

An aerial photograph of a modern cable-stayed bridge spanning a wide body of water. The bridge features a long central pylon with multiple stay cables supporting the roadway. The approach ramp on the left is supported by several white pillars. The water below is a vibrant turquoise color, with some darker areas near the bottom left corner.

MEMORIA DE TRÁFICO da Rede Autonómica de Estradas de **GALICIA**

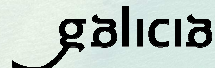
2014
XUNTA DE GALICIA

ÍNDICE

MEMORIA DE AFOROS

LISTADO DE ESTACIÓNS / LISTADO DE ESTACIONES

MAPAS DE TRÁFICO



- 
1. INTRODUCCIÓN
 1. INTRODUCCIÓN
 2. XENERALIDADES
 2. GENERALIDADES
 3. OBXECTIVOS DO PLAN DE AFOROS
 3. OBJETIVOS DEL PLAN DE AFOROS
 4. METODOLOXÍA
 4. METODOLOGÍA
 5. TIPO DE ESTACIÓNES
 5. TIPO DE ESTACIONES
 6. CARACTERÍSTICAS XERAIS DO TRÁFICO EN 2014
 6. CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL TRÁFICO EN 2014
 7. DESCRICIÓN DOS DATOS INCLUIDOS NA MEMORIA
 7. DESCRIPCIÓN DE LOS DATOS INCLUIDOS EN LA MEMORIA
 8. ANEXO DE DEFINICIONES
 8. ANEJO DE DEFINICIONES
 9. INCIDENCIAS NOS DATOS DE TRÁFICO DE 2014
 9. INCIDENCIAS EN LOS DATOS DE TRÁFICO DE 2014
 10. CALENDARIO 2014
 10. CALENDARIO 2014



1.- INTRODUCCIÓN

A Xunta de Galicia, a través da consellería competente na materia de estradas, ven editando anualmente dende o ano 1993 a Memoria de Tráfico da Rede Autonómica de Estradas de Galicia (RAEGA). Desde o ano 1998, a memoria editase en formato dixital coas aplicacións que permiten visualizalos datos rexistrados polas estacións de aforo e os planos de intensidades de tráfico da rede.

Por unha banda inclúese este documento PDF, que recolle a ficha xenérica cos datos de aforo de cada estación fixa (IMD, % pesados, semana media, día medio, intensidades medias mensuais, I30 e I150), ademais de dous planos nos que se amosa a ubicación de cada unha destas estacións na rede autonómica de estradas, coloreada segundo diversas categorías de tráfico total ou pesado.

1.- INTRODUCCIÓN

La Xunta de Galicia, a través de la consellería competente en materia de carreteras, viene editando anualmente desde el año 1993 la Memoria de Tráfico de Rede Autonómica de Estradas de Galicia (RAEGA). Desde el año 1998, la memoria se edita en formato digital con las aplicaciones que permiten visualizar los datos registrados por las estaciones de aforo y los planos de intensidades de tráfico de la red.

Por una parte se incluye este documento PDF, que recoge la ficha genérica con los datos de aforo de cada estación fija (IMD, % pesados, semana media, día medio, intensidades medias mensuales, I30 e I150), además de dos planos en los que se muestra la ubicación de cada una de estas estaciones en la red autonómica de carreteras, coloreada según diversas categorías de tráfico total o pesado.

Por outra banda unha aplicación, realizada con MapObjects, que permite emplazar sobre un plano da rede de estradas as estacións de aforo fixas e móviles explotadas ó longo dos últimos dez anos, amosando ademais as series históricas de IMD e porcentaxes de pesados só para estacións fixas.

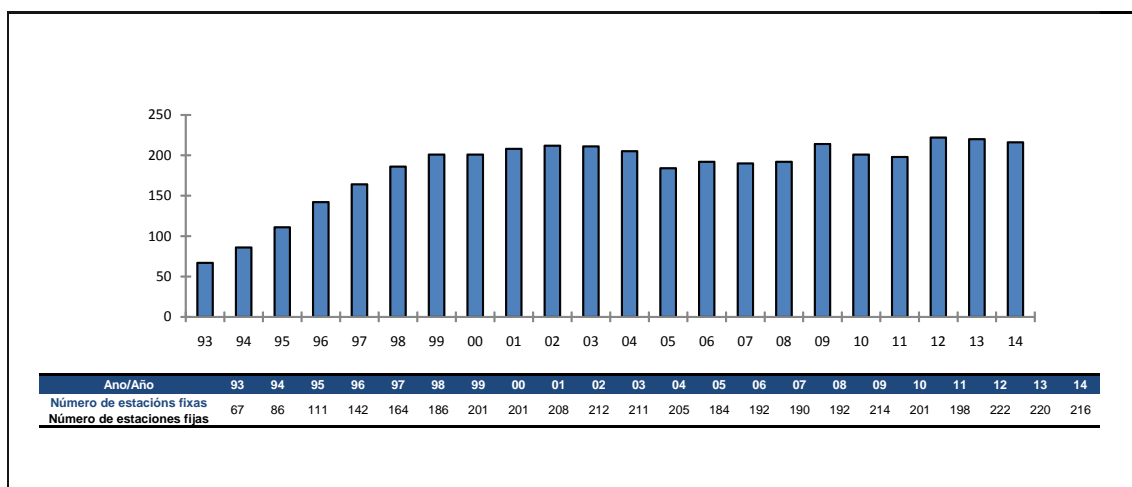
Por otra parte una aplicación, realizada con MapObjects, que permite emplazar sobre un plano de la red de carreteras las estaciones de aforo fijas y móviles explotadas a lo largo de los últimos diez años, mostrando además las series históricas de IMD y porcentajes de pesados sólo para estaciones fijas.

2.-XENERALIDADES

Dende o ano 1.993 a Xunta de Galicia ven seguindo unha política de ampliación e mellora da rede de estacións magnéticas de aforo completando unha malla que abrange a meirande parte das estradas da Comunidade. No seguinte cadro pódese aprecia-la evolución do número de estacións de detección magnética ou fixas (tamén denominadas de espiras ou de bucles) desde o ano 1993 ata o ano 2014:

2.-GENERALIDADES

Desde el año 1.993 la Xunta de Galicia viene siguiendo una política de ampliación y mejora de la red de estaciones magnéticas de aforo completando una malla que abarca la mayor parte de las carreteras de la Comunidad. En el siguiente cuadro se puede apreciar la evolución del número de estaciones de detección magnética o fijas (también denominadas de espiras o de bucles) desde el año 1993 hasta el año 2014:



3.-OBXECTIVOS DO PLAN DE AFOROS

O obxectivo básico do vixente Plan de Aforos é o coñecemento do tráfico que circula polas distintas estradas da rede, definido por unha serie de parámetros característicos como a intensidade media diaria ou a porcentaxe de vehículos pesados e as súas variacións ó longo do tempo. Estes parámetros hanse empregar como base para regulacións de tráfico, e para o planeamento e explotación da rede viaria.

Unha vez obtidos estes parámetros que nos definen as características do tráfico na rede, poderán ser empregados para:

- Coñecemento das demandas reais da rede viaria e extrapolación das demandas futuras.
- Comparación obxectiva dunhas vías con outras.
- Priorización dos investimentos futuros, tendo en conta as necesidades das demandas do transporte e o beneficio social.

3.-OBJETIVOS DEL PLAN DE AFOROS

El objetivo básico del vigente Plan de Aforos es el conocimiento del tráfico que circula por las distintas carreteras de la red, definido por una serie de parámetros característicos como la intensidad media diaaria o el porcentaje de vehículos pesados y sus variaciones a lo largo del tiempo. Estos parámetros se utilizarán como base para regulaciones de tráfico, y para el planeamiento y explotación de la red viaaria.

Una vez obtenidos estos parámetros que nos definen las características del tráfico en la red, los podremos emplear para:

- Conocimiento de las demandas reales de la red viaria y extrapolación de las demandas futuras.
- Comparación objetiva de unas vías con otras.
- Priorización de las inversiones futuras, teniendo en cuenta las necesidades de las demandas del transporte y el beneficio social.

- Obtención de series de datos fiables e obxectivos, imprescindibles para a elaboración de futuros proxectos de novo trazado de estradas, de variantes de poloacións ou de acondicionamento de treitos en mal estado.
- Determinación das características xeométricas dos diferentes treitos da rede en función do nivel de servicio prestado.
- Dimensionamento das categorías do firme a emplegar para soportalo tráfico de vehículos pesados.
- Análise da incidencia das novas infraestruturas nos usuarios, rexistrando as intensidades reais destas infraestruturas unha vez postas en funcionamento e comparándolas coas intensidades rexistradas antes da apertura.
- Obtención de series de datos fiables y objetivos, imprescindibles para la elaboración de futuros proyectos de nuevo trazado de carreteras, de variantes de poblaciones o de acondicionamiento de tramos en mal estado.
- Determinación de las características geométricas de los diferentes tramos de la red en función del nivel de servicio prestado.
- Dimensionamiento de las categorías de firme a emplear para soportar el tráfico de vehículos pesados.
- Análisis de la incidencia de las nuevas infraestructuras en los usuarios, registrando las intensidades reales de estas infraestructuras una vez puestas en funcionamiento y comparándolas con las intensidades registradas antes de la apertura.

4.-METODOLOXÍA

Tendo en conta a amplitud da rede de estradas que se pretende controlar co Plan de Aforos e a escaseza dos equipos dispoñibles, faise necesaria a optimización dos recursos materiais e humanos a empregar. Para iso, cómpre realizar unha selección moi cuidadosa das seccións nas que se realizarán os aforos, de tal xeito que tódalas vías da rede queden representadas.

Para obter datos con certa exactitude é necesaria unha rede de estacións de aforo que os rexistren de xeito continuado ó longo do tempo. Este compromiso contrapónse á idea de optimizar os recursos dispoñibles. Para poder acada-los dous obxectivos, é dicir, uns datos fiables e unha optimización dos recursos, recórrese ó *método da mostaxe*.

Este método consiste básicamente en recoller unha información exhaustiva nun número pequeno de seccións elixidas nos treitos más significativos da rede.

4.-METODOLOGÍA

Teniendo en cuenta la amplitud de la red de carreteras que se pretende controlar con el Plan de Aforos y la escasez de los equipos disponibles, se hace necesaria una optimización de los recursos materiales y humanos a utilizar. Para ello es necesario realizar una selección muy cuidadosa de las secciones en las que se realizarán los aforos, de tal manera que todas las vías de la red queden representadas.

Para obtener datos con cierta exactitud es necesaria una red de estaciones de aforo que los registrén de manera continuada a lo largo del tiempo. Este compromiso se contrapone a la idea de optimizar los recursos disponibles. Para poder conseguir los dos objetivos, esto es, unos datos fiables y una optimización de los recursos, se recurre al *método de muestreo*.

Este método consiste básicamente en recoger una información exhaustiva en un número pequeño de secciones elegidas en los tramos más significativos de la red.

Destas seccións dedúcense as leis de variación do tráfico que posteriormente se aplican ó resto das seccións, nas que se rexistraron datos en intervalos curtos de tempo.

Para a realización dos aforos podemos utilizar medios automáticos ou ben medios manuais. No primeiro caso empréganse uns equipos de tipo eléctrico con rexistro de datos en memoria interna. Dependendo do xeito en que estes detectan os vehículos podemos diferenciar entre equipos con detección magnética ou detección pneumática.

A detección magnética ten o seu fundamento no campo magnético que induce sobre unha espira un corpo metálico en movemento. Como os vehículos son corpos metálicos en movemento, tan só necesitaremos dispor dunhas espiras ou bucles para detecta-lo campo magnético inducido. Polo tanto, para dispoñer dunha estación de detección magnética teremos que insertar las espiras no firme da estrada.

De estas seccións se deducen las leyes de variación del tráfico que posteriormente se aplican al resto de las secciones, en las que se han registrado datos en intervalos más cortos de tiempo.

Para la realización de los aforos podemos utilizar medios automáticos o bien medios manuales. En el primer caso se utilizan unos equipos de tipo eléctrico con registro de datos en memoria interna. Dependiendo de la manera en que éstos detectan los vehículos podemos diferenciar entre equipos con detección magnética o detección neumática.

La detección magnética tiene su fundamento en el campo magnético que induce sobre una espira un cuerpo metálico en movimiento. Como los vehículos son cuerpos metálicos en movimiento, tan sólo necesitaremos disponer de unas espiras o bucles para detectar el campo magnético inducido. Por lo tanto, para disponer de una estación de detección magnética necesitaremos insertar las espiras en el firme de la carretera.

Este tipo de estacións son as que denominamos fixas xa que requieren dunha infraestrutura permanente. Para permitir unha discretización por sentidos de circulación cómpre dispor espiras separadas para cada carril.

Finalmente, se colocamos dúas espiras por carril separadas entre si por unha determinada lonxitude podremos determinar a velocidade e a lonxitude de cada vehículo, co que podremos diferenciar entre vehículos lixeiros e pesados.

As estacións magnéticas ou fixas, como xa comentamos, precisan dunha instalación fixa consistente en catro bucles magnéticos ou espiras insertados no firme da estrada (para o caso de estradas de dous carrís de circulación) que son os encargados de detecta-las variacións do campo magnético. Aparte das espiras, tamén é necesaria a instalación duns armarios metálicos ou casetas para protexe-los equipos electrónicos que detectan e almacenan os datos e opcionalmente unha placa solar para recarga-las baterías e permitir un meirande período de funcionamento.

Este tipo de estaciones son las que hemos denominado fijas ya que requieren de una infraestructura permanente. Para permitir una discretización por sentidos de circulación necesitaremos disponer espiras separadas para cada carril.

Finalmente, si colocamos dos espiras por carril separadas una determinada longitud podremos determinar la velocidad y la longitud de cada vehículo, con lo que podremos diferenciar entre vehículos ligeros y pesados.

Las estaciones magnéticas o fijas, como se ha comentado, necesitan una instalación fija consistente en cuatro bucles magnéticos o espiras embebidas en el firme de la carretera (para el caso de carreteras de dos carriles de circulación) que son los encargados de detectar las variaciones del campo magnético. Aparte de las espiras, también es necesaria la instalación de unos armarios metálicos o casetas para proteger los equipos electrónicos que detectan y almacenan los datos y opcionalmente de una placa solar para ayudar a recargar las baterías y permitir un periodo de funcionamiento mayor.

A detección pneumática fundáméntase na onda pneumática que se xera no interior dun tubo de goma oco ó recibir un impacto que o esmaga. Se dispomos un tubo destas características atravesando unha estrada, as rodas dos vehículos esmagarán o tubo ó circularen sobre el, xerando no seu interior a conseguinte onda pneumática que será detectada pola membrana sensible do equipo electrónico de contaxe. Loxicamente este sistema detectará o número de eixes que circulan sobre o tubo. Sen embargo, o equipo en función do tempo transcorrido entre eixes, pode chegar a determinalo número de vehículos que circulan pola sección cun erro admisible.

Se desexamos discriminar por sentidos, cómpre dispor dous tubos paralelos atravesando a calzada, de tal xeito que o equipo poida diferenciarlo sentido do vehículo en función de cal dos dous tubos transmita primeiro o impulso pneumático. Este tipo de detección non permite discriminar entre lixeiros e pesados.

La detección neumática se fundamenta en la onda neumática que se genera en el interior de un tubo de goma hueco al recibir un impacto que lo aplasta. Si dispomemos un tubo de estas características atravesando una carretera las ruedas de los vehículos aplastarán el tubo al circular sobre él, generando en su interior la consiguiente onda neumática que será detectada por la membrana sensible del equipo electrónico de conteo. Lógicamente este sistema detectará el número de ejes que circulan sobre el tubo. Sin embargo, el equipo en función del tiempo transcurrido entre ejes puede llegar a determinar el número de vehículos que circulan por la sección con un error admisible.

Si deseamos discriminar por sentidos, necesitaremos disponer dos tubos paralelos atravesando la calzada, de tal manera que el equipo pueda diferenciar el sentido del vehículo en función de cuál de los dos tubos transmita primero el impulso neumático. Este tipo de detección no permite discriminar entre ligeros y pesados.

A detección pneumática non require de ningún tipo de instalación fixa, xa que as gomas ou tubos pneumáticos instálanse durante un período curto de días e despois desmontanse para situálos noutro lugar, denominándose estacións móbiles.

As estacións de detección magnética proporcionan uns datos más completos e fiables xa que permiten unha diferenciación entre vehículos lixeiros e pesados, discriminación por sentidos, cálculo de velocidades, etc.

Durante o ano 2014 explotáronse un total de trescientas sesenta e dúas (362) estacións, das que duacentas dezaseis (216) foron fixas ou de detección magnética e cento corenta e seis (146) de detección pneumática. Polo tanto, a detección magnética representou durante o ano 2014 o corenta por cento do total.

La detección neumática no requiere de ningún tipo de instalación fija, ya que los tubos o gomas neumáticas se instalan durante un periodo corto de días y después se desmontan para situárlas en otro lugar, denominándose estaciones móviles.

Las estaciones de detección magnética proporcionan unos datos más completos y fiables ya que permiten una diferenciación entre vehículos ligeros y pesados, discriminación por sentidos, cálculo de velocidades, etc.

Durante el año 2014 se explotaron un total de trescientas sesenta y dos (362) estaciones, de las que doscientas dieciséis (216) fueron fijas o de detección magnética y ciento cuarenta y seis (146) de detección neumática. Por tanto, la detección magnética representó durante el año 2014 el cuarenta por ciento del total.

5.- TIPO DE ESTACIONES

A Axencia Galega de Infraestruturas decidiu adoptar unha tipoloxía de estacións lixeiramente diferente á empregada pola Dirección General de Carreteras del Ministerio de Fomento no Plan Nacional de Aforos.

A tipoloxía empregada clasifica as estacións en permanentes e complementarias. A diferencia entre unhas e outras radica no período de recollida de datos.

- Estacións Permanentes.

Son estacións nas que se aforan tódalas horas de tódolos días do ano, por medio dun rexistrador de detección magnética, realizando unha clasificación dos vehículos entre lixeiros e pesados.

Ó realizar unha recollida de datos dun xeito continuo ó longo de todo o ano, estas estacións permítenos un coñecemento das variacións típicas do tráfico (anual, mensual, semanal e diaria).

5.- TIPO DE ESTACIONES

La Axencia Galega de Infraestruturas ha decidido adoptar una tipología de estaciones ligeramente diferente a la empleada por la Dirección General de Carreteras del Ministerio de Fomento en el Plan Nacional de Aforos.

La tipología empleada clasifica las estaciones en permanentes y complementarias. La diferencia entre unas y otras radica en el periodo de recogida de datos.

- Estaciones Permanentes.

Son estaciones en las que se aforan todas las horas de todos los días del año, por medio de un registrador de detección magnética, realizando una clasificación de los vehículos entre ligeros y pesados.

Al realizar una recogida de datos de una manera continua a lo largo de todo el año, estas estaciones nos permiten un conocimiento de las variaciones típicas del tráfico (anual, mensual, semanal y diaria).

- Estacións Complementarias.

Consideraranse estacións complementarias todas aquelas que non entran nas tipoloxías anteriores. Dentro desta categoría ímonos atopar con dúas tipoloxías, aquellas que utilizan a detección magnética e polo tanto son estacións fixas, e as que utilizan a detección pneumática, e polo tanto son estacións non fixas.

No primeiro caso, as estacións deberán rexistrar datos ó menos durante dous períodos de 30 días non consecutivos.

As estacións pneumáticas deberán rexistrar datos durante al menos un período dunha semana completa.

As 362 estacións explotadas durante o ano 2014 distribuíronse do xeito seguinte:

- Estaciones Complementarias.

Se considerarán estaciones complementarias todas aquellas que no entran en las tipologías anteriores. Dentro de esta categoría nos vamos a encontrar con dos tipologías, aquellas que utilizan la detección magnética y por tanto son estaciones fijas, y las que utilizan la detección neumática, y por tanto son estaciones no fijas.

En el primer caso, las estaciones deberán registrar datos al menos durante dos periodos de 30 días no consecutivos.

Las estaciones neumáticas deberán registrar datos durante al menos un periodo de una semana completa.

Las 362 estaciones explotadas durante el año 2014 se han distribuido de la siguiente manera:

ESTACIÓNES OPERATIVAS 2014 / ESTACIONES OPERATIVAS 2014					
	A Coruña	Lugo	Ourense	Pontevedra	Total
Est. Permanentes	49	16	17	32	114
Est. Complementarias (Esp)	29	25	21	27	102
Est. Complementarias (Gom)	44	30	36	36	146
Total	122	71	74	95	362

- Outras estacións.

Por outra parte, tivéronse en conta para a redacción desta memoria de tráfico os datos aportados polas estacións permanentes que a Dirección General de Tráfico (DGT) explotou na rede autonómica de estradas, ase como as estacións permanentes que xestionaron as empresas concesionarias dalgunhas autovías galegas. A relación destas estacións é a seguinte:

- Otras estaciones.

Por otra parte, se han tenido en cuenta para la redacción de esta memoria de tráfico los datos aportados por las estaciones permanentes que la Dirección General de Tráfico (DGT) explotó en la red autonómica de carreteras, así como las estaciones permanentes que gestionaron las empresas concesionarias de algunas autovías gallegas. La relación de estas estaciones es la siguiente:

PROVINCIA	Estrada/Carretera	PK	CÓDIGO	TIPO 2014
A Coruña	AC-164	7,24	AC-164(7)DGT	PERMANENTE-DGT
A Coruña	AC-250	0,00	AC-250(0)DGT	PERMANENTE-DGT
A Coruña	AC-543	0,66	AC-543(0)DGT	PERMANENTE-DGT
Lugo	LU-530	2,60	LU-530(2)DGT	PERMANENTE-DGT
Lugo	LU-546	0,67	LU-546(0)DGT	PERMANENTE-DGT
A Coruña	AG-11	0,99	AG-11(0)	PERMANENTE-CONCESIÓN
A Coruña	AG-11	2,25	AG-11(2)	PERMANENTE-CONCESIÓN
A Coruña	AG-11	5,15	AG-11(5)	PERMANENTE-CONCESIÓN
A Coruña	AG-11	10,09	AG-11(10)	PERMANENTE-CONCESIÓN
A Coruña	AG-11	11,92	AG-11(11)	PERMANENTE-CONCESIÓN
A Coruña	AG-11	17,81	AG-11(17)	PERMANENTE-CONCESIÓN
A Coruña	AG-11	19,24	AG-11(19)	PERMANENTE-CONCESIÓN
A Coruña	AG-11	25,19	AG-11(25)	PERMANENTE-CONCESIÓN
A Coruña	AG-11	31,03	AG-11(31)	PERMANENTE-CONCESIÓN
A Coruña	AG-11	34,98	AG-11(34)	PERMANENTE-CONCESIÓN
A Coruña	AG-11	38,68	AG-11(38)	PERMANENTE-CONCESIÓN
A Coruña	AG-55	6,00	AG-55(6)	PERMANENTE-CONCESIÓN
A Coruña	AG-56	1,55	AG-56(1)	PERMANENTE-CONCESIÓN
A Coruña	AG-56	3,70	AG-56(3)	PERMANENTE-CONCESIÓN
A Coruña	AG-56	6,45	AG-56(6)	PERMANENTE-CONCESIÓN
A Coruña	AG-56	9,00	AG-56(9)	PERMANENTE-CONCESIÓN
A Coruña	AG-56	11,30	AG-56(11)	PERMANENTE-CONCESIÓN
A Coruña	AC-522	0,95	AC-522(0)	PERMANENTE-CONCESIÓN
A Coruña	AC-522	3,05	AC-522(3)	PERMANENTE-CONCESIÓN
Pontevedra	AG-41	3,03	AG-41(3)	PERMANENTE-CONCESIÓN
Pontevedra	AG-41	4,00	AG-41(4)	PERMANENTE-CONCESIÓN
Pontevedra	AG-41	8,20	AG-41(8)	PERMANENTE-CONCESIÓN
Pontevedra	AG-41	14,00	AG-41(14)	PERMANENTE-CONCESIÓN
Pontevedra	AG-41	15,39	AG-41(15)	PERMANENTE-CONCESIÓN
Pontevedra	AG-41	17,94	AG-41(17)	PERMANENTE-CONCESIÓN
Ourense	AG-31	0,70	AG-31(0)	PERMANENTE-CONCESIÓN
Ourense	AG-31	6,40	AG-31(6)	PERMANENTE-CONCESIÓN
Ourense	AG-31	10,80	AG-31(10)	PERMANENTE-CONCESIÓN
Ourense	AG-31	16,20	AG-31(16)	PERMANENTE-CONCESIÓN

6.- CARACTERÍSTICAS XERAIS DO TRÁFICO EN 2014

Analizando os datos rexistrados polas estacións de aforo que funcionaron tanto no ano 2013 como no 2014 despréndese que as intensidades rexistradas por elas experimentaron un aumento do 1,5 por cento para o global de Galicia, fronte ao descenso do -1,2 por cento rexistrado no período 12-13. Desglosándoo por provincias, o aumento maior rexistrouse na provincia de Lugo con un 3,7 por cento, seguida por Ourense cō 2,9 por cento e Pontevedra 1,6 por cento. A provincia de A Coruña rexistrou un lixeiro descenso do -0,1 por cento.

Do tráfico rexistrado polas estacións de aforo durante 2014 o 7,6 por cento correspondeuse con vehículos pesados, valor similar ó rexistrado nesas mesmas estacións durante o ano anterior (7,8%). Por provincias, as porcentaxes más elevadas rexistráronse Lugo e Ourense, co 10,5% e o 7,7 % respectivamente. Polo contrario, os valores

6.- CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL TRÁFICO EN 2014

Analizando los datos registrados por las estaciones de aforo que funcionaron tanto en el año 2013 como en el 2014 se desprende que las intensidades registradas por ellas experimentaron un aumento del 1,5 por ciento para el global de Galicia, frente al descenso del -1,2 por ciento registrado en el periodo 12-13. Desglosándolo por provincias, el aumento mayor se registró en la provincia de Lugo con un 3,7 por ciento, seguida por Orense con el 2,9 por ciento y Pontevedra con el 1,6 por ciento. La provincia de A Coruña registró un ligero descenso del -0,1 por ciento.

Del tráfico registrado por las estaciones de aforo durante 2014 el 7,6 por ciento se correspondió con vehículos pesados, valor similar al registrado en las mismas estaciones durante el año anterior (7,8%). Por provincias, los porcentajes más elevados se registraron en Lugo y Ourense, con el 10,5% y el 7,7 % respectivamente. Por el contrario los

mínimos correspondieron ás provincias de A Coruña e Pontevedra, co 7,1 e o 4,9 por cento respectivamente. Na seguinte táboa representáronse as lonxitudes da Rede Autonómica de Estradas de Galicia (RAEGA) por provincia e por intervalos de intensidade:

valores mínimos correspondieron a las provincias de A Coruña y Pontevedra, con el 7,1 y el 4,9 por ciento respectivamente. En la siguiente tabla se han representado las longitudes de la Rede Autonómica de Estradas de Galicia (RAEGA) por provincia y por intervalos de intensidad:

LONXITUDES/LONGITUDES AFORADAS EN RAEGA POR INTERVALOS DE IMD					
INTERVALO IMD	A Coruña	Lugo	Ourense	Pontevedra	Galicia
<1.000	289,20	807,37	526,72	372,08	1.995,37
1.000-2.999	602,21	472,50	368,68	327,06	1.770,45
3.000-4.999	365,29	119,25	86,84	183,65	755,03
5.000-9.999	285,47	57,39	34,31	257,87	635,04
10.000-14.999	134,33	0,99	15,59	111,55	262,46
15.000-24.999	31,91	0,00	0,00	43,29	75,20
>25.000	8,92	0,00	0,00	0,00	8,92
TOTAL	1.717,33	1.457,50	1.032,14	1.295,50	5.502,47

Para a determinación desta táboa e das que seguen consideráronse tódolos aforos realizados nos últimos anos, expandindo os datos ata o ano 2014 naqueles casos no que o aforo non fose deste mesmo ano.

Nas táboas que se acompañan inclúese o cálculo dos vehículos-kilómetro anuais por intervalos de intensidade, para cada unha das provincias:

Para la determinación de esta tabla y de las que siguen se han considerado todos los aforos realizados en los últimos años, expandiendo los datos hasta el año 2014 en aquellos casos en que el aforo no fuera de este mismo año.

En las tablas que se acompañan se incluye el cálculo de los vehículos-kilómetro anuales por intervalos de intensidad, para cada una de las provincias:

MEMORIA DE TRÁFICO | 2014

A Coruña

INTERVALO IMD	LONXITUDE (QM) LONGITUD (KM)	IMD MEDIA	VEH-KM (x10 ⁶) TOTAL	VEH-KM (x10 ⁶) PESADOS	% Pes.
<1.000	289,20	508	53,6	4,4	8,2%
1.000-2.999	602,21	1.866	410,1	33,5	8,2%
3.000-4.999	365,29	3.778	503,7	38,3	7,6%
5.000-9.999	285,47	7.155	745,5	56,3	7,6%
10.000-14.999	134,33	12.066	591,6	31,2	5,3%
15.000-24.999	31,91	18.545	216,0	10,9	5,0%
>25.000	8,92	32.219	104,9	4,9	4,7%
TOTAL	1.717,33	4.188	2.625,4	179,5	6,8%

Lugo

INTERVALO IMD	LONXITUDE (QM) LONGITUD (KM)	IMD MEDIA	VEH-KM (x10 ⁶) TOTAL	VEH-KM (x10 ⁶) PESADOS	% Pes.
<1.000	807,37	449	132,3	13,6	10,3%
1.000-2.999	472,50	1.818	313,6	31,2	9,9%
3.000-4.999	119,25	4.158	181,0	17,7	9,8%
5.000-9.999	57,39	6.192	129,7	11,3	8,7%
10.000-14.999	0,99	11.070	4,0	0,3	7,5%
15.000-24.999	0,00	0	0,0	0,0	0,0%
>25.000	0,00	0	0,0	0,0	0,0%
TOTAL	1.457,50	1.430	760,6	74,1	9,7%

Ourense

INTERVALO IMD	LONXITUDE (QM) LONGITUD (KM)	IMD MEDIA	VEH-KM (x10 ⁶) TOTAL	VEH-KM (x10 ⁶) PESADOS	% Pes.
<1.000	526,72	445	85,5	7,8	9,1%
1.000-2.999	368,68	1.620	218,0	18,0	8,3%
3.000-4.999	86,84	3.742	118,6	7,1	6,0%
5.000-9.999	34,31	6.620	82,9	6,6	8,0%
10.000-14.999	15,59	12.108	68,9	4,6	6,7%
15.000-24.999	0,00	0	0,0	0,0	0,0%
>25.000	0,00	0	0,0	0,0	0,0%
TOTAL	1.032,14	1.523	573,9	44,1	7,7%

galicia



XUNTA
DE GALICIA

Pontevedra					
INTERVALO IMD	LONXITUDE (QM) LONGITUD (KM)	IMD MEDIA	VEH-KM (x10 ⁶) TOTAL	VEH-KM (x10 ⁶) PESADOS	% Pes.
<1.000	372,08	527	71,6	4,7	6,6%
1.000-2.999	327,06	1.853	221,2	13,4	6,1%
3.000-4.999	183,65	3.719	249,3	14,0	5,6%
5.000-9.999	257,87	7.181	675,9	32,2	4,8%
10.000-14.999	111,55	12.172	495,6	21,9	4,4%
15.000-24.999	43,29	16.910	267,2	15,1	5,7%
>25.000	0,00	0	0,0	0,0	0,0%
TOTAL	1.295,50	4.189	1.980,8	101,3	5,1%

Na seguinte táboa efectuouse o total dos catro cuadros anteriores, obténdose por conseguinte, a táboa de vehículos-quilómetro por intervalos de I.M.D. para o conxunto de Galicia.

En la siguiente tabla se ha efectuado el total de los cuatro cuadros anteriores, obteniéndose, por conseguinte, la tabla de vehículos-kilómetro por intervalos de I.M.D. para el conjunto de Galicia.

Galicia					
INTERVALO IMD	LONXITUDE (QM) LONGITUD (KM)	IMD MEDIA	VEH-KM (x10 ⁶) TOTAL	VEH-KM (x10 ⁶) PESADOS	% Pes.
<1.000	1.995,37	471	343,0	30,5	8,9%
1.000-2.999	1.770,45	1.800	1.162,9	96,1	8,3%
3.000-4.999	755,03	3.819	1.052,6	77,1	7,3%
5.000-9.999	635,04	7.049	1.634,0	106,4	6,5%
10.000-14.999	262,46	12.110	1.160,1	58,0	5,0%
15.000-24.999	75,20	17.604	483,2	26,0	5,4%
>25.000	8,92	32.219	104,9	4,9	4,7%
TOTAL	5.502,47	2.958	5.940,7	399,0	6,7%

En canto ás porcentaxes de pesados, éstas son do mesmo orden de magnitud ás determinadas considerando só os rexistrados polas estacións de aforo magnéticas (7,6 por cento).

En cuanto a los porcentajes de pesados, éstos son del mismo orden de magnitud a los determinados considerando sólo los registrados por las estaciones de aforo magnéticas (7,6 por ciento).

MEMORIA DE TRÁFICO | 2014

Realizando a análise segundo tipo de rede para cada provincia obtemos os seguintes resultados.

Realizando el análisis según el tipo de red para cada provincia obtenemos los siguientes resultados.

A Coruña					
TIPO REDE TIPO RED	LONXITUDE (QM) LONGITUD (KM)	IMD MEDIA	VEH-KM (x10 ⁶) TOTAL	VEH-KM (x10 ⁶) PESADOS	% Pes.
VAC	177,58	9.349	606,0	45,1	7,4%
PB	567,98	5.307	1.100,2	72,6	6,6%
PC	518,69	3.404	644,4	43,8	6,8%
S	453,08	1.662	274,8	18,0	6,6%
TOTAL	1.717,33	4.188	2.625,4	179,5	6,8%

VAC (Vía alta capacidade/Vía alta capacidad), PB (Primaria básica), PC (Primaria complementaria), S (Secundaria)

Lugo					
TIPO REDE TIPO RED	LONXITUDE (QM) LONGITUD (KM)	IMD MEDIA	VEH-KM (x10 ⁶) TOTAL	VEH-KM (x10 ⁶) PESADOS	% Pes.
VAC	85,41	3.933	122,6	13,1	10,7%
PB	237,24	3.156	273,3	24,8	9,1%
PC	485,46	1.337	236,9	24,3	10,3%
S	649,39	539	127,8	11,9	9,3%
TOTAL	1.457,50	1.430	760,6	74,1	9,7%

VAC (Vía alta capacidade/Vía alta capacidad), PB (Primaria básica), PC (Primaria complementaria), S (Secundaria)

Ourense					
TIPO REDE TIPO RED	LONXITUDE (QM) LONGITUD (KM)	IMD MEDIA	VEH-KM (x10 ⁶) TOTAL	VEH-KM (x10 ⁶) PESADOS	% Pes.
VAC	47,97	6.591	115,4	9,7	8,4%
PB	300,29	2.348	257,3	18,0	7,0%
PC	99,18	1.389	50,3	4,2	8,3%
S	584,70	707	150,9	12,2	8,1%
TOTAL	1.032,14	1.523	573,9	44,1	7,7%

VAC (Vía alta capacidade/Vía alta capacidad), PB (Primaria básica), PC (Primaria complementaria), S (Secundaria)

MEMORIA DE TRÁFICO | 2014

Pontevedra					
TIPO REDE TIPO RED	LONXITUDE (QM) LONGITUD (KM)	IMD MEDIA	VEH-KM (x10 ⁶) TOTAL	VEH-KM (x10 ⁶) PESADOS	% Pes.
VAC	125,19	8.060	368,3	18,3	5,0%
PB	310,28	7.194	814,7	44,6	5,5%
PC	336,28	3.758	461,3	22,5	4,9%
S	523,75	1.760	336,5	15,9	4,7%
TOTAL	1.295,50	4.189	1.980,8	101,3	5,1%

VAC ([Vía alta capacidad/Vía alta capacidad](#)), PB (Primaria básica), PC (Primaria complementaria), S (Secundaria)

Na seguinte táboa efectuouse o total dos catro cadros anteriores, obténdose, por conseguinte, a táboa de vehículos-quilómetro por tipo de rede para o conxunto de Galicia.

En la siguiente tabla se ha efectuado el total de los cuatro cuadros anteriores, obteniéndose, por consiguiente, la tabla de vehículos-kilómetro por tipo de red para el conjunto de Galicia.

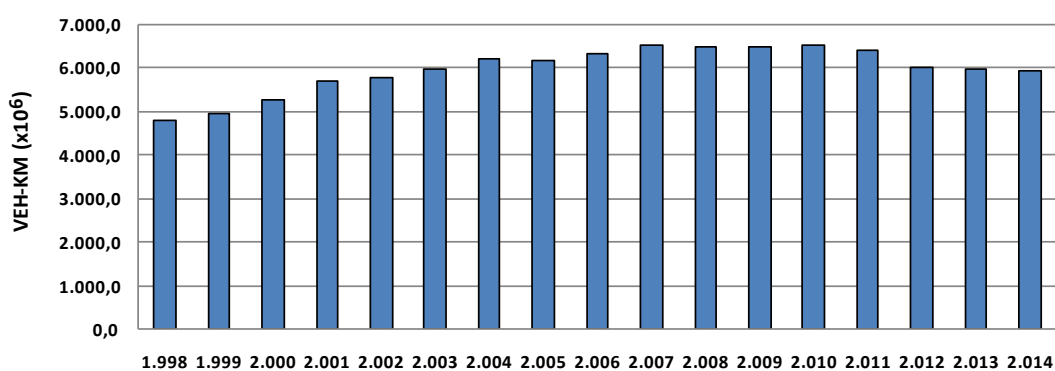
Galicia					
TIPO REDE TIPO RED	LONXITUDE (QM) LONGITUD (KM)	IMD MEDIA	VEH-KM (x10 ⁶) TOTAL	VEH-KM (x10 ⁶) PESADOS	% Pes.
VAC	436,15	7.615	1.212,3	86,2	7,1%
PB	1.415,79	4.732	2.445,5	160,0	6,5%
PC	1.439,61	2.651	1.392,9	94,8	6,8%
S	2.210,92	1.103	890,0	58,0	6,5%
TOTAL	5.502,47	2.958	5.940,7	399,0	6,7%

VAC ([Vía alta capacidad/Vía alta capacidad](#)), PB (Primaria básica), PC (Primaria complementaria), S (Secundaria)



Por último, obsérvase a continuación a evolución do tráfico dos últimos dezasete anos. Na táboa compáranse os valores de lonxitude total da rede, IMD e vehículos-kilómetro para cada ano. Obtense, ademais, o incremento anual do tráfico para cada año con respecto ó anterior, e o crecemento medio anual desde 1998 hasta cada un dos anos posteriores.

Por último, se observa a continuación la evolución del tráfico de los últimos diecisiete años. En la tabla se comparan los valores de longitud total de la red, IMD y vehículos-kilómetro para cada año. Se obtiene, además, el incremento anual del tráfico para cada año con respecto al anterior y el crecimiento medio anual desde 1998 hasta cada uno de los años posteriores.



Galicia					
ANO/AÑO	LONXITUDE (QM) LONGITUD (KM)	IMD MEDIA	VEH-KM (x10 ⁶)	Incremento anual	Crecimiento medio anual desde 1998
1.998	4.448,7	2.947	4.784,5		
1.999	4.588,5	2.958	4.953,6	3,5%	3,5%
2.000	5.044,0	2.865	5.274,4	6,5%	5,0%
2.001	5.097,8	3.055	5.684,0	7,8%	5,9%
2.002	5.131,2	3.083	5.774,7	1,6%	4,8%
2.003	5.214,9	3.145	5.985,5	3,7%	4,6%
2.004	5.258,4	3.244	6.226,5	4,0%	4,5%
2.005	5.291,4	3.202	6.183,3	-0,7%	3,7%
2.006	5.307,5	3.274	6.342,0	2,6%	3,6%
2.007	5.372,2	3.321	6.512,9	2,7%	3,5%
2.008	5.418,1	3.263	6.469,9	-0,7%	3,1%
2.009	5.434,9	3.279	6.504,5	0,5%	2,8%
2.010	5.429,3	3.293	6.525,6	0,3%	2,6%
2.011	5.446,0	3.227	6.414,6	-1,7%	2,3%
2.012	5.474,4	3.011	6.033,8	-5,9%	1,7%
2.013	5.491,6	2.981	5.974,9	-1,0%	1,5%
2.014	5.502,5	2.958	5.940,7	-0,6%	1,4%

7.- DESCRICIÓN DOS DATOS INCLUÍDOS NA MEMORIA

Para cada unha das estacións de aforo magnéticas explotadas durante o ano 2014 realizouse unha ficha que contén a información máis relevante para coñecer as características do tráfico nesa sección de control.

Estas fichas posúen cinco bloques de datos, consistentes en datos xerais, variación mensual, semana media, día medio e evolución anual. Os datos xerais, emprazados na parte superior da ficha, conteñen a información para empraza-la estación (denominación, estrada, pk e tipo de estación) e os datos de aforo principais (I.M.D., porcentaxe de pesados e as intensidades de proxecto I_{30} e I_{150}). Na semana media reflíctese a variación da intensidade diaria e a porcentaxe de pesados en función do día da semana *(Ver apartado 9.

Incidencias nos datos de tráfico de 2014).

7.-DESCRIPCIÓN DE LOS DATOS INCLUIDOS EN LA MEMORIA

Para cada una de las estaciones de aforo magnéticas explotadas durante el año 2014 se ha realizado una ficha que contiene la información más relevante para conocer las características del tráfico en esa sección de control.

Estas fichas poseen cinco bloques de datos consistentes en datos generales, variación mensual, semana media, día medio y evolución anual. Los datos generales, emplazados en la parte superior de la ficha, contienen la información para emplazar la estación (denominación, carretera, pk y tipo de estación) y los datos de aforo principales (I.M.D., porcentaje de pesados y las intensidades de proyecto I_{30} e I_{150}). En la semana media se refleja la variación de la intensidad diaria y el porcentaje de pesados en función del día de la semana *(Ver apartado 9.

Incidencias en los datos de tráfico de 2014).

Na variación mensual reflíctese a evolución dos dous parámetros anteriores, en función dos diferentes meses do ano. Tamén se representan os meses con datos reais e reconstruídos (estimados pola comparación cos datos reais de anos anteriores ou cos datos reais de estacións afins), de xeito que os primeiros aparecen en cor negro e os segundos en vermello.

Para rematar, na parte inferior da ficha recóllese a variación da intensidade horaria media anual ó longo do día, diferenciando entre día medio, día laborable e día festivo. Na parte dereita da ficha aparece representada graficamente a variación deses parámetros, referenciándoo non como valor absoluto, senón como porcentaxe da I.M.D. Para rematar tamén inclúese a evolución da I.M.D. desde 2010 ata 2014.

En la variación mensual se refleja la evolución de los dos parámetros anteriores en función de los diferentes meses del año. También se han representado los meses con datos reales y reconstruidos (estimados por la comparación con los datos reales de años anteriores o con los datos reales de estaciones afines), de manera que los primeros están en color negro y los segundos en rojo.

Finalmente, en la parte inferior de la ficha se recoge la variación de la intensidad horaria media anual a lo largo del día, diferenciando entre día medio, día laborable y día festivo. En la parte derecha de la ficha se ha representado gráficamente la variación de esos parámetros, referenciándolos no como valor absoluto, sino como porcentaje de la I.M.D. Para finalizar también se incluye la evolución de la I.M.D. desde 2010 hasta 2014.

8. - ANEXO DE DEFINICIONES**8.- ANEJO DE DEFINICIONES**

INTENSIDADE MEDIA DIARIA (I.M.D.): Número total de vehículos que pasan durante un año por unha sección transversal da estrada, dividido polo número de días do ano.

INTENSIDADE DIARIA: Número total de vehículos que pasan durante un día determinado por unha sección transversal da estrada.

INTENSIDADE HORARIA: Número total de vehículos que pasan durante unha hora determinada por unha sección transversal da estrada.

INTENSIDADE NA HORA TRINTA (30): Intensidade de tráfico que, en rango de maior a menor, ocupa o lugar trinta (30), nunha ordenación hora por hora ó longo dun (1) ano.

INTENSIDADE NA HORA CENTO CINCUENTA (150): Intensidade do tráfico que, en rango de maior a menor, ocupa o lugar cento cincuenta (150), nunha ordenación

INTENSIDAD MEDIA DIARIA (I.M.D.): Número total de vehículos que pasan durante un año por una sección transversal de la carretera, dividido por el número de días del año.

INTENSIDAD DIARIA: Número total de vehículos que pasan durante un día determinado por una sección transversal de la carretera.

INTENSIDAD HORARIA: Número total de vehículos que pasan durante una hora determinada por una sección transversal de la carretera.

INTENSIDAD EN LA HORA TREINTA (30): Intensidad de tráfico que, en rango de mayor a menor, ocupa el lugar treinta (30), en una ordenación hora por hora a lo largo de un (1) año.

INTENSIDAD EN LA HORA CIENTO CINCUENTA (150): Intensidad del tráfico que, en rango de mayor a menor, ocupa el lugar ciento cincuenta (150), en una ordena-

hora por hora ó longo dun (1) ano.

ción hora por hora a lo largo de un(1) año.

ESTACIÓNS DE AFORO PERMANENTES: Son estacións nas que se aforan tódalas horas de tódolos días do ano, por medio dun rexistrador de detección magnética.

ESTACIONES DE AFORO PERMANENTES: Son estaciones en las que se aforan todas las horas de todos los días del año, por medio de un registrador de detección magnética.

ESTACIÓNS DE AFORO SEMIPERMANENTES: Son estacións de detección magnética que aforan tódalas horas durante períodos de 30 días en meses alternos, de tal maneira que ó longo do ano rexistraran o tráfico durante seis meses.

ESTACIONES DE AFORO SEMIPERMANENTES: Son estaciones de detección magnética que aforan todas las horas durante períodos de 30 días en meses alternos, de tal manera que a lo largo del año hayan registrado el tráfico durante seis meses.

ESTACIÓNS DE AFORO COMPLEMENTARIAS: Considéranse estacións complementarias todas aquellas que non entran nas tipoloxías anteriores. Dentro desta categoría encóntranse dous tipoloxías, aquellas que utilizan a detección magnética e polo tanto son estacións fixas, e ás estacións móviles que utilizan detección pneumática.

ESTACIONES DE AFORO COMPLEMENTARIAS: Se considerarán estaciones complementarias todas aquellas que no entran en las tipologías anteriores. Dentro de esta categoría se encuentran dos tipologías, aquellas que utilizan la detección magnética y por tanto son estaciones fijas, y las estaciones móviles que utilizan detección neumática.

SEMANA MEDIA: Valor medio das intensidades diarias de todo un ano agrupado por días da semana ou tipos de días (laborais ou festivos).

VARIACIÓN MENSUAL: Valor medio das intensidades diarias dun determinado mes.

HORA MEDIA: Valor medio, dunha hora concreta, de tódolos días dun ano. Distínguese entre día laboral, festivo e medio.

DÍA MEDIO: A media das horas medias. Distínguese entre día laboral, festivo e medio.

SEMANA MEDIA: Valor medio de las intensidades diarias de todo un año agrupado por días de la semana o tipos de días (laborales o festivos).

VARIACIÓN MENSUAL: Valor medio de las intensidades diarias de un determinado mes.

HORA MEDIA: Valor medio, de una hora concreta, de todos los días de un año. Se distingue entre día laboral, festivo y medio.

DÍA MEDIO: La media de las horas medias. Se distingue entre día laboral, festivo y medio.

9. - INCIDENCIAS NOS DATOS DE TRÁFICO DE 2014

- Tráfico total.

Pódense destacar principalmente algunas estacións afectadas por incidencias na rede de estradas que repercutiron no tráfico rexistrado. Non obstante, non se pretende obter unha lista exhaustiva de estacións afectadas por tódalas incidencias ocorridas na rede.

- A comezos do mes de xullo entra en servizo a Variante de Noia (AC-549), de 5,52 km de lonxitude, que conecta a AC-550 en Orro coa AC-550 en Taramancos .
- En xullo tamén entra en servizo a C.G.-4.2, de 10,16 km de lonxitude total, que conecta a PO-552 á altura de Goián coa PO-552 en A Guarda.

9.- INCIDENCIAS EN LOS DATOS DE TRÁFICO DE 2014

- Tráfico total.

Se pueden destacar principalmente algunas estaciones afectadas por incidencias en la red de carreteras que han repercutido en el tráfico registrado. No obstante, no se pretende obtener una lista exhaustiva de estaciones afectadas por todas las incidencias ocurridas en la red.

- A comienzos del mes de julio entra en servicio la Variante de Noia (AC-549), de 5,52 km de longitud, que conecta la AC-550 en Orro con la AC-550 en Taramancos.
- En julio también entra en servicio la C.G-4.2, de 10,16 km de longitud total, que conecta la PO-552 a la altura de Goián con la PO-552 en A Guarda.

- Tráfico pesado.

O aforo de vehículos pesados nas estacións de detección magnética (espiras) obtense de forma indirecta diferenciando os vehículos lixeiros dos pesados pola súa lonxitude.

Durante o ano 2003, o estudio pormenorizado da composición do tráfico levou a modificar a lonxitude mínima dun vehículo para consideralo pesado, pasando dos 5 metros, que ata entón servían como referente, a 6 metros, polo que reprogramáronse tódolos equipos das estacións de aforo no ano 2003. En vista dos resultados obtidos e trala realización de diferentes probas, decidiuse cambiar a lonxitude de discriminación a 5,75 metros durante o ano 2005.

Este cambio de criterio impide efectuar comparacións entre as porcentaxes de pesados do período 2005 ó 2013 cos anos anteriores, e, como é lóxico, produciuse un cambio xeneralizado da porcentaxe de pesados nos datos rexistrados polas estacións de aforo.

- Tráfico pesado.

El aforo de vehículos pesados en las estaciones de detección magnética (espiras) se obtiene de forma indirecta diferenciando los vehículos ligeros de los pesados por su longitud.

Durante el año 2003, el estudio pormenorizado de la composición del tráfico llevó a modificar la longitud mínima de un vehículo para considerarlo pesado, pasando de los 5 metros, que hasta entonces servían como referente, a 6 metros, por lo que se reprogramaron todos los equipos de las estaciones de aforo en el año 2003. En vista de los resultados obtenidos y tras la realización de diferentes pruebas, se decidió cambiar la longitud de discriminación a 5,75 metros durante el año 2005.

Este cambio de criterio impide efectuar comparaciones entre los porcentajes de pesados del período 2005 al 2013 con los años anteriores, y, como es lógico, se ha producido un descenso generalizado del porcentaje de pesados en los datos registrados por las estaciones de aforo.

10. – CALENDARIO 2014

A continuación enuméranse os festivos durante 2014 na Comunidade Autónoma Galega, por orde cronolóxico, que tivérонse en conta na redacción desta Memoria:

10.- CALENDARIO 2014

A continuación se enumeran los festivos durante 2014 en la Comunidad Autónoma Gallega, por orden cronológico, que se han tenido en cuenta en la redacción de esta Memoria:

01/01/2014	Día de Aninovo / Día de Año nuevo
06/01/2014	Día de Reis/ Día de Reyes
17/04/2014	Xoves Santo / Jueves Santo
18/04/2014	Venres Santo / Viernes Santo
01/05/2014	Festa do Traballo / Fiesta del Trabajo
17/05/2014	Día das Letras Galegas / Día de las Letras Gallegas
25/07/2014	Día Nacional de Galicia / Día Nacional de Galicia
15/08/2014	A Asunción / La Asunción
01/11/2014	Día de Todos os Santos / Día de Todos los Santos
06/12/2014	Día da Constitución / Día de la Constitución
08/12/2014	Inmaculada/ Inmaculada
25/12/2014	Nadal / Navidad

Fonte: Decreto 127/2013, do 1 de agosto, polo que se determinan as festas da Comunidade Autónoma de Galicia do calendario laboral para o ano 2014 (DOG 08/08/2013) e Resolución do 8 de novembro de 2013, da Dirección Xeral de Emprego, pola que se publica a relación de festas laborales para o ano 2014 (CE BOE 20/11/2013)

Nota: Non se relacionan os festivos que coinciden en domingo

Fuente: Decreto 127/2013, de 1 de agosto, por el que se determinan las fiestas de la Comunidad Autónoma de Galicia del calendario laboral para el año 2014 (DOG 08/08/2013) y Resolución del 8 de noviembre de 2013, de la Dirección General de Empleo, por la que se publica la relación de fiestas laborales para el año 2014 (CE BOE 20/11/2013)

Nota: No se relacionan los festivos que coinciden en domingo.

LISTADO DE ESTACIÓNS

LISTADO DE ESTACIONES

1. A CORUÑA (1 DE 3)
2. A CORUÑA (2 DE 3)
3. A CORUÑA (3 DE 3)
4. LUGO (1 DE 2)
5. LUGO (2 DE 2)
6. OURENSE (1 DE 2)
7. OURENSE (2 DE 2)
8. PONTEVEDRA (1 DE 3)
9. PONTEVEDRA (2 DE 3)
10. PONTEVEDRA (3 DE 3)



PROVINCIA DE A CORUÑA

2014

Código Estación	Tipo	X	Y	Cuadríc. Nome / Nombre	Treito / Tramo	Rede Red	IMD	%Pes
AC-101(4)	Per	13	T	As Pontes (AC-101)	As Pontes (AC-119) - CP-4401	PC	1.452	8,6%
AC-102(4)	Per	11	V	Cerdido	Cerdido - Esteiro (AC-566)	PC	1.083	5,7%
AC-115(2)	Per	10	T	Neda	Enl. AP-9 - Xubia(AC-862)	PC	8.813	3,8%
AC-133(6)	Per	10	T	Piñeiro	A Gallada (AC-122) - Franza (AC-123)	S	3.533	3,8%
AC-164(2)	Per	10	R	Bergondo (AC-164)	Guísamo (N-VI)- Bergondo (AC-162)	PC	13.756	4,3%
AC-164(7)	Per	10	R	Ínsua	Bergondo (AC-162) - Ínsua (N-651)	PC	11.712	3,7%
AC-221(3)	Per	9	R	Cadro Camiños	San Pedro de Nos (N-VI) - Cadro Camiños (AC-214)	S	3.828	4,4%
AC-240(10)	Com	9	M	Touro (AC-240)	Burres (N-547) - Fonte Díaz (CP-6602)	S	515	9,3%
AC-250(0)	Per	8	N	Barciela	Sigüeiro(N-550) - Labacolla (A-54)	S	3.894	6,5%
AC-305(0)	Com	6	K	Dodro	Padrón (AG-11) - Bexo (AC-306)	PC	3.451	4,9%
AC-305(13)	Com	5	K	Araño	Bexo (AC-306) - Enl. Taragoña (AG-11)	PC	2.233	6,4%
AC-305(30)	Com	4	J	Pobra do Caramiñal (AC-305)	Boiro (Desvío Enl. Boiro Norte AG-11) - Pobra do Caramiñal (AC-302)	PC	6.497	4,1%
AC-306(1)	Com	6	K	Bexo	Bexo (AC-305) – O Regueiro (AC-553)	S	416	11,7%
AC-400(24)	Com	7	P	Pico Cedeira	Fin Cereda - A Silva (AC-413)	PC	2.139	9,6%
AC-400(35)	Com	6	P	Castiñeiro (AC-400)	A Silva (AC-413) - O Empalme (Estda. A Carballo)	PC	1.311	13,9%
AC-400(64)	Com	4	N	A Pereira Sur	A Pereira (AC-441) - Pino do Val	PC	2.737	9,6%
AC-404(14)	Com	4	P	Zas	Zas (CP-9304) - Baio (AC-552)	PC	2.158	7,2%
AC-413(6)	Per	8	P	Lesta	Ordes (CP-5903) - A Silva (AC-400)	PC	2.092	12,8%
AC-415(5)	Com	8	R	Pastoriza	Pastoriza - Sabón (AC-552)	PC	10.619	5,0%
AC-418(5)	Per	5	Q	Buño	Carballo (AG-55) - Buño Sur (AC-414)	PC	8.833	5,7%
AC-419(4)	Com	5	Q	Pazos	Buño (AC-422) - Ponteceso (AC-424)	PC	4.413	6,9%
AC-432(4)	Com	3	P	Vimianzo	Vimianzo - Resesindes (AC-433)	PC	3.026	7,2%
AC-440(2)	Com	3	O	Berdoias	Berdoias (AC-552) - Muiños	PC	1.507	7,8%
AC-441(9)	Com	3	O	Baiñas	Pereira (AC-400) - Boudañeira (AC-442)	PC	2.622	12,7%
AC-522(0)	Per	7	M	Biduido	Pardiñas (AG-56) -Enl. Biduido(DP-0206)	PB	4.086	9,4%
AC-522(3)	Per	7	M	As Galanas Norte (AC-522)	Enl. Biduido(DP-0206) -As Galanas (N-550)	PB	3.197	10,9%
AC-523(7)	Per	8	Q	Río Anllóns	AC-400 - Cruce da Canteira (CP-1913)	PB	7.475	11,4%
AC-524(5)	Com	9	O	Ordes	Enl. A9 - Xanceda (AC-223)	PB	2.881	9,4%
AC-527(0)	Per	9	R	Variante Oleiros (AC-527)	Oleiros (AG-13) - Oleiros (DP-1707)	PB	3.206	2,1%

TIPO: PER (Permanente), SEM (Semipermanente) y COM (Complementaria)

REDE: VAC (Vía alta capacidad), PB (Primaria básica), PC (Primaria complementaria) y S (Secundaria)

Estación: AC-101(4)

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: PC

Nome/Nombre:

As Pontes (AC-101)

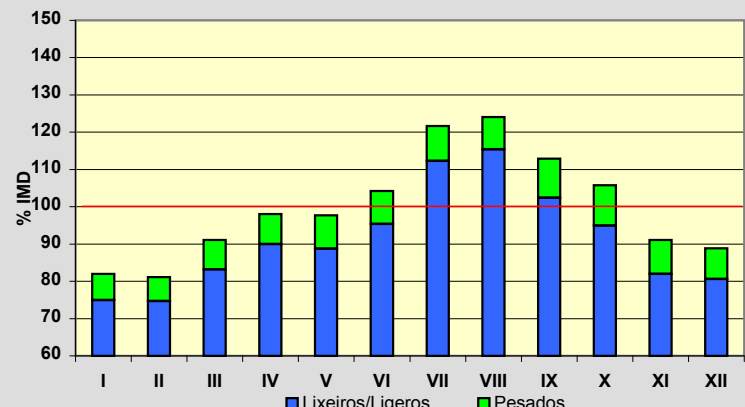
IMD: 1.452 I₃₀: 189

Treito/Tramo:

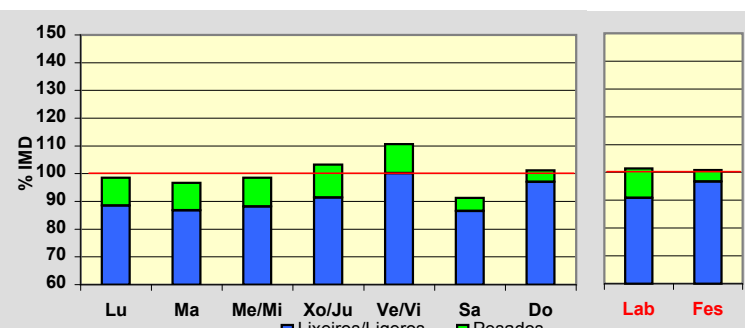
As Pontes (AC-119) - CP-4401

% Pes.: 8,6 I₁₅₀: 150**Variación Mensual**

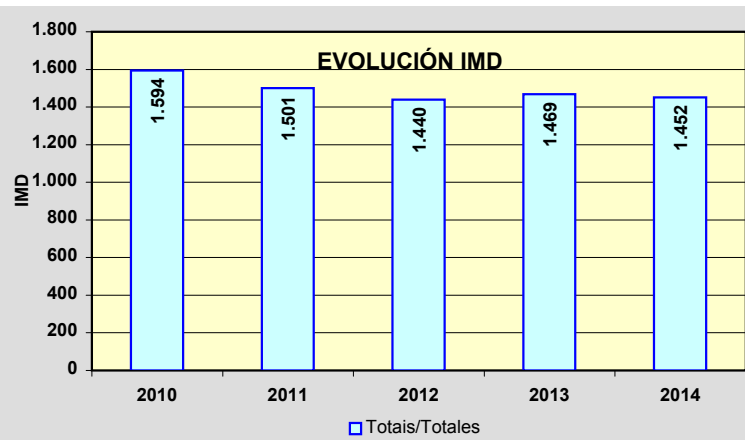
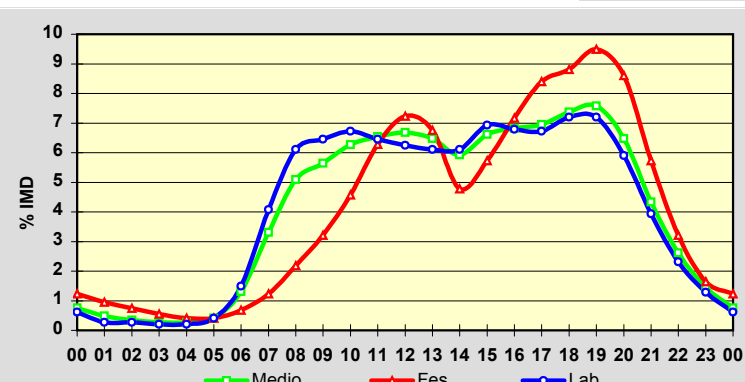
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	1.190	81.96	8.6
II	1.178	81.13	7.9
III	1.322	91.05	8.6
IV	1.423	98.00	8.2
V	1.418	97.66	9.1
VI	1.513	104.20	8.5
VII	1.766	121.63	7.7
VIII	1.801	124.04	7.0
IX	1.639	112.88	9.3
X	1.536	105.79	10.2
XI	1.322	91.05	10.0
XII	1.290	88.84	9.3

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	1.430	98.48	10.1
Ma	1.404	96.69	10.3
Me/Mi	1.431	98.55	10.6
Xo/Ju	1.499	103.24	11.5
Ve/Vi	1.606	110.61	9.5
Sa	1.326	91.32	5.3
Do	1.470	101.24	4.1
Lab	1.473	101.45	10.4
Fes	1.465	100.90	4.2

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	9	18	11
01	4	14	7
02	4	11	5
03	3	8	4
04	3	6	4
05	6	6	6
06	22	10	19
07	60	18	48
08	90	32	74
09	95	47	82
10	99	67	91
11	95	92	95
12	92	106	97
13	90	99	94
14	90	70	86
15	102	84	96
16	100	105	99
17	99	123	101
18	106	129	107
19	106	139	110
20	87	126	94
21	58	84	63
22	34	47	38
23	19	24	21
	1.473	1.465	1.452



Estación: AC-102(4)

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: PC

Nome/Nombre:

Cerdido

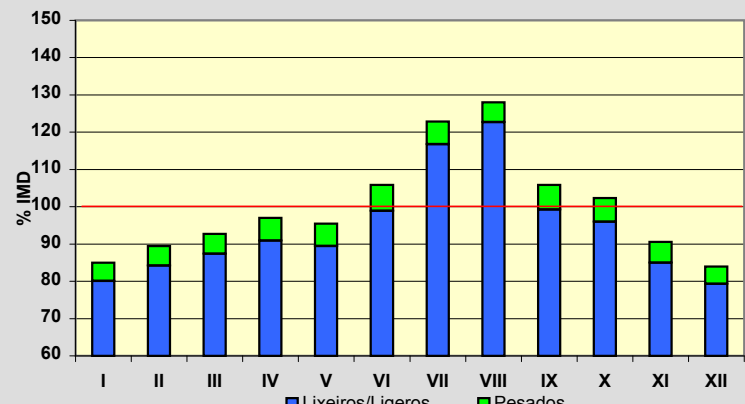
IMD: 1.083 I₃₀: 128

Treito/Tramo:

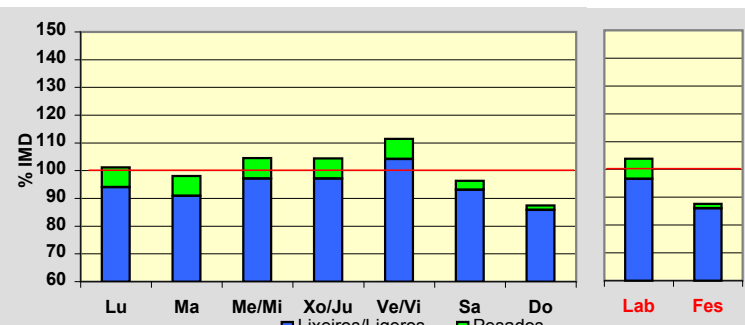
Cerdido - Esteiro (AC-566)

% Pes.: 5,7 I₁₅₀: 107**Variación Mensual**

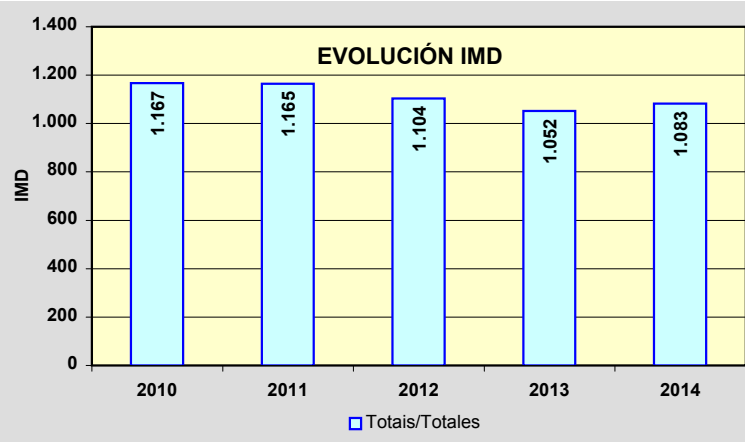
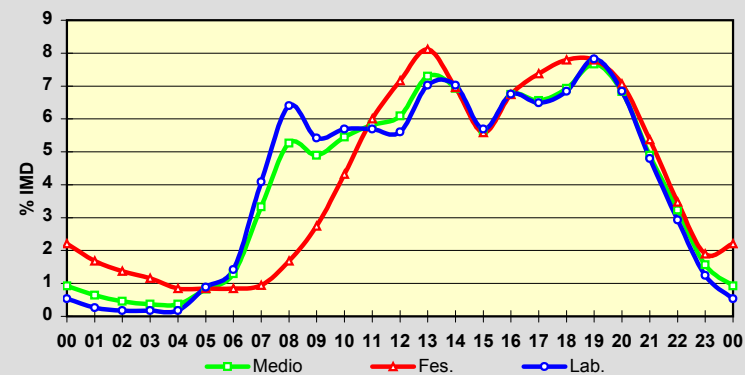
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	920	84.95	5.7
II	969	89.47	5.9
III	1.004	92.71	5.7
IV	1.051	97.05	6.3
V	1.034	95.48	6.3
VI	1.146	105.82	6.5
VII	1.331	122.90	5.0
VIII	1.386	127.98	4.1
IX	1.146	105.82	6.2
X	1.108	102.31	6.2
XI	981	90.58	6.2
XII	909	83.93	5.5

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	1.096	101.20	7.1
Ma	1.062	98.06	7.3
Me/Mi	1.132	104.52	7.1
Xo/Ju	1.131	104.43	7.0
Ve/Vi	1.207	111.45	6.5
Sa	1.044	96.40	3.4
Do	947	87.44	1.8
Lab	1.125	103.88	7.0
Fes	949	87.63	1.9

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	6	21	10
01	3	16	7
02	2	13	5
03	2	11	4
04	2	8	4
05	10	8	9
06	16	8	14
07	46	9	36
08	72	16	57
09	61	26	53
10	64	41	59
11	64	57	63
12	63	68	66
13	79	77	79
14	79	66	75
15	64	53	61
16	76	64	73
17	73	70	71
18	77	74	75
19	88	74	83
20	77	67	74
21	54	51	53
22	33	33	35
23	14	18	17
	1.125	949	1.083



Estación: AC-115(2)

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: PC

Nome/Nombre:

Neda

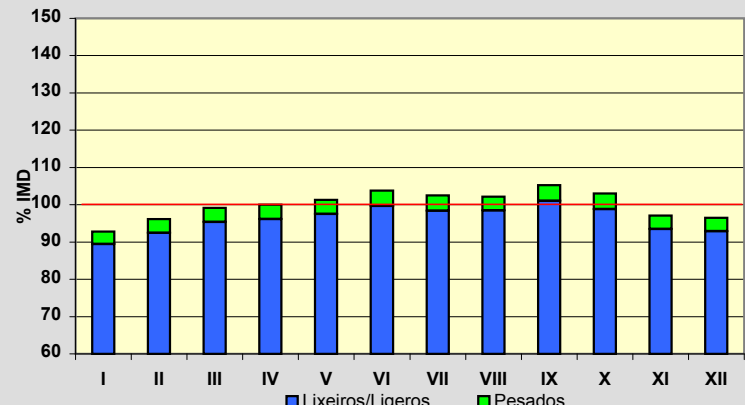
IMD: 8.813 I₃₀: 781

Treito/Tramo:

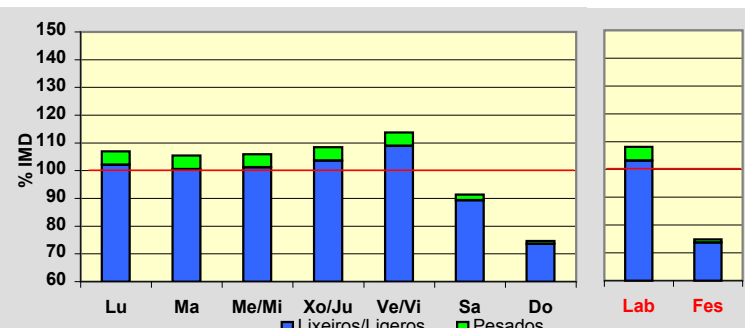
Enl. AP-9 - Xubia(AC-862)

% Pes.: 3,8 I₁₅₀: 739**Variación Mensual**

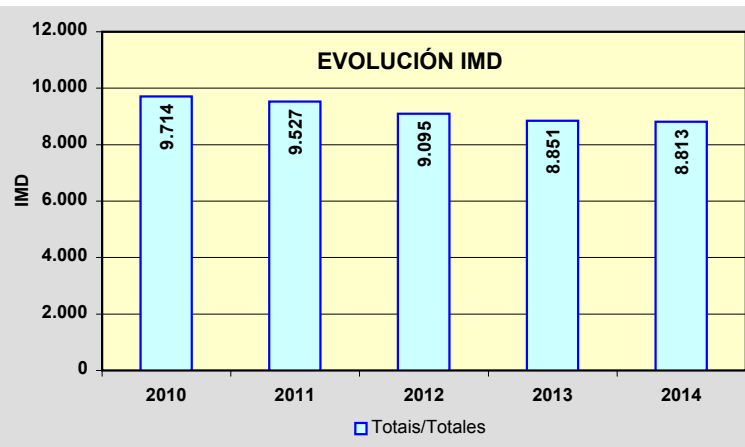
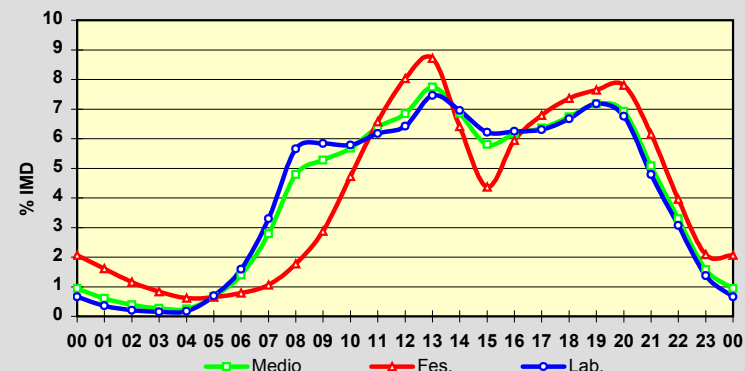
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	8.180	92,82	3,6
II	8.474	96,15	3,8
III	8.736	99,13	3,8
IV	8.817	100,05	3,9
V	8.931	101,34	3,8
VI	9.151	103,84	4,0
VII	9.034	102,51	4,0
VIII	9.006	102,19	3,6
IX	9.277	105,26	4,0
X	9.078	103,01	4,1
XI	8.556	97,08	3,7
XII	8.501	96,46	3,7

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	9.428	106,98	4,5
Ma	9.296	105,48	4,7
Me/Mi	9.333	105,90	4,5
Xo/Ju	9.559	108,46	4,5
Ve/Vi	10.030	113,81	4,3
Sa	8.052	91,37	2,2
Do	6.584	74,71	1,5
Lab	9.524	108,07	4,5
Fes	6.598	74,87	1,6

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	63	136	83
01	34	106	53
02	20	76	34
03	14	55	24
04	16	41	22
05	66	43	59
06	151	52	123
07	314	70	246
08	538	117	422
09	556	190	465
10	551	312	500
11	588	434	563
12	612	530	603
13	710	575	682
14	662	423	604
15	592	288	512
16	595	392	543
17	600	448	560
18	635	486	594
19	684	504	633
20	644	515	610
21	456	406	448
22	292	261	291
23	131	138	139
	9.524	6.598	8.813



Estación: AC-133(6)

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: S

Nome/Nombre:

Piñeiro

IMD: 3.533

 I_{30} : 358

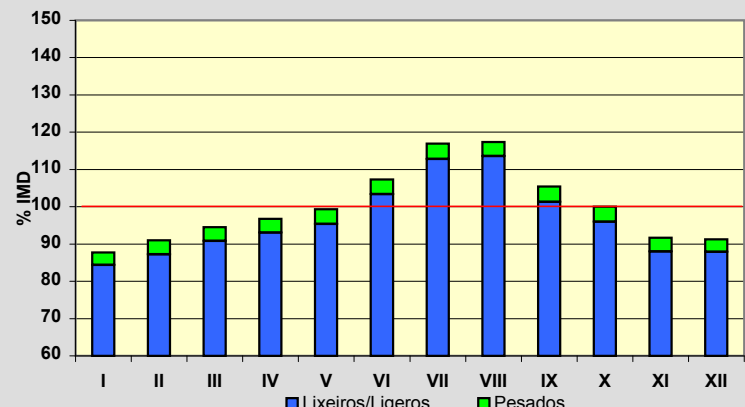
Treito/Tramo:

A Gallada (AC-122) - Franza (AC-123)

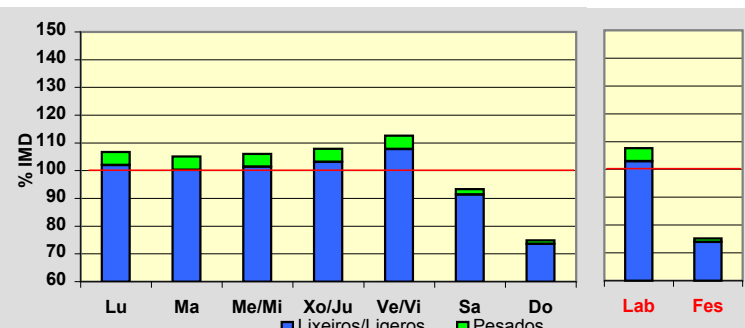
% Pes.: 3,8

 I_{150} : 321**Variación Mensual**

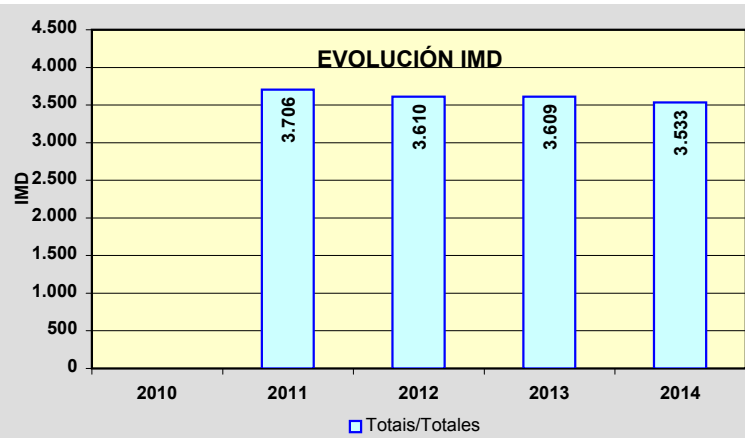
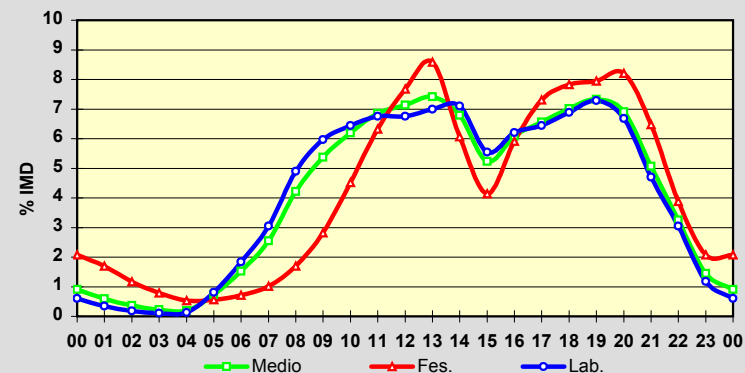
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	3.099	87,72	3,8
II	3.214	90,97	4,1
III	3.338	94,48	3,9
IV	3.417	96,72	3,8
V	3.510	99,35	4,0
VI	3.792	107,33	3,7
VII	4.130	116,90	3,5
VIII	4.146	117,35	3,2
IX	3.726	105,46	3,9
X	3.533	100,00	4,0
XI	3.238	91,65	4,0
XII	3.225	91,28	3,7

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	3.772	106,76	4,5
Ma	3.712	105,07	4,6
Me/Mi	3.748	106,09	4,4
Xo/Ju	3.811	107,87	4,4
Ve/Vi	3.977	112,57	4,3
Sa	3.296	93,29	2,1
Do	2.644	74,84	1,6
Lab	3.802	107,61	4,4
Fes	2.656	75,18	1,6

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	23	55	32
01	13	45	21
02	7	31	13
03	4	21	8
04	5	14	7
05	31	15	26
06	70	19	54
07	116	27	90
08	186	45	149
09	227	75	190
10	245	120	219
11	257	168	242
12	257	204	252
13	266	228	262
14	270	161	240
15	211	110	185
16	236	157	215
17	245	194	232
18	262	208	248
19	277	211	259
20	254	218	244
21	179	172	179
22	116	103	115
23	45	55	51
	3.802	2.656	3.533



Estación: AC-164(2)

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: PC

Nome/Nombre:

Bergondo (AC-164)

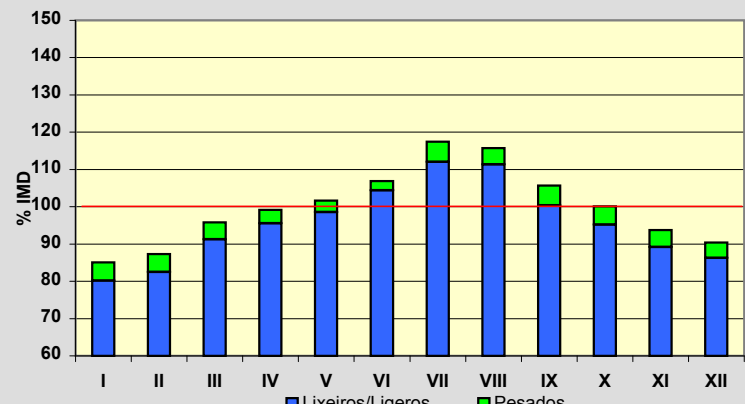
IMD: 13.756 I₃₀: 1.355

Treito/Tramo:

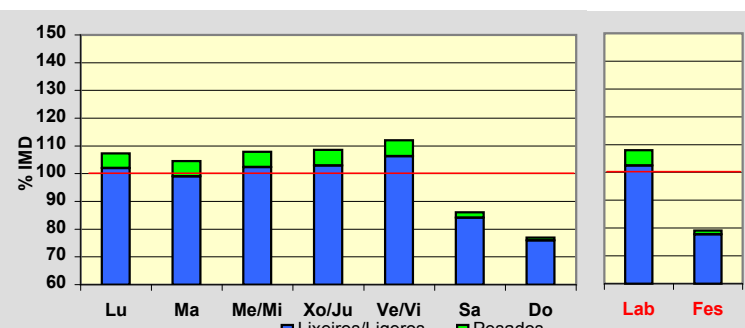
Guísamo (N-VI)- Bergondo (AC-162)

% Pes.: 4,3 I₁₅₀: 1.221**Variación Mensual**

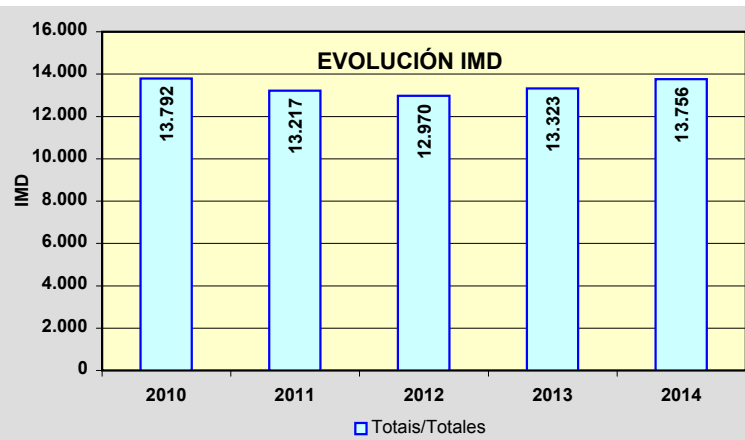
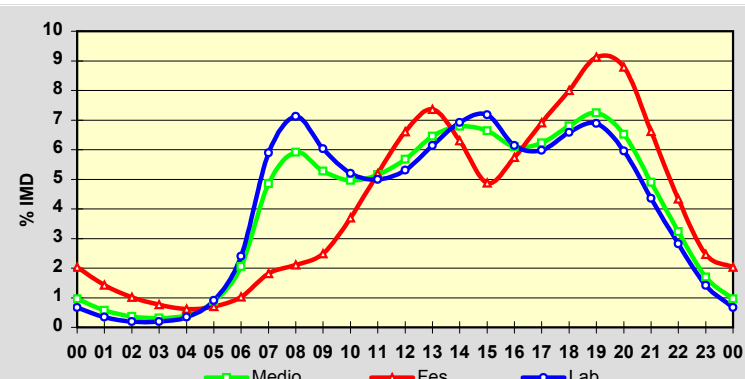
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	11.701	85.06	5.7
II	12.013	87.33	5.5
III	13.177	95.79	4.7
IV	13.637	99.13	3.6
V	13.987	101.68	3.1
VI	14.704	106.89	2.3
VII	16.159	117.47	4.6
VIII	15.920	115.73	3.8
IX	14.537	105.68	5.0
X	13.776	100.15	4.9
XI	12.892	93.72	4.8
XII	12.430	90.36	4.5

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	14.764	107.33	5.0
Ma	14.376	104.51	5.3
Me/Mi	14.837	107.86	5.1
Xo/Ju	14.943	108.63	5.2
Ve/Vi	15.419	112.09	5.2
Sa	11.834	86.03	2.2
Do	10.582	76.93	1.3
Lab	14.861	108.03	5.1
Fes	10.878	79.08	1.7

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	99	221	132
01	51	155	79
02	29	110	51
03	29	83	43
04	52	67	56
05	135	77	120
06	357	112	283
07	875	197	668
08	1.058	229	814
09	897	270	726
10	773	402	682
11	743	564	709
12	789	719	781
13	912	801	888
14	1.028	686	934
15	1.067	530	913
16	912	624	839
17	889	752	857
18	979	870	936
19	1.024	993	997
20	886	956	897
21	647	720	673
22	420	472	445
23	210	268	233
	14.861	10.878	13.756



Estación: AC-164(7)DGT

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: PC

Nome/Nombre:

Insua

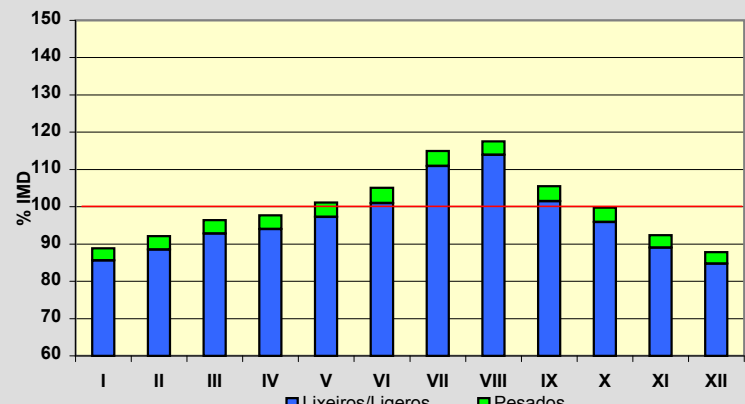
IMD: 11.712 I₃₀: 1.173

Treito/Tramo:

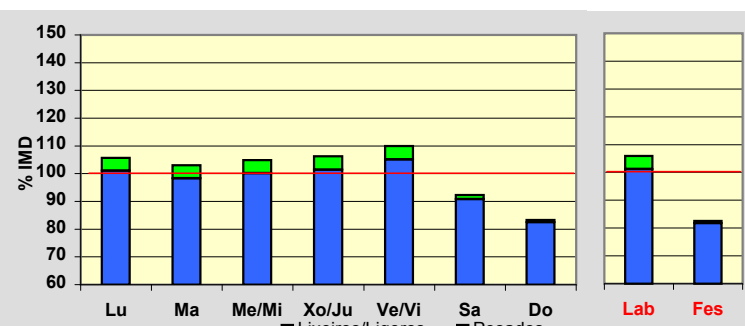
Bergondo (AC-162) - Ínsua (N-651)

% Pes.: 3,7 I₁₅₀: 1.020**Variación Mensual**

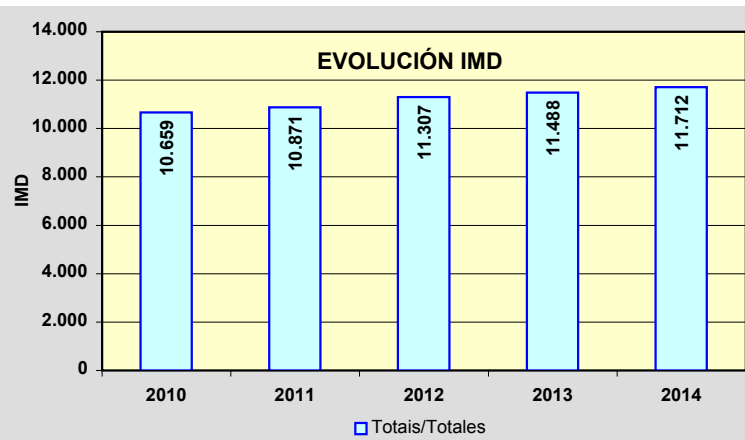
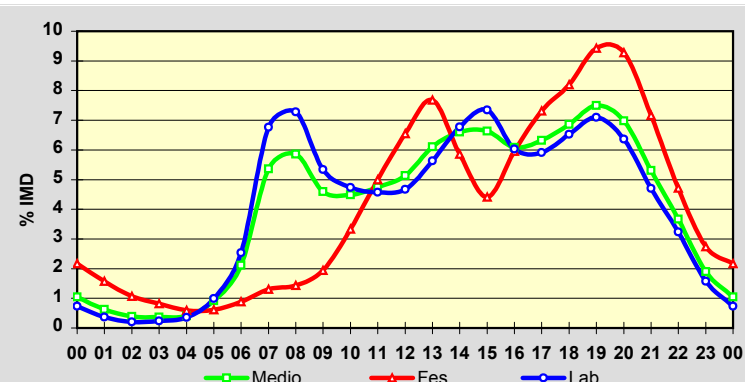
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	10.408	88.87	3.7
II	10.791	92.14	3.9
III	11.291	96.41	3.7
IV	11.441	97.69	3.8
V	11.844	101.13	3.8
VI	12.307	105.08	3.9
VII	13.464	114.96	3.5
VIII	13.766	117.54	3.1
IX	12.358	105.52	3.8
X	11.683	99.75	3.9
XI	10.816	92.35	3.6
XII	10.288	87.84	3.5

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	12.382	105.72	4.4
Ma	12.065	103.01	4.6
Me/Mi	12.290	104.94	4.6
Xo/Ju	12.448	106.28	4.6
Ve/Vi	12.874	109.92	4.4
Sa	10.814	92.33	1.7
Do	9.763	83.36	1.0
Lab	12.406	105.93	4.5
Fes	9.667	82.54	1.0

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	91	210	123
01	45	152	73
02	26	103	46
03	30	79	43
04	44	57	48
05	123	59	108
06	315	85	248
07	839	126	628
08	903	139	686
09	662	188	538
10	588	322	525
11	568	483	556
12	579	633	601
13	698	742	715
14	840	566	773
15	912	426	777
16	748	576	713
17	734	707	741
18	810	793	803
19	881	911	878
20	789	897	817
21	584	692	621
22	402	456	429
23	195	265	222
	12.406	9.667	11.712



Estación: AC-221(3)

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: S

Nome/Nombre:

Catro Camiños

IMD:

3.828

 I_{30} : 426

Treito/Tramo:

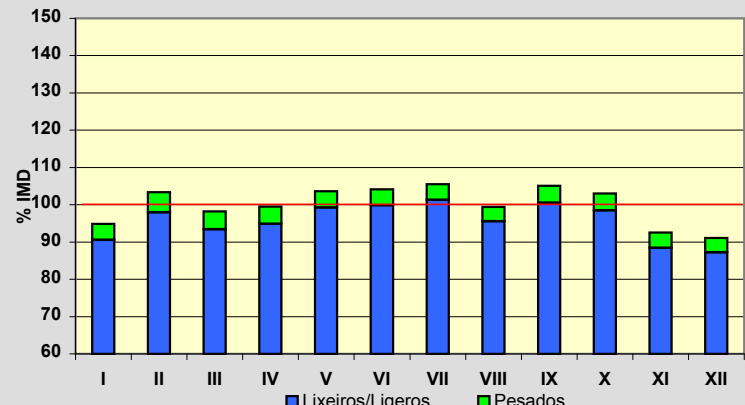
San Pedro de Nos (N-VI) - Catro Camiños (AC-2214)

% Pes.:

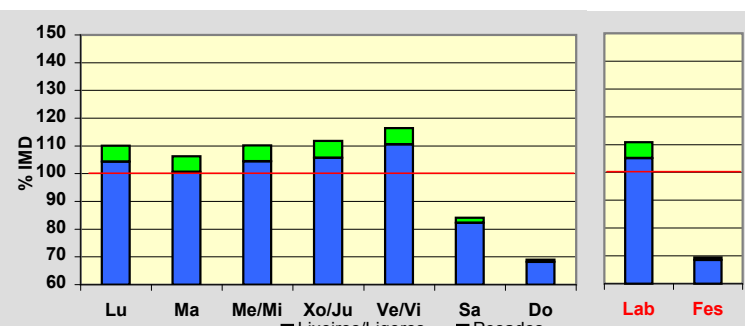
4,4

 I_{150} : 389**Variación Mensual**

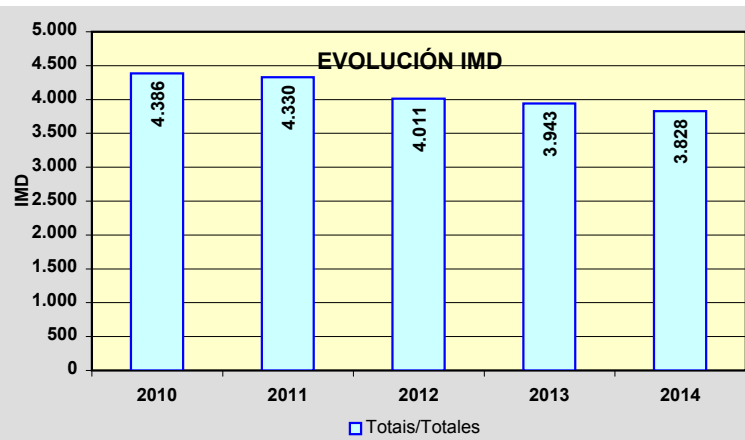
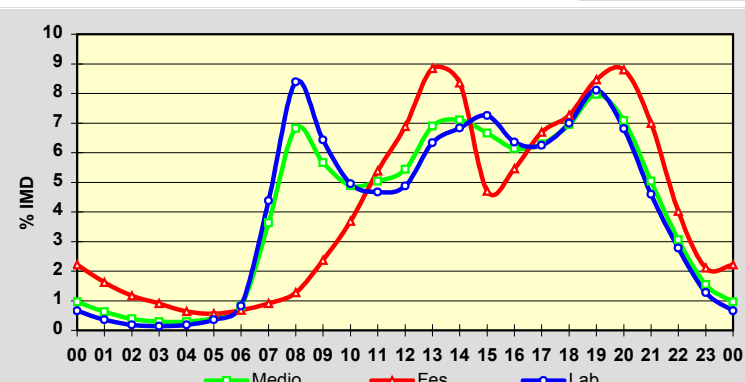
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	3.632	94.88	4.5
II	3.958	103.40	5.3
III	3.761	98.25	4.9
IV	3.808	99.48	4.6
V	3.967	103.63	4.2
VI	3.987	104.15	4.1
VII	4.038	105.49	4.0
VIII	3.807	99.45	3.9
IX	4.023	105.09	4.3
X	3.944	103.03	4.4
XI	3.542	92.53	4.4
XII	3.488	91.12	4.3

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	4.213	110.06	5.2
Ma	4.068	106.27	5.3
Me/Mi	4.218	110.19	5.2
Xo/Ju	4.279	111.78	5.4
Ve/Vi	4.456	116.41	5.0
Sa	3.218	84.06	2.2
Do	2.640	68.97	1.2
Lab	4.244	110.87	5.2
Fes	2.658	69.44	1.3

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	28	59	37
01	15	43	24
02	8	31	15
03	6	24	11
04	8	17	11
05	15	15	16
06	35	18	31
07	186	24	139
08	356	34	261
09	273	63	217
10	210	98	187
11	198	143	193
12	207	183	208
13	269	235	264
14	290	222	272
15	308	125	255
16	270	145	235
17	265	178	241
18	297	193	266
19	344	225	305
20	289	234	271
21	195	186	193
22	118	107	117
23	54	56	59
	4.244	2.658	3.828



Estación: **AC-240(10)**Tipo: **COM****MEMORIA DE AFOROS 2014**Rede/Red: **S**

Nome/Nombre:

Touro (AC-240)

IMD:

515 I_{30} : **67**

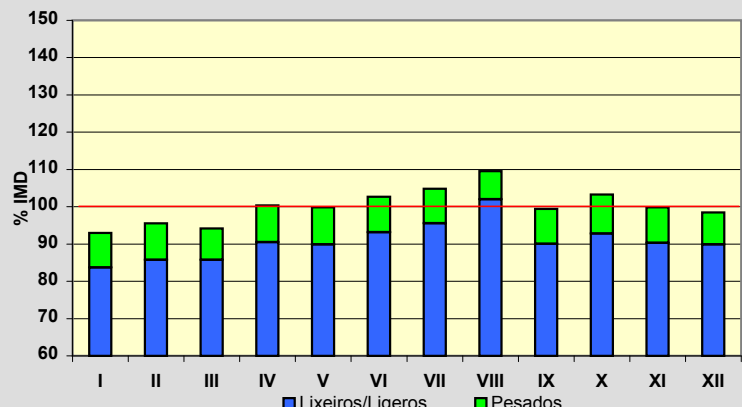
Treito/Tramo:

Burres (N-547) - Fonte Díaz (CP-6602)

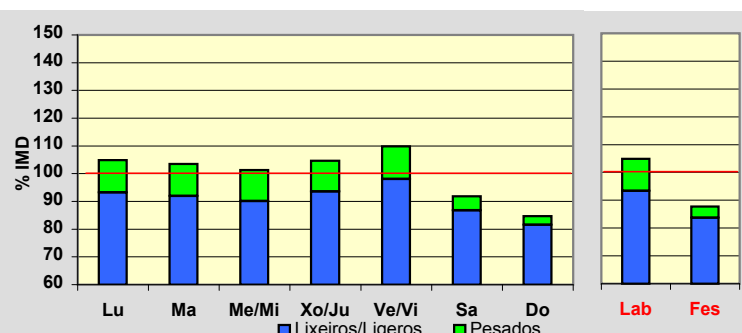
% Pes.:

9,3 I_{150} : **55****Variación Mensual**

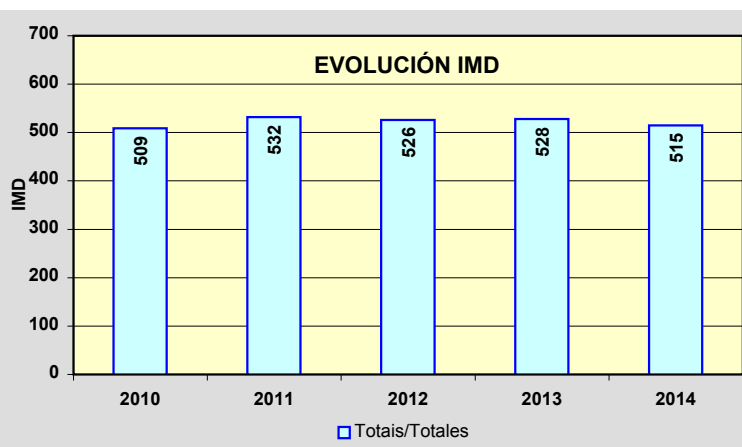
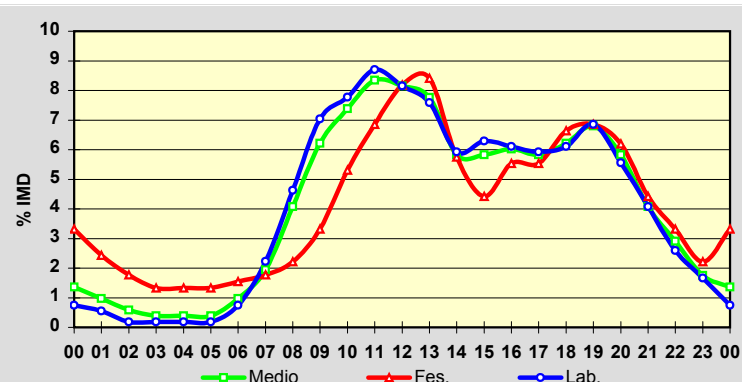
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	479	93.01	10.0
II	492	95.53	10.2
III	485	94.17	8.9
IV	517	100.39	9.9
V	514	99.81	9.9
VI	529	102.72	9.3
VII	540	104.85	8.9
VIII	564	109.51	6.9
IX	512	99.42	9.4
X	532	103.30	10.2
XI	514	99.81	9.5
XII	507	98.45	8.7

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	540	104.85	11.1
Ma	533	103.50	11.1
Me/Mi	522	101.36	11.1
Xo/Ju	539	104.66	10.6
Ve/Vi	566	109.90	10.8
Sa	473	91.84	5.5
Do	436	84.66	3.7
Lab	540	104.85	10.9
Fes	452	87.77	4.6

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	4	15	7
01	3	11	5
02	1	8	3
03	1	6	2
04	1	6	2
05	1	6	2
06	4	7	5
07	12	8	10
08	25	10	21
09	38	15	32
10	42	24	38
11	47	31	43
12	44	37	42
13	41	38	40
14	32	26	30
15	34	20	30
16	33	25	31
17	32	25	30
18	33	30	32
19	37	31	35
20	30	28	30
21	22	20	21
22	14	15	15
23	9	10	9
	540	452	515



Estación: AC-250(0)DGT

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: S

Nome/Nombre:

Barciela

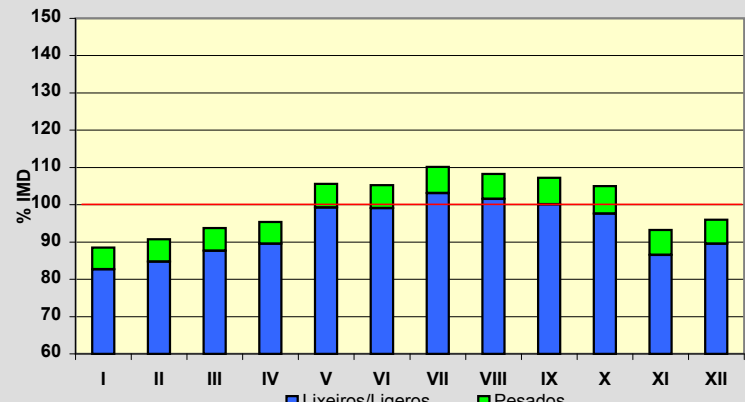
IMD: 3.894 I₃₀: 362

Treito/Tramo:

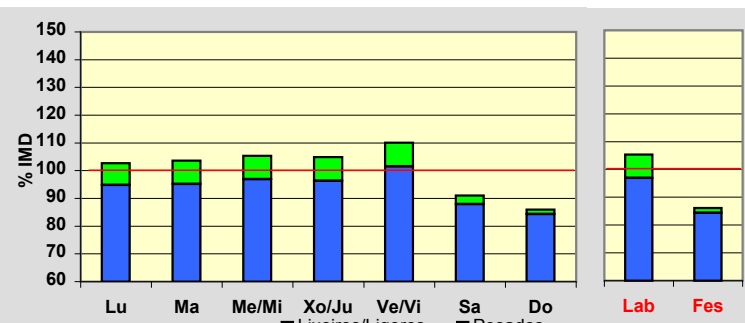
Sigüeiro(N-550) - Labacolla (A-54)

% Pes.: 6,5 I₁₅₀: 332**Variación Mensual**

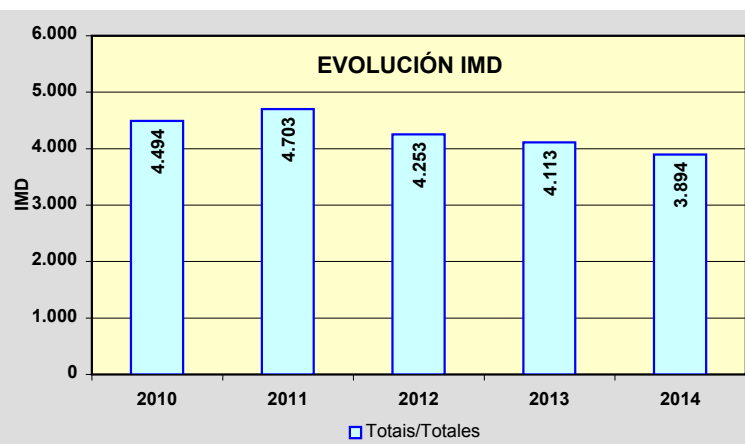
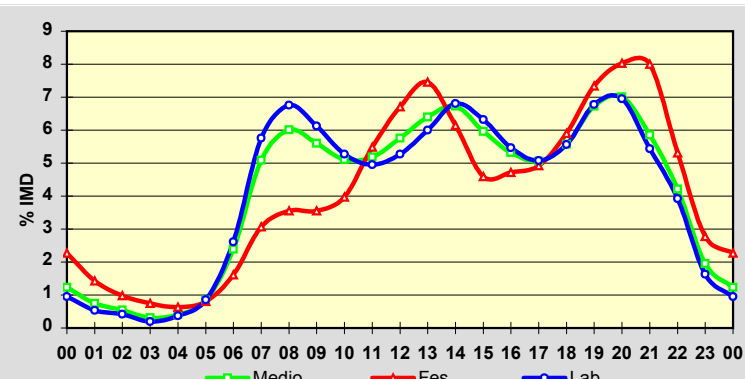
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	3.447	88.52	6.6
II	3.532	90.70	6.6
III	3.652	93.79	6.5
IV	3.713	95.35	6.1
V	4.111	105.57	6.0
VI	4.100	105.29	5.9
VII	4.289	110.14	6.4
VIII	4.217	108.29	6.2
IX	4.177	107.27	6.7
X	4.090	105.03	7.1
XI	3.631	93.25	7.2
XII	3.737	95.97	6.7

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	4.001	102.75	7.7
Ma	4.033	103.57	8.1
Me/Mi	4.103	105.37	8.0
Xo/Ju	4.084	104.88	8.1
Ve/Vi	4.286	110.07	7.7
Sa	3.543	90.99	3.4
Do	3.346	85.93	1.9
Lab	4.100	105.29	7.9
Fes	3.352	86.08	2.0

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	39	76	48
01	22	48	29
02	17	33	21
03	8	25	12
04	15	21	16
05	35	27	33
06	107	54	93
07	236	103	198
08	277	119	234
09	251	119	218
10	216	133	199
11	203	184	202
12	216	225	224
13	246	250	249
14	279	206	262
15	259	154	232
16	224	158	207
17	208	165	197
18	228	198	217
19	278	246	262
20	285	269	273
21	223	268	228
22	161	178	164
23	67	93	76
	4.100	3.352	3.894

XUNTA
DE GALICIACONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE, TERRITORIO E INFRAESTRUTURAS
Axencia Galega de Infraestruturas

Estación: AC-305(0)

Tipo: COM

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: PC

Nome/Nombre:

Dodro

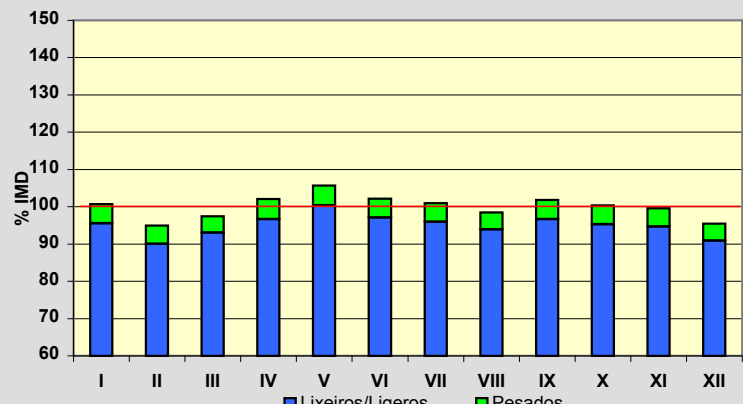
IMD: 3.451 I₃₀: 321

Treito/Tramo:

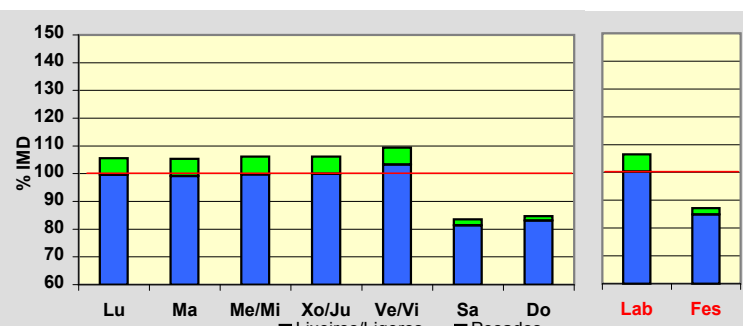
Padrón (AG-11) - Bexo (AC-306)

% Pes.: 4,9 I₁₅₀: 298**Variación Mensual**

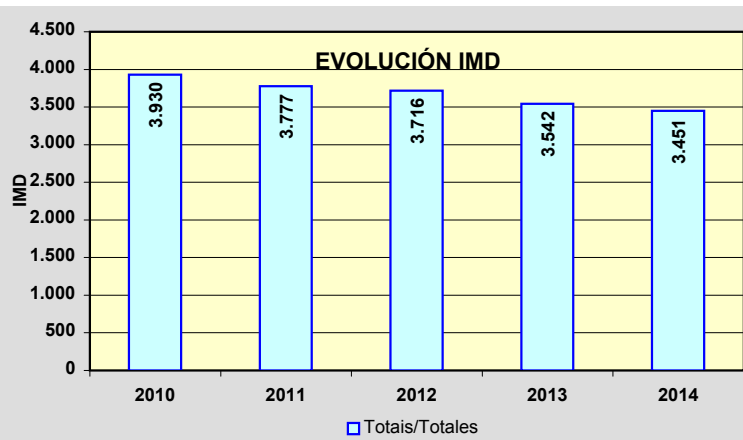
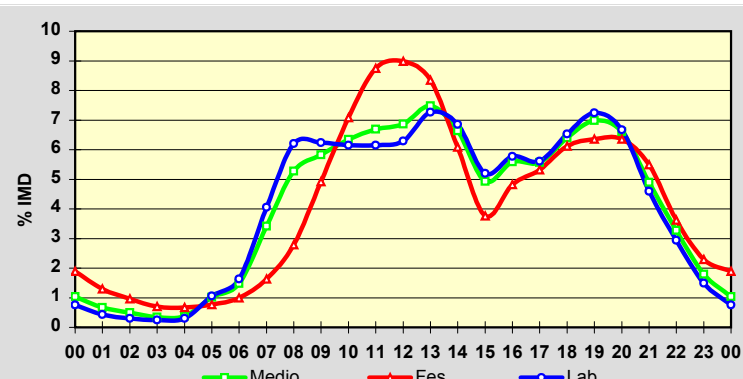
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	3.474	100,67	5,1
II	3.278	94,99	5,2
III	3.364	97,48	4,5
IV	3.523	102,09	5,3
V	3.646	105,65	5,0
VI	3.526	102,17	5,0
VII	3.483	100,93	4,9
VIII	3.399	98,49	4,6
IX	3.513	101,80	5,0
X	3.464	100,38	5,1
XI	3.437	99,59	4,9
XII	3.296	95,51	4,8

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	3.642	105,53	5,6
Ma	3.635	105,33	5,9
Me/Mi	3.662	106,11	6,0
Xo/Ju	3.662	106,11	5,8
Ve/Vi	3.774	109,36	5,6
Sa	2.884	83,57	2,6
Do	2.924	84,73	1,9
Lab	3.674	106,46	5,8
Fes	3.007	87,13	2,6

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	28	57	36
01	16	39	23
02	11	29	17
03	9	21	12
04	11	20	13
05	39	23	35
06	60	30	51
07	149	49	118
08	228	84	182
09	229	148	201
10	226	213	219
11	226	263	231
12	231	270	237
13	267	251	258
14	252	183	229
15	191	113	170
16	212	145	193
17	206	160	192
18	240	184	221
19	266	191	241
20	245	191	228
21	169	165	169
22	108	109	113
23	55	69	62
	3.674	3.007	3.451



Estación: AC-305(13)

Tipo: COM

MEMORIA DE AFOROS 2014

Nome/Nombre:

Rede/Red: PC

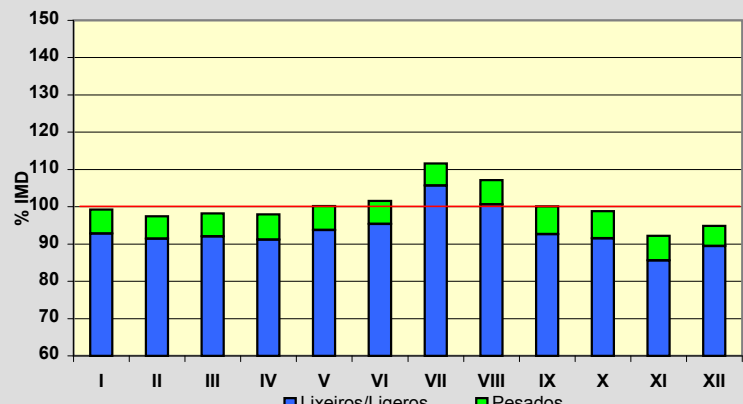
Araño

Treito/Tramo:

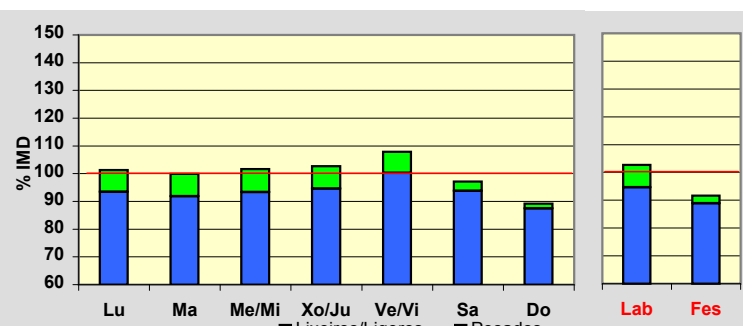
Bexo (AC-306) - Enl. Taragoña (AG-11)

IMD: 2.233 I₃₀: 229% Pes.: 6,4 I₁₅₀: 206**Variación Mensual**

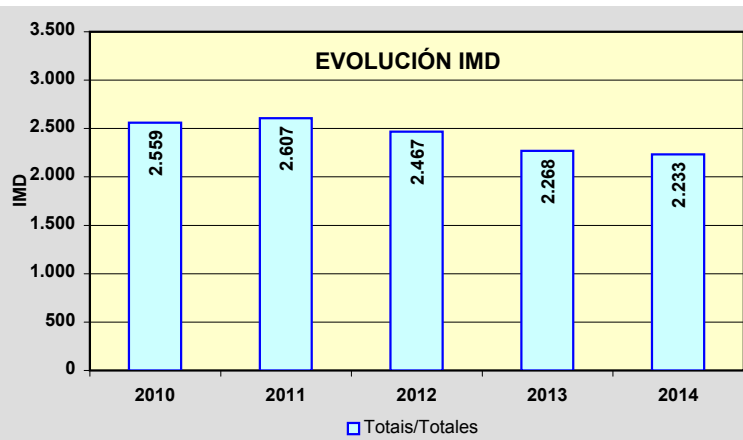
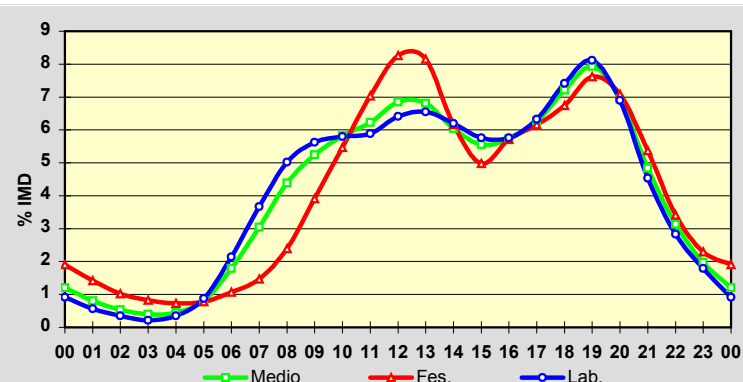
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	2.217	99,28	6,5
II	2.176	97,45	6,2
III	2.193	98,21	6,3
IV	2.187	97,94	6,9
V	2.237	100,18	6,4
VI	2.268	101,57	6,1
VII	2.492	111,60	5,3
VIII	2.392	107,12	6,1
IX	2.236	100,13	7,5
X	2.207	98,84	7,4
XI	2.058	92,16	7,1
XII	2.119	94,89	5,7

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	2.261	101,25	7,7
Ma	2.232	99,96	8,1
Me/Mi	2.270	101,66	8,2
Xo/Ju	2.292	102,64	7,8
Ve/Vi	2.410	107,93	7,1
Sa	2.170	97,18	3,5
Do	1.992	89,21	2,0
Lab	2.292	102,64	7,8
Fes	2.047	91,67	3,0

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	21	39	27
01	13	29	18
02	8	21	12
03	5	17	9
04	8	15	10
05	20	16	18
06	49	22	40
07	84	30	68
08	115	49	98
09	129	80	117
10	133	112	130
11	135	144	139
12	147	169	153
13	150	167	152
14	142	126	135
15	132	102	124
16	132	117	128
17	145	126	140
18	170	138	161
19	186	156	177
20	158	145	155
21	104	110	108
22	65	70	70
23	41	47	44
	2.292	2.047	2.233



Estación: AC-305(30)

Tipo: COM

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: PC

Nome/Nombre:

Pobra do Caramiñal (AC-305)

IMD: 6.497

 I_{30} : 722

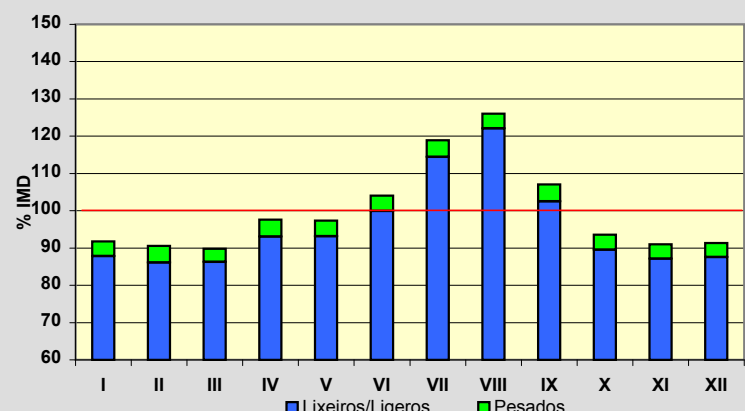
Treito/Tramo:

Boiro (Desvío Enl. Boiro Norte AG-11) - Pobra do Caramiñal (AC-305)

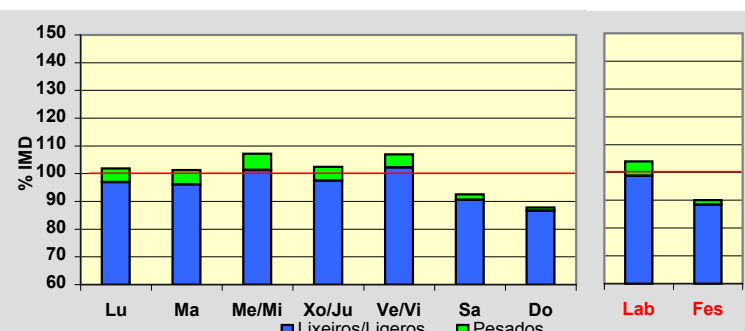
% Pes.: 4,1

 I_{150} : 586**Variación Mensual**

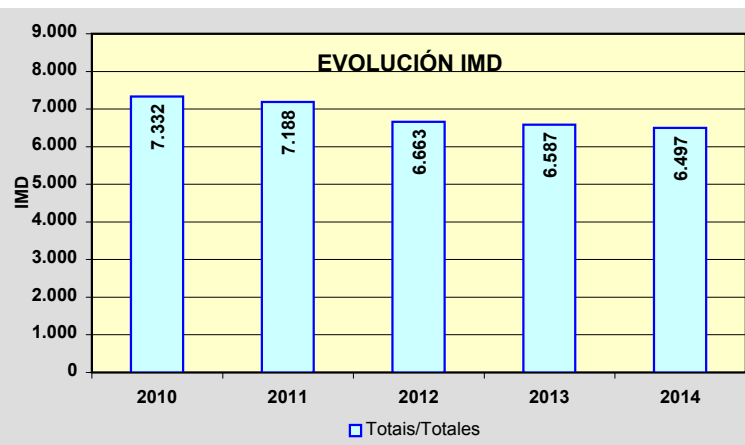
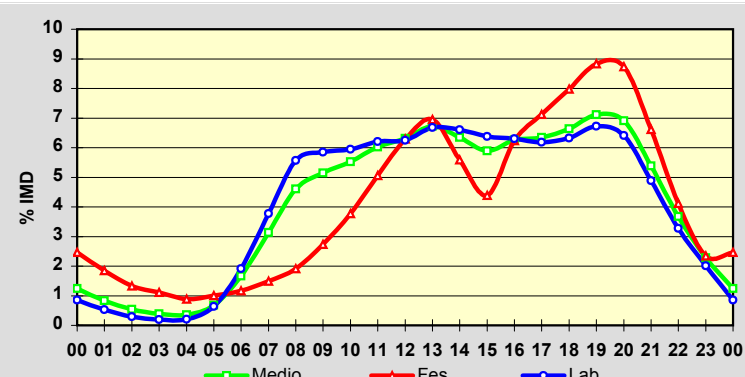
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	5.961	91.75	4.3
II	5.887	90.61	5.0
III	5.837	89.84	4.0
IV	6.344	97.65	4.7
V	6.325	97.35	4.3
VI	6.763	104.09	4.0
VII	7.723	118.87	3.7
VIII	8.187	126.01	3.1
IX	6.957	107.08	4.3
X	6.077	93.54	4.3
XI	5.911	90.98	4.2
XII	5.933	91.32	4.1

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	6.617	101.85	4.8
Ma	6.583	101.32	5.1
Me/Mi	6.967	107.23	5.5
Xo/Ju	6.658	102.48	4.9
Ve/Vi	6.951	106.99	4.5
Sa	6.014	92.57	2.1
Do	5.705	87.81	1.3
Lab	6.755	103.97	5.0
Fes	5.851	90.06	1.8

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	58	144	81
01	36	108	54
02	20	78	35
03	13	65	25
04	14	52	23
05	43	59	44
06	129	68	108
07	255	87	204
08	376	112	299
09	395	160	334
10	402	221	359
11	419	296	391
12	422	368	410
13	451	407	437
14	446	327	412
15	431	257	383
16	426	365	407
17	418	417	412
18	427	467	431
19	454	517	462
20	433	511	449
21	330	387	350
22	221	241	239
23	136	137	148
	6.755	5.851	6.497



Estación: AC-306(1)

Tipo: COM

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: S

Nome/Nombre:

Bexo

IMD:

416

 I_{30} : 69

Treito/Tramo:

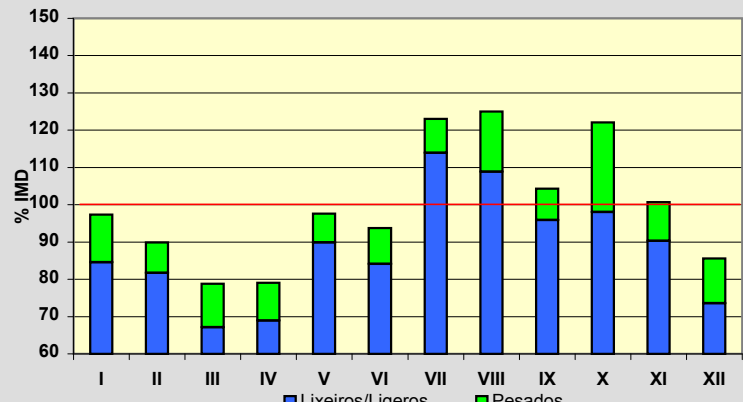
Bexo (AC-305) – O Regueiro (AC-553)

% Pes.:

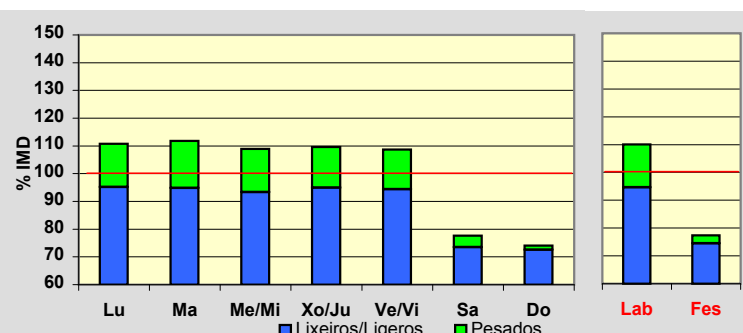
11,7

 I_{150} : 49**Variación Mensual**

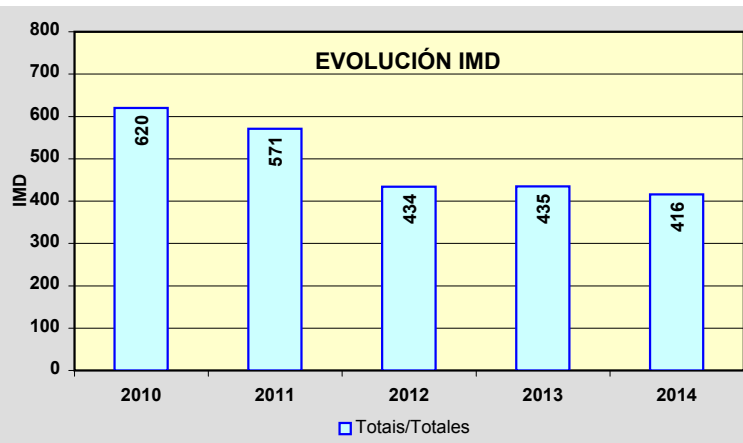
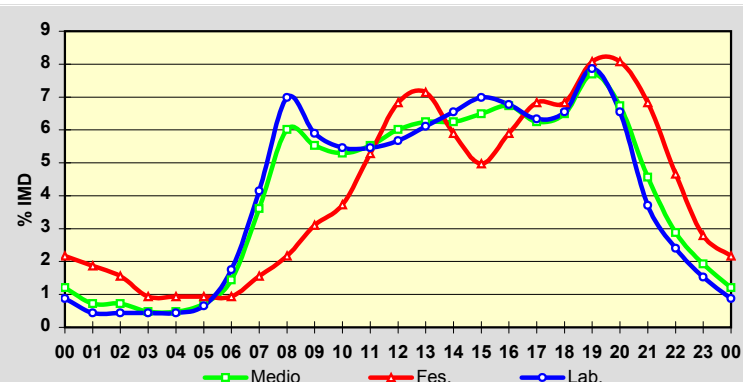
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	405	97,36	13,1
II	374	89,90	9,1
III	328	78,85	14,9
IV	329	79,09	12,8
V	406	97,60	7,9
VI	390	93,75	10,3
VII	512	123,08	7,4
VIII	520	125,00	12,9
IX	434	104,33	8,1
X	508	122,12	19,7
XI	419	100,72	10,3
XII	356	85,58	14,0

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	461	110,82	14,1
Ma	465	111,78	15,1
Me/Mi	453	108,89	14,3
Xo/Ju	456	109,62	13,4
Ve/Vi	452	108,65	13,1
Sa	323	77,64	5,3
Do	308	74,04	1,9
Lab	458	110,10	14,0
Fes	322	77,40	3,7

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	4	7	5
01	2	6	3
02	2	5	3
03	2	3	2
04	2	3	2
05	3	3	3
06	8	3	6
07	19	5	15
08	32	7	25
09	27	10	23
10	25	12	22
11	25	17	23
12	26	22	25
13	28	23	26
14	30	19	26
15	32	16	27
16	31	19	28
17	29	22	26
18	30	22	27
19	36	26	32
20	30	26	28
21	17	22	19
22	11	15	12
23	7	9	8
	458	322	416



Estación: AC-400(24)

Tipo: COM

MEMORIA DE AFOROS 2014

Nome/Nombre:

Rede/Red: PC

Treito/Tramo:

Pico Cedeira

Fin Cereda - A Silva (AC-413)

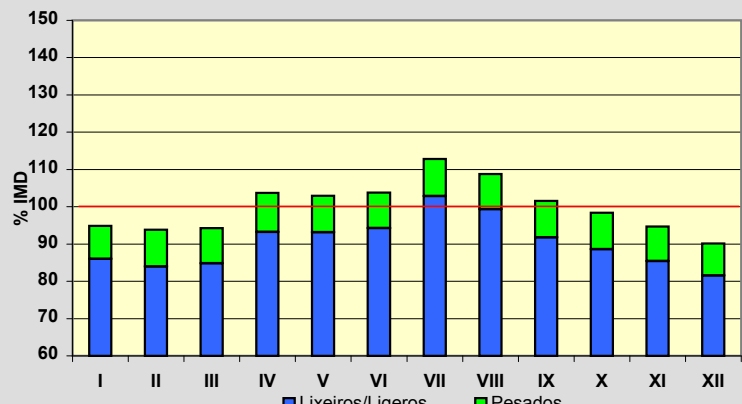
IMD: 2.139

I₃₀: 231

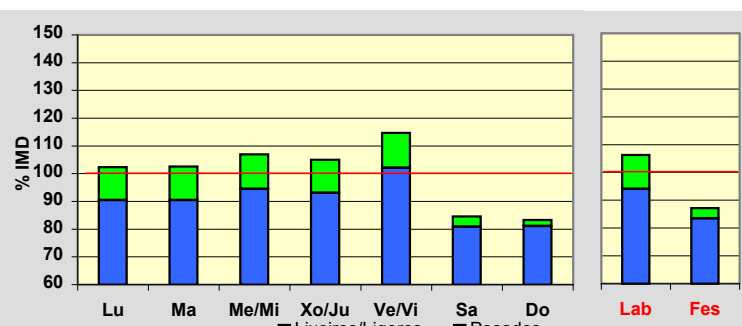
% Pes.: 9,6

I₁₅₀: 198**Variación Mensual**

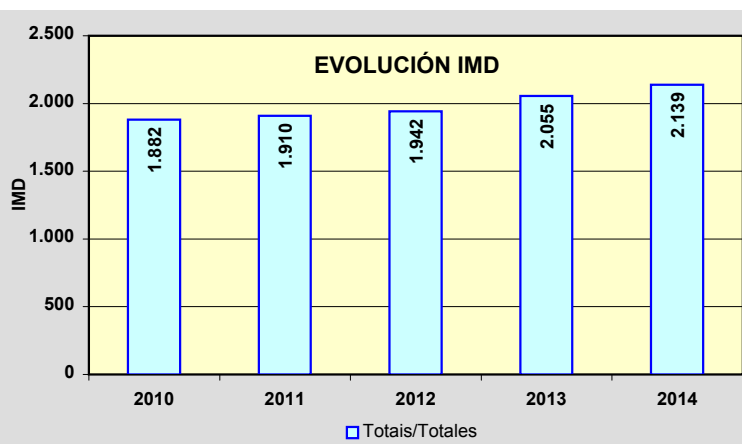
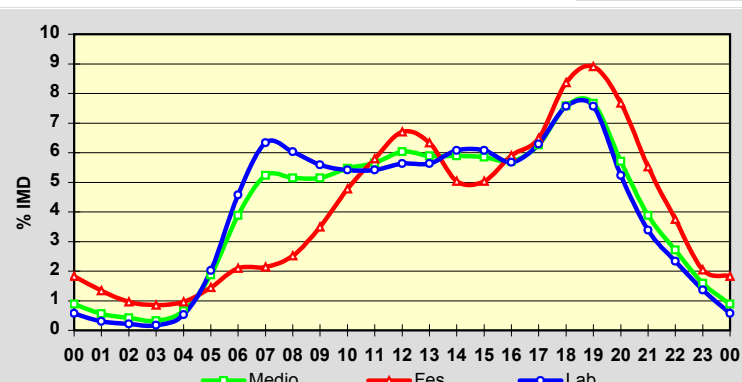
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	2.029	94.86	9.3
II	2.008	93.88	10.6
III	2.016	94.25	10.0
IV	2.218	103.69	10.1
V	2.201	102.90	9.5
VI	2.220	103.79	9.2
VII	2.414	112.86	8.9
VIII	2.327	108.79	8.7
IX	2.172	101.54	9.6
X	2.104	98.36	9.9
XI	2.025	94.67	9.8
XII	1.928	90.14	9.5

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	2.190	102.38	11.6
Ma	2.194	102.57	11.8
Me/Mi	2.288	106.97	11.7
Xo/Ju	2.247	105.05	11.4
Ve/Vi	2.454	114.73	11.0
Sa	1.809	84.57	4.4
Do	1.782	83.31	2.7
Lab	2.273	106.26	11.5
Fes	1.864	87.14	4.2

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	13	34	19
01	7	25	12
02	5	18	9
03	4	16	7
04	12	18	14
05	46	27	40
06	104	39	83
07	144	40	112
08	137	47	110
09	127	65	110
10	123	89	117
11	123	108	121
12	128	125	129
13	128	118	126
14	138	94	126
15	138	94	125
16	129	110	122
17	143	121	134
18	172	156	162
19	172	166	164
20	119	143	122
21	77	103	83
22	53	70	58
23	31	38	34
	2.273	1.864	2.139



Estación: AC-400(35)

Tipo: COM

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: PC

Nome/Nombre:

Castiñeiro (AC-400)

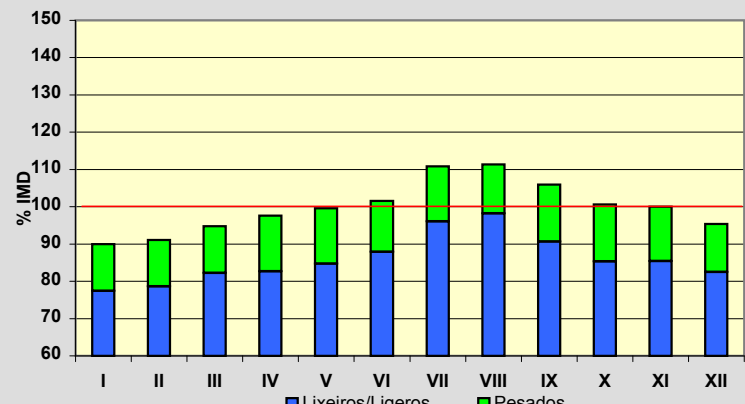
IMD: 1.311 I₃₀: 166

Treito/Tramo:

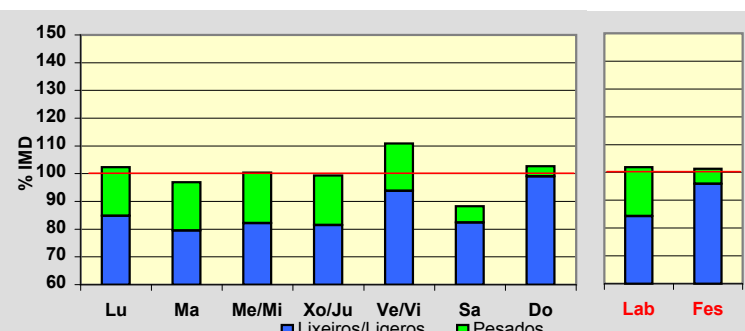
A Silva (AC-413) - O Empalme (Estda. A Carballo)

% Pes.: 13,9 I₁₅₀: 128**Variación Mensual**

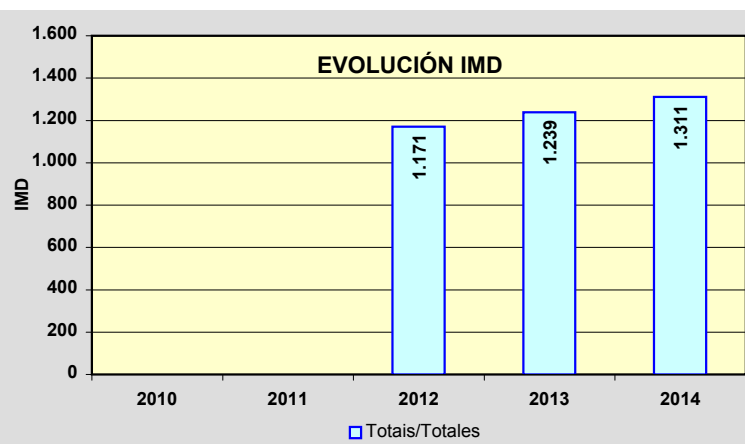
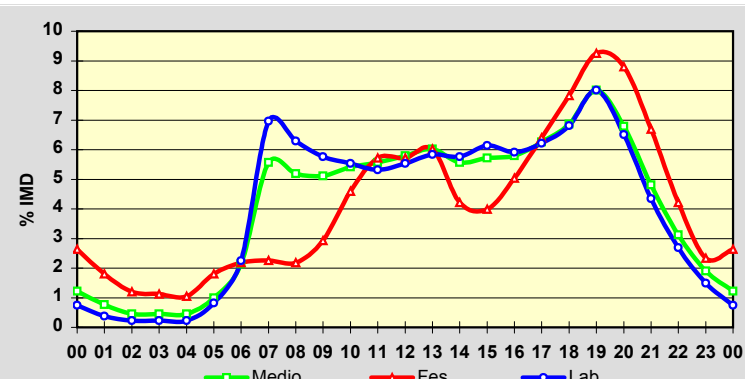
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	1.180	90.01	14.0
II	1.194	91.08	13.7
III	1.243	94.81	13.3
IV	1.280	97.64	15.3
V	1.306	99.62	14.9
VI	1.332	101.60	13.5
VII	1.453	110.83	13.3
VIII	1.460	111.37	11.8
IX	1.389	105.95	14.4
X	1.319	100.61	15.2
XI	1.311	100.00	14.6
XII	1.251	95.42	13.5

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	1.342	102.36	17.1
Ma	1.270	96.87	17.9
Me/Mi	1.316	100.38	18.2
Xo/Ju	1.303	99.39	18.0
Ve/Vi	1.453	110.83	15.4
Sa	1.157	88.25	6.7
Do	1.347	102.75	3.6
Lab	1.336	101.91	17.3
Fes	1.329	101.37	5.4

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	10	35	16
01	5	24	10
02	3	16	6
03	3	15	6
04	3	14	6
05	11	24	13
06	30	29	28
07	93	30	73
08	84	29	68
09	77	39	67
10	74	61	71
11	71	76	73
12	74	76	76
13	78	80	79
14	77	56	73
15	82	53	75
16	79	67	76
17	83	85	82
18	91	104	90
19	107	123	105
20	87	117	89
21	58	89	63
22	36	56	41
23	20	31	25
	1.336	1.329	1.311

XUNTA
DE
GALICIACONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE, TERRITORIO E INFRAESTRUTURAS
Axencia Galega de Infraestruturas

Estación: AC-400(64)

Tipo: COM

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: PC

Nome/Nombre:

A Pereira Sur

IMD:

2.737

 I_{30} : 410

Treito/Tramo:

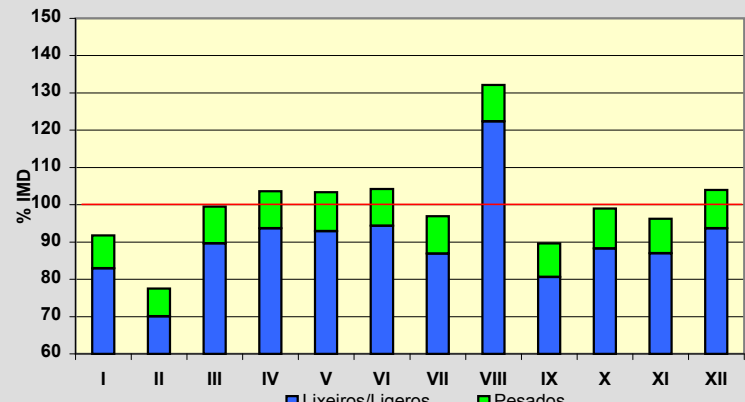
A Pereira (AC-441) - Pino do Val

% Pes.:

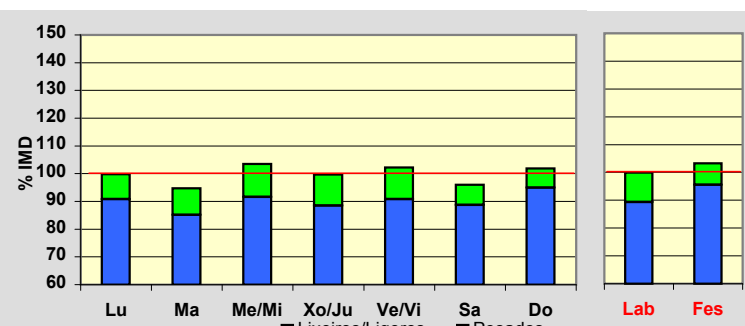
9,6

 I_{150} : 267**Variación Mensual**

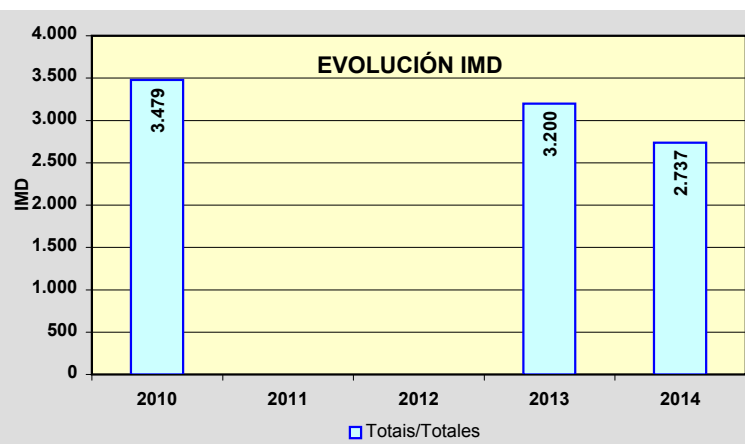
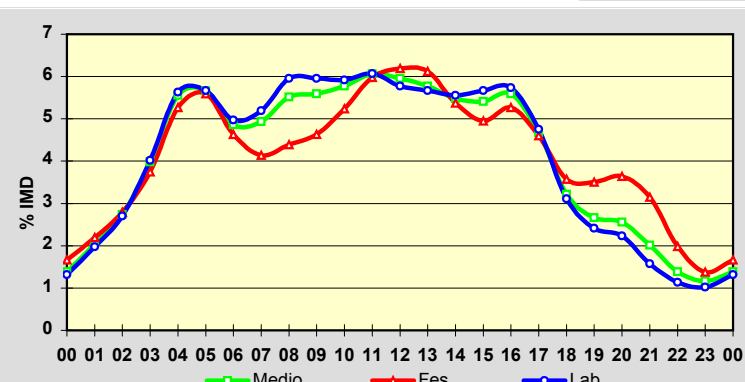
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	2.511	91.74	9.6
II	2.122	77.53	9.7
III	2.723	99.49	9.9
IV	2.836	103.62	9.6
V	2.830	103.40	10.2
VI	2.853	104.24	9.5
VII	2.652	96.89	10.3
VIII	3.616	132.12	7.4
IX	2.452	89.59	10.0
X	2.710	99.01	10.9
XI	2.633	96.20	9.6
XII	2.845	103.95	9.9

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	2.732	99.82	9.0
Ma	2.592	94.70	10.1
Me/Mi	2.833	103.51	11.5
Xo/Ju	2.727	99.63	11.2
Ve/Vi	2.798	102.23	11.2
Sa	2.628	96.02	7.6
Do	2.789	101.90	6.8
Lab	2.736	99.96	10.6
Fes	2.827	103.29	7.5

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	36	47	38
01	54	62	56
02	74	79	75
03	110	106	109
04	154	149	152
05	155	158	155
06	136	131	133
07	142	117	135
08	163	124	151
09	163	131	153
10	162	148	158
11	166	169	166
12	158	175	163
13	155	173	158
14	152	152	150
15	155	140	148
16	157	149	153
17	130	130	128
18	85	101	88
19	66	99	73
20	61	103	70
21	43	89	55
22	31	56	38
23	28	39	32
	2.736	2.827	2.737



Estación: AC-404(14)

Tipo: COM

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: PC

Nome/Nombre:

Zas

IMD:

2.158

 I_{30} : 223

Treito/Tramo:

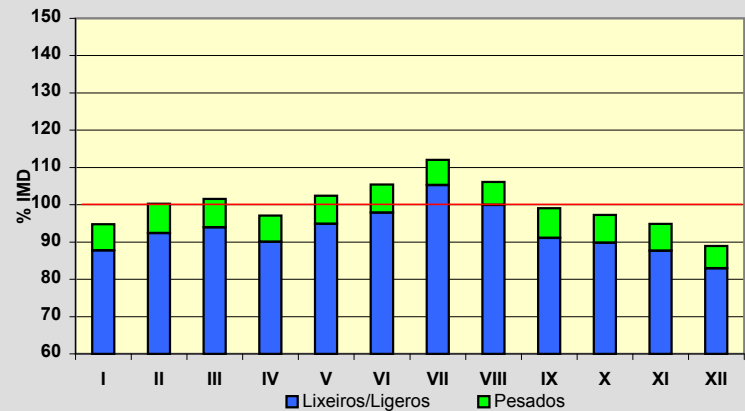
Zas (CP-9304) - Baio (AC-552)

% Pes.:

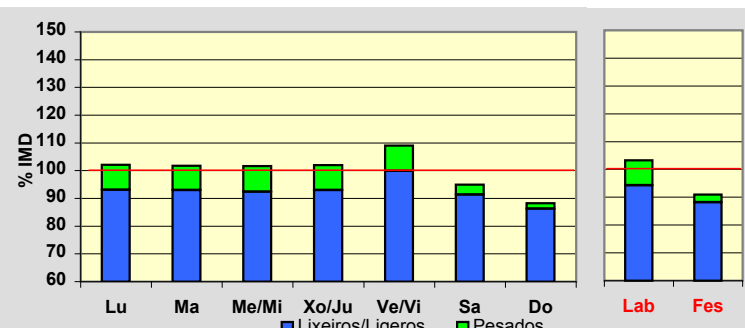
7,2

 I_{150} : 196**Variación Mensual**

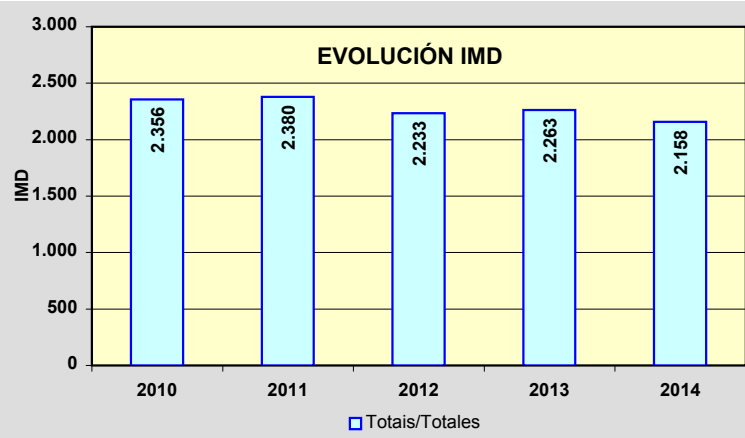
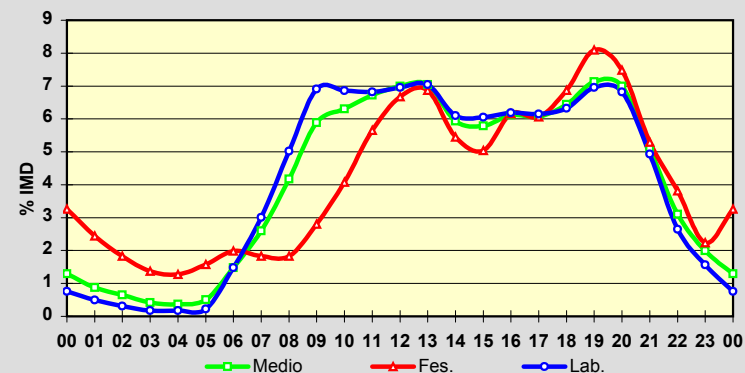
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	2.046	94.81	7.5
II	2.164	100.28	7.9
III	2.192	101.58	7.5
IV	2.095	97.08	7.2
V	2.211	102.46	7.4
VI	2.275	105.42	7.2
VII	2.417	112.00	6.0
VIII	2.290	106.12	5.8
IX	2.138	99.07	8.1
X	2.099	97.27	7.7
XI	2.048	94.90	7.6
XII	1.919	88.92	6.7

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	2.203	102.09	8.8
Ma	2.196	101.76	8.6
Me/Mi	2.193	101.62	9.1
Xo/Ju	2.201	101.99	8.8
Ve/Vi	2.354	109.08	8.4
Sa	2.049	94.95	3.8
Do	1.905	88.28	2.2
Lab	2.229	103.29	8.7
Fes	1.964	91.01	3.1

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	17	64	28
01	11	48	19
02	7	36	14
03	4	27	9
04	4	25	8
05	5	31	11
06	33	39	32
07	67	36	56
08	112	36	90
09	154	55	127
10	153	80	136
11	152	111	145
12	155	131	151
13	157	135	152
14	136	107	128
15	135	99	125
16	138	121	132
17	137	119	131
18	141	135	139
19	155	159	154
20	152	147	151
21	110	104	110
22	59	75	67
23	35	44	43
	2.229	1.964	2.158



Estación: AC-413(6)

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: PC

Nome/Nombre:

Lesta

IMD:

2.092

 I_{30} : 194

Treito/Tramo:

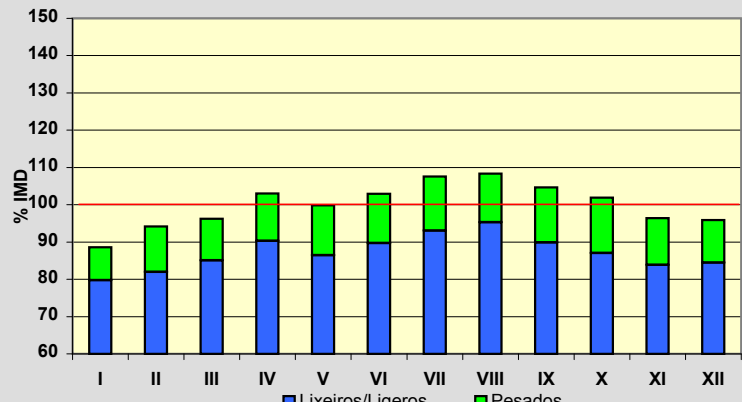
Ordes (CP-5903) - A Silva (AC-400)

% Pes.:

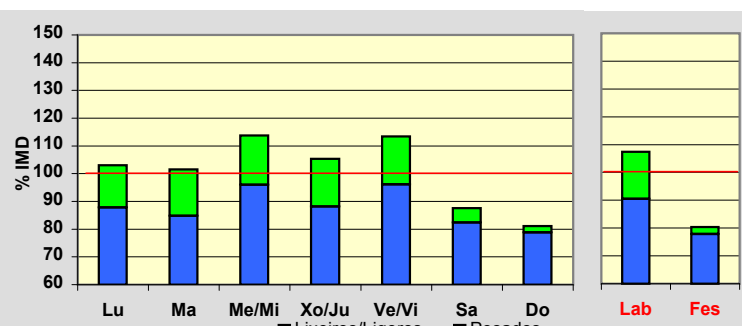
12,8

 I_{150} : 177**Variación Mensual**

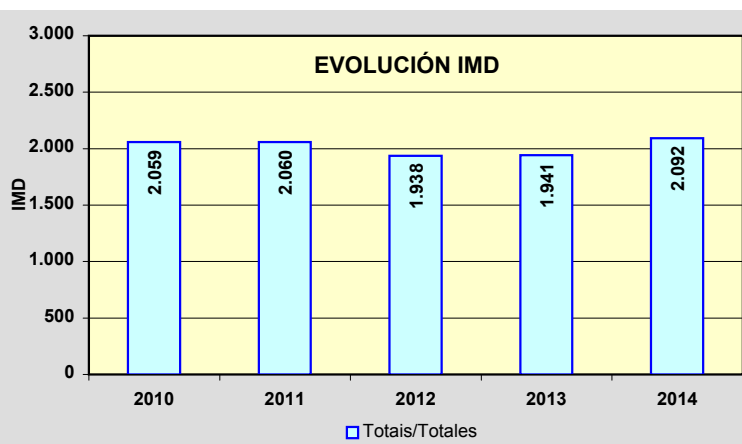
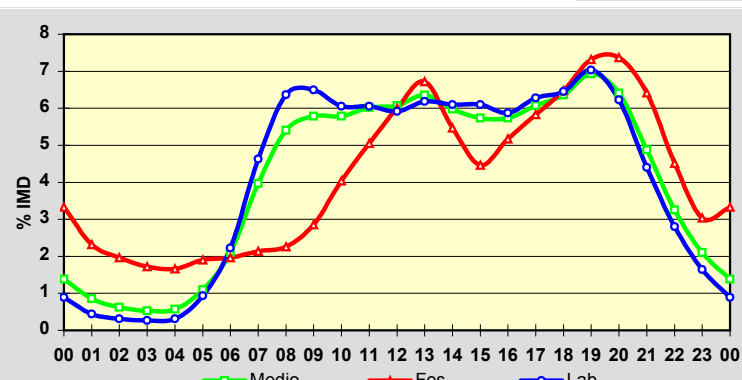
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	1.854	88.62	10.0
II	1.971	94.22	13.0
III	2.013	96.22	11.6
IV	2.156	103.06	12.4
V	2.089	99.86	13.4
VI	2.154	102.96	12.9
VII	2.251	107.60	13.5
VIII	2.267	108.37	12.1
IX	2.189	104.64	14.1
X	2.132	101.91	14.6
XI	2.017	96.41	13.0
XII	2.006	95.89	11.9

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	2.155	103.01	14.8
Ma	2.125	101.58	16.5
Me/Mi	2.379	113.72	15.6
Xo/Ju	2.203	105.31	16.3
Ve/Vi	2.372	113.38	15.2
Sa	1.833	87.62	6.0
Do	1.696	81.07	2.8
Lab	2.247	107.41	15.7
Fes	1.682	80.40	3.2

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	20	56	29
01	10	39	18
02	7	33	13
03	6	29	11
04	7	28	12
05	21	32	23
06	50	33	44
07	104	36	83
08	143	38	113
09	146	48	121
10	136	68	121
11	136	85	126
12	133	101	127
13	139	113	133
14	137	92	125
15	137	75	120
16	132	87	120
17	141	98	127
18	145	109	133
19	158	123	145
20	140	124	134
21	99	108	102
22	63	76	68
23	37	51	44
	2.247	1.682	2.092



Estación: AC-415(5)

Tipo: COM

MEMORIA DE AFOROS 2014

Nome/Nombre:

Rede/Red: PC

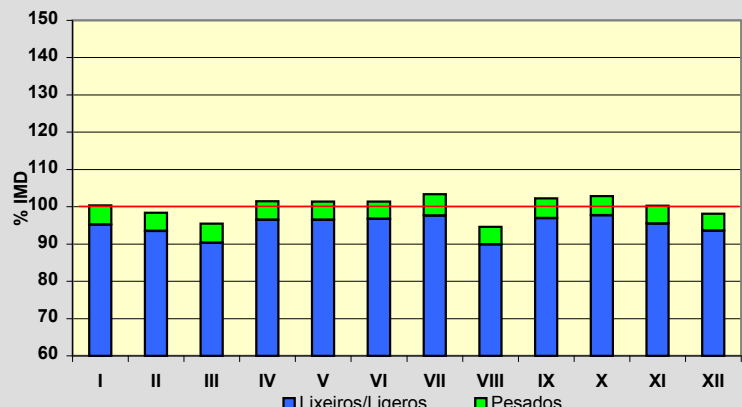
Treito/Tramo:

Pastoriza

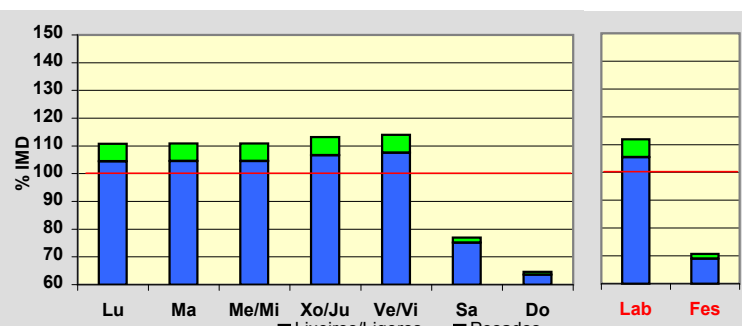
Pastoriza - Sabón (AC-552)

IMD: 10.619 I₃₀: 963% Pes.: 5,0 I₁₅₀: 921**Variación Mensual**

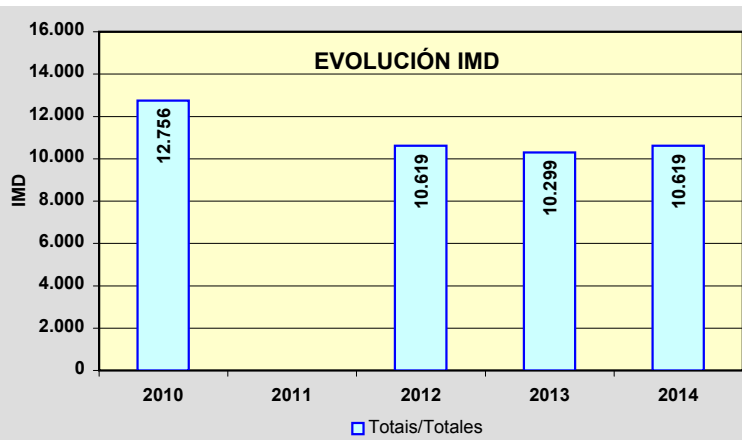
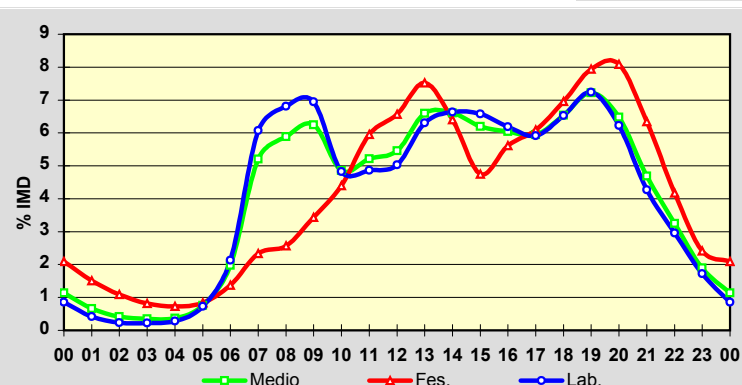
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	10.658	100,37	5,1
II	10.446	98,37	5,0
III	10.142	95,51	5,4
IV	10.777	101,49	4,9
V	10.766	101,38	4,8
VI	10.769	101,41	4,6
VII	10.979	103,39	5,6
VIII	10.046	94,60	5,0
IX	10.859	102,26	5,2
X	10.924	102,87	5,0
XI	10.647	100,26	4,8
XII	10.417	98,10	4,6

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	11.765	110,79	5,8
Ma	11.773	110,87	5,7
Me/Mi	11.778	110,91	5,8
Xo/Ju	12.024	113,23	5,8
Ve/Vi	12.104	113,98	5,7
Sa	8.174	76,98	2,4
Do	6.864	64,64	1,6
Lab	11.886	111,93	5,8
Fes	7.503	70,66	2,4

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	102	157	121
01	50	113	70
02	28	82	44
03	27	61	37
04	33	55	39
05	87	63	81
06	253	103	210
07	722	175	553
08	810	193	625
09	826	258	663
10	574	330	516
11	578	447	554
12	598	493	580
13	749	564	700
14	789	480	702
15	782	356	658
16	735	421	642
17	703	457	631
18	776	522	694
19	860	596	767
20	740	607	688
21	508	476	498
22	351	313	345
23	205	181	201
	11.886	7.503	10.619



Estación: AC-418(5)

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: PC

Nome/Nombre:

Buño

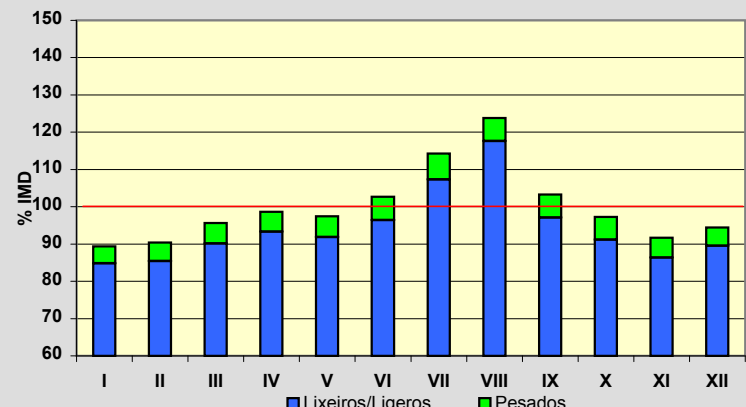
IMD: 8.833 I₃₀: 959

Treito/Tramo:

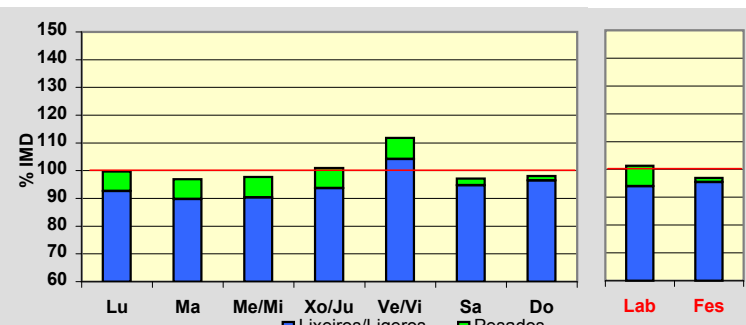
Carballo (AG-55) - Buño Sur (AC-414)

% Pes.: 5,7 I₁₅₀: 813**Variación Mensual**

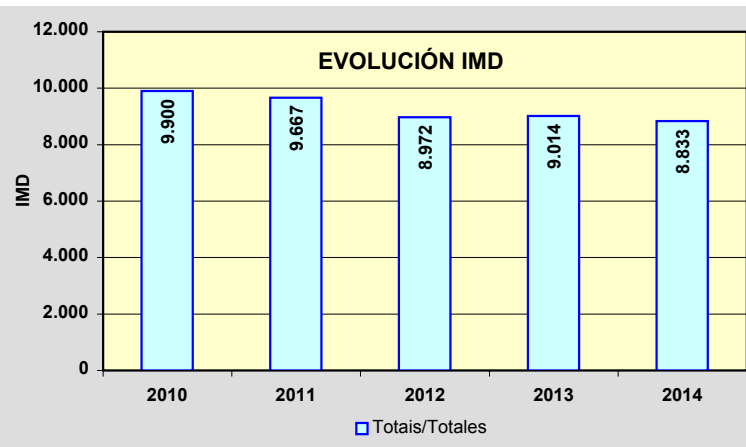
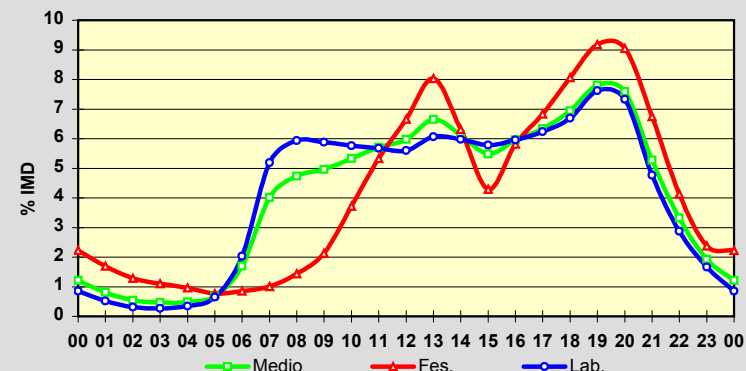
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	7.894	89.37	5.1
II	7.982	90.37	5.5
III	8.447	95.63	5.7
IV	8.716	98.68	5.4
V	8.605	97.42	5.7
VI	9.069	102.67	6.1
VII	10.094	114.28	6.1
VIII	10.935	123.80	5.0
IX	9.122	103.27	6.0
X	8.595	97.31	6.3
XI	8.097	91.67	5.8
XII	8.342	94.44	5.2

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	8.802	99.65	7.0
Ma	8.563	96.94	7.4
Me/Mi	8.628	97.68	7.5
Xo/Ju	8.920	100.98	7.2
Ve/Vi	9.875	111.80	6.8
Sa	8.586	97.20	2.6
Do	8.662	98.06	1.6
Lab	8.948	101.30	7.2
Fes	8.566	96.98	1.6

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	76	191	107
01	46	145	72
02	28	110	48
03	24	94	41
04	31	82	43
05	58	66	60
06	182	73	150
07	464	86	354
08	531	123	418
09	526	182	438
10	516	319	471
11	508	457	504
12	501	570	528
13	543	688	587
14	535	541	541
15	518	368	484
16	533	498	526
17	558	585	560
18	599	691	613
19	682	786	689
20	656	775	670
21	427	578	466
22	257	354	293
23	149	204	170
	8.948	8.566	8.833



Estación: AC-419(4)

Tipo: COM

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: PC

Nome/Nombre:

Pazos

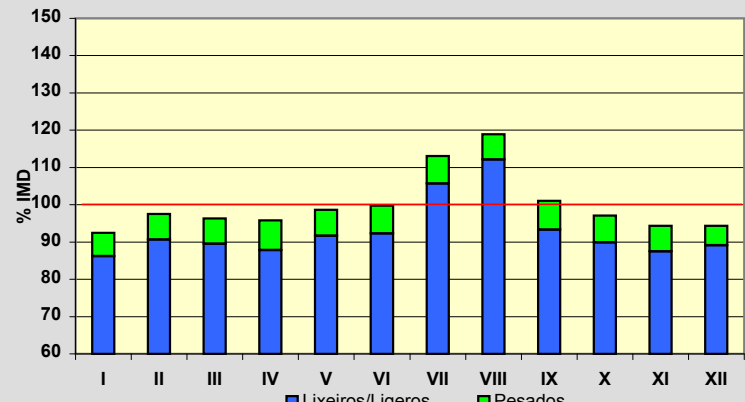
IMD: 4.413 I₃₀: 495

Treito/Tramo:

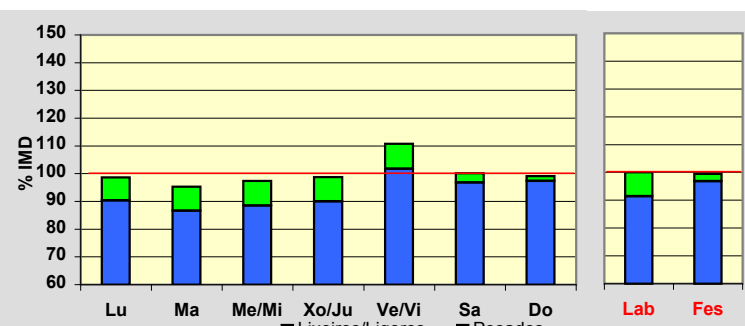
Buño (AC-422) - Ponteceso (AC-424)

% Pes.: 6,9 I₁₅₀: 404**Variación Mensual**

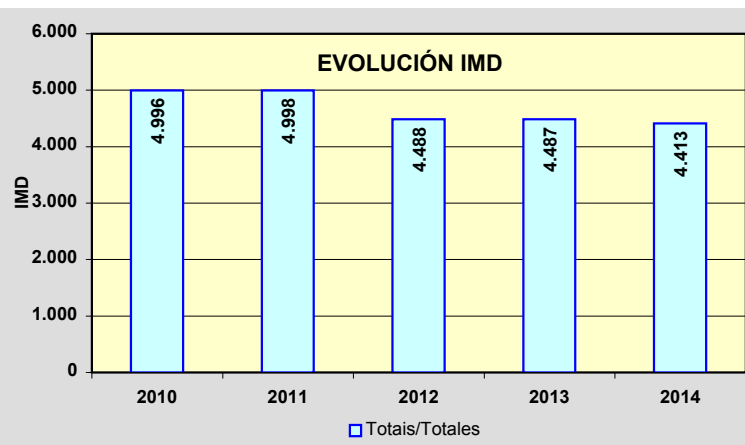
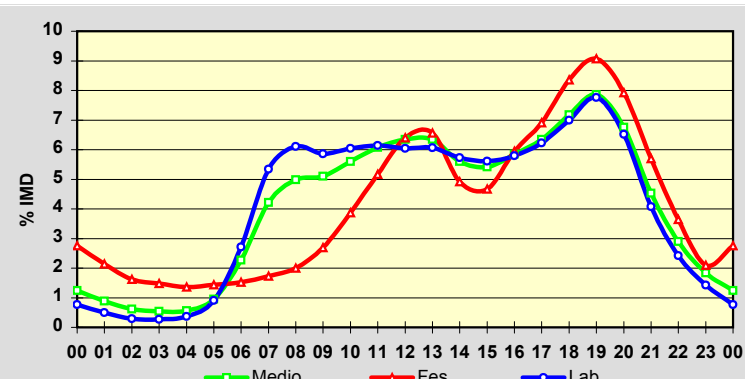
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	4.081	92.48	6.8
II	4.303	97.51	7.0
III	4.252	96.35	7.1
IV	4.228	95.81	8.3
V	4.354	98.66	7.1
VI	4.404	99.80	7.5
VII	4.989	113.05	6.5
VIII	5.248	118.92	5.7
IX	4.459	101.04	7.6
X	4.284	97.08	7.4
XI	4.162	94.31	7.2
XII	4.163	94.33	5.5

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	4.356	98.71	8.5
Ma	4.205	95.29	9.0
Me/Mi	4.300	97.44	9.2
Xo/Ju	4.360	98.80	8.9
Ve/Vi	4.887	110.74	8.1
Sa	4.420	100.16	3.3
Do	4.376	99.16	1.8
Lab	4.417	100.09	8.7
Fes	4.389	99.46	2.6

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	34	121	55
01	22	94	39
02	13	71	27
03	12	65	24
04	16	60	25
05	40	63	42
06	120	67	100
07	236	76	186
08	270	88	220
09	259	118	225
10	267	170	247
11	271	227	268
12	267	281	280
13	268	288	280
14	253	216	247
15	248	205	239
16	256	261	258
17	275	303	280
18	309	367	317
19	343	398	347
20	288	348	298
21	180	250	200
22	107	160	128
23	63	92	81
	4.417	4.389	4.413



Estación: **AC-432(4)**Tipo: **COM****MEMORIA DE AFOROS 2014**

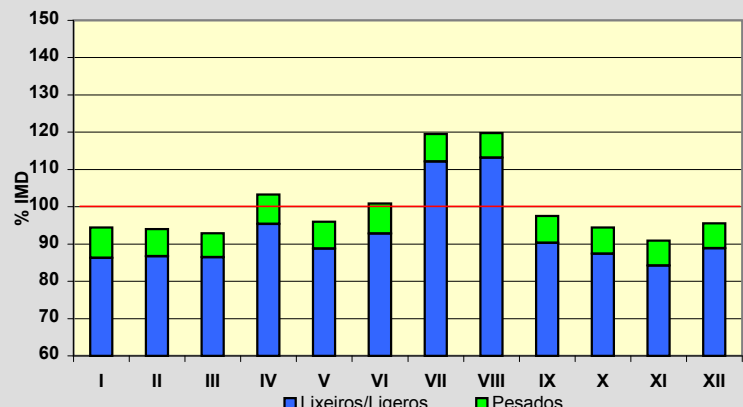
Nome/Nombre:

VimianzoIMD: **3.026** I_{30} : **332**

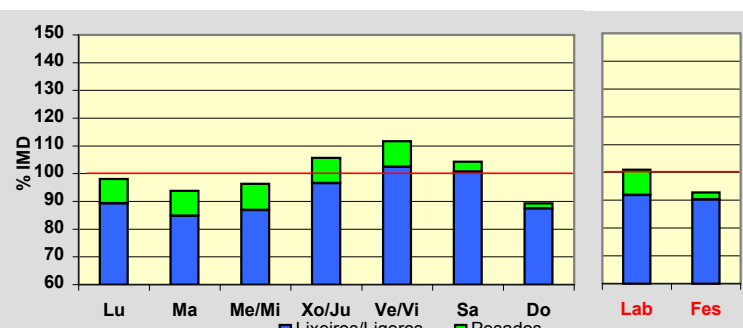
Treito/Tramo:

Vimianzo - Resesindes (AC-433)% Pes.: **7,2** I_{150} : **283****Variación Mensual**

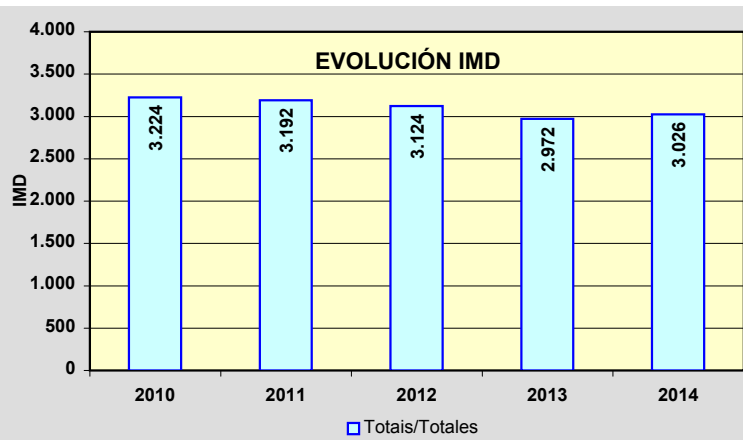
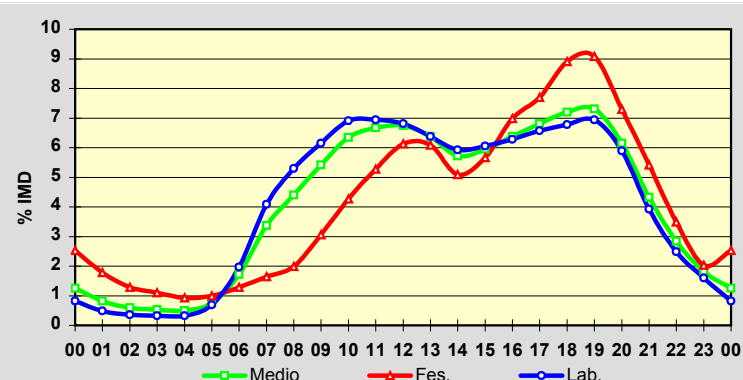
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	2.857	94.42	8.6
II	2.844	93.99	7.7
III	2.810	92.86	6.9
IV	3.125	103.27	7.6
V	2.905	96.00	7.5
VI	3.053	100.89	8.0
VII	3.616	119.50	6.2
VIII	3.624	119.76	5.5
IX	2.950	97.49	7.4
X	2.858	94.45	7.5
XI	2.752	90.95	7.4
XII	2.892	95.57	7.0

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	2.968	98.08	8.9
Ma	2.840	93.85	9.6
Me/Mi	2.914	96.30	9.8
Xo/Ju	3.199	105.72	8.6
Ve/Vi	3.381	111.73	8.3
Sa	3.157	104.33	3.4
Do	2.702	89.29	2.0
Lab	3.056	100.99	9.0
Fes	2.808	92.80	2.7

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	25	71	38
01	15	50	25
02	11	36	18
03	10	31	16
04	10	26	15
05	21	28	23
06	60	36	52
07	125	46	102
08	162	56	133
09	188	86	164
10	211	120	192
11	212	148	202
12	208	172	204
13	195	171	193
14	181	143	173
15	185	159	180
16	192	196	193
17	201	216	206
18	207	250	218
19	212	255	221
20	180	205	186
21	120	152	131
22	76	98	86
23	49	57	55
	3.056	2.808	3.026



Estación: AC-440(2)

Tipo: COM

MEMORIA DE AFOROS 2014

Nome/Nombre:

Rede/Red: PC

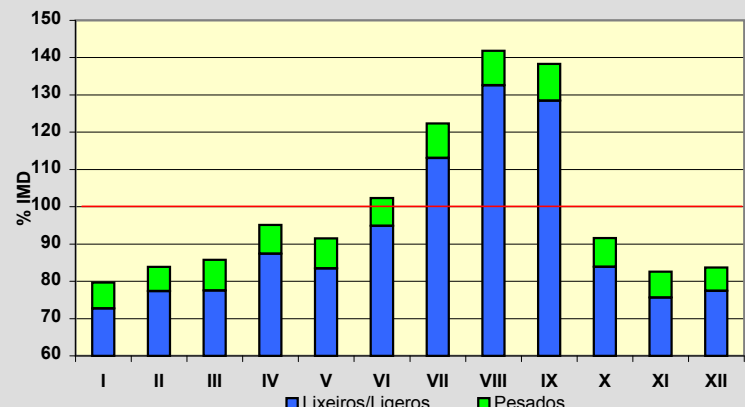
Berdoias

Treito/Tramo:

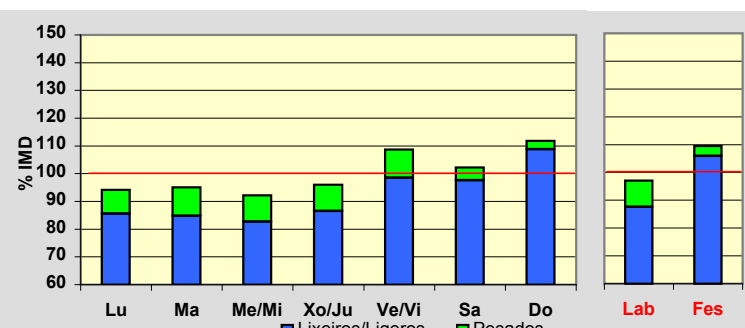
Berdoias (AC-552) - Muiños

IMD: 1.507 I₃₀: 325% Pes.: 7,8 I₁₅₀: 173**Variación Mensual**

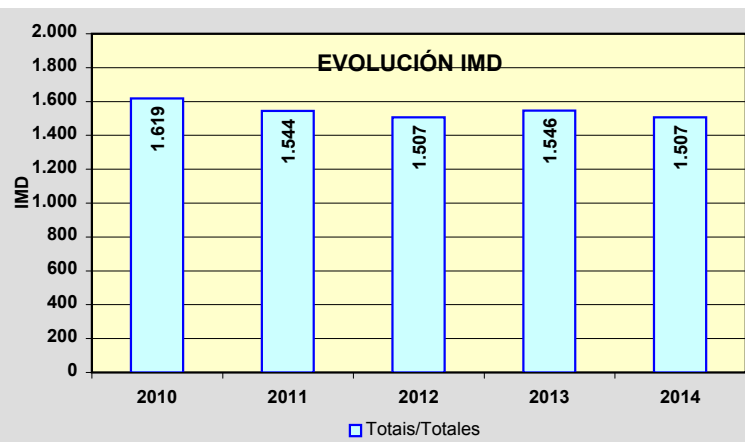
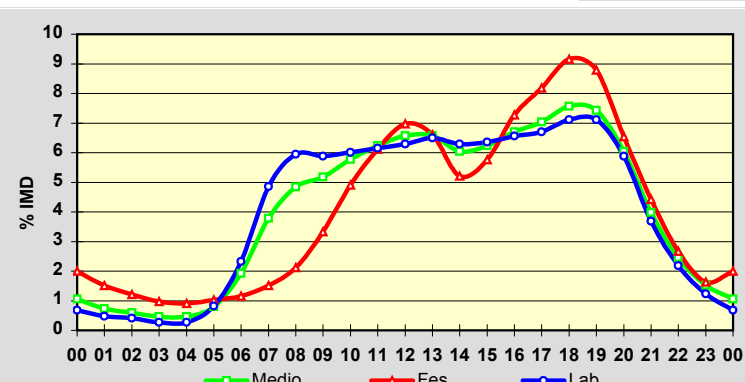
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	1.200	79.63	8.7
II	1.264	83.88	7.8
III	1.292	85.73	9.6
IV	1.433	95.09	8.1
V	1.379	91.51	8.8
VI	1.542	102.32	7.3
VII	1.844	122.36	7.6
VIII	2.137	141.80	6.5
IX	2.084	138.29	7.1
X	1.381	91.64	8.5
XI	1.245	82.61	8.5
XII	1.262	83.74	7.5

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	1.419	94.16	9.1
Ma	1.432	95.02	10.7
Me/Mi	1.389	92.17	10.2
Xo/Ju	1.446	95.95	9.8
Ve/Vi	1.638	108.69	9.3
Sa	1.541	102.26	4.5
Do	1.685	111.81	2.7
Lab	1.463	97.08	9.8
Fes	1.650	109.49	3.3

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	10	33	16
01	7	25	11
02	6	20	9
03	4	16	7
04	4	15	7
05	12	17	12
06	34	19	29
07	71	25	57
08	87	35	73
09	86	55	78
10	88	81	87
11	90	101	94
12	92	115	99
13	95	109	99
14	92	86	91
15	93	95	94
16	96	120	101
17	98	135	106
18	104	151	114
19	104	145	112
20	86	108	91
21	54	73	60
22	32	44	37
23	18	27	23
	1.463	1.650	1.507



Estación: AC-441(9)

Tipo: COM

MEMORIA DE AFOROS 2014

Nome/Nombre:

Rede/Red: PC

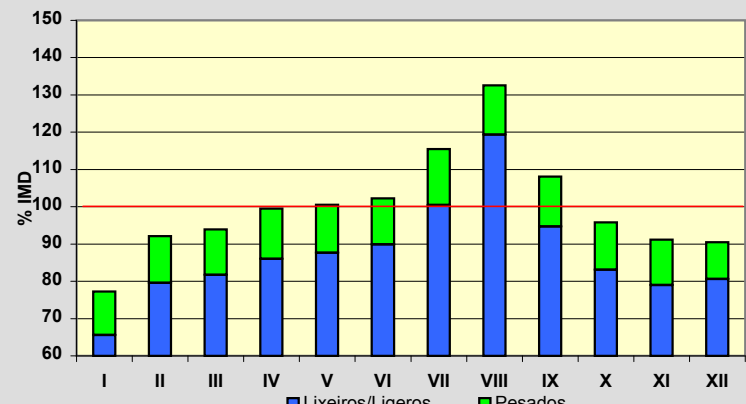
Baiñas

Treito/Tramo:

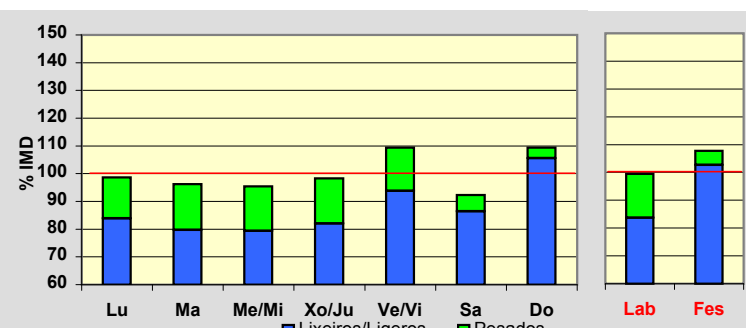
Pereira (AC-400) - Boudañeira (AC-442)

IMD: 2.622 I₃₀: 306% Pes.: 12,7 I₁₅₀: 259**Variación Mensual**

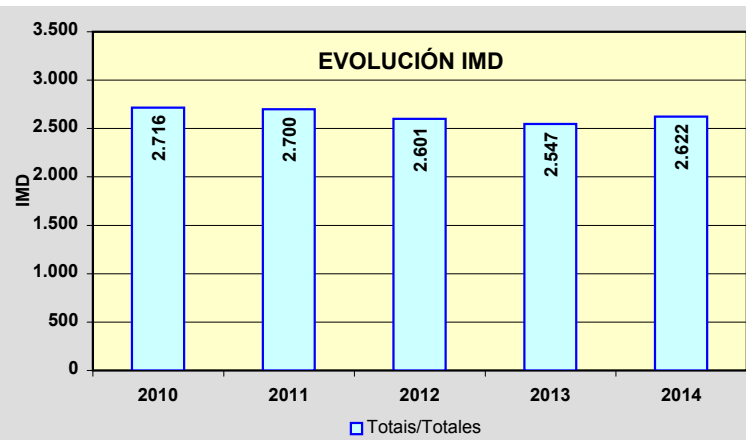
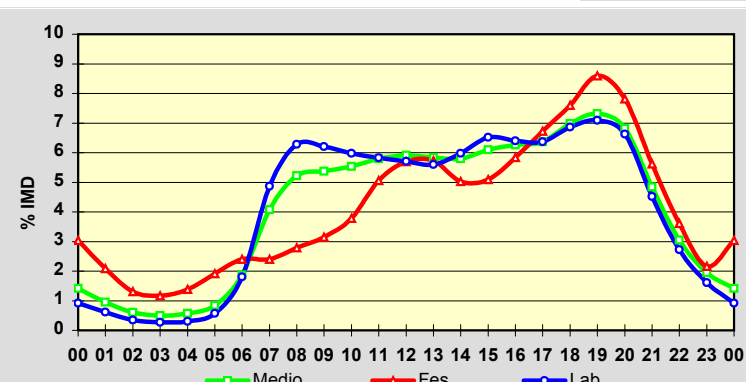
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	2.026	77.27	15.1
II	2.416	92.14	13.6
III	2.463	93.94	13.0
IV	2.610	99.54	13.6
V	2.635	100.50	12.8
VI	2.682	102.29	12.1
VII	3.028	115.48	13.0
VIII	3.476	132.57	10.0
IX	2.834	108.09	12.4
X	2.513	95.84	13.3
XI	2.391	91.19	13.4
XII	2.373	90.50	10.9

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	2.588	98.70	15.0
Ma	2.523	96.22	17.1
Me/Mi	2.501	95.39	16.8
Xo/Ju	2.578	98.32	16.6
Ve/Vi	2.869	109.42	14.3
Sa	2.420	92.30	6.4
Do	2.867	109.34	3.4
Lab	2.609	99.50	15.9
Fes	2.827	107.82	4.8

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	24	86	37
01	16	59	25
02	9	37	16
03	7	33	13
04	8	39	15
05	15	54	22
06	47	68	49
07	127	68	107
08	164	79	137
09	162	89	141
10	156	107	145
11	152	143	152
12	149	161	155
13	146	162	153
14	156	142	152
15	170	144	160
16	167	165	164
17	166	190	167
18	179	215	183
19	185	243	192
20	173	221	179
21	118	159	127
22	71	102	80
23	42	61	51
	2.609	2.827	2.622



Estación: AC-522(0)

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: PB

Nome/Nombre:

Biduido

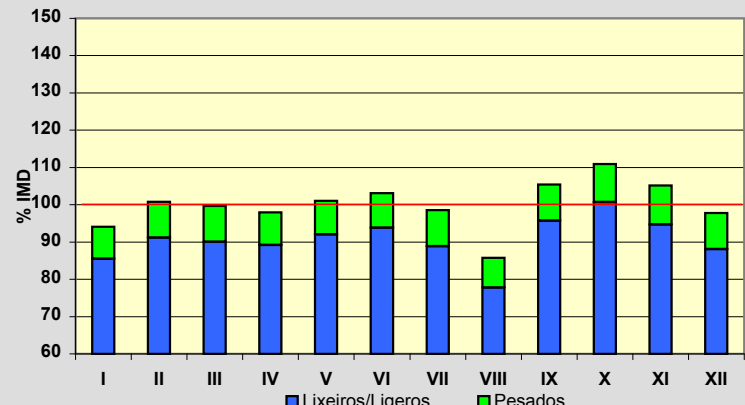
IMD: 4.086 I₃₀: 668
% Pes.: 9,4 I₁₅₀: 561

Treito/Tramo:

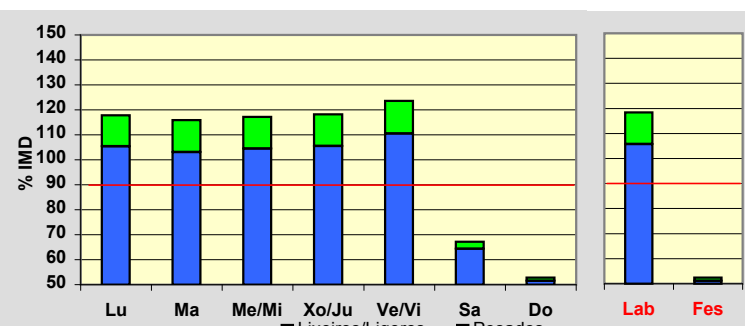
Pardiñas (AG-56) -Enl. Biduido(DP-0206)

Variación Mensual

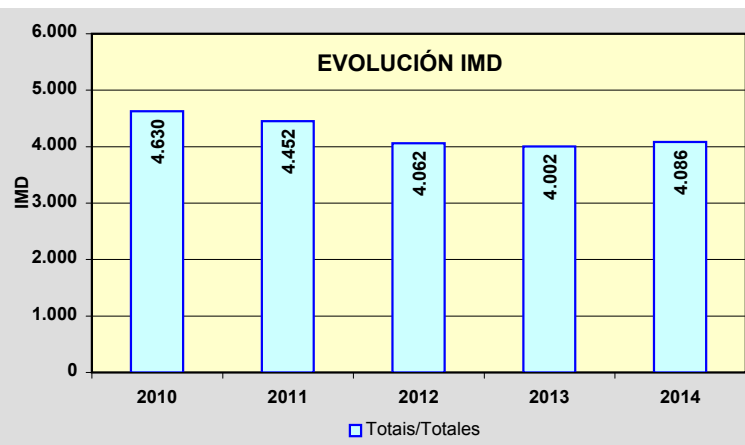
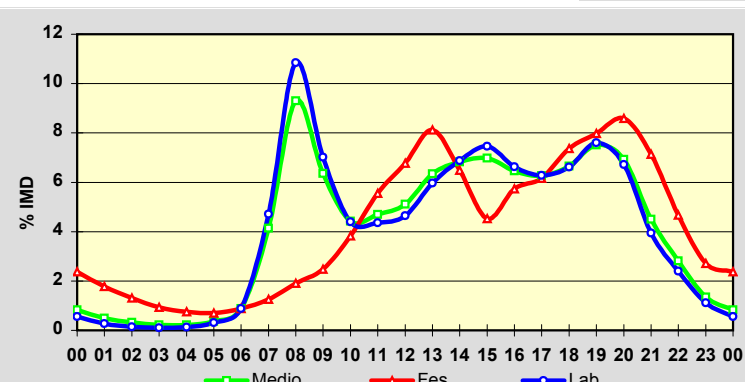
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	3.844	94.08	9.1
II	4.120	100.83	9.6
III	4.071	99.63	9.6
IV	4.004	97.99	9.0
V	4.129	101.05	8.9
VI	4.214	103.13	9.0
VII	4.026	98.53	9.8
VIII	3.503	85.73	9.3
IX	4.309	105.46	9.2
X	4.533	110.94	9.2
XI	4.299	105.21	10.0
XII	3.996	97.80	9.9

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	4.814	117.82	10.6
Ma	4.734	115.86	11.0
Me/Mi	4.788	117.18	10.8
Xo/Ju	4.828	118.16	10.7
Ve/Vi	5.049	123.57	10.6
Sa	2.743	67.13	4.1
Do	2.159	52.84	2.4
Lab	4.840	118.45	10.7
Fes	2.143	52.45	2.5

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	27	51	34
01	13	38	20
02	7	28	13
03	5	20	9
04	6	16	9
05	15	15	15
06	43	19	36
07	228	27	169
08	525	41	380
09	340	53	260
10	213	82	181
11	211	119	192
12	225	145	209
13	289	174	259
14	333	139	279
15	361	97	285
16	321	123	264
17	304	132	256
18	320	158	272
19	368	171	307
20	325	184	283
21	191	153	184
22	116	100	115
23	54	58	55
	4.840	2.143	4.086

XUNTA
DE
GALICIACONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE, TERRITORIO E INFRAESTRUTURAS
Axencia Galega de Infraestruturas

Estación: AC-522(3)

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: PB

Nome/Nombre:

As Galanas Norte (AC-522)

IMD: 3.197

 I_{30} : 467

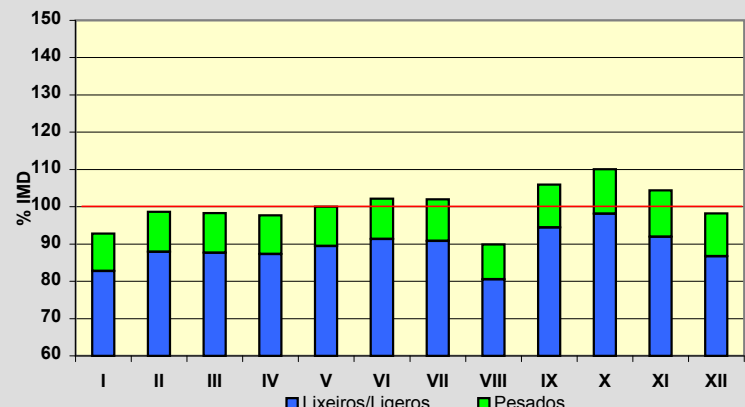
Treito/Tramo:

Enl. Biduido(DP-0206) -As Galanas (N-550)

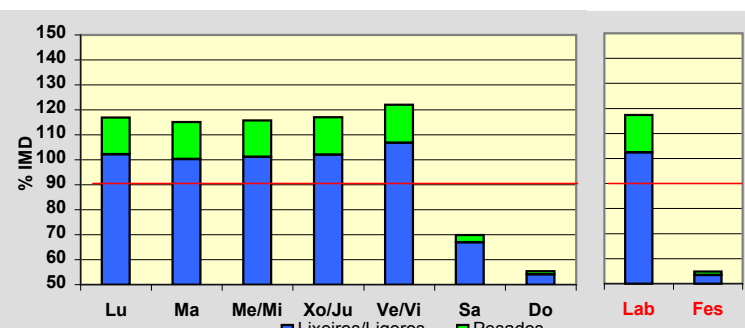
% Pes.: 10,9

 I_{150} : 377**Variación Mensual**

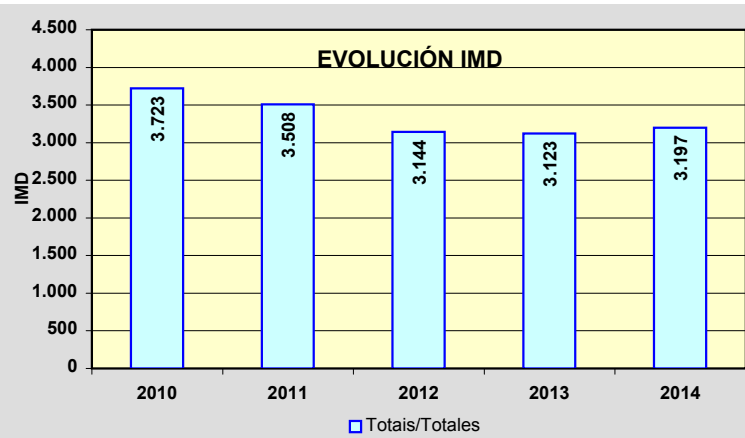
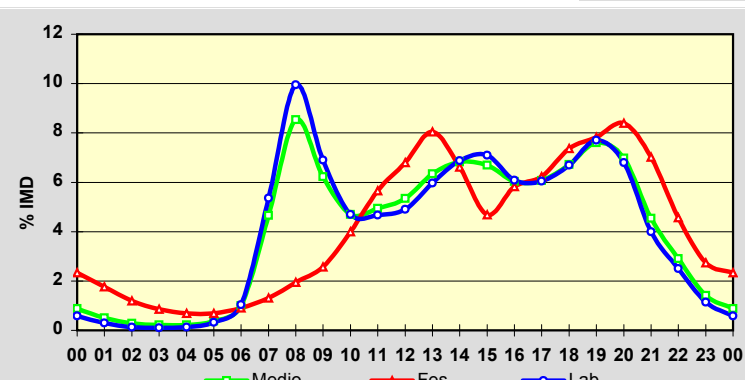
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	2.967	92,81	10,8
II	3.153	98,62	10,9
III	3.144	98,34	10,9
IV	3.123	97,69	10,6
V	3.198	100,03	10,6
VI	3.266	102,16	10,6
VII	3.260	101,97	10,9
VIII	2.875	89,93	10,5
IX	3.386	105,91	10,8
X	3.520	110,10	10,9
XI	3.338	104,41	11,9
XII	3.139	98,19	11,7

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	3.737	116,89	12,6
Ma	3.679	115,08	12,9
Me/Mi	3.702	115,80	12,7
Xo/Ju	3.743	117,08	12,8
Ve/Vi	3.901	122,02	12,5
Sa	2.235	69,91	4,3
Do	1.771	55,40	2,4
Lab	3.751	117,33	12,7
Fes	1.752	54,80	2,5

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	22	41	28
01	11	31	16
02	5	21	9
03	4	15	7
04	5	12	7
05	12	12	12
06	39	16	32
07	201	23	149
08	373	34	273
09	259	45	199
10	176	70	150
11	175	99	158
12	184	119	171
13	224	141	203
14	258	116	218
15	266	82	214
16	228	102	193
17	227	109	194
18	251	129	215
19	289	137	243
20	255	147	223
21	150	123	145
22	94	80	93
23	43	48	45
	3.751	1.752	3.197



Estación: AC-523(7)

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: PB

Nome/Nombre:

Río Anllóns

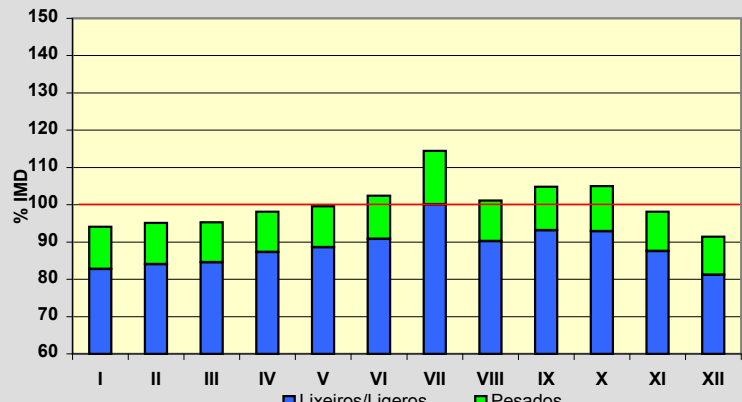
IMD: 7.475 I₃₀: 758

Treito/Tramo:

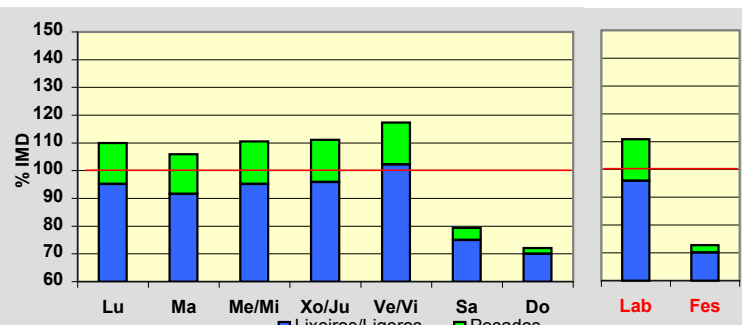
AC-400 - Cruce da Canteira (CP-1913)

% Pes.: 11,4 I₁₅₀: 713**Variación Mensual**

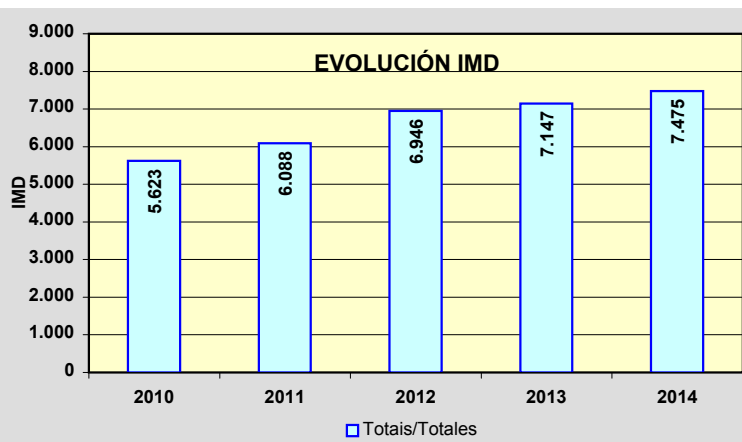
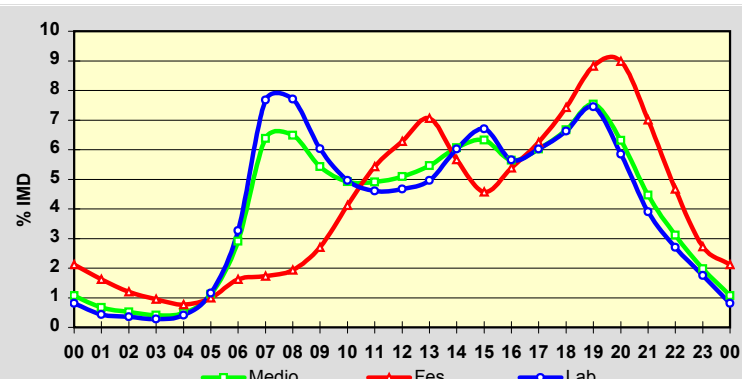
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	7.035	94.11	12.1
II	7.108	95.09	11.6
III	7.125	95.32	11.3
IV	7.333	98.10	11.0
V	7.446	99.61	11.1
VI	7.656	102.42	11.3
VII	8.553	114.42	12.5
VIII	7.560	101.14	10.8
IX	7.838	104.86	11.2
X	7.846	104.96	11.5
XI	7.332	98.09	10.7
XII	6.837	91.46	11.2

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	8.219	109.95	13.4
Ma	7.920	105.95	13.5
Me/Mi	8.267	110.60	13.9
Xo/Ju	8.305	111.10	13.7
Ve/Vi	8.768	117.30	12.8
Sa	5.934	79.38	5.5
Do	5.391	72.12	2.9
Lab	8.291	110.92	13.5
Fes	5.441	72.79	3.6

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	67	115	80
01	36	88	50
02	30	65	39
03	23	52	31
04	34	42	36
05	96	54	83
06	271	88	217
07	636	94	477
08	639	105	485
09	500	147	406
10	411	224	368
11	382	295	367
12	387	342	381
13	411	384	408
14	499	308	453
15	556	249	473
16	469	293	422
17	499	340	450
18	549	404	499
19	618	480	563
20	485	489	472
21	324	381	334
22	224	254	233
23	145	148	148
	8.291	5.441	7.475



Estación: AC-524(5)

Tipo: COM

MEMORIA DE AFOROS 2014

Nome/Nombre:

Rede/Red: PB

Treito/Tramo:

Ordes

Enl. A9 - Xanceda (AC-223)

IMD:

2.881

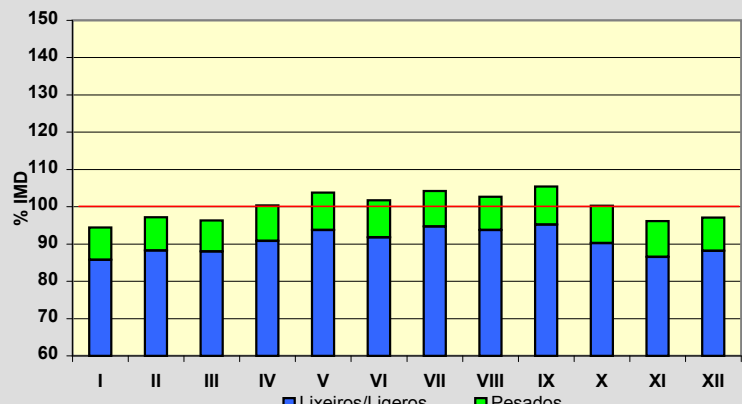
 I_{30} : 270

% Pes.:

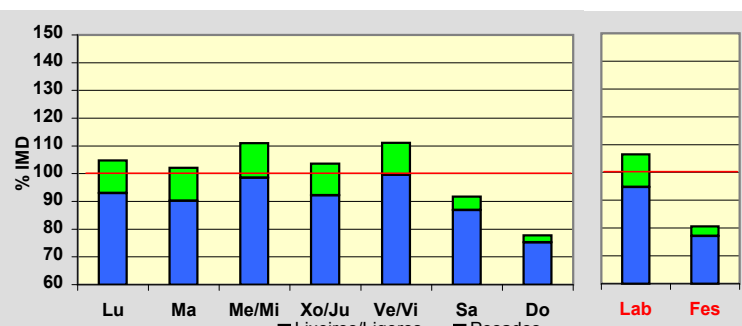
9,4

 I_{150} : 246**Variación Mensual**

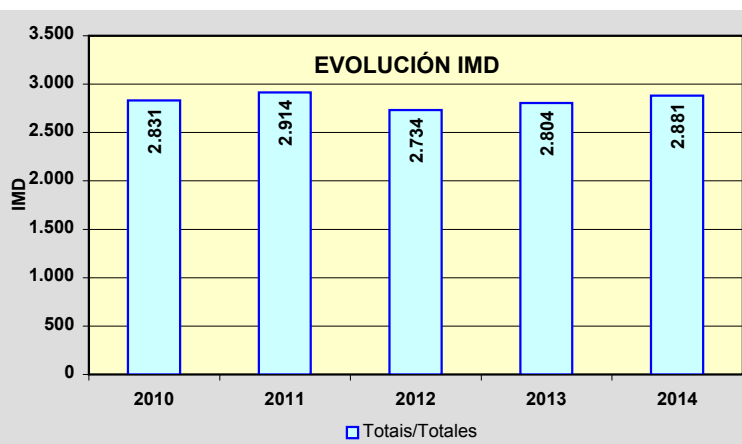
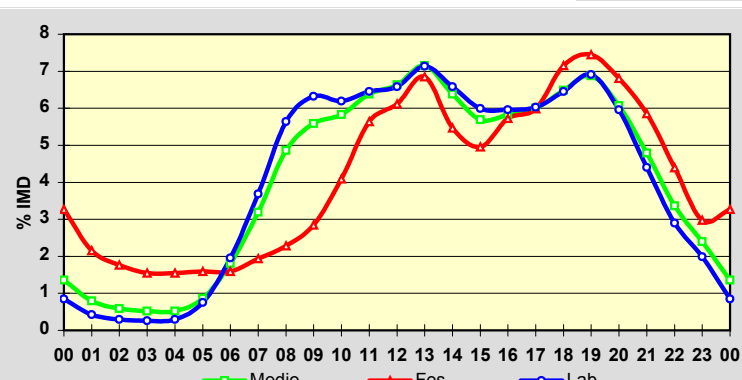
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	2.720	94.41	9.2
II	2.800	97.19	9.2
III	2.774	96.29	8.6
IV	2.892	100.38	9.5
V	2.990	103.78	9.7
VI	2.932	101.77	9.8
VII	3.004	104.27	9.2
VIII	2.958	102.67	8.7
IX	3.038	105.45	9.7
X	2.889	100.28	10.0
XI	2.770	96.15	10.0
XII	2.797	97.08	9.2

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	3.019	104.79	11.2
Ma	2.941	102.08	11.6
Me/Mi	3.198	111.00	11.2
Xo/Ju	2.985	103.61	11.0
Ve/Vi	3.201	111.11	10.4
Sa	2.642	91.70	5.3
Do	2.240	77.75	3.2
Lab	3.069	106.53	11.1
Fes	2.322	80.60	4.3

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	26	76	39
01	13	50	23
02	9	41	17
03	8	36	15
04	9	36	15
05	23	37	25
06	60	37	52
07	113	45	92
08	173	53	140
09	194	66	161
10	190	95	168
11	198	131	184
12	202	142	191
13	219	159	206
14	202	127	184
15	184	115	164
16	183	133	168
17	185	139	173
18	198	166	187
19	212	173	198
20	183	158	175
21	135	136	138
22	89	102	97
23	61	69	69
	3.069	2.322	2.881



Estación: AC-527(0)

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: PB

Nome/Nombre:

Variante Oleiros (AC-527)

IMD: 3.206

 I_{30} : 485

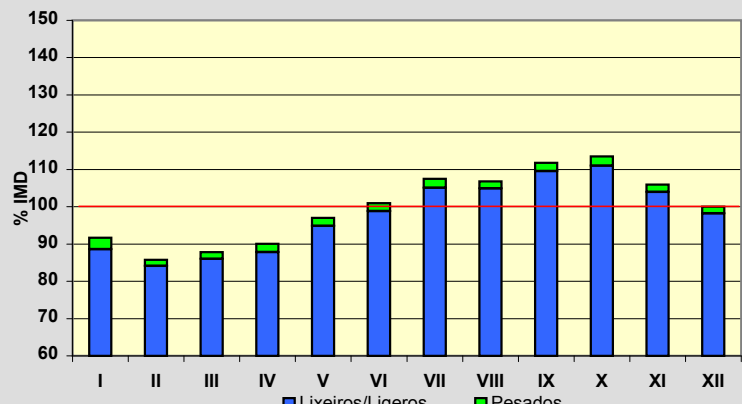
Treito/Tramo:

Oleiros (AG-13) - Oleiros (DP-1707)

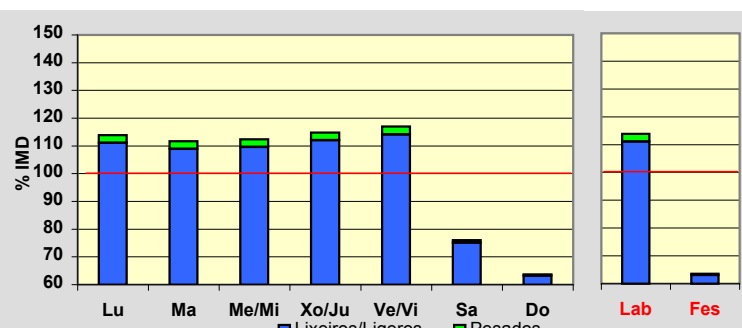
% Pes.: 2,1

 I_{150} : 392**Variación Mensual**

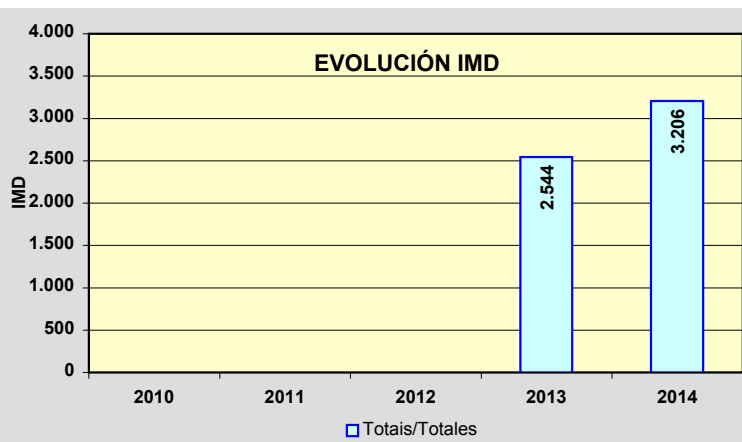
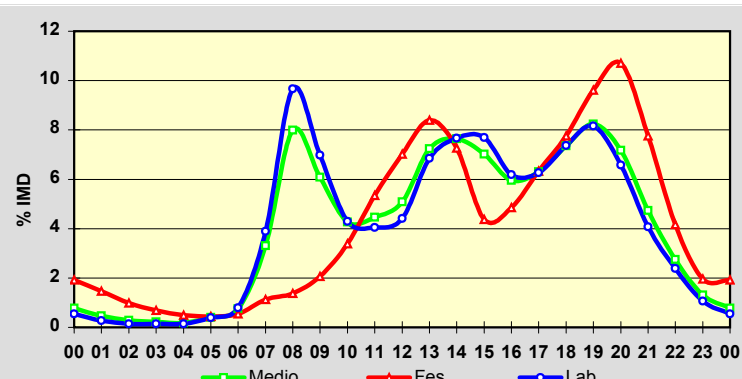
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	2.939	91.67	3.4
II	2.749	85.75	1.9
III	2.815	87.80	2.0
IV	2.888	90.08	2.5
V	3.110	97.01	2.2
VI	3.238	101.00	2.2
VII	3.446	107.49	2.2
VIII	3.423	106.77	1.7
IX	3.585	111.82	2.0
X	3.638	113.47	2.2
XI	3.397	105.96	1.9
XII	3.207	100.03	1.8

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	3.650	113.85	2.4
Ma	3.582	111.73	2.5
Me/Mi	3.603	112.38	2.5
Xo/Ju	3.681	114.82	2.4
Ve/Vi	3.752	117.03	2.5
Sa	2.436	75.98	1.1
Do	2.041	63.66	0.7
Lab	3.652	113.91	2.5
Fes	2.038	63.57	0.8

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	20	39	25
01	10	30	15
02	5	20	9
03	5	14	7
04	5	10	6
05	14	9	13
06	29	11	24
07	142	23	106
08	353	28	256
09	255	42	195
10	157	69	137
11	148	109	143
12	161	143	163
13	250	171	232
14	280	148	245
15	281	89	225
16	226	99	191
17	229	129	202
18	269	158	236
19	298	196	264
20	240	218	230
21	149	158	152
22	87	85	88
23	39	40	42
	3.652	2.038	3.206



PROVINCIA DE A CORUÑA

2014

Código Estación	Tipo	Cuadríc. X Y		Nome / Nombre	Treito / Tramo	Rede Red	IMD	%Pes
AC-542(9)	Com	9	Q	Abegondo	Mabegondo (AC-221) - AC-222	PB	5.746	8,6%
AC-543(0)	Per	7	M	Vidán	Vidán (Rotonda de Brandía) - Roxos (AC-453)	PB	14.328	2,3%
AC-543(28)	Com	4	L	Noia (AC-543)	Noia (AC-311) - Noia Norte(AC-550)	PB	1.466	7,8%
AC-544(8)	Per	6	M	Variante Negreira	Negreira (AC-447) - Enl. Este Negreira	PB	5.966	8,1%
AC-549(1)	Per	4	L	Orro	Orro (CG-1.5) - Enl. Testal	PB	4.568	3,3%
AC-550(43)	Com	3	L	Serres	Muros(DP-5304) - Esteiro (DP-5305)	PB	3.896	5,3%
AC-552(5)	Per	8	R	A Maceira (Arteixo)	Enl. AG-55 - Glor. de Sabón (AC-415)	PB	19.927	5,2%
AC-552(23)	Per	7	Q	Cabovilaño	Enl. AG-55 - Ramal Enl. AG-55	PB	12.008	6,5%
AC-552(57)	Com	4	P	Baio	Agualada (AC-421) - Baio (AC-430)	PB	7.038	7,1%
AC-552(88)	Com	2	N	Cee (AC-552)	Dumbría (AC-199) - Cee (VG-1.4)	PB	8.894	5,2%
AC-554(1)	Com	4	M	Riba de Mar (AC-554)	Riba de Mar (AC-550) - Enl. Lagoa	PB	4.703	4,0%
AC-564(15)	Per	12	T	Goente	As Neves - Piñeiral (AC-142)	PB	3.926	8,1%
AC-566(40)	Per	12	V	Campo do Hospital (AC-566)	Cedeira - Campo do Hospital (AC-862)	PB	1.079	7,0%
AC-840(18)	Per	10	P	Cesuras	Oza dos Ríos - N-634	PB	4.482	10,7%
AC-862(11)	Per	11	T	San Sadurniño (AC-862)	A Mourela (CP-5503) - Vistalegre (AC-125)	PB	2.888	6,4%
AC-862(22)	Per	11	U	Lamas	San Sadurniño (AC-112) - Felgosas (AC-102)	PB	4.078	8,0%
AC-862(38)	Per	12	V	Campo do Hospital (AC-862)	Campo do Hospital (AC-566) - Mera (CP-6121)	PB	3.077	8,0%
AC-862(58)	Per	13	W	Espasante	Espasante (CG-1.3) - O Barqueiro (AC-100)	PB	2.273	8,6%
AC-934(20)	Com	12	O	Sobrado	Límite de Provincia - Sobrado (AC-231)	PC	689	11,0%
AG-11(0)	Per	6	L	Padrón (AG-11)	Padrón (N-550) - Enl. Dodro/Lestrove (AC-305)	VAC	12.247	5,1%
AG-11(2)	Per	6	K	Dodro (AG-11)	Enl. Dodro/Lestrove (AC-305) - Enl. Rois/Imo(DP-3302)	VAC	10.583	5,7%
AG-11(5)	Per	6	K	Rois (AG-11)	Enl. Rois/Imo(DP-3302) - Enl. Bexo(AC-305)	VAC	10.635	5,2%
AG-11(10)	Per	5	K	Bexo (AG-11)	Enl. Bexo(AC-305) - Enl. Catoira(AC-553)	VAC	9.907	5,9%
AG-11(11)	Per	5	K	Catoira (AG-11)	Enl. Catoira(AC-553) - Enl. Rianxo(DP-7203)	VAC	14.509	9,2%
AG-11(17)	Per	5	K	Rianxo (AG-11)	Enl. Rianxo(DP-7203) - Enl. Taragoña	VAC	15.105	6,5%
AG-11(19)	Per	5	K	Taragoña (AG-11)	Enl. Taragoña - Enl. Boiro Leste	VAC	15.734	6,1%
AG-11(25)	Per	4	K	Boiro (AG-11)	Enl. Boiro Oeste - Enl. Pobra Norte	VAC	11.998	7,0%
AG-11(31)	Per	4	J	Pobra Norte (AG-11)	Enl. Pobra norte - Enl. Pobra Sur (AC-302)	VAC	11.218	6,6%
AG-11(34)	Per	4	J	Pobra Sur (AG-11)	Enl. Pobra Sur (AC-302) - Enl. Palmeira(DP-7303)	VAC	9.563	6,3%

TIPO: PER (Permanente), SEM (Semipermanente) y COM (Complementaria)

REDE: VAC (Vía alta capacidad), PB (Primaria básica), PC (Primaria complementaria) y S (Secundaria)

Estación: AC-542(9)

Tipo: COM

MEMORIA DE AFOROS 2014

Nome/Nombre:

Rede/Red: PB

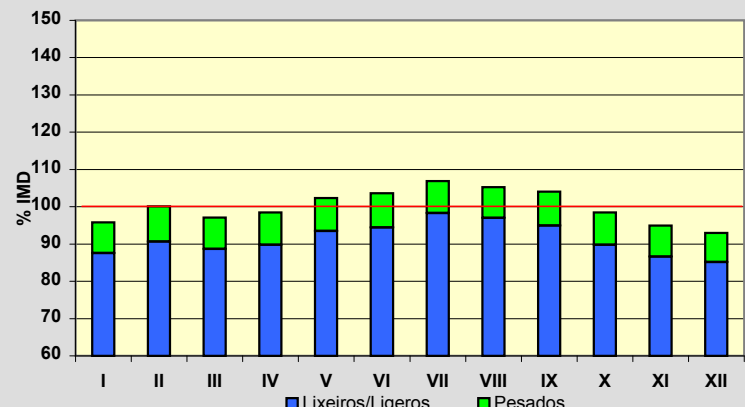
Abegondo

Treito/Tramo:

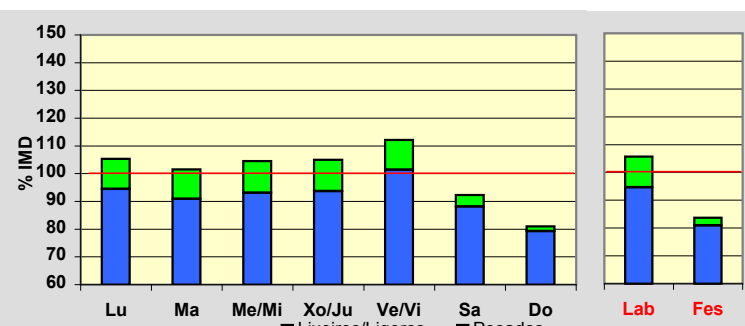
Mabegondo (AC-221) - AC-222

IMD: 5.746 I₃₀: 531% Pes.: 8,6 I₁₅₀: 484**Variación Mensual**

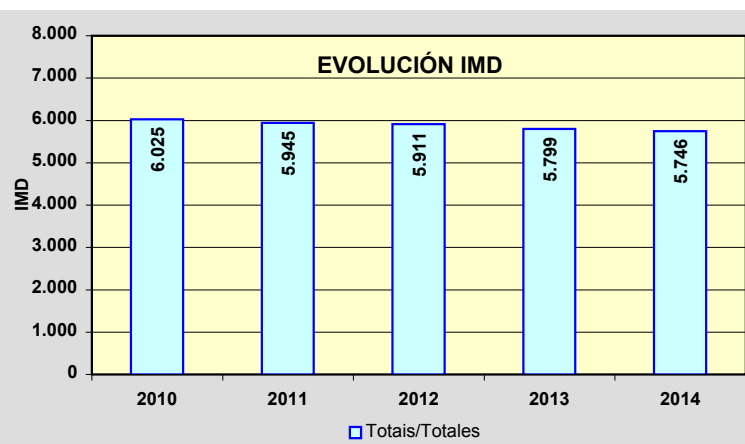
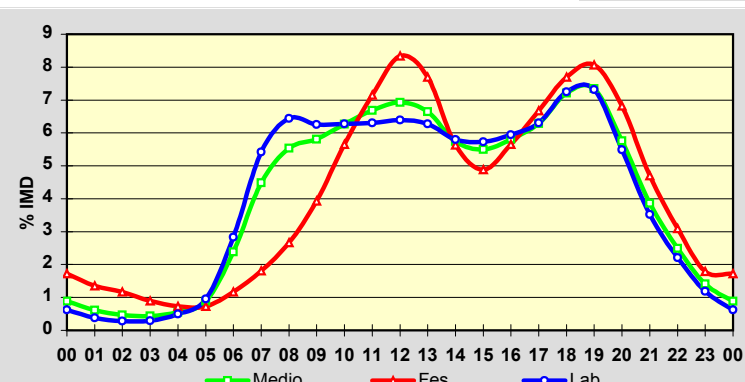
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	5.506	95.82	8.6
II	5.751	100.09	9.4
III	5.580	97.11	8.7
IV	5.660	98.50	8.8
V	5.880	102.33	8.6
VI	5.952	103.59	8.8
VII	6.142	106.89	8.0
VIII	6.048	105.26	7.8
IX	5.981	104.09	8.8
X	5.659	98.49	8.8
XI	5.457	94.97	8.8
XII	5.340	92.93	8.4

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	6.055	105.38	10.3
Ma	5.832	101.50	10.4
Me/Mi	6.008	104.56	10.9
Xo/Ju	6.030	104.94	10.7
Ve/Vi	6.446	112.18	9.6
Sa	5.301	92.26	4.4
Do	4.653	80.98	2.1
Lab	6.070	105.64	10.4
Fes	4.810	83.71	3.3

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	38	83	51
01	23	65	35
02	17	56	27
03	18	43	25
04	30	35	32
05	58	35	51
06	172	56	137
07	329	87	258
08	391	128	318
09	380	189	334
10	381	272	360
11	383	344	384
12	388	401	398
13	381	370	382
14	352	271	330
15	348	235	316
16	361	272	334
17	383	321	361
18	440	370	414
19	444	388	422
20	333	328	331
21	214	226	222
22	134	149	143
23	72	86	81
	6.070	4.810	5.746



Estación: **AC-543(0)DGT**Tipo: **PER****MEMORIA DE AFOROS 2014**Rede/Red: **PB**

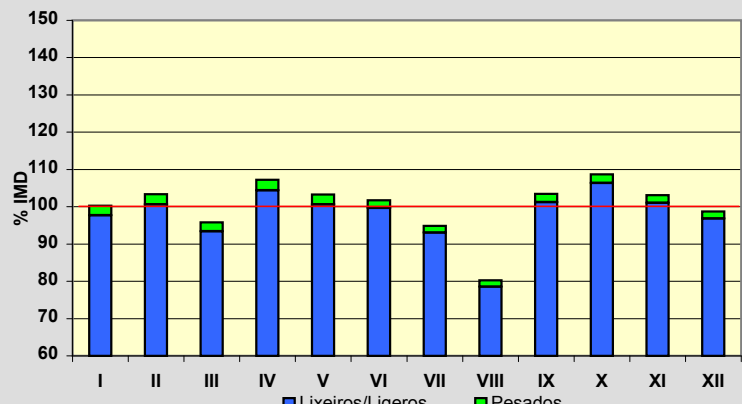
Nome/Nombre:

VidánIMD: **14.328** I_{30} : **1.509**

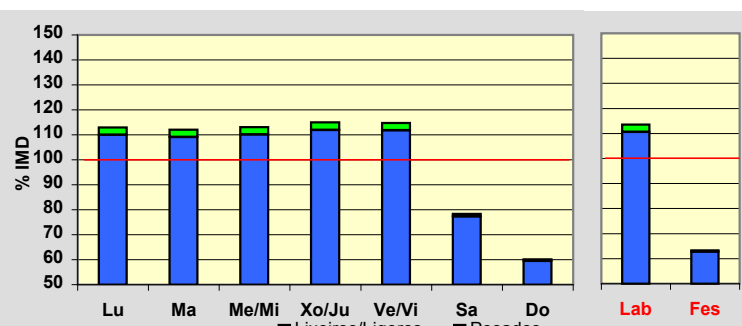
Treito/Tramo:

Vidán (Rotonda de Brandía) - Roxos (AC-453)% Pes.: **2,3** I_{150} : **1.376****Variación Mensual**

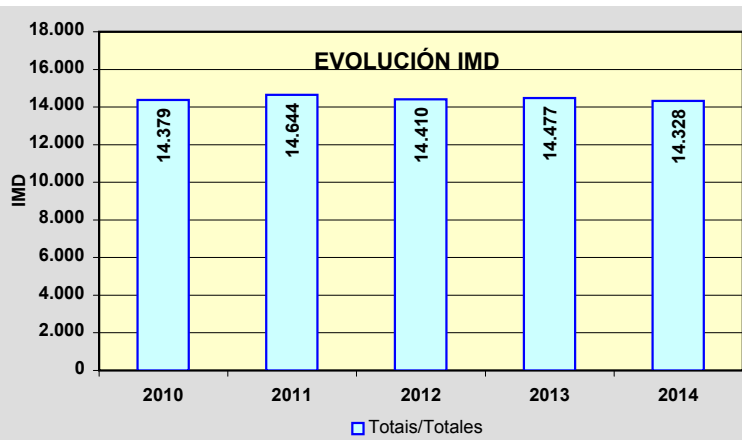
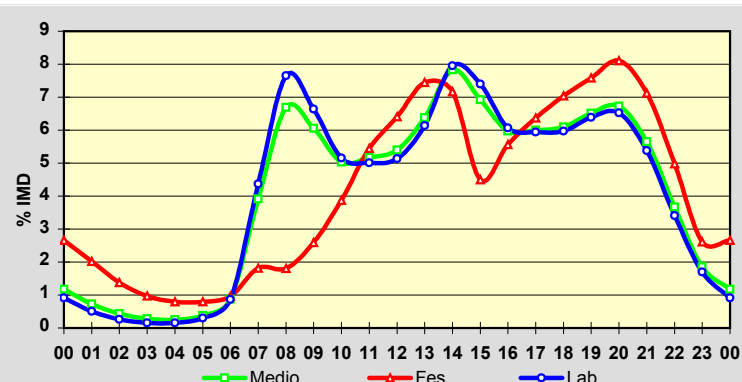
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	14.367	100,27	2,6
II	14.812	103,38	2,7
III	13.724	95,78	2,5
IV	15.368	107,26	2,7
V	14.798	103,28	2,6
VI	14.577	101,74	2,0
VII	13.596	94,89	1,9
VIII	11.505	80,30	2,2
IX	14.824	103,46	2,2
X	15.571	108,68	2,1
XI	14.772	103,10	2,0
XII	14.146	98,73	1,9

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	16.182	112,94	2,6
Ma	16.050	112,02	2,6
Me/Mi	16.209	113,13	2,6
Xo/Ju	16.475	114,98	2,7
Ve/Vi	16.438	114,73	2,6
Sa	11.227	78,36	1,3
Do	8.607	60,07	0,9
Lab	16.267	113,53	2,6
Fes	9.070	63,30	0,9

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	148	241	168
01	82	183	105
02	43	125	63
03	26	88	40
04	26	72	36
05	49	72	54
06	141	87	125
07	710	165	561
08	1.244	164	959
09	1.081	235	868
10	839	351	720
11	815	494	741
12	835	581	774
13	998	675	914
14	1.293	650	1.121
15	1.204	408	992
16	987	505	855
17	966	578	859
18	972	638	874
19	1.039	688	934
20	1.062	735	964
21	875	646	809
22	555	452	526
23	277	237	266
	16.267	9.070	14.328



Estación: **AC-543(28)**Tipo: **COM****MEMORIA DE AFOROS 2014**Rede/Red: **PB**

Nome/Nombre:

Noia (AC-543)

IMD:

1.466 I_{30} : **318**

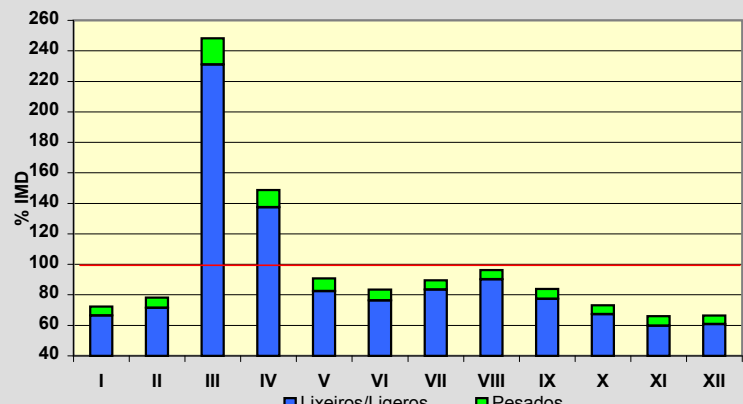
Treito/Tramo:

Noia (AC-311) - Noia Norte(AC-550)

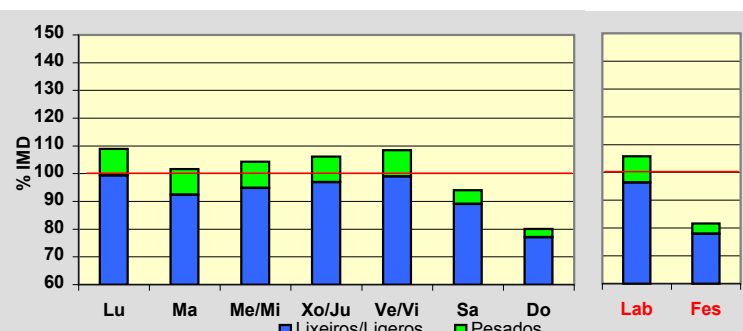
% Pes.:

7,8 I_{150} : **241****Variación Mensual**

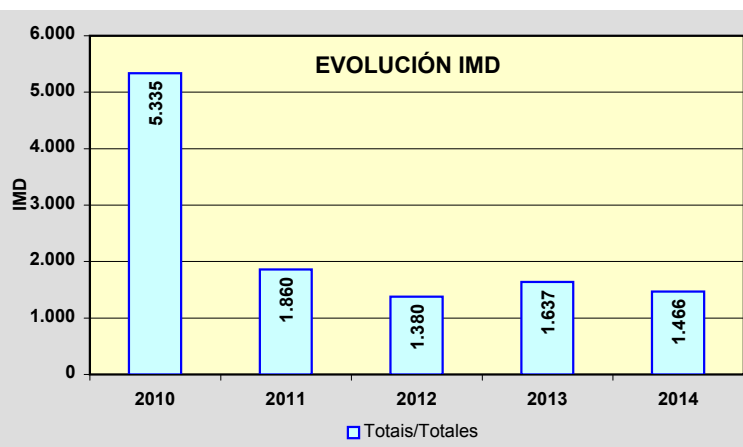
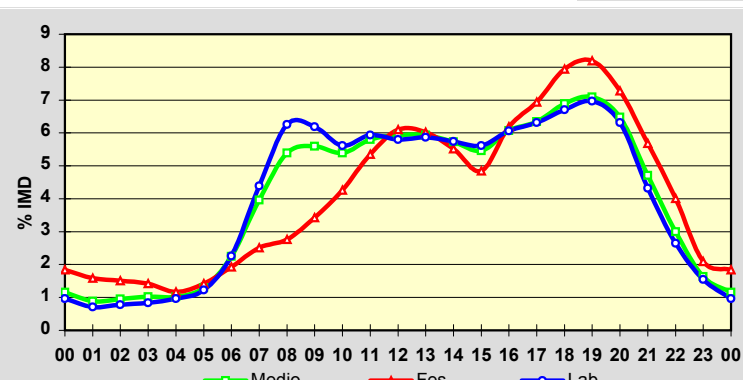
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	1.061	72.37	8.3
II	1.146	78.17	8.6
III	3.638	248.16	6.9
IV	2.179	148.64	7.5
V	1.332	90.86	9.3
VI	1.224	83.49	8.7
VII	1.314	89.63	6.9
VIII	1.411	96.25	6.4
IX	1.231	83.97	7.8
X	1.073	73.19	8.2
XI	967	65.96	9.6
XII	973	66.37	8.3

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	1.597	108.94	8.8
Ma	1.490	101.64	9.1
Me/Mi	1.529	104.30	9.1
Xo/Ju	1.556	106.14	8.7
Ve/Vi	1.590	108.46	8.7
Sa	1.378	94.00	5.2
Do	1.174	80.08	3.7
Lab	1.551	105.80	8.9
Fes	1.196	81.58	4.5

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	15	22	17
01	11	19	13
02	12	18	14
03	13	17	15
04	15	14	15
05	19	17	19
06	35	23	33
07	68	30	58
08	97	33	79
09	96	41	82
10	87	51	79
11	92	64	85
12	90	73	87
13	91	72	87
14	89	66	84
15	87	58	80
16	94	74	89
17	98	83	93
18	104	95	101
19	108	98	104
20	98	87	95
21	67	68	69
22	41	48	44
23	24	25	24
	1.551	1.196	1.466



Estación: AC-544(8)

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: PB

Nome/Nombre:

Variante Negreira

IMD: 5.966

 I_{30} : 583

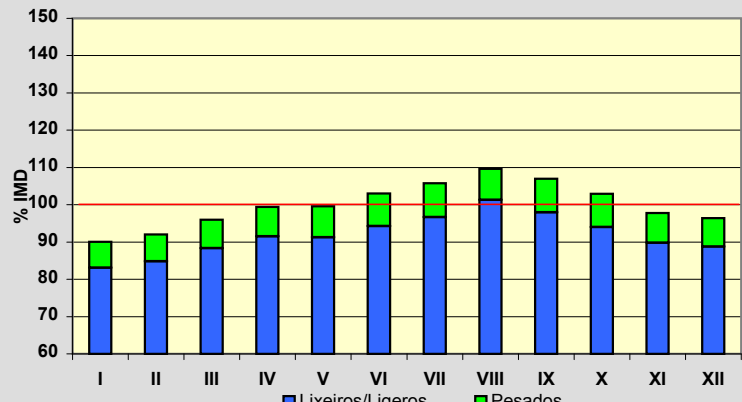
Treito/Tramo:

Negreira (AC-447) - Enl. Este Negreira

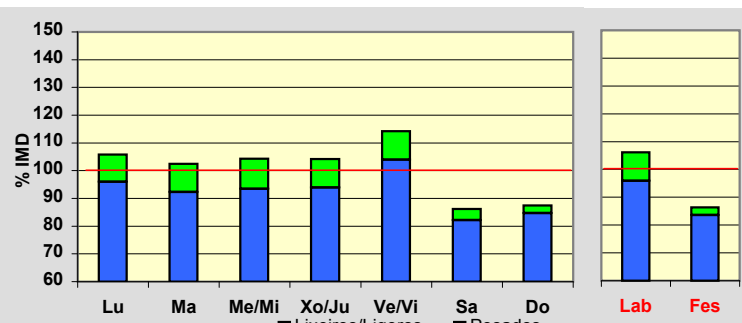
% Pes.: 8,1

 I_{150} : 527**Variación Mensual**

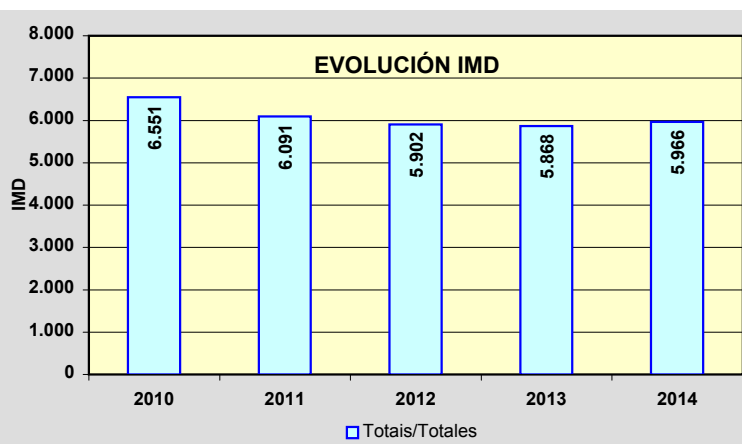
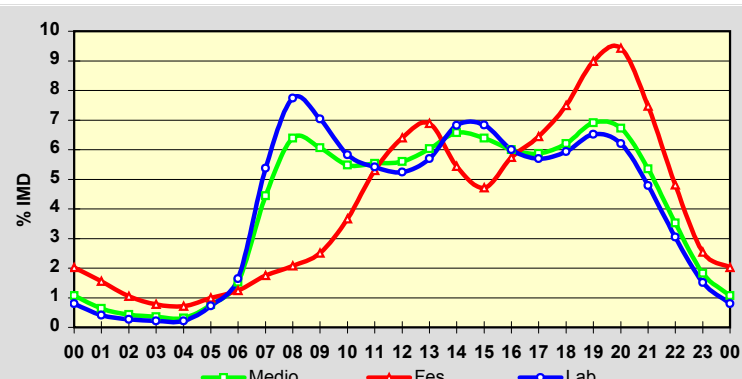
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	5.373	90,06	7,7
II	5.491	92,04	7,8
III	5.724	95,94	7,9
IV	5.933	99,45	8,0
V	5.940	99,56	8,3
VI	6.145	103,00	8,5
VII	6.311	105,78	8,6
VIII	6.541	109,64	7,6
IX	6.381	106,96	8,4
X	6.139	102,90	8,6
XI	5.835	97,80	8,2
XII	5.751	96,40	7,9

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	6.314	105,83	9,3
Ma	6.114	102,48	9,9
Me/Mi	6.225	104,34	10,4
Xo/Ju	6.215	104,17	9,8
Ve/Vi	6.816	114,25	9,0
Sa	5.144	86,22	4,7
Do	5.220	87,50	3,2
Lab	6.333	106,15	9,7
Fes	5.153	86,37	3,2

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	51	104	64
01	26	80	38
02	17	54	26
03	14	40	21
04	14	37	19
05	46	51	46
06	104	64	91
07	340	90	265
08	490	107	381
09	446	129	362
10	369	189	327
11	343	273	330
12	332	330	334
13	361	355	360
14	432	280	392
15	433	243	381
16	380	296	358
17	361	332	350
18	376	386	370
19	413	463	412
20	393	486	401
21	303	385	319
22	193	248	210
23	96	131	109
	6.333	5.153	5.966



Estación: AC-549(1)

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: PB

Nome/Nombre:

Orro

IMD:

4.568

 I_{30} : 972

Treito/Tramo:

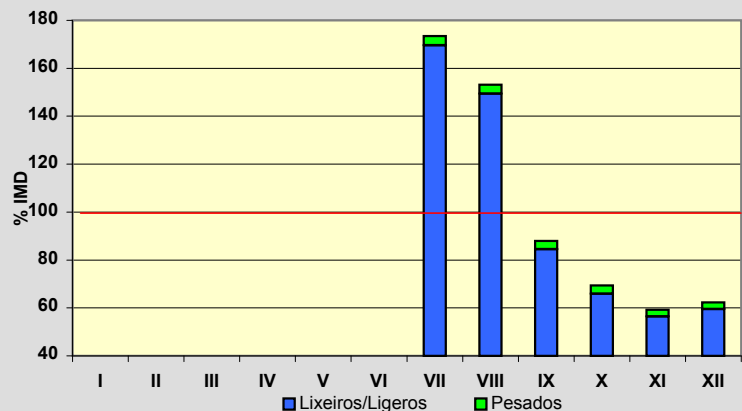
Orro (CG-1.5) - Enl. Testal

% Pes.:

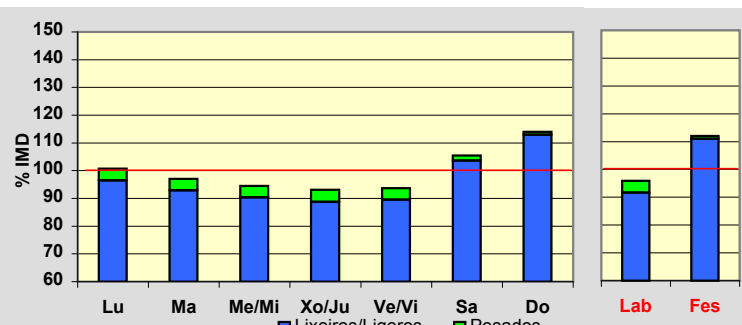
3,3

 I_{150} : 683**Variación Mensual**

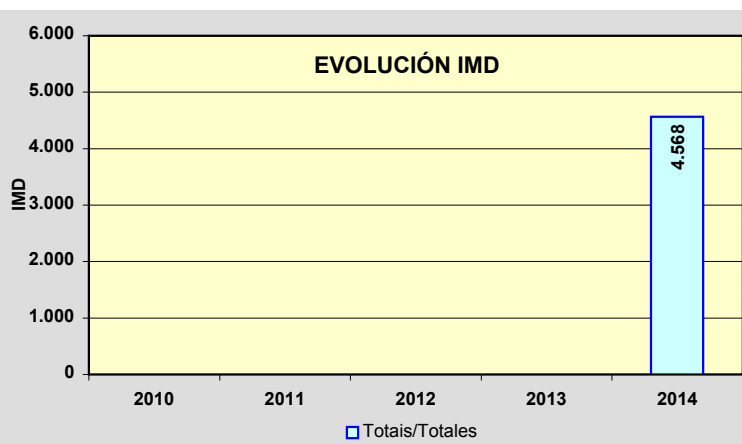
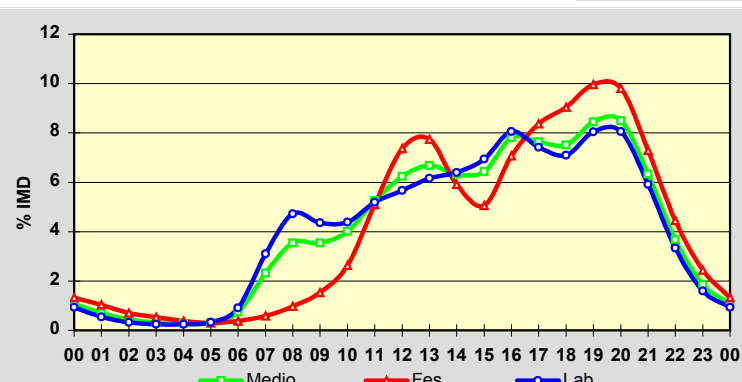
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	0	0.00	0.0
II	0	0.00	0.0
III	0	0.00	0.0
IV	0	0.00	0.0
V	0	0.00	0.0
VI	0	0.00	0.0
VII	7.926	173.51	2,3
VIII	6.995	153.13	2,4
IX	4.015	87.89	3,9
X	3.167	69.33	4,9
XI	2.708	59.28	4,9
XII	2.844	62.26	4,4

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	4.602	100,74	4,2
Ma	4.433	97,04	4,3
Me/Mi	4.317	94,51	4,4
Xo/Ju	4.254	93,13	4,7
Ve/Vi	4.281	93,72	4,4
Sa	4.818	105,47	1,8
Do	5.207	113,99	0,9
Lab	4.379	95,86	4,4
Fes	5.117	112,02	0,9

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	41	68	49
01	24	53	32
02	14	36	20
03	11	27	15
04	11	19	13
05	14	15	14
06	40	19	34
07	136	30	106
08	207	50	162
09	191	78	162
10	192	135	183
11	227	261	240
12	248	377	285
13	270	396	305
14	280	303	289
15	304	259	294
16	353	362	357
17	325	428	349
18	311	463	343
19	352	510	386
20	353	502	388
21	259	373	289
22	146	228	168
23	70	125	85
	4.379	5.117	4.568



Estación: AC-550(43)

Tipo: COM

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: PB

Nome/Nombre:

Serres

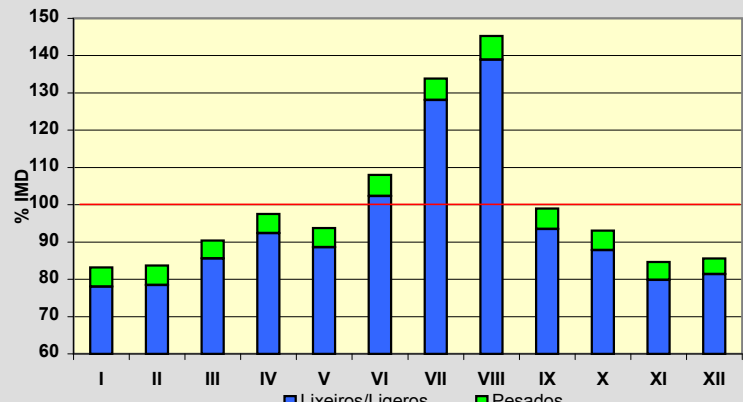
IMD: 3.896 I₃₀: 504

Treito/Tramo:

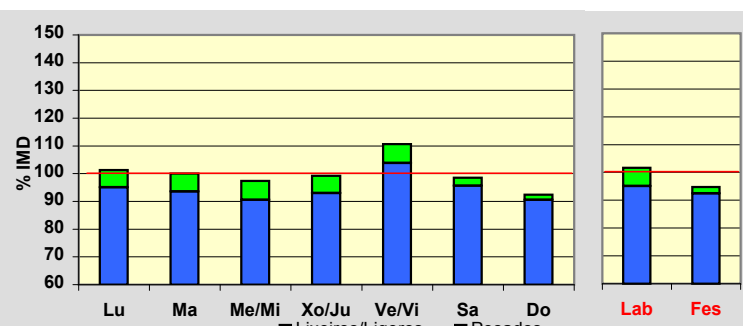
Muros(DP-5304) - Esteiro (DP-5305)

% Pes.: 5,3 I₁₅₀: 426**Variación Mensual**

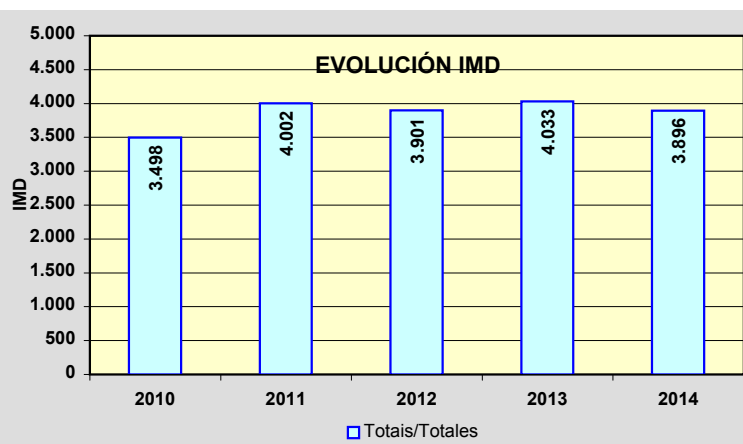
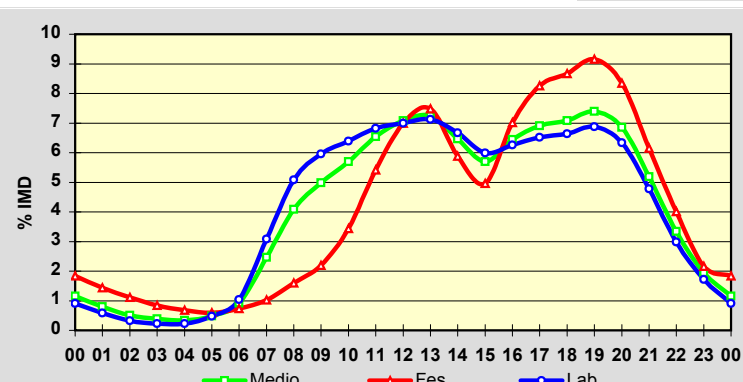
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	3.242	83.21	6.2
II	3.260	83.68	6.2
III	3.522	90.40	5.3
IV	3.800	97.54	5.3
V	3.651	93.71	5.5
VI	4.207	107.98	5.2
VII	5.214	133.83	4.3
VIII	5.660	145.28	4.4
IX	3.856	98.97	5.5
X	3.626	93.07	5.6
XI	3.298	84.65	5.7
XII	3.336	85.63	5.0

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	3.945	101.26	6.1
Ma	3.896	100.00	6.4
Me/Mi	3.792	97.33	6.9
Xo/Ju	3.865	99.20	6.2
Ve/Vi	4.311	110.65	6.2
Sa	3.838	98.51	2.9
Do	3.599	92.38	2.0
Lab	3.959	101.62	6.4
Fes	3.691	94.74	2.4

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	36	68	45
01	23	53	31
02	13	41	20
03	9	31	15
04	9	25	13
05	19	22	19
06	41	27	36
07	122	38	96
08	201	59	159
09	236	81	194
10	253	127	222
11	270	200	255
12	277	258	276
13	282	276	282
14	264	217	252
15	237	183	222
16	248	259	251
17	258	305	269
18	263	320	276
19	272	338	288
20	251	308	267
21	189	227	202
22	118	148	130
23	68	80	76
	3.959	3.691	3.896



Estación: AC-552(5)

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Nome/Nombre:

Rede/Red: PB

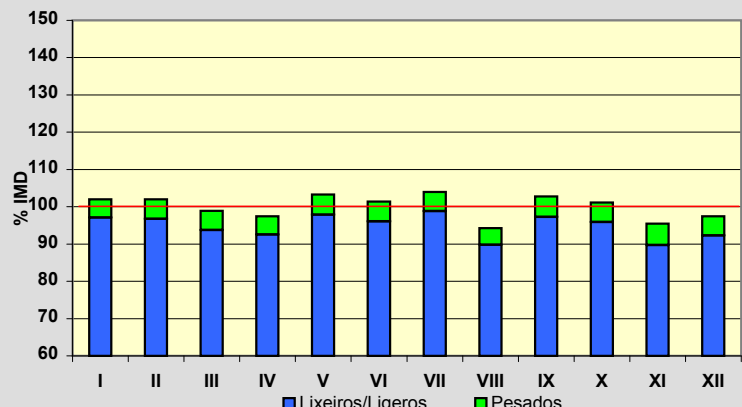
Treito/Tramo:

A Maceira (Arteixo)

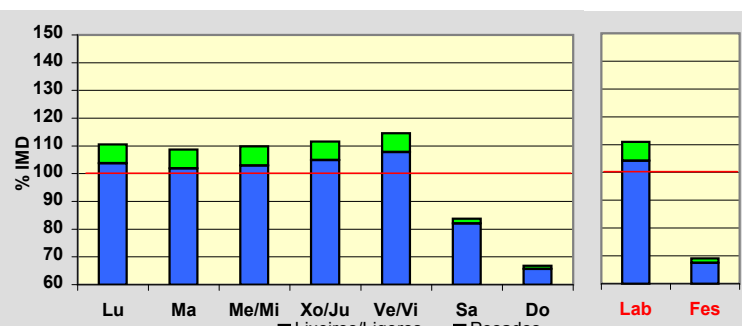
Enl. AG-55 - Glor. de Sabón (AC-415)

IMD: 19.927 I₃₀: 1.662% Pes.: 5,2 I₁₅₀: 1.599**Variación Mensual**

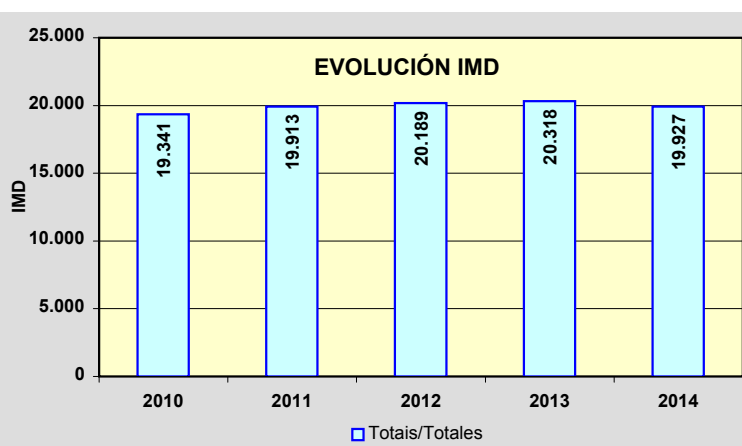
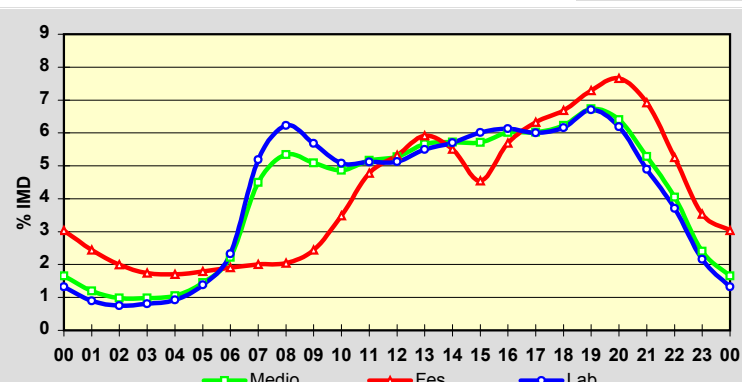
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	20.322	101,98	4,8
II	20.330	102,02	5,2
III	19.700	98,86	5,2
IV	19.419	97,45	5,0
V	20.579	103,27	5,2
VI	20.212	101,43	5,3
VII	20.721	103,98	5,0
VIII	18.779	94,24	4,7
IX	20.476	102,76	5,3
X	20.160	101,17	5,2
XI	19.021	95,45	6,0
XII	19.425	97,48	5,3

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	22.031	110,56	6,2
Ma	21.654	108,67	6,2
Me/Mi	21.893	109,87	6,3
Xo/Ju	22.242	111,62	6,0
Ve/Vi	22.827	114,55	5,9
Sa	16.689	83,75	2,0
Do	13.320	66,84	1,7
Lab	22.121	111,01	6,1
Fes	13.769	69,10	2,3

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	293	418	330
01	199	336	239
02	166	275	196
03	178	240	195
04	204	235	210
05	305	246	289
06	515	263	443
07	1.148	276	896
08	1.377	281	1.064
09	1.258	336	1.014
10	1.123	479	970
11	1.133	658	1.029
12	1.134	733	1.051
13	1.216	814	1.129
14	1.262	758	1.140
15	1.331	626	1.139
16	1.357	784	1.199
17	1.328	871	1.200
18	1.363	920	1.241
19	1.482	1.004	1.341
20	1.369	1.054	1.275
21	1.083	952	1.052
22	820	724	806
23	477	486	479
	22.121	13.769	19.927



Estación: AC-552(23)

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Nome/Nombre:

Rede/Red: PB

Treito/Tramo:

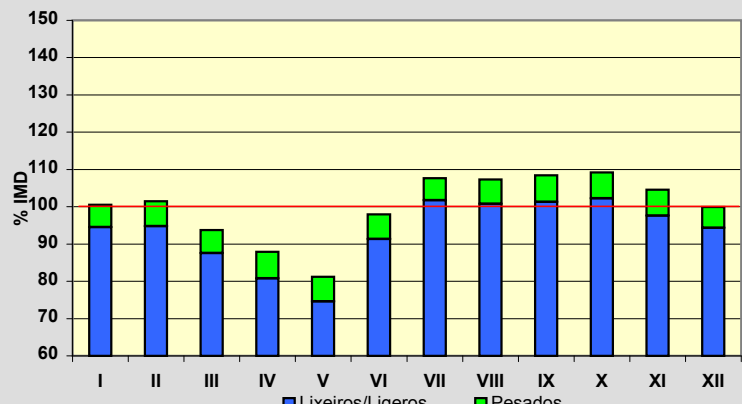
Cabovilaño

IMD: 12.008 I₃₀: 1.086

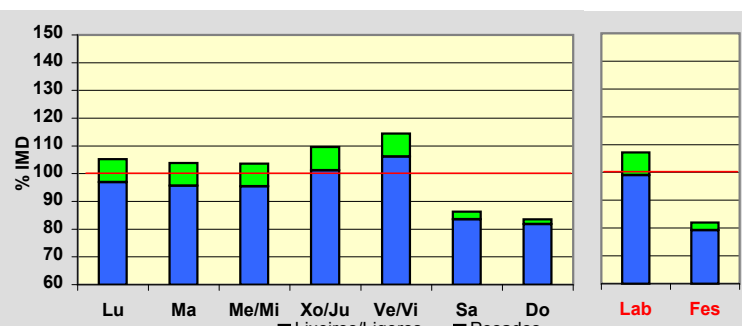
Enl. AG-55 - Ramal Enl. AG-55

% Pes.: 6,5 I₁₅₀: 1.035**Variación Mensual**

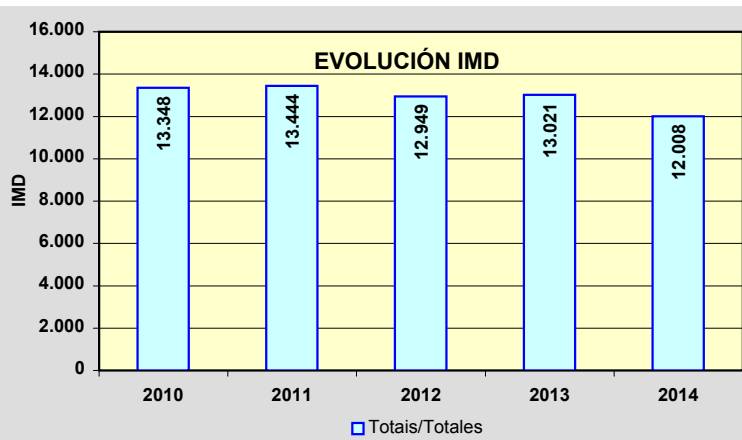
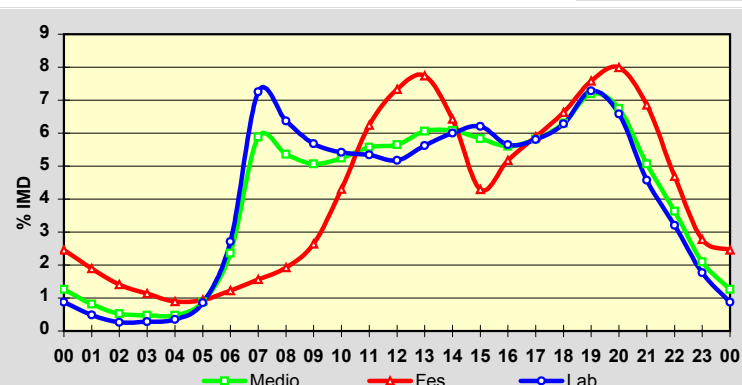
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	12.075	100,56	6,0
II	12.186	101,48	6,6
III	11.258	93,75	6,6
IV	10.555	87,90	8,1
V	9.753	81,22	8,2
VI	11.761	97,94	6,7
VII	12.929	107,67	5,5
VIII	12.891	107,35	6,1
IX	13.025	108,47	6,6
X	13.113	109,20	6,4
XI	12.558	104,58	6,7
XII	11.999	99,93	5,6

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	12.630	105,18	7,8
Ma	12.464	103,80	7,9
Me/Mi	12.436	103,56	7,9
Xo/Ju	13.168	109,66	7,7
Ve/Vi	13.740	114,42	7,2
Sa	10.367	86,33	3,2
Do	10.027	83,50	2,0
Lab	12.876	107,23	7,7
Fes	9.842	81,96	3,3

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	112	242	151
01	63	186	98
02	34	139	63
03	36	112	57
04	45	88	57
05	110	93	106
06	349	120	283
07	934	154	706
08	820	189	643
09	731	260	608
10	697	423	630
11	687	614	669
12	666	721	679
13	724	762	727
14	773	633	730
15	799	422	701
16	727	509	673
17	747	580	699
18	809	653	757
19	937	746	864
20	847	786	810
21	589	675	609
22	413	462	436
23	227	273	252
	12.876	9.842	12.008



Estación: AC-552(57)

Tipo: COM

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: PB

Nome/Nombre:

Baio

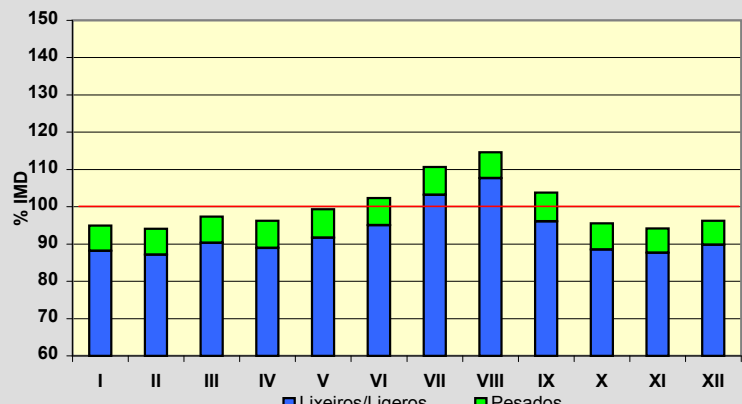
IMD: 7.038 I₃₀: 724

Treito/Tramo:

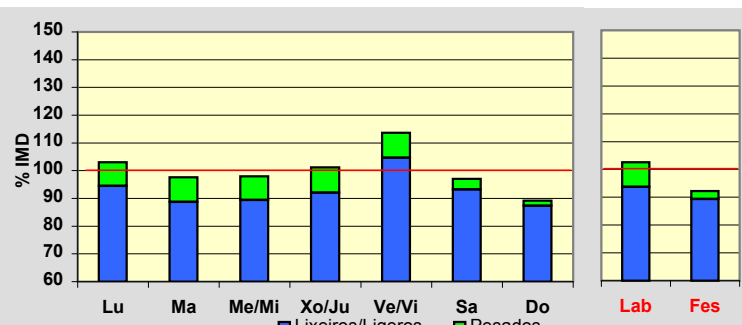
Agualada (AC-421) - Baio (AC-430)

% Pes.: 7,1 I₁₅₀: 644**Variación Mensual**

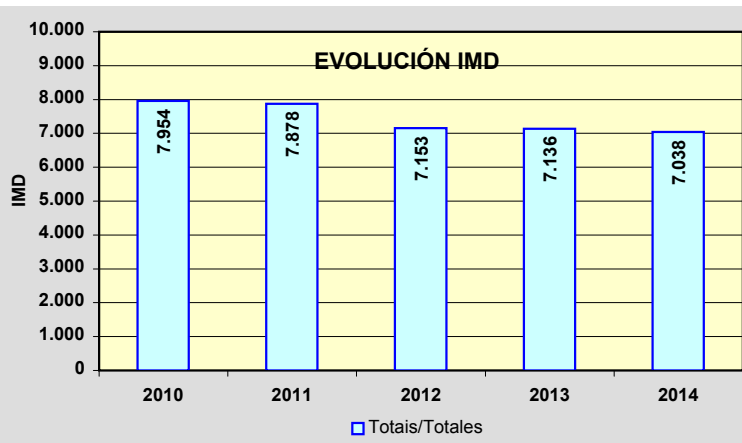
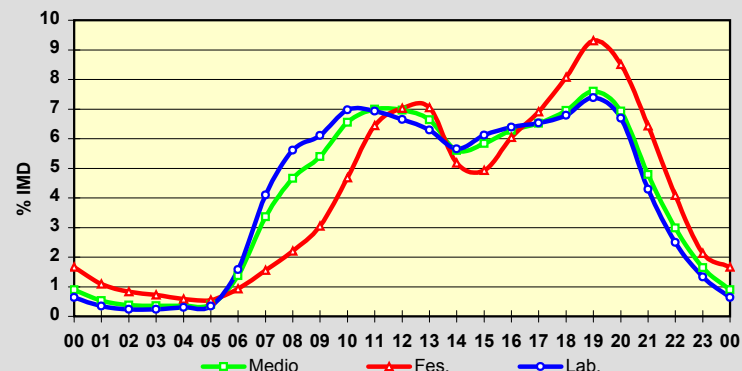
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	6.685	94.98	7.2
II	6.620	94.06	7.4
III	6.854	97.39	7.3
IV	6.775	96.26	7.6
V	6.994	99.37	7.7
VI	7.200	102.30	7.1
VII	7.787	110.64	6.7
VIII	8.068	114.63	6.1
IX	7.303	103.77	7.4
X	6.727	95.58	7.4
XI	6.627	94.16	6.9
XII	6.773	96.23	6.7

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	7.249	103.00	8.2
Ma	6.874	97.67	9.1
Me/Mi	6.898	98.01	8.8
Xo/Ju	7.121	101.18	9.0
Ve/Vi	7.995	113.60	7.9
Sa	6.828	97.02	3.9
Do	6.275	89.16	2.0
Lab	7.219	102.57	8.6
Fes	6.487	92.17	3.1

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	46	108	63
01	25	71	37
02	17	54	27
03	17	47	25
04	22	38	25
05	25	36	28
06	114	60	97
07	296	101	237
08	405	143	328
09	441	198	380
10	503	304	461
11	500	418	492
12	480	456	490
13	454	457	467
14	408	336	394
15	442	320	411
16	461	392	442
17	471	448	459
18	490	524	489
19	533	604	535
20	483	552	488
21	310	417	337
22	180	265	210
23	96	138	116
	7.219	6.487	7.038



Estación: AC-552(88)

Tipo: COM

MEMORIA DE AFOROS 2014

Nome/Nombre:

Rede/Red: PB

Treito/Tramo:

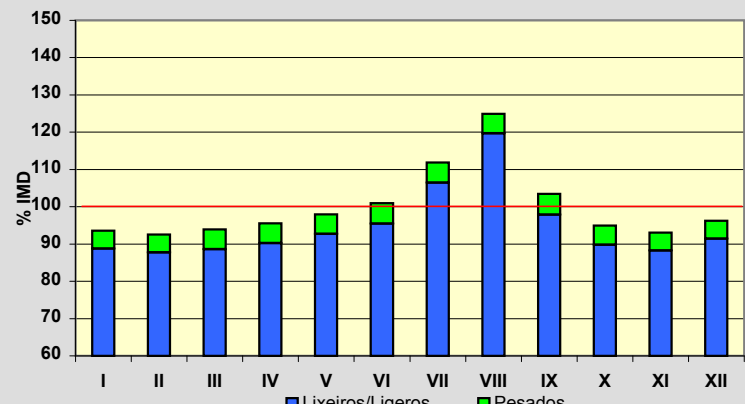
Cee (AC-552)

IMD: 8.894 I₃₀: 908

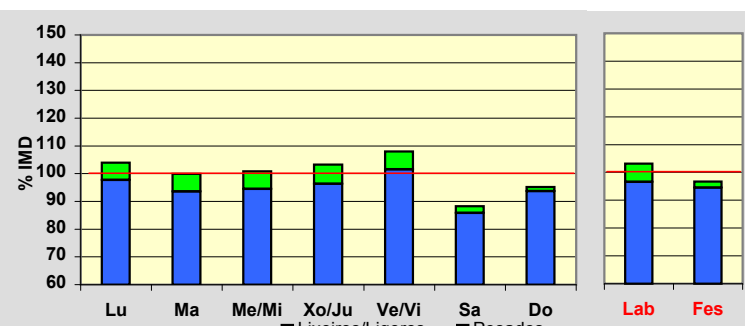
Dumbría (AC-199) - Cee (VG-1.4)

% Pes.: 5,2 I₁₅₀: 803**Variación Mensual**

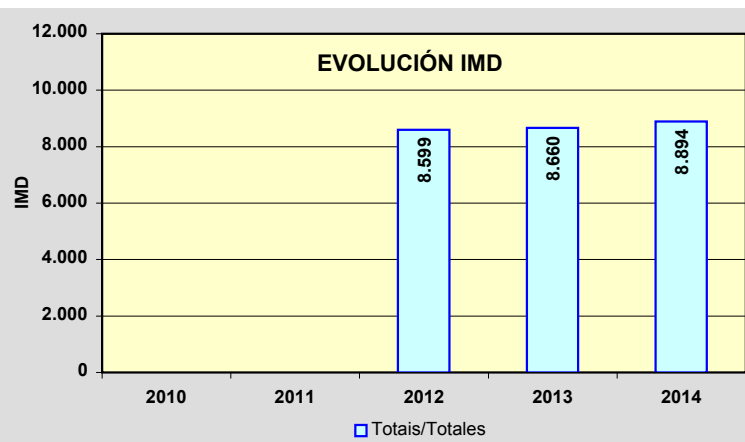
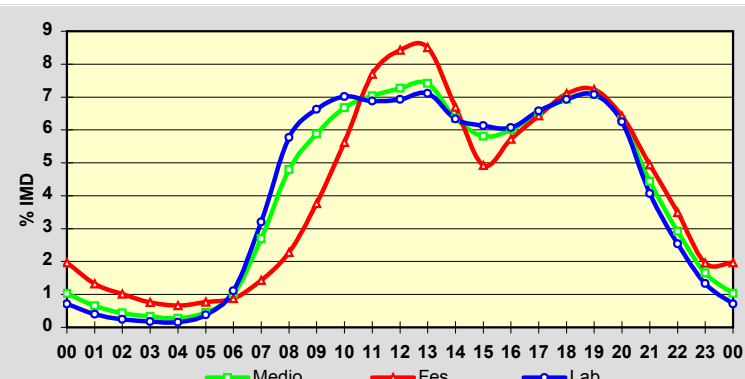
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	8.325	93.60	5.2
II	8.234	92.58	5.2
III	8.355	93.94	5.7
IV	8.496	95.53	5.5
V	8.715	97.99	5.4
VI	8.976	100.92	5.4
VII	9.946	111.83	4.8
VIII	11.109	124.90	4.2
IX	9.205	103.50	5.4
X	8.444	94.94	5.4
XI	8.276	93.05	5.2
XII	8.563	96.28	5.0

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	9.247	103.97	6.0
Ma	8.885	99.90	6.3
Me/Mi	8.968	100.83	6.3
Xo/Ju	9.181	103.23	6.7
Ve/Vi	9.602	107.96	6.0
Sa	7.855	88.32	2.8
Do	8.469	95.22	1.6
Lab	9.171	103.11	6.3
Fes	8.600	96.69	2.3

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	65	169	92
01	37	114	58
02	22	87	39
03	16	65	29
04	14	57	24
05	35	66	41
06	102	75	90
07	294	123	240
08	529	196	427
09	608	324	523
10	643	484	594
11	631	662	626
12	635	725	646
13	652	731	659
14	581	576	565
15	562	423	517
16	557	492	534
17	603	553	580
18	635	611	617
19	649	622	630
20	573	552	561
21	373	425	395
22	233	300	260
23	122	168	147
	9.171	8.600	8.894

XUNTA
DE GALICIACONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE, TERRITORIO E INFRAESTRUTURAS
Axencia Galega de Infraestruturas

Estación: AC-554(1)

Tipo: COM

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: PB

Nome/Nombre:

Riba de Mar (AC-554)

IMD: 4.703

 I_{30} : 811

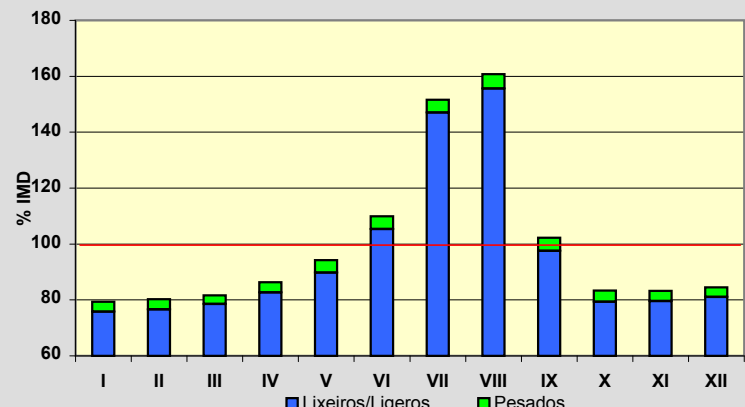
Treito/Tramo:

Riba de Mar (AC-550) - Enl. Lagoa

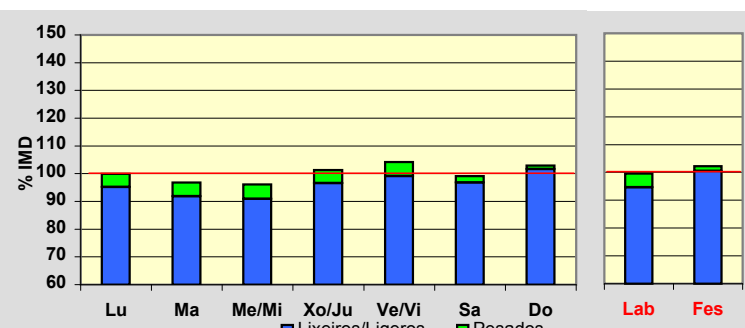
% Pes.: 4,0

 I_{150} : 604**Variación Mensual**

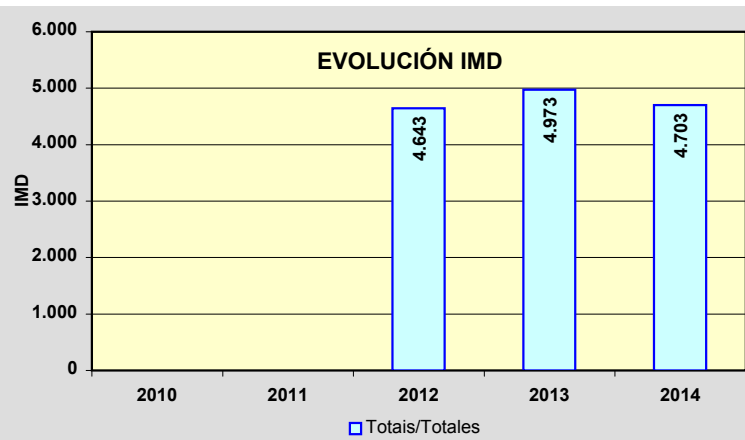
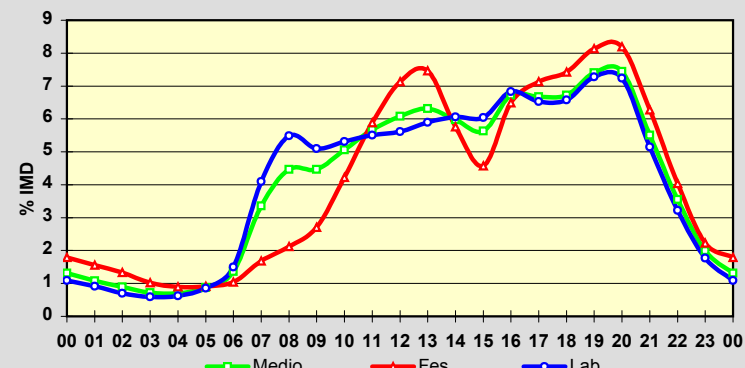
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	3.730	79.31	4.4
II	3.775	80.27	4.6
III	3.837	81.59	3.7
IV	4.063	86.39	4.3
V	4.434	94.28	4.8
VI	5.172	109.97	4.2
VII	7.128	151.56	3.0
VIII	7.561	160.77	3.2
IX	4.809	102.25	4.6
X	3.922	83.39	4.8
XI	3.914	83.22	4.4
XII	3.972	84.46	4.0

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	4.697	99.87	4.7
Ma	4.555	96.85	5.2
Me/Mi	4.520	96.11	5.4
Xo/Ju	4.767	101.36	4.7
Ve/Vi	4.900	104.19	4.9
Sa	4.659	99.06	2.3
Do	4.839	102.89	1.2
Lab	4.684	99.60	5.0
Fes	4.809	102.25	1.7

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	51	86	62
01	43	75	51
02	33	64	42
03	28	49	34
04	29	43	33
05	40	44	41
06	70	50	64
07	192	81	158
08	257	102	210
09	239	130	210
10	249	203	238
11	258	283	267
12	263	343	286
13	276	359	297
14	284	277	281
15	283	220	265
16	320	312	316
17	306	343	314
18	308	357	316
19	341	391	348
20	339	394	350
21	241	302	259
22	151	194	167
23	83	107	94
	4.684	4.809	4.703



Estación: AC-564(15)

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Nome/Nombre:

Rede/Red: PB

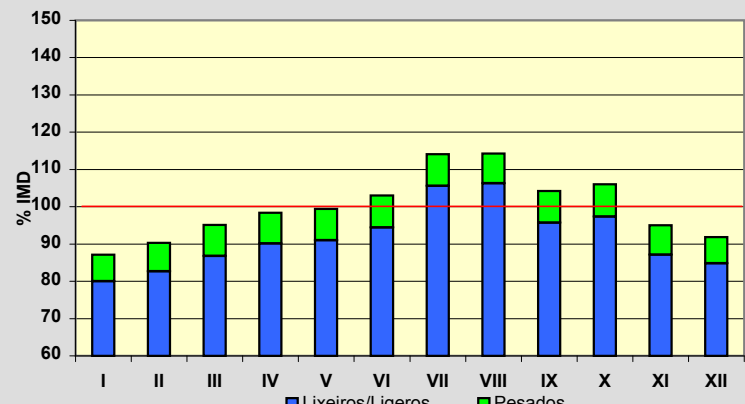
Goente

Treito/Tramo:

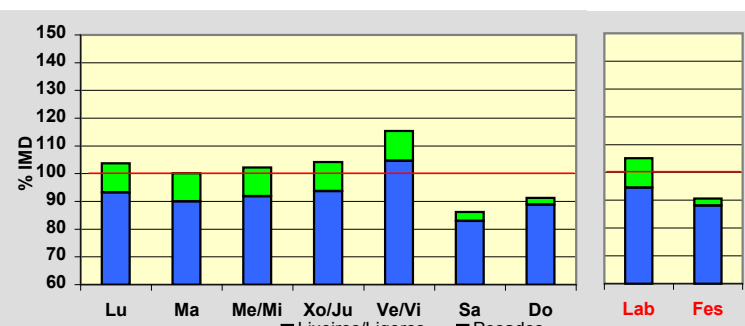
As Neves - Piñeiral (AC-142)

IMD: 3.926 I₃₀: 428% Pes.: 8,1 I₁₅₀: 356**Variación Mensual**

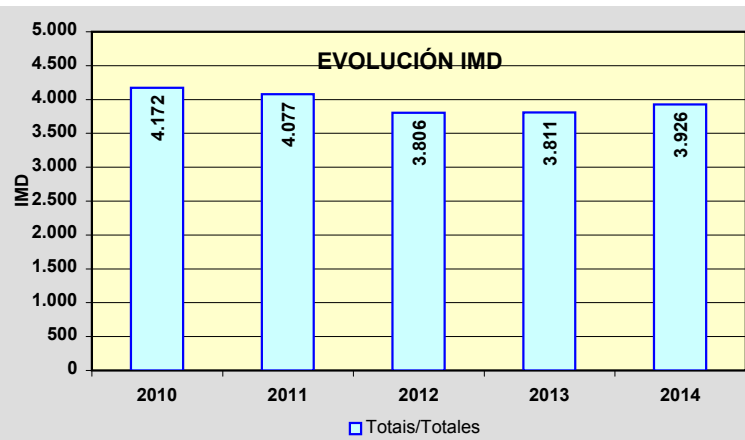
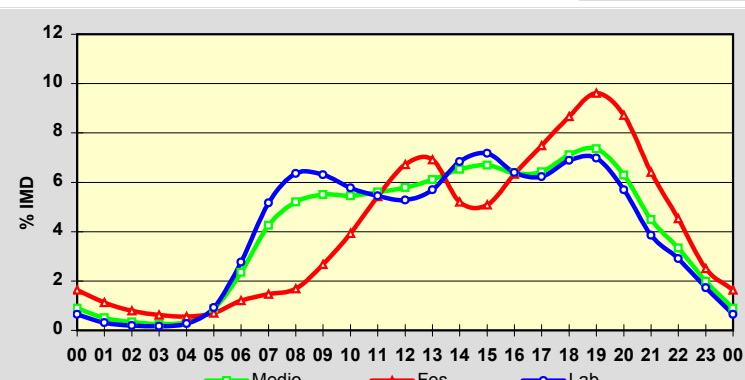
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	3.420	87.11	8.2
II	3.546	90.32	8.5
III	3.734	95.11	8.7
IV	3.864	98.42	8.4
V	3.903	99.41	8.5
VI	4.045	103.03	8.3
VII	4.481	114.14	7.5
VIII	4.488	114.31	7.0
IX	4.091	104.20	8.1
X	4.164	106.06	8.2
XI	3.732	95.06	8.3
XII	3.607	91.87	7.7

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	4.073	103.74	10.1
Ma	3.934	100.20	10.2
Me/Mi	4.015	102.27	10.2
Xo/Ju	4.091	104.20	10.1
Ve/Vi	4.532	115.44	9.3
Sa	3.385	86.22	3.8
Do	3.583	91.26	2.7
Lab	4.125	105.07	10.0
Fes	3.556	90.58	2.7

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	27	58	35
01	13	40	20
02	8	28	13
03	7	22	10
04	11	20	13
05	38	25	34
06	114	43	92
07	213	52	167
08	262	60	204
09	260	95	216
10	238	140	214
11	225	193	220
12	218	239	227
13	235	246	240
14	282	185	256
15	296	181	263
16	264	225	250
17	257	266	252
18	284	308	279
19	288	342	289
20	235	310	247
21	159	228	176
22	120	161	131
23	71	89	78
	4.125	3.556	3.926



Estación: AC-566(40)

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: PB

Nome/Nombre:

Campo do Hospital (AC-566)

IMD: 1.079

 I_{30} : 125

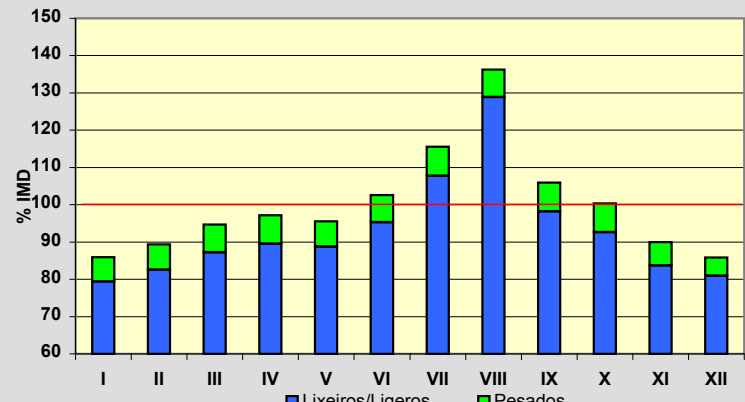
Treito/Tramo:

Cedeira - Campo do Hospital (AC-862)

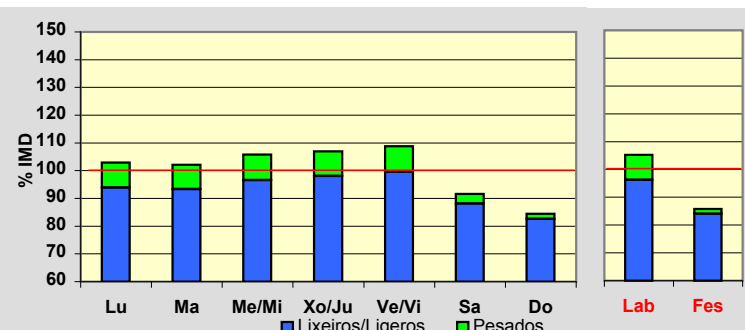
% Pes.: 7,0

 I_{150} : 104**Variación Mensual**

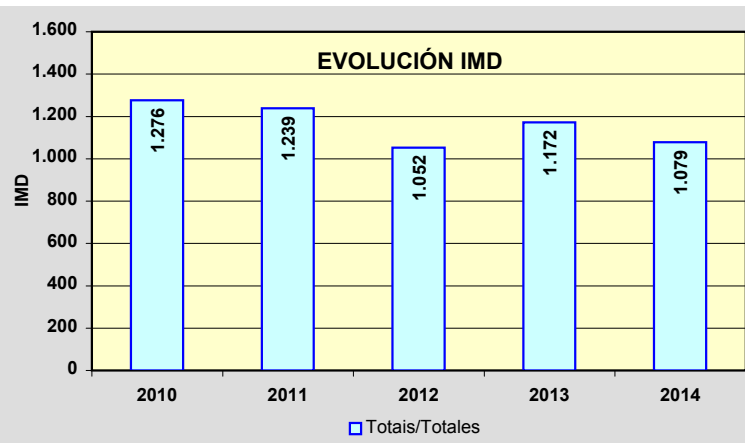
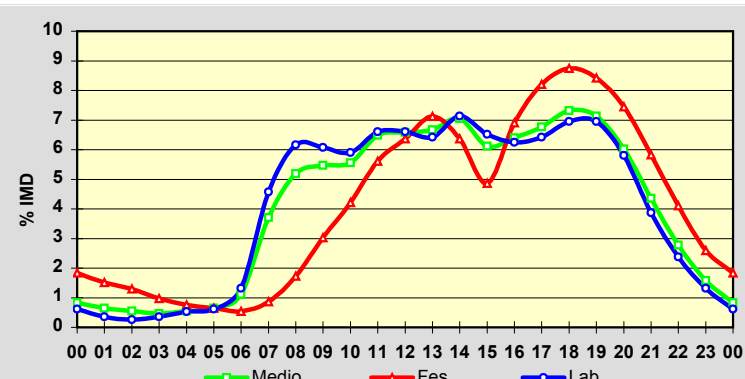
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	927	85.91	7.6
II	964	89.34	7.6
III	1.022	94.72	7.9
IV	1.049	97.22	7.9
V	1.031	95.55	7.1
VI	1.107	102.59	7.1
VII	1.247	115.57	6.8
VIII	1.470	136.24	5.4
IX	1.143	105.93	7.3
X	1.083	100.37	7.7
XI	971	89.99	7.0
XII	926	85.82	5.7

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	1.111	102.97	8.8
Ma	1.102	102.13	8.6
Me/Mi	1.142	105.84	8.8
Xo/Ju	1.154	106.95	8.3
Ve/Vi	1.174	108.80	8.5
Sa	989	91.66	3.8
Do	911	84.43	2.1
Lab	1.136	105.28	8.6
Fes	926	85.82	2.1

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	7	17	9
01	4	14	7
02	3	12	6
03	4	9	5
04	6	7	6
05	7	6	7
06	15	5	12
07	52	8	40
08	70	16	56
09	69	28	59
10	67	39	60
11	75	52	70
12	75	59	71
13	73	66	72
14	81	59	76
15	74	45	66
16	71	64	69
17	73	76	73
18	79	81	79
19	79	78	77
20	66	69	65
21	44	54	47
22	27	38	30
23	15	24	17
	1.136	926	1.079



Estación: AC-840(18)

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Nome/Nombre:

Rede/Red: PB

Treito/Tramo:

Cesuras

Oza dos Ríos - N-634

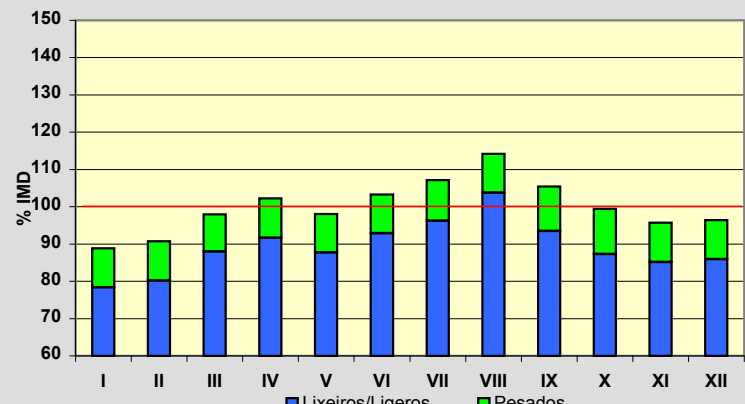
IMD: 4.482

 I_{30} : 672

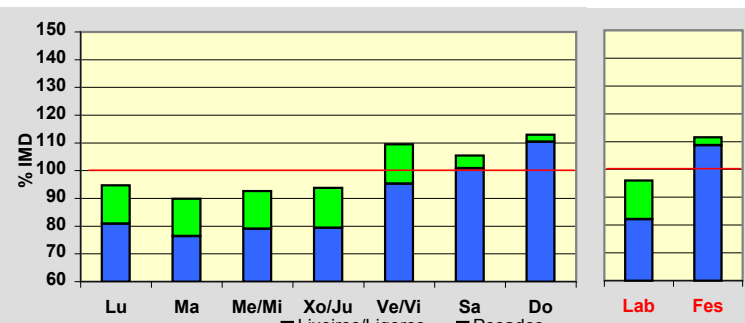
% Pes.: 10,7

 I_{150} : 500**Variación Mensual**

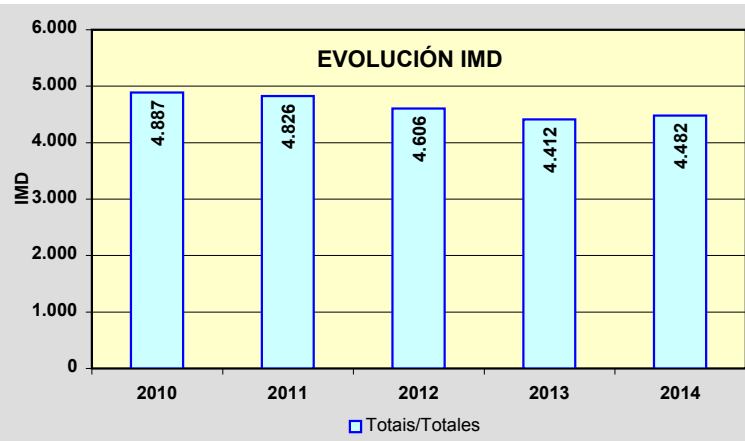
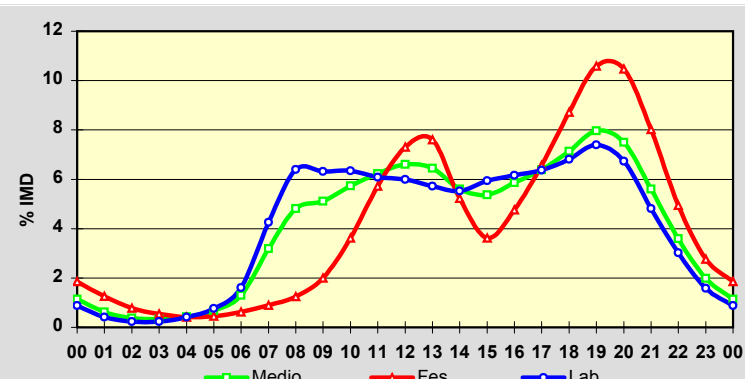
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	3.981	88,82	11,8
II	4.067	90,74	11,6
III	4.391	97,97	10,2
IV	4.583	102,25	10,3
V	4.395	98,06	10,5
VI	4.630	103,30	10,1
VII	4.802	107,14	10,2
VIII	5.117	114,17	9,1
IX	4.725	105,42	11,3
X	4.454	99,38	12,1
XI	4.289	95,69	11,0
XII	4.323	96,45	10,9

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	4.248	94,78	14,6
Ma	4.030	89,92	15,0
Me/Mi	4.153	92,66	14,7
Xo/Ju	4.207	93,86	15,4
Ve/Vi	4.908	109,50	13,0
Sa	4.727	105,47	4,4
Do	5.064	112,99	2,3
Lab	4.304	96,03	14,5
Fes	4.998	111,51	2,5

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	38	93	51
01	18	63	28
02	10	39	17
03	10	27	15
04	18	21	19
05	33	23	30
06	69	31	58
07	183	45	143
08	275	62	216
09	272	100	229
10	273	181	257
11	262	286	279
12	258	365	296
13	246	380	289
14	238	261	251
15	256	181	241
16	265	238	263
17	274	328	286
18	293	436	320
19	318	529	357
20	290	523	336
21	207	401	251
22	130	247	161
23	68	138	89
	4.304	4.998	4.482



Estación: AC-862(11)

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: PB

Nome/Nombre:

San Sadurniño (AC-862)

IMD:

2.888

 I_{30} : 284

Treito/Tramo:

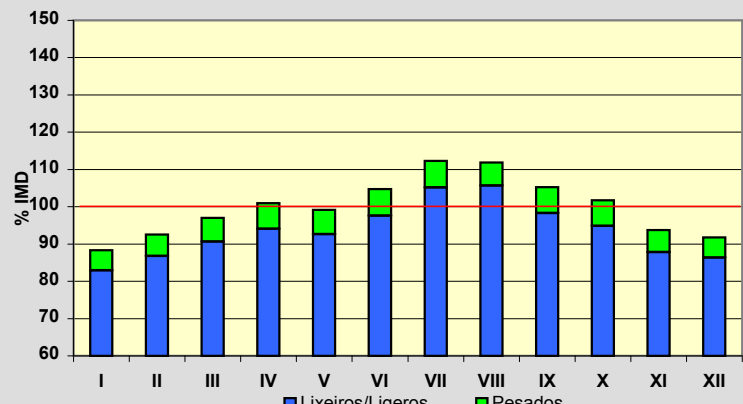
A Mourela (CP-5503) - Vistalegre (AC-125)

% Pes.:

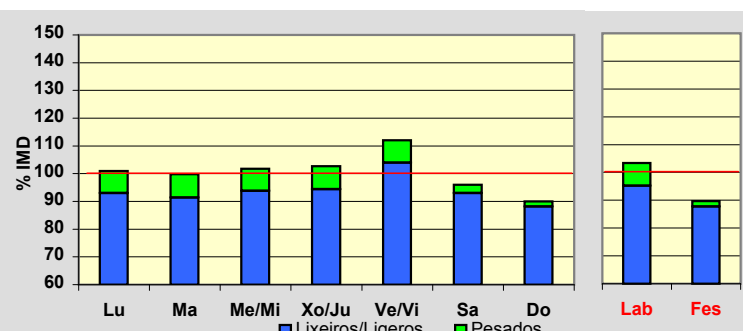
6,4

 I_{150} : 252**Variación Mensual**

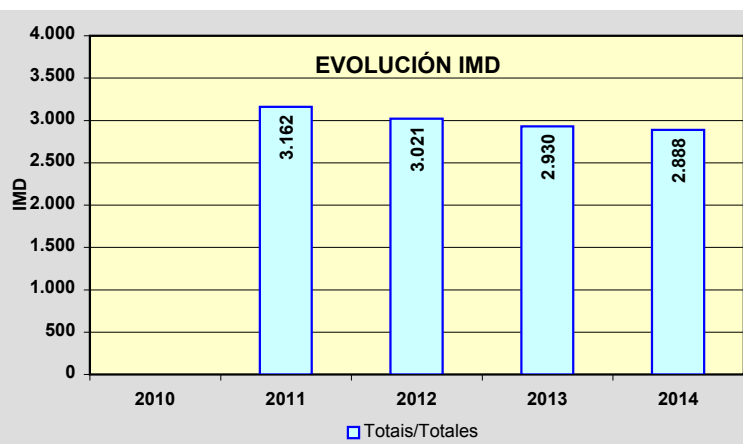
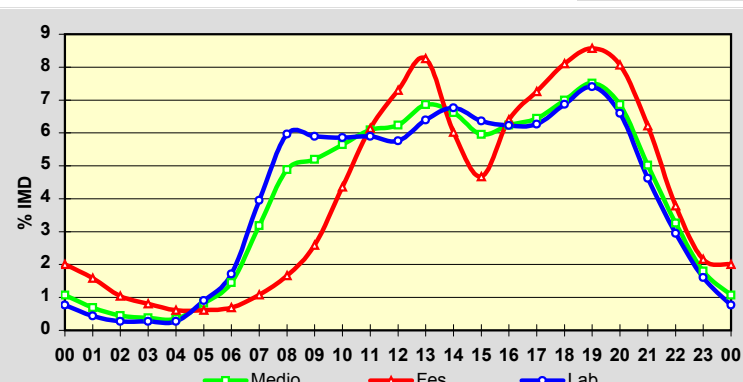
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	2.551	88.33	6.1
II	2.673	92.56	6.2
III	2.801	96.99	6.5
IV	2.915	100.93	6.8
V	2.863	99.13	6.6
VI	3.025	104.74	6.8
VII	3.242	112.26	6.3
VIII	3.230	111.84	5.5
IX	3.040	105.26	6.6
X	2.939	101.77	6.8
XI	2.708	93.77	6.3
XII	2.651	91.79	5.9

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	2.916	100.97	7.9
Ma	2.883	99.83	8.4
Me/Mi	2.940	101.80	7.9
Xo/Ju	2.966	102.70	8.1
Ve/Vi	3.235	112.02	7.2
Sa	2.773	96.02	3.1
Do	2.600	90.03	2.1
Lab	2.986	103.39	7.9
Fes	2.591	89.72	2.2

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	23	52	31
01	13	41	20
02	8	27	13
03	8	21	11
04	8	16	10
05	27	16	24
06	51	18	42
07	118	28	92
08	178	43	141
09	176	67	150
10	175	113	163
11	176	159	176
12	172	189	180
13	191	214	198
14	202	156	191
15	190	121	172
16	186	166	180
17	187	188	186
18	205	210	202
19	221	222	217
20	197	209	198
21	138	161	145
22	88	98	94
23	48	56	52
	2.986	2.591	2.888



Estación: AC-862(22)

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: PB

Nome/Nombre:

Lamas

IMD: 4.078

 I_{30} : 463

Treito/Tramo:

San Sadurniño (AC-112) - Felgosas (AC-102)

% Pes.: 8,0

 I_{150} : 365**Variación Mensual**

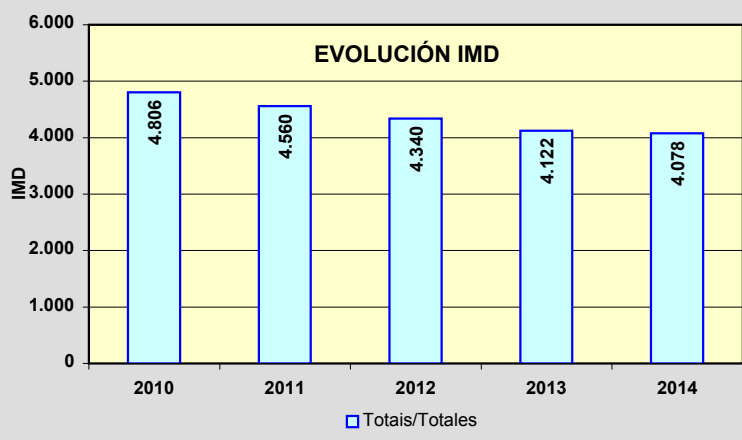
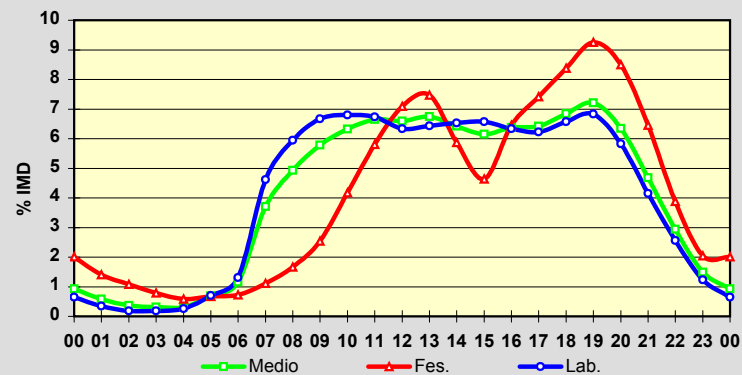
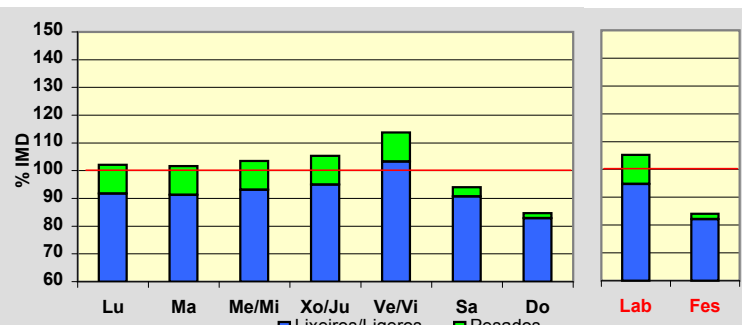
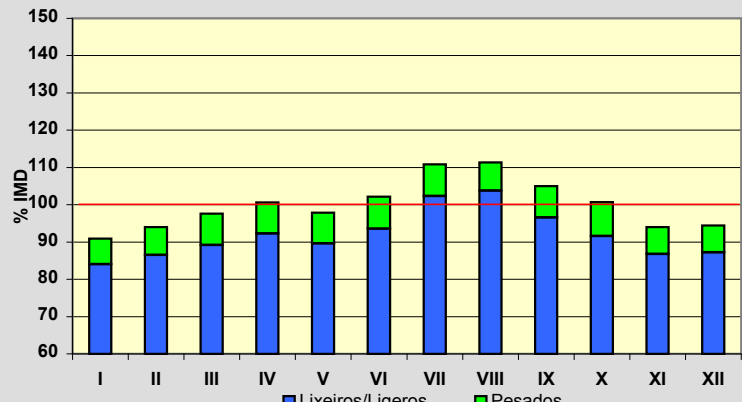
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	3.707	90.90	7.5
II	3.834	94.02	8.0
III	3.979	97.57	8.6
IV	4.103	100.61	8.3
V	3.992	97.89	8.4
VI	4.166	102.16	8.4
VII	4.520	110.84	7.7
VIII	4.540	111.33	6.8
IX	4.281	104.98	8.0
X	4.108	100.74	9.1
XI	3.835	94.04	7.7
XII	3.852	94.46	7.7

Semana Media

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	4.164	102.11	10.2
Ma	4.147	101.69	10.3
Me/Mi	4.223	103.56	10.1
Xo/Ju	4.297	105.37	9.9
Ve/Vi	4.640	113.78	9.2
Sa	3.836	94.07	3.6
Do	3.453	84.67	2.2
Lab	4.291	105.22	9.9
Fes	3.426	84.01	2.3

Día Medio

	Lab.	Fes.	Medio
00	28	69	38
01	15	48	24
02	8	37	15
03	8	27	13
04	11	20	13
05	30	23	28
06	56	25	47
07	198	38	151
08	255	57	201
09	286	87	236
10	292	143	258
11	289	199	271
12	272	243	269
13	276	256	275
14	280	201	262
15	282	159	251
16	272	221	260
17	267	254	262
18	282	287	279
19	293	317	294
20	250	291	259
21	178	221	191
22	110	133	120
23	53	70	61
	4.291	3.426	4.078



Estación: AC-862(38)

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: PB

Nome/Nombre:

Campo do Hospital (AC-862)

IMD: 3.077

 I_{30} : 327

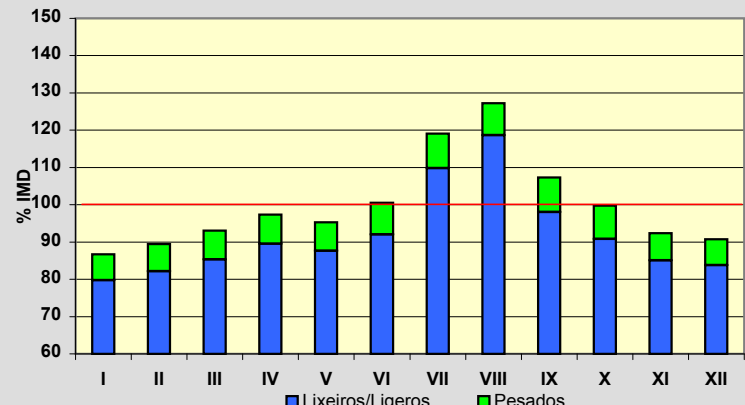
Treito/Tramo:

Campo do Hospital (AC-566) - Mera (CP-6121)

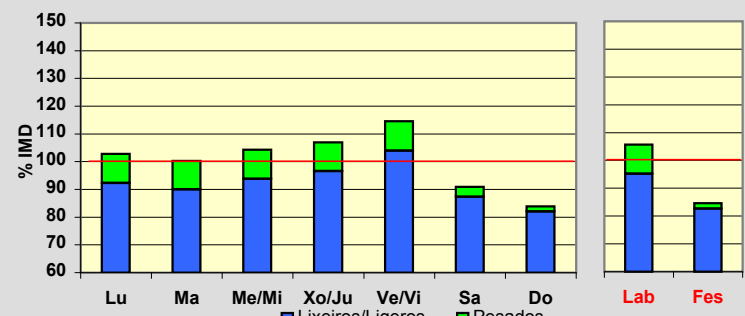
% Pes.: 8,0

 I_{150} : 284**Variación Mensual**

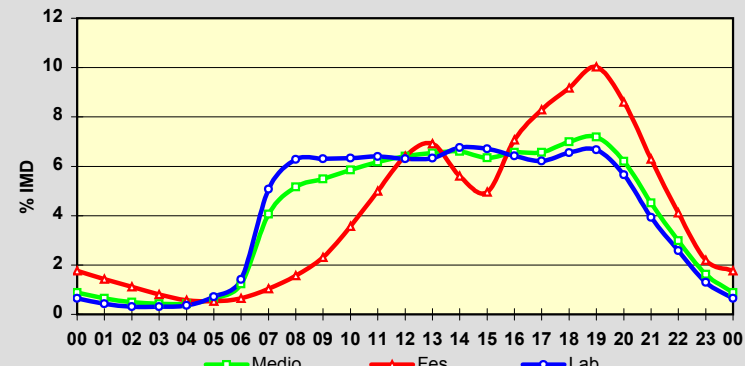
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	2.668	86.71	8.0
II	2.753	89.47	8.2
III	2.864	93.08	8.3
IV	2.995	97.34	8.0
V	2.933	95.32	8.0
VI	3.094	100.55	8.5
VII	3.664	119.08	7.8
VIII	3.914	127.20	6.7
IX	3.302	107.31	8.6
X	3.070	99.77	9.0
XI	2.843	92.40	7.9
XII	2.793	90.77	7.7

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	3.165	102.86	10.3
Ma	3.084	100.23	10.2
Me/Mi	3.209	104.29	10.1
Xo/Ju	3.292	106.99	9.7
Ve/Vi	3.524	114.53	9.2
Sa	2.796	90.87	3.9
Do	2.581	83.88	2.2
Lab	3.252	105.69	9.9
Fes	2.604	84.63	2.3

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	21	46	27
01	14	37	20
02	10	29	15
03	10	21	13
04	12	15	13
05	23	14	20
06	46	17	38
07	165	27	125
08	204	41	159
09	205	60	169
10	206	93	180
11	208	130	190
12	205	167	197
13	206	180	201
14	220	146	203
15	218	129	195
16	209	184	202
17	202	216	202
18	213	239	215
19	217	261	221
20	184	224	191
21	128	164	139
22	84	107	92
23	42	57	50
	3.252	2.604	3.077



Estación: AC-862(58)

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Nome/Nombre:

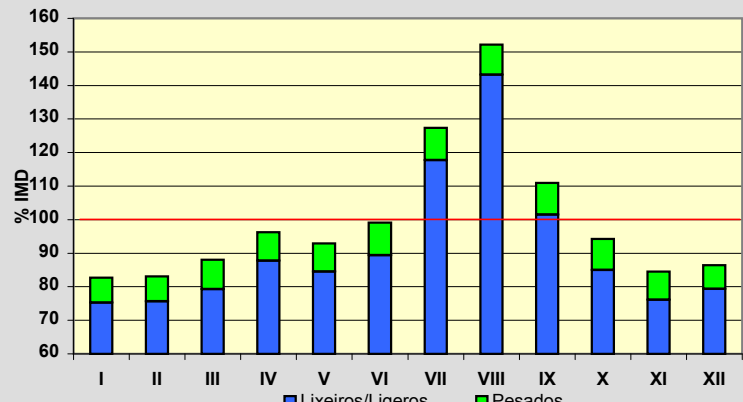
Rede/Red: PB

Treito/Tramo:

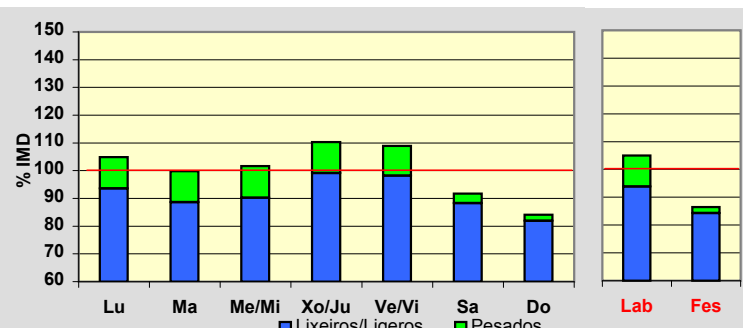
Espasante

IMD: 2.273 I₃₀: 313
% Pes.: 8,6 I₁₅₀: 257**Variación Mensual**

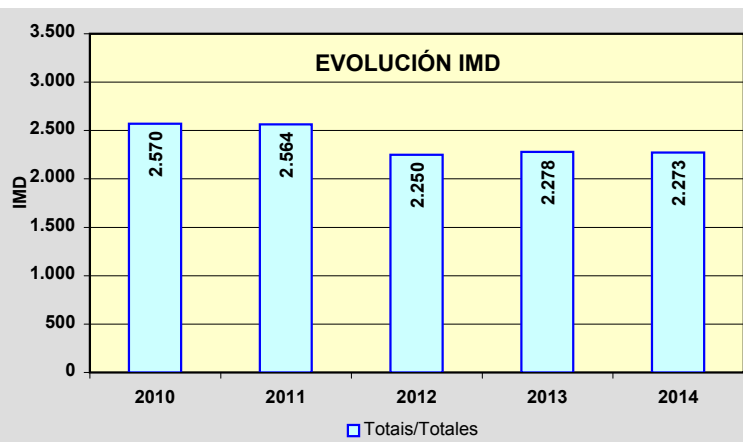
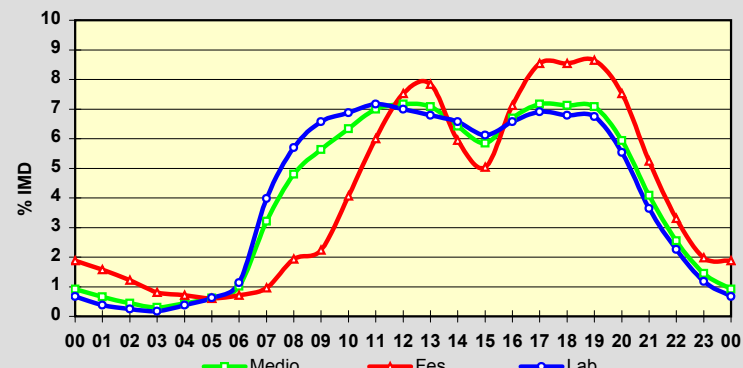
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	1.881	82.75	9.1
II	1.888	83.06	8.9
III	2.001	88.03	9.9
IV	2.188	96.26	8.8
V	2.112	92.92	9.0
VI	2.253	99.12	9.8
VII	2.894	127.32	7.5
VIII	3.459	152.18	5.9
IX	2.522	110.95	8.5
X	2.143	94.28	9.8
XI	1.922	84.56	10.0
XII	1.965	86.45	8.2

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	2.385	104.93	10.8
Ma	2.268	99.78	11.2
Me/Mi	2.310	101.63	11.2
Xo/Ju	2.506	110.25	10.1
Ve/Vi	2.477	108.97	9.9
Sa	2.086	91.77	3.8
Do	1.912	84.12	2.6
Lab	2.387	105.02	10.6
Fes	1.966	86.49	2.6

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	16	37	21
01	9	31	15
02	6	24	10
03	4	16	7
04	9	14	10
05	15	12	14
06	27	14	23
07	95	19	73
08	136	38	109
09	157	44	128
10	164	80	144
11	171	118	159
12	167	148	163
13	162	154	161
14	157	117	146
15	146	99	133
16	157	140	152
17	165	168	163
18	162	168	162
19	161	170	161
20	132	148	135
21	87	103	93
22	54	65	58
23	28	39	33
	2.387	1.966	2.273

XUNTA
DE
GALICIACONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE, TERRITORIO E INFRAESTRUTURAS
Axencia Galega de Infraestruturas

Estación: AC-934(20)

Tipo: COM

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: PC

Sobrado

Nome/Nombre:

IMD: 689 I₃₀: 96

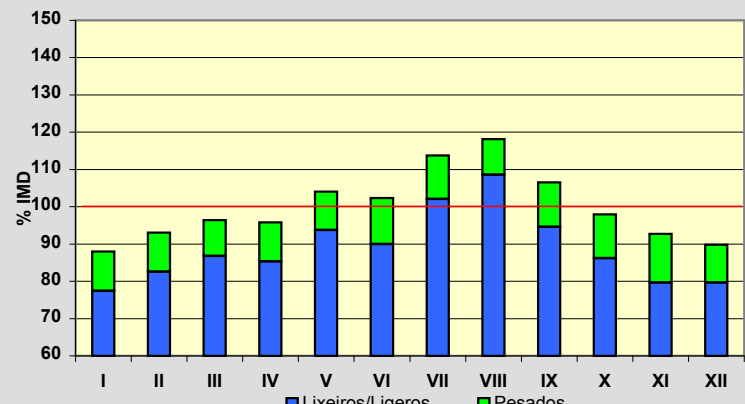
Treito/Tramo:

Límite de Provincia - Sobrado (AC-231)

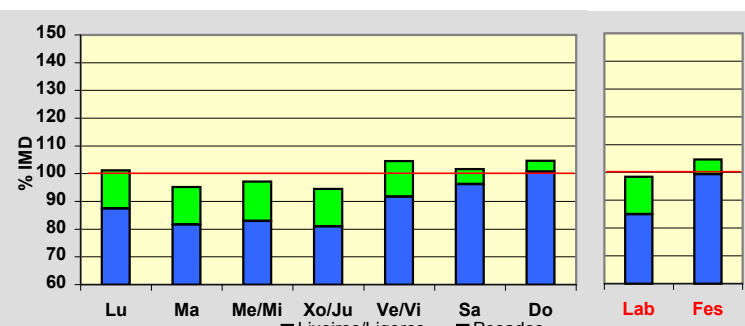
% Pes.: 11,0

I₁₅₀: 71**Variación Mensual**

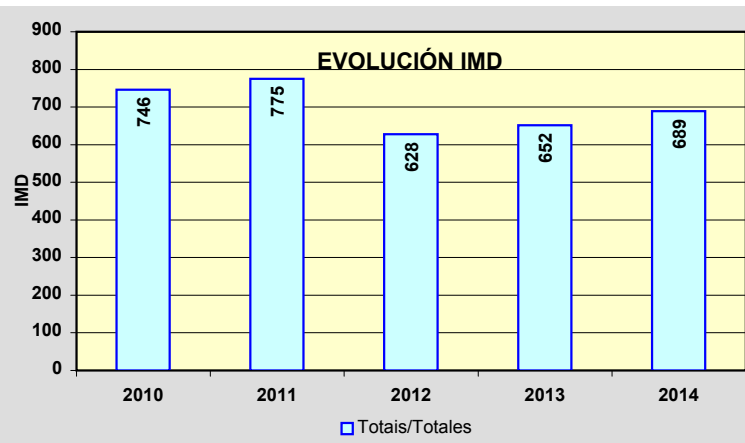
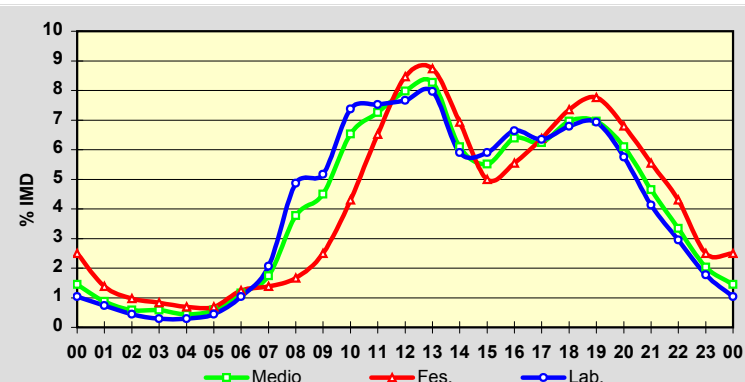
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	606	87.95	12.0
II	641	93.03	11.2
III	664	96.37	9.9
IV	660	95.79	10.9
V	717	104.06	9.9
VI	705	102.32	12.1
VII	784	113.79	10.3
VIII	814	118.14	8.1
IX	734	106.53	11.2
X	675	97.97	12.0
XI	639	92.74	14.1
XII	619	89.84	11.3

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	697	101.16	13.5
Ma	656	95.21	14.2
Me/Mi	669	97.10	14.5
Xo/Ju	651	94.48	14.3
Ve/Vi	720	104.50	12.2
Sa	700	101.60	5.3
Do	721	104.64	3.7
Lab	678	98.40	13.7
Fes	721	104.64	5.1

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	7	18	10
01	5	10	6
02	3	7	4
03	2	6	4
04	2	5	3
05	3	5	4
06	7	9	8
07	14	10	12
08	33	12	26
09	35	18	31
10	50	31	45
11	51	47	50
12	52	61	55
13	54	63	57
14	40	50	42
15	40	36	38
16	45	40	44
17	43	46	43
18	46	53	48
19	47	56	48
20	39	49	42
21	28	40	32
22	20	31	23
23	12	18	14
	678	721	689



Estación: AG-11(0)

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Nome/Nombre:

Rede/Red:

VAC

Treito/Tramo:

Padrón (AG-11)

IMD:

12.247

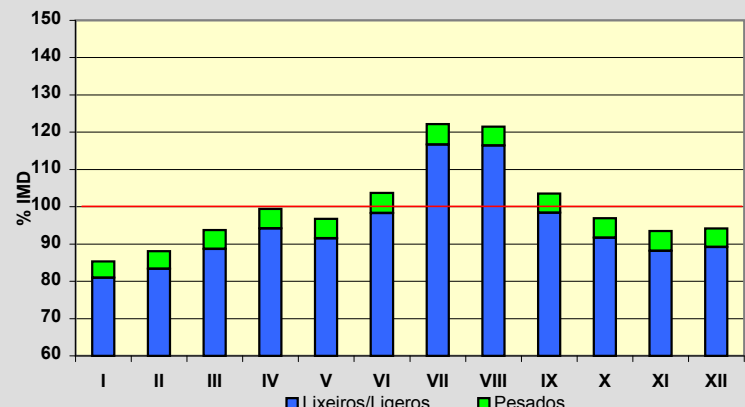
 I_{30} : 1.349

% Pes.:

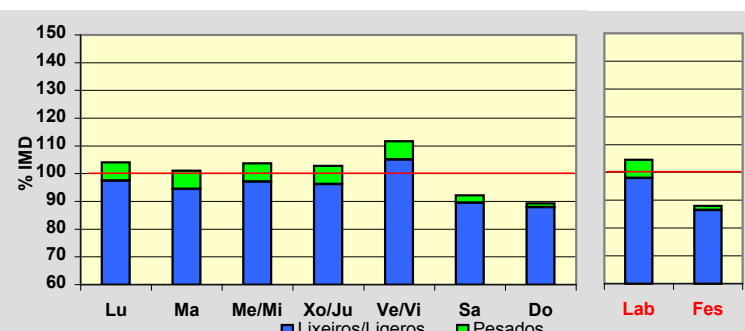
5,1

 I_{150} : 1.114**Variación Mensual**

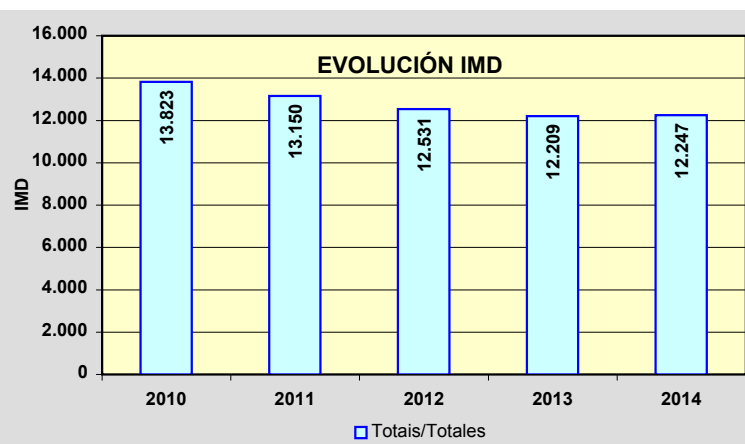
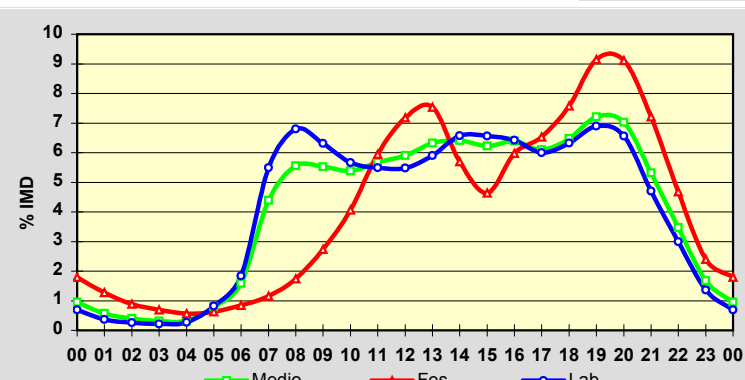
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	10.448	85.31	5.1
II	10.785	88.06	5.3
III	11.483	93.76	5.4
IV	12.176	99.42	5.3
V	11.850	96.76	5.4
VI	12.704	103.73	5.2
VII	14.966	122.20	4.5
VIII	14.879	121.49	4.2
IX	12.679	103.53	5.0
X	11.873	96.95	5.4
XI	11.446	93.46	5.7
XII	11.538	94.21	5.3

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	12.743	104.05	6.3
Ma	12.385	101.13	6.5
Me/Mi	12.697	103.67	6.3
Xo/Ju	12.586	102.77	6.4
Ve/Vi	13.675	111.66	5.9
Sa	11.285	92.15	2.8
Do	10.938	89.31	1.6
Lab	12.810	104.60	6.3
Fes	10.768	87.92	1.6

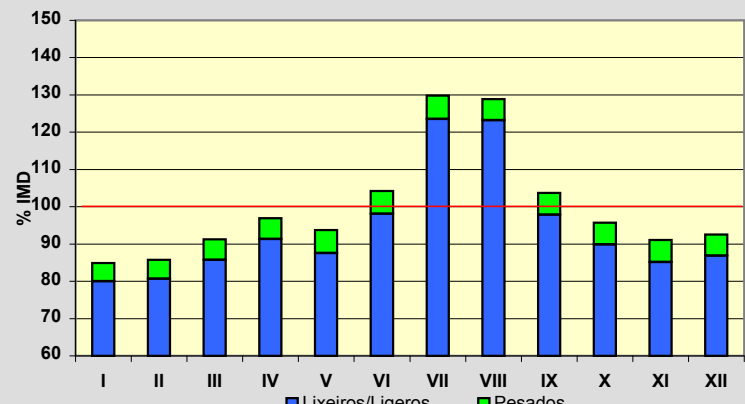
**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	88	193	116
01	47	137	70
02	33	96	49
03	28	74	39
04	34	60	40
05	105	68	96
06	235	91	195
07	703	125	538
08	871	187	680
09	809	294	677
10	725	438	659
11	703	640	695
12	702	773	723
13	756	811	774
14	842	614	785
15	841	499	762
16	823	644	783
17	769	703	747
18	810	816	793
19	884	985	883
20	840	981	861
21	603	777	652
22	384	504	425
23	175	258	205
	12.810	10.768	12.247

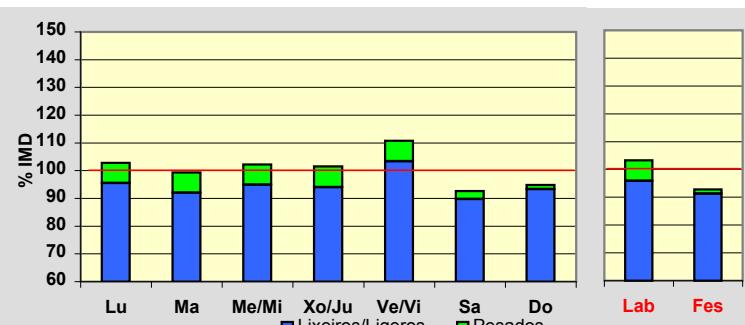


Estación: AG-11(2)**Tipo: PER****MEMORIA DE AFOROS 2014****Rede/Red: VAC****Nome/Nombre:****Dodro (AG-11)****IMD: 10.583 I₃₀: 1.389****Treito/Tramo:****Enl. Dodro/Lestrove (AC-305) - Enl. Rois/Imo(DP-3302)****% Pes.: 5,7 I₁₅₀: 1.058****Variación Mensual**

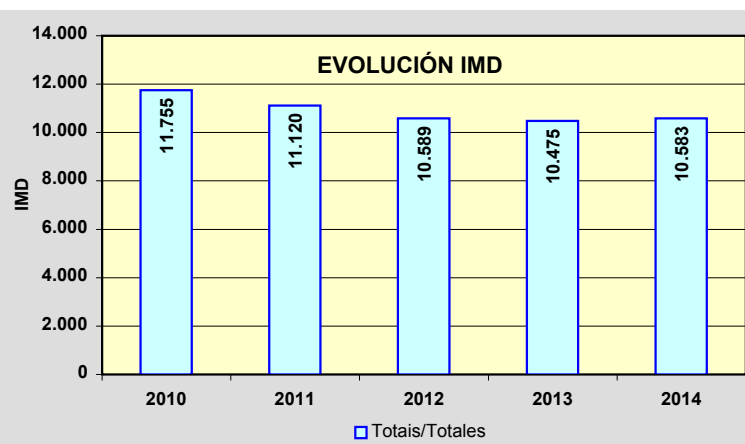
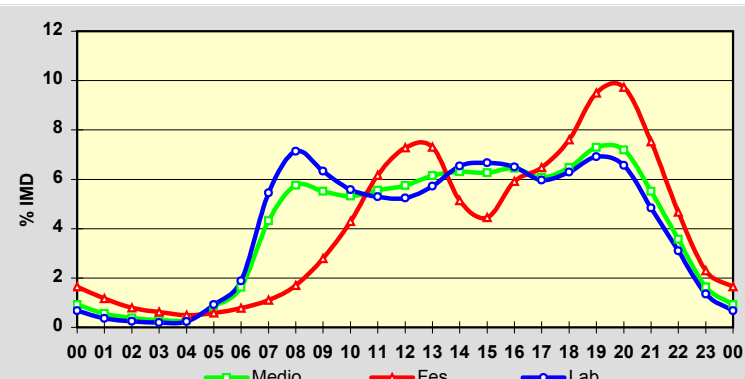
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	8.982	84.87	5.7
II	9.074	85.74	5.9
III	9.657	91.25	6.0
IV	10.258	96.93	5.8
V	9.924	93.77	6.6
VI	11.028	104.20	5.8
VII	13.735	129.78	4.8
VIII	13.641	128.90	4.4
IX	10.975	103.70	5.6
X	10.127	95.69	6.1
XI	9.638	91.07	6.5
XII	9.791	92.52	6.1

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	10.877	102.78	7.0
Ma	10.511	99.32	7.3
Me/Mi	10.820	102.24	7.1
Xo/Ju	10.741	101.49	7.3
Ve/Vi	11.722	110.76	6.7
Sa	9.806	92.66	3.1
Do	10.035	94.82	1.6
Lab	10.927	103.25	7.1
Fes	9.819	92.78	1.6

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	74	162	97
01	39	115	59
02	27	78	40
03	21	61	31
04	26	49	32
05	100	57	90
06	205	76	171
07	596	108	457
08	780	167	609
09	692	274	583
10	609	422	563
11	578	605	587
12	573	714	608
13	625	717	651
14	715	505	667
15	729	437	663
16	710	581	683
17	652	635	642
18	688	746	685
19	755	933	772
20	717	955	760
21	529	739	583
22	339	458	377
23	148	225	173
	10.927	9.819	10.583



Estación: AG-11(5)

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Nome/Nombre:

Rede/Red:

Rois (AG-11)

IMD:

10.635

 I_{30} : 1.426

Treito/Tramo:

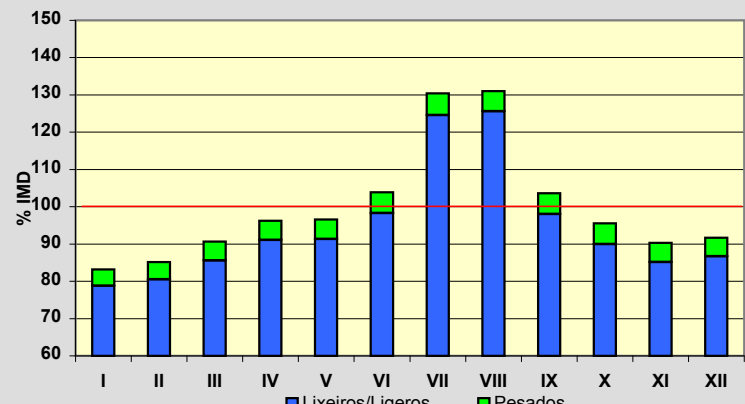
Enl. Rois/Imo(DP-3302) - Enl. Bexo(AC-305)

% Pes.:

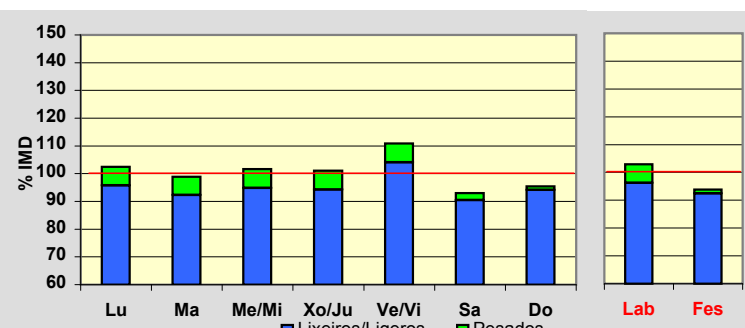
5,2

 I_{150} : 1.079**Variación Mensual**

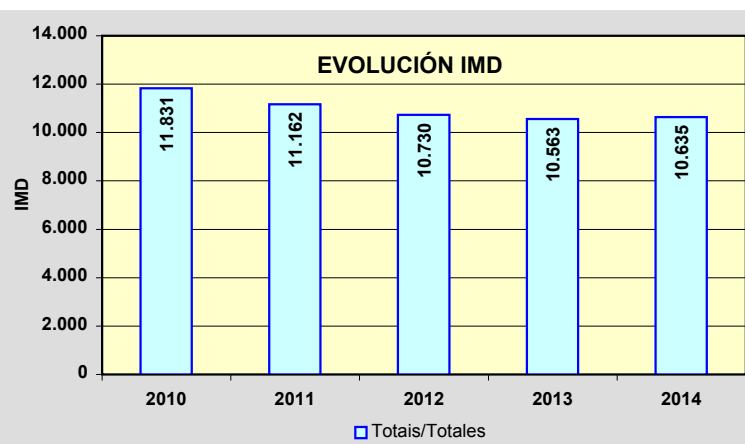
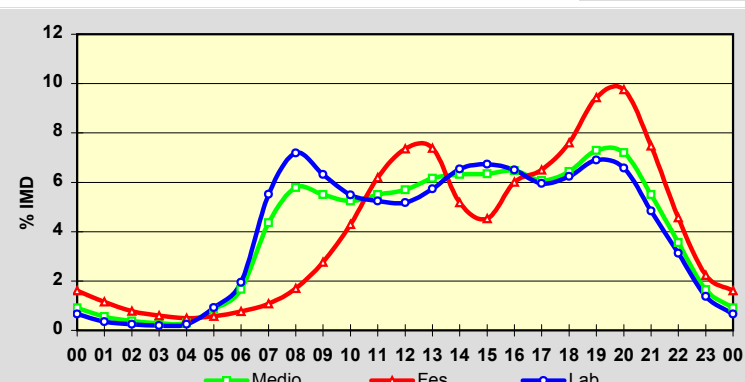
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	8.846	83.18	5.3
II	9.060	85.19	5.5
III	9.642	90.66	5.6
IV	10.232	96.21	5.3
V	10.272	96.59	5.4
VI	11.049	103.89	5.4
VII	13.870	130.42	4.5
VIII	13.933	131.01	4.1
IX	11.021	103.63	5.4
X	10.160	95.53	5.8
XI	9.602	90.29	5.7
XII	9.754	91.72	5.5

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	10.896	102.45	6.5
Ma	10.522	98.94	6.7
Me/Mi	10.810	101.65	6.7
Xo/Ju	10.745	101.03	6.7
Ve/Vi	11.791	110.87	6.1
Sa	9.893	93.02	2.8
Do	10.151	95.45	1.3
Lab	10.946	102.92	6.5
Fes	9.977	93.81	1.4

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	73	161	96
01	39	115	59
02	27	78	40
03	21	59	31
04	27	49	32
05	101	57	91
06	213	76	177
07	603	107	463
08	787	170	615
09	692	276	585
10	600	428	557
11	573	618	585
12	566	734	606
13	627	736	656
14	716	516	672
15	737	452	674
16	711	599	688
17	652	649	645
18	683	758	684
19	755	941	775
20	720	973	766
21	530	746	585
22	342	456	378
23	151	223	175
	10.946	9.977	10.635

XUNTA
DE
GALICIA

Estación: AG-11(10)

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: VAC

Nome/Nombre:

Bexo (AG-11)

IMD: 9.907

 I_{30} : 1.388

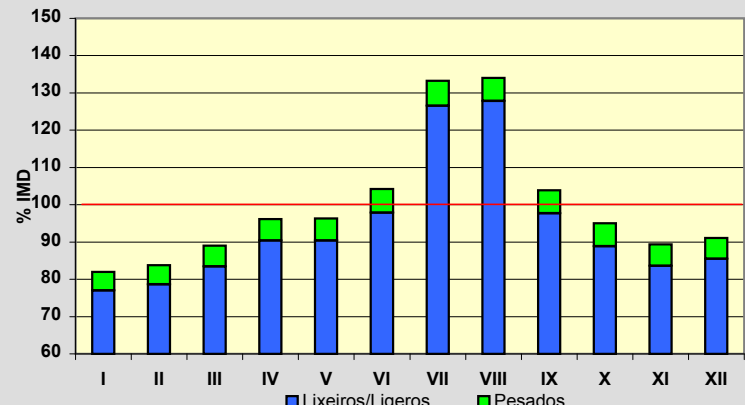
Treito/Tramo:

Enl. Bexo(AC-305) - Enl. Catoira(AC-553)

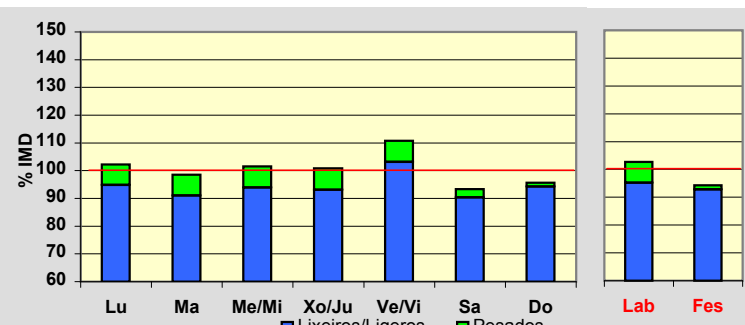
% Pes.: 5,9

 I_{150} : 1.033**Variación Mensual**

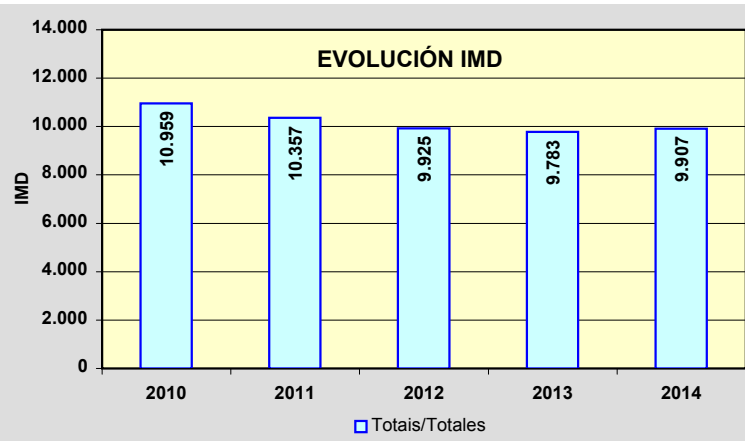
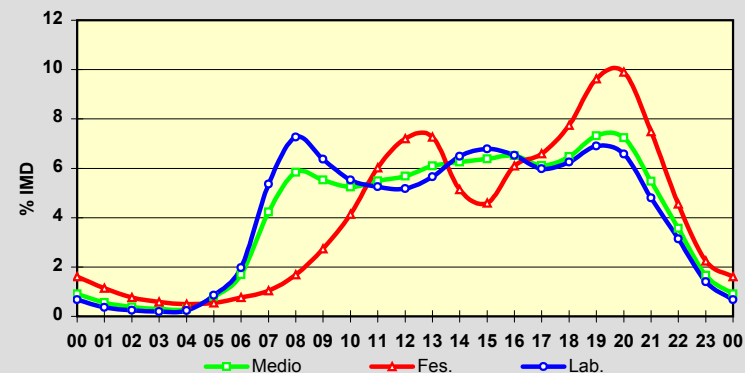
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	8.123	81.99	6.1
II	8.302	83.80	6.2
III	8.823	89.06	6.3
IV	9.529	96.18	6.0
V	9.540	96.30	6.1
VI	10.323	104.20	6.1
VII	13.199	133.23	5.0
VIII	13.279	134.04	4.6
IX	10.296	103.93	6.0
X	9.416	95.04	6.5
XI	8.858	89.41	6.5
XII	9.021	91.06	6.1

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	10.130	102.25	7.2
Ma	9.766	98.58	7.6
Me/Mi	10.065	101.59	7.5
Xo/Ju	9.986	100.80	7.6
Ve/Vi	10.978	110.81	6.9
Sa	9.249	93.36	3.2
Do	9.482	95.71	1.5
Lab	10.178	102.74	7.3
Fes	9.343	94.31	1.6

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	69	150	90
01	37	107	55
02	25	72	37
03	20	55	29
04	24	46	30
05	87	51	79
06	201	72	167
07	545	97	419
08	740	158	578
09	648	256	548
10	562	387	519
11	535	562	544
12	527	673	563
13	576	679	604
14	660	480	620
15	690	429	632
16	664	570	645
17	609	616	605
18	636	724	641
19	703	899	725
20	669	925	717
21	488	699	542
22	320	426	354
23	143	210	164
	10.178	9.343	9.907



Estación: AG-11(11)

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: VAC

Nome/Nombre:

Catoira (AG-11)

IMD: 14.509 I₃₀: 1.874

Treito/Tramo:

Enl. Catoira(AC-553) - Enl. Rianxo(DP-7203)

% Pes.: 9,2 I₁₅₀: 1.456**Variación Mensual**

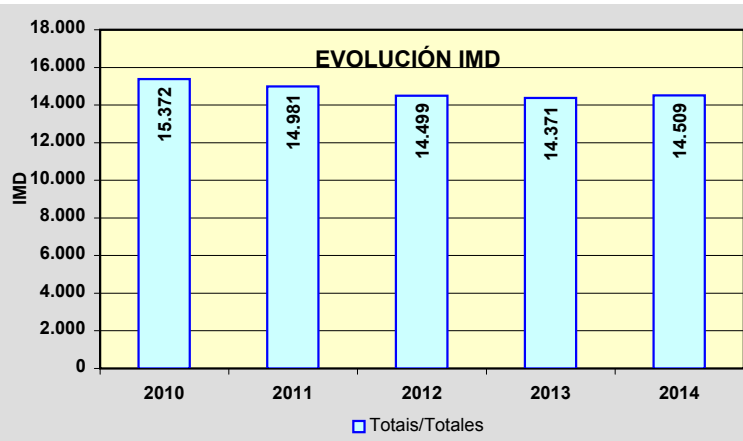
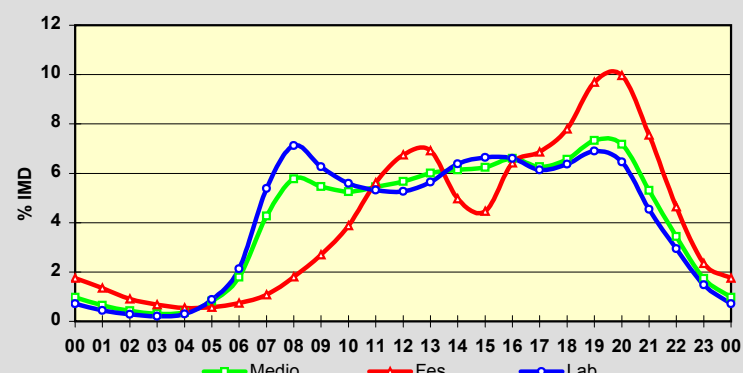
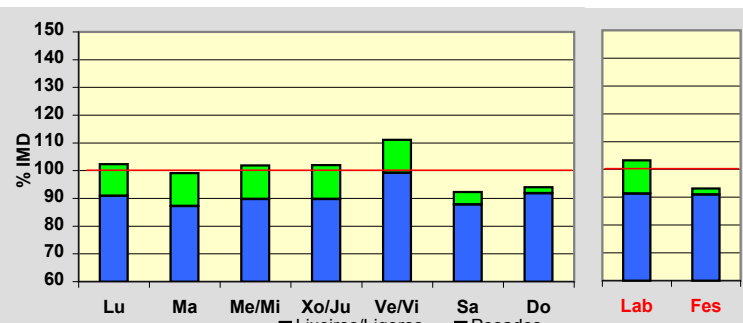
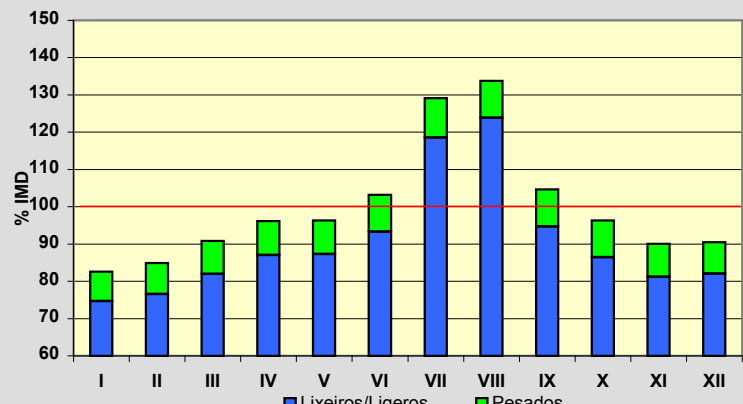
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	11.978	82.56	9.5
II	12.318	84.90	9.8
III	13.175	90.81	9.7
IV	13.953	96.17	9.5
V	13.977	96.33	9.4
VI	14.968	103.16	9.5
VII	18.736	129.13	8.2
VIII	19.413	133.80	7.4
IX	15.188	104.68	9.5
X	13.970	96.29	10.2
XI	13.067	90.06	9.8
XII	13.127	90.47	9.3

Semana Media

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	14.847	102.33	11.1
Ma	14.384	99.14	12.0
Me/Mi	14.782	101.88	11.9
Xo/Ju	14.799	102.00	12.0
Ve/Vi	16.130	111.17	10.7
Sa	13.396	92.33	4.9
Do	13.640	94.01	2.3
Lab	14.978	103.23	11.5
Fes	13.515	93.15	2.4

Día Medio

	Lab.	Fes.	Medio
00	107	237	141
01	66	182	95
02	42	123	62
03	31	91	46
04	45	74	52
05	132	77	118
06	318	100	259
07	807	146	620
08	1.066	244	837
09	939	365	792
10	837	525	763
11	796	760	791
12	789	911	822
13	845	934	871
14	956	671	890
15	995	604	905
16	989	868	958
17	919	927	910
18	955	1.054	953
19	1.034	1.309	1.064
20	968	1.346	1.040
21	680	1.021	769
22	441	628	498
23	221	318	253
	14.978	13.515	14.509



Estación: AG-11(17)

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Nome/Nombre:

Rede/Red:

Rianxo (AG-11)

IMD:

15.105

 I_{30} : 1.871

Treito/Tramo:

Enl. Rianxo(DP-7203) - Enl. Taragoña

% Pes.:

6,5

 I_{150} : 1.469**Variación Mensual**

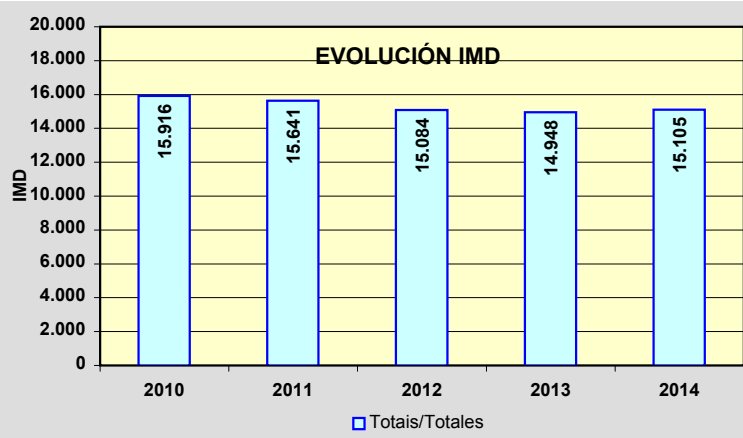
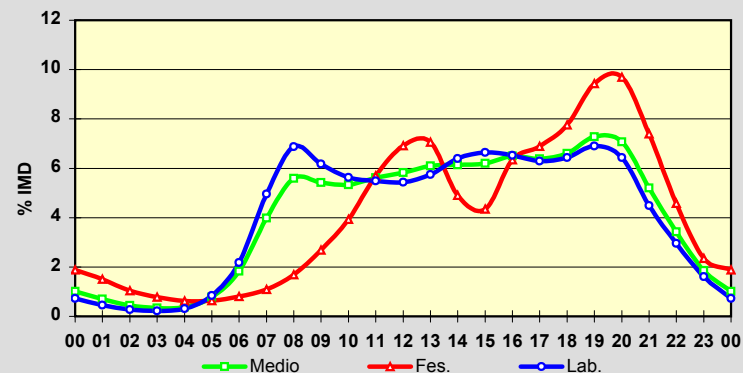
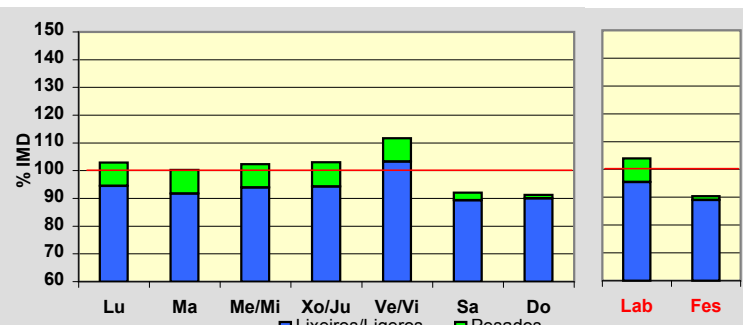
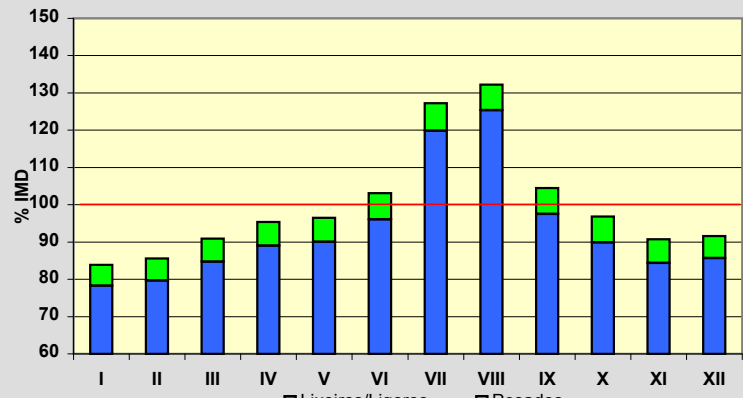
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	12.672	83.89	6.7
II	12.926	85.57	6.9
III	13.729	90.89	6.8
IV	14.408	95.39	6.7
V	14.570	96.46	6.6
VI	15.570	103.08	6.8
VII	19.214	127.20	5.8
VIII	19.976	132.25	5.2
IX	15.785	104.50	6.7
X	14.627	96.84	7.2
XI	13.709	90.76	7.0
XII	13.832	91.57	6.4

Semana Media

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	15.542	102.89	8.2
Ma	15.145	100.26	8.5
Me/Mi	15.462	102.36	8.3
Xo/Ju	15.567	103.06	8.5
Ve/Vi	16.870	111.68	7.5
Sa	13.906	92.06	3.0
Do	13.791	91.30	1.4
Lab	15.707	103.99	8.2
Fes	13.654	90.39	1.5

Día Medio

	Lab.	Fes.	Medio
00	115	257	152
01	72	205	105
02	43	141	67
03	34	106	51
04	48	85	56
05	132	86	118
06	343	109	277
07	779	149	601
08	1.079	230	845
09	970	367	820
10	885	537	805
11	862	778	848
12	853	945	880
13	903	964	921
14	1.004	670	927
15	1.043	593	937
16	1.024	866	982
17	988	940	964
18	1.010	1.059	998
19	1.085	1.288	1.100
20	1.011	1.323	1.067
21	706	1.009	786
22	465	626	518
23	253	321	280
	15.707	13.654	15.105



Estación: AG-11(19)

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Nome/Nombre:

Rede/Red:

VAC

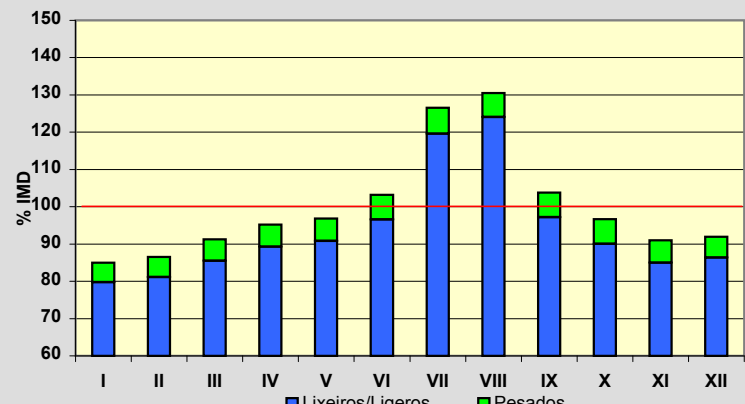
Treito/Tramo:

Taragoña (AG-11)

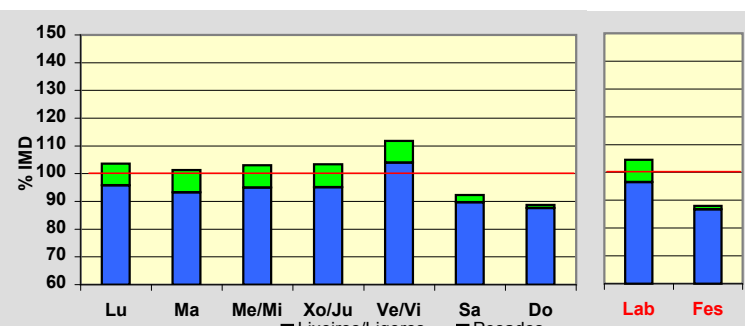
Enl. Taragoña - Enl. Boiro Leste

IMD: 15.734 I₃₀: 1.910% Pes.: 6,1 I₁₅₀: 1.513**Variación Mensual**

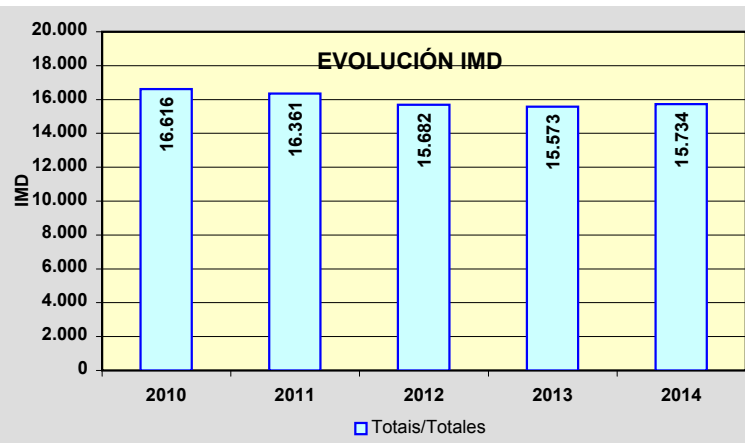
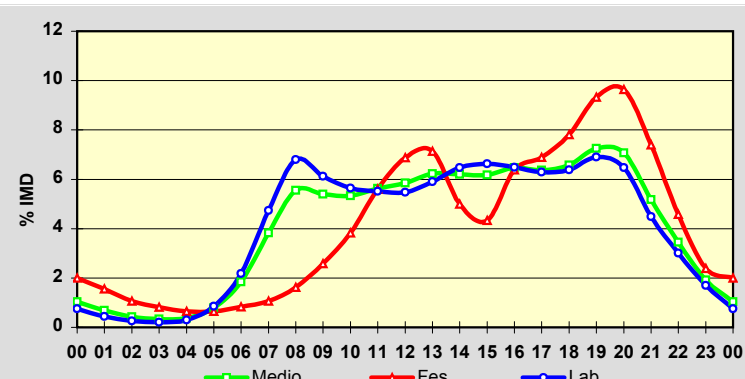
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	13.366	84.95	6.1
II	13.620	86.56	6.3
III	14.362	91.28	6.3
IV	14.977	95.19	6.2
V	15.236	96.83	6.2
VI	16.239	103.21	6.4
VII	19.914	126.57	5.5
VIII	20.532	130.49	4.9
IX	16.336	103.83	6.4
X	15.208	96.66	6.8
XI	14.322	91.03	6.6
XII	14.461	91.91	6.0

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	16.299	103.59	7.6
Ma	15.936	101.28	7.9
Me/Mi	16.204	102.99	7.8
Xo/Ju	16.269	103.40	8.0
Ve/Vi	17.599	111.85	7.1
Sa	14.516	92.26	2.8
Do	13.966	88.76	1.3
Lab	16.451	104.56	7.7
Fes	13.844	87.99	1.4

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	123	277	163
01	73	216	109
02	42	148	68
03	34	113	53
04	50	90	59
05	141	90	125
06	358	115	289
07	778	147	602
08	1.118	224	873
09	1.008	357	850
10	928	529	838
11	906	776	885
12	901	952	921
13	971	987	980
14	1.064	692	976
15	1.090	599	972
16	1.068	883	1.019
17	1.035	953	1.003
18	1.049	1.082	1.035
19	1.136	1.291	1.141
20	1.065	1.334	1.113
21	739	1.024	815
22	495	634	543
23	279	331	302
	16.451	13.844	15.734



Estación: AG-11(25)

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: VAC

Nome/Nombre:

Boiro (AG-11)

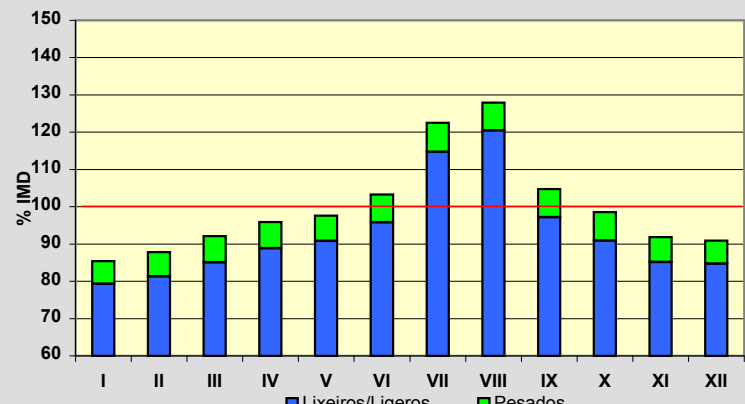
IMD: 11.998 I₃₀: 1.323

Treito/Tramo:

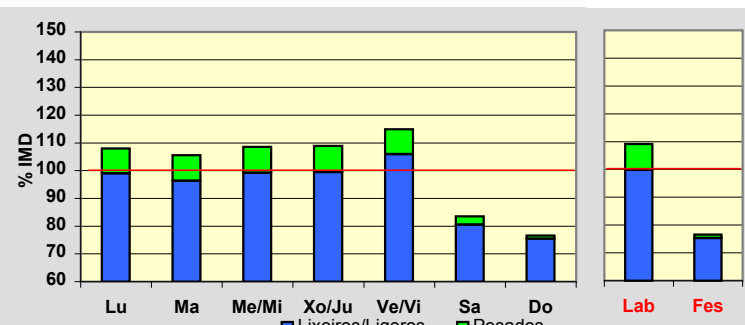
Enl. Boiro Oeste - Enl. Pobra Norte

% Pes.: 7,0 I₁₅₀: 1.096**Variación Mensual**

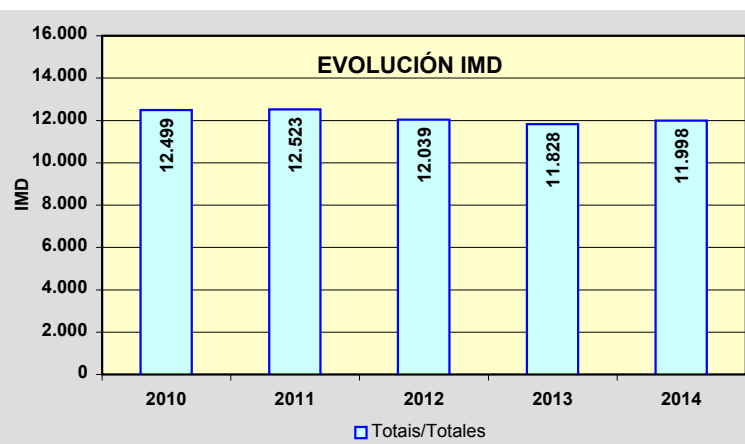
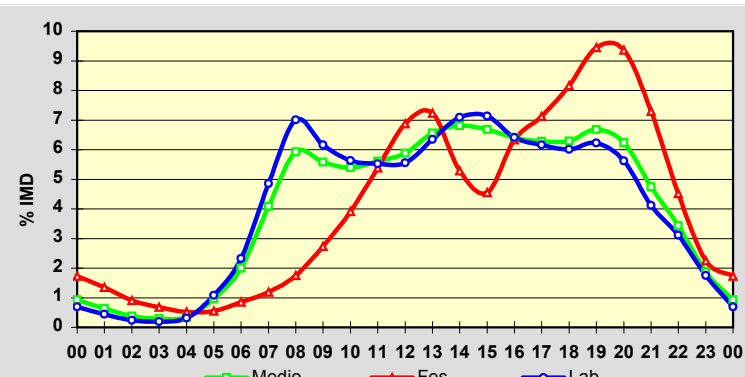
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	10.250	85.43	7.1
II	10.542	87.86	7.5
III	11.049	92.09	7.6
IV	11.508	95.92	7.4
V	11.713	97.62	7.0
VI	12.389	103.26	7.2
VII	14.702	122.54	6.4
VIII	15.346	127.90	5.8
IX	12.566	104.73	7.2
X	11.821	98.52	7.7
XI	11.026	91.90	7.3
XII	10.908	90.92	6.8

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	12.962	108.03	8.4
Ma	12.662	105.53	8.7
Me/Mi	13.024	108.55	8.6
Xo/Ju	13.067	108.91	8.7
Ve/Vi	13.792	114.95	7.9
Sa	10.022	83.53	3.6
Do	9.189	76.59	1.5
Lab	13.095	109.14	8.5
Fes	9.194	76.63	1.7

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	90	159	111
01	58	124	76
02	31	83	45
03	25	63	35
04	41	48	42
05	142	51	115
06	304	79	240
07	636	109	490
08	917	161	711
09	807	251	669
10	737	360	647
11	723	495	673
12	727	632	706
13	831	665	787
14	928	486	817
15	934	418	801
16	840	582	768
17	807	655	754
18	787	750	755
19	816	869	801
20	736	861	749
21	540	671	569
22	408	415	412
23	230	207	225
	13.095	9.194	11.998



Estación: AG-11(31)

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: VAC

Nome/Nombre:

Pobra Norte (AG-11)

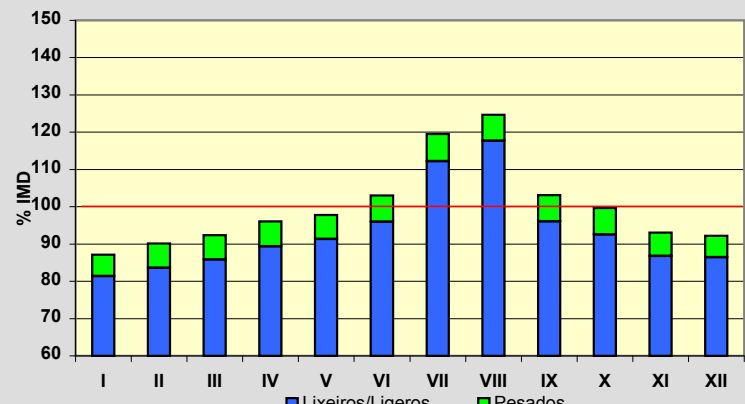
IMD: 11.218 I₃₀: 1.136

Treito/Tramo:

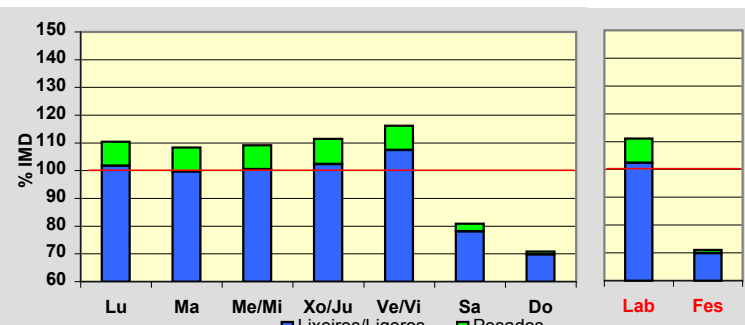
Enl. Pobra norte - Enl. Pobra Sur (AC-302)

% Pes.: 6,6 I₁₅₀: 994**Variación Mensual**

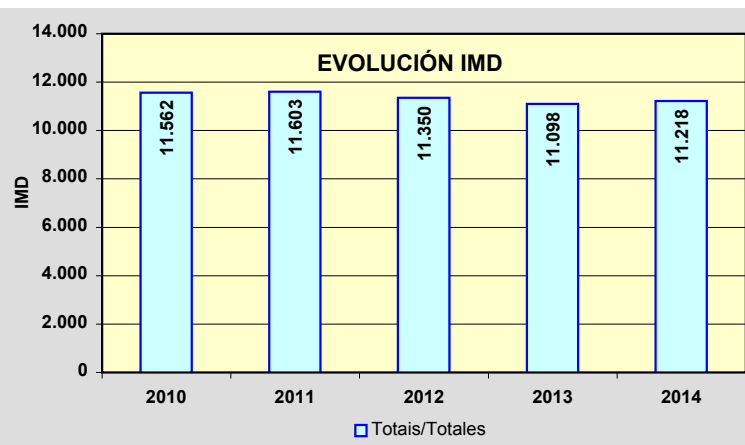
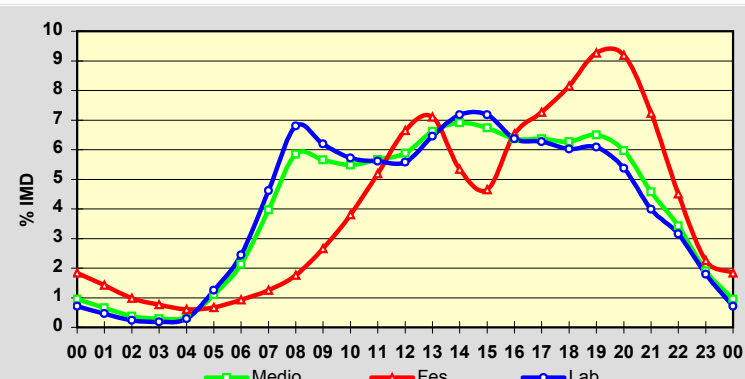
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	9.774	87.13	6.6
II	10.116	90.18	7.3
III	10.367	92.41	7.1
IV	10.779	96.09	7.0
V	10.971	97.80	6.6
VI	11.561	103.06	6.9
VII	13.403	119.48	6.1
VIII	13.987	124.68	5.6
IX	11.566	103.10	6.8
X	11.185	99.71	7.2
XI	10.442	93.08	6.8
XII	10.346	92.23	6.3

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	12.390	110.45	7.9
Ma	12.154	108.34	8.0
Me/Mi	12.250	109.20	8.0
Xo/Ju	12.510	111.52	8.2
Ve/Vi	13.033	116.18	7.5
Sa	9.078	80.92	3.4
Do	7.951	70.88	1.5
Lab	12.461	111.08	7.9
Fes	7.966	71.01	1.6

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	89	146	107
01	58	114	74
02	30	78	43
03	23	61	33
04	37	48	39
05	156	53	124
06	305	74	239
07	575	100	445
08	848	140	656
09	772	212	634
10	712	303	615
11	699	413	636
12	695	530	660
13	804	566	742
14	894	425	775
15	895	370	755
16	794	520	714
17	781	579	714
18	750	649	703
19	759	738	729
20	670	732	670
21	497	576	513
22	394	359	385
23	224	180	213
	12.461	7.966	11.218



Estación: AG-11(34)

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: VAC

Nome/Nombre:

Pobra Sur (AG-11)

IMD: 9.563

 I_{30} : 949

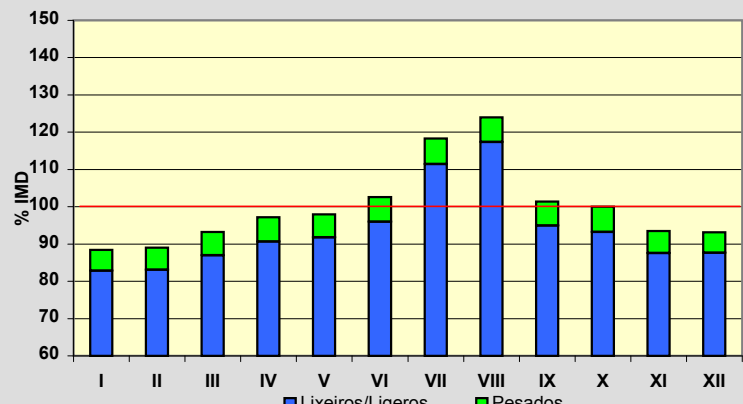
Treito/Tramo:

Enl. Pobra Sur (AC-302) - Enl. Palmeira(DP-7303)

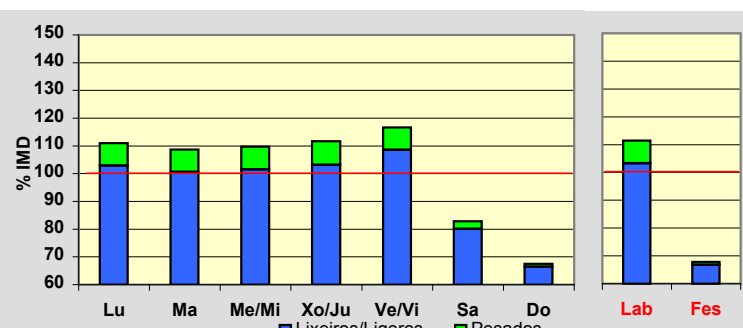
% Pes.: 6,3

 I_{150} : 845**Variación Mensual**

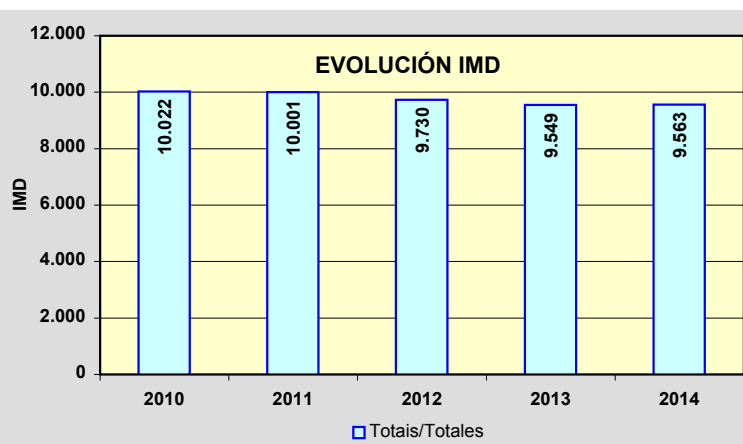
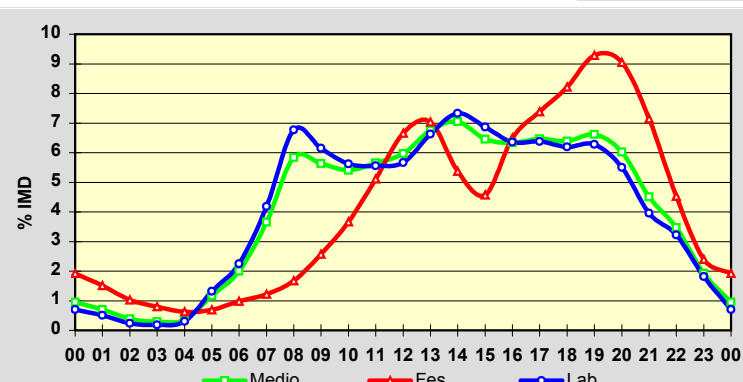
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	8.460	88.47	6.4
II	8.511	89.00	6.6
III	8.914	93.21	6.7
IV	9.291	97.16	6.7
V	9.370	97.98	6.3
VI	9.808	102.56	6.4
VII	11.316	118.33	5.8
VIII	11.856	123.98	5.3
IX	9.698	101.41	6.4
X	9.568	100.05	6.8
XI	8.939	93.47	6.3
XII	8.909	93.16	5.9

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	10.612	110.97	7.3
Ma	10.399	108.74	7.5
Me/Mi	10.492	109.71	7.5
Xo/Ju	10.676	111.64	7.6
Ve/Vi	11.159	116.69	7.0
Sa	7.926	82.88	3.4
Do	6.451	67.46	1.4
Lab	10.662	111.49	7.4
Fes	6.490	67.87	1.6

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	75	125	91
01	54	98	67
02	25	67	37
03	20	52	28
04	32	41	34
05	141	45	112
06	240	64	191
07	446	79	349
08	721	109	558
09	656	167	539
10	599	238	517
11	593	332	541
12	604	432	571
13	707	457	646
14	781	349	674
15	732	297	617
16	678	422	606
17	680	479	618
18	661	533	611
19	670	603	633
20	587	587	576
21	422	464	431
22	344	294	332
23	194	156	184
	10.662	6.490	9.563



PROVINCIA DE A CORUÑA

2014

Código Estación	Tipo	Cuadríc. X Y		Nome / Nombre	Treito / Tramo	Rede Red	IMD	%Pes
AG-11(38)	Per	4	J	Palmeira (AG-11)	Enl. Palmeira(DP-7303) - Ribeira (AC-550)	VAC	8.152	5,7%
AG-13(6)	Per	9	R	O Castelo	Enl. O Castelo (VG-1.3) - Enl. Oleiros (AC-527)	VAC	2.884	3,9%
AG-55(6)	Per	8	R	Peaxe	A Coruña (Enl. AC-552)- Enl. A6	VAC	13.987	3,8%
AG-55(25)	Per	6	Q	Bértoa (AG-55)	Enl. Laracha - Enl. Carballo Norte	VAC	9.278	7,3%
AG-55(31)	Com	6	Q	Carballo (AG-55)	Enl. Carballo Norte - Enl. Carballo Centro (AC-414)	VAC	9.085	8,3%
AG-56(1)	Per	7	M	Pardiñas Leste (AG-56)	A Rocha (SC-20)- Enl. Pardiñas (AC-522)	VAC	27.393	5,0%
AG-56(3)	Per	7	M	Pardiñas Oeste (AG-56)	Enl. Pardiñas (AC-522) - Enl. Bertamiráns este(AC-543)	VAC	27.475	4,0%
AG-56(6)	Per	6	M	Bertamiráns Norte (AG-56)	Enl. Bertamiráns este(AC-543) - Enl. Bertamiráns norte	VAC	22.582	4,9%
AG-56(9)	Per	6	M	Brión Leste (AG-56)	Enl. Bertamiráns norte - Enl. Brión (AC-451)	VAC	14.757	4,9%
AG-56(11)	Per	6	M	Brión Oeste (AG-56)	Enl. Brión (AC-451) - Brión (AC-543)	VAC	10.247	4,7%
AG-58(0)	Com	7	M	Cacheiras (AG-58)	Penelas (AG-59) - Cacheiras (AC-841)	VAC	2.562	4,3%
AG-59(0)	Com	7	M	Os Tilos (AG-59)	Santiago de Compostela (AP-53) - Enl. Tras do Eixo (AG-58)	VAC	10.791	5,3%
AG-59(3)	Com	7	L	Os Verxeles (AG-59)	Enl. Tras do Eixo (AG-58) - Enl. CP-8201	VAC	8.158	5,1%
AG-64(2)	Per	10	U	Río do Pozo	Catabois(AC-116) - Enl. P.I. Río do Pozo	VAC	7.293	15,7%
AG-64(5)	Com	10	U	Xubia	Enl. Narón (AC-566) - Enl. Sedes (CP-5404)	VAC	10.956	13,2%
AG-64(21)	Com	11	T	Ramadela	Enl. Igrexafeita (AC-861) - Enl. Espiñaredo (AC-861)	VAC	5.517	21,4%
CG-1.3(32)	Per	13	V	Variante Ortigueira	Ferreiroas (AC-101) - Enl. Norte Ortigueira (AC-862)	VAC	909	12,2%
CG-1.5(21)	Per	5	L	Noia (CG-1.5)	Enl. Martelo (AC-543) - Enl. San Paio (AC-543)	VAC	9.017	3,8%
VG-1.2(3)	Com	10	S	Lodairo (VG-1.2)	Enl. S. Xoán Piñeiro (AC-122) - Enl. (AC-123)	VAC	6.899	3,7%
VG-1.3(2)	Per	9	S	Veigüe (VG-1.3)	A Besta (DP-5815) - Enl. Meirás (AC-183)	VAC	2.374	3,1%

TIPO: PER (Permanente), SEM (Semipermanente) y COM (Complementaria)

REDE: VAC (Vía alta capacidad), PB (Primaria básica), PC (Primaria complementaria) y S (Secundaria)

Estación: AG-11(38)

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Nome/Nombre:

Rede/Red:

VAC

Treito/Tramo:

Palmeira (AG-11)

Enl. Palmeira(DP-7303) - Ribeira (AC-550)

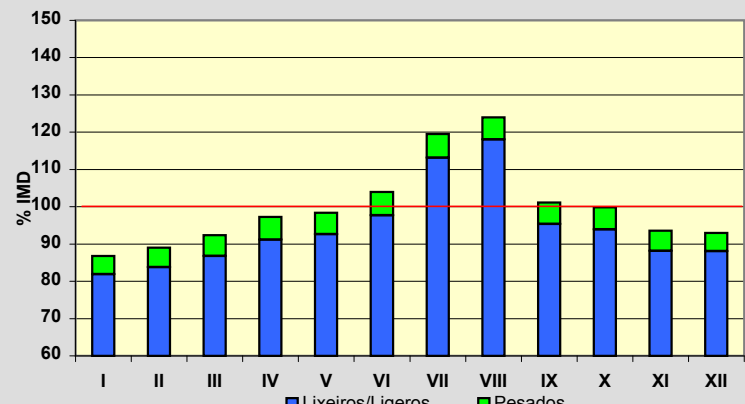
IMD: 8.152

 I_{30} : 832

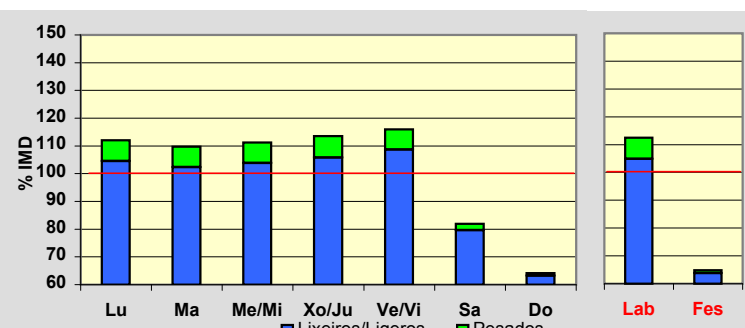
% Pes.: 5,7

 I_{150} : 751**Variación Mensual**

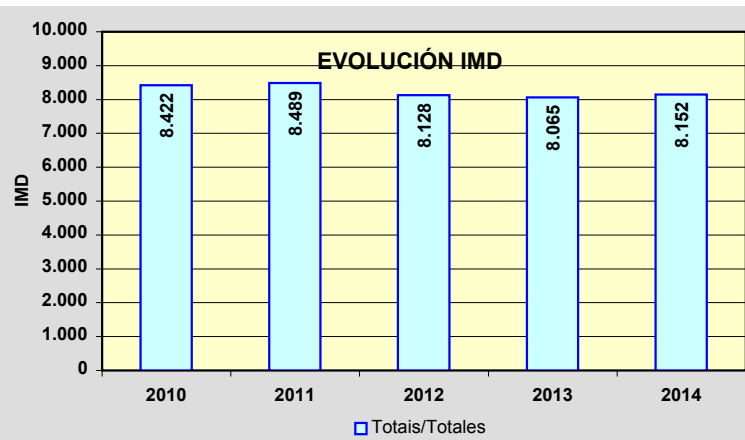
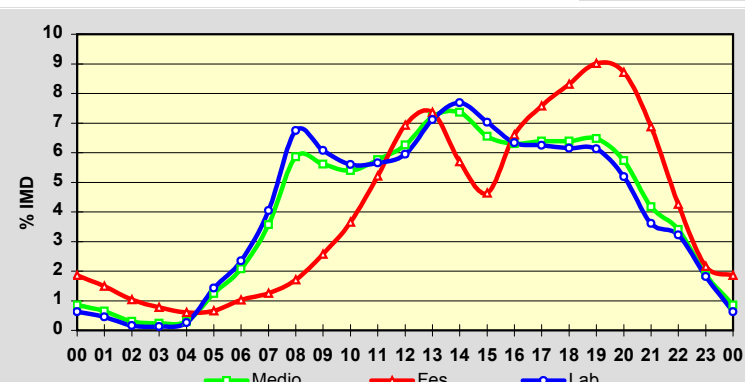
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	7.074	86.78	5.6
II	7.255	89.00	5.9
III	7.532	92.39	6.1
IV	7.932	97.30	6.3
V	8.020	98.38	5.8
VI	8.476	103.97	6.0
VII	9.740	119.48	5.3
VIII	10.106	123.97	4.8
IX	8.242	101.10	5.7
X	8.138	99.83	5.9
XI	7.631	93.61	5.8
XII	7.579	92.97	5.3

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	9.135	112.06	6.7
Ma	8.948	109.76	6.8
Me/Mi	9.072	111.29	6.7
Xo/Ju	9.255	113.53	6.8
Ve/Vi	9.453	115.96	6.3
Sa	6.674	81.87	2.8
Do	5.227	64.12	1.4
Lab	9.168	112.46	6.7
Fes	5.281	64.78	1.5

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	57	98	70
01	42	79	53
02	15	55	25
03	12	41	19
04	24	32	25
05	131	35	101
06	215	54	169
07	371	66	291
08	618	90	478
09	557	136	457
10	513	193	440
11	518	275	470
12	545	366	510
13	652	389	588
14	705	301	600
15	644	245	534
16	581	349	514
17	573	400	521
18	564	439	521
19	562	476	528
20	476	460	467
21	331	363	340
22	295	225	278
23	167	114	153
	9.168	5.281	8.152



Estación: AG-13(6)

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Nome/Nombre:

Rede/Red: VAC

O Castelo

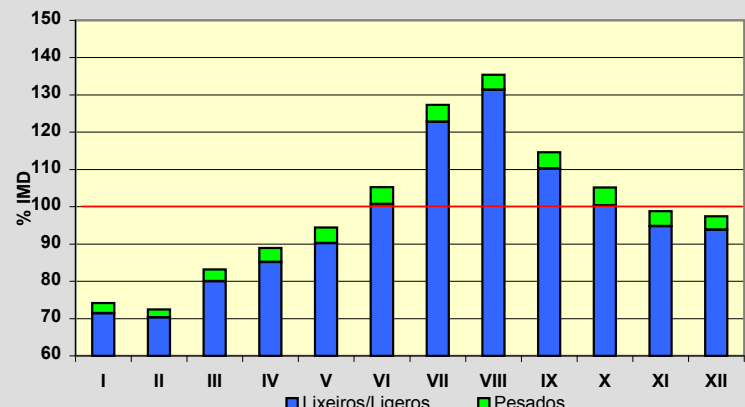
IMD: 2.884 I₃₀: 389

Treito/Tramo:

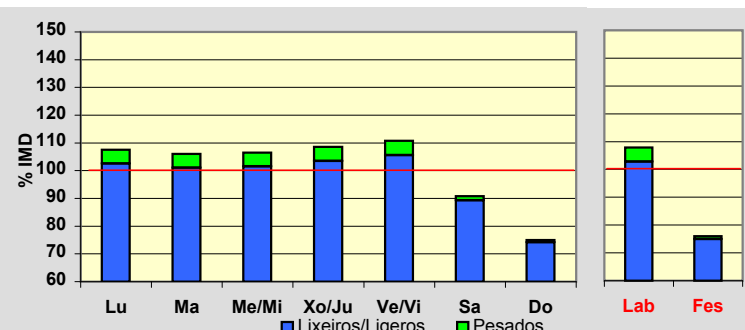
Enl. O Castelo (VG-1.3) - Enl. Oleiros (AC-527)

% Pes.: 3,9 I₁₅₀: 321**Variación Mensual**

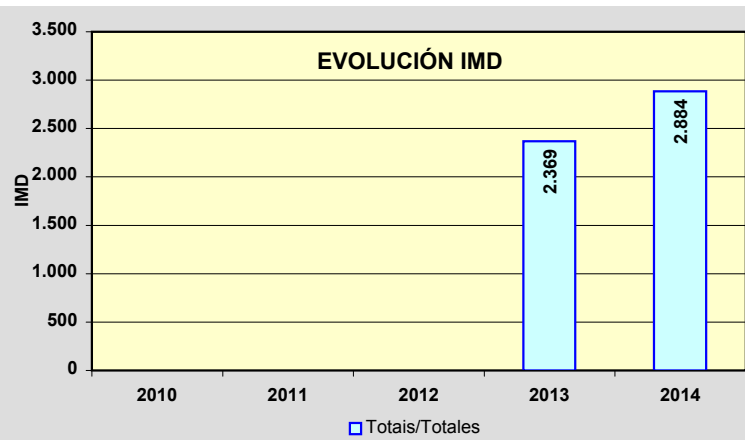
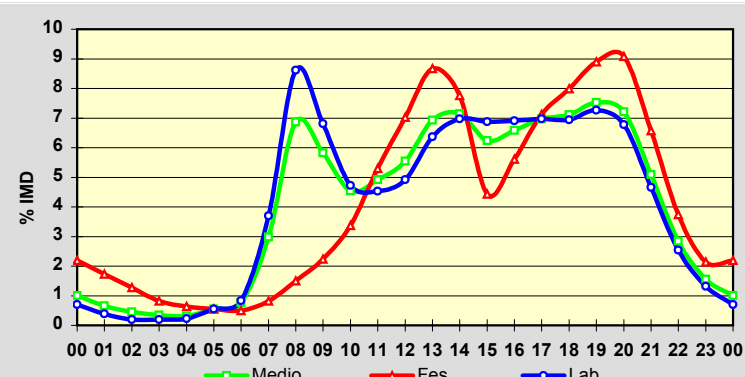
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	2.139	74.17	3.7
II	2.089	72.43	2.9
III	2.400	83.22	3.9
IV	2.566	88.97	4.3
V	2.723	94.42	4.4
VI	3.036	105.27	4.3
VII	3.673	127.36	3.6
VIII	3.905	135.40	3.0
IX	3.306	114.63	3.8
X	3.033	105.17	4.6
XI	2.850	98.82	4.1
XII	2.811	97.47	3.7

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	3.100	107.49	4.6
Ma	3.058	106.03	4.7
Me/Mi	3.072	106.52	4.7
Xo/Ju	3.133	108.63	4.7
Ve/Vi	3.196	110.82	4.7
Sa	2.619	90.81	1.6
Do	2.163	75.00	1.1
Lab	3.111	107.87	4.7
Fes	2.191	75.97	1.3

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	22	48	29
01	12	38	19
02	6	28	13
03	6	18	10
04	7	14	9
05	17	12	16
06	26	11	22
07	115	18	86
08	268	33	198
09	212	49	168
10	147	74	131
11	141	116	142
12	153	154	160
13	198	190	200
14	217	170	206
15	214	97	180
16	215	123	190
17	217	156	201
18	216	175	205
19	226	195	217
20	211	199	208
21	145	144	147
22	79	82	82
23	41	47	45
	3.111	2.191	2.884

XUNTA
DE GALICIACONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE, TERRITORIO E INFRAESTRUTURAS
Axencia Galega de Infraestruturas

Estación: AG-55(6)

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: VAC

Nome/Nombre:

Peaxe

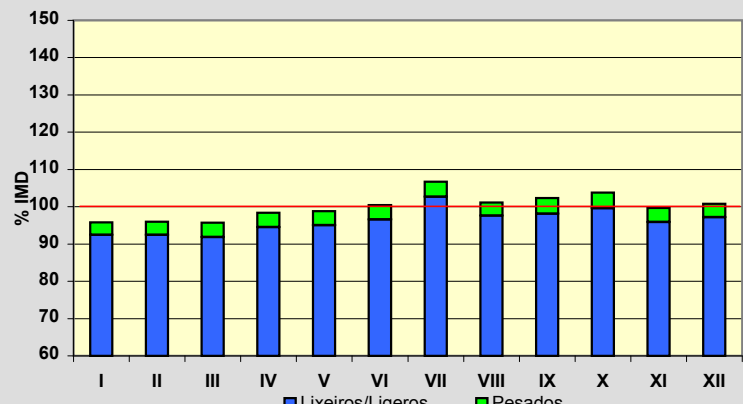
IMD: 13.987 I₃₀: 1.657

Treito/Tramo:

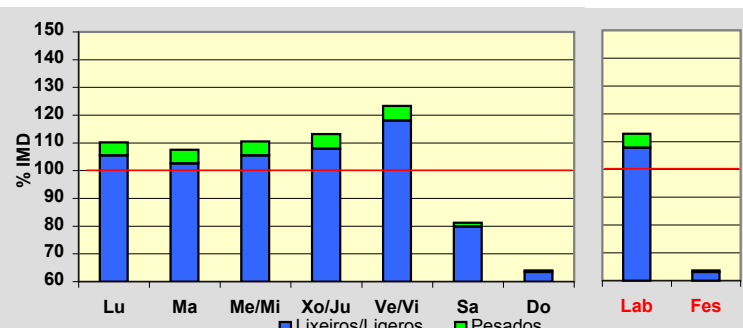
A Coruña (Enl. AC-552)-Enl. A6

% Pes.: 3,8 I₁₅₀: 1.532**Variación Mensual**

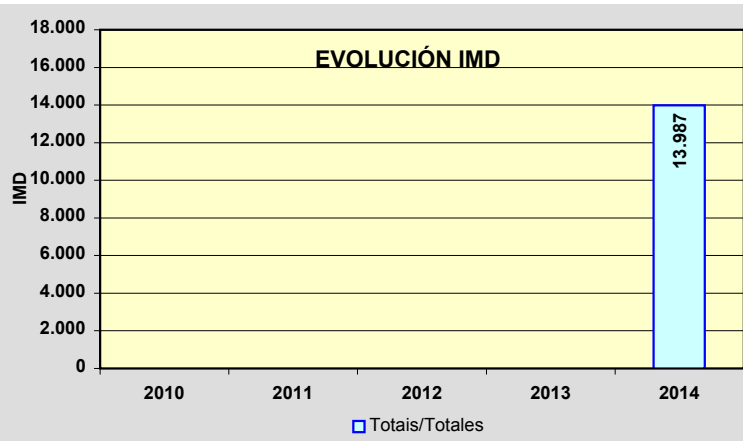
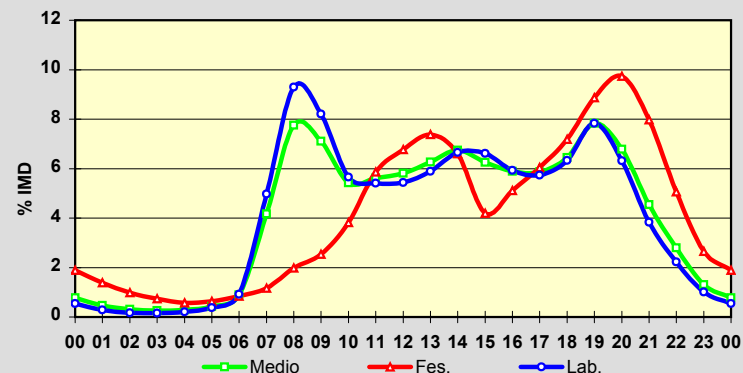
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	13.406	95.85	3.5
II	13.428	96.00	3.7
III	13.388	95.72	4.0
IV	13.758	98.36	3.9
V	13.818	98.79	3.8
VI	14.045	100.41	3.8
VII	14.932	106.76	3.8
VIII	14.144	101.12	3.5
IX	14.317	102.36	4.1
X	14.521	103.82	4.1
XI	13.937	99.64	3.8
XII	14.101	100.82	3.6

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	15.417	110.22	4.3
Ma	15.046	107.57	4.6
Me/Mi	15.455	110.50	4.6
Xo/Ju	15.833	113.20	4.7
Ve/Vi	17.259	123.39	4.3
Sa	11.355	81.18	1.7
Do	8.959	64.05	1.0
Lab	15.787	112.87	4.5
Fes	8.915	63.74	1.0

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	86	169	108
01	44	123	65
02	26	88	43
03	25	66	36
04	33	51	39
05	59	56	59
06	146	75	125
07	785	104	583
08	1.467	177	1.085
09	1.295	226	994
10	893	340	758
11	854	523	785
12	858	603	813
13	929	658	877
14	1.050	589	943
15	1.044	374	875
16	937	456	823
17	906	539	821
18	999	641	901
19	1.237	790	1.096
20	998	868	948
21	605	711	636
22	352	451	391
23	159	237	183
	15.787	8.915	13.987



Estación: AG-55(25)

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Nome/Nombre:

Rede/Red: VAC

Treito/Tramo:

Bértoa (AG-55)

Enl. Laracha - Enl. Carballo Norte

IMD: 9.278

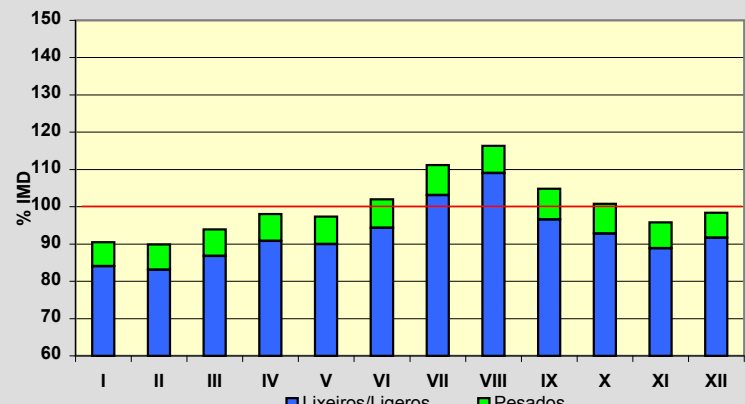
 I_{30} : 1.030

% Pes.: 7,3

 I_{150} : 886

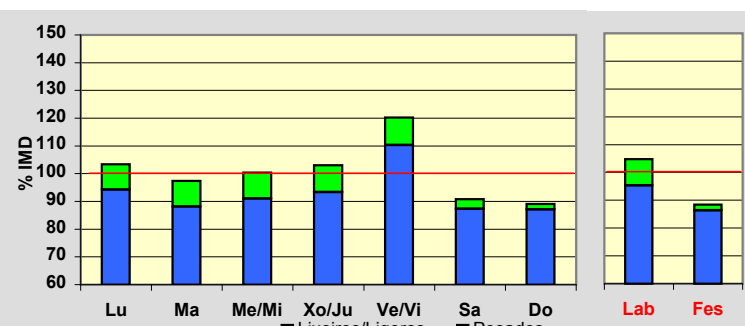
Variación Mensual

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	8.393	90.46	7.1
II	8.338	89.87	7.5
III	8.713	93.91	7.6
IV	9.093	98.01	7.3
V	9.031	97.34	7.6
VI	9.465	102.02	7.5
VII	10.319	111.22	7.3
VIII	10.796	116.36	6.3
IX	9.729	104.86	7.9
X	9.355	100.83	8.0
XI	8.889	95.81	7.3
XII	9.130	98.40	6.8



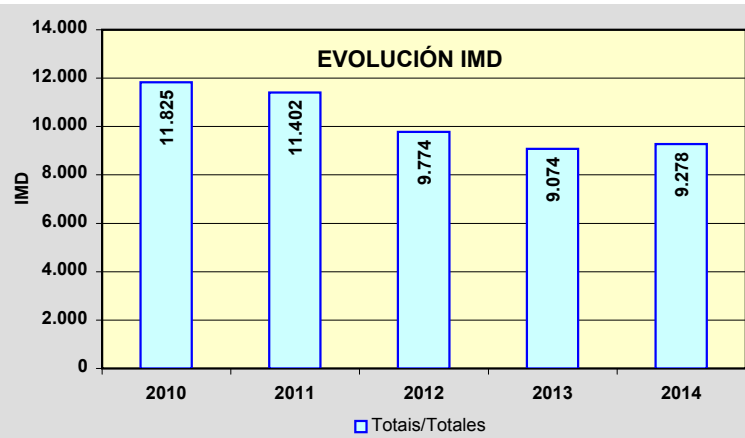
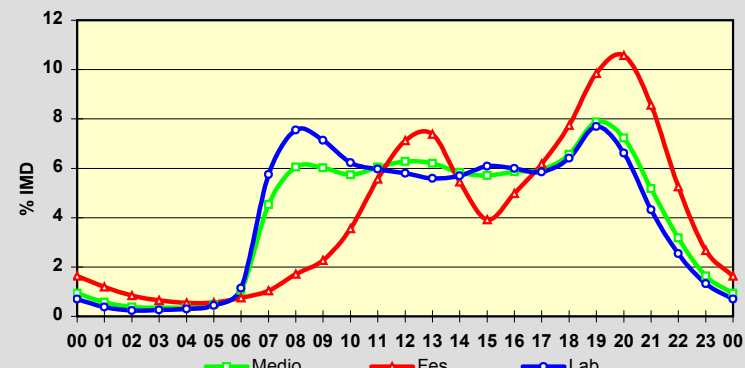
Semana Media

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	9.592	103.38	8.8
Ma	9.040	97.43	9.5
Me/Mi	9.309	100.33	9.3
Xo/Ju	9.561	103.05	9.4
Ve/Vi	11.153	120.21	8.2
Sa	8.423	90.78	3.8
Do	8.264	89.07	2.2
Lab	9.717	104.73	9.0
Fes	8.204	88.42	2.3



Día Medio

	Lab.	Fes.	Medio
00	68	134	87
01	37	98	53
02	23	69	35
03	25	53	33
04	29	45	34
05	43	46	45
06	111	62	97
07	559	85	420
08	734	141	561
09	693	186	559
10	605	292	532
11	580	457	561
12	564	584	583
13	543	606	575
14	553	447	541
15	591	321	529
16	582	409	544
17	569	507	551
18	623	635	609
19	747	808	731
20	643	867	671
21	420	702	480
22	247	431	295
23	128	219	152
	9.717	8.204	9.278



Estación: AG-55(31)

Tipo: COM

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: VAC

Carballo (AG-55)

IMD: 9.085

 I_{30} : 1.042

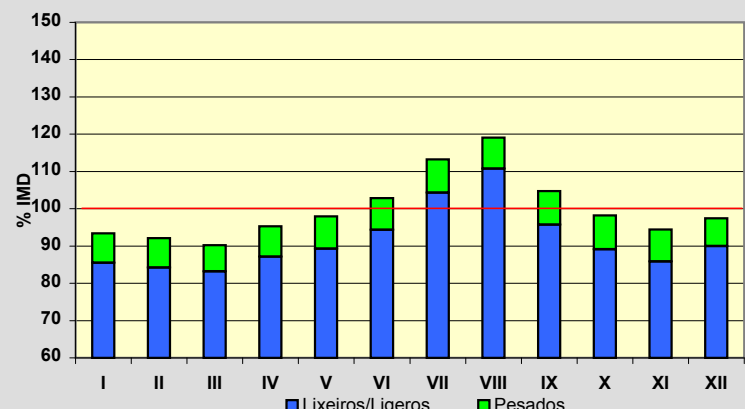
Nome/Nombre:

Treito/Tramo: Enl. Carballo Norte - Enl. Carballo Centro (AC-414)

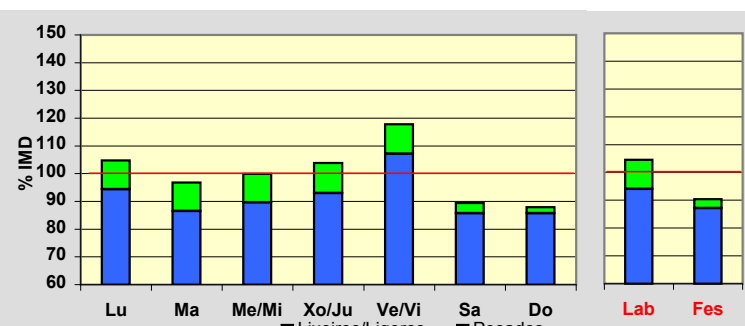
% Pes.: 8,3

 I_{150} : 882**Variación Mensual**

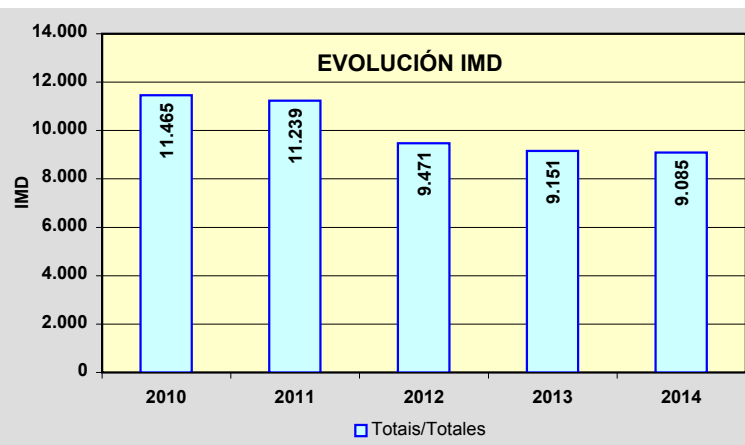
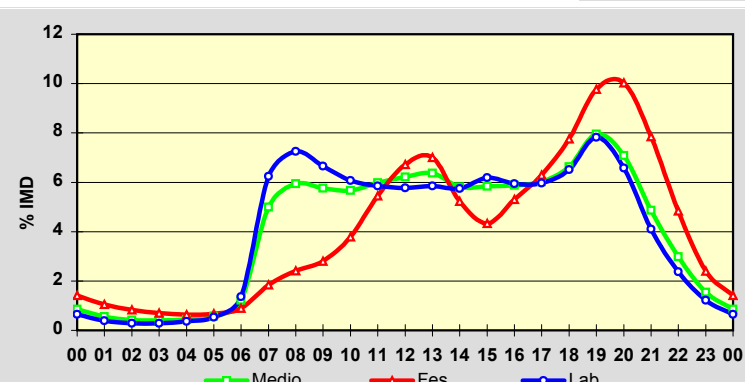
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	8.488	93.43	8.5
II	8.366	92.09	8.5
III	8.201	90.27	7.8
IV	8.661	95.33	8.6
V	8.897	97.93	8.8
VI	9.346	102.87	8.3
VII	10.290	113.26	7.9
VIII	10.816	119.05	7.0
IX	9.514	104.72	8.6
X	8.926	98.25	9.3
XI	8.580	94.44	9.1
XII	8.855	97.47	7.7

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	9.521	104.80	9.9
Ma	8.799	96.85	10.6
Me/Mi	9.079	99.93	10.3
Xo/Ju	9.437	103.87	10.5
Ve/Vi	10.700	117.78	9.0
Sa	8.125	89.43	4.2
Do	7.989	87.94	2.5
Lab	9.494	104.50	10.0
Fes	8.209	90.36	3.6

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	62	116	78
01	37	86	51
02	27	68	38
03	27	57	36
04	34	52	40
05	50	55	52
06	129	74	111
07	592	151	454
08	688	198	540
09	632	230	523
10	576	311	515
11	555	447	543
12	548	552	565
13	556	575	579
14	546	429	528
15	588	356	530
16	564	436	534
17	567	516	547
18	618	637	602
19	743	802	722
20	624	823	644
21	389	644	442
22	226	397	271
23	116	197	140
	9.494	8.209	9.085



Estación: AG-56(1)

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Nome/Nombre:

Pardiñas Leste (AG-56)

IMD: 27.393

 I_{30} : 2.614

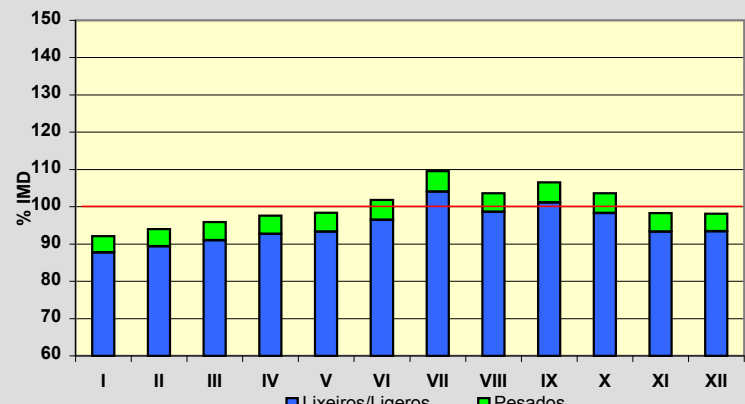
Treito/Tramo:

A Rocha (SC-20)–Enl. Pardiñas (AC-522)

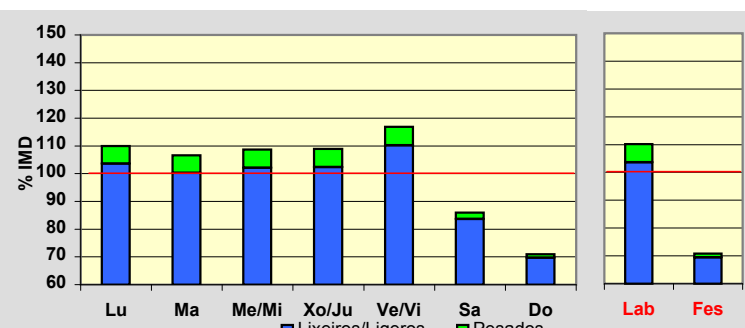
% Pes.: 5,0

 I_{150} : 2.455**Variación Mensual**

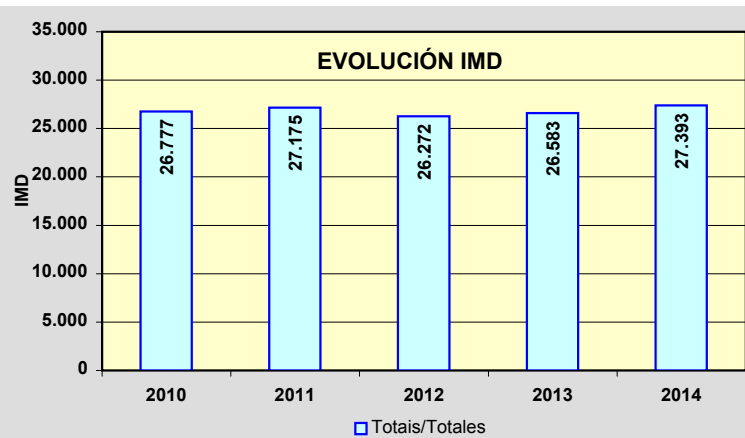
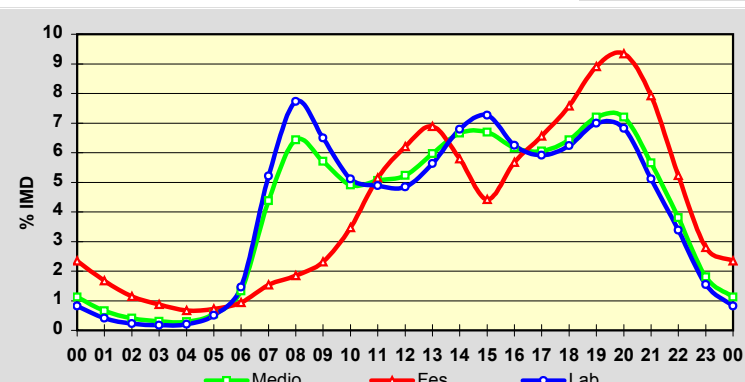
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	25.241	92.14	4.8
II	25.740	93.97	4.9
III	26.279	95.93	5.1
IV	26.730	97.58	5.0
V	26.949	98.38	5.1
VI	27.884	101.79	5.2
VII	30.001	109.52	5.0
VIII	28.377	103.59	4.8
IX	29.194	106.57	5.1
X	28.397	103.67	5.2
XI	26.921	98.28	5.0
XII	26.883	98.14	4.8

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	30.109	109.91	5.7
Ma	29.200	106.60	5.9
Me/Mi	29.778	108.71	6.1
Xo/Ju	29.833	108.91	6.0
Ve/Vi	32.024	116.91	5.7
Sa	23.553	85.98	2.7
Do	19.432	70.94	1.8
Lab	30.172	110.14	5.9
Fes	19.394	70.80	1.9

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	249	456	308
01	123	326	180
02	69	223	112
03	51	170	84
04	61	129	79
05	154	140	150
06	439	182	365
07	1.573	297	1.198
08	2.331	358	1.761
09	1.961	448	1.563
10	1.544	672	1.343
11	1.473	998	1.385
12	1.460	1.204	1.432
13	1.699	1.336	1.635
14	2.047	1.123	1.824
15	2.193	857	1.833
16	1.884	1.100	1.689
17	1.783	1.272	1.659
18	1.882	1.469	1.762
19	2.109	1.728	1.973
20	2.059	1.811	1.972
21	1.543	1.537	1.549
22	1.020	1.015	1.042
23	465	543	495
	30.172	19.394	27.393

XUNTA
DE
GALICIACONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE, TERRITORIO E INFRAESTRUTURAS
Axencia Galega de Infraestruturas

Estación: AG-56(3)

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: VAC

Nome/Nombre:

Pardiñas Oeste (AG-56)

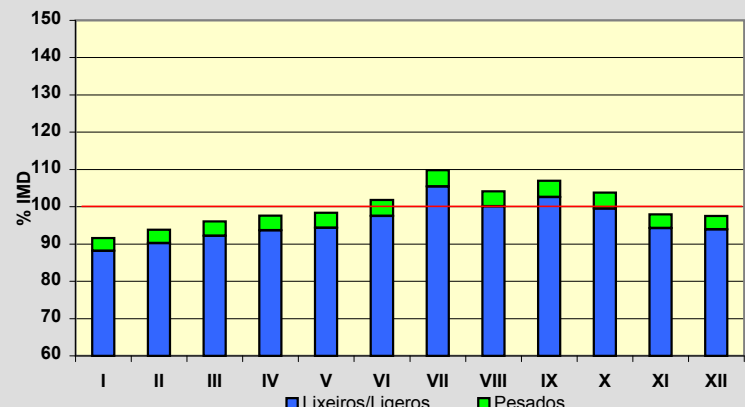
IMD: 27.475 I₃₀: 2.613

Treito/Tramo:

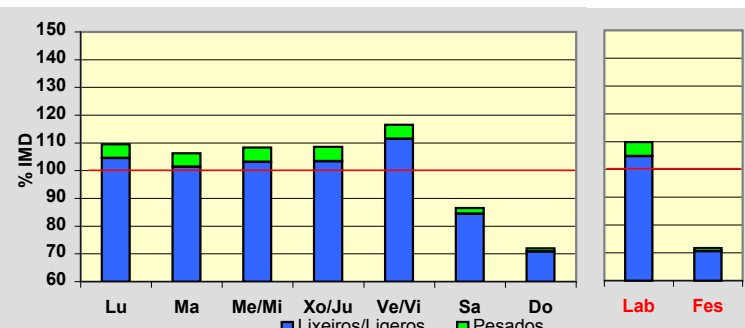
Enl. Pardiñas (AC-522) - Enl. Bertamiráns este(AC-543)

% Pes.: 4,0 I₁₅₀: 2.457**Variación Mensual**

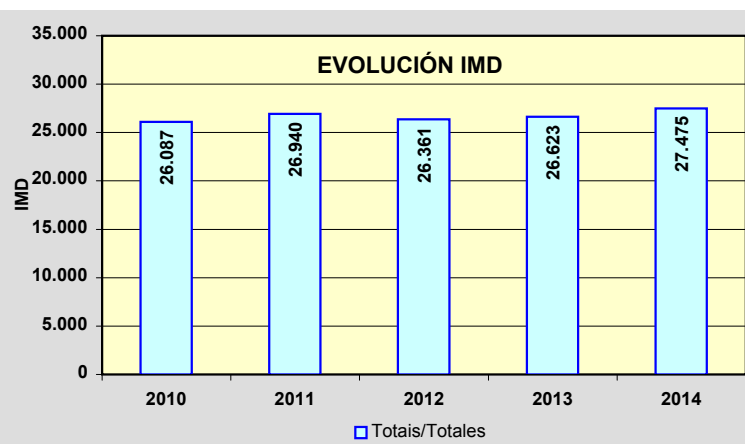
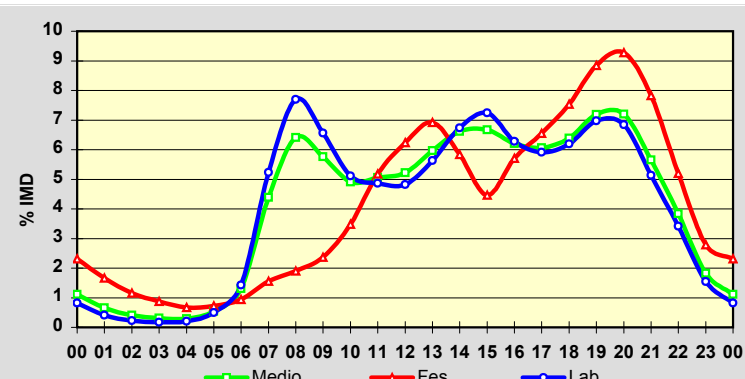
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	25.171	91.61	3.8
II	25.785	93.85	3.9
III	26.399	96.08	4.0
IV	26.808	97.57	4.0
V	27.043	98.43	4.1
VI	27.977	101.83	4.2
VII	30.174	109.82	4.0
VIII	28.612	104.14	3.9
IX	29.390	106.97	4.1
X	28.510	103.77	4.1
XI	26.919	97.98	3.8
XII	26.787	97.50	3.7

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	30.087	109.51	4.5
Ma	29.207	106.30	4.6
Me/Mi	29.782	108.40	4.8
Xo/Ju	29.818	108.53	4.7
Ve/Vi	32.033	116.59	4.4
Sa	23.767	86.50	2.3
Do	19.777	71.98	1.6
Lab	30.169	109.81	4.6
Fes	19.708	71.73	1.6

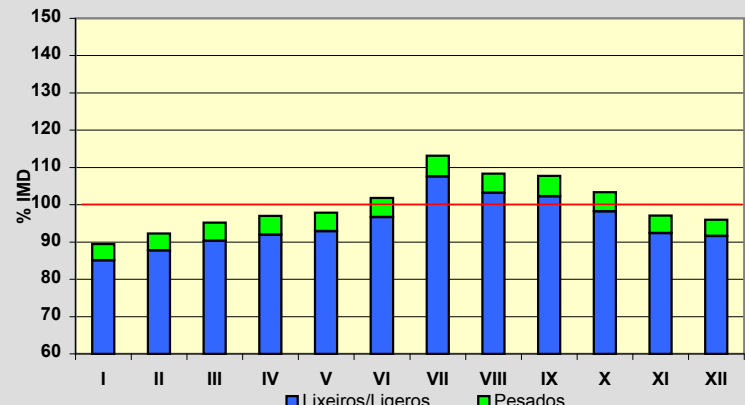
**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	248	456	307
01	124	328	182
02	70	227	114
03	53	172	85
04	62	132	81
05	151	142	148
06	432	185	360
07	1.580	306	1.205
08	2.322	375	1.760
09	1.980	466	1.583
10	1.544	687	1.348
11	1.469	1.021	1.389
12	1.456	1.229	1.436
13	1.700	1.364	1.641
14	2.032	1.151	1.819
15	2.185	880	1.833
16	1.895	1.124	1.704
17	1.784	1.291	1.666
18	1.868	1.485	1.756
19	2.105	1.742	1.974
20	2.063	1.829	1.978
21	1.548	1.542	1.552
22	1.032	1.025	1.053
23	466	549	501
	30.169	19.708	27.475

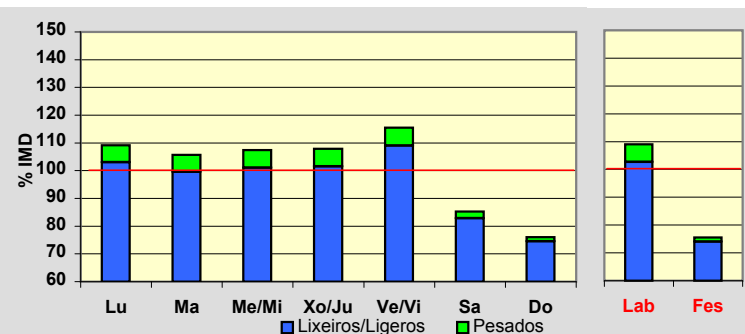


Estación: AG-56(6)**Tipo: PER****MEMORIA DE AFOROS 2014****Rede/Red: VAC****Nome/Nombre:****Bertamiráns Norte (AG-56)****IMD: 22.582****I₃₀: 2.256****Treito/Tramo:****Enl. Bertamiráns este(AC-543) - Enl. Bertamiráns norte****% Pes.: 4,9****I₁₅₀: 2.090****Variación Mensual**

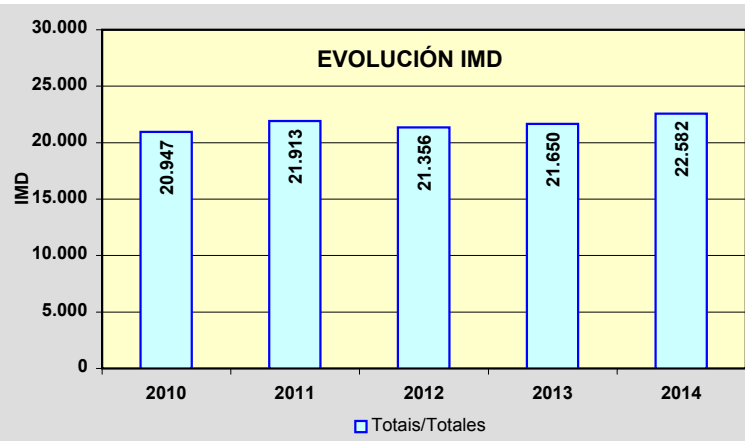
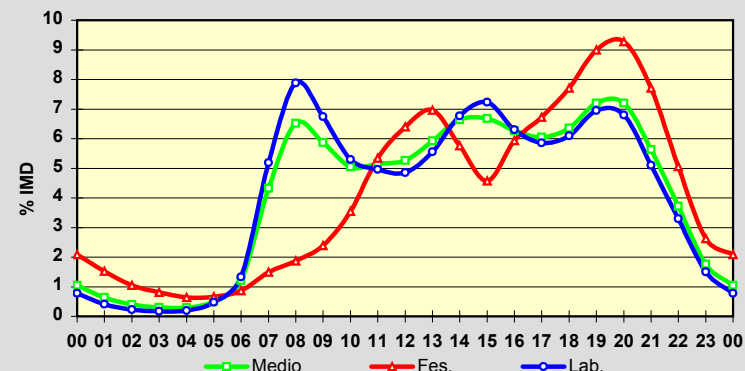
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	20.204	89.47	4.9
II	20.833	92.25	4.9
III	21.493	95.18	5.1
IV	21.904	97.00	5.2
V	22.108	97.90	5.1
VI	22.996	101.83	5.1
VII	25.552	113.15	4.9
VIII	24.462	108.33	4.7
IX	24.338	107.78	5.1
X	23.349	103.40	5.0
XI	21.922	97.08	4.8
XII	21.682	96.01	4.6

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	24.639	109.11	5.6
Ma	23.875	105.73	5.8
Me/Mi	24.271	107.48	6.0
Xo/Ju	24.355	107.85	5.9
Ve/Vi	26.072	115.45	5.6
Sa	19.258	85.28	2.9
Do	17.180	76.08	2.0
Lab	24.629	109.06	5.8
Fes	17.068	75.58	2.0

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	192	356	237
01	100	260	144
02	57	179	91
03	43	139	69
04	49	109	65
05	116	112	114
06	327	147	274
07	1.279	255	976
08	1.942	320	1.471
09	1.661	407	1.326
10	1.306	605	1.140
11	1.223	911	1.164
12	1.196	1.092	1.189
13	1.369	1.188	1.338
14	1.666	983	1.499
15	1.780	781	1.509
16	1.552	1.013	1.415
17	1.442	1.148	1.367
18	1.503	1.316	1.435
19	1.712	1.535	1.625
20	1.676	1.584	1.625
21	1.257	1.316	1.271
22	812	864	840
23	369	448	398
	24.629	17.068	22.582



Estación: AG-56(9)

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: VAC

Nome/Nombre:

Brión Leste (AG-56)

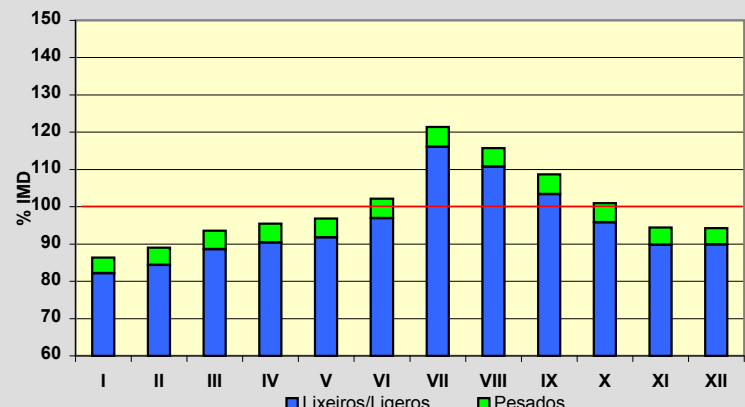
IMD: 14.757 I₃₀: 1.680

Treito/Tramo:

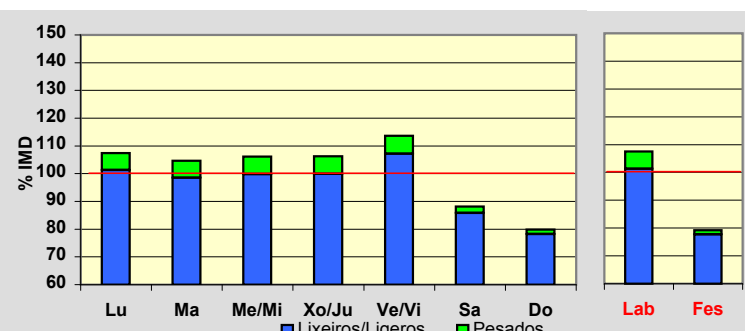
Enl. Bertamiráns norte - Enl. Brión (AC-451)

% Pes.: 4,9 I₁₅₀: 1.381**Variación Mensual**

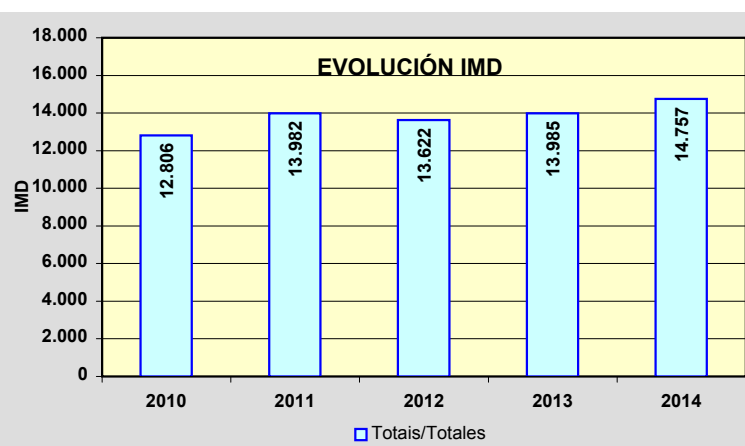
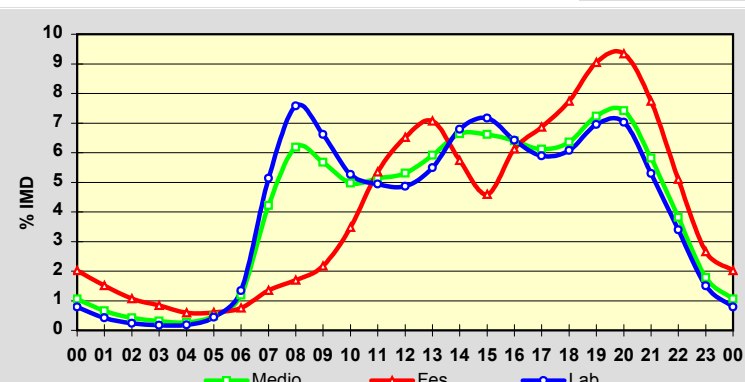
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	12.750	86.40	4.9
II	13.136	89.02	5.2
III	13.805	93.55	5.3
IV	14.085	95.45	5.3
V	14.292	96.85	5.2
VI	15.082	102.20	5.2
VII	17.917	121.41	4.4
VIII	17.077	115.72	4.3
IX	16.045	108.73	4.9
X	14.903	100.99	5.1
XI	13.931	94.40	4.9
XII	13.913	94.28	4.7

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	15.855	107.44	5.7
Ma	15.442	104.64	5.8
Me/Mi	15.659	106.11	5.9
Xo/Ju	15.688	106.31	6.0
Ve/Vi	16.772	113.65	5.7
Sa	13.013	88.18	2.7
Do	11.776	79.80	1.9
Lab	15.875	107.58	5.8
Fes	11.691	79.22	1.9

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	125	236	157
01	67	177	97
02	38	125	62
03	27	98	46
04	29	69	40
05	71	71	71
06	212	89	176
07	816	158	622
08	1.203	198	912
09	1.051	254	838
10	835	407	734
11	784	626	758
12	772	762	783
13	872	827	873
14	1.078	671	980
15	1.137	537	976
16	1.019	717	944
17	935	802	903
18	965	905	938
19	1.104	1.058	1.068
20	1.116	1.092	1.095
21	841	905	858
22	539	596	563
23	239	311	263
	15.875	11.691	14.757

XUNTA
DE
GALICIACONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE, TERRITORIO E INFRAESTRUTURAS
Axencia Galega de Infraestruturas

Estación: AG-56(11)

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: VAC

Nome/Nombre:

Brión Oeste (AG-56)

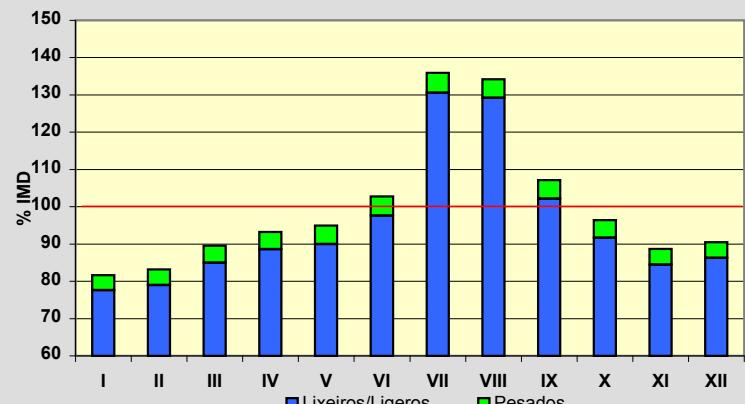
IMD: 10.247 I₃₀: 1.506

Treito/Tramo:

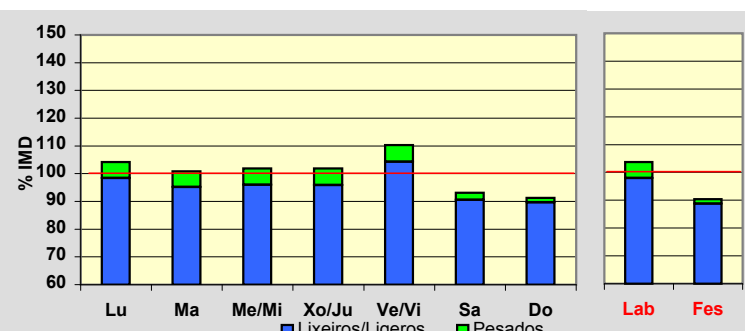
Enl. Brión (AC-451) - Brión (AC-543)

% Pes.: 4,7 I₁₅₀: 1.100**Variación Mensual**

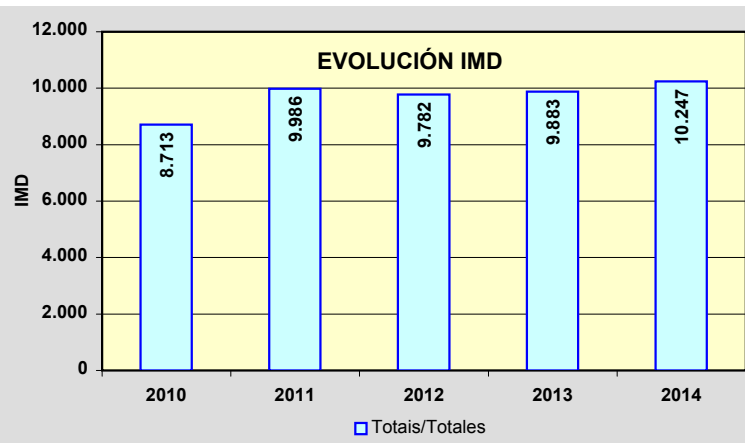
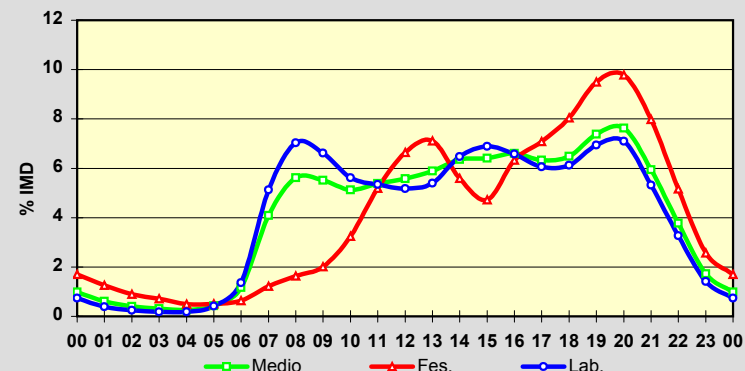
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	8.363	81.61	4.9
II	8.527	83.21	5.1
III	9.174	89.53	5.1
IV	9.552	93.22	5.0
V	9.726	94.92	5.2
VI	10.531	102.77	5.0
VII	13.926	135.90	3.9
VIII	13.751	134.20	3.7
IX	10.982	107.17	4.7
X	9.876	96.38	4.9
XI	9.090	88.71	4.8
XII	9.270	90.47	4.6

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	10.677	104.20	5.5
Ma	10.332	100.83	5.6
Me/Mi	10.445	101.93	5.8
Xo/Ju	10.438	101.86	5.9
Ve/Vi	11.303	110.31	5.4
Sa	9.539	93.09	2.7
Do	9.350	91.25	1.8
Lab	10.633	103.77	5.6
Fes	9.267	90.44	1.8

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	79	158	101
01	42	117	62
02	26	83	41
03	20	66	32
04	20	46	27
05	44	47	44
06	145	59	120
07	545	113	419
08	747	151	575
09	703	186	565
10	597	300	525
11	568	481	552
12	551	615	572
13	574	659	603
14	689	518	652
15	732	438	657
16	699	587	676
17	644	656	649
18	651	745	665
19	738	880	756
20	755	907	781
21	565	739	609
22	348	478	387
23	151	238	177
	10.633	9.267	10.247



Estación: AG-58(0)

Tipo: COM

MEMORIA DE AFOROS 2014

Nome/Nombre:

Rede/Red: VAC

Treito/Tramo:

Cacheiras (AG-58)

Penelas (AG-59) - Cacheiras (AC-841)

IMD:

2.562

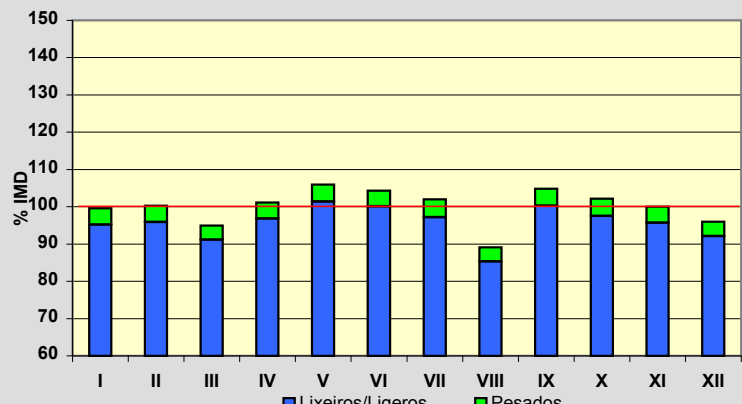
 I_{30} : 260

% Pes.:

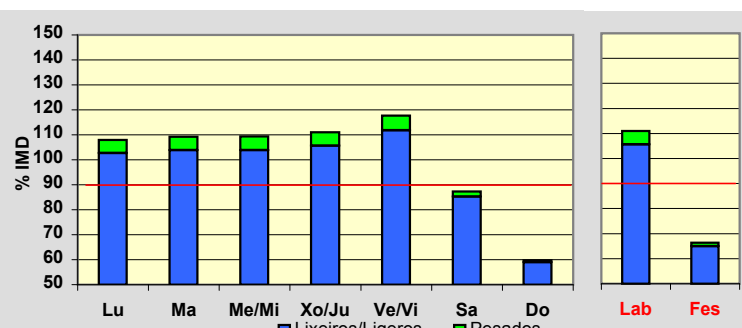
4,3

 I_{150} : 242**Variación Mensual**

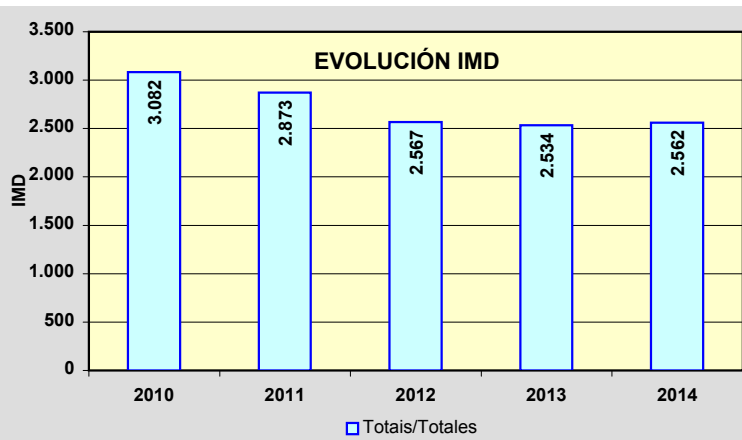
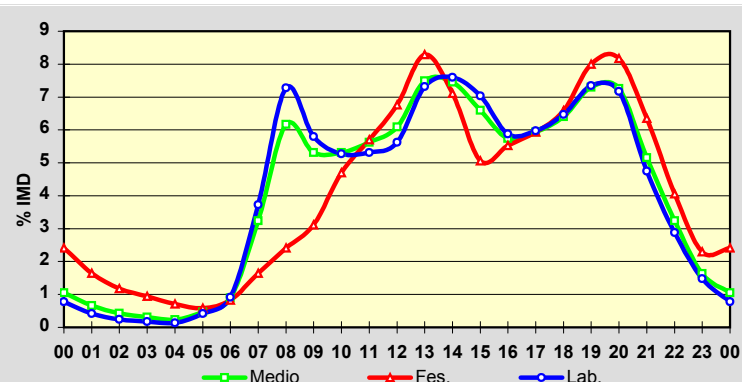
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	2.552	99.61	4.4
II	2.569	100.27	4.4
III	2.433	94.96	4.0
IV	2.591	101.13	4.2
V	2.714	105.93	4.3
VI	2.672	104.29	4.0
VII	2.613	101.99	4.7
VIII	2.283	89.11	4.2
IX	2.685	104.80	4.3
X	2.617	102.15	4.5
XI	2.563	100.04	4.3
XII	2.460	96.02	4.1

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	2.765	107.92	4.8
Ma	2.799	109.25	4.9
Me/Mi	2.801	109.33	5.0
Xo/Ju	2.845	111.05	4.9
Ve/Vi	3.016	117.72	5.0
Sa	2.237	87.31	2.3
Do	1.531	59.76	1.3
Lab	2.844	111.01	4.9
Fes	1.701	66.39	2.1

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	22	41	27
01	12	28	17
02	7	20	11
03	5	16	8
04	4	12	6
05	12	10	12
06	26	14	23
07	106	28	83
08	207	41	158
09	165	53	136
10	150	80	136
11	151	97	144
12	160	115	156
13	208	141	192
14	216	121	191
15	200	86	169
16	167	94	147
17	170	101	152
18	184	112	164
19	209	136	187
20	204	139	186
21	135	108	132
22	82	69	83
23	42	39	42
	2.844	1.701	2.562

XUNTA
DE GALICIACONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE, TERRITORIO E INFRAESTRUTURAS
Axencia Galega de Infraestruturas

Estación: AG-59(0)

Tipo: COM

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: VAC

Os Tilos (AG-59)

IMD: 10.791 I₃₀: 1.156

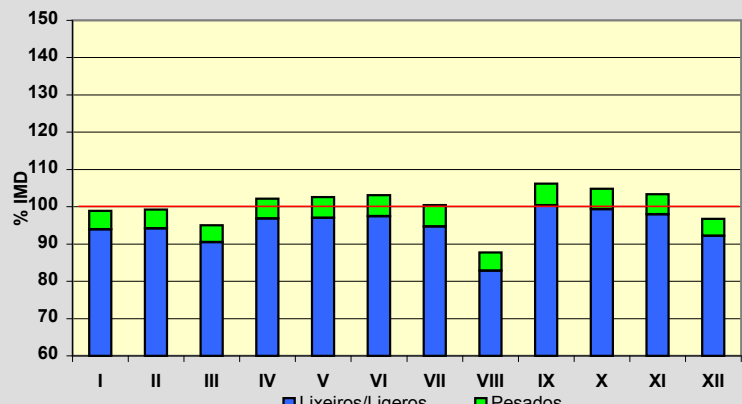
Nome/Nombre:

Treito/Tramo: Santiago de Compostela (AP-53) - Enl. Tras do Eixo (AG-58)

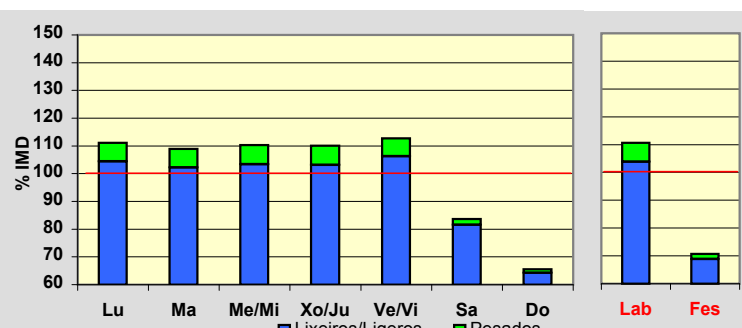
% Pes.: 5,3

I₁₅₀: 1.058**Variación Mensual**

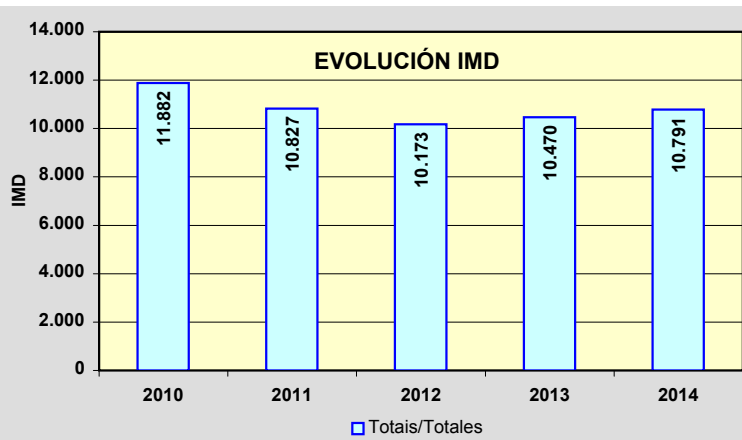
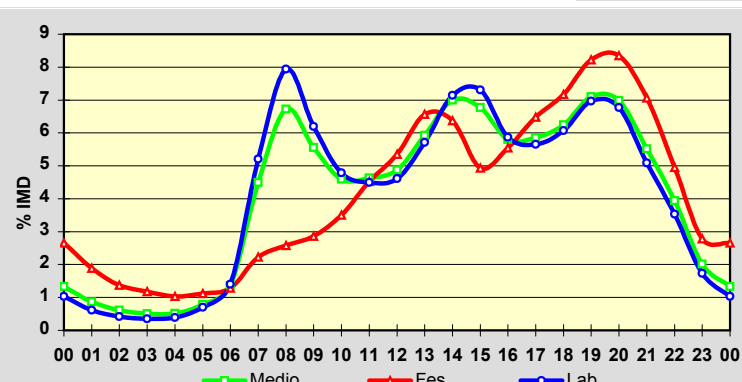
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	10.677	98,94	5,1
II	10.708	99,23	5,1
III	10.254	95,02	4,8
IV	11.028	102,20	5,2
V	11.068	102,57	5,4
VI	11.131	103,15	5,5
VII	10.843	100,48	5,8
VIII	9.464	87,70	5,5
IX	11.458	106,18	5,5
X	11.315	104,86	5,3
XI	11.153	103,35	5,2
XII	10.440	96,75	4,7

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	11.996	111,17	6,1
Ma	11.760	108,98	6,2
Me/Mi	11.900	110,28	6,2
Xo/Ju	11.873	110,03	6,2
Ve/Vi	12.163	112,71	5,7
Sa	9.033	83,71	2,6
Do	7.071	65,53	1,9
Lab	11.936	110,61	6,1
Fes	7.629	70,70	2,6

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	123	203	144
01	73	144	93
02	50	105	66
03	42	90	55
04	47	79	56
05	84	85	85
06	167	98	147
07	621	170	485
08	948	197	725
09	740	218	599
10	571	267	496
11	537	345	500
12	550	408	526
13	682	501	639
14	853	486	755
15	872	376	731
16	700	423	626
17	675	494	632
18	725	547	674
19	832	627	766
20	808	637	754
21	607	539	595
22	422	378	425
23	207	212	217
	11.936	7.629	10.791



Estación: AG-59(3)

Tipo: COM

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: VAC

Nome/Nombre:

Os Verxeles (AG-59)

IMD: 8.158

 I_{30} : 887

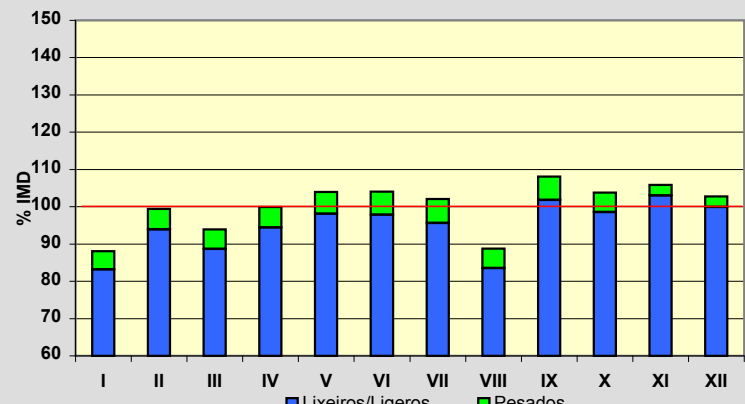
Treito/Tramo:

Enl. Tras do Eixo (AG-58) - Enl. CP-8201

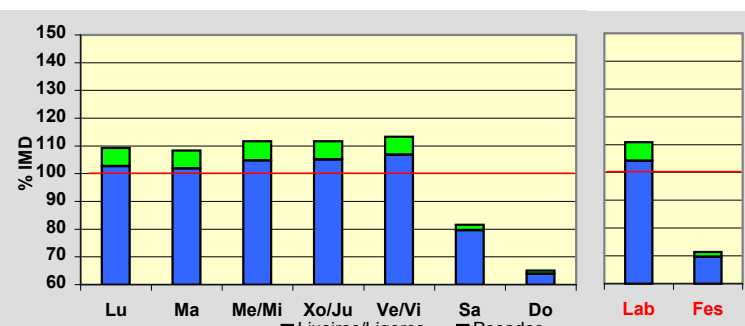
% Pes.: 5,1

 I_{150} : 795**Variación Mensual**

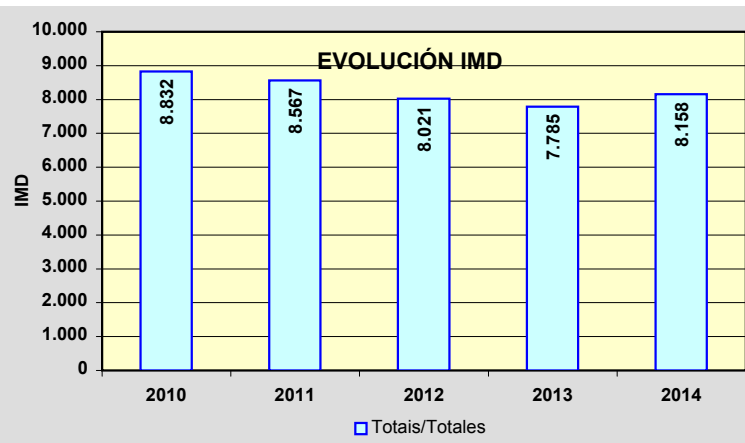
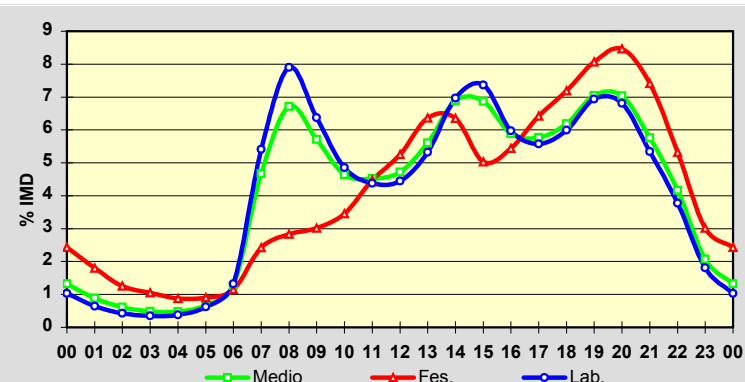
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	7.183	88.05	5.5
II	8.111	99.42	5.5
III	7.659	93.88	5.5
IV	8.150	99.90	5.5
V	8.479	103.93	5.6
VI	8.487	104.03	5.9
VII	8.329	102.10	6.3
VIII	7.239	88.73	5.9
IX	8.819	108.10	5.8
X	8.469	103.81	5.1
XI	8.639	105.90	2.7
XII	8.381	102.73	2.7

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	8.916	109.29	6.0
Ma	8.838	108.34	6.0
Me/Mi	9.113	111.71	6.2
Xo/Ju	9.115	111.73	5.9
Ve/Vi	9.240	113.26	5.7
Sa	6.658	81.61	2.4
Do	5.309	65.08	1.8
Lab	9.042	110.84	6.0
Fes	5.827	71.43	2.5

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	93	142	108
01	58	105	72
02	39	73	50
03	32	61	40
04	34	51	39
05	56	53	55
06	120	67	103
07	489	141	381
08	714	165	548
09	576	176	466
10	439	201	379
11	396	261	369
12	402	306	385
13	481	371	457
14	630	370	562
15	666	293	560
16	540	317	480
17	504	374	471
18	542	419	505
19	627	470	575
20	616	493	574
21	483	432	470
22	341	310	340
23	164	176	169
	9.042	5.827	8.158



Estación: AG-64(2)

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: VAC

Nome/Nombre:

Río do Pozo

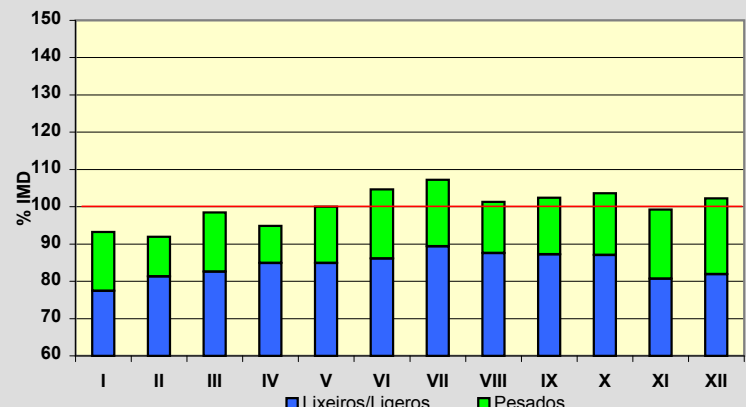
IMD: 7.293 I₃₀: 692

Treito/Tramo:

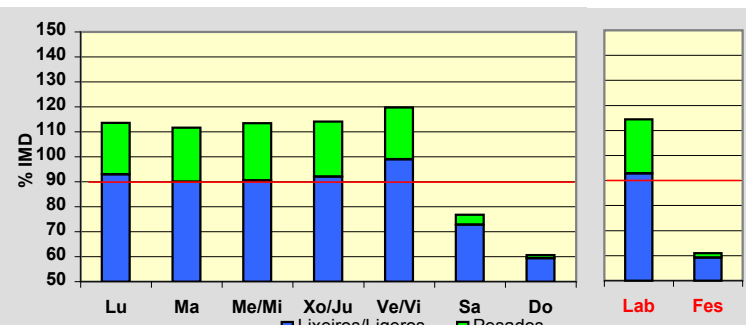
Catabois(AC-116) - Enl. P.I. Río do Pozo

% Pes.: 15,7 I₁₅₀: 664**Variación Mensual**

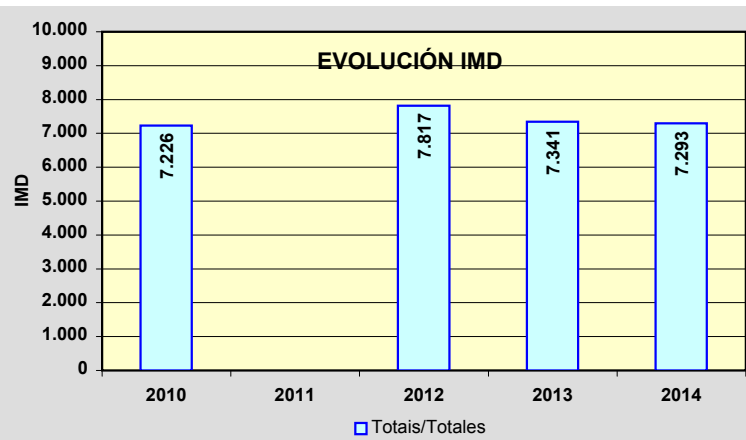
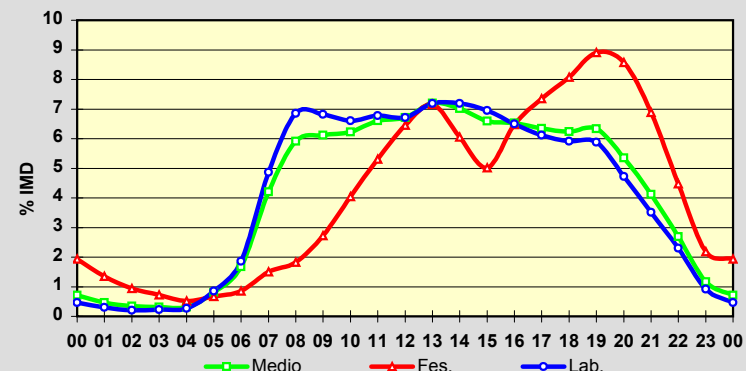
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	6.802	93,27	17,0
II	6.707	91,96	11,6
III	7.184	98,51	16,2
IV	6.918	94,86	10,5
V	7.296	100,04	15,1
VI	7.631	104,63	17,7
VII	7.821	107,24	16,7
VIII	7.389	101,32	13,6
IX	7.467	102,39	14,8
X	7.557	103,62	16,0
XI	7.238	99,25	18,7
XII	7.456	102,24	19,9

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	8.282	113,56	18,1
Ma	8.143	111,66	19,4
Me/Mi	8.272	113,42	20,2
Xo/Ju	8.320	114,08	19,3
Ve/Vi	8.734	119,76	17,4
Sa	5.596	76,73	5,1
Do	4.422	60,63	2,2
Lab	8.347	114,45	18,9
Fes	4.446	60,96	2,8

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	39	86	52
01	25	60	34
02	17	42	25
03	19	32	23
04	23	23	23
05	71	30	59
06	155	38	122
07	406	67	307
08	572	81	431
09	569	121	446
10	551	180	454
11	566	236	482
12	560	287	490
13	600	318	525
14	600	269	512
15	580	223	481
16	542	288	476
17	511	327	463
18	494	359	455
19	491	396	462
20	394	381	390
21	293	306	300
22	192	199	196
23	77	97	85
	8.347	4.446	7.293



Estación: AG-64(5)

Tipo: COM

MEMORIA DE AFOROS 2014

Nome/Nombre:

Rede/Red: VAC

Xubia

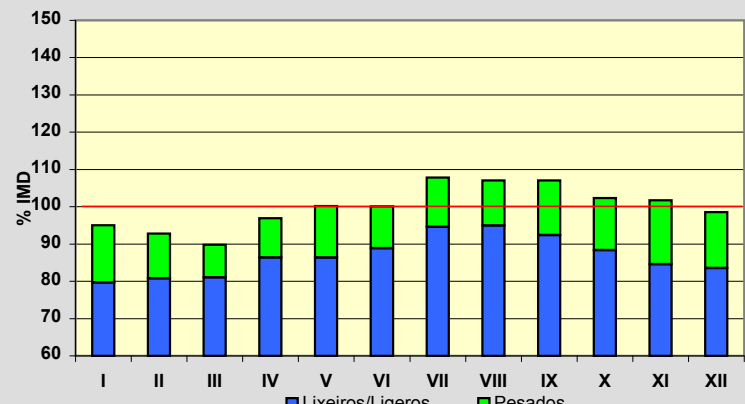
IMD: 10.956 I₃₀: 998

Treito/Tramo:

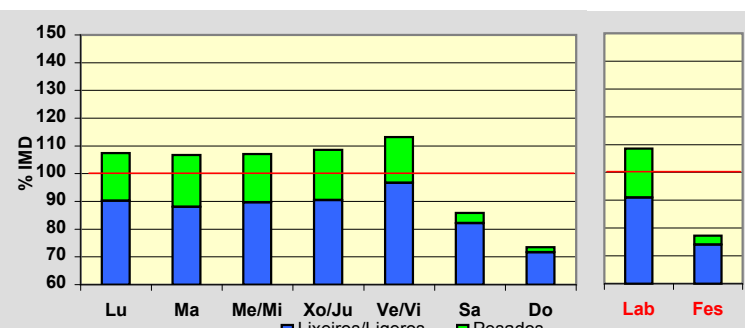
Enl. Narón (AC-566) - Enl. Sedes (CP-5404)

% Pes.: 13,2 I₁₅₀: 928**Variación Mensual**

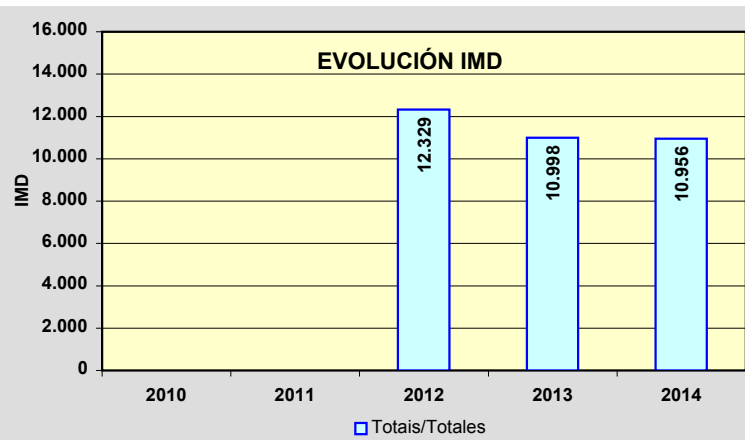
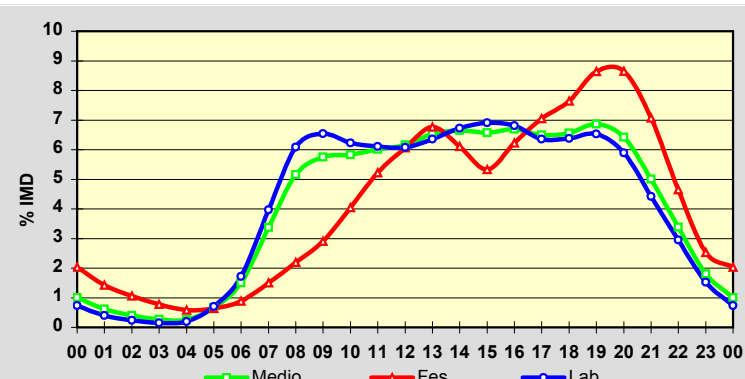
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	10.410	95,02	16,2
II	10.170	92,83	13,0
III	9.841	89,82	9,8
IV	10.622	96,95	10,9
V	10.981	100,23	13,8
VI	10.968	100,11	11,2
VII	11.810	107,79	12,2
VIII	11.730	107,06	11,3
IX	11.728	107,05	13,7
X	11.214	102,35	13,7
XI	11.149	101,76	16,9
XII	10.800	98,58	15,3

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	11.771	107,44	16,0
Ma	11.691	106,71	17,5
Me/Mi	11.728	107,05	16,2
Xo/Ju	11.894	108,56	16,7
Ve/Vi	12.397	113,15	14,5
Sa	9.408	85,87	4,3
Do	8.054	73,51	2,5
Lab	11.891	108,53	16,2
Fes	8.462	77,24	4,2

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	87	172	110
01	48	121	67
02	28	90	44
03	18	66	30
04	23	49	29
05	84	54	74
06	204	75	165
07	472	127	369
08	724	186	565
09	778	246	630
10	741	342	639
11	726	442	658
12	722	513	675
13	756	573	715
14	799	517	729
15	822	451	720
16	810	527	733
17	756	596	712
18	758	647	719
19	777	731	752
20	700	732	704
21	526	598	548
22	351	393	371
23	181	214	198
	11.891	8.462	10.956



Estación: AG-64(21)

Tipo: COM

MEMORIA DE AFOROS 2014

Nome/Nombre:

Rede/Red: VAC

Ramadela

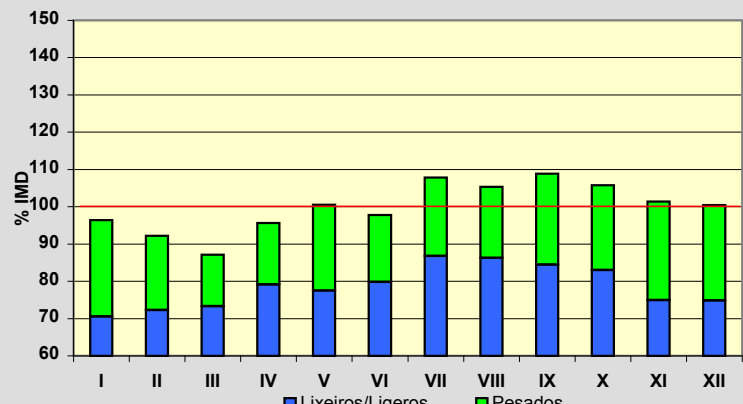
IMD: 5.517 I₃₀: 542

Treito/Tramo:

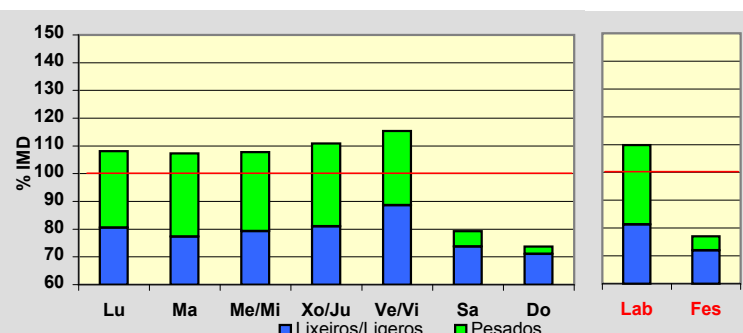
Enl. Igrexafeita (AC-861) - Enl. Espiñaredo (AC-861)

% Pes.: 21,4 I₁₅₀: 499**Variación Mensual**

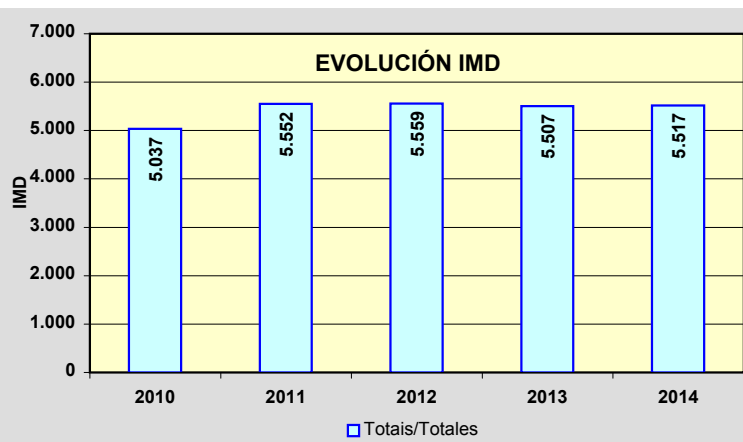
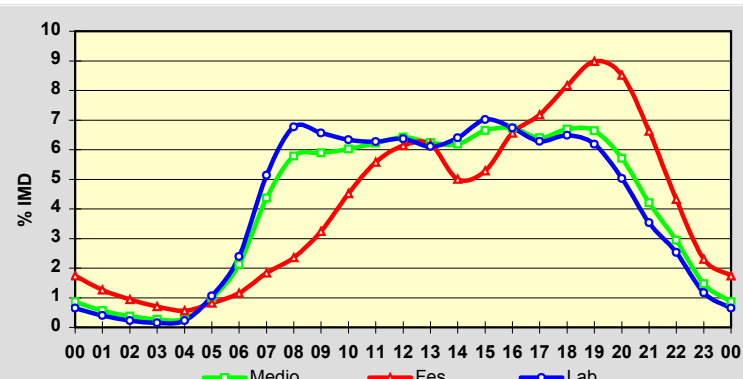
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	5.317	96.37	26.8
II	5.087	92.21	21.6
III	4.809	87.17	15.9
IV	5.276	95.63	17.2
V	5.547	100.54	22.9
VI	5.394	97.77	18.3
VII	5.947	107.79	19.5
VIII	5.813	105.37	18.1
IX	6.006	108.86	22.4
X	5.836	105.78	21.5
XI	5.595	101.41	26.1
XII	5.542	100.45	25.5

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	5.967	108.16	25.5
Ma	5.923	107.36	28.0
Me/Mi	5.947	107.79	26.5
Xo/Ju	6.118	110.89	27.0
Ve/Vi	6.366	115.39	23.2
Sa	4.372	79.25	6.9
Do	4.069	73.75	3.7
Lab	6.061	109.86	26.0
Fes	4.252	77.07	6.6

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	39	74	48
01	24	54	31
02	14	40	21
03	9	30	15
04	14	24	16
05	64	35	54
06	145	49	117
07	311	78	241
08	410	100	319
09	398	138	325
10	384	192	332
11	380	237	343
12	386	261	354
13	370	263	344
14	388	213	341
15	425	225	367
16	408	279	371
17	381	305	353
18	393	347	369
19	375	382	366
20	305	362	315
21	214	282	232
22	153	184	162
23	71	98	81
	6.061	4.252	5.517



Estación: CG-1.3(32)

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: VAC

Nome/Nombre:

Variante Ortigueira

IMD:

909

 I_{30} : 135

Treito/Tramo:

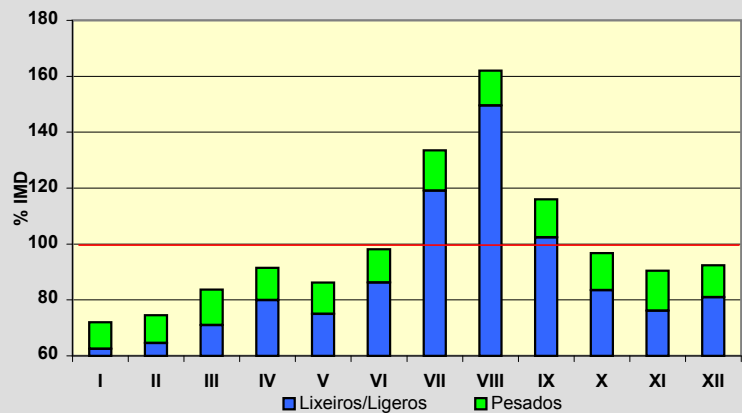
Ferreiroas (AC-101) - Enl. Norte Ortigueira (AC-862)

% Pes.:

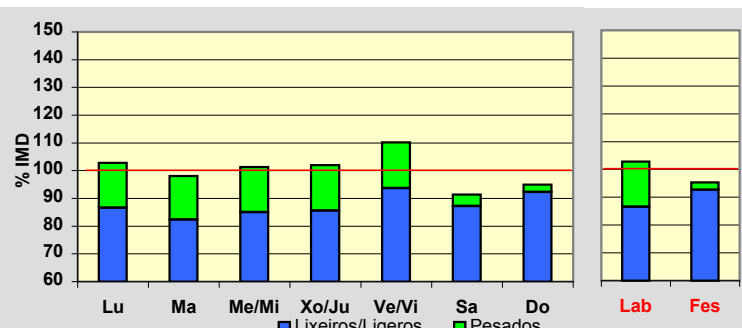
12,2

 I_{150} : 108**Variación Mensual**

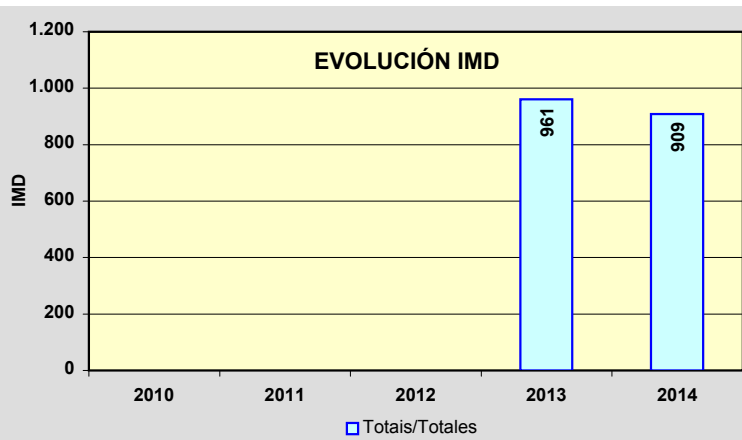
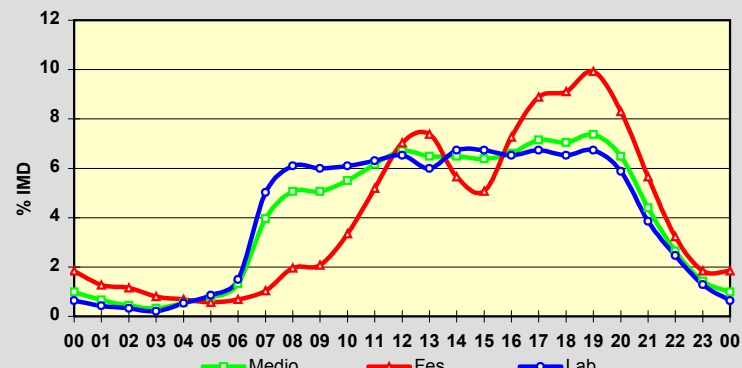
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	655	72.06	13.3
II	678	74.59	13.4
III	761	83.72	15.2
IV	832	91.53	12.7
V	784	86.25	13.0
VI	892	98.13	12.1
VII	1.214	133.55	10.8
VIII	1.473	162.05	7.7
IX	1.054	115.95	11.7
X	880	96.81	13.8
XI	822	90.43	15.8
XII	840	92.41	12.4

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	935	102.86	15.7
Ma	892	98.13	16.1
Me/Mi	921	101.32	16.1
Xo/Ju	927	101.98	16.1
Ve/Vi	1.002	110.23	15.0
Sa	831	91.42	4.6
Do	863	94.94	2.8
Lab	935	102.86	15.8
Fes	867	95.38	2.8

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	6	16	9
01	4	11	6
02	3	10	4
03	2	7	3
04	5	6	5
05	8	5	7
06	14	6	12
07	47	9	36
08	57	17	46
09	56	18	46
10	57	29	50
11	59	45	56
12	61	61	61
13	56	64	59
14	63	49	59
15	63	44	58
16	61	63	60
17	63	77	65
18	61	79	64
19	63	86	67
20	55	72	59
21	36	49	40
22	23	28	24
23	12	16	13
	935	867	909



Estación: CG-1.5(21)

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: VAC

Nome/Nombre:

Noia (CG-1.5)

IMD: 9.017

 I_{30} : 1.499

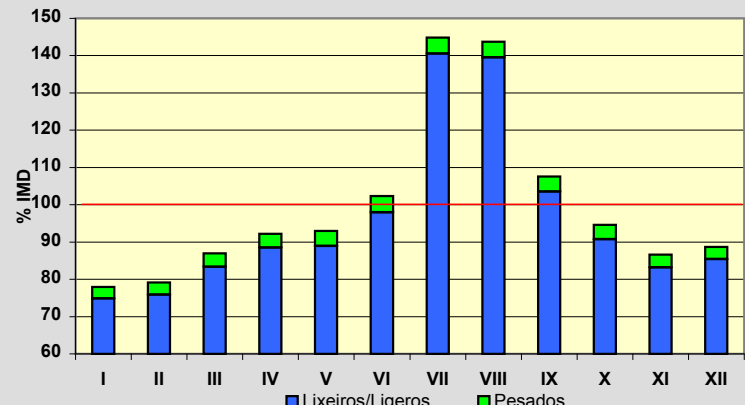
Treito/Tramo:

Enl. Martelo (AC-543) - Enl. San Paio (AC-543)

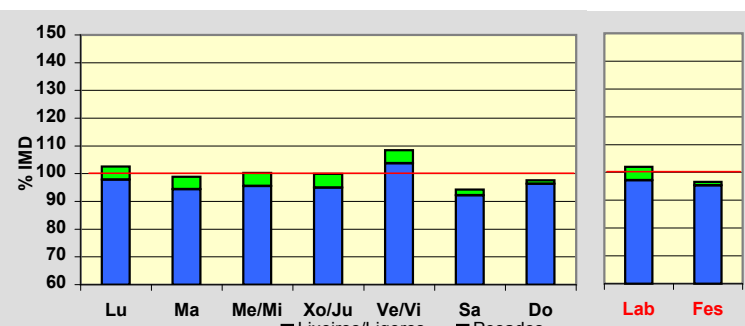
% Pes.: 3,8

 I_{150} : 1.071**Variación Mensual**

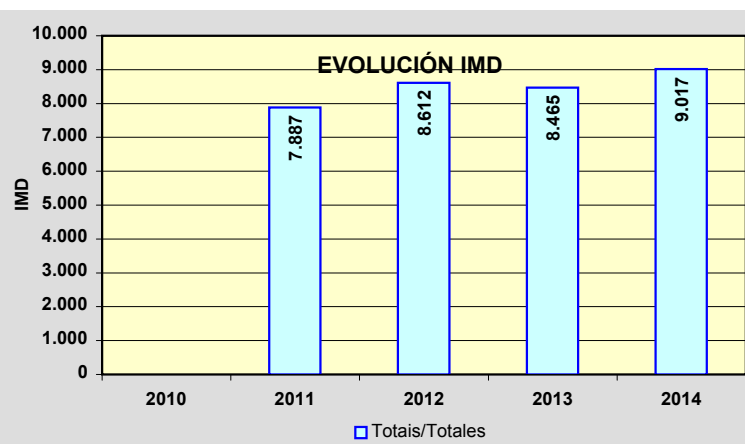
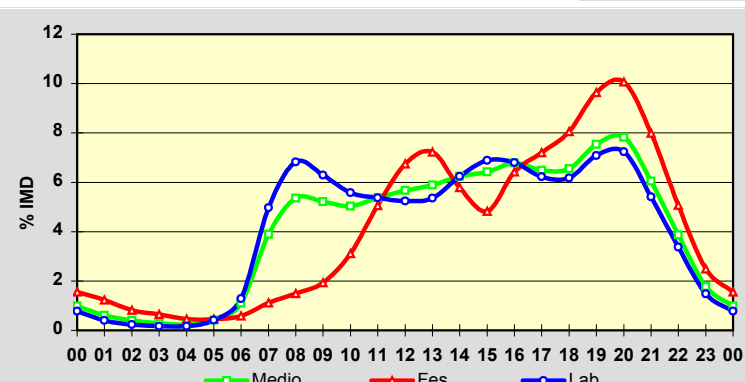
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	7.025	77.91	3.9
II	7.136	79.14	4.1
III	7.839	86.94	4.1
IV	8.313	92.19	4.0
V	8.383	92.97	4.3
VI	9.228	102.34	4.3
VII	13.062	144.86	3.0
VIII	12.957	143.70	2.9
IX	9.704	107.62	3.8
X	8.532	94.62	4.1
XI	7.811	86.63	4.0
XII	7.998	88.70	3.7

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	9.249	102.57	4.6
Ma	8.918	98.90	4.6
Me/Mi	9.045	100.31	4.8
Xo/Ju	9.008	99.90	4.9
Ve/Vi	9.780	108.46	4.4
Sa	8.505	94.32	2.2
Do	8.799	97.58	1.3
Lab	9.195	101.97	4.7
Fes	8.708	96.57	1.3

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	71	136	89
01	37	107	55
02	22	71	36
03	16	57	26
04	15	40	21
05	38	40	38
06	118	51	99
07	457	97	351
08	627	130	483
09	579	168	470
10	513	271	454
11	494	441	484
12	482	588	511
13	493	629	531
14	574	504	563
15	634	420	579
16	625	559	612
17	572	627	585
18	568	701	591
19	651	839	680
20	666	877	705
21	497	696	545
22	310	442	349
23	136	217	160
	9.195	8.708	9.017



Estación: **VG-1.2(3)**Tipo: **COM****MEMORIA DE AFOROS 2014**

Nome/Nombre:

Rede/Red:

Lodairo (VG-1.2)

IMD:

6.899 I_{30} : **768**

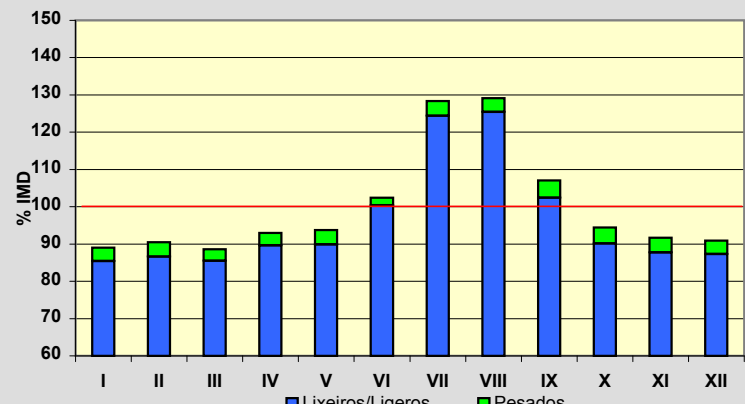
Treito/Tramo:

Enl. S. Xoán Piñeiro (AC-122) - Enl. (AC-123)

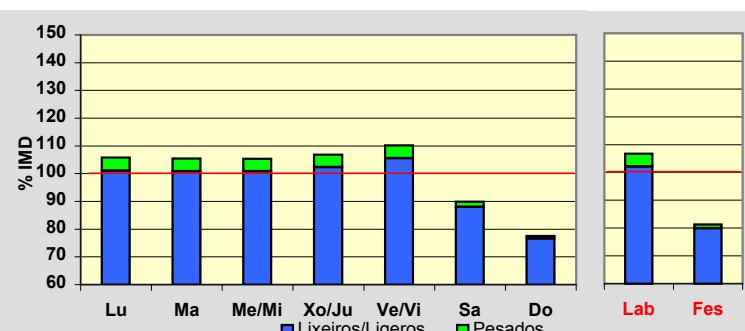
% Pes.:

3,7 I_{150} : **666****Variación Mensual**

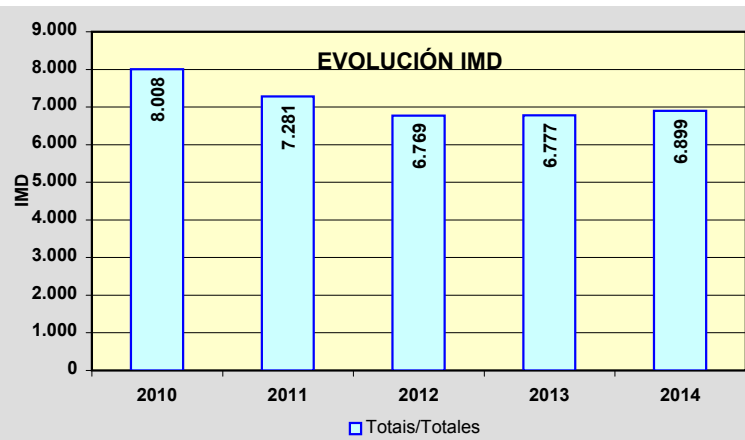
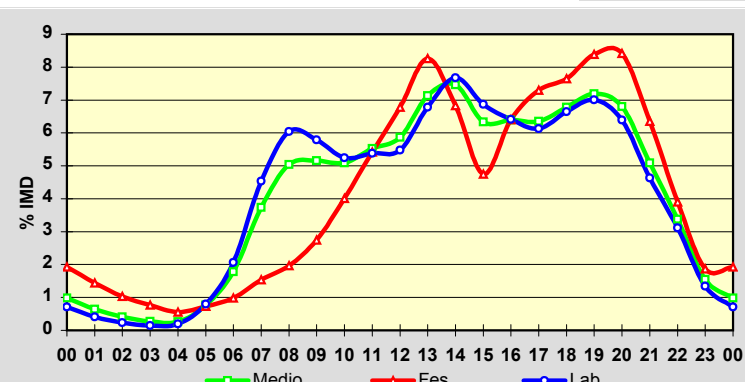
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	6.144	89.06	4.1
II	6.244	90.51	4.3
III	6.110	88.56	3.5
IV	6.416	93.00	3.6
V	6.469	93.77	4.1
VI	7.065	102.41	2.0
VII	8.856	128.37	3.1
VIII	8.906	129.09	2.8
IX	7.386	107.06	4.3
X	6.513	94.40	4.5
XI	6.328	91.72	4.3
XII	6.275	90.96	4.0

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	7.297	105.77	4.4
Ma	7.279	105.51	4.4
Me/Mi	7.271	105.39	4.3
Xo/Ju	7.374	106.89	4.2
Ve/Vi	7.604	110.22	4.2
Sa	6.201	89.88	2.0
Do	5.346	77.49	1.2
Lab	7.363	106.73	4.3
Fes	5.607	81.27	1.7

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	52	108	68
01	30	81	44
02	17	58	28
03	11	43	19
04	14	31	18
05	59	41	53
06	152	55	123
07	334	86	258
08	445	110	348
09	426	154	356
10	386	225	351
11	396	304	381
12	403	380	405
13	499	463	492
14	565	383	515
15	506	266	437
16	472	359	441
17	451	409	438
18	489	429	468
19	516	470	496
20	471	472	469
21	341	356	351
22	229	219	233
23	99	105	107
	7.363	5.607	6.899



Estación: VG-1.3(2)

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: VAC

Nome/Nombre:

Veigue (VG-1.3)

IMD:

2.374

 I_{30} : 343

Treito/Tramo:

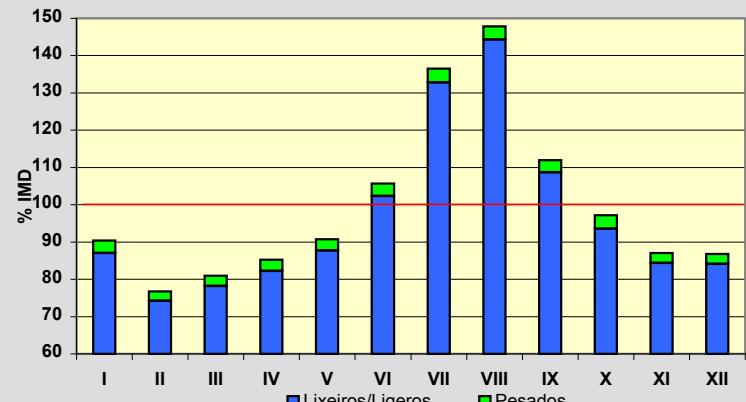
A Besta (DP-5815) - Enl. Meirás (AC-183)

% Pes.:

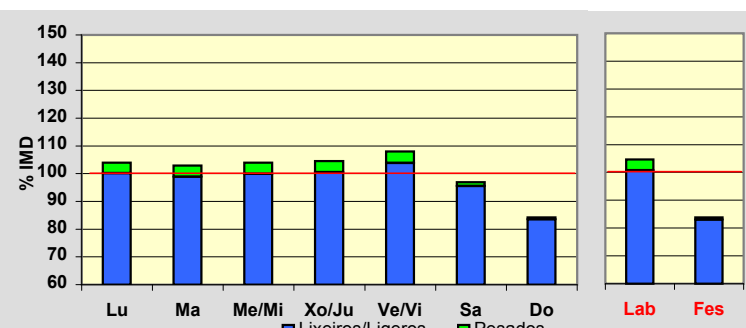
3,1

 I_{150} : 265**Variación Mensual**

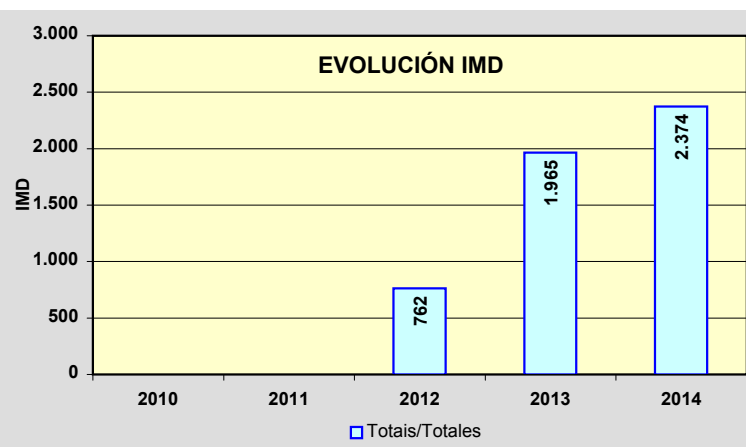
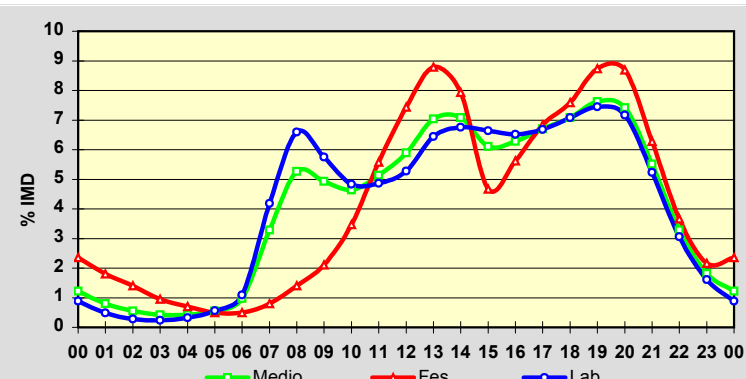
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	2.147	90.44	3.7
II	1.822	76.75	3.2
III	1.922	80.96	3.4
IV	2.024	85.26	3.5
V	2.154	90.73	3.3
VI	2.509	105.69	3.2
VII	3.241	136.52	2.7
VIII	3.510	147.85	2.4
IX	2.658	111.96	2.9
X	2.307	97.18	3.7
XI	2.067	87.07	3.1
XII	2.061	86.82	3.1

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	2.469	104.00	3.7
Ma	2.444	102.95	3.9
Me/Mi	2.467	103.92	3.8
Xo/Ju	2.482	104.55	3.9
Ve/Vi	2.564	108.00	3.8
Sa	2.302	96.97	1.5
Do	2.000	84.25	0.9
Lab	2.485	104.68	3.8
Fes	1.991	83.87	1.0

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	22	47	29
01	12	36	19
02	7	28	13
03	6	19	10
04	8	14	10
05	14	10	13
06	27	10	23
07	104	16	78
08	164	28	125
09	143	42	117
10	120	69	110
11	121	111	122
12	131	148	140
13	160	175	167
14	168	158	168
15	165	93	145
16	162	112	149
17	166	136	159
18	176	151	168
19	185	174	181
20	178	173	176
21	130	125	131
22	76	73	78
23	40	43	43
	2.485	1.991	2.374



PROVINCIA DE LUGO

2014

Código Estación	Tipo	Cuadríc. X Y	Nome / Nombre	Treito / Tramo	Rede Red	IMD	%Pes
AG-64(54)	Per	14 R	Vilalba (AG-64)	Enl. Cabodaldea(CP-6509) - Vilalba (A-8)	VAC	5.573	14,2%
CG-2.1(5)	Per	15 J	Moreda	Enl. Monforte Oeste (VG-2.1) - Enl. Toiriz-Ferreira (Ctra. Dip.)	VAC	3.466	8,4%
CG-2.1(16)	Com	14 J	Escairón (CG-2.1)	Enl. Escairón Oeste (LU-616) - Escairón (LU-533)	VAC	2.499	11,0%
CG-2.1(31)	Com	13 J	Chantada (CG-2.1)	Enl. Chantada Oeste (LU-213) - Enl. Mondín-Taboada (Ctra. Dip.)	VAC	1.782	10,8%
CG-2.2(3)	Com	16 N	O Corgo (CG-2.2)	Nadela (A-6) - Enl. Corgo	VAC	5.780	8,1%
CG-2.2(9)	Com	16 N	Maceda (CG-2.2)	Enl. Corgo - Enl. Maceda	VAC	5.685	9,5%
CG-2.2(20)	Com	16 M	Betote (CG-2.2)	Enl. Pobra - Enl. Sarria Norte	VAC	5.596	10,8%
CG-2.2(25)	Com	16 L	Falbán (CG-2.2)	Enl. Sarria Centro - Enl. Sarria Sur	VAC	3.151	15,7%
CG-2.2(29)	Com	16 L	Oural (CG-2.2)	Enl. Sarria Sur - Enl. Oural	VAC	3.683	11,1%
LU-113(10)	Com	16 Q	Castro	Castro (LU-115) - LU-120	PC	2.748	11,1%
LU-120(1)	Com	14 R	Vilalba (LU-120)	Vilalba (N-634) - Tumbo (LU-111)	PC	3.858	8,6%
LU-122(3)	Com	17 R	Río Miño	Paraxes (LU-120) - Bretoña (LU-125)	PC	1.862	11,5%
LU-122(30)	Per	17 T	A Laxe	Cruz da Cancela (LU-124) - Lourenzá (N-634a)	PC	1.588	11,1%
LU-132(1)	Per	17 T	Lourenzá (LU-132)	Lourenzá (LU-122) - Trabada (LU-P-6103)	PC	408	10,3%
LU-160(9)	Per	17 T	Masma	Masma (LU-153) - Alfoz	PC	1.103	13,0%
LU-162(0)	Com	16 U	Valadouro (LU-162)	Ferreira de Valadouro (LU-160) - Cangas de Foz (N-642)	PC	1.580	7,4%
LU-170(5)	Com	13 Q	Parga (LU-170)	Enl. A-6 - Momán (Ctra. Dip.)	PC	644	13,2%
LU-212(9)	Per	13 L	Monterroso (LU-212)	Taboada - Monterroso	S	2.076	10,1%
LU-221(2)	Com	13 L	Monterroso (LU-221)	Monterroso (Deput.)- Palas de Rei (N-547)	S	1.830	11,1%
LU-530(2)	Per	15 O	Lugo (LU-530)	Lugo - Enl. A-6	PB	9.590	3,7%
LU-530(31)	Com	18 O	Baleira	Cádabo (Baleira) (LU-750) - Fonsagrada	PB	1.131	10,6%
LU-540(33)	Com	14 T	Cabreiros (LU-540)	Ourol (LU-105) - Cabreiros (LU-861)	PB	2.732	10,1%
LU-541(0)	Per	15 P	Rábade (LU-541)	Enl. A-6 - Variante Vilalba.	PB	4.808	9,6%
LU-546(0)	Per	16 N	Nadela	Nadela (N-VI) - Maceda (LU-P-1611)	PB	4.311	10,0%
LU-546(10)	Per	16 M	Maceda	Maceda (LU-P-1611) - Pobra de San Xiao (LU-614)	PB	4.206	11,2%
LU-546(16)	Per	16 M	Sarria (LU-546)	Vilapedre (LU-P-5710) - Sarria (LU-633)	PB	2.780	11,3%
LU-546(31)	Per	16 L	Oural	Ramal Enl. Oural (CG-2.2) - Enl. O Incio (CG-2.2)	PB	2.002	10,1%
LU-546(50)	Per	16 J	Monforte de Lemos	Bóveda (LU-652) - Monforte (LU-664)	PB	4.315	7,9%
LU-611(35)	Per	14 L	Taboada	Currelos (Dep. LU-4202) - Taboada	S	506	8,8%

TIPO: PER (Permanente), SEM (Semipermanente) y COM (Complementaria)

REDE: VAC (Vía alta capacidad), PB (Primaria básica), PC (Primaria complementaria) y S (Secundaria)

Estación: AG-64(54)

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: VAC

Nome/Nombre:

Vilalba (AG-64)

IMD: 5.573

 I_{30} : 701

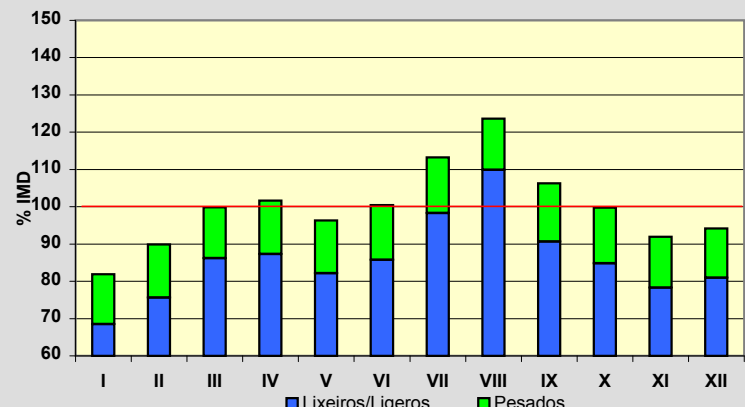
Treito/Tramo:

Enl. Cabodaldea(CP-6509) - Vilalba (A-8)

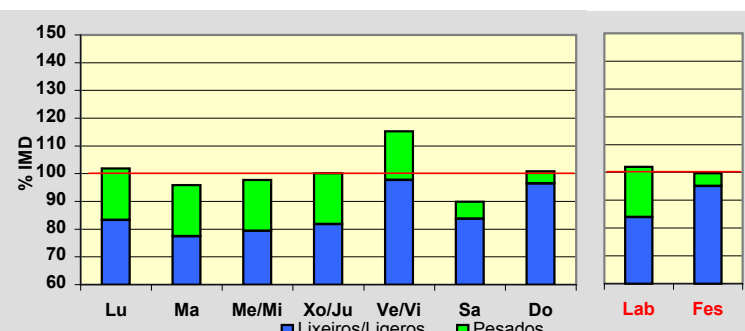
% Pes.: 14,2

 I_{150} : 562**Variación Mensual**

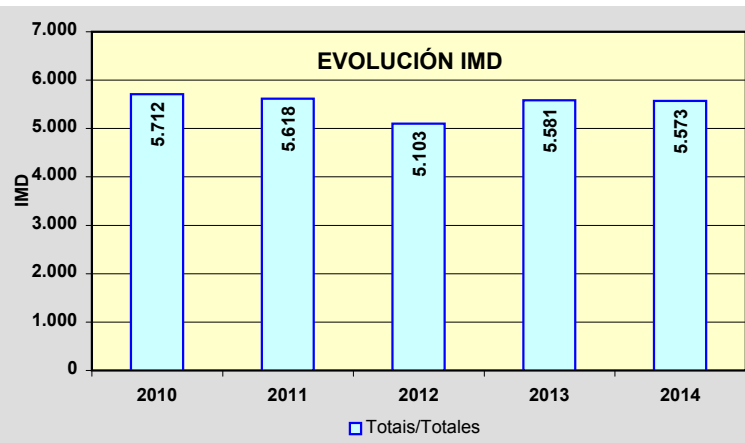
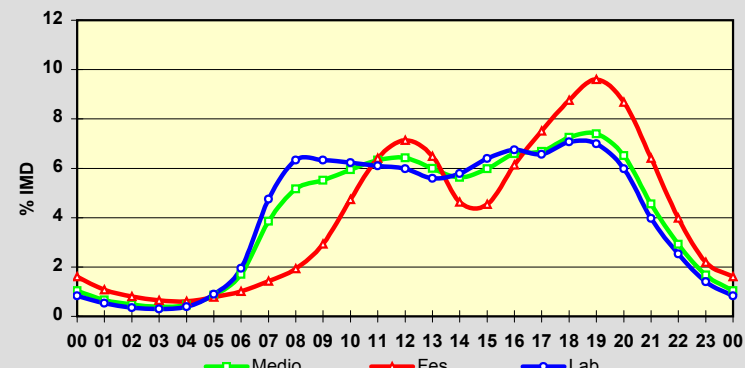
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	4.562	81.86	16.3
II	5.007	89.84	15.8
III	5.566	99.87	13.7
IV	5.665	101.65	14.1
V	5.369	96.34	14.7
VI	5.598	100.45	14.6
VII	6.310	113.22	13.2
VIII	6.889	123.61	11.1
IX	5.924	106.30	14.7
X	5.560	99.77	15.0
XI	5.122	91.91	14.8
XII	5.248	94.17	14.0

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	5.675	101.83	18.2
Ma	5.343	95.87	19.2
Me/Mi	5.444	97.69	18.7
Xo/Ju	5.584	100.20	18.3
Ve/Vi	6.426	115.31	15.2
Sa	5.010	89.90	6.8
Do	5.622	100.88	4.4
Lab	5.687	102.05	17.8
Fes	5.554	99.66	4.6

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	47	89	58
01	30	60	37
02	20	45	27
03	17	36	22
04	22	34	25
05	51	43	48
06	111	56	95
07	270	79	215
08	360	107	288
09	360	163	307
10	354	263	331
11	347	356	353
12	340	396	358
13	318	360	334
14	329	257	314
15	364	252	333
16	384	341	367
17	373	417	372
18	402	486	404
19	398	533	412
20	340	482	363
21	226	356	254
22	144	221	163
23	80	122	93
	5.687	5.554	5.573



Estación: CG-2.1(5)

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: VAC

Nome/Nombre:

Moreda

IMD:

3.466

 I_{30} : 332

Treito/Tramo:

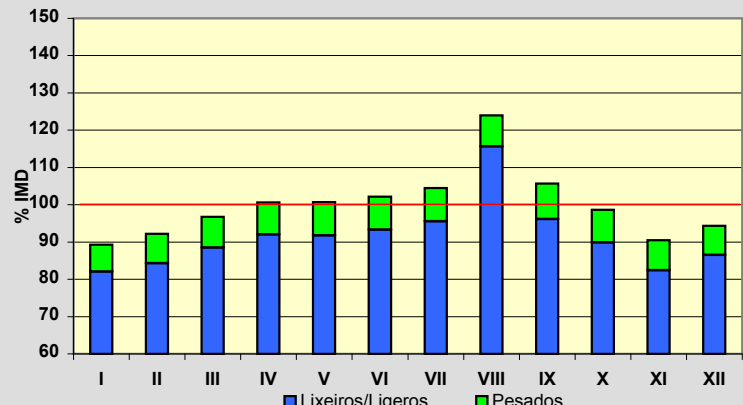
Enl. Monforte Oeste (VG-2.1) - Enl. Toiriz-Ferreira (Ctra. Dip.)

% Pes.:

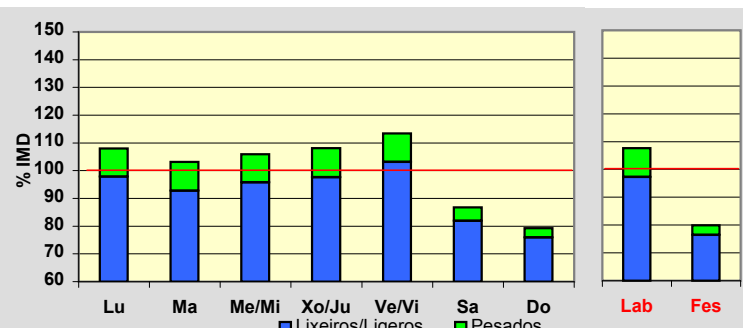
8,4

 I_{150} : 308**Variación Mensual**

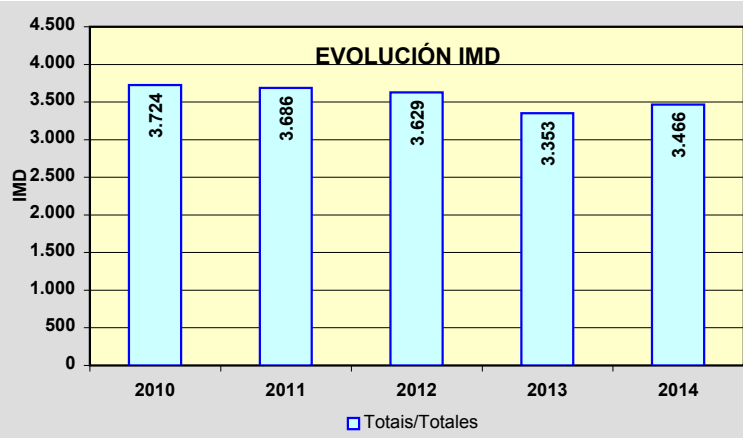
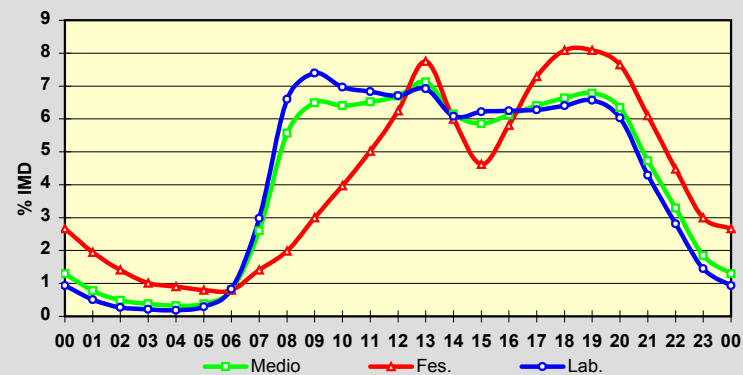
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	3.094	89,27	8,1
II	3.195	92,18	8,5
III	3.353	96,74	8,5
IV	3.487	100,61	8,5
V	3.489	100,66	8,8
VI	3.540	102,14	8,6
VII	3.620	104,44	8,5
VIII	4.296	123,95	6,7
IX	3.662	105,65	9,0
X	3.419	98,64	8,9
XI	3.135	90,45	8,9
XII	3.270	94,35	8,3

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	3.742	107,96	9,4
Ma	3.577	103,20	10,1
Me/Mi	3.672	105,94	9,6
Xo/Ju	3.749	108,17	9,7
Ve/Vi	3.930	113,39	9,0
Sa	3.006	86,73	5,6
Do	2.747	79,26	4,2
Lab	3.731	107,65	9,6
Fes	2.771	79,95	4,4

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	35	74	45
01	19	54	27
02	10	39	17
03	8	28	13
04	7	25	11
05	11	22	13
06	31	22	28
07	111	39	90
08	246	55	193
09	276	83	225
10	260	110	222
11	255	139	226
12	250	173	232
13	258	215	247
14	227	166	213
15	232	128	203
16	233	161	212
17	234	202	222
18	239	224	230
19	245	224	235
20	225	212	220
21	160	169	164
22	105	124	114
23	54	83	64
	3.731	2.771	3.466



Estación: CG-2.1(16)

Tipo: COM

MEMORIA DE AFOROS 2014

Nome/Nombre:

Rede/Red:

Escairón (CG-2.1)

Treito/Tramo:

Enl. Escairón Oeste (LU-616) - Escairón (LU-533)

IMD:

2.499

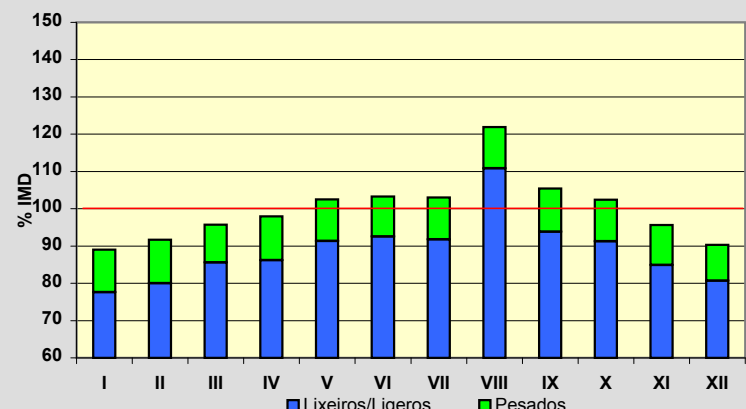
 I_{30} : 246

% Pes.:

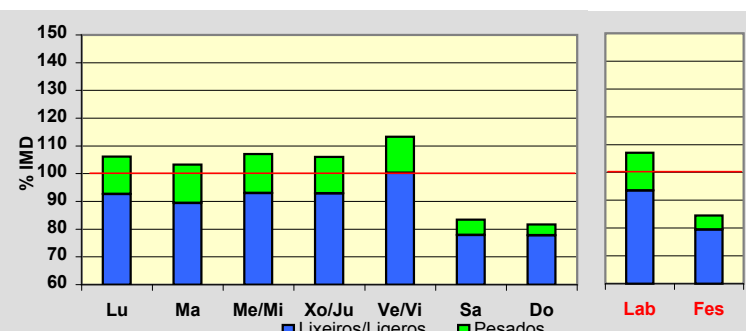
11,0

 I_{150} : 223**Variación Mensual**

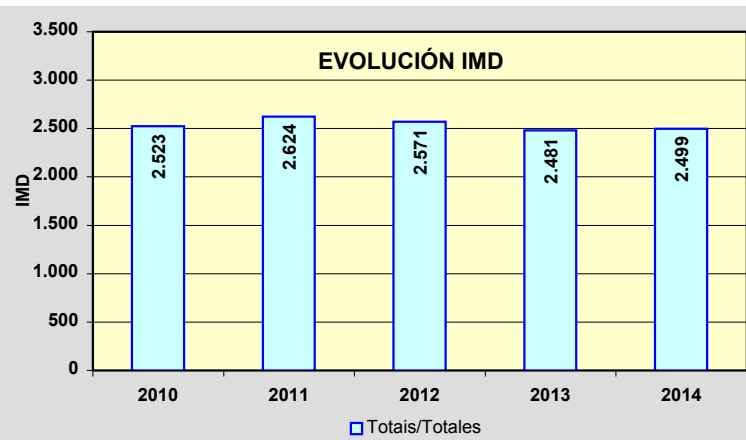
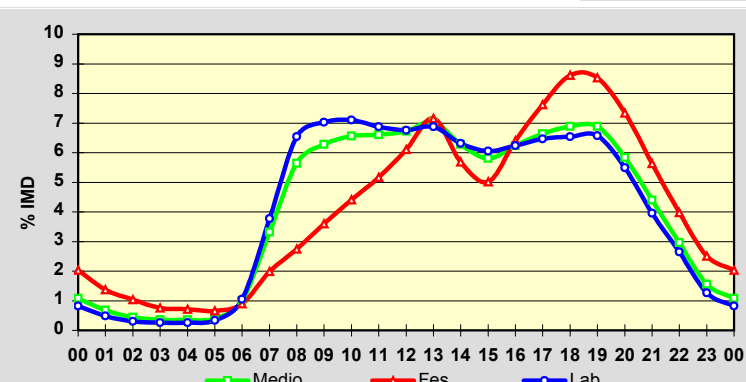
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	2.225	89.04	12.8
II	2.292	91.72	12.8
III	2.393	95.76	10.6
IV	2.448	97.96	12.0
V	2.562	102.52	10.9
VI	2.582	103.32	10.4
VII	2.575	103.04	10.9
VIII	3.047	121.93	9.1
IX	2.635	105.44	11.0
X	2.559	102.40	10.9
XI	2.391	95.68	11.3
XII	2.258	90.36	10.7

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	2.654	106.20	12.8
Ma	2.580	103.24	13.4
Me/Mi	2.676	107.08	13.2
Xo/Ju	2.651	106.08	12.4
Ve/Vi	2.832	113.33	11.5
Sa	2.086	83.47	6.7
Do	2.041	81.67	4.8
Lab	2.677	107.12	12.7
Fes	2.111	84.47	6.0

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	22	43	27
01	13	29	17
02	8	22	11
03	7	16	9
04	7	15	9
05	9	14	10
06	28	19	25
07	101	42	83
08	175	58	141
09	188	76	157
10	190	93	164
11	184	109	165
12	181	129	168
13	184	151	176
14	169	120	157
15	162	106	145
16	167	135	156
17	173	161	166
18	175	182	172
19	176	180	172
20	147	155	146
21	106	119	110
22	71	84	74
23	34	53	39
	2.677	2.111	2.499



Estación: CG-2.1(31)

Tipo: COM

MEMORIA DE AFOROS 2014

Nome/Nombre:

Rede/Red: VAC

Treito/Tramo:

Chantada (CG-2.1)

IMD: 1.782

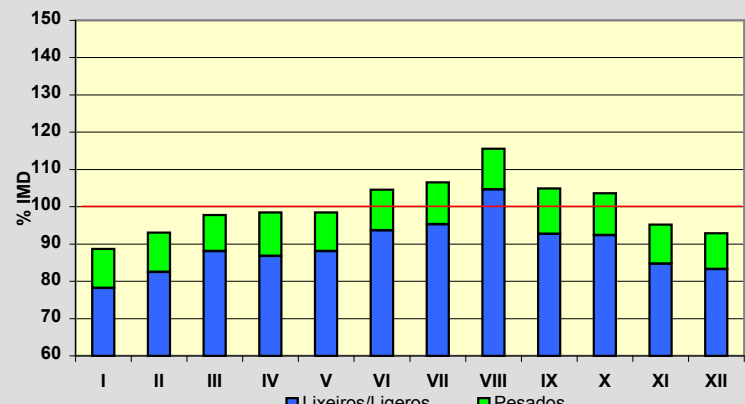
I₃₀: 201

Enl. Chantada Oeste (LU-213) - Enl. Mondín-Taboada (Ctra. Dip.)

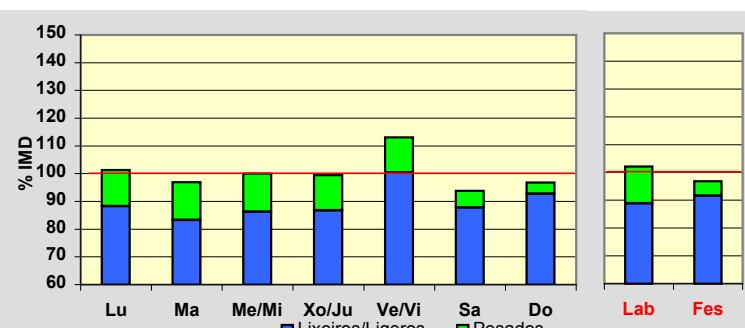
% Pes.: 10,8

I₁₅₀: 169**Variación Mensual**

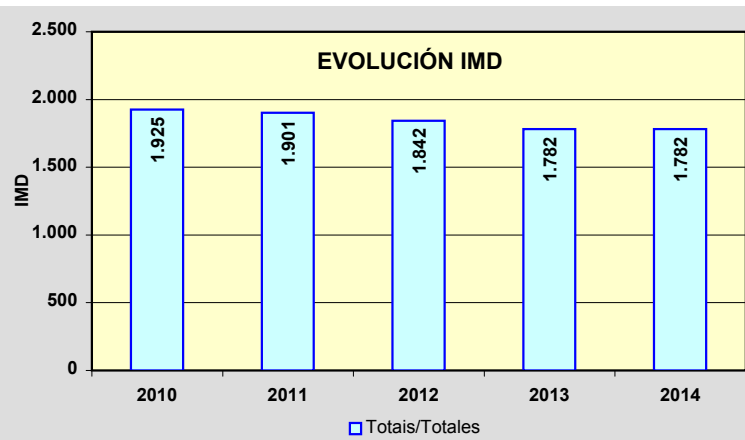
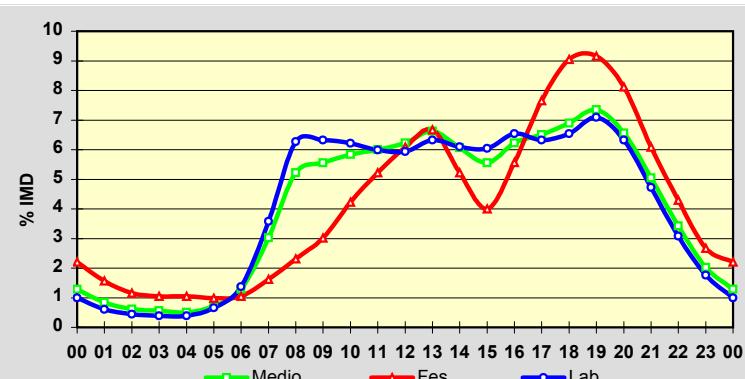
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	1.580	88.66	11.8
II	1.658	93.04	11.3
III	1.742	97.76	9.9
IV	1.755	98.48	11.9
V	1.755	98.48	10.6
VI	1.863	104.55	10.4
VII	1.899	106.57	10.6
VIII	2.059	115.54	9.4
IX	1.869	104.88	11.6
X	1.847	103.65	10.9
XI	1.697	95.23	11.0
XII	1.656	92.93	10.4

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	1.806	101.35	12.9
Ma	1.727	96.91	14.0
Me/Mi	1.782	100.00	13.7
Xo/Ju	1.772	99.44	12.7
Ve/Vi	2.015	113.08	11.2
Sa	1.671	93.77	6.3
Do	1.726	96.86	4.2
Lab	1.819	102.08	12.9
Fes	1.725	96.80	5.3

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	18	38	23
01	11	27	15
02	8	20	11
03	7	18	10
04	7	18	9
05	12	17	13
06	25	18	23
07	65	28	54
08	114	40	93
09	115	52	99
10	113	73	104
11	109	90	107
12	108	105	111
13	115	115	118
14	111	90	108
15	110	69	99
16	119	96	111
17	115	132	116
18	119	156	123
19	129	158	131
20	115	140	117
21	86	105	90
22	56	74	61
23	32	46	36
	1.819	1.725	1.782



Estación: CG-2.2(3)

Tipo: COM

MEMORIA DE AFOROS 2014

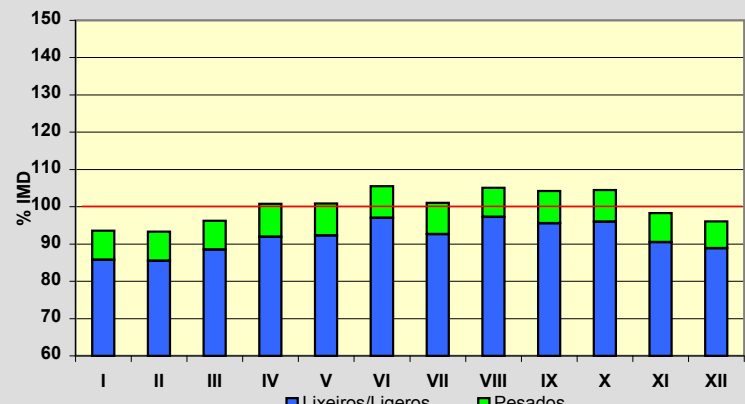
Nome/Nombre:

Rede/Red: VAC

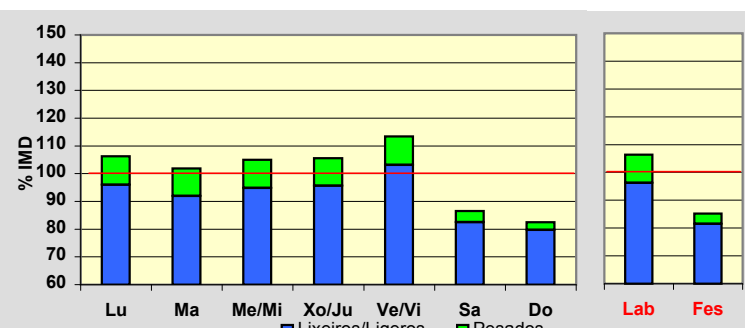
Treito/Tramo:

O Corgo (CG-2.2)
Nadela (A-6) - Enl. CorgoIMD: 5.780 I₃₀: 545
% Pes.: 8,1 I₁₅₀: 501**Variación Mensual**

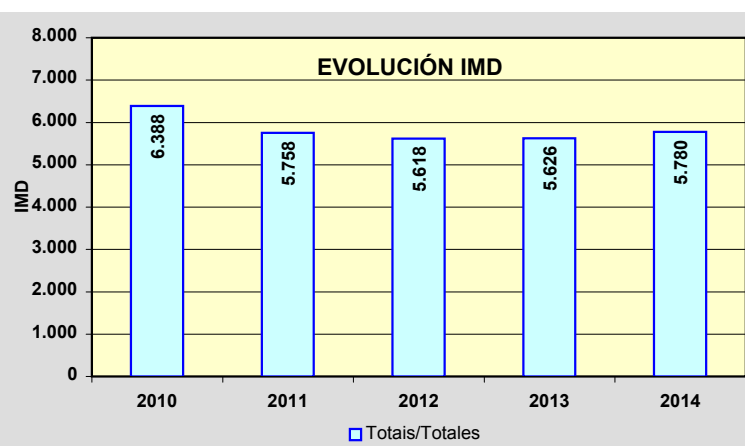
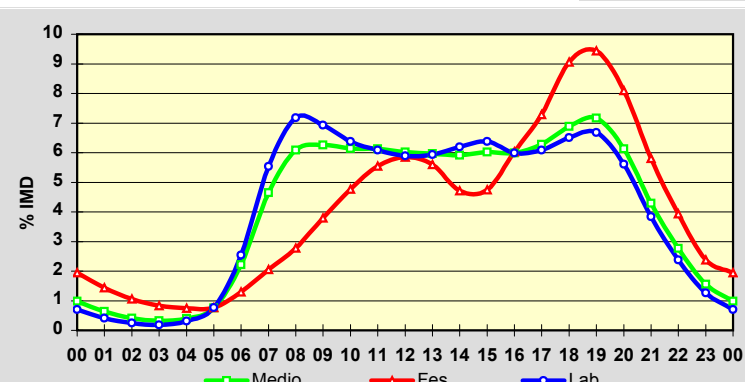
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	5.409	93,58	8,4
II	5.396	93,36	8,4
III	5.563	96,25	8,0
IV	5.825	100,78	8,8
V	5.830	100,87	8,5
VI	6.099	105,52	8,1
VII	5.840	101,04	8,3
VIII	6.073	105,07	7,4
IX	6.022	104,19	8,3
X	6.039	104,48	8,1
XI	5.684	98,34	8,0
XII	5.554	96,09	7,5

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	6.143	106,28	9,7
Ma	5.891	101,92	9,8
Me/Mi	6.066	104,95	9,6
Xo/Ju	6.105	105,62	9,4
Ve/Vi	6.553	113,37	9,0
Sa	5.004	86,57	4,7
Do	4.768	82,49	3,3
Lab	6.147	106,35	9,5
Fes	4.925	85,21	4,3

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	43	96	57
01	25	71	37
02	15	52	24
03	11	41	19
04	19	37	23
05	47	38	44
06	156	64	128
07	340	101	269
08	441	137	352
09	426	187	362
10	392	235	355
11	374	273	354
12	362	288	348
13	365	276	345
14	381	232	342
15	392	234	348
16	368	297	346
17	374	359	363
18	400	446	398
19	411	465	414
20	345	399	354
21	236	286	248
22	146	194	160
23	78	117	90
	6.147	4.925	5.780

XUNTA
DE
GALICIACONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE, TERRITORIO E INFRAESTRUTURAS
Axencia Galega de Infraestruturas

Estación: CG-2.2(9)

Tipo: COM

MEMORIA DE AFOROS 2014

Nome/Nombre:

Rede/Red:

Maceda (CG-2.2)

Treito/Tramo:

Enl. Corgo - Enl. Maceda

IMD:

5.685

 I_{30} :

539

% Pes.:

9,5

 I_{150} :

501

Variación Mensual

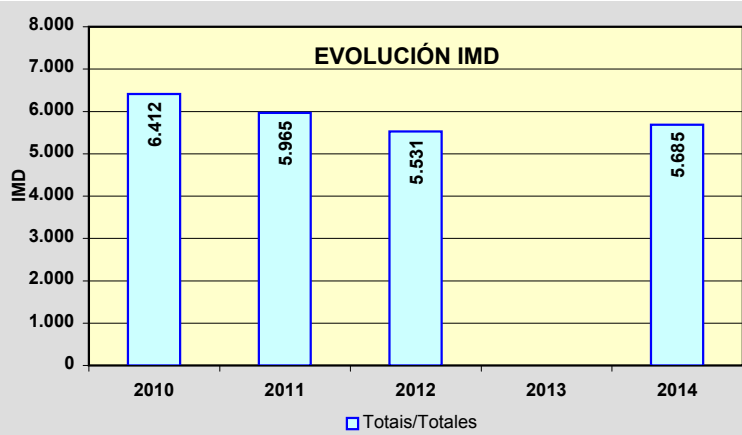
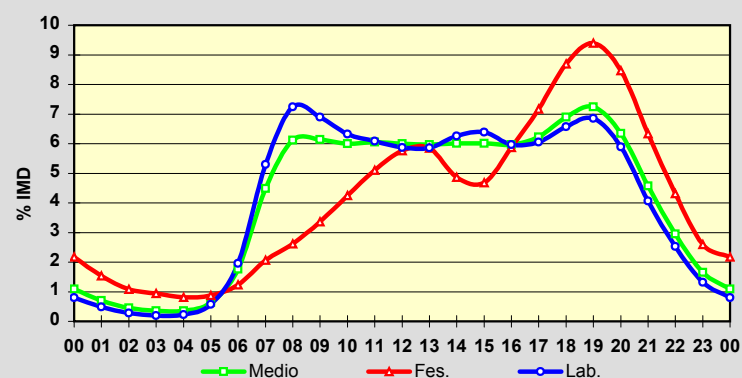
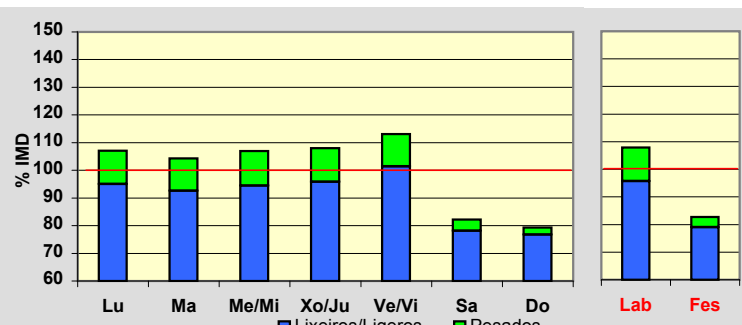
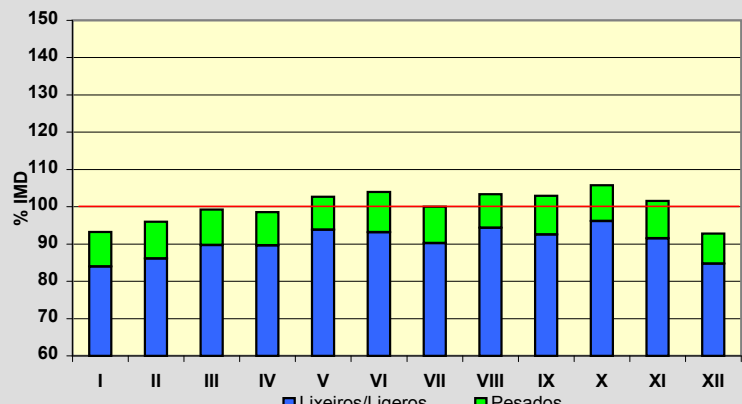
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	5.298	93.19	9.9
II	5.458	96.01	10.3
III	5.640	99.21	9.6
IV	5.604	98.58	9.1
V	5.835	102.64	8.6
VI	5.910	103.96	10.4
VII	5.688	100.05	9.8
VIII	5.875	103.34	8.7
IX	5.850	102.90	10.1
X	6.011	105.73	9.1
XI	5.773	101.55	9.9
XII	5.274	92.77	8.7

Semana Media

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	6.090	107.12	11.3
Ma	5.933	104.36	11.3
Me/Mi	6.078	106.91	11.6
Xo/Ju	6.140	108.00	11.2
Ve/Vi	6.432	113.14	10.4
Sa	4.674	82.22	4.9
Do	4.507	79.28	3.2
Lab	6.131	107.85	11.2
Fes	4.704	82.74	4.5

Día Medio

	Lab.	Fes.	Medio
00	49	102	62
01	30	72	40
02	17	51	26
03	12	44	20
04	14	38	20
05	35	41	36
06	120	58	100
07	325	97	255
08	444	123	348
09	423	158	349
10	388	200	341
11	373	240	344
12	360	271	341
13	359	275	339
14	384	229	342
15	392	220	342
16	366	276	339
17	371	337	354
18	403	409	392
19	420	442	412
20	361	398	361
21	249	298	260
22	155	203	168
23	81	122	94
	6.131	4.704	5.685



Estación: CG-2.2(20)

Tipo: COM

MEMORIA DE AFOROS 2014

Nome/Nombre:

Rede/Red: VAC

Treito/Tramo:

Betote (CG-2.2)

Enl. Pobra - Enl. Sarria Norte

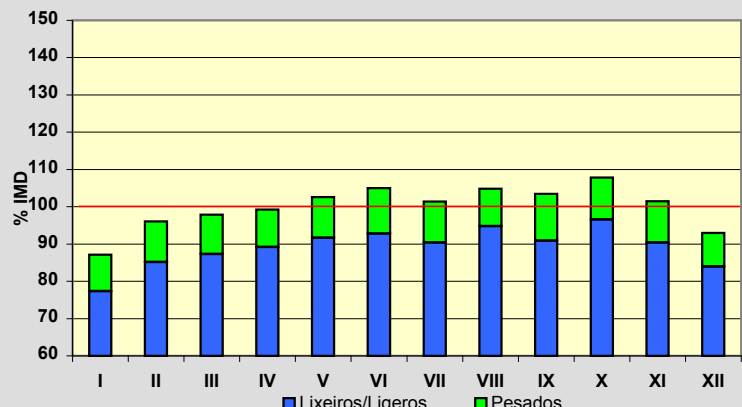
IMD: 5.596

 I_{30} : 539

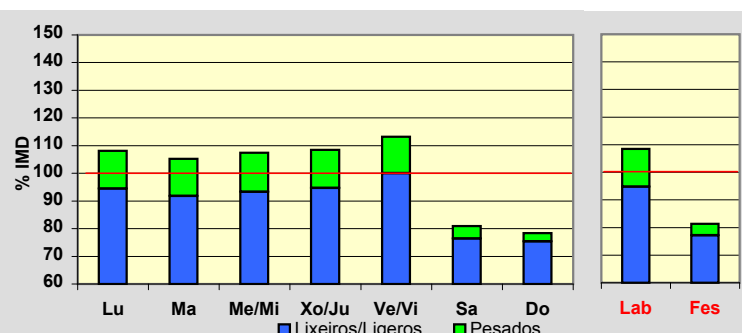
% Pes.: 10,8

 I_{150} : 493**Variación Mensual**

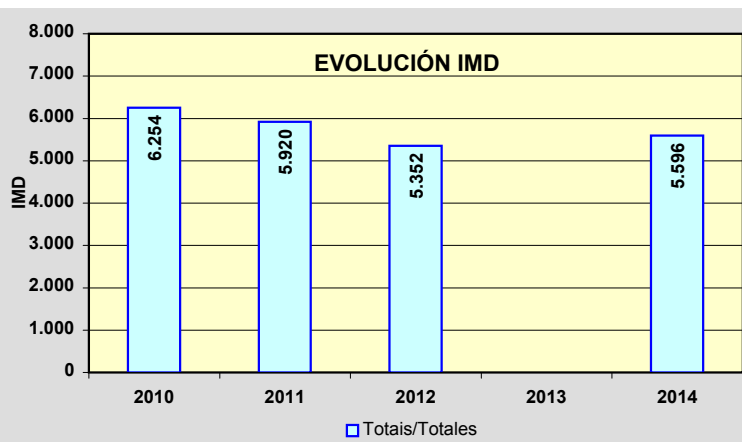
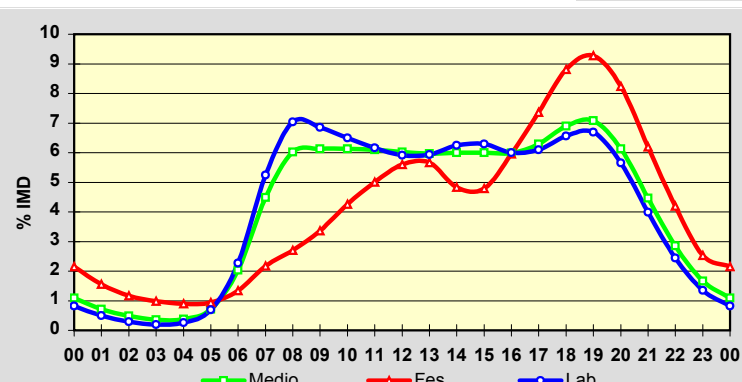
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	4.876	87.13	11.2
II	5.375	96.05	11.3
III	5.477	97.87	10.8
IV	5.556	99.29	10.2
V	5.739	102.56	10.6
VI	5.876	105.00	11.6
VII	5.676	101.43	10.9
VIII	5.866	104.82	9.6
IX	5.788	103.43	12.1
X	6.033	107.81	10.4
XI	5.678	101.47	10.9
XII	5.204	92.99	9.7

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	6.053	108.17	12.7
Ma	5.890	105.25	12.8
Me/Mi	6.012	107.43	13.1
Xo/Ju	6.067	108.42	12.7
Ve/Vi	6.333	113.17	11.6
Sa	4.530	80.95	5.6
Do	4.387	78.40	3.8
Lab	6.068	108.43	12.6
Fes	4.552	81.34	5.1

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	50	98	61
01	30	71	40
02	18	53	27
03	12	45	20
04	16	41	21
05	42	43	40
06	138	61	114
07	318	99	251
08	427	123	337
09	416	153	343
10	394	194	343
11	374	228	341
12	359	255	337
13	360	258	334
14	379	220	336
15	382	218	336
16	364	271	335
17	370	335	352
18	398	401	386
19	406	422	396
20	343	375	343
21	242	282	250
22	148	191	160
23	82	115	93
	6.068	4.552	5.596

XUNTA
DE GALICIACONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE, TERRITORIO E INFRAESTRUTURAS
Axencia Galega de Infraestruturas

Estación: CG-2.2(25)

Tipo: COM

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: VAC

Nome/Nombre:

Falbán (CG-2.2)

IMD: 3.151

 I_{30} : 348

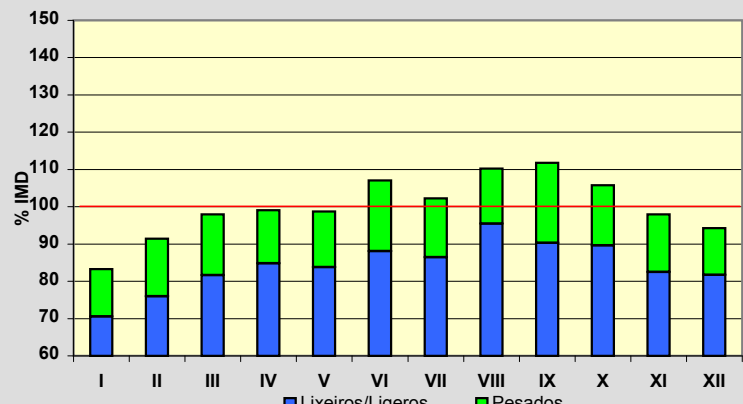
Treito/Tramo:

Enl. Sarria Centro - Enl. Sarria Sur

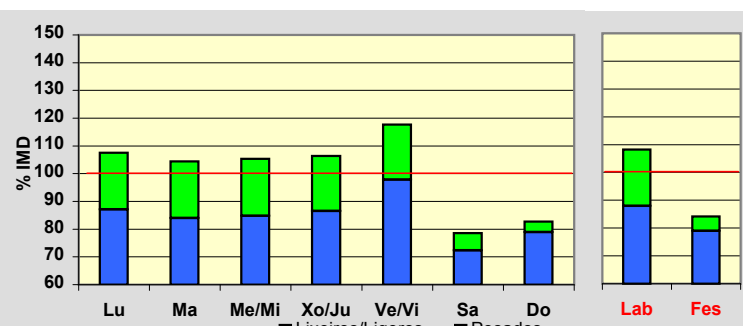
% Pes.: 15,7

 I_{150} : 303**Variación Mensual**

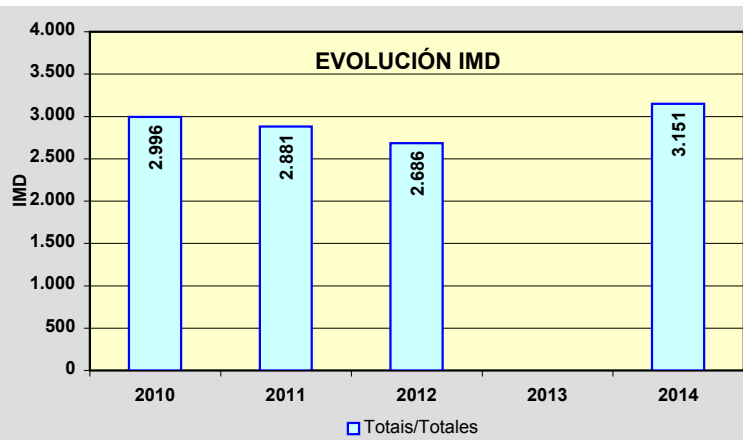
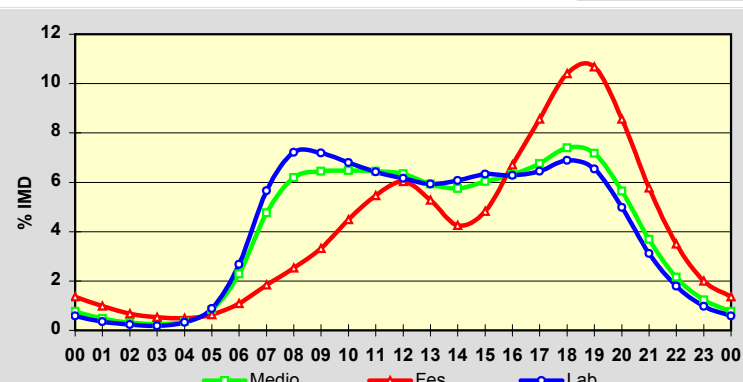
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	2.625	83.31	15.3
II	2.882	91.46	16.9
III	3.087	97.97	16.7
IV	3.122	99.08	14.4
V	3.110	98.70	15.1
VI	3.373	107.05	17.7
VII	3.221	102.22	15.4
VIII	3.473	110.22	13.4
IX	3.523	111.81	19.2
X	3.334	105.81	15.3
XI	3.086	97.94	15.8
XII	2.970	94.26	13.3

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	3.389	107.55	19.0
Ma	3.289	104.38	19.5
Me/Mi	3.321	105.40	19.5
Xo/Ju	3.353	106.41	18.7
Ve/Vi	3.710	117.74	16.9
Sa	2.475	78.55	7.9
Do	2.606	82.70	4.6
Lab	3.410	108.22	18.7
Fes	2.652	84.16	6.2

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	20	36	24
01	12	26	15
02	8	18	10
03	6	14	8
04	11	13	11
05	30	17	26
06	91	29	72
07	193	49	150
08	246	67	195
09	245	88	203
10	232	119	204
11	219	145	203
12	210	160	200
13	202	140	187
14	207	113	181
15	216	128	190
16	214	178	199
17	220	227	213
18	235	276	233
19	223	283	226
20	170	227	178
21	106	153	116
22	61	93	68
23	33	53	39
	3.410	2.652	3.151



Estación: CG-2.2(29)

Tipo: COM

MEMORIA DE AFOROS 2014

Nome/Nombre:

Rede/Red:

Oural (CG-2.2)

IMD:

3.683

 I_{30} :

388

Treito/Tramo:

Enl. Sarria Sur - Enl. Oural

% Pes.:

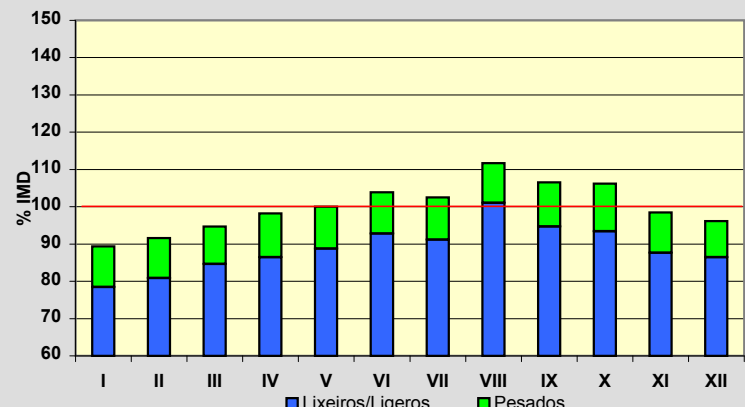
11,1

 I_{150} :

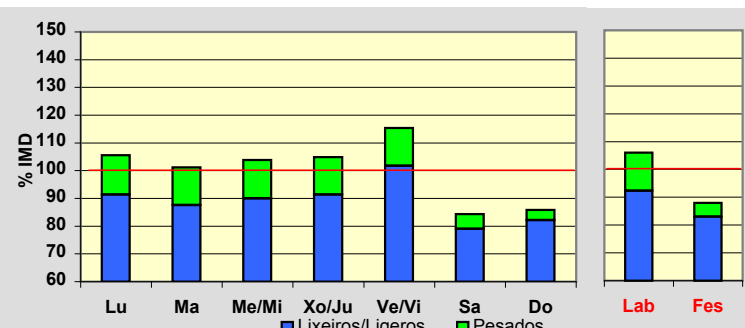
336

Variación Mensual

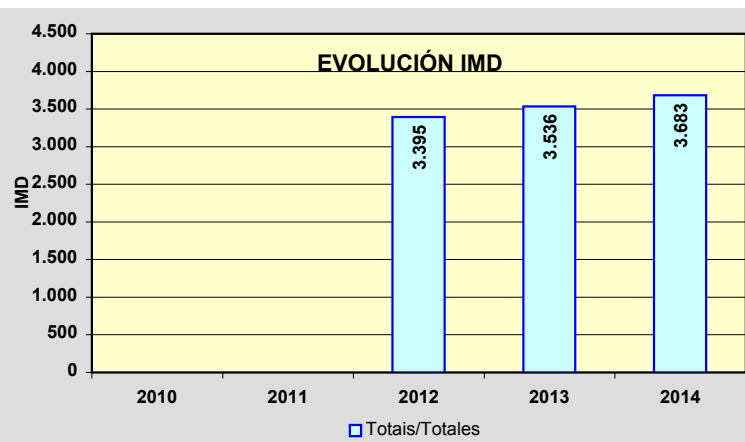
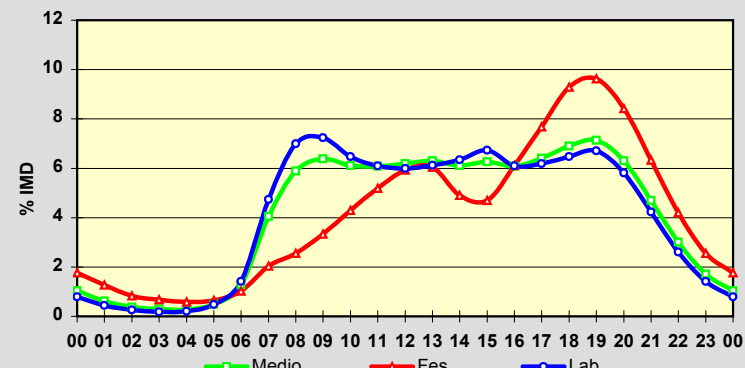
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	3.292	89,38	12,2
II	3.374	91,61	11,7
III	3.487	94,68	10,6
IV	3.617	98,21	12,0
V	3.683	100,00	11,2
VI	3.827	103,91	10,7
VII	3.774	102,47	11,0
VIII	4.113	111,68	9,5
IX	3.923	106,52	11,1
X	3.910	106,16	12,0
XI	3.628	98,51	11,0
XII	3.540	96,12	10,1

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	3.887	105,54	13,4
Ma	3.729	101,25	13,5
Me/Mi	3.825	103,86	13,3
Xo/Ju	3.862	104,86	12,9
Ve/Vi	4.250	115,40	11,8
Sa	3.105	84,31	6,2
Do	3.163	85,88	4,4
Lab	3.907	106,08	13,0
Fes	3.240	87,97	5,6

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	31	57	38
01	17	41	23
02	10	27	14
03	7	22	11
04	8	19	10
05	19	21	18
06	55	33	47
07	185	66	149
08	273	83	217
09	283	108	235
10	253	139	225
11	238	168	224
12	234	192	228
13	239	196	232
14	248	159	225
15	263	152	231
16	238	198	224
17	242	249	236
18	253	301	254
19	262	312	263
20	227	273	232
21	165	205	173
22	102	136	111
23	55	83	63
	3.907	3.240	3.683

XUNTA
DE
GALICIACONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE, TERRITORIO E INFRAESTRUTURAS
Axencia Galega de Infraestruturas

Estación: LU-113(10)

Tipo: COM

MEMORIA DE AFOROS 2014

Nome/Nombre:

Rede/Red: PC

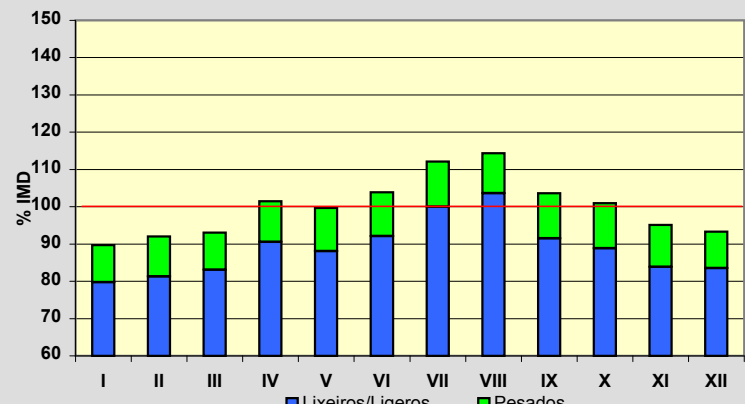
Castro

Treito/Tramo:

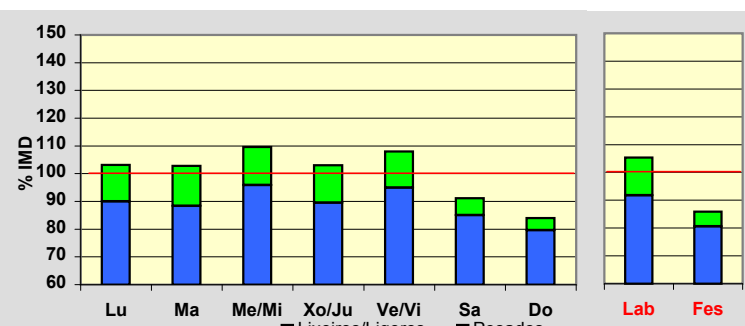
Castro (LU-115) - LU-120

IMD: 2.748 I₃₀: 270% Pes.: 11,1 I₁₅₀: 236**Variación Mensual**

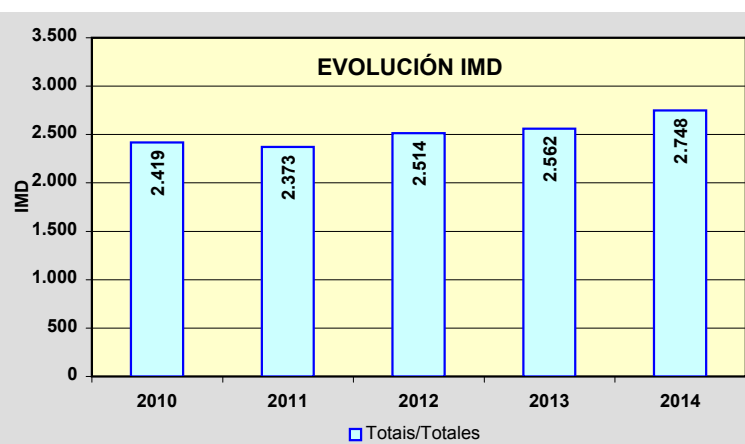
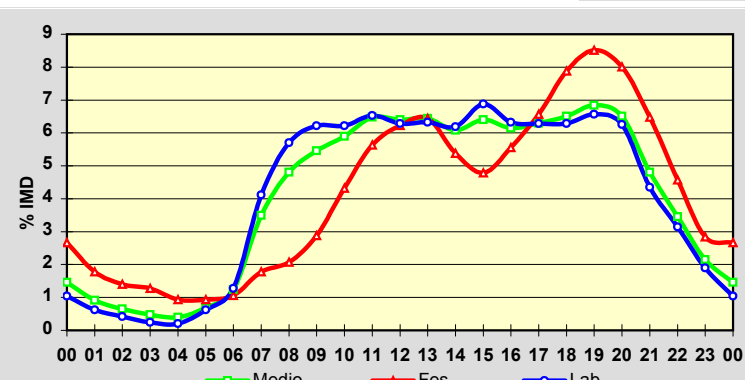
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	2.466	89.74	11.1
II	2.529	92.03	11.7
III	2.557	93.05	10.7
IV	2.789	101.49	10.8
V	2.740	99.71	11.7
VI	2.854	103.86	11.3
VII	3.081	112.12	10.8
VIII	3.143	114.37	9.4
IX	2.847	103.60	11.7
X	2.775	100.98	12.0
XI	2.615	95.16	11.9
XII	2.565	93.34	10.5

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	2.835	103.17	12.8
Ma	2.826	102.84	14.0
Me/Mi	3.013	109.64	12.5
Xo/Ju	2.830	102.98	13.0
Ve/Vi	2.967	107.97	12.1
Sa	2.504	91.12	6.7
Do	2.307	83.95	5.2
Lab	2.894	105.31	12.9
Fes	2.360	85.88	6.1

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	30	63	40
01	18	42	25
02	12	33	18
03	7	30	13
04	6	22	11
05	18	22	19
06	37	25	34
07	119	42	96
08	165	49	132
09	180	68	150
10	180	102	162
11	189	133	178
12	182	147	176
13	183	152	177
14	179	127	167
15	199	113	176
16	183	131	169
17	182	155	173
18	182	186	179
19	190	201	188
20	181	189	179
21	126	153	132
22	91	108	95
23	55	67	59
	2.894	2.360	2.748



Estación: LU-120(1)

Tipo: COM

MEMORIA DE AFOROS 2014

Nome/Nombre:

Rede/Red:

Vilalba (LU-120)

Treito/Tramo:

Vilalba (N-634) - Tumbo (LU-111)

IMD:

3.858

 I_{30} :

366

% Pes.:

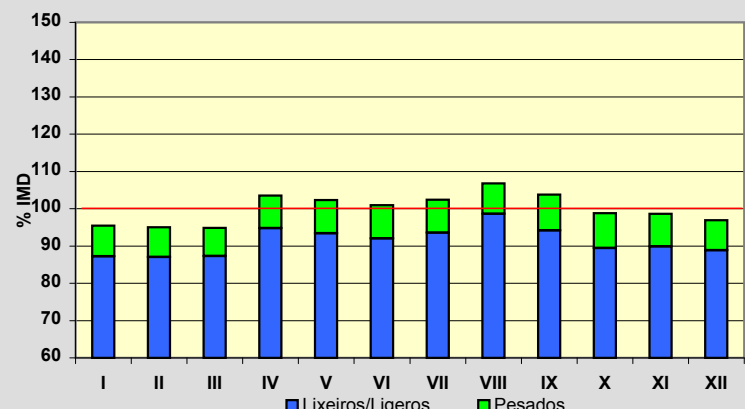
8,6

 I_{150} :

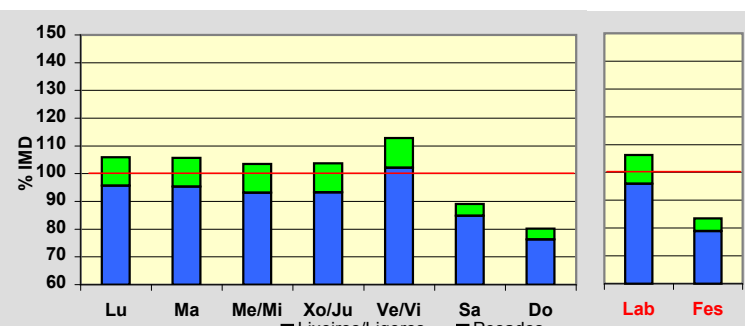
330

Variación Mensual

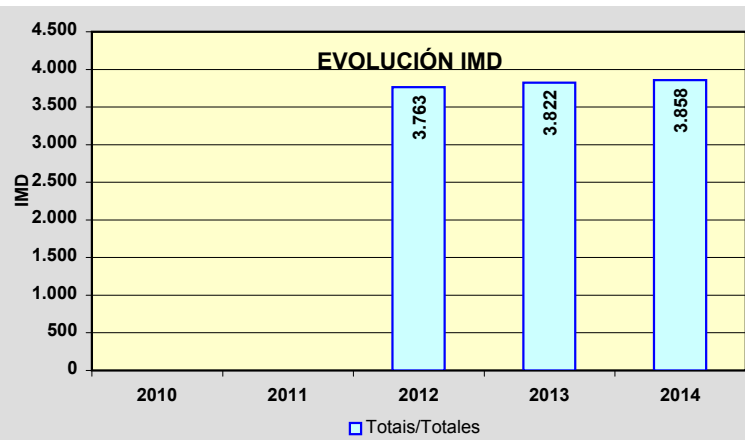
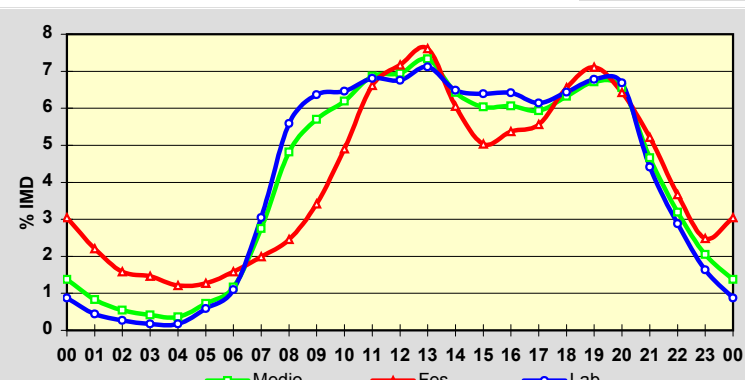
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	3.683	95.46	8.6
II	3.668	95.08	8.4
III	3.659	94.84	7.9
IV	3.995	103.55	8.5
V	3.947	102.31	8.7
VI	3.894	100.93	8.8
VII	3.951	102.41	8.6
VIII	4.119	106.77	7.6
IX	4.006	103.84	9.3
X	3.814	98.86	9.5
XI	3.805	98.63	8.9
XII	3.741	96.97	8.4

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	4.085	105.88	9.7
Ma	4.079	105.73	9.9
Me/Mi	3.993	103.50	10.0
Xo/Ju	4.003	103.76	10.1
Ve/Vi	4.354	112.86	9.5
Sa	3.437	89.09	4.8
Do	3.096	80.25	4.9
Lab	4.101	106.30	9.8
Fes	3.220	83.46	5.5

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	36	98	53
01	18	71	32
02	11	51	21
03	7	47	16
04	7	39	14
05	24	41	28
06	45	51	45
07	125	64	106
08	229	79	186
09	261	110	220
10	265	158	239
11	279	213	265
12	277	231	268
13	292	245	283
14	266	195	248
15	262	162	233
16	263	173	234
17	252	179	229
18	264	211	244
19	278	229	259
20	274	207	253
21	181	168	180
22	118	118	123
23	67	80	79
	4.101	3.220	3.858



Estación: LU-122(3)

Tipo: COM

MEMORIA DE AFOROS 2014

Nome/Nombre:

Rede/Red:

Río Miño

Treito/Tramo:

Paraxes (LU-120) - Bretoña (LU-125)

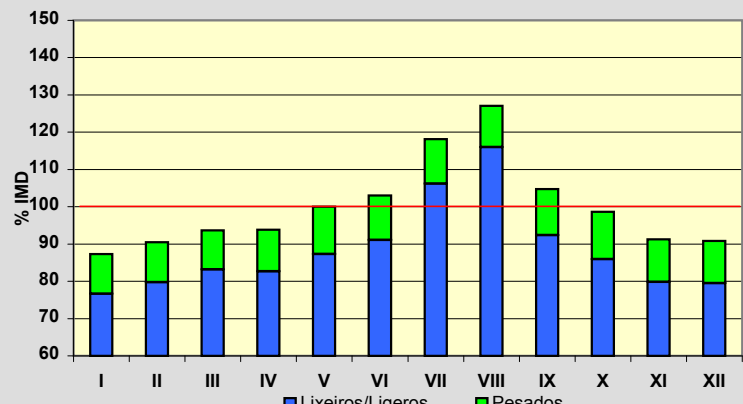
IMD: 1.862

I₃₀: 232

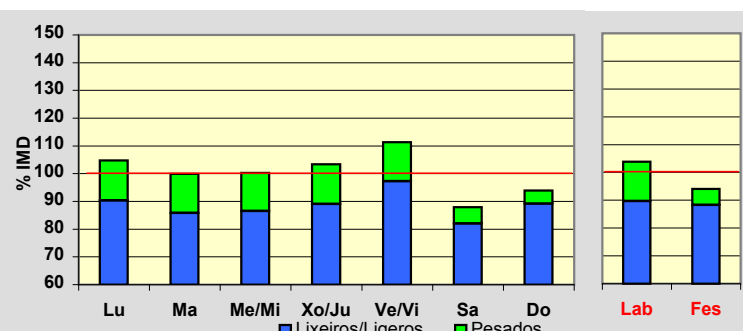
% Pes.: 11,5

I₁₅₀: 180**Variación Mensual**

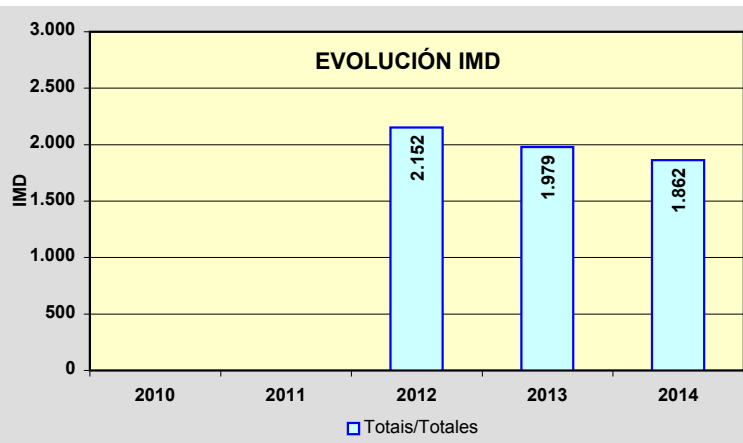
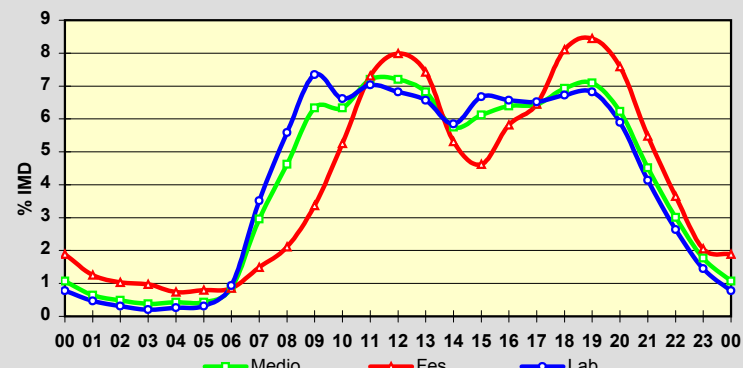
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	1.625	87,27	12,2
II	1.685	90,49	11,9
III	1.744	93,66	11,2
IV	1.747	93,82	11,9
V	1.863	100,05	12,7
VI	1.918	103,01	11,6
VII	2.199	118,10	10,1
VIII	2.366	127,07	8,7
IX	1.950	104,73	11,8
X	1.837	98,66	12,9
XI	1.699	91,25	12,5
XII	1.692	90,87	12,5

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	1.951	104,78	13,8
Ma	1.860	99,89	14,1
Me/Mi	1.866	100,21	13,7
Xo/Ju	1.924	103,33	13,8
Ve/Vi	2.074	111,39	12,7
Sa	1.638	87,97	6,7
Do	1.748	93,88	5,0
Lab	1.934	103,87	13,6
Fes	1.752	94,09	6,1

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	15	33	20
01	9	22	12
02	6	18	9
03	4	17	7
04	5	13	8
05	6	14	8
06	18	15	16
07	68	26	55
08	108	37	86
09	142	59	118
10	128	92	118
11	136	128	134
12	132	140	134
13	127	130	127
14	113	93	107
15	129	81	114
16	127	102	119
17	126	113	120
18	130	142	129
19	132	148	132
20	114	133	116
21	80	96	84
22	51	64	56
23	28	36	33
	1.934	1.752	1.862



Estación: LU-122(30)

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: PC

Nome/Nombre:

A Laxe

IMD: 1.588

 I_{30} : 213

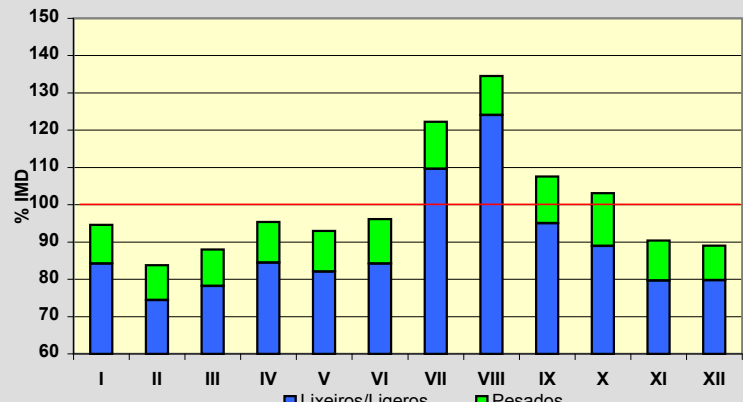
Treito/Tramo:

Cruz da Cancela (LU-124) - Lourenzá (N-634a)

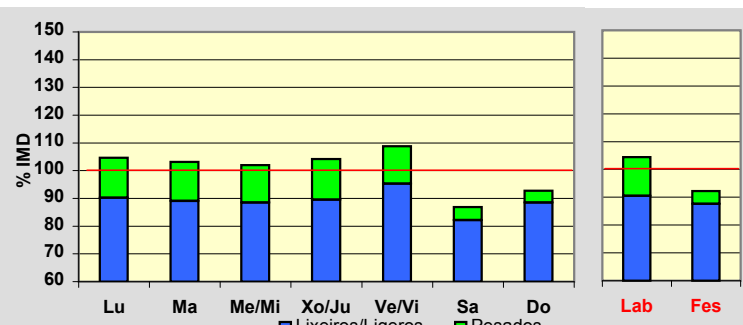
% Pes.: 11,1

 I_{150} : 163**Variación Mensual**

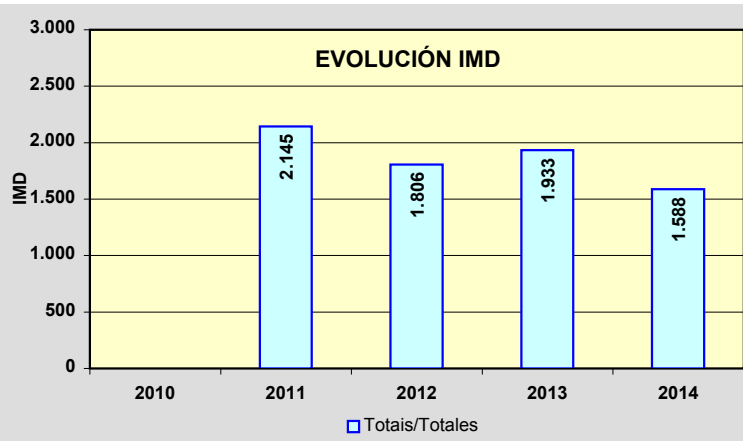
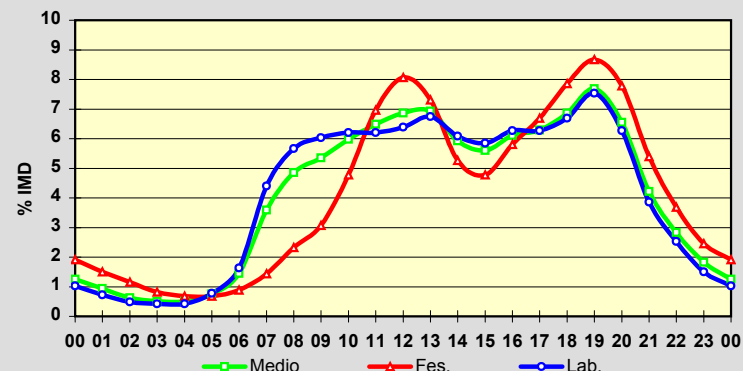
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	1.503	94.65	11.0
II	1.330	83.75	11.1
III	1.398	88.04	11.2
IV	1.514	95.34	11.4
V	1.476	92.95	11.7
VI	1.527	96.16	12.4
VII	1.941	122.23	10.3
VIII	2.137	134.57	7.8
IX	1.708	107.56	11.6
X	1.638	103.15	13.8
XI	1.435	90.37	11.8
XII	1.414	89.04	10.4

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	1.661	104.60	13.7
Ma	1.638	103.15	13.6
Me/Mi	1.619	101.95	13.2
Xo/Ju	1.655	104.22	14.1
Ve/Vi	1.727	108.75	12.4
Sa	1.380	86.90	5.4
Do	1.473	92.76	4.6
Lab	1.659	104.47	13.4
Fes	1.464	92.19	4.9

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	17	28	20
01	12	22	15
02	8	17	10
03	7	12	8
04	7	10	8
05	13	10	12
06	27	13	23
07	73	21	57
08	94	34	77
09	100	45	85
10	103	70	95
11	103	102	103
12	106	118	109
13	112	107	110
14	101	77	94
15	97	70	89
16	104	85	97
17	104	98	100
18	111	115	109
19	125	127	122
20	104	114	104
21	64	79	67
22	42	54	45
23	25	36	29
	1.659	1.464	1.588



Estación: LU-132(1)

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: PC

Nome/Nombre:

Lourenzá (LU-132)

IMD:

408

 I_{30} : 55

Treito/Tramo:

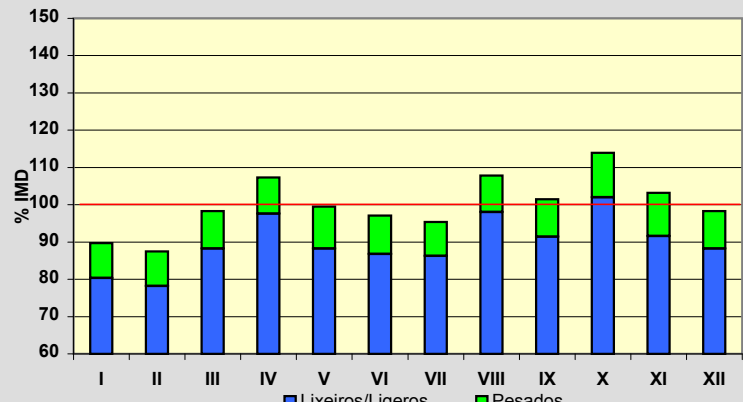
Lourenzá (LU-122) - Trabada (LU-P-6103)

% Pes.:

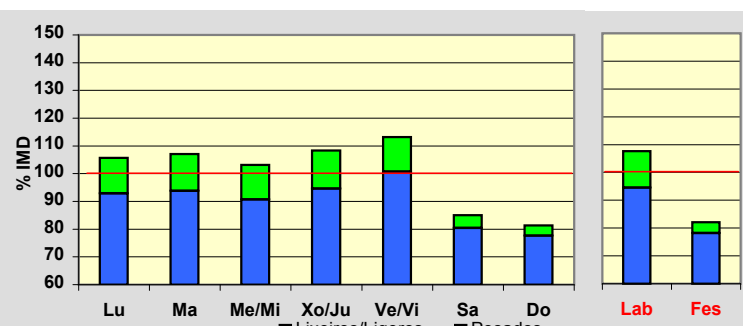
10,3

 I_{150} : 43**Variación Mensual**

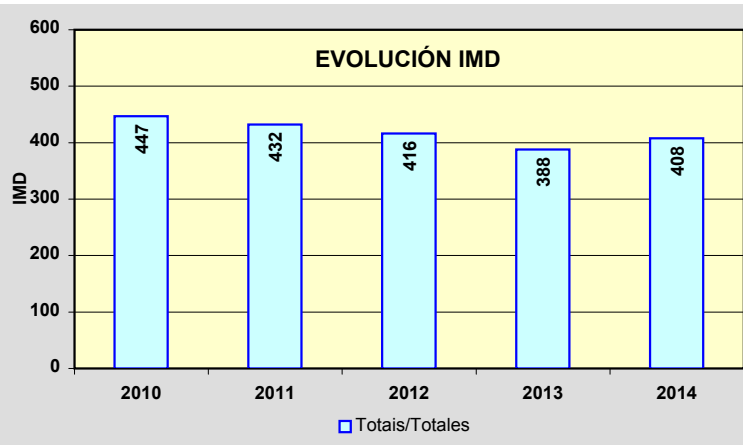
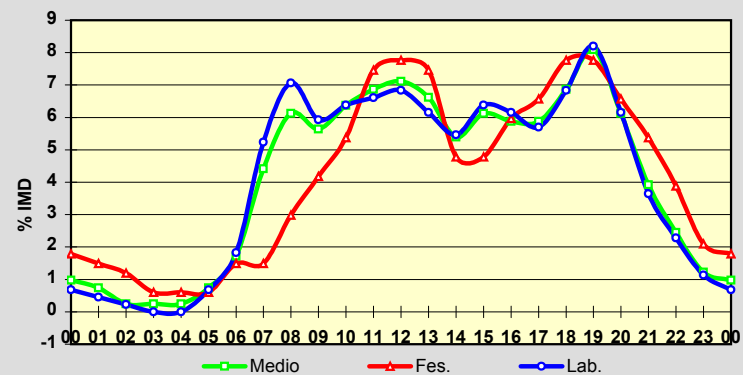
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	366	89.71	10.4
II	357	87.50	10.6
III	401	98.28	10.2
IV	438	107.35	9.1
V	406	99.51	11.3
VI	396	97.06	10.6
VII	389	95.34	9.5
VIII	440	107.84	9.1
IX	414	101.47	9.9
X	465	113.97	10.5
XI	421	103.19	11.2
XII	401	98.28	10.2

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	431	105.64	12.1
Ma	437	107.11	12.4
Me/Mi	421	103.19	12.1
Xo/Ju	442	108.33	12.7
Ve/Vi	462	113.24	11.0
Sa	347	85.05	5.5
Do	332	81.37	4.5
Lab	439	107.60	12.1
Fes	335	82.11	4.8

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	3	6	4
01	2	5	3
02	1	4	1
03	0	2	1
04	0	2	1
05	3	2	3
06	8	5	7
07	23	5	18
08	31	10	25
09	26	14	23
10	28	18	26
11	29	25	28
12	30	26	29
13	27	25	27
14	24	16	22
15	28	16	25
16	27	20	24
17	25	22	24
18	30	26	28
19	36	26	33
20	27	22	25
21	16	18	16
22	10	13	10
23	5	7	5
	439	335	408



Estación: LU-160(9)

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: PC

Nome/Nombre:

Masma

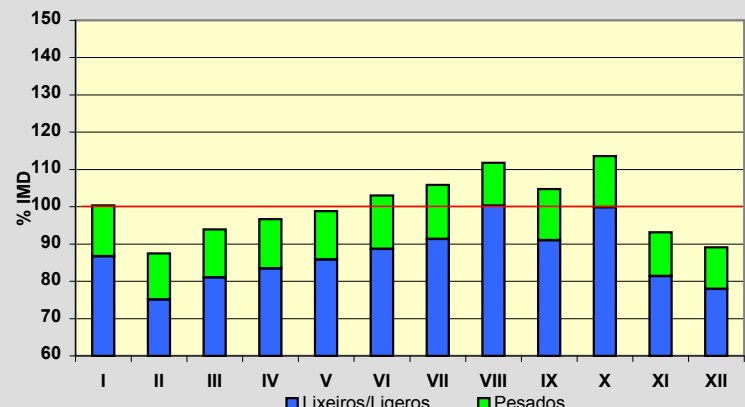
IMD: 1.103 I₃₀: 132

Treito/Tramo:

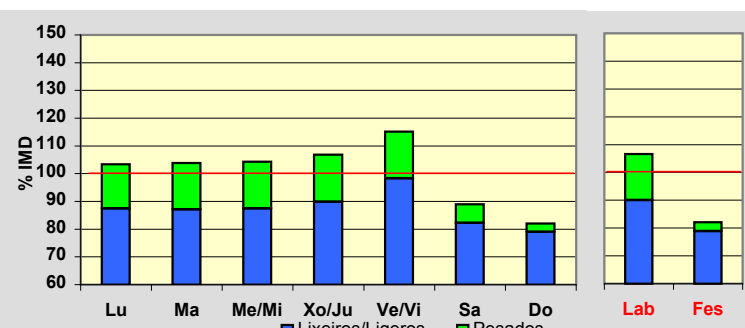
Masma (LU-153) - Alfoz

% Pes.: 13,0 I₁₅₀: 103**Variación Mensual**

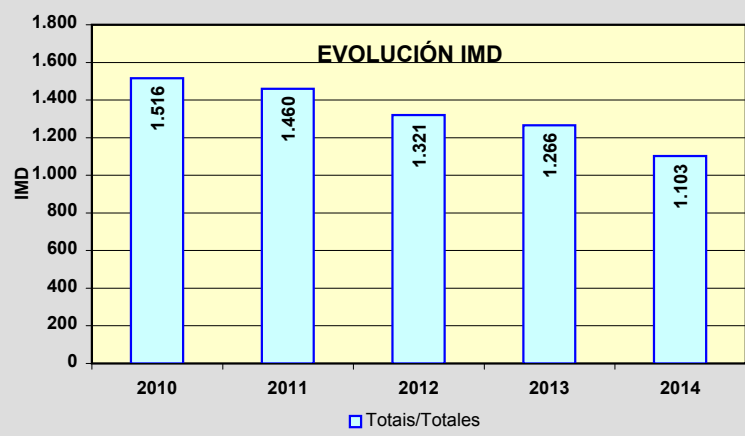
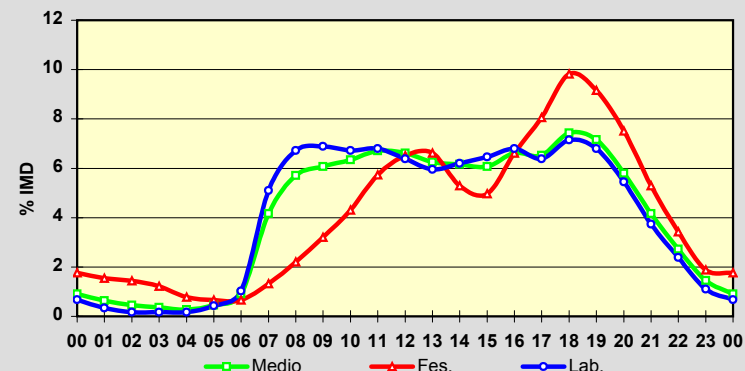
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	1.107	100,36	13,6
II	965	87,49	14,1
III	1.036	93,93	13,7
IV	1.066	96,65	13,7
V	1.090	98,82	13,1
VI	1.136	102,99	13,9
VII	1.168	105,89	13,7
VIII	1.233	111,79	10,3
IX	1.155	104,71	13,1
X	1.253	113,60	12,1
XI	1.027	93,11	12,6
XII	983	89,12	12,5

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	1.140	103,35	15,4
Ma	1.146	103,90	16,2
Me/Mi	1.150	104,26	16,1
Xo/Ju	1.179	106,89	15,9
Ve/Vi	1.270	115,14	14,6
Sa	981	88,94	7,5
Do	905	82,05	3,6
Lab	1.176	106,62	15,6
Fes	906	82,14	4,0

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	8	16	10
01	4	14	7
02	2	13	5
03	2	11	4
04	2	7	3
05	5	6	5
06	12	6	10
07	60	12	46
08	79	20	63
09	81	29	67
10	79	39	70
11	80	52	74
12	75	59	73
13	70	60	69
14	73	48	68
15	76	45	67
16	80	60	73
17	75	73	72
18	84	89	82
19	80	83	79
20	64	68	64
21	44	48	46
22	28	31	30
23	13	17	16
	1.176	906	1.103



Estación: LU-162(0)

Tipo: COM

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: PC

Nome/Nombre:

Valadouro (LU-162)

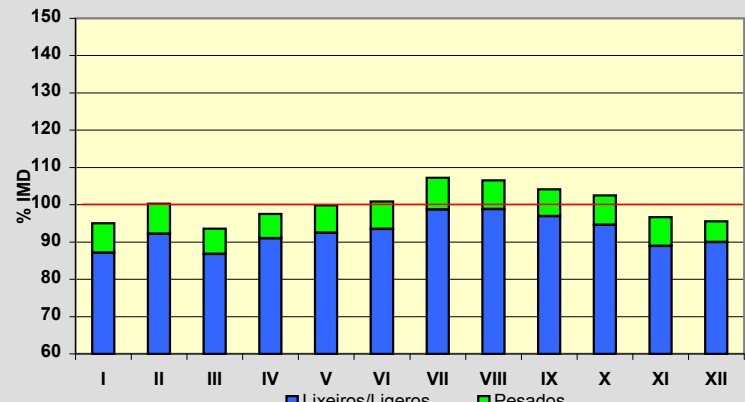
IMD: 1.580 I₃₀: 153

Treito/Tramo:

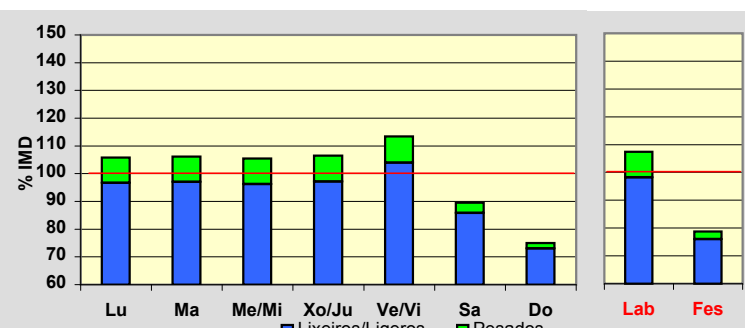
Ferreira de Valadouro (LU-160) - Cangas de Foz (N-642)

% Pes.: 7,4 I₁₅₀: 141**Variación Mensual**

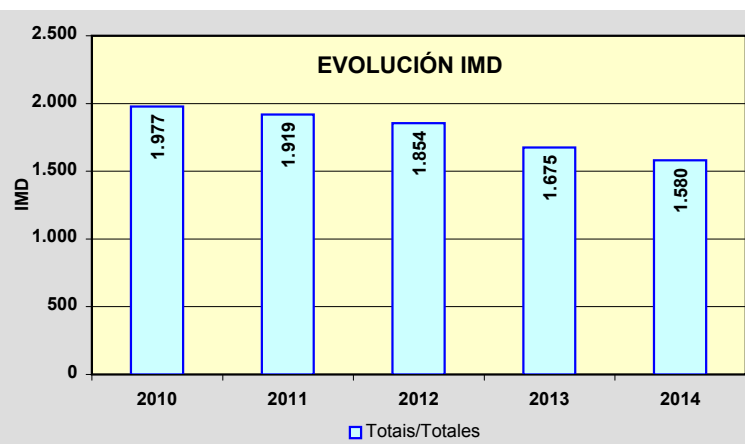
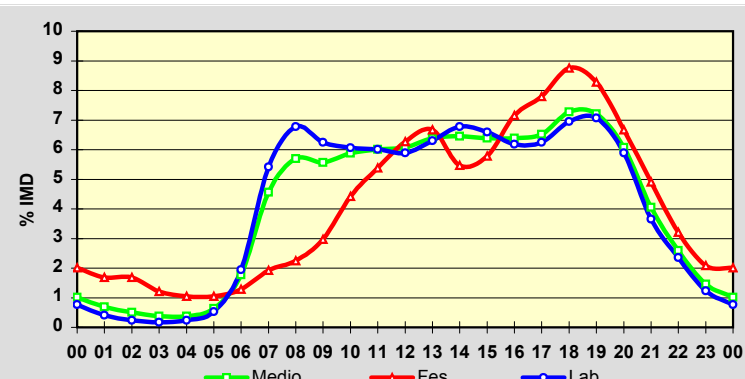
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	1.502	95.06	8.3
II	1.584	100.25	8.0
III	1.478	93.54	7.2
IV	1.541	97.53	6.7
V	1.577	99.81	7.4
VI	1.594	100.89	7.3
VII	1.694	107.22	7.9
VIII	1.683	106.52	7.2
IX	1.646	104.18	7.0
X	1.620	102.53	7.7
XI	1.528	96.71	8.0
XII	1.510	95.57	5.9

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	1.671	105.76	8.6
Ma	1.677	106.14	8.6
Me/Mi	1.667	105.51	8.8
Xo/Ju	1.682	106.46	8.7
Ve/Vi	1.792	113.42	8.3
Sa	1.415	89.56	4.2
Do	1.185	75.00	2.6
Lab	1.697	107.41	8.6
Fes	1.244	78.73	3.5

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	13	25	16
01	7	21	11
02	4	21	8
03	3	15	6
04	4	13	6
05	9	13	10
06	33	16	28
07	92	24	72
08	115	28	90
09	106	37	88
10	103	55	93
11	102	67	95
12	100	78	96
13	107	83	101
14	115	68	102
15	112	72	101
16	105	89	101
17	106	97	103
18	118	109	115
19	120	103	114
20	100	83	96
21	62	61	64
22	40	40	41
23	21	26	23
	1.697	1.244	1.580

XUNTA
DE GALICIACONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE, TERRITORIO E INFRAESTRUTURAS
Axencia Galega de Infraestruturas

Estación: LU-170(5)

Tipo: COM

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: PC

Nome/Nombre:

Parga (LU-170)

IMD:

644

 I_{30} : 89

Treito/Tramo:

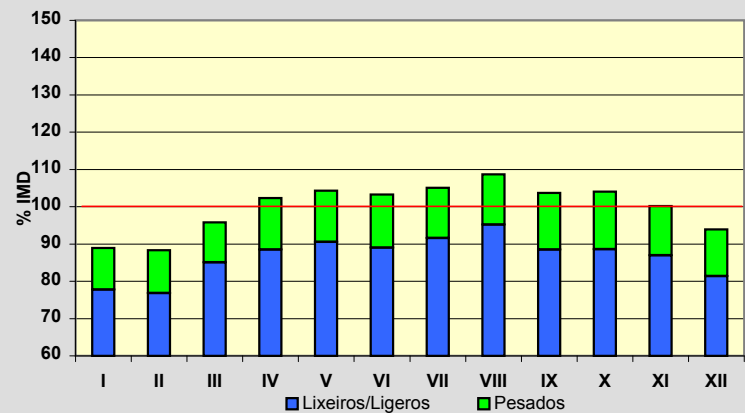
Enl. A-6 - Momán (Ctra. Dip.)

% Pes.:

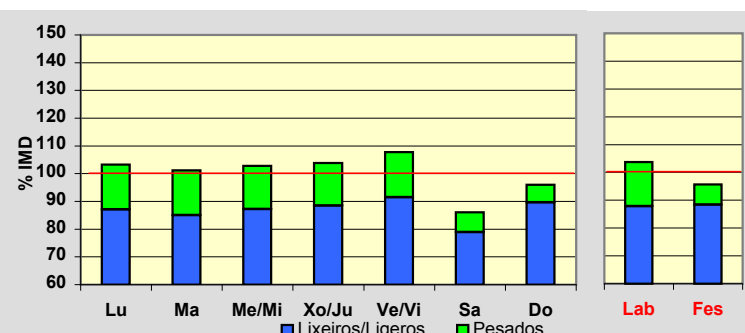
13,2

 I_{150} : 62**Variación Mensual**

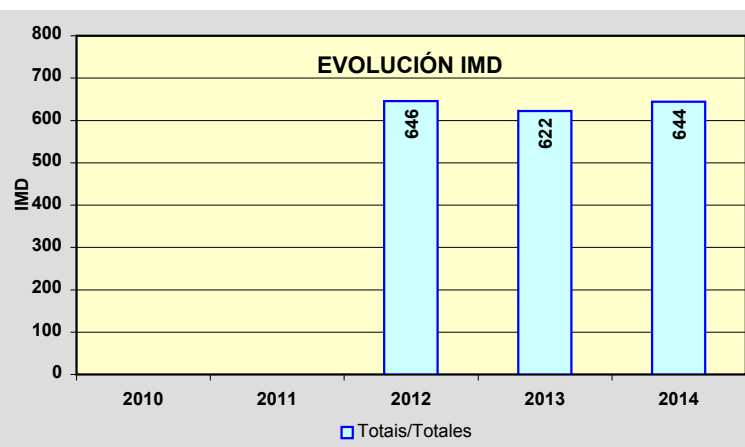
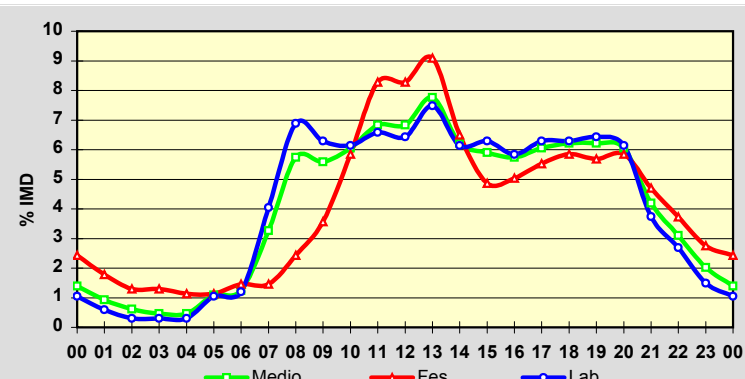
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	573	88.98	12.6
II	569	88.35	13.0
III	617	95.81	11.2
IV	659	102.33	13.5
V	672	104.35	13.2
VI	665	103.26	13.8
VII	677	105.12	12.9
VIII	700	108.70	12.4
IX	668	103.73	14.7
X	670	104.04	14.8
XI	645	100.16	13.2
XII	605	93.94	13.4

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	665	103.26	15.6
Ma	652	101.24	16.0
Me/Mi	662	102.80	15.1
Xo/Ju	669	103.88	14.8
Ve/Vi	694	107.76	15.1
Sa	554	86.02	8.3
Do	618	95.96	6.6
Lab	668	103.73	15.3
Fes	616	95.65	7.6

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	7	15	9
01	4	11	6
02	2	8	4
03	2	8	3
04	2	7	3
05	7	7	7
06	8	9	8
07	27	9	21
08	46	15	37
09	42	22	36
10	41	36	39
11	44	51	44
12	43	51	44
13	50	56	50
14	41	40	40
15	42	30	38
16	39	31	37
17	42	34	39
18	42	36	40
19	43	35	40
20	41	36	39
21	25	29	27
22	18	23	20
23	10	17	13
	668	616	644



Estación: LU-212(9)

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: S

Nome/Nombre:

Monterroso (LU-212)

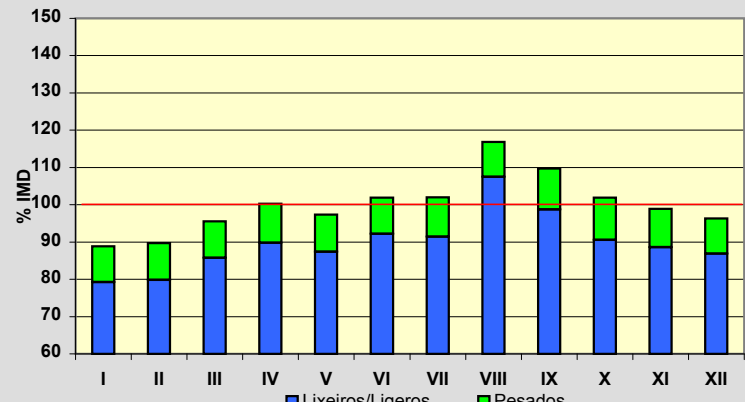
IMD: 2.076 I₃₀: 221

Treito/Tramo:

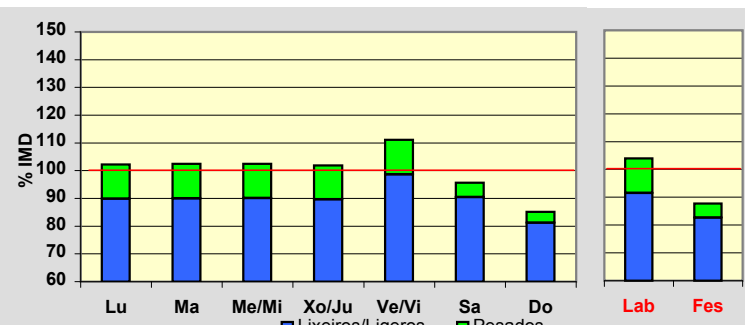
Taboada - Monterroso

% Pes.: 10,1 I₁₅₀: 184**Variación Mensual**

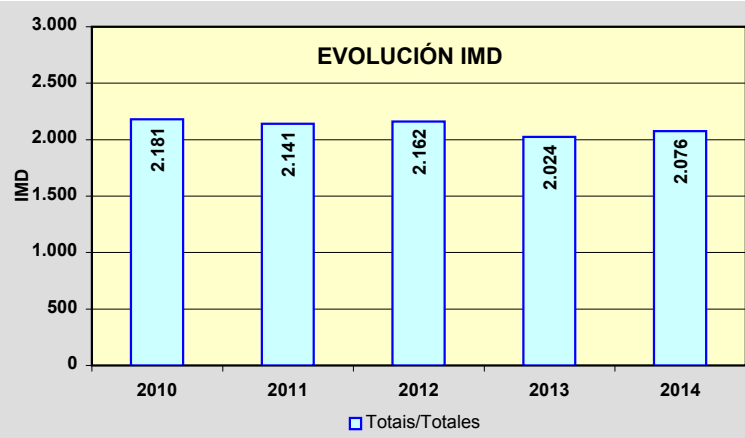
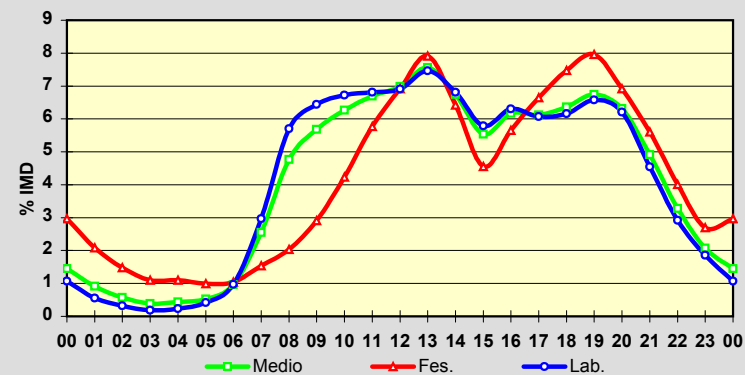
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	1.845	88,87	10,8
II	1.862	89,69	11,0
III	1.984	95,57	10,3
IV	2.082	100,29	10,5
V	2.021	97,35	10,2
VI	2.115	101,88	9,5
VII	2.118	102,02	10,4
VIII	2.425	116,81	8,0
IX	2.278	109,73	10,0
X	2.116	101,93	11,1
XI	2.053	98,89	10,4
XII	2.000	96,34	9,8

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	2.123	102,26	12,1
Ma	2.126	102,41	12,1
Me/Mi	2.127	102,46	12,0
Xo/Ju	2.114	101,83	12,0
Ve/Vi	2.306	111,08	11,2
Sa	1.986	95,66	5,4
Do	1.767	85,12	4,5
Lab	2.158	103,95	11,9
Fes	1.821	87,72	5,7

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	23	54	30
01	12	38	19
02	7	27	12
03	4	20	8
04	5	20	9
05	9	18	11
06	21	19	20
07	64	28	53
08	123	37	99
09	139	53	118
10	145	77	130
11	147	105	139
12	149	126	145
13	161	144	157
14	147	117	140
15	125	83	115
16	136	103	128
17	131	121	127
18	133	136	132
19	142	145	140
20	134	126	131
21	98	102	102
22	63	73	68
23	40	49	43
	2.158	1.821	2.076

XUNTA
DE
GALICIACONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE, TERRITORIO E INFRAESTRUTURAS
Axencia Galega de Infraestruturas

Estación: LU-221(2)

Tipo: COM

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: S

Nome/Nombre:

Monterroso (LU-221)

IMD: 1.830

 I_{30} : 213

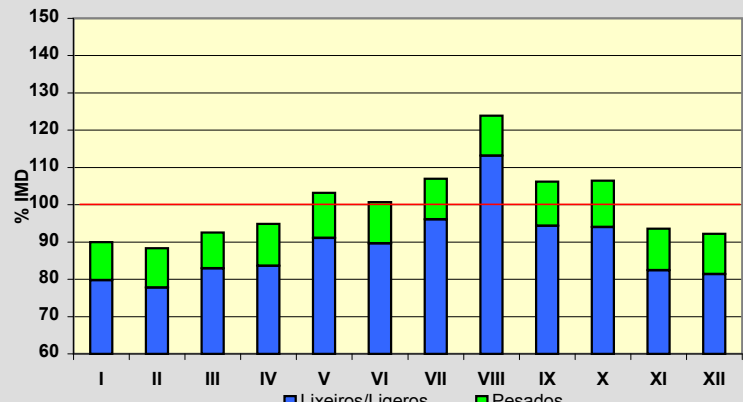
Treito/Tramo:

Monterroso (Deput.)- Palas de Rei (N-547)

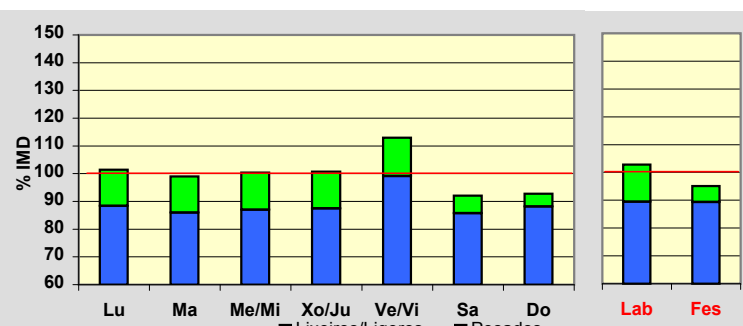
% Pes.: 11,1

 I_{150} : 170**Variación Mensual**

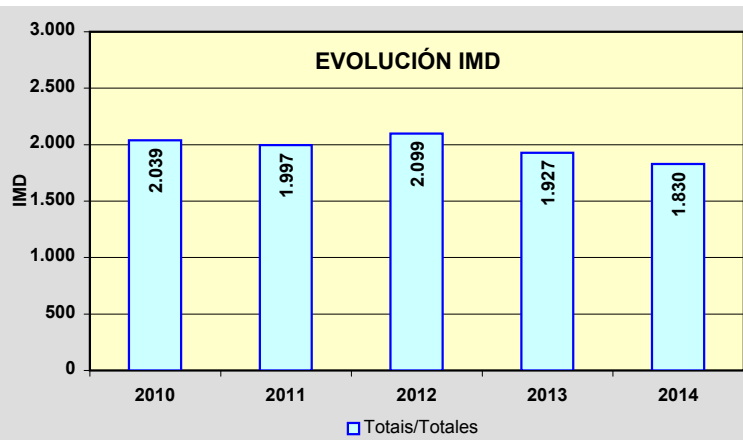
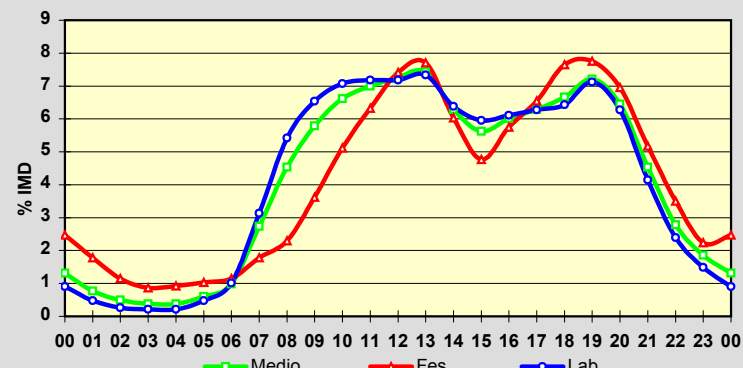
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	1.646	89.95	11.3
II	1.616	88.31	11.9
III	1.694	92.57	10.4
IV	1.736	94.86	11.9
V	1.888	103.17	11.7
VI	1.843	100.71	11.0
VII	1.958	106.99	10.2
VIII	2.268	123.93	8.7
IX	1.944	106.23	11.2
X	1.948	106.45	11.7
XI	1.713	93.61	12.0
XII	1.688	92.24	11.8

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	1.857	101.48	12.9
Ma	1.812	99.02	13.2
Me/Mi	1.836	100.33	13.3
Xo/Ju	1.843	100.71	13.2
Ve/Vi	2.067	112.95	12.3
Sa	1.686	92.13	6.9
Do	1.697	92.73	4.9
Lab	1.881	102.79	13.0
Fes	1.740	95.08	6.0

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	17	43	24
01	9	31	14
02	5	20	9
03	4	15	7
04	4	16	7
05	9	18	11
06	19	20	18
07	59	31	50
08	102	40	83
09	123	63	106
10	133	89	121
11	135	110	128
12	135	129	133
13	138	134	136
14	120	105	115
15	112	83	103
16	115	100	110
17	118	114	115
18	121	133	122
19	134	135	132
20	118	121	118
21	78	90	83
22	45	61	51
23	28	39	34
	1.881	1.740	1.830



Estación: LU-530(2)DGT

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: PB

Nome/Nombre:

Lugo (LU-530)

IMD: 9.590

 I_{30} : 883

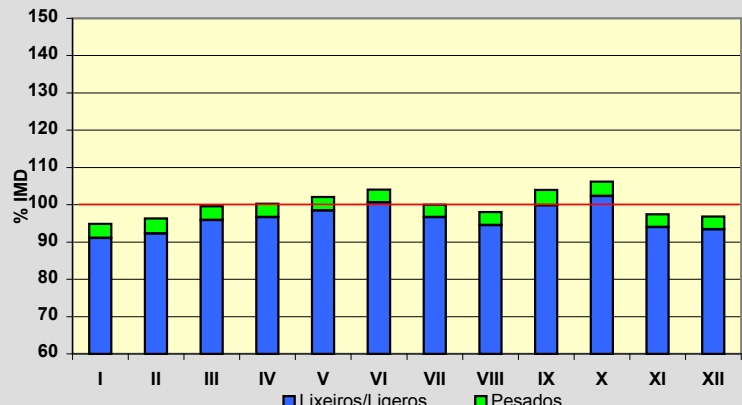
Treito/Tramo:

Lugo - Enl. A-6

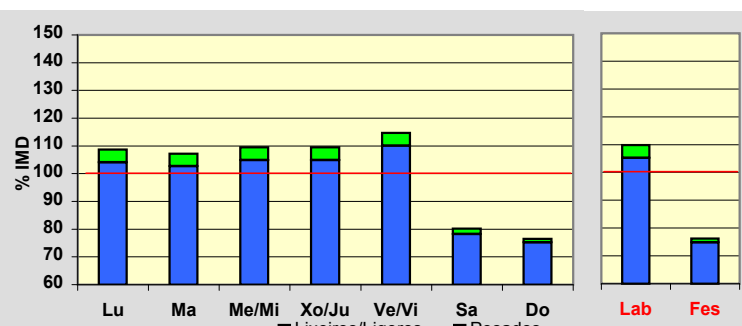
% Pes.: 3,7

 I_{150} : 841**Variación Mensual**

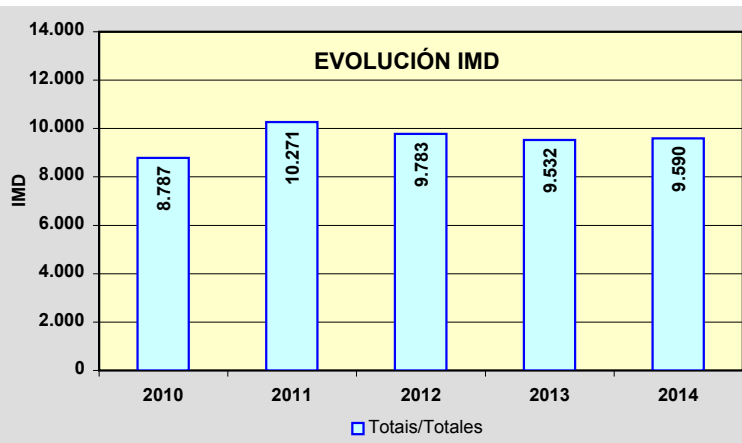
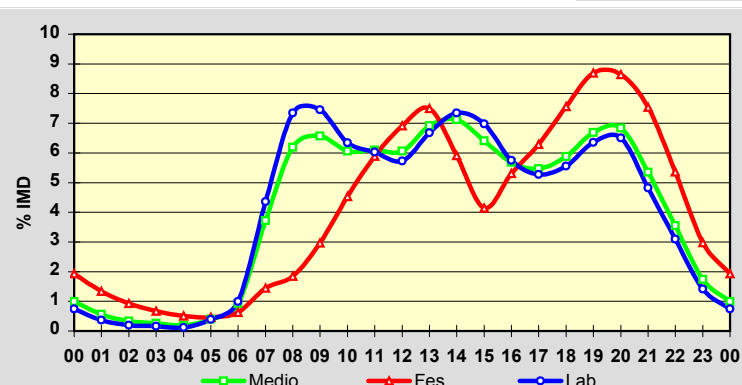
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	9.099	94.88	4.0
II	9.241	96.36	4.2
III	9.550	99.58	3.7
IV	9.620	100.31	3.6
V	9.793	102.12	3.6
VI	9.978	104.05	3.3
VII	9.590	100.00	3.3
VIII	9.405	98.07	3.6
IX	9.971	103.97	4.0
X	10.184	106.19	3.6
XI	9.344	97.43	3.5
XII	9.288	96.85	3.6

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	10.429	108.75	4.3
Ma	10.278	107.17	4.2
Me/Mi	10.502	109.51	4.2
Xo/Ju	10.500	109.49	4.2
Ve/Vi	10.999	114.69	4.0
Sa	7.690	80.19	2.4
Do	7.334	76.48	1.7
Lab	10.538	109.89	4.2
Fes	7.312	76.25	1.8

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	79	141	95
01	39	98	54
02	20	68	32
03	17	49	25
04	12	37	19
05	41	34	38
06	105	46	88
07	459	106	357
08	774	135	594
09	785	217	630
10	668	331	581
11	635	431	585
12	604	506	581
13	704	548	663
14	774	432	683
15	735	303	615
16	606	388	545
17	556	460	524
18	586	553	564
19	670	636	641
20	686	632	656
21	508	551	513
22	326	392	340
23	149	218	167
	10.538	7.312	9.590



Estación: LU-530(31)

Tipo: COM

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: PB

Nome/Nombre:

Baleira

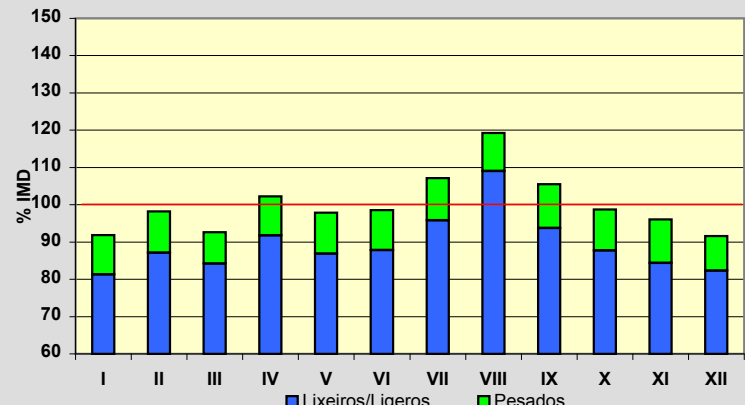
IMD: 1.131 I₃₀: 140

Treito/Tramo:

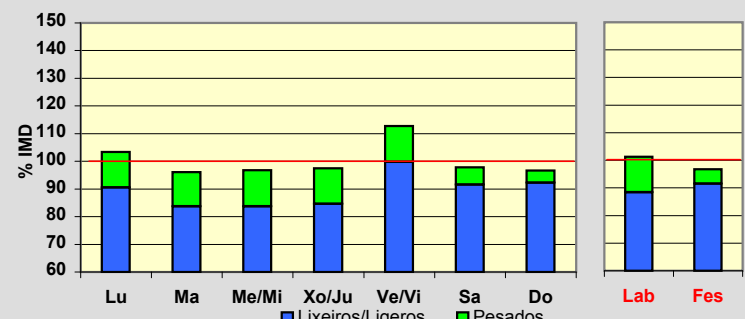
Cádabo (Baleira) (LU-750) - Fonsagrada

% Pes.: 10,6 I₁₅₀: 111**Variación Mensual**

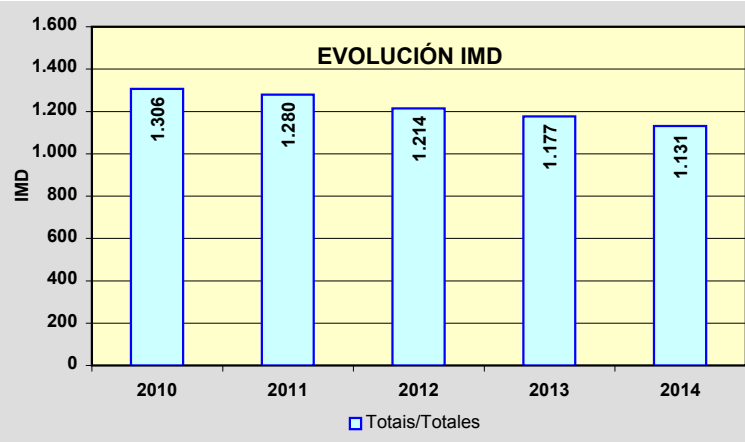
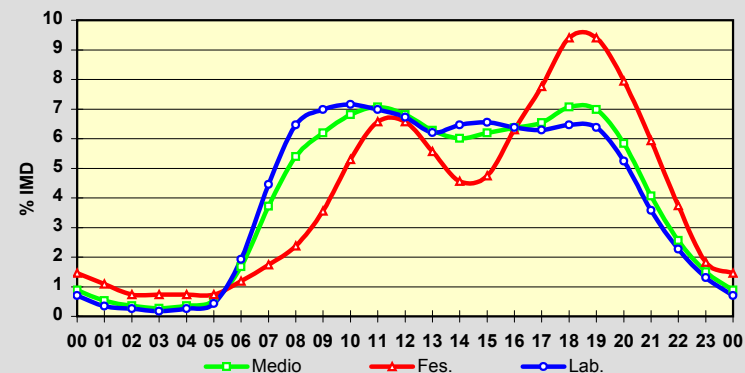
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	1.039	91.87	11.5
II	1.111	98.23	11.3
III	1.048	92.66	9.1
IV	1.156	102.21	10.2
V	1.107	97.88	11.2
VI	1.115	98.59	10.9
VII	1.212	107.16	10.6
VIII	1.349	119.27	8.6
IX	1.193	105.48	11.1
X	1.117	98.76	11.2
XI	1.087	96.11	12.2
XII	1.036	91.60	10.1

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	1.169	103.36	12.4
Ma	1.087	96.11	12.9
Me/Mi	1.095	96.82	13.5
Xo/Ju	1.103	97.52	13.2
Ve/Vi	1.275	112.73	11.5
Sa	1.107	97.88	6.4
Do	1.094	96.73	4.6
Lab	1.145	101.24	12.7
Fes	1.095	96.82	5.5

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	8	16	10
01	4	12	6
02	3	8	4
03	2	8	3
04	3	8	4
05	5	8	6
06	22	13	19
07	51	19	42
08	74	26	61
09	80	39	70
10	82	58	77
11	80	72	80
12	77	72	77
13	71	61	71
14	74	50	68
15	75	52	70
16	73	69	72
17	72	85	74
18	74	103	80
19	73	103	79
20	60	87	66
21	41	65	46
22	26	41	29
23	15	20	17
	1.145	1.095	1.131



Estación: LU-540(33)

Tipo: COM

MEMORIA DE AFOROS 2014

Nome/Nombre:

Rede/Red: PB

Treito/Tramo:

Cabreiros (LU-540)

Ouro (LU-105) - Cabreiros (LU-861)

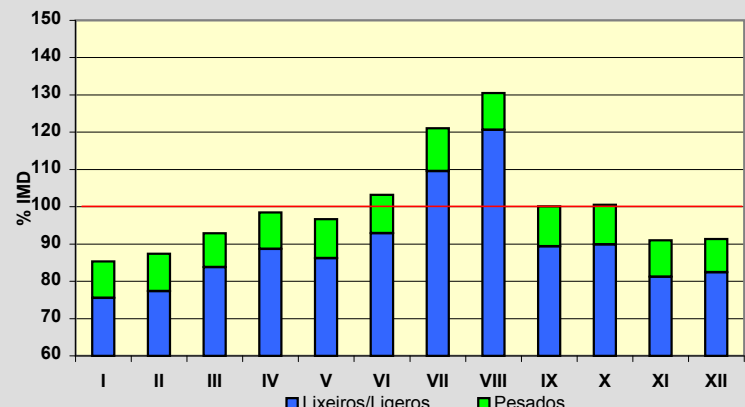
IMD: 2.732

 I_{30} : 363

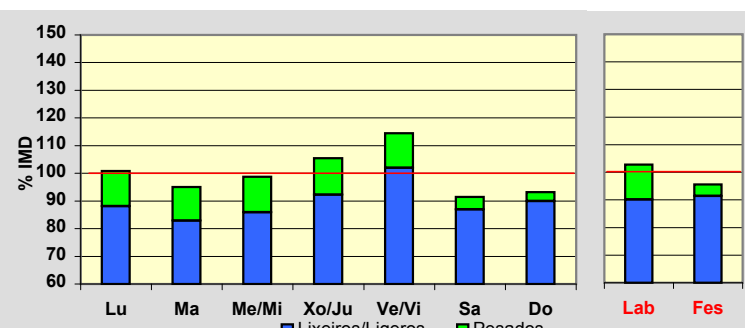
% Pes.: 10,1

 I_{150} : 288**Variación Mensual**

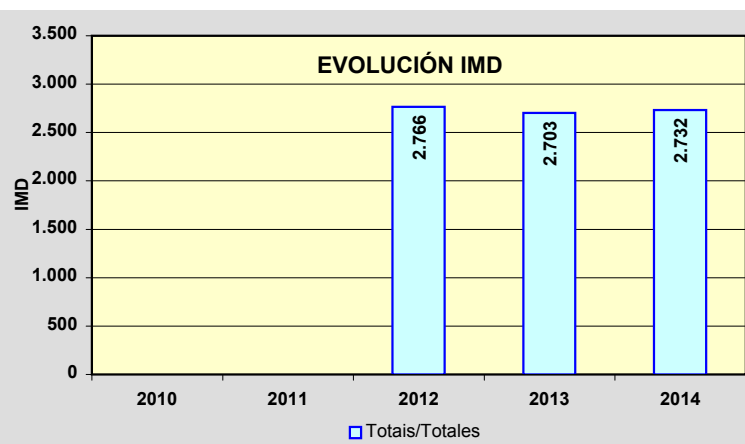
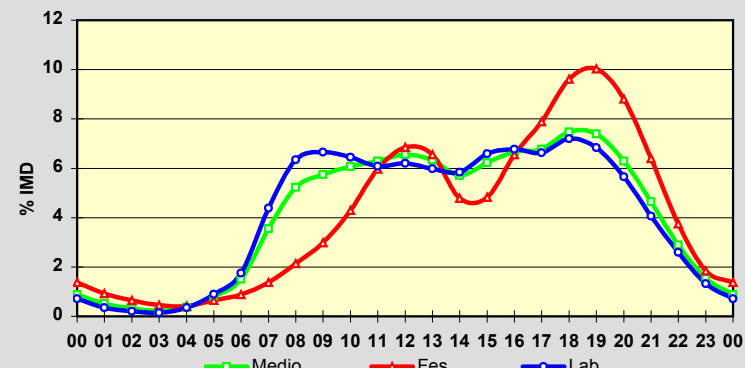
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	2.332	85.36	11.5
II	2.387	87.37	11.5
III	2.538	92.90	9.8
IV	2.691	98.50	10.0
V	2.640	96.63	10.8
VI	2.819	103.18	10.0
VII	3.308	121.08	9.5
VIII	3.566	130.53	7.6
IX	2.735	100.11	10.7
X	2.746	100.51	10.6
XI	2.487	91.03	10.8
XII	2.495	91.33	9.8

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	2.756	100.88	12.6
Ma	2.597	95.06	12.8
Me/Mi	2.697	98.72	13.0
Xo/Ju	2.881	105.45	12.5
Ve/Vi	3.128	114.49	10.9
Sa	2.500	91.51	5.0
Do	2.546	93.19	3.5
Lab	2.808	102.78	12.3
Fes	2.612	95.61	4.4

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	20	36	24
01	10	24	14
02	6	17	9
03	4	12	6
04	10	11	10
05	25	17	22
06	49	23	41
07	123	36	97
08	178	56	143
09	187	78	157
10	181	112	166
11	171	156	172
12	174	179	179
13	168	171	173
14	164	125	156
15	185	126	170
16	190	171	182
17	186	206	185
18	202	251	204
19	192	262	202
20	159	230	172
21	114	167	127
22	73	98	79
23	37	48	42
	2.808	2.612	2.732

XUNTA
DE
GALICIACONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE, TERRITORIO E INFRAESTRUTURAS
Axencia Galega de Infraestruturas

Estación: LU-541(0)

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Nome/Nombre:

Rede/Red:

Rábade (LU-541)

Treito/Tramo:

Enl. A-6 - Variante Vilalba.

IMD:

4.808

 I_{30} :

431

% Pes.:

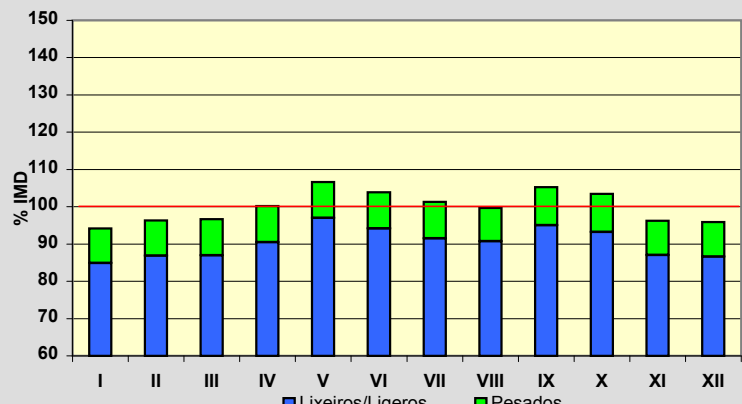
9,6

 I_{150} :

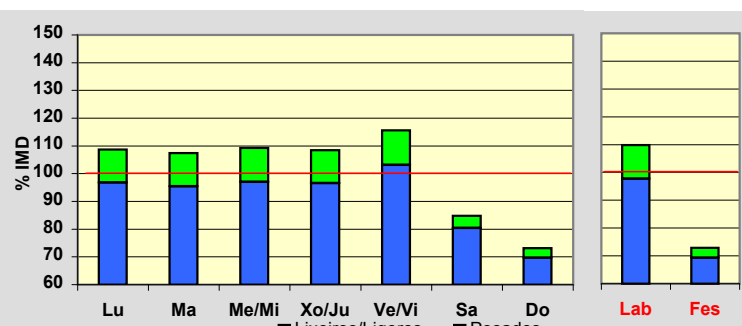
401

Variación Mensual

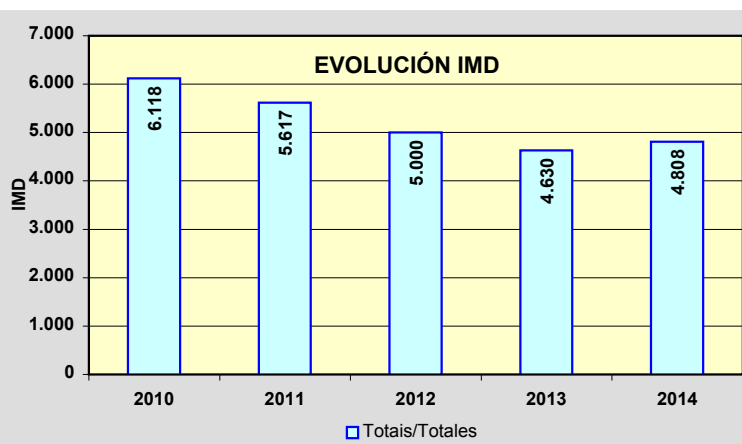
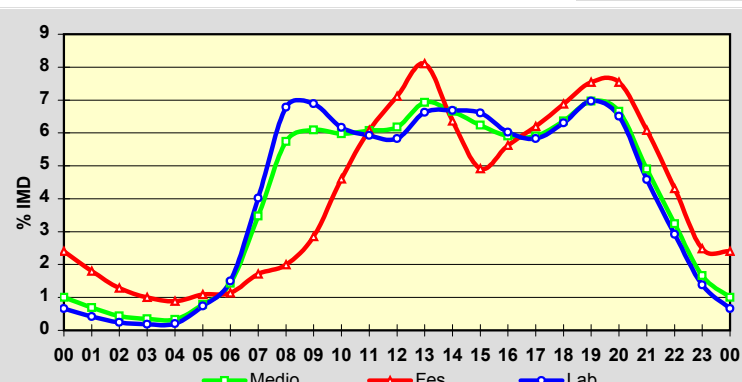
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	4.528	94.18	9.8
II	4.632	96.34	9.8
III	4.648	96.67	10.0
IV	4.817	100.19	9.7
V	5.126	106.61	9.0
VI	4.996	103.91	9.4
VII	4.872	101.33	9.7
VIII	4.794	99.71	9.0
IX	5.062	105.28	9.7
X	4.973	103.43	9.9
XI	4.627	96.24	9.5
XII	4.611	95.90	9.7

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	5.228	108.74	11.0
Ma	5.164	107.40	11.2
Me/Mi	5.251	109.21	11.1
Xo/Ju	5.217	108.51	11.0
Ve/Vi	5.559	115.62	10.8
Sa	4.078	84.82	5.2
Do	3.518	73.17	4.7
Lab	5.282	109.86	11.0
Fes	3.502	72.84	4.9

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	35	84	48
01	22	63	33
02	13	45	21
03	10	35	17
04	11	31	16
05	39	38	38
06	79	40	69
07	212	60	167
08	358	70	276
09	364	100	293
10	326	161	287
11	313	213	292
12	308	249	297
13	350	284	333
14	353	223	320
15	349	172	300
16	318	197	284
17	308	217	284
18	333	241	306
19	368	264	335
20	344	264	320
21	242	213	236
22	154	151	156
23	73	87	80
	5.282	3.502	4.808

XUNTA
DE
GALICIACONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE, TERRITORIO E INFRAESTRUTURAS
Axencia Galega de Infraestruturas

Estación: LU-546(0)DGT

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: PB

Nome/Nombre:

Nadela

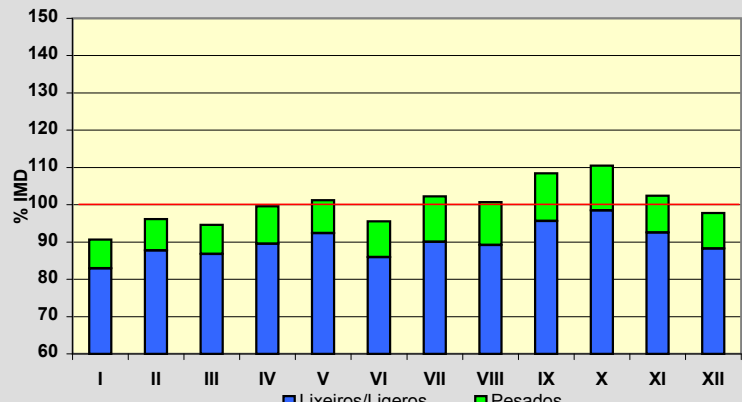
IMD: 4.311 I₃₀: 412

Treito/Tramo:

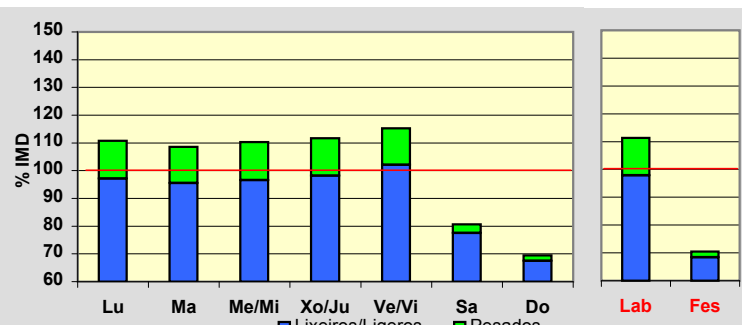
Nadela (N-VI) - Maceda (LU-P-1611)

% Pes.: 10,0 I₁₅₀: 384**Variación Mensual**

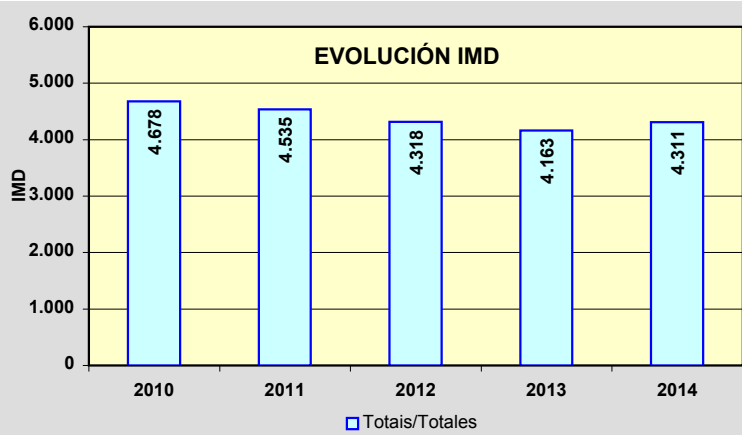
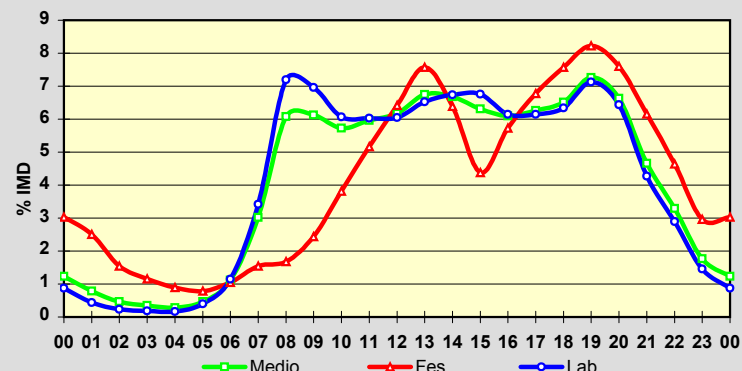
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	3.909	90,68	8,5
II	4.147	96,20	8,8
III	4.080	94,64	8,3
IV	4.292	99,56	10,1
V	4.362	101,18	8,7
VI	4.121	95,59	10,1
VII	4.407	102,23	11,9
VIII	4.341	100,70	11,4
IX	4.673	108,40	11,8
X	4.763	110,48	10,9
XI	4.417	102,46	9,7
XII	4.214	97,75	9,7

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	4.776	110,79	12,3
Ma	4.681	108,58	12,0
Me/Mi	4.757	110,35	12,5
Xo/Ju	4.813	111,64	12,1
Ve/Vi	4.967	115,22	11,4
Sa	3.477	80,65	3,9
Do	2.993	69,43	2,7
Lab	4.797	111,27	12,0
Fes	3.039	70,49	2,9

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	42	92	53
01	21	76	34
02	11	47	20
03	9	35	15
04	8	27	12
05	19	24	20
06	55	32	48
07	164	47	130
08	345	51	262
09	334	74	264
10	291	116	247
11	289	157	257
12	290	195	266
13	313	230	291
14	323	194	288
15	324	133	272
16	295	174	263
17	295	206	270
18	304	230	281
19	342	250	313
20	309	231	286
21	205	187	201
22	139	141	142
23	70	90	76
	4.797	3.039	4.311



Estación: LU-546(10)

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: PB

Nome/Nombre:

Maceda

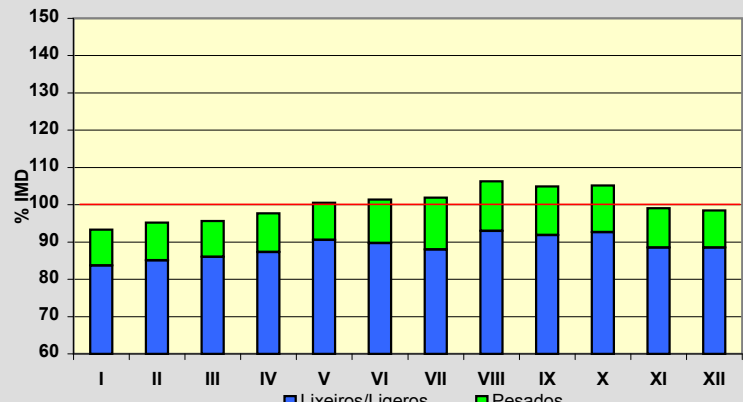
IMD: 4.206 I₃₀: 386

Treito/Tramo:

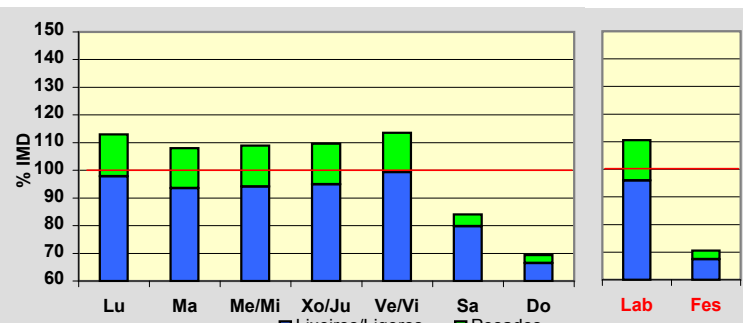
Maceda (LU-P-1611) - Pobra de San Xiao (LU-614)

% Pes.: 11,2 I₁₅₀: 355**Variación Mensual**

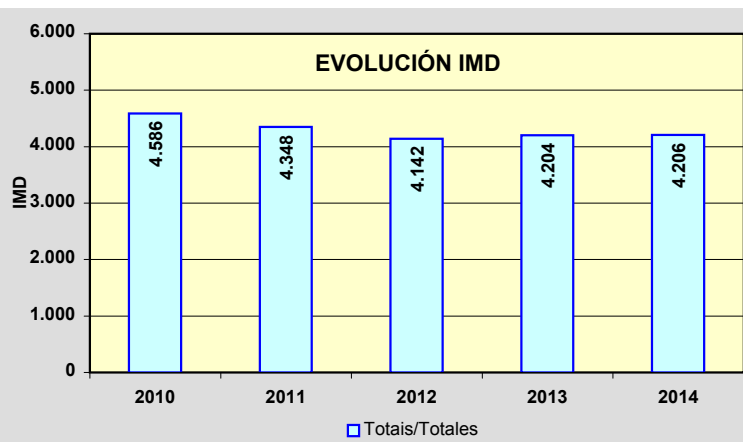
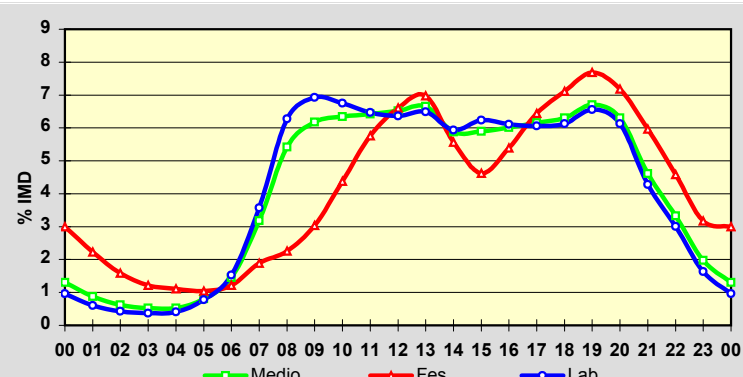
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	3.924	93,30	10,3
II	4.003	95,17	10,6
III	4.023	95,65	10,1
IV	4.111	97,74	10,7
V	4.229	100,55	9,9
VI	4.264	101,38	11,5
VII	4.287	101,93	13,7
VIII	4.469	106,25	12,5
IX	4.411	104,87	12,4
X	4.423	105,16	11,9
XI	4.167	99,07	10,7
XII	4.143	98,50	10,1

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	4.752	112,98	13,4
Ma	4.543	108,01	13,4
Me/Mi	4.584	108,99	13,6
Xo/Ju	4.612	109,65	13,4
Ve/Vi	4.775	113,53	12,5
Sa	3.534	84,02	5,0
Do	2.919	69,40	4,2
Lab	4.651	110,58	13,2
Fes	2.967	70,54	4,5

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	45	89	55
01	28	66	37
02	20	47	26
03	17	36	22
04	19	33	22
05	36	31	34
06	71	36	61
07	166	56	134
08	292	67	228
09	322	90	260
10	314	130	267
11	301	171	270
12	296	196	274
13	302	207	280
14	276	165	247
15	290	137	248
16	284	160	253
17	282	191	259
18	285	211	265
19	305	228	282
20	285	213	265
21	199	177	194
22	140	136	140
23	76	94	83
	4.651	2.967	4.206



Estación: LU-546(16)

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Nome/Nombre:

Rede/Red:

Sarria (LU-546)

Treito/Tramo:

Vilapedre (LU-P-5710) - Sarria (LU-633)

IMD:

2.780

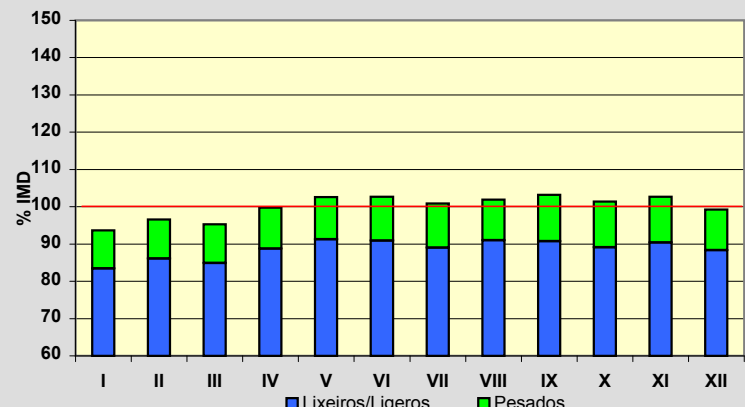
 I_{30} : 255

% Pes.:

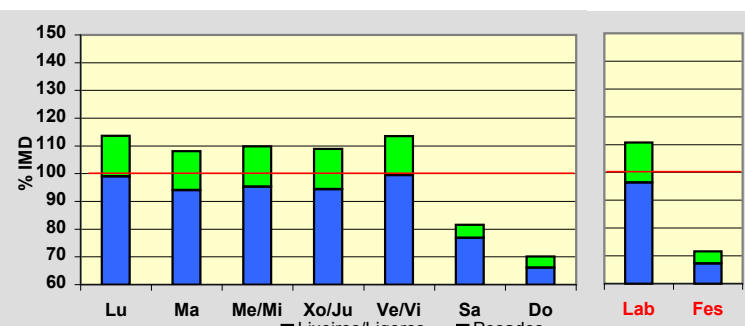
11,3

 I_{150} : 238**Variación Mensual**

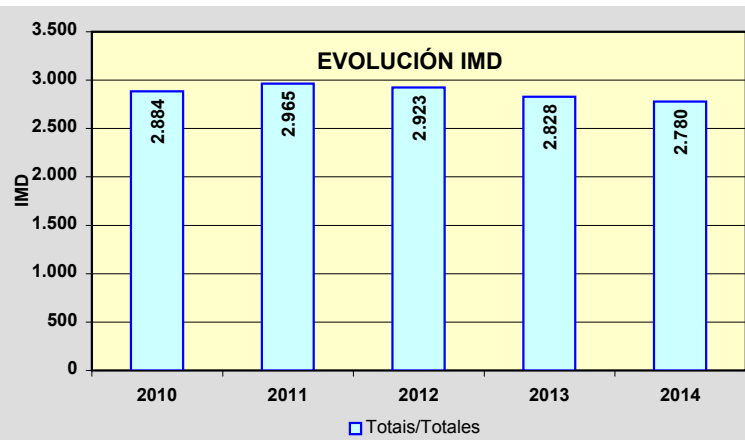
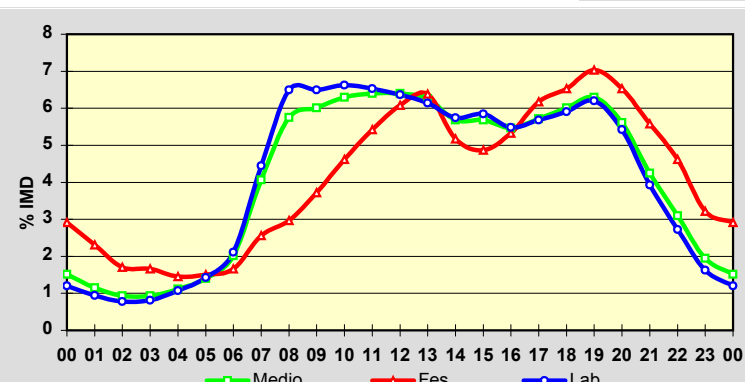
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	2.604	93.67	10.9
II	2.686	96.62	10.9
III	2.650	95.32	10.9
IV	2.774	99.78	11.0
V	2.851	102.55	11.0
VI	2.854	102.66	11.4
VII	2.804	100.86	11.7
VIII	2.833	101.91	10.7
IX	2.869	103.20	12.1
X	2.819	101.40	12.1
XI	2.855	102.70	12.0
XII	2.759	99.24	11.0

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	3.159	113.63	12.9
Ma	3.005	108.09	13.0
Me/Mi	3.054	109.86	13.2
Xo/Ju	3.028	108.92	13.3
Ve/Vi	3.157	113.56	12.4
Sa	2.267	81.55	5.7
Do	1.951	70.18	5.8
Lab	3.080	110.79	13.0
Fes	1.991	71.62	6.1

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	37	58	42
01	29	46	32
02	24	34	26
03	25	33	26
04	33	29	31
05	44	30	39
06	65	33	56
07	137	51	113
08	200	59	160
09	200	74	167
10	204	92	175
11	201	108	178
12	196	121	178
13	189	127	174
14	177	103	158
15	180	97	158
16	169	106	152
17	175	123	159
18	182	130	167
19	191	140	175
20	167	130	156
21	121	111	118
22	84	92	86
23	50	64	54
	3.080	1.991	2.780

XUNTA
DE
GALICIACONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE, TERRITORIO E INFRAESTRUTURAS
Axencia Galega de Infraestruturas

Estación: LU-546(31)

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: PB

Nome/Nombre:

Oural

IMD:

2.002

 I_{30} : 196

Treito/Tramo:

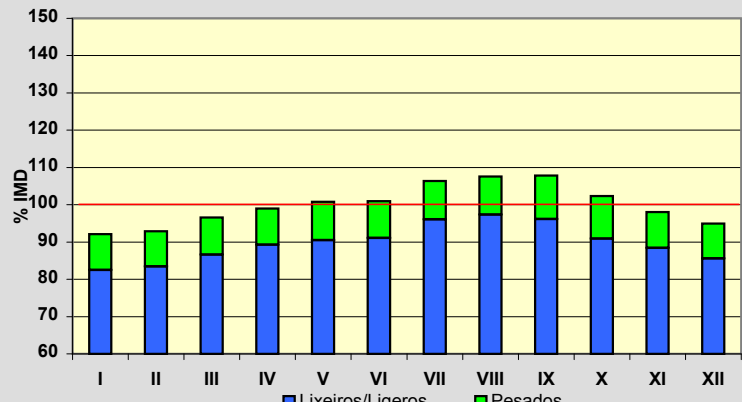
Ramal Enl. Oural (CG-2.2) - Enl. O Incio (CG-2.2)

% Pes.:

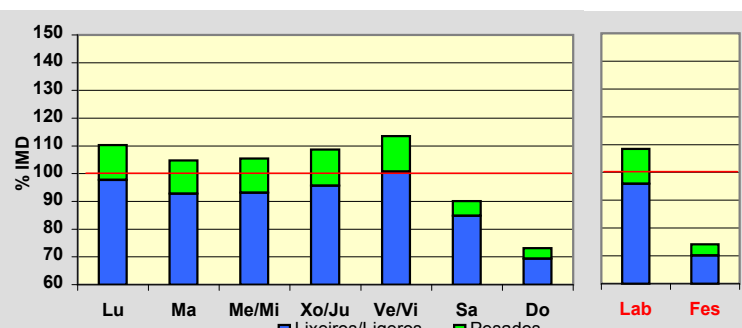
10,1

 I_{150} : 178**Variación Mensual**

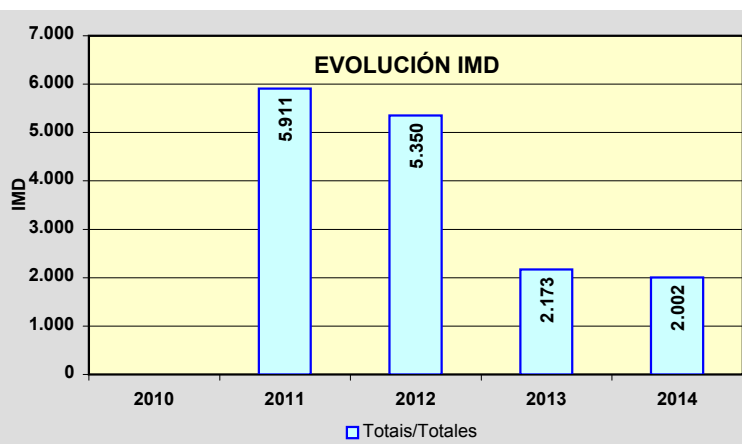
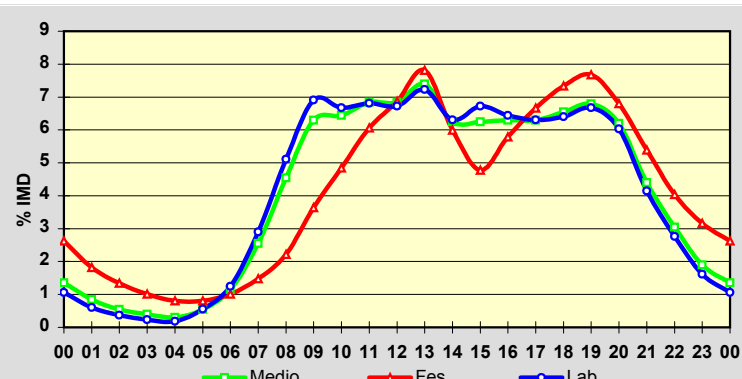
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	1.844	92,11	10,4
II	1.860	92,91	10,2
III	1.934	96,60	10,3
IV	1.982	99,00	9,8
V	2.018	100,80	10,2
VI	2.022	101,00	9,8
VII	2.130	106,39	9,7
VIII	2.153	107,54	9,5
IX	2.158	107,79	10,8
X	2.048	102,30	11,1
XI	1.962	98,00	9,8
XII	1.901	94,96	9,9

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	2.208	110,29	11,4
Ma	2.098	104,80	11,5
Me/Mi	2.111	105,44	11,7
Xo/Ju	2.175	108,64	12,0
Ve/Vi	2.274	113,59	11,3
Sa	1.805	90,16	6,0
Do	1.465	73,18	5,2
Lab	2.172	108,49	11,6
Fes	1.485	74,18	5,4

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	23	39	27
01	13	27	17
02	8	20	11
03	5	15	8
04	4	12	6
05	12	12	11
06	27	15	23
07	63	22	51
08	111	33	91
09	150	54	126
10	145	72	129
11	148	90	137
12	146	102	137
13	157	116	148
14	137	89	125
15	146	71	125
16	140	86	126
17	137	99	126
18	139	109	131
19	145	114	136
20	131	101	124
21	90	80	88
22	60	60	61
23	35	47	38
	2.172	1.485	2.002



Estación: LU-546(50)

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: PB

Nome/Nombre:

Monforte de Lemos

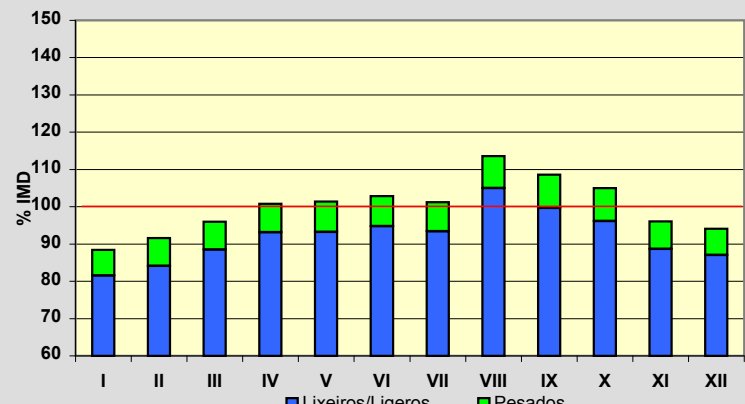
IMD: 4.315 I₃₀: 399

Treito/Tramo:

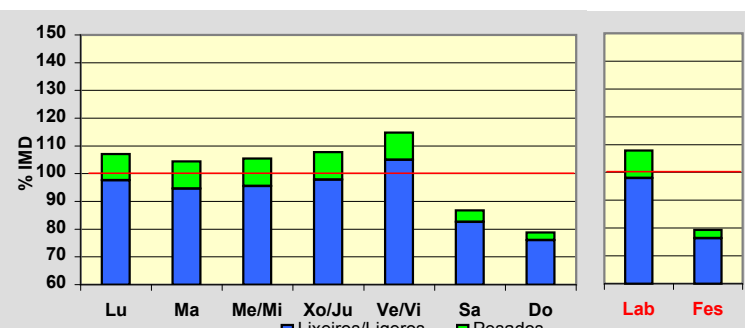
Bóveda (LU-652) - Monforte (LU-664)

% Pes.: 7,9 I₁₅₀: 364**Variación Mensual**

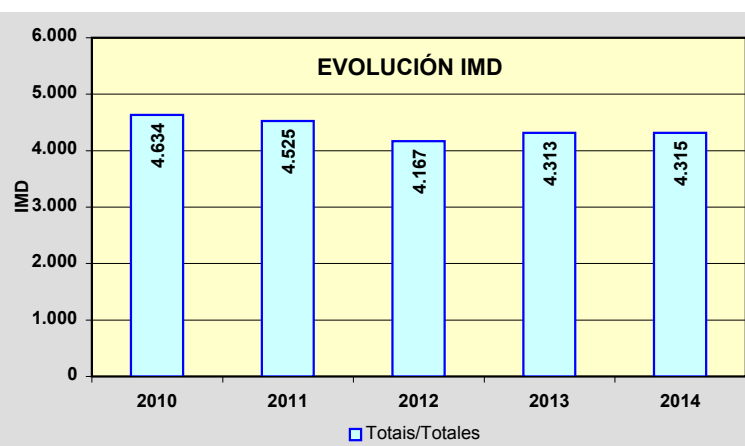
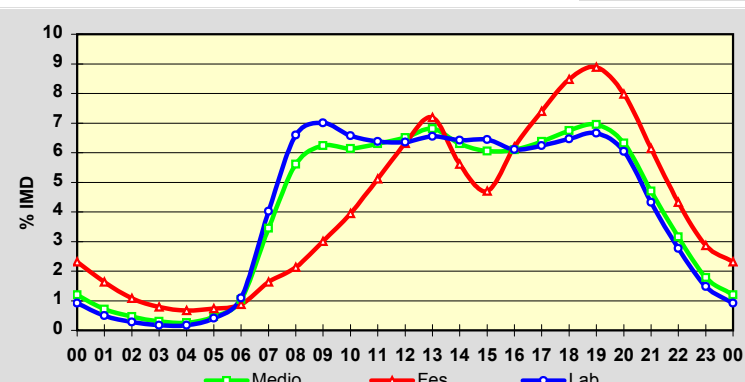
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	3.815	88.41	7.8
II	3.952	91.59	8.1
III	4.141	95.97	7.8
IV	4.350	100.81	7.6
V	4.374	101.37	8.0
VI	4.439	102.87	7.9
VII	4.368	101.23	7.7
VIII	4.900	113.56	7.5
IX	4.686	108.60	8.2
X	4.529	104.96	8.4
XI	4.147	96.11	7.7
XII	4.059	94.07	7.5

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	4.621	107.09	8.9
Ma	4.506	104.43	9.4
Me/Mi	4.553	105.52	9.5
Xo/Ju	4.651	107.79	9.2
Ve/Vi	4.952	114.76	8.5
Sa	3.743	86.74	4.8
Do	3.403	78.86	3.6
Lab	4.653	107.83	9.1
Fes	3.422	79.30	3.7

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	43	79	52
01	23	56	31
02	13	37	20
03	8	27	13
04	8	23	11
05	19	25	20
06	51	30	45
07	187	56	149
08	307	73	242
09	326	103	269
10	306	135	265
11	297	175	272
12	296	216	281
13	305	246	294
14	299	192	272
15	300	161	261
16	284	212	263
17	290	253	275
18	301	290	291
19	310	304	300
20	281	273	273
21	201	210	203
22	129	148	136
23	69	98	77
	4.653	3.422	4.315

XUNTA
DE GALICIACONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE, TERRITORIO E INFRAESTRUTURAS
Axencia Galega de Infraestruturas

Estación: LU-611(35)

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: S

Nome/Nombre:

Taboada

IMD:

506

 I_{30} : 85

Treito/Tramo:

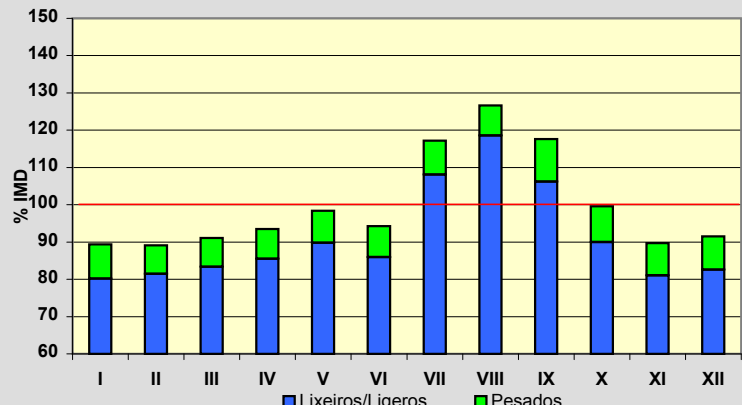
Currelos (Dep. LU-4202) - Taboada

% Pes.:

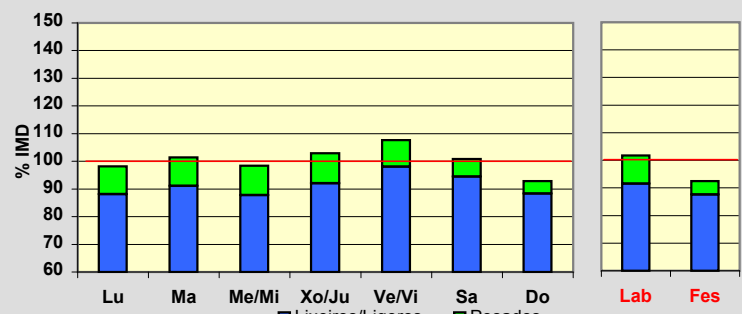
8,8

 I_{150} : 61**Variación Mensual**

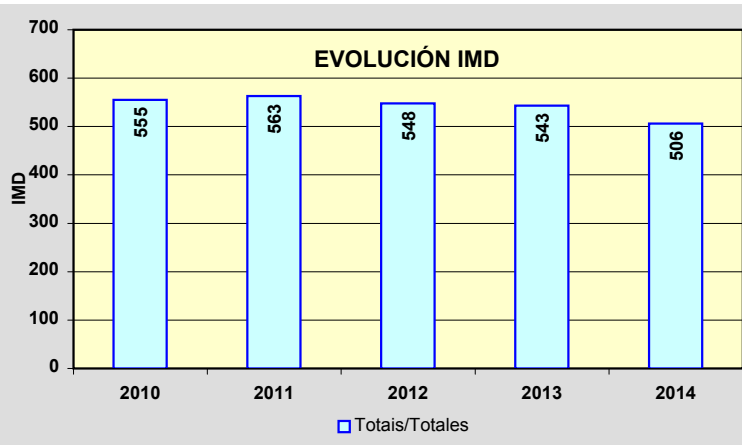
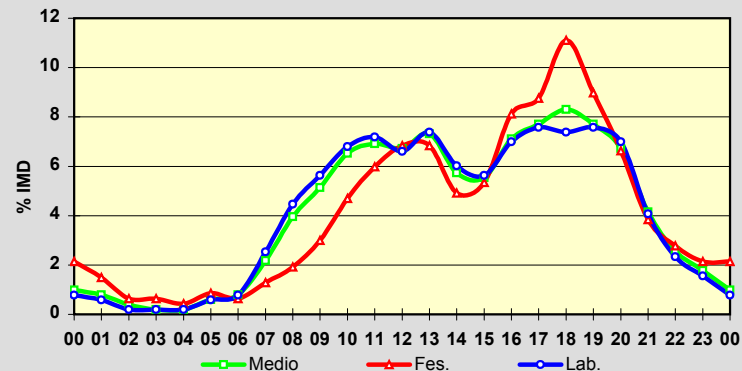
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	452	89.33	10.2
II	451	89.13	8.6
III	461	91.11	8.5
IV	473	93.48	8.5
V	498	98.42	8.8
VI	477	94.27	8.8
VII	593	117.19	7.8
VIII	641	126.68	6.4
IX	595	117.59	9.7
X	504	99.60	9.7
XI	454	89.72	9.7
XII	463	91.50	9.7

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	497	98.22	10.3
Ma	513	101.38	10.1
Me/Mi	498	98.42	10.8
Xo/Ju	521	102.96	10.6
Ve/Vi	545	107.71	9.0
Sa	510	100.79	6.3
Do	470	92.89	4.9
Lab	515	101.78	10.1
Fes	468	92.49	5.3

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	4	10	5
01	3	7	4
02	1	3	2
03	1	3	1
04	1	2	1
05	3	4	3
06	4	3	4
07	13	6	11
08	23	9	20
09	29	14	26
10	35	22	33
11	37	28	35
12	34	32	34
13	38	32	37
14	31	23	29
15	29	25	28
16	36	38	36
17	39	41	39
18	38	52	42
19	39	42	39
20	36	31	34
21	21	18	21
22	12	13	13
23	8	10	9
	515	468	506

XUNTA
DE
GALICIACONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE, TERRITORIO E INFRAESTRUTURAS
Axencia Galega de Infraestruturas

PROVINCIA DE LUGO

2014

Código Estación	Tipo	Cuadríc. X Y	Nome / Nombre	Treito / Tramo	Rede Red	IMD	%Pes
LU-612(5)	Com	15 N	Santiago de Saa	Lugo (antiga N-540) - Lousada (Ctra. Dip.)	PC	2.828	6,1%
LU-633(31)	Com	17 L	Samos	Triacastela - Samos	PC	767	9,0%
LU-633(76)	Per	14 M	Portomarín	Portomarín (LU-613) - Alto do Hospital (N-540)	PC	748	14,0%
LU-644(4)	Com	16 K	Laiosa	Laiosa (LU-643) - Cruz do Incio	S	787	5,8%
LU-651(1)	Com	18 I	Quiroga	Quiroga (LU-933) - Folgoso (Ctra. Dip.)	PC	546	6,7%
LU-652(7)	Com	16 J	Río Cabe	Bóveda (LU-546) - Barrio da Estación de Pobra de Brollón (LU-933)	PC	1.093	18,3%
LU-710(14)	Com	18 O	Baleira (LU-710)	Enl. A-6 - Baleira	PC	802	13,4%
LU-750(3)	Com	17 Q	Meira	Meira (N-640) - Valonga (LU-760)	PC	793	12,3%
LU-750(21)	Com	18 O	Baleira (LU-750)	Valonga (LU-760) - O Cádavo (LU-630)	PC	956	11,3%
LU-861(1)	Com	14 R	Vilalba (LU-861)	Vilalba (N-634) - A-8	PB	2.229	17,4%
LU-861(16)	Com	13 S	San Martiño	Cabodaldea(AG-64) - Cabreiros (LU-540)	PB	796	11,8%
LU-862(90)	Per	15 V	Viveiro Leste	Viveiro - Xove (Ctra. Dip.)	PB	6.572	7,0%

TIPO: PER (Permanente), SEM (Semipermanente) y COM (Complementaria)

REDE: VAC (Vía alta capacidad), PB (Primaria básica), PC (Primaria complementaria) y S (Secundaria)

Estación: LU-612(5)

Tipo: COM

MEMORIA DE AFOROS 2014

Nome/Nombre:

Rede/Red:

Santiago de Saa

IMD:

2.828

 I_{30} : 265

Treito/Tramo:

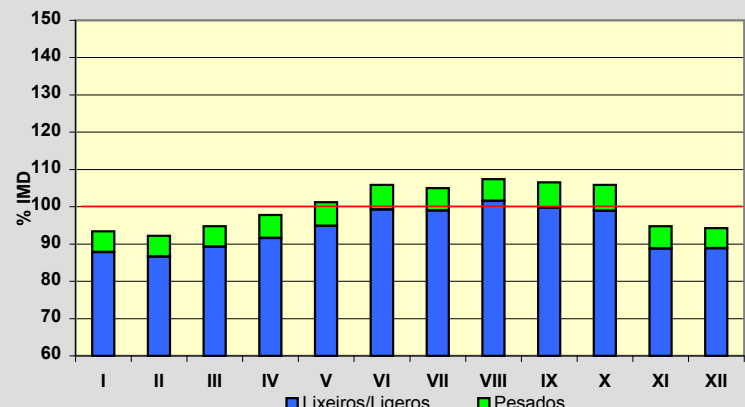
Lugo (antiga N-540) - Lousada (Ctra. Dip.)

% Pes.:

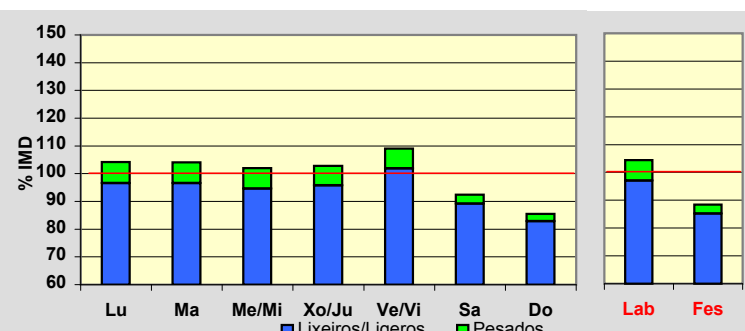
6,1

 I_{150} : 241**Variación Mensual**

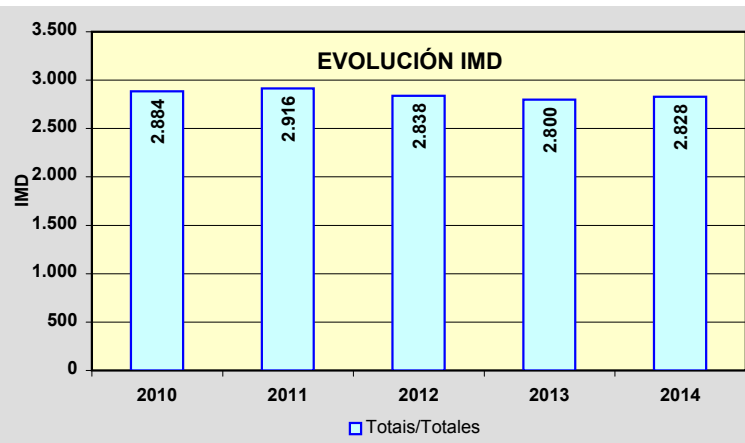
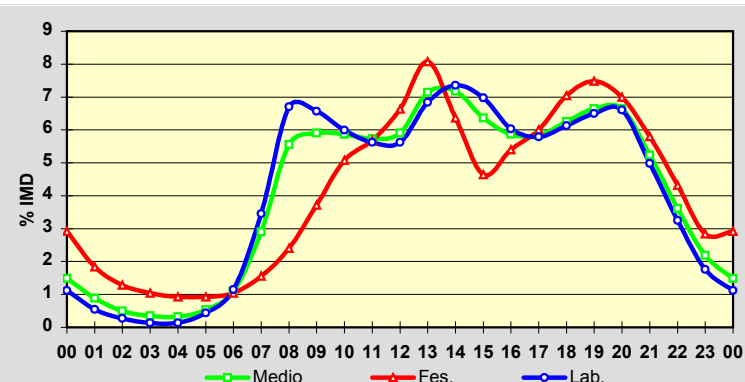
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	2.641	93.39	6.0
II	2.608	92.22	6.1
III	2.681	94.80	5.8
IV	2.766	97.81	6.3
V	2.863	101.24	6.3
VI	2.993	105.83	6.2
VII	2.969	104.99	5.7
VIII	3.037	107.39	5.4
IX	3.014	106.58	6.4
X	2.994	105.87	6.6
XI	2.680	94.77	6.3
XII	2.667	94.31	5.8

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	2.948	104.24	7.4
Ma	2.942	104.03	7.2
Me/Mi	2.884	101.98	7.2
Xo/Ju	2.909	102.86	6.9
Ve/Vi	3.083	109.02	6.5
Sa	2.615	92.47	3.6
Do	2.417	85.47	3.1
Lab	2.952	104.38	7.0
Fes	2.500	88.40	3.6

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	33	73	42
01	16	46	25
02	8	32	14
03	4	26	10
04	4	23	9
05	13	23	15
06	34	26	31
07	102	39	82
08	198	60	157
09	194	93	167
10	177	127	166
11	166	142	162
12	166	166	167
13	202	202	202
14	217	159	203
15	206	116	180
16	178	135	166
17	171	150	165
18	181	176	177
19	192	187	188
20	195	175	188
21	147	145	148
22	96	108	102
23	52	71	62
	2.952	2.500	2.828



Estación: LU-633(31)

Tipo: COM

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: PC

Nome/Nombre:

Samos

IMD:

767

 I_{30} : 102

Treito/Tramo:

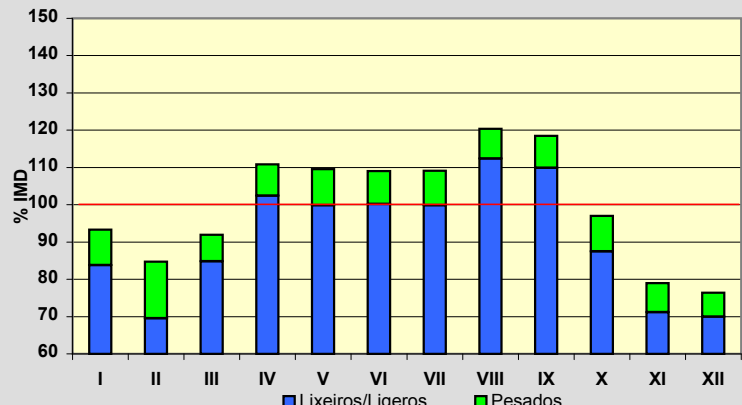
Tiacastela - Samos

% Pes.:

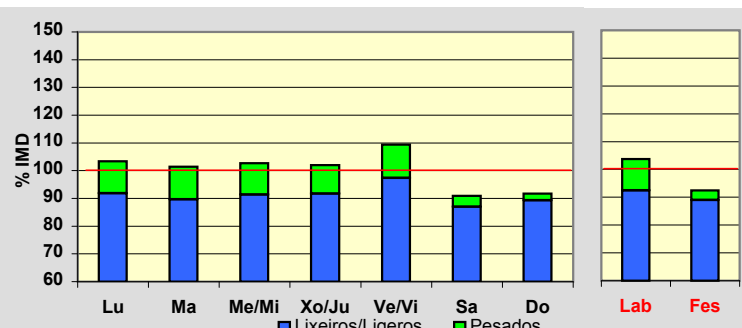
9,0

 I_{150} : 77**Variación Mensual**

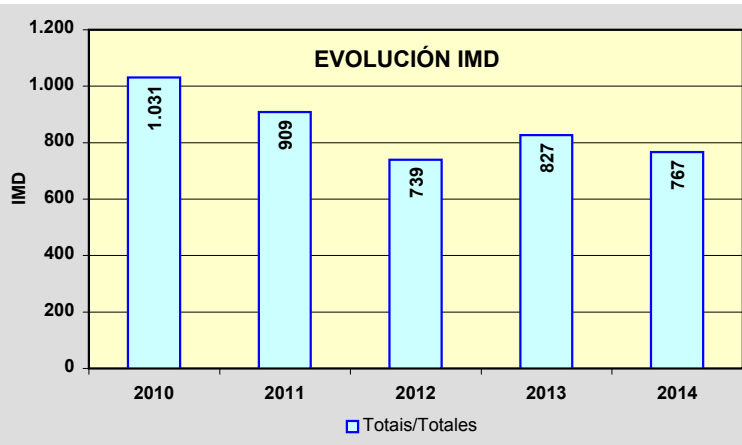
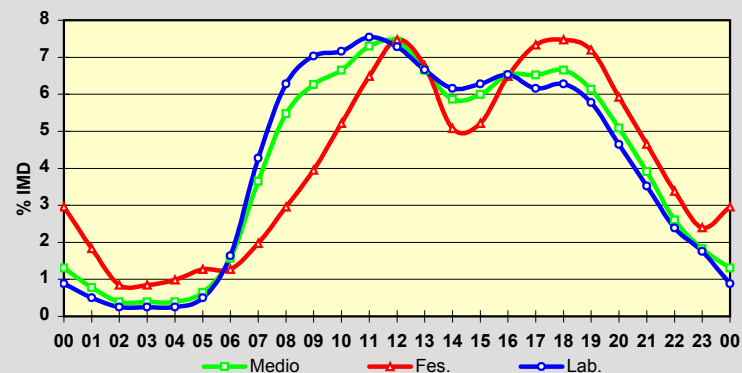
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	716	93.35	10.2
II	650	84.75	18.0
III	705	91.92	7.7
IV	850	110.82	7.6
V	840	109.52	8.8
VI	836	109.00	8.1
VII	837	109.13	8.5
VIII	923	120.34	6.6
IX	909	118.51	7.3
X	744	97.00	9.8
XI	606	79.01	9.9
XII	586	76.40	8.4

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	793	103.39	11.2
Ma	778	101.43	11.6
Me/Mi	788	102.74	11.0
Xo/Ju	782	101.96	10.0
Ve/Vi	839	109.39	11.0
Sa	697	90.87	4.3
Do	704	91.79	2.7
Lab	796	103.78	10.9
Fes	709	92.44	3.7

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	7	21	10
01	4	13	6
02	2	6	3
03	2	6	3
04	2	7	3
05	4	9	5
06	13	9	12
07	34	14	28
08	50	21	42
09	56	28	48
10	57	37	51
11	60	46	56
12	58	53	57
13	53	48	51
14	49	36	45
15	50	37	46
16	52	46	50
17	49	52	50
18	50	53	51
19	46	51	47
20	37	42	39
21	28	33	30
22	19	24	20
23	14	17	14
	796	709	767



Estación: LU-633(76)

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: PC

Nome/Nombre:

Portomarín

IMD:

748

 I_{30} : 89

Treito/Tramo:

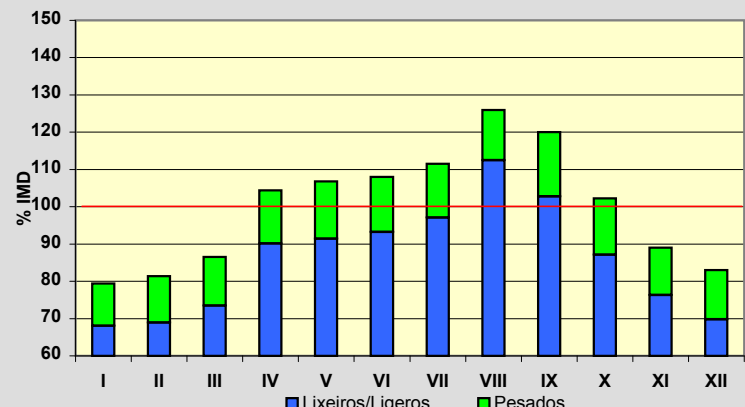
Portomarín (LU-613) - Alto do Hospital (N-540)

% Pes.:

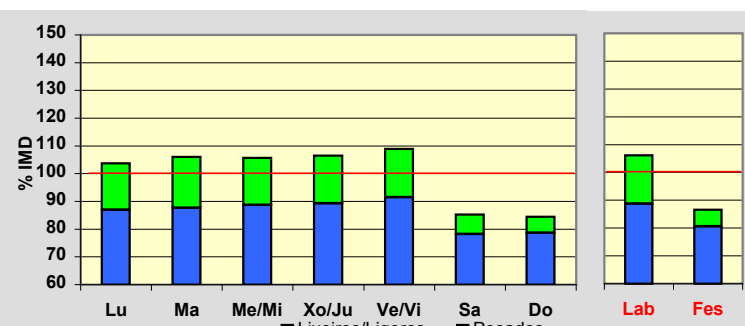
14,0

 I_{150} : 74**Variación Mensual**

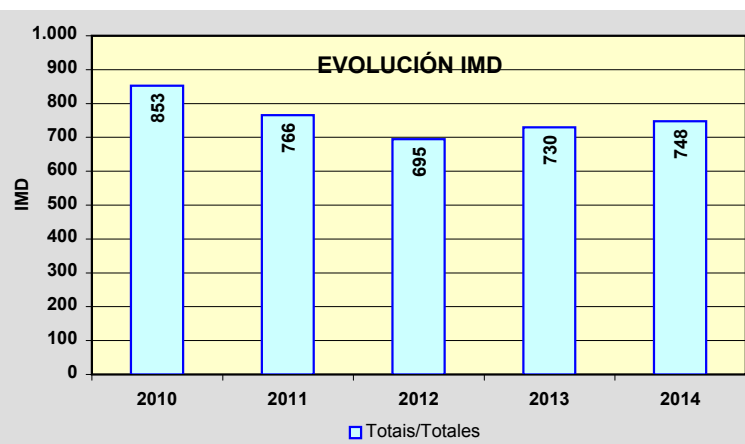
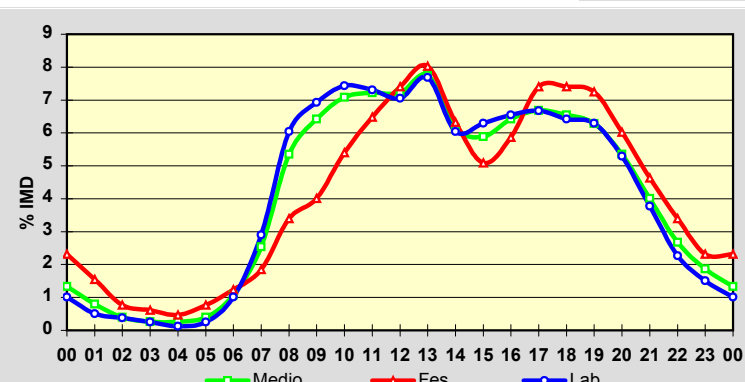
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	594	79.41	14.3
II	609	81.42	15.3
III	647	86.50	15.0
IV	781	104.41	13.7
V	799	106.82	14.4
VI	808	108.02	13.7
VII	834	111.50	12.9
VIII	942	125.94	10.7
IX	898	120.05	14.4
X	765	102.27	14.8
XI	666	89.04	14.3
XII	621	83.02	15.9

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	776	103.74	16.1
Ma	793	106.02	17.3
Me/Mi	791	105.75	16.1
Xo/Ju	797	106.55	16.2
Ve/Vi	815	108.96	16.0
Sa	638	85.29	8.3
Do	632	84.49	6.8
Lab	794	106.15	16.4
Fes	648	86.63	6.9

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	8	15	10
01	4	10	6
02	3	5	3
03	2	4	2
04	1	3	2
05	2	5	3
06	8	8	8
07	23	12	19
08	48	22	40
09	55	26	48
10	59	35	53
11	58	42	54
12	56	48	54
13	61	52	58
14	48	41	46
15	50	33	44
16	52	38	48
17	53	48	50
18	51	48	49
19	50	47	47
20	42	39	40
21	30	30	30
22	18	22	20
23	12	15	14
	794	648	748



Estación: LU-644(4)

Tipo: COM

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: S

Nome/Nombre:

Laiosa

IMD:

787

 I_{30} : 100

Treito/Tramo:

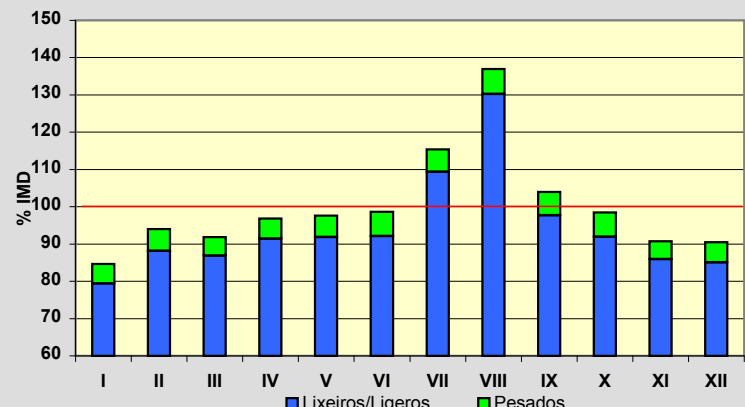
Laiosa (LU-643) - Cruz do Incio

% Pes.:

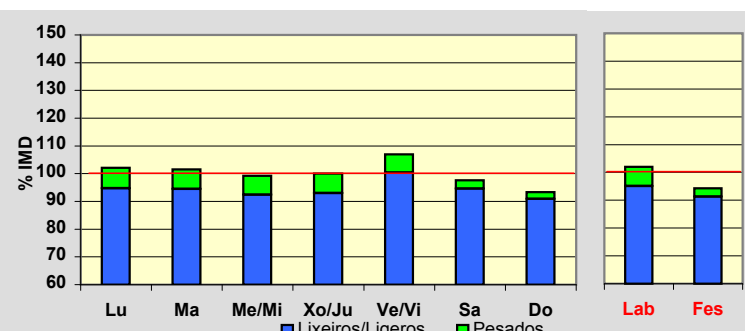
5,8

 I_{150} : 80**Variación Mensual**

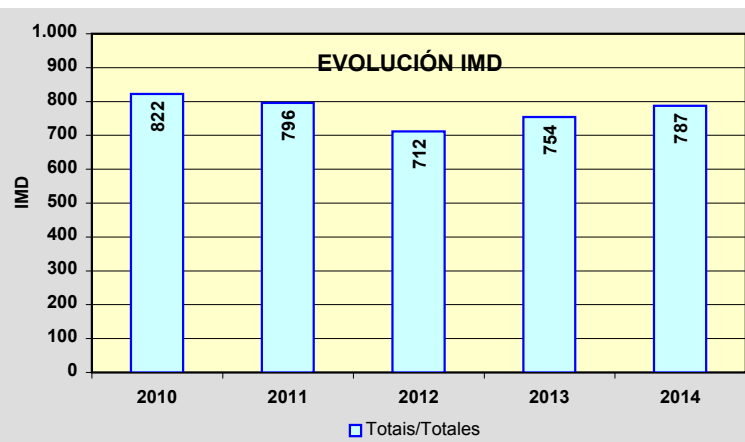
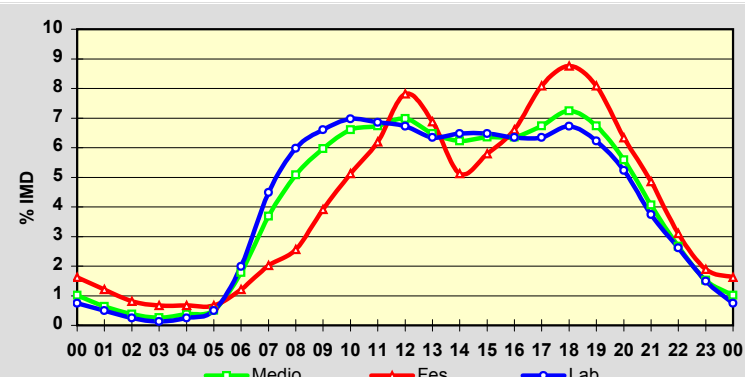
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	666	84.63	6.2
II	740	94.03	6.2
III	723	91.87	5.4
IV	762	96.82	5.6
V	768	97.59	5.9
VI	776	98.60	6.6
VII	908	115.37	5.2
VIII	1.078	136.98	4.9
IX	818	103.94	6.0
X	775	98.48	6.6
XI	714	90.72	5.3
XII	712	90.47	6.0

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	804	102.16	7.3
Ma	799	101.52	6.9
Me/Mi	781	99.24	6.9
Xo/Ju	787	100.00	7.0
Ve/Vi	842	106.99	6.2
Sa	768	97.59	3.1
Do	735	93.39	2.7
Lab	803	102.03	6.8
Fes	742	94.28	3.2

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	6	12	8
01	4	9	5
02	2	6	3
03	1	5	2
04	2	5	3
05	4	5	4
06	16	9	14
07	36	15	29
08	48	19	40
09	53	29	47
10	56	38	52
11	55	46	53
12	54	58	55
13	51	51	51
14	52	38	49
15	52	43	50
16	51	49	50
17	51	60	53
18	54	65	57
19	50	60	53
20	42	47	44
21	30	36	32
22	21	23	21
23	12	14	12
	803	742	787



Estación: LU-651(1)

Tipo: COM

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: PC

Nome/Nombre:

Quiroga

IMD:

546

 I_{30} : 105

Treito/Tramo:

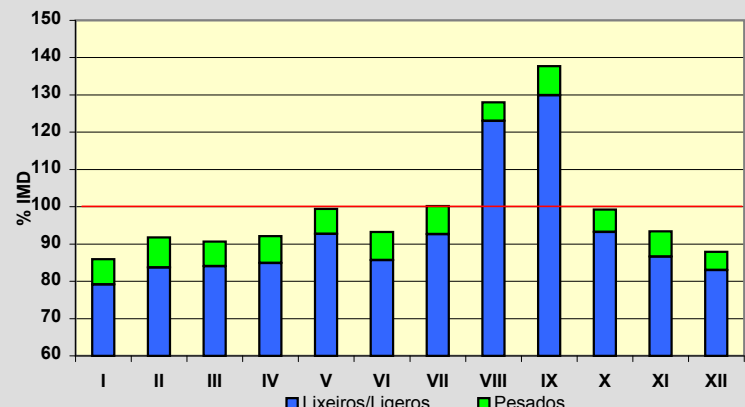
Quiroga (LU-933) - Folgoso (Ctra. Dip.)

% Pes.:

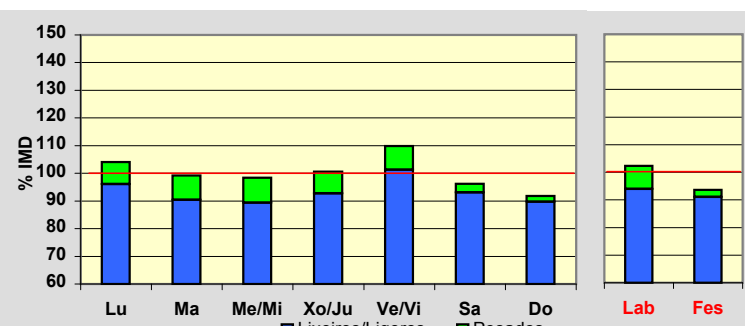
6,7

 I_{150} : 62**Variación Mensual**

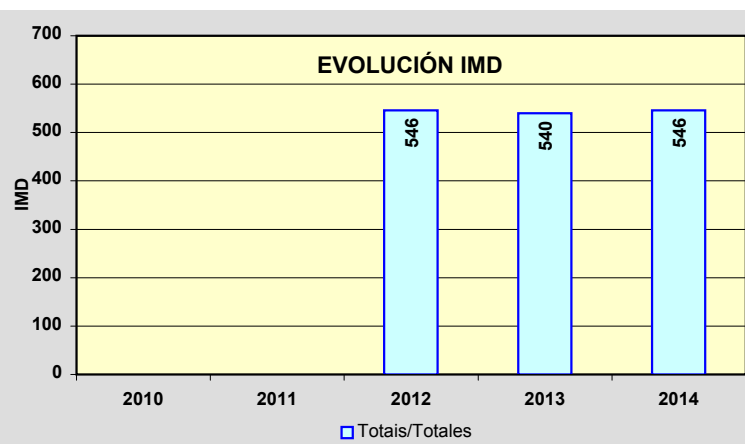
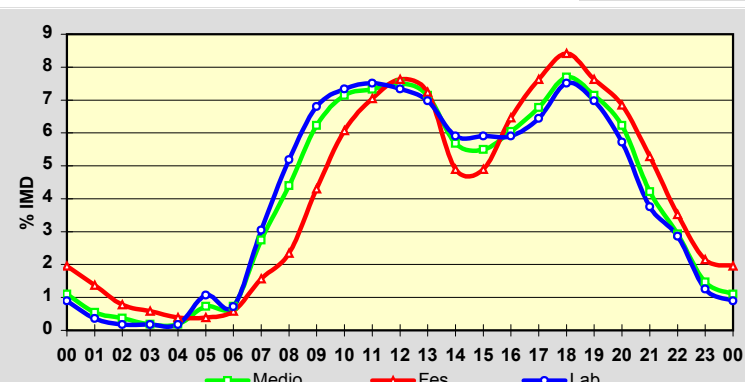
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	469	85.90	7.9
II	501	91.76	8.8
III	495	90.66	7.3
IV	503	92.12	7.8
V	543	99.45	6.8
VI	509	93.22	8.1
VII	547	100.18	7.5
VIII	699	128.02	3.9
IX	752	137.73	5.7
X	542	99.27	6.1
XI	510	93.41	7.3
XII	480	87.91	5.6

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	568	104.03	7.6
Ma	542	99.27	8.9
Me/Mi	537	98.35	9.1
Xo/Ju	549	100.55	7.8
Ve/Vi	600	109.89	7.8
Sa	525	96.15	3.2
Do	501	91.76	2.2
Lab	559	102.38	8.2
Fes	511	93.59	2.7

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	5	10	6
01	2	7	3
02	1	4	2
03	1	3	1
04	1	2	1
05	6	2	4
06	4	3	4
07	17	8	15
08	29	12	24
09	38	22	34
10	41	31	39
11	42	36	40
12	41	39	41
13	39	37	39
14	33	25	31
15	33	25	30
16	33	33	33
17	36	39	37
18	42	43	42
19	39	39	39
20	32	35	34
21	21	27	23
22	16	18	16
23	7	11	8
	559	511	546

XUNTA
DE
GALICIACONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE, TERRITORIO E INFRAESTRUTURAS
Axencia Galega de Infraestruturas

Estación: LU-652(7)

Tipo: COM

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: PC

Río Cabe

IMD: 1.093 I₃₀: 139

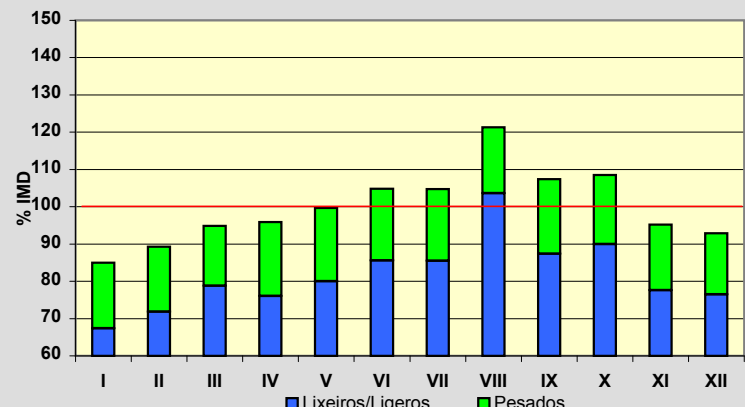
Nome/Nombre:

Treito/Tramo:

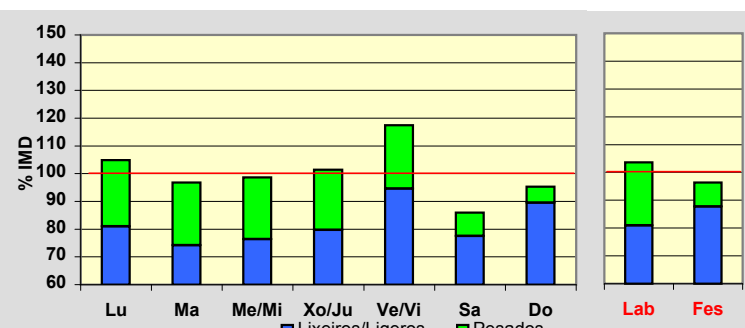
Bóveda (LU-546) - Barrio da Estación de Pobra de Brollón (LU-933)

% Pes.: 18,3 I₁₅₀: 113**Variación Mensual**

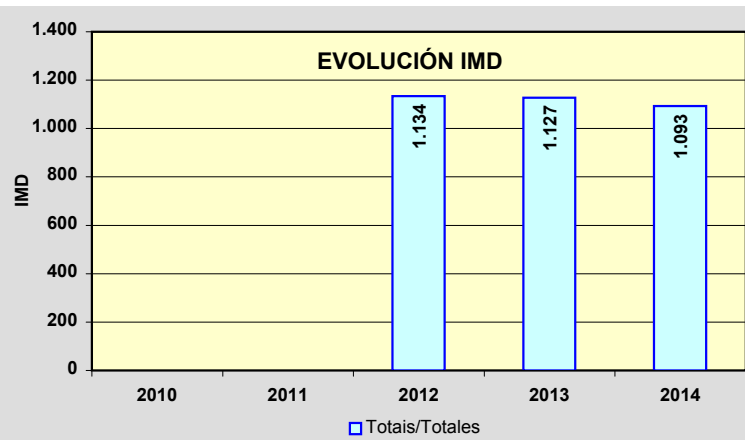
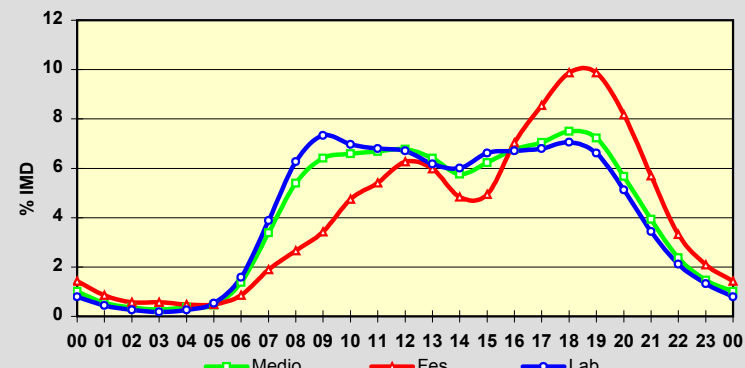
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	929	85.00	20.7
II	976	89.30	19.5
III	1.037	94.88	16.9
IV	1.048	95.88	20.7
V	1.089	99.63	19.7
VI	1.146	104.85	18.4
VII	1.145	104.76	18.4
VIII	1.326	121.32	14.6
IX	1.174	107.41	18.6
X	1.186	108.51	17.1
XI	1.041	95.24	18.5
XII	1.015	92.86	17.6

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	1.147	104.94	22.8
Ma	1.058	96.80	23.3
Me/Mi	1.078	98.63	22.5
Xo/Ju	1.108	101.37	21.4
Ve/Vi	1.284	117.47	19.5
Sa	940	86.00	9.9
Do	1.042	95.33	6.1
Lab	1.133	103.66	21.9
Fes	1.053	96.34	8.9

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	9	15	11
01	5	9	6
02	3	6	4
03	2	6	3
04	3	5	4
05	6	5	5
06	18	9	15
07	44	20	37
08	71	28	59
09	83	36	70
10	79	50	72
11	77	57	73
12	76	66	74
13	70	63	70
14	68	51	63
15	75	52	68
16	76	74	74
17	77	90	77
18	80	104	82
19	75	104	79
20	58	86	62
21	39	60	43
22	24	35	26
23	15	22	16
	1.133	1.053	1.093



Estación: LU-710(14)

Tipo: COM

MEMORIA DE AFOROS 2014

Nome/Nombre:

Rede/Red:

Baleira (LU-710)

Treito/Tramo:

Enl. A-6 - Baleira

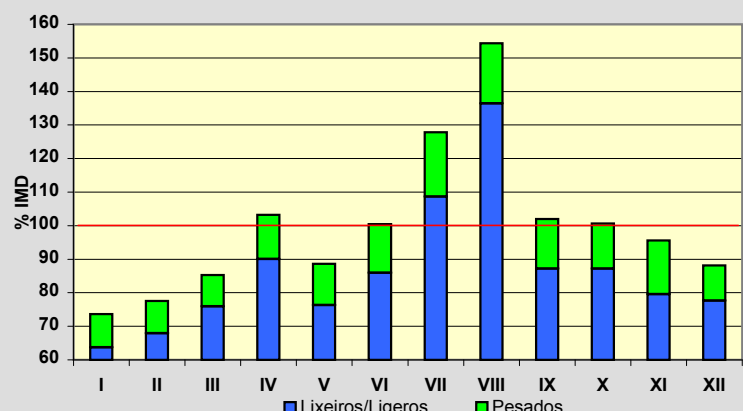
IMD: 802

 I_{30} : 120

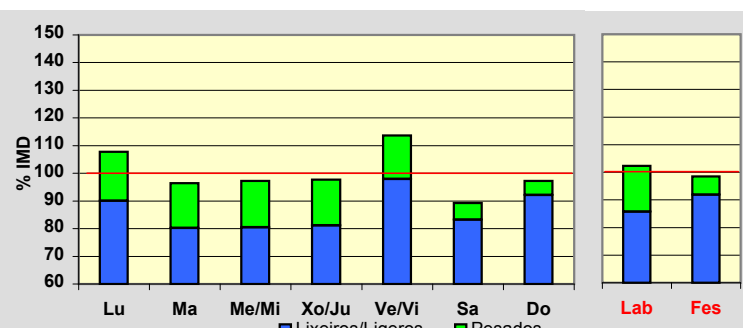
% Pes.: 13,4

 I_{150} : 96**Variación Mensual**

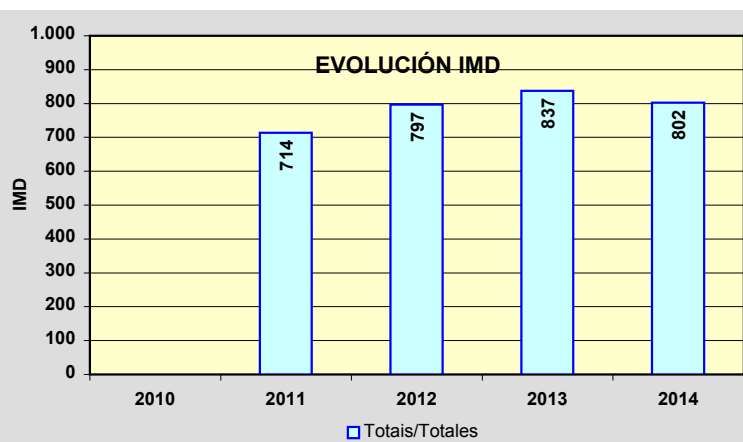
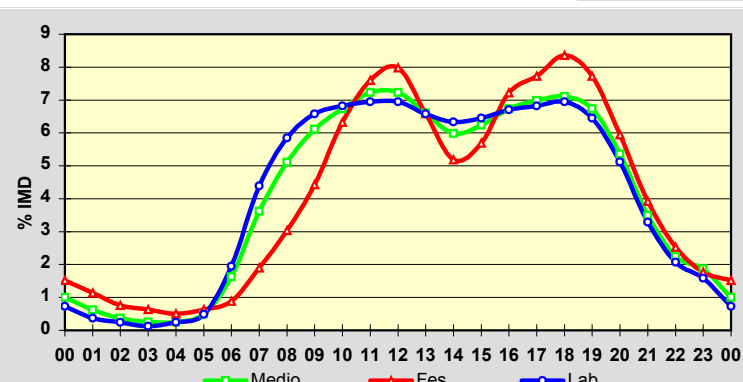
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	591	73.69	13.5
II	622	77.56	12.4
III	684	85.29	11.0
IV	828	103.24	12.8
V	711	88.65	13.9
VI	806	100.50	14.5
VII	1.025	127.81	15.0
VIII	1.238	154.36	11.6
IX	818	102.00	14.5
X	807	100.62	13.3
XI	767	95.64	16.8
XII	707	88.15	11.9

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	864	107.73	16.4
Ma	773	96.38	16.8
Me/Mi	780	97.26	17.2
Xo/Ju	784	97.76	17.0
Ve/Vi	912	113.72	13.9
Sa	716	89.28	6.8
Do	780	97.26	5.3
Lab	821	102.37	16.2
Fes	790	98.50	6.7

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	6	12	8
01	3	9	5
02	2	6	3
03	1	5	2
04	2	4	2
05	4	5	4
06	16	7	13
07	36	15	29
08	48	24	41
09	54	35	49
10	56	50	54
11	57	60	58
12	57	63	58
13	54	52	53
14	52	41	48
15	53	45	50
16	55	57	54
17	56	61	56
18	57	66	57
19	53	61	54
20	42	47	43
21	27	31	28
22	17	20	18
23	13	14	15
	821	790	802

XUNTA
DE
GALICIACONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE, TERRITORIO E INFRAESTRUTURAS
Axencia Galega de Infraestruturas

Estación: LU-750(3)

Tipo: COM

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: PC

Nome/Nombre:

Meira

IMD:

793

 I_{30} : 133

Treito/Tramo:

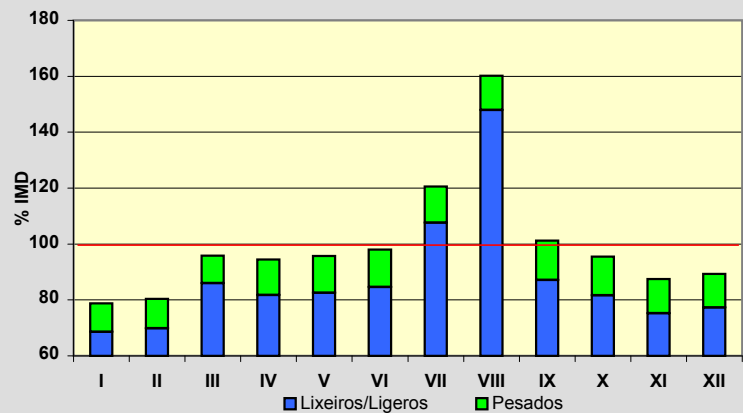
Meira (N-640) - Valonga (LU-760)

% Pes.:

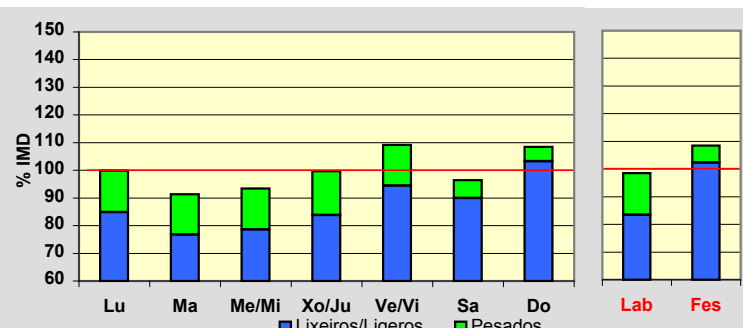
12,3

 I_{150} : 102**Variación Mensual**

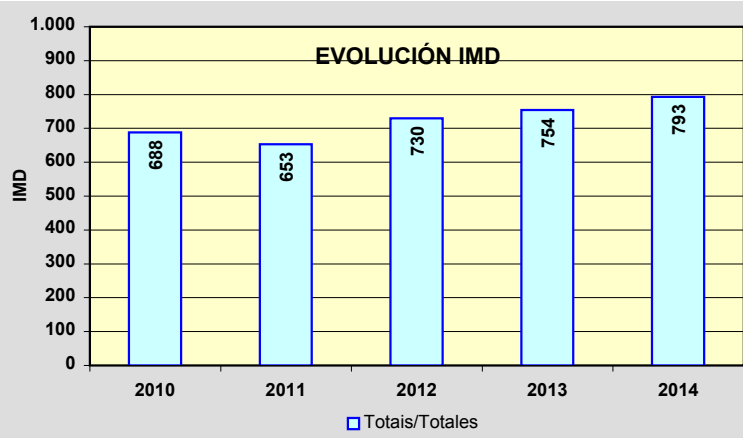
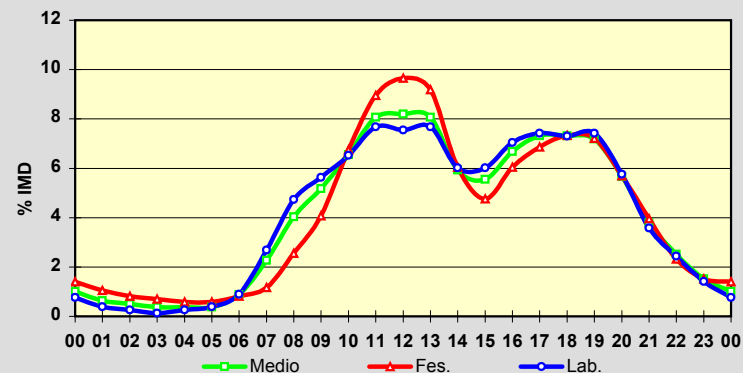
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	625	78.81	13.0
II	637	80.33	13.0
III	760	95.84	10.3
IV	749	94.45	13.5
V	759	95.71	13.7
VI	777	97.98	13.6
VII	956	120.55	10.7
VIII	1.270	160.15	7.6
IX	803	101.26	13.9
X	757	95.46	14.5
XI	694	87.52	14.1
XII	708	89.28	13.4

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	792	99.87	15.0
Ma	724	91.30	15.9
Me/Mi	741	93.44	15.8
Xo/Ju	790	99.62	15.8
Ve/Vi	866	109.21	13.5
Sa	765	96.47	6.7
Do	860	108.45	4.8
Lab	781	98.49	15.2
Fes	860	108.45	5.6

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	6	12	8
01	3	9	5
02	2	7	4
03	1	6	3
04	2	5	3
05	3	5	3
06	7	7	7
07	21	10	18
08	37	22	32
09	44	35	41
10	51	58	52
11	60	77	64
12	59	83	65
13	60	79	64
14	47	52	47
15	47	41	44
16	55	52	53
17	58	59	58
18	57	63	58
19	58	62	57
20	45	49	45
21	28	34	30
22	19	20	20
23	11	13	12
	781	860	793



Estación: LU-750(21)

Tipo: COM

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: PC

Nome/Nombre:

Baleira (LU-750)

IMD:

956

 I_{30} : 142

Treito/Tramo:

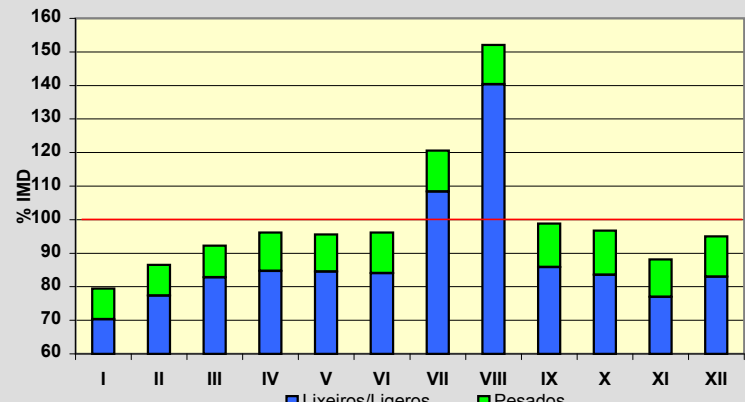
Valonga (LU-760) - O Cádavo (LU-630)

% Pes.:

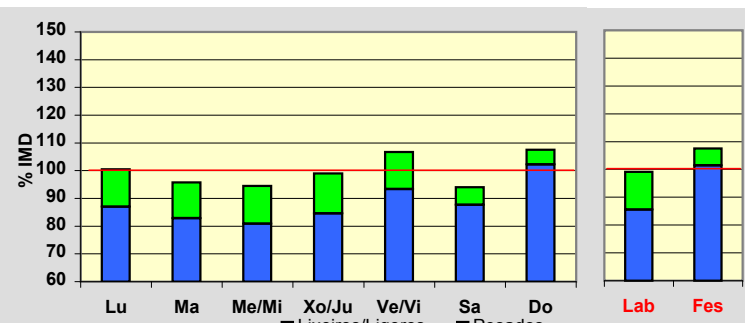
11,3

 I_{150} : 111**Variación Mensual**

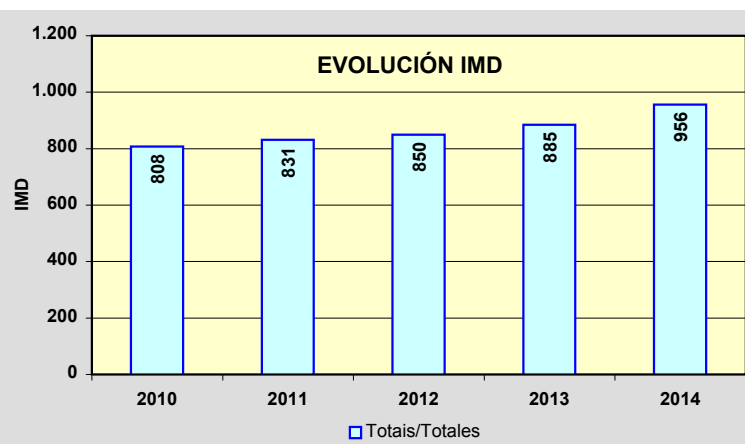
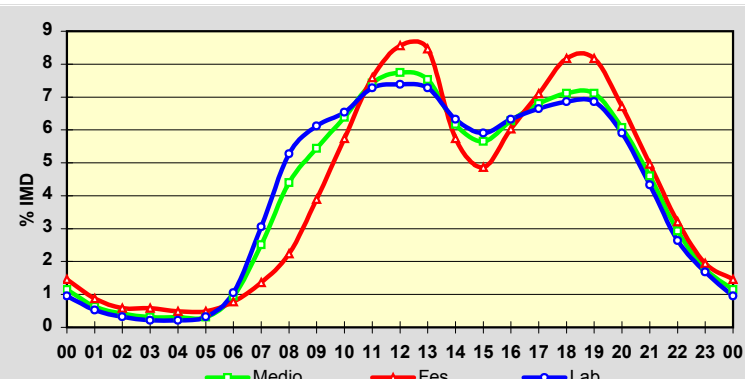
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	760	79.50	11.6
II	827	86.51	10.6
III	882	92.26	10.2
IV	919	96.13	11.9
V	914	95.61	11.6
VI	919	96.13	12.6
VII	1.153	120.61	10.1
VIII	1.454	152.09	7.7
IX	945	98.85	13.1
X	925	96.76	13.6
XI	843	88.18	12.7
XII	908	94.98	12.6

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	961	100.52	13.5
Ma	916	95.82	13.5
Me/Mi	903	94.46	14.4
Xo/Ju	946	98.95	14.5
Ve/Vi	1.020	106.69	12.5
Sa	899	94.04	6.8
Do	1.028	107.53	4.9
Lab	948	99.16	13.7
Fes	1.028	107.53	5.7

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	9	15	11
01	5	9	6
02	3	6	4
03	2	6	3
04	2	5	3
05	3	5	3
06	10	8	9
07	29	14	24
08	50	23	42
09	58	40	52
10	62	59	61
11	69	78	71
12	70	88	74
13	69	87	72
14	60	59	59
15	56	50	54
16	60	62	60
17	63	73	65
18	65	84	68
19	65	84	68
20	56	69	58
21	41	51	44
22	25	33	28
23	16	20	17
	948	1.028	956



Estación: LU-861(1)

Tipo: COM

MEMORIA DE AFOROS 2014

Nome/Nombre:

Rede/Red:

Vilalba (LU-861)

IMD:

2.229

 I_{30} : 287

Treito/Tramo:

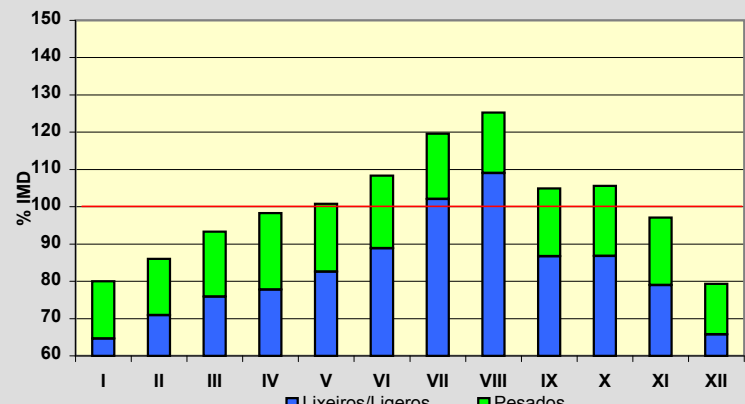
Vilalba (N-634) - A-8

% Pes.:

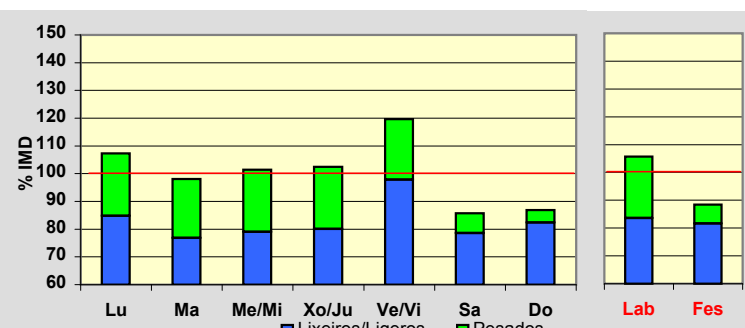
17,4

 I_{150} : 239**Variación Mensual**

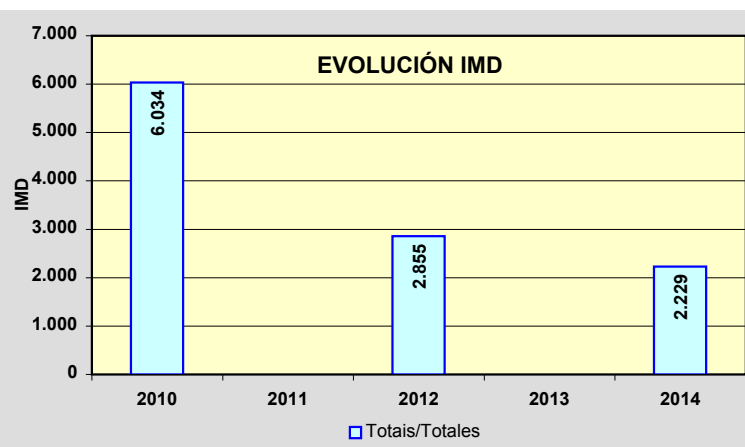
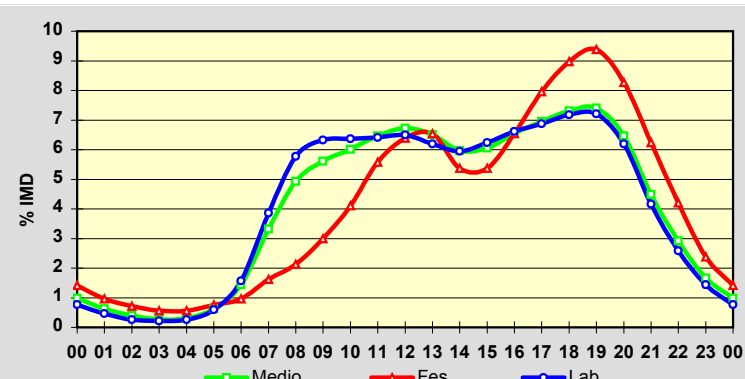
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	1.783	79.99	19.2
II	1.918	86.05	17.6
III	2.080	93.32	18.7
IV	2.191	98.30	20.9
V	2.247	100.81	18.1
VI	2.416	108.39	18.0
VII	2.665	119.56	14.6
VIII	2.793	125.30	13.0
IX	2.338	104.89	17.3
X	2.354	105.61	17.8
XI	2.165	97.13	18.7
XII	1.769	79.36	17.1

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	2.393	107.36	21.0
Ma	2.187	98.12	21.7
Me/Mi	2.262	101.48	22.1
Xo/Ju	2.284	102.47	21.8
Ve/Vi	2.668	119.69	18.3
Sa	1.910	85.69	8.3
Do	1.936	86.86	5.1
Lab	2.356	105.70	20.9
Fes	1.972	88.47	7.7

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	18	28	22
01	11	19	14
02	6	14	9
03	5	11	6
04	6	11	7
05	14	15	14
06	37	19	32
07	91	32	74
08	136	42	110
09	149	59	125
10	150	81	134
11	151	110	144
12	153	126	150
13	146	129	145
14	140	106	133
15	147	106	135
16	156	129	146
17	162	157	155
18	169	177	163
19	170	185	165
20	146	163	144
21	98	123	100
22	61	83	65
23	34	47	37
	2.356	1.972	2.229



Estación: LU-861(16)

Tipo: COM

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: PB

Nome/Nombre:

San Martiño

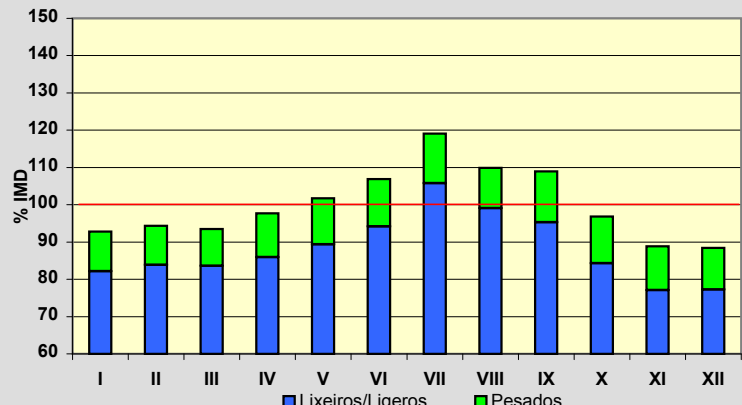
IMD: 796 I₃₀: 91

Treito/Tramo:

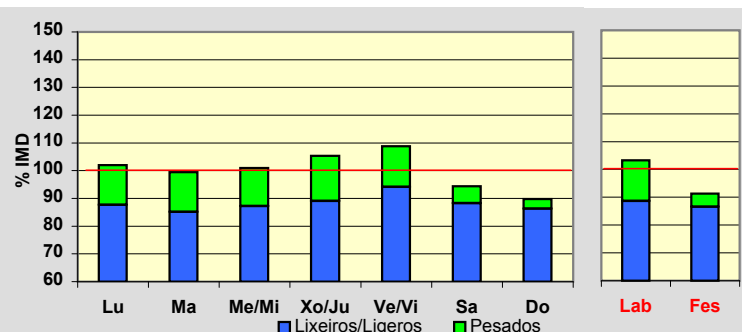
Cabodaldea(AG-64) - Cabreiros (LU-540)

% Pes.: 11,8 I₁₅₀: 77**Variación Mensual**

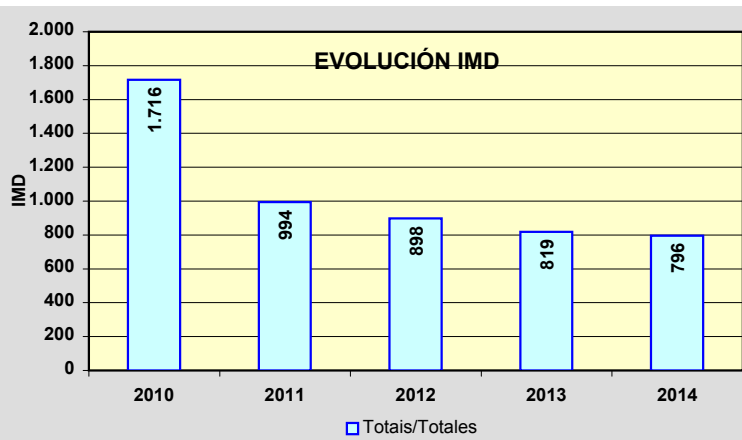
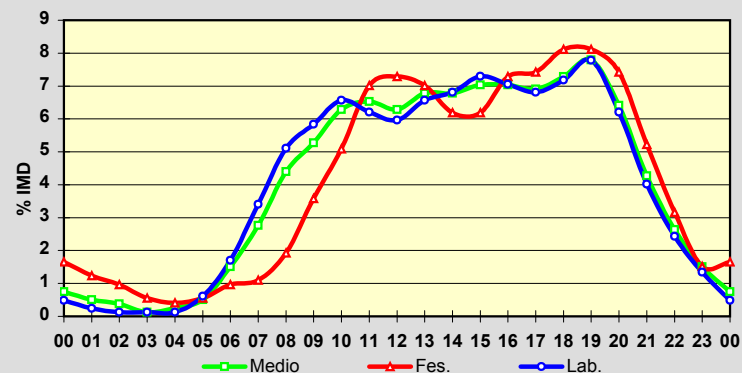
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	739	92,84	11,5
II	751	94,35	11,1
III	744	93,47	10,5
IV	778	97,74	12,1
V	810	101,76	12,2
VI	851	106,91	11,9
VII	948	119,10	11,2
VIII	875	109,92	9,9
IX	867	108,92	12,5
X	771	96,86	13,0
XI	707	88,82	13,2
XII	704	88,44	12,6

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	812	102,01	14,0
Ma	792	99,50	14,4
Me/Mi	804	101,01	13,6
Xo/Ju	839	105,40	15,5
Ve/Vi	866	108,79	13,5
Sa	751	94,35	6,4
Do	715	89,82	3,9
Lab	822	103,27	14,2
Fes	727	91,33	5,2

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	4	12	6
01	2	9	4
02	1	7	3
03	1	4	1
04	1	3	2
05	5	4	4
06	14	7	12
07	28	8	22
08	42	14	35
09	48	26	42
10	54	37	50
11	51	51	52
12	49	53	50
13	54	51	54
14	56	45	54
15	60	45	56
16	58	53	56
17	56	54	55
18	59	59	58
19	64	59	62
20	51	54	51
21	33	38	34
22	20	23	21
23	11	11	12
	822	727	796

XUNTA
DE
GALICIACONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE, TERRITORIO E INFRAESTRUTURAS
Axencia Galega de Infraestruturas

Estación: LU-862(90)

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: PB

Nome/Nombre:

Viveiro Leste

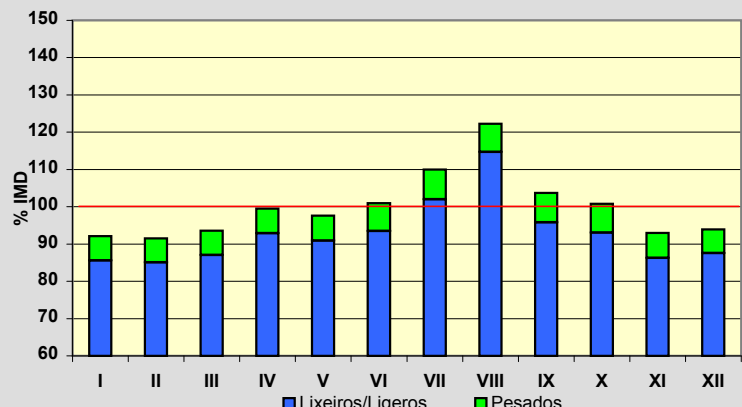
IMD: 6.572 I₃₀: 651

Treito/Tramo:

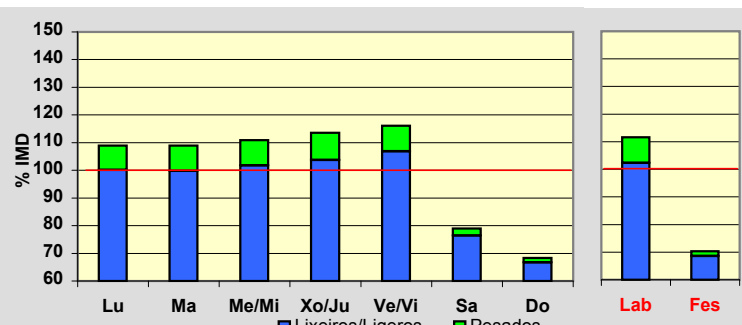
Viveiro - Xove (Ctra. Dip.)

% Pes.: 7,0 I₁₅₀: 576**Variación Mensual**

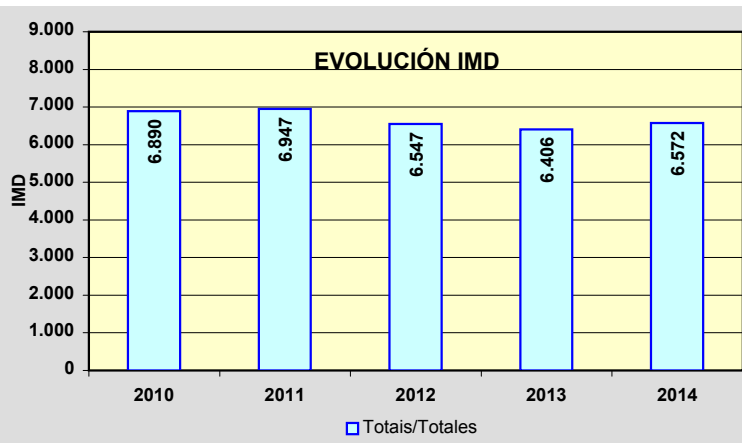
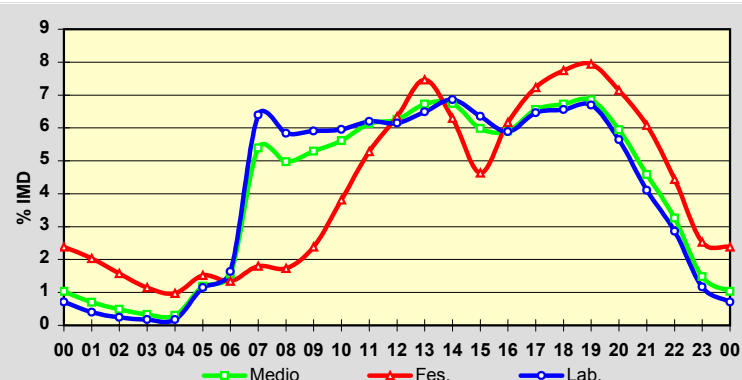
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	6.054	92,12	7,1
II	6.017	91,56	7,1
III	6.151	93,59	7,0
IV	6.538	99,48	6,6
V	6.418	97,66	6,9
VI	6.637	100,99	7,4
VII	7.226	109,95	7,2
VIII	8.035	122,26	6,2
IX	6.817	103,73	7,6
X	6.624	100,79	7,7
XI	6.111	92,99	7,2
XII	6.173	93,93	6,8

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	7.158	108,92	8,1
Ma	7.158	108,92	8,4
Me/Mi	7.291	110,94	8,3
Xo/Ju	7.460	113,51	8,6
Ve/Vi	7.631	116,11	8,0
Sa	5.191	78,99	3,3
Do	4.488	68,29	2,3
Lab	7.336	111,63	8,3
Fes	4.620	70,30	2,5

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	52	110	68
01	29	94	46
02	18	73	32
03	13	53	22
04	13	45	20
05	84	70	78
06	120	62	102
07	469	83	354
08	428	80	327
09	433	110	348
10	437	176	369
11	455	244	403
12	451	293	411
13	476	345	442
14	503	291	443
15	466	214	393
16	432	285	388
17	474	334	431
18	481	358	442
19	491	367	450
20	414	330	391
21	301	281	301
22	210	205	214
23	86	117	97
	7.336	4.620	6.572



PROVINCIA DE OURENSE

2014

Código Estación	Tipo	Cuadríc. X Y	Nome / Nombre	Treito / Tramo	Rede Red	IMD	%Pes
AG-31(0)	Per	13 F	O Ribeiro	Saída 217 (A-52) - Enl. A Manchica (OU-0202)	VAC	4.857	4,4%
AG-31(6)	Per	12 F	A Manchica	Enl. A Manchica (OU-0202) - Enl. Barxa (OU-540)	VAC	4.327	4,2%
AG-31(10)	Per	12 E	Os Carrís	Enl. Barxa (OU-540) - Enl. Celanova centro	VAC	3.998	4,6%
AG-31(16)	Per	12 E	Mandrás	Enl. Celanova centro - Domés (OU-540)	VAC	1.887	4,9%
AG-53(64)	Per	12 I	Piñor (AG-53)	Lím. Provincia - Enl. Piñor(N-525)	VAC	6.852	11,9%
AG-53(71)	Per	11 I	Carballiño (AG-53)	Enl. Piñor(N-525) - Enl. Cea (OU-504)	VAC	6.983	11,6%
AG-53(74)	Per	12 H	Maside (AG-53)	Enl. Cea (OU-504) - Enl. AG-54	VAC	6.326	11,4%
AG-53(85)	Per	12 G	Barbantes (AG-53)	Enl. AG-54 - Enl. Barbantes(A-52)	VAC	12.094	8,7%
AG-54(0)	Com	12 H	Maside (AG-54)	AG-53 - Enl. Maside Centro	VAC	6.152	6,2%
AG-54(2)	Per	11 H	O Carballiño (AG-54)	Enl. Maside Centro - O Carballiño(N-541)	VAC	6.058	5,3%
OU-101(3)	Com	13 G	Santa Mariña (OU-101)	Os Viros (OU-510) - P.I. (OU-537)	PC	3.404	4,2%
OU-101(18)	Com	14 G	Maceda (OU-101)	OU-102 - Maceda (OU-104)	PC	1.765	7,0%
OU-103(1)	Per	15 F	Maceda (OU-103)	Maceda - Os Milagros	S	1.673	4,5%
OU-113(3)	Com	17 C	Caldeliñas (OU-113)	Caldeliñas (OU-114) - Castrelo do Val (Ctra. Dip.)	S	2.320	7,2%
OU-113(37)	Com	15 E	Borrán	Albergueira (OU-111) - Vilar de Barrio	S	542	12,1%
OU-122(0)	Com	21 H	Carballeda	Sobradelo (N-536) - Lím. Prov. de León	PC	739	22,4%
OU-212(25)	Com	10 H	Avión	Avión (Ctra. Dip.) - Pena Corneira (Ctra. Dip.)	S	445	7,3%
OU-301(3)	Com	14 D	As Lamas	Xinzo de Limia (N-525) - Ganade (Ctra. Dip.)	S	1.392	5,4%
OU-302(1)	Com	13 D	Ponte Liñares (OU-302)	A Ponte Liñares (OU-301) - Souto de Limia	S	288	9,3%
OU-402(3)	Per	12 G	Ourense (OU-402)	Ourense (OU-413) - Enl. A-52	S	1.816	9,6%
OU-411(0)	Com	12 D	Bande Oeste	Bande(OU-540) - Bangueses(OU-0207)	S	330	2,1%
OU-504(10)	Per	11 H	Leiro	OU-211 - Enl. OU-208	PB	3.429	8,0%
OU-504(23)	Com	12 I	Fondo de Cea	AG-53 - Enl. N-525	PB	3.421	8,8%
OU-504(27)	Per	12 I	Cea	Enl. N-525 - Cea	PB	1.133	10,3%
OU-531(4)	Per	14 D	Vilar de Santos	Xinzo de Limia (N-525) - OU-300	PB	2.465	9,5%
OU-531(31)	Com	12 F	Pambre	Celanova (OU-540) - Vilavidal (OU-0214)	PB	1.937	5,2%
OU-533(11)	Com	19 E	Pradocabalos	A Gudiña - Viana de Bolo	PB	1.249	13,0%
OU-533(37)	Com	19 G	Santa Cruz	Viana de Bolo - Freixido (OU-636)	PB	1.685	11,3%
OU-533(48)	Com	19 H	Petín (OU-533)	Freixido - A Rúa (N-120)	PB	3.515	8,4%

TIPO: PER (Permanente), SEM (Semipermanente) y COM (Complementaria)

REDE: VAC (Vía alta capacidad), PB (Primaria básica), PC (Primaria complementaria) y S (Secundaria)

Estación: AG-31(0)

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: VAC

Nome/Nombre:

O Ribeiro

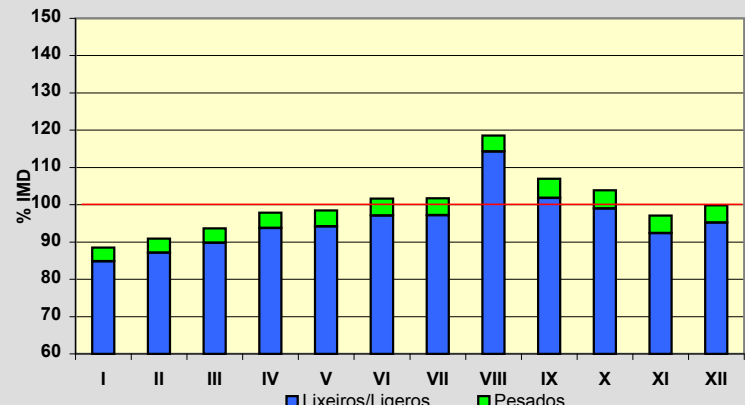
IMD: 4.857 I₃₀: 498

Treito/Tramo:

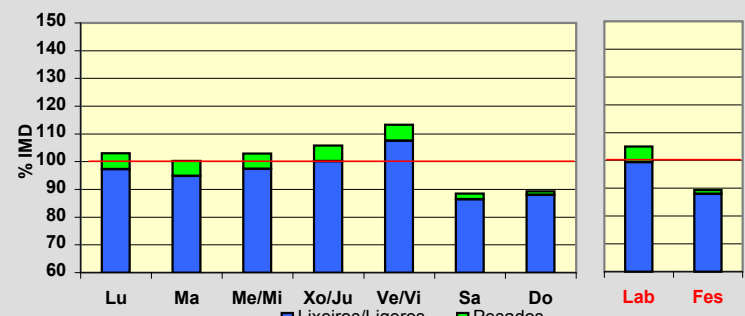
Saída 217 (A-52) - Enl. A Manchica (OU-0202)

% Pes.: 4,4 I₁₅₀: 445**Variación Mensual**

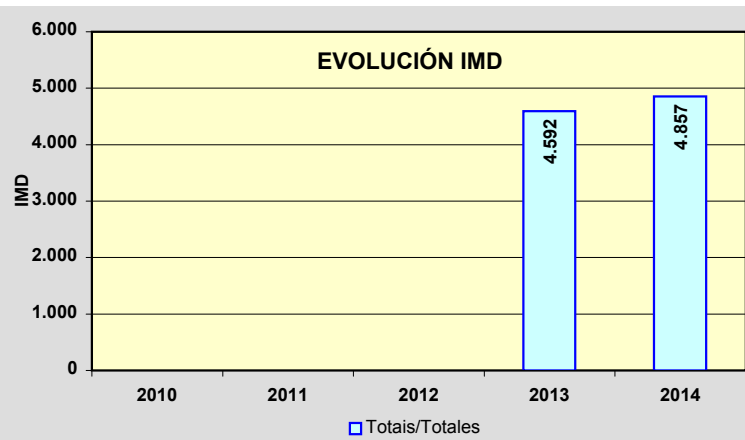
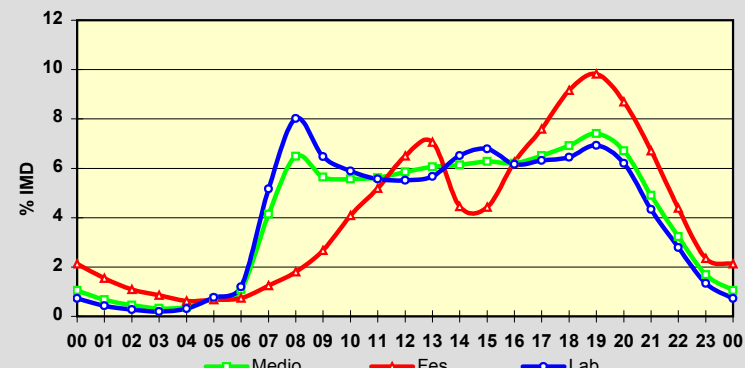
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	4.297	88,47	4,1
II	4.417	90,94	4,2
III	4.549	93,66	4,1
IV	4.754	97,88	4,2
V	4.782	98,46	4,3
VI	4.939	101,69	4,5
VII	4.943	101,77	4,5
VIII	5.759	118,57	3,6
IX	5.197	107,00	4,8
X	5.046	103,89	4,7
XI	4.716	97,10	4,9
XII	4.849	99,84	4,6

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	5.002	102,99	5,5
Ma	4.872	100,31	5,4
Me/Mi	4.997	102,88	5,3
Xo/Ju	5.139	105,81	5,3
Ve/Vi	5.503	113,30	5,1
Sa	4.296	88,45	2,3
Do	4.339	89,33	1,5
Lab	5.098	104,96	5,3
Fes	4.337	89,29	1,5

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	37	92	51
01	22	67	33
02	14	47	22
03	10	37	16
04	16	27	18
05	39	29	35
06	61	32	52
07	263	54	201
08	409	78	315
09	330	116	274
10	300	177	270
11	284	225	273
12	281	282	284
13	289	306	294
14	332	193	298
15	346	192	305
16	314	271	301
17	322	329	316
18	329	397	336
19	353	426	360
20	316	377	326
21	221	291	238
22	142	190	157
23	68	102	82
	5.098	4.337	4.857

XUNTA
DE
GALICIACONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE, TERRITORIO E INFRAESTRUTURAS
Axencia Galega de Infraestruturas

Estación: AG-31(6)

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: VAC

Nome/Nombre:

A Manchica

IMD:

4.327

 I_{30} : 446

Treito/Tramo:

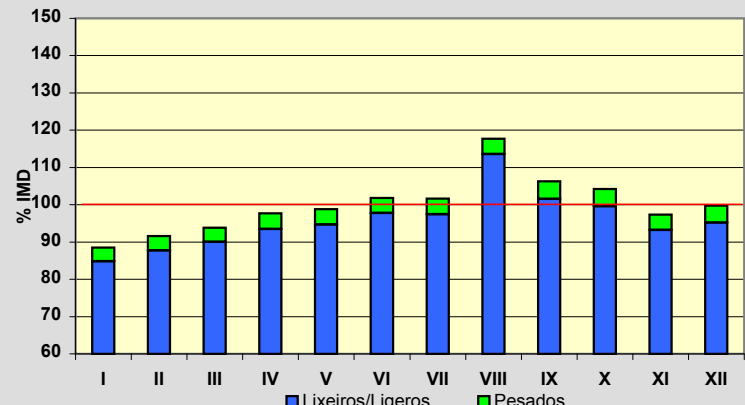
Enl. A Manchica (OU-0202) - Enl. Barxa (OU-540)

% Pes.:

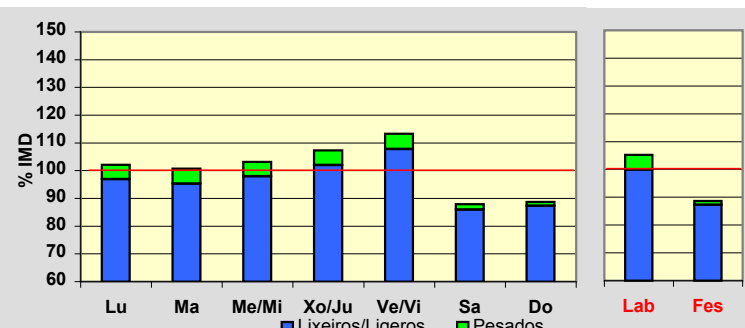
4,2

 I_{150} : 394**Variación Mensual**

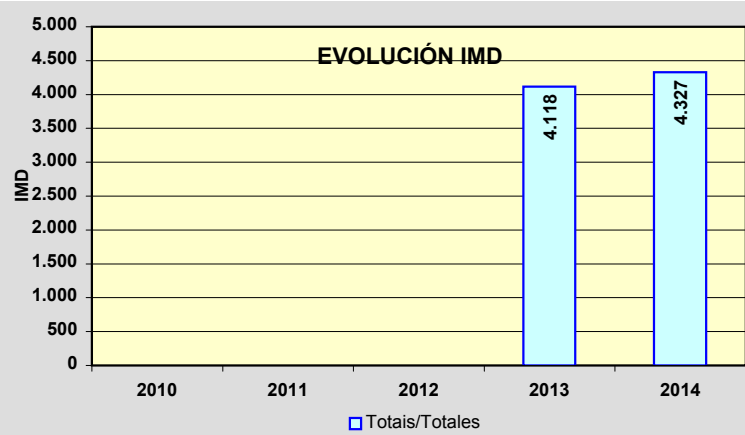
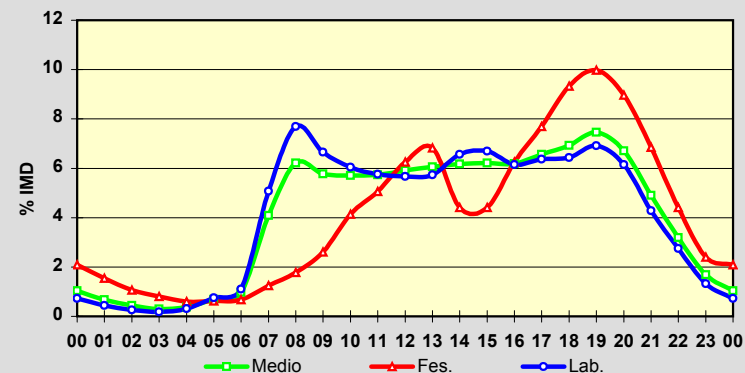
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	3.831	88,54	4,2
II	3.962	91,56	4,2
III	4.060	93,83	4,0
IV	4.226	97,67	4,3
V	4.274	98,78	4,1
VI	4.407	101,85	4,0
VII	4.400	101,69	4,2
VIII	5.092	117,68	3,5
IX	4.598	106,26	4,4
X	4.511	104,25	4,5
XI	4.211	97,32	4,2
XII	4.318	99,79	4,6

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	4.420	102,15	5,1
Ma	4.357	100,69	5,3
Me/Mi	4.461	103,10	5,0
Xo/Ju	4.644	107,33	5,0
Ve/Vi	4.902	113,29	4,9
Sa	3.805	87,94	2,3
Do	3.838	88,70	1,5
Lab	4.553	105,22	5,0
Fes	3.837	88,68	1,6

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	33	80	45
01	20	59	29
02	12	41	19
03	8	31	13
04	14	23	16
05	34	24	30
06	50	26	42
07	231	48	177
08	350	68	269
09	303	100	250
10	275	159	247
11	262	194	248
12	258	240	256
13	261	262	262
14	299	169	267
15	305	169	269
16	280	240	268
17	290	295	284
18	293	358	300
19	315	383	323
20	280	344	290
21	195	263	212
22	125	169	138
23	60	92	73
	4.553	3.837	4.327



Estación: AG-31(10)

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: VAC

Nome/Nombre:

Os Carrís

IMD:

3.998

 I_{30} : 417

Treito/Tramo:

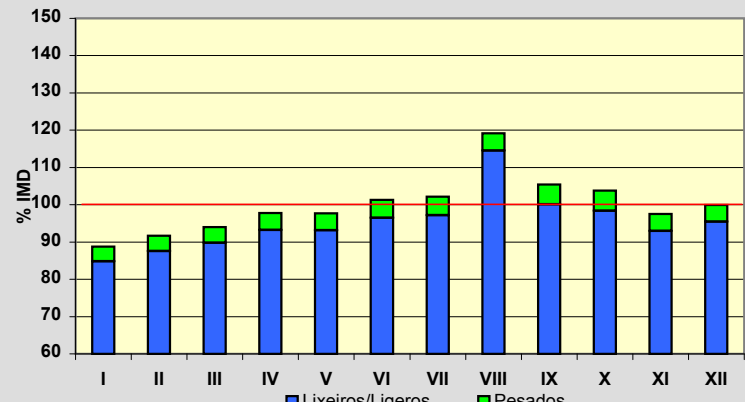
Enl. Barxa (OU-540) - Enl. Celanova centro

% Pes.:

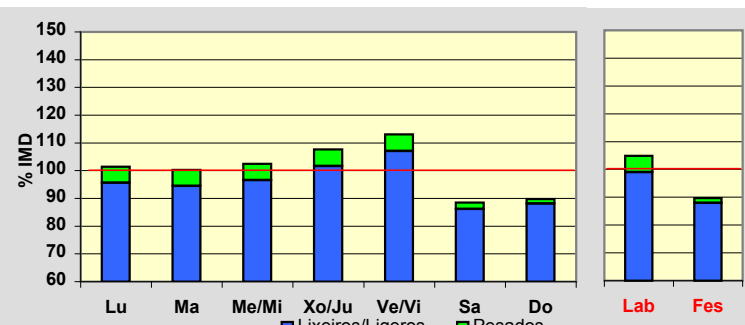
4,6

 I_{150} : 363**Variación Mensual**

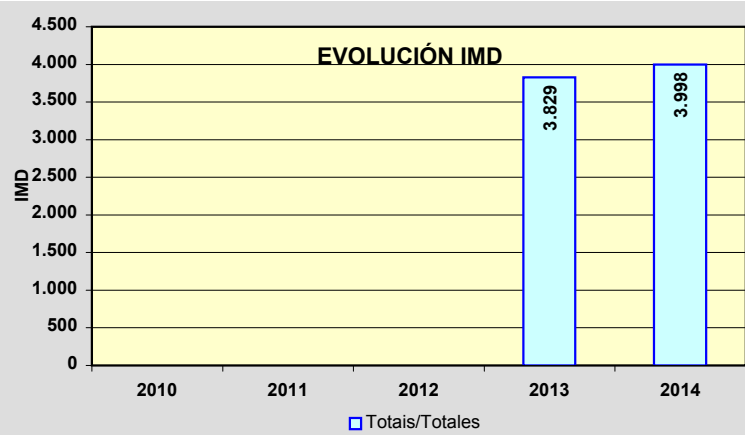
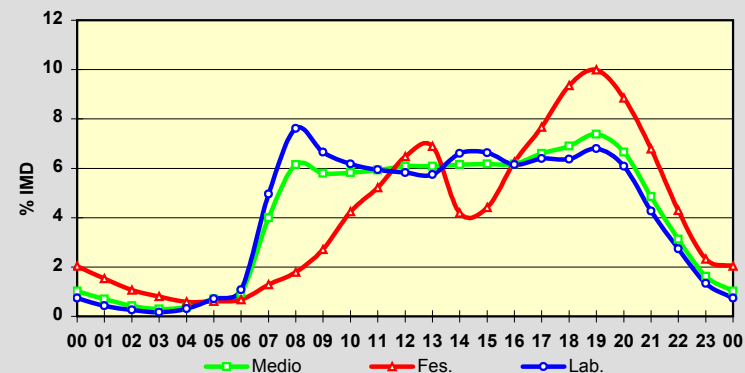
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	3.548	88.74	4.4
II	3.666	91.70	4.5
III	3.758	94.00	4.5
IV	3.910	97.80	4.7
V	3.905	97.67	4.6
VI	4.051	101.33	4.8
VII	4.084	102.15	4.9
VIII	4.766	119.21	3.9
IX	4.216	105.45	5.1
X	4.149	103.78	5.2
XI	3.900	97.55	4.7
XII	3.996	99.95	4.5

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	4.053	101.38	5.6
Ma	4.009	100.28	5.8
Me/Mi	4.096	102.45	5.7
Xo/Ju	4.305	107.68	5.6
Ve/Vi	4.519	113.03	5.3
Sa	3.540	88.54	2.6
Do	3.588	89.74	1.8
Lab	4.192	104.85	5.6
Fes	3.584	89.64	1.9

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	31	73	41
01	18	55	28
02	11	38	17
03	7	29	12
04	13	21	15
05	30	22	28
06	45	24	38
07	208	46	160
08	319	64	246
09	279	97	232
10	259	152	233
11	249	187	237
12	244	232	243
13	241	247	243
14	277	150	246
15	278	158	247
16	258	224	247
17	268	275	264
18	267	335	276
19	285	358	295
20	255	317	266
21	179	243	194
22	115	154	125
23	56	83	65
	4.192	3.584	3.998

XUNTA
DE
GALICIACONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE, TERRITORIO E INFRAESTRUTURAS
Axencia Galega de Infraestruturas

Estación: AG-31(16)

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Nome/Nombre:

Rede/Red: VAC

Treito/Tramo:

Mandrás

Enl. Celanova centro - Domés (OU-540)

IMD:

1.887

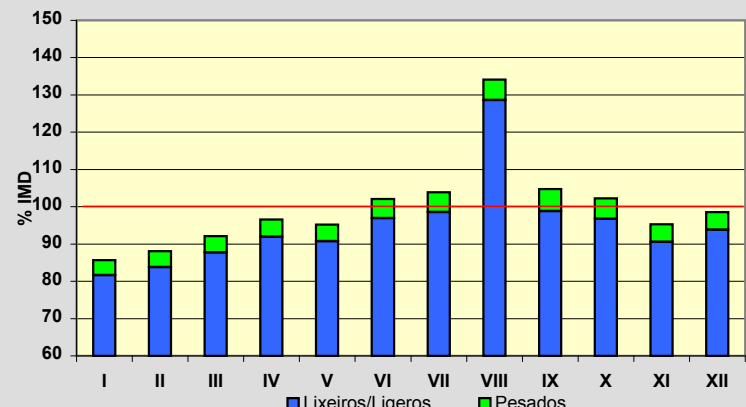
 I_{30} : 260

% Pes.:

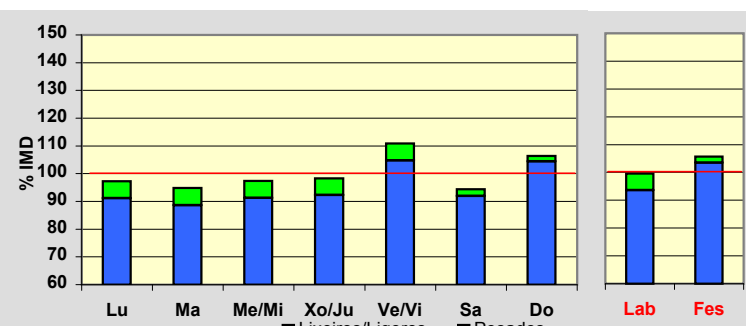
4,9

 I_{150} : 204**Variación Mensual**

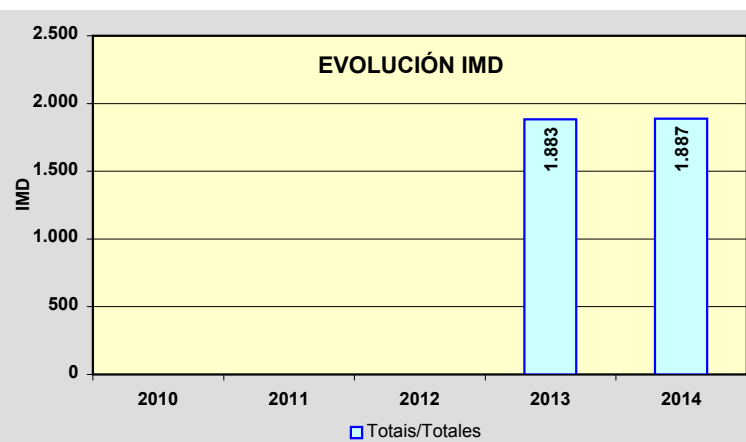
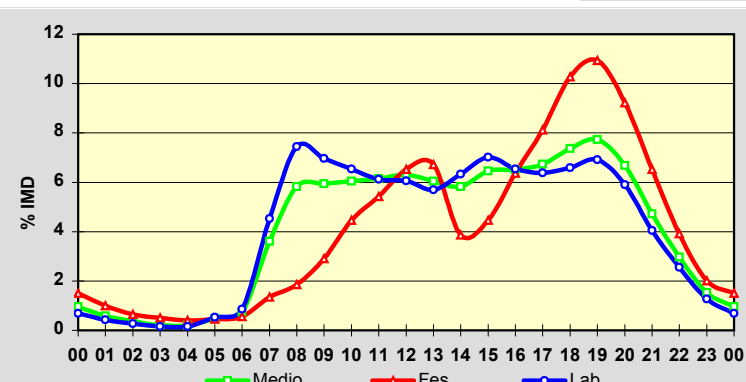
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	1.616	85.64	4.7
II	1.662	88.08	4.9
III	1.738	92.10	4.7
IV	1.822	96.56	4.8
V	1.797	95.23	4.7
VI	1.927	102.12	5.1
VII	1.961	103.92	5.2
VIII	2.531	134.13	4.1
IX	1.976	104.72	5.6
X	1.930	102.28	5.4
XI	1.799	95.34	5.0
XII	1.860	98.57	4.8

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	1.835	97.24	6.3
Ma	1.789	94.81	6.5
Me/Mi	1.838	97.40	6.3
Xo/Ju	1.855	98.30	6.1
Ve/Vi	2.092	110.86	5.5
Sa	1.782	94.44	2.6
Do	2.008	106.41	1.9
Lab	1.880	99.63	6.1
Fes	1.994	105.67	2.0

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	13	30	18
01	8	20	11
02	5	13	7
03	3	10	4
04	3	8	4
05	10	9	9
06	16	11	14
07	85	27	68
08	140	37	110
09	131	58	112
10	123	89	114
11	115	108	116
12	114	130	119
13	107	134	114
14	119	77	110
15	132	89	122
16	123	127	123
17	120	162	127
18	124	205	139
19	130	218	146
20	111	184	126
21	76	130	89
22	48	78	56
23	24	40	29
	1.880	1.994	1.887



Estación: AG-53(64)

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: VAC

Nome/Nombre:

Piñor (AG-53)

IMD: 6.852

I₃₀: 897

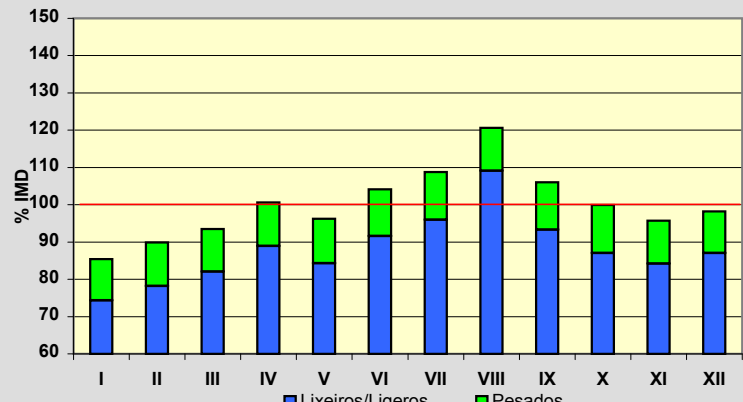
Treito/Tramo:

Lím. Provincia - Enl. Piñor(N-525)

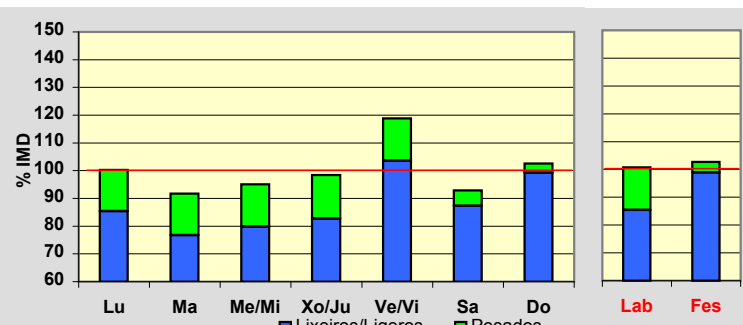
% Pes.: 11,9

I₁₅₀: 734**Variación Mensual**

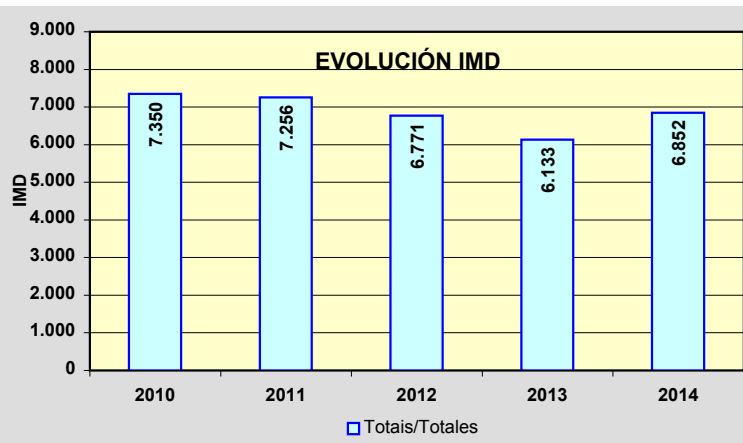
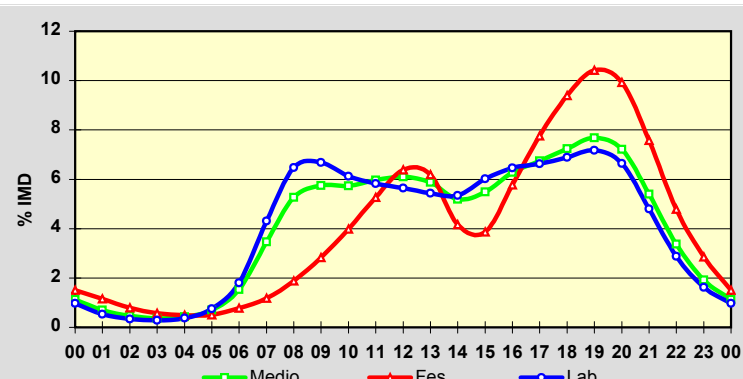
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	5.855	85.45	13.0
II	6.157	89.86	13.0
III	6.405	93.48	12.2
IV	6.895	100.63	11.6
V	6.596	96.26	12.4
VI	7.134	104.12	12.0
VII	7.456	108.81	11.8
VIII	8.263	120.59	9.5
IX	7.267	106.06	12.0
X	6.849	99.96	12.9
XI	6.559	95.72	12.0
XII	6.731	98.23	11.4

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	6.868	100,23	14,8
Ma	6.285	91,73	16,4
Me/Mi	6.518	95,13	16,1
Xo/Ju	6.741	98,38	15,9
Ve/Vi	8.143	118,84	12,8
Sa	6.364	92,88	6,0
Do	7.030	102,60	3,3
Lab	6.899	100,69	15,1
Fes	7.040	102,74	3,7

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	67	106	77
01	37	81	48
02	23	56	32
03	20	40	25
04	26	35	29
05	52	36	48
06	124	55	105
07	297	83	237
08	447	132	361
09	461	199	394
10	422	280	393
11	402	371	409
12	389	449	418
13	375	436	403
14	369	293	356
15	415	272	376
16	446	406	430
17	457	546	462
18	475	661	496
19	495	733	526
20	458	699	494
21	331	533	370
22	199	337	231
23	112	201	132
	6.899	7.040	6.852



Estación: AG-53(71)

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Nome/Nombre:

Rede/Red: VAC

Treito/Tramo:

Carballiño (AG-53)

Enl. Piñor(N-525) - Enl. Cea (OU-504)

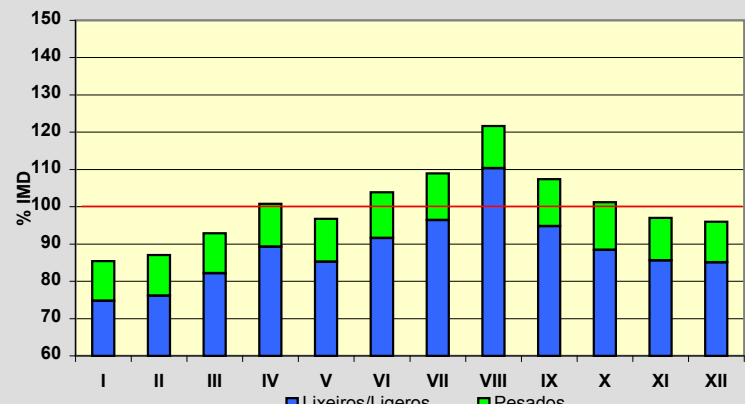
IMD: 6.983

I₃₀: 904

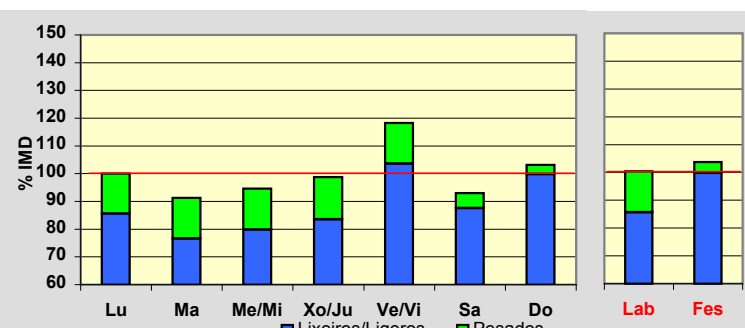
% Pes.: 11,6

I₁₅₀: 746**Variación Mensual**

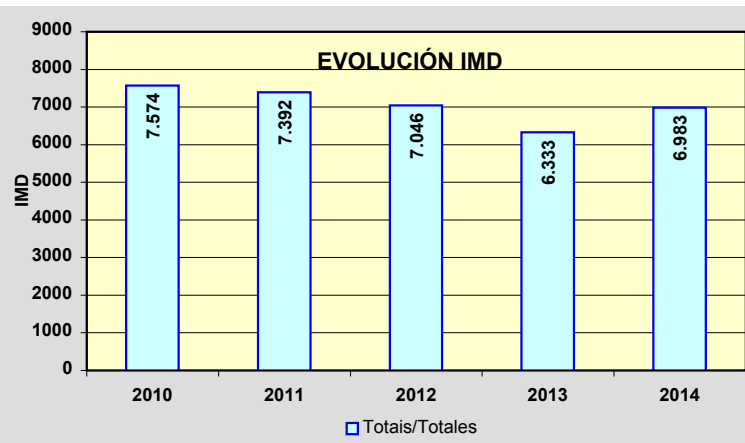
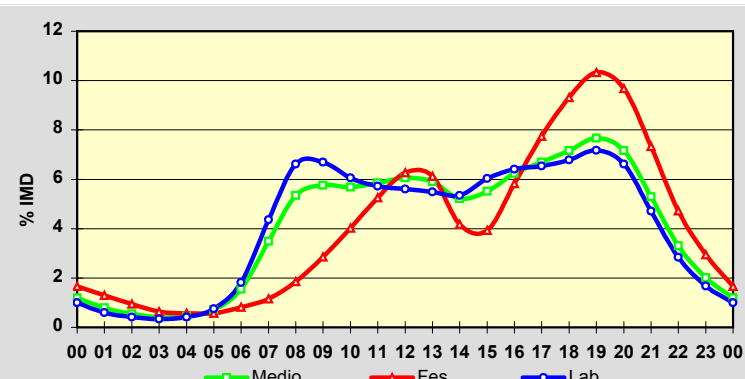
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	5.965	85,42	12,5
II	6.080	87,07	12,5
III	6.488	92,91	11,6
IV	7.037	100,77	11,4
V	6.757	96,76	11,9
VI	7.253	103,87	11,8
VII	7.608	108,95	11,5
VIII	8.496	121,67	9,3
IX	7.501	107,42	11,8
X	7.068	101,22	12,6
XI	6.777	97,05	11,8
XII	6.700	95,95	11,3

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	6.986	100,04	14,4
Ma	6.375	91,29	16,1
Me/Mi	6.603	94,56	15,6
Xo/Ju	6.898	98,78	15,4
Ve/Vi	8.258	118,26	12,4
Sa	6.495	93,01	5,9
Do	7.206	103,19	3,3
Lab	7.011	100,40	14,7
Fes	7.246	103,77	3,8

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	70	120	83
01	42	94	55
02	29	69	38
03	24	46	29
04	29	41	32
05	53	41	50
06	127	59	108
07	306	84	244
08	464	134	373
09	469	207	402
10	425	291	397
11	401	381	409
12	393	454	423
13	385	444	412
14	375	303	364
15	423	285	385
16	449	422	436
17	458	561	467
18	476	675	500
19	503	748	535
20	464	701	500
21	330	531	370
22	199	342	231
23	117	213	140
	7.011	7.246	6.983



Estación: AG-53(74)

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Nome/Nombre:

Rede/Red:

Maside (AG-53)

Treito/Tramo:

Enl. Cea (OU-504) - Enl. AG-54

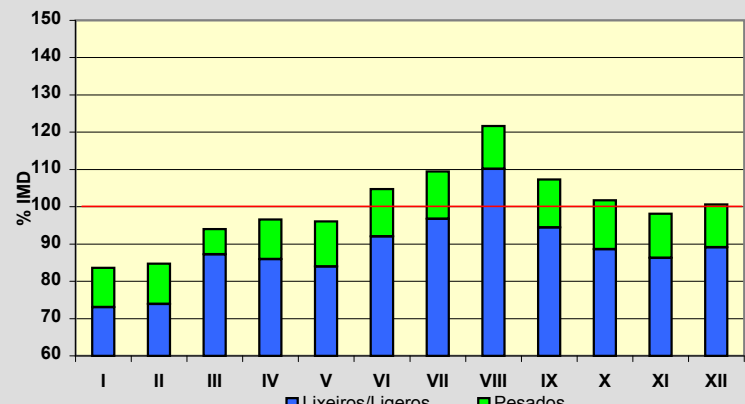
IMD: 6.326

 I_{30} : 811

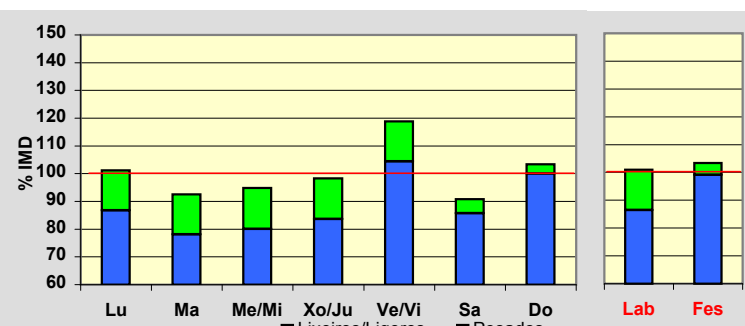
% Pes.: 11,4

 I_{150} : 679**Variación Mensual**

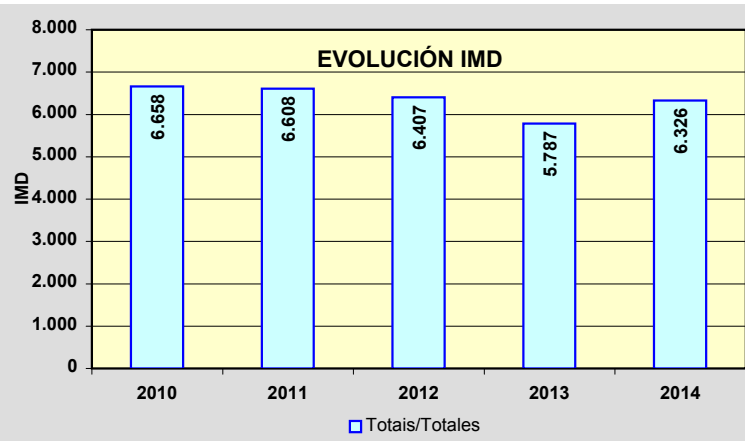
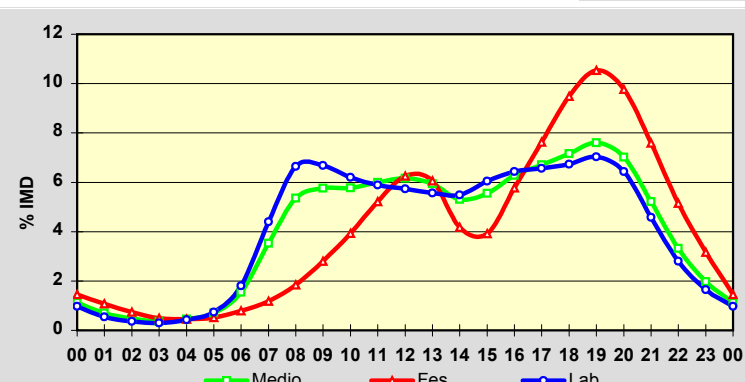
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	5.292	83.65	12.7
II	5.361	84.75	12.8
III	5.945	93.98	7.2
IV	6.110	96.59	11.0
V	6.076	96.05	12.6
VI	6.628	104.77	12.2
VII	6.927	109.50	11.6
VIII	7.697	121.67	9.5
IX	6.791	107.35	12.0
X	6.437	101.75	12.9
XI	6.208	98.13	12.1
XII	6.365	100.62	11.4

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	6.398	101.14	14.2
Ma	5.852	92.51	15.5
Me/Mi	5.998	94.82	15.5
Xo/Ju	6.218	98.29	14.9
Ve/Vi	7.515	118.80	12.1
Sa	5.748	90.86	5.7
Do	6.543	103.43	3.3
Lab	6.385	100.93	14.3
Fes	6.537	103.34	4.1

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	62	95	71
01	35	70	44
02	23	48	30
03	19	32	23
04	27	30	29
05	47	34	44
06	115	52	98
07	281	77	223
08	424	120	339
09	427	183	364
10	396	257	365
11	376	341	379
12	366	409	390
13	355	396	376
14	350	273	336
15	386	256	351
16	411	377	397
17	419	499	424
18	430	620	453
19	449	689	481
20	411	639	444
21	292	496	330
22	179	337	210
23	105	207	125
	6.385	6.537	6.326



Estación: AG-53(85)

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Nome/Nombre:

Rede/Red: VAC

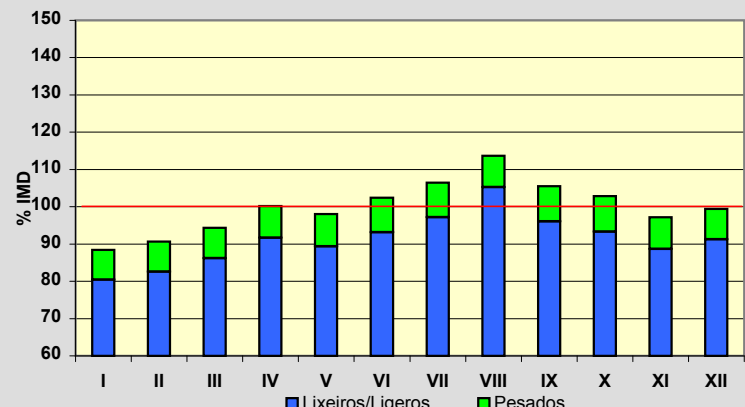
Treito/Tramo:

Barbantes (AG-53)

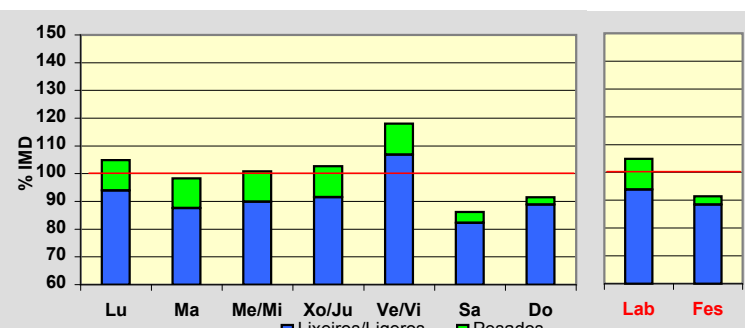
Enl. AG-54 - Enl. Barbantes(A-52)

IMD: 12.094 I₃₀: 1.298% Pes.: 8,7 I₁₅₀: 1.118**Variación Mensual**

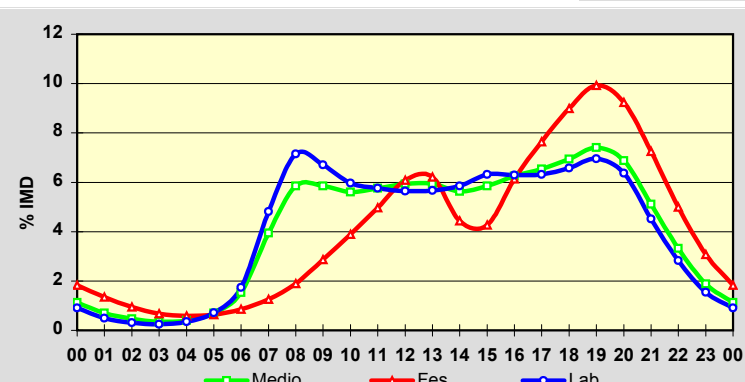
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	10.691	88.40	9.0
II	10.968	90.69	8.9
III	11.409	94.34	8.6
IV	12.121	100.22	8.5
V	11.860	98.07	8.9
VI	12.388	102.43	9.1
VII	12.875	106.46	8.7
VIII	13.751	113.70	7.4
IX	12.756	105.47	8.9
X	12.434	102.81	9.2
XI	11.758	97.22	8.8
XII	12.027	99.45	8.2

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	12.684	104.88	10.4
Ma	11.895	98.35	11.0
Me/Mi	12.199	100.87	10.9
Xo/Ju	12.425	102.74	10.9
Ve/Vi	14.276	118.04	9.5
Sa	10.431	86.25	4.6
Do	11.060	91.45	2.9
Lab	12.680	104.85	10.5
Fes	11.059	91.44	3.3

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	115	203	137
01	62	149	85
02	39	105	56
03	31	75	43
04	44	64	49
05	90	70	85
06	221	95	185
07	611	139	477
08	906	210	708
09	850	317	708
10	757	430	678
11	730	550	697
12	715	673	717
13	719	687	719
14	742	490	681
15	801	472	708
16	797	679	756
17	801	845	791
18	834	994	840
19	881	1.097	896
20	808	1.021	831
21	572	802	618
22	359	552	401
23	195	340	228
	12.680	11.059	12.094



Estación: **AG-54(0)**Tipo: **COM****MEMORIA DE AFOROS 2014**

Nome/Nombre:

Rede/Red:

Maside (AG-54)

IMD:

6.152 I_{30} :**594**

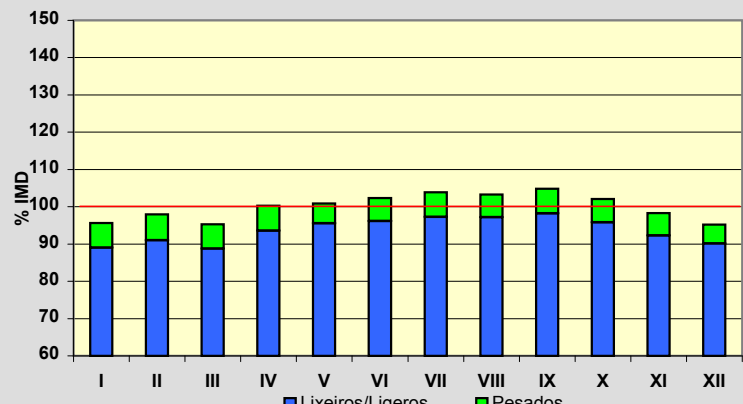
Treito/Tramo:

AG-53 - Enl. Maside Centro

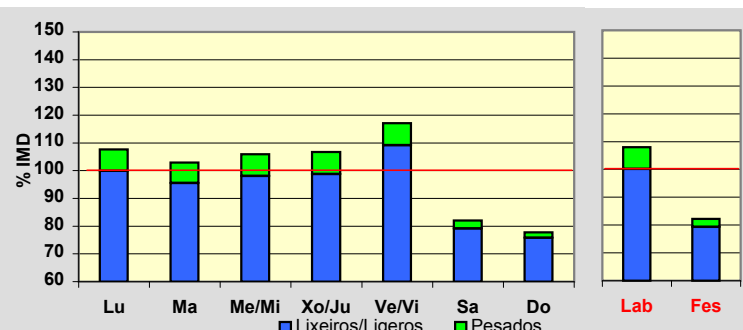
% Pes.:

6,2 I_{150} :**543****Variación Mensual**

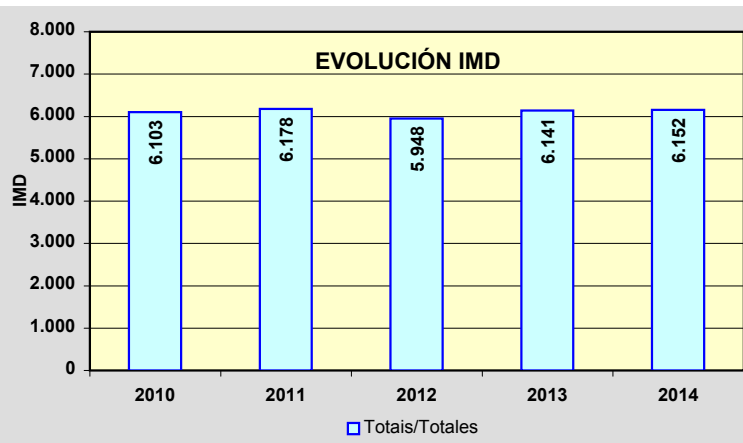
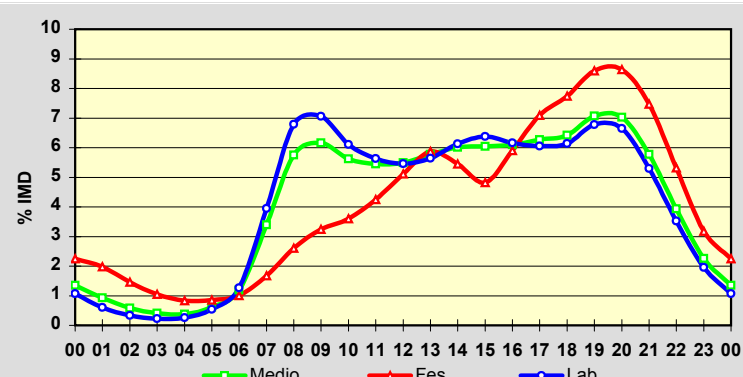
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	5.885	95.66	6.9
II	6.027	97.97	7.1
III	5.861	95.27	6.8
IV	6.168	100.26	6.7
V	6.206	100.88	5.3
VI	6.297	102.36	6.1
VII	6.391	103.88	6.4
VIII	6.356	103.32	5.9
IX	6.447	104.80	6.3
X	6.279	102.06	6.1
XI	6.046	98.28	6.1
XII	5.858	95.22	5.3

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	6.624	107.67	7.2
Ma	6.330	102.89	7.1
Me/Mi	6.518	105.95	7.4
Xo/Ju	6.569	106.78	7.5
Ve/Vi	7.202	117.07	6.8
Sa	5.050	82.09	3.6
Do	4.784	77.76	2.5
Lab	6.643	107.98	7.2
Fes	5.061	82.27	3.5

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	71	114	83
01	40	100	57
02	22	74	36
03	15	53	25
04	17	42	23
05	36	43	38
06	84	51	73
07	262	85	209
08	451	132	354
09	469	164	379
10	406	182	346
11	374	215	335
12	363	259	338
13	375	297	355
14	407	276	370
15	424	244	372
16	409	299	375
17	402	359	386
18	408	392	395
19	450	435	435
20	442	437	432
21	352	378	355
22	234	269	242
23	130	161	139
	6.643	5.061	6.152



Estación: AG-54(2)

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: VAC

Nome/Nombre:

O Carballiño (AG-54)

IMD: 6.058

 I_{30} : 563

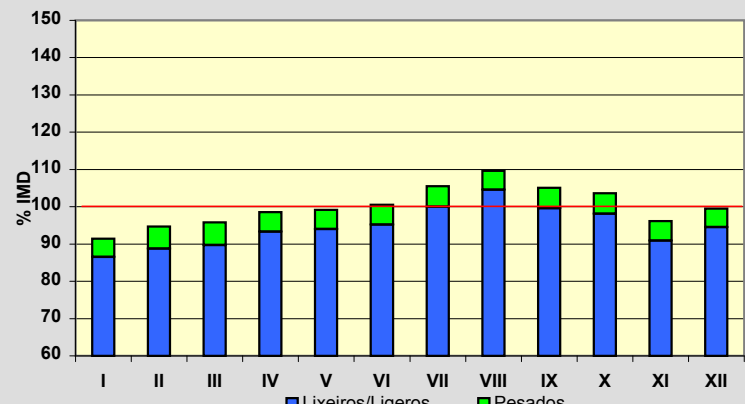
Treito/Tramo:

Enl. Maside Centro - O Carballiño(N-541)

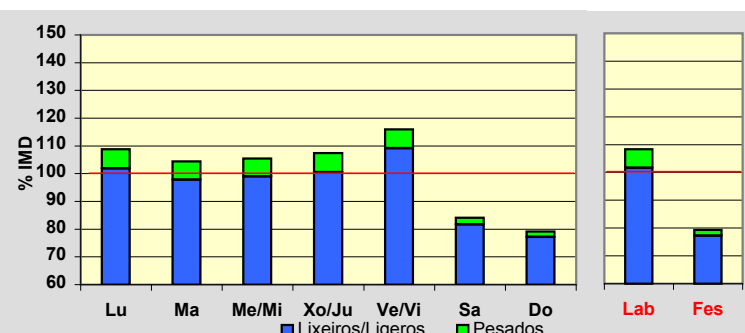
% Pes.: 5,3

 I_{150} : 523**Variación Mensual**

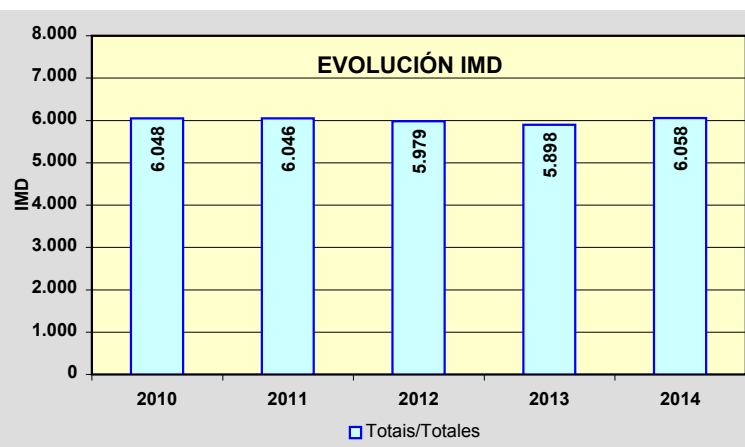
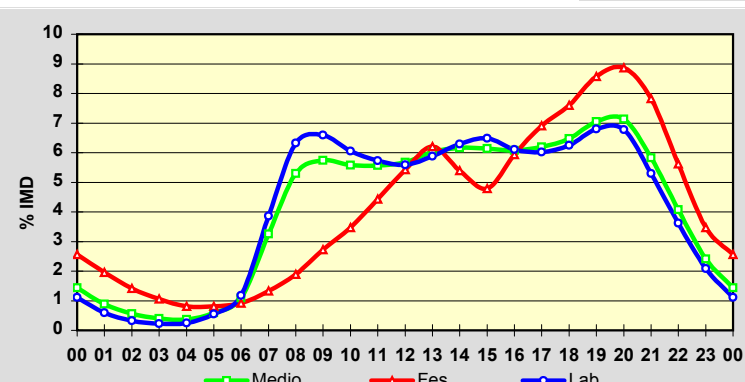
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	5.537	91.40	5.3
II	5.735	94.67	6.2
III	5.802	95.77	6.3
IV	5.970	98.55	5.3
V	6.009	99.19	5.2
VI	6.091	100.54	5.3
VII	6.393	105.53	5.2
VIII	6.641	109.62	4.6
IX	6.364	105.05	5.2
X	6.276	103.60	5.3
XI	5.823	96.12	5.4
XII	6.028	99.50	5.0

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	6.589	108.77	6.3
Ma	6.323	104.37	6.2
Me/Mi	6.391	105.50	6.2
Xo/Ju	6.511	107.48	6.5
Ve/Vi	7.027	116.00	5.9
Sa	5.099	84.17	3.0
Do	4.792	79.10	2.4
Lab	6.563	108.34	6.2
Fes	4.805	79.32	2.6

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	73	123	87
01	39	94	54
02	21	68	34
03	15	51	24
04	16	39	22
05	36	39	36
06	77	44	66
07	253	64	197
08	415	91	321
09	433	131	348
10	397	167	338
11	376	213	337
12	367	261	344
13	386	298	365
14	413	259	373
15	426	230	372
16	401	285	368
17	395	332	375
18	410	365	392
19	446	412	427
20	445	426	432
21	348	376	353
22	238	270	247
23	137	167	146
	6.563	4.805	6.058

XUNTA
DE
GALICIACONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE, TERRITORIO E INFRAESTRUTURAS
Axencia Galega de Infraestruturas

Estación: OU-101(3)

Tipo: COM

MEMORIA DE AFOROS 2014

Nome/Nombre:

Santa Mariña (OU-101)

IMD: 3.404

 I_{30} : 373

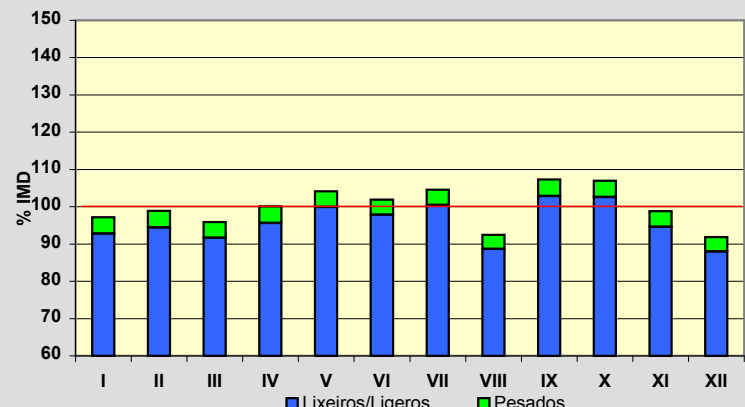
Treito/Tramo:

Os Viros (OU-510) - P.I. (OU-537)

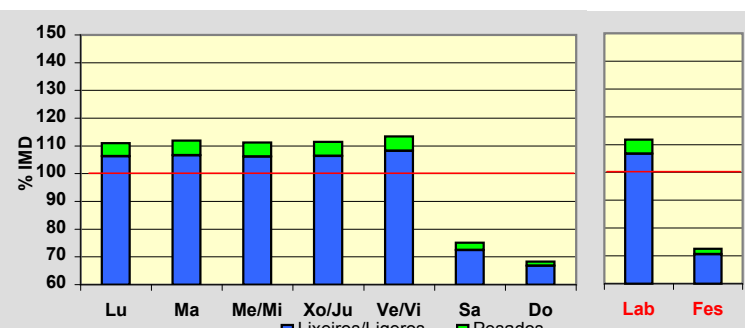
% Pes.: 4,2

 I_{150} : 342**Variación Mensual**

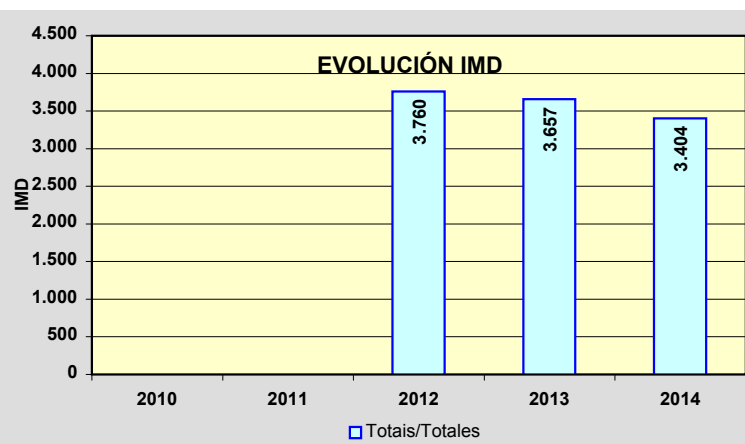
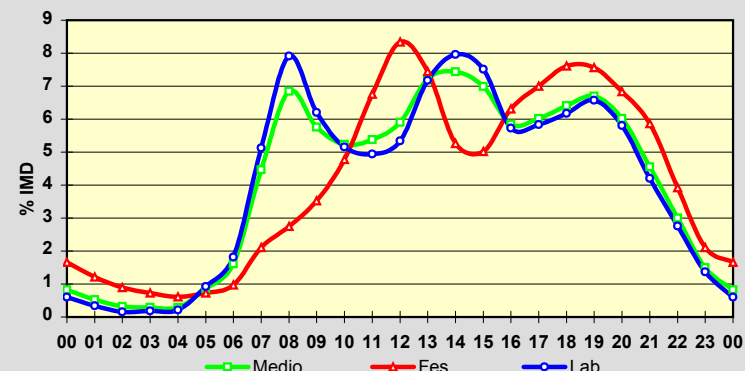
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	3.307	97,15	4,5
II	3.366	98,88	4,5
III	3.264	95,89	4,4
IV	3.408	100,12	4,5
V	3.544	104,11	4,0
VI	3.470	101,94	4,0
VII	3.561	104,61	4,0
VIII	3.147	92,45	4,1
IX	3.654	107,34	4,2
X	3.641	106,96	4,1
XI	3.363	98,80	4,2
XII	3.126	91,83	4,2

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	3.779	111,02	4,3
Ma	3.808	111,87	4,7
Me/Mi	3.788	111,28	4,6
Xo/Ju	3.793	111,43	4,5
Ve/Vi	3.860	113,40	4,6
Sa	2.557	75,12	3,5
Do	2.327	68,36	2,3
Lab	3.805	111,78	4,5
Fes	2.471	72,59	2,8

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	23	41	28
01	13	30	18
02	6	22	11
03	7	18	10
04	8	15	10
05	35	18	29
06	69	24	55
07	195	52	152
08	301	68	233
09	236	87	196
10	196	118	178
11	188	167	183
12	203	206	201
13	273	184	246
14	303	130	253
15	286	124	238
16	218	156	199
17	222	173	205
18	235	188	218
19	250	187	228
20	221	169	205
21	160	145	155
22	105	97	102
23	52	52	51
	3.805	2.471	3.404

XUNTA
DE
GALICIACONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE, TERRITORIO E INFRAESTRUTURAS
Axencia Galega de Infraestruturas

Estación: OU-101(18)

Tipo: COM

MEMORIA DE AFOROS 2014

Nome/Nombre:

Rede/Red: PC

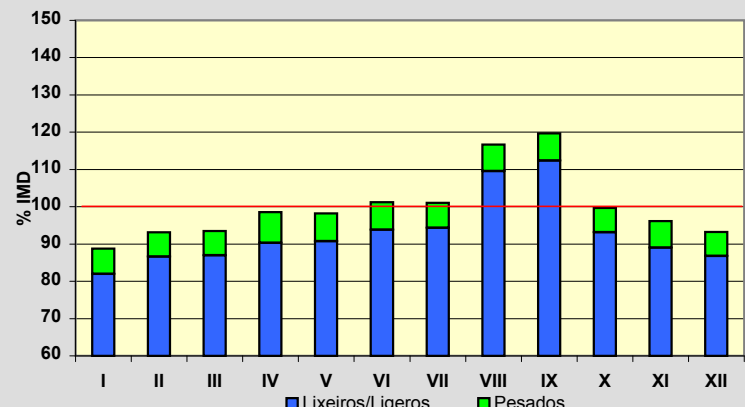
Maceda (OU-101)

Treito/Tramo:

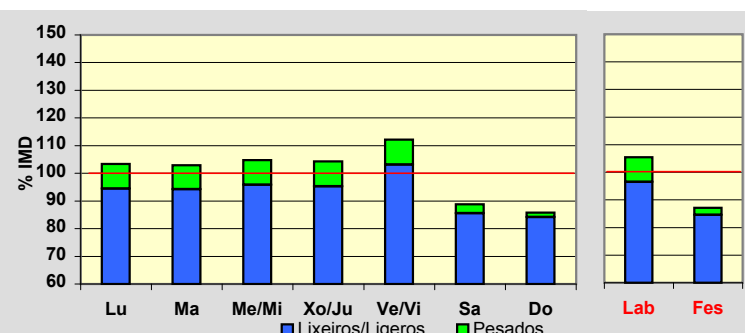
OU-102 - Maceda (OU-104)

IMD: 1.765 I₃₀: 229% Pes.: 7,0 I₁₅₀: 165**Variación Mensual**

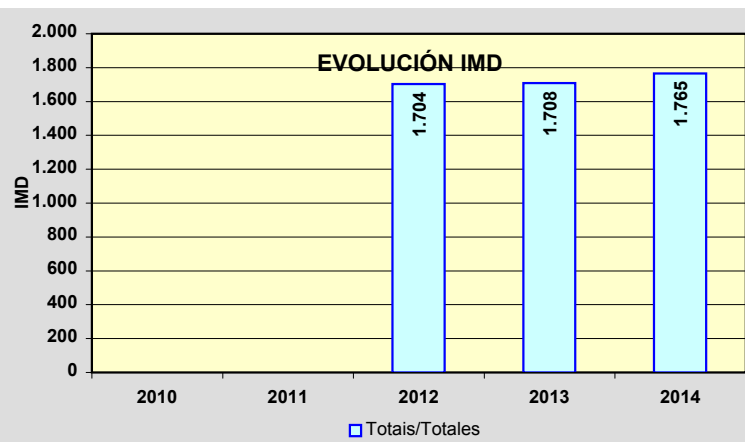
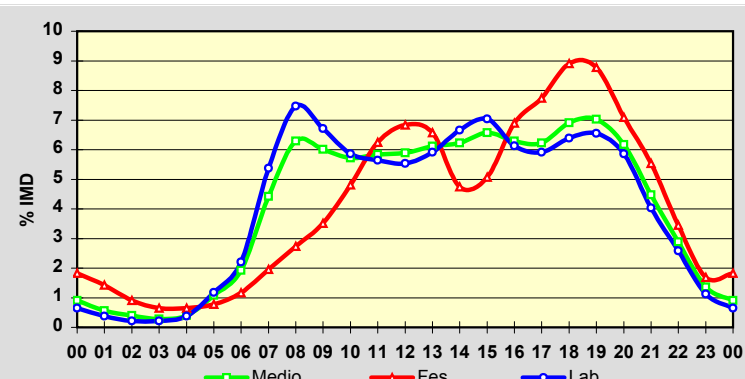
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	1.567	88.78	7.7
II	1.644	93.14	7.0
III	1.650	93.48	7.0
IV	1.739	98.53	8.3
V	1.734	98.24	7.6
VI	1.786	101.19	7.3
VII	1.783	101.02	6.6
VIII	2.059	116.66	6.1
IX	2.113	119.72	6.1
X	1.760	99.72	6.6
XI	1.697	96.15	7.4
XII	1.646	93.26	6.9

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	1.825	103.40	8.6
Ma	1.817	102.95	8.5
Me/Mi	1.849	104.76	8.5
Xo/Ju	1.840	104.25	8.6
Ve/Vi	1.979	112.12	8.0
Sa	1.568	88.84	3.7
Do	1.514	85.78	1.8
Lab	1.861	105.44	8.4
Fes	1.537	87.08	2.9

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	12	28	16
01	7	22	10
02	4	14	7
03	4	10	5
04	7	10	7
05	22	12	19
06	41	18	34
07	100	30	78
08	139	42	111
09	125	54	106
10	109	74	101
11	105	96	103
12	103	105	104
13	110	101	108
14	124	73	110
15	131	78	116
16	114	106	111
17	110	119	110
18	119	137	122
19	122	135	124
20	109	109	109
21	75	85	79
22	48	53	51
23	21	26	24
	1.861	1.537	1.765

XUNTA
DE GALICIACONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE, TERRITORIO E INFRAESTRUTURAS
Axencia Galega de Infraestruturas

Estación: OU-103(1)

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: S

Nome/Nombre:

Maceda (OU-103)

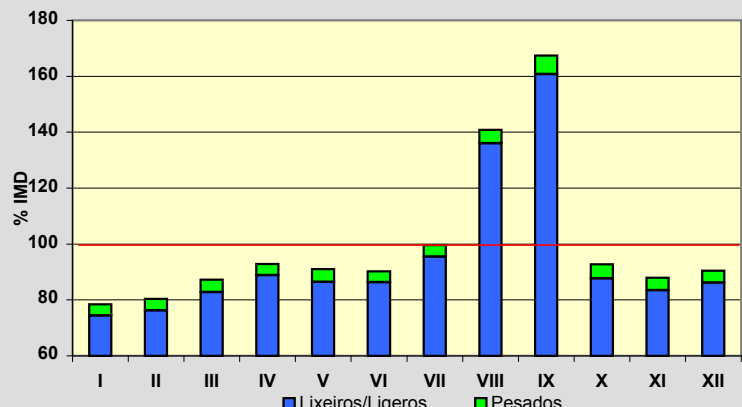
IMD: 1.673 I₃₀: 470

Treito/Tramo:

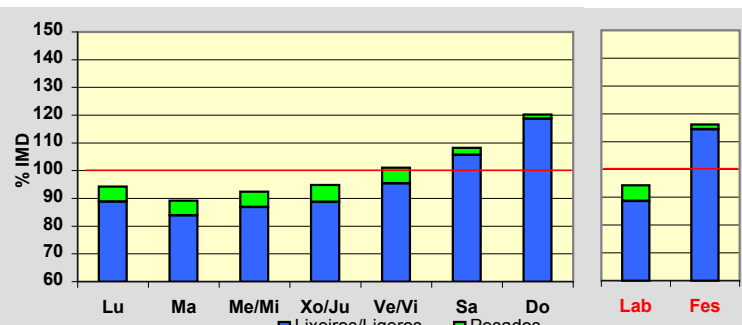
Maceda - Os Milagros

% Pes.: 4,5 I₁₅₀: 207**Variación Mensual**

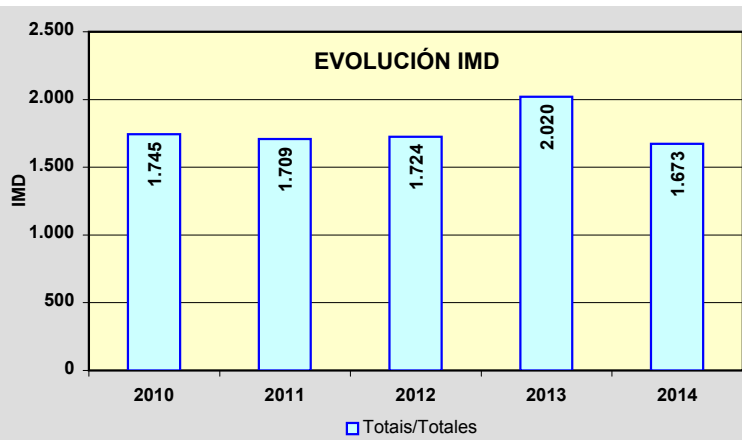
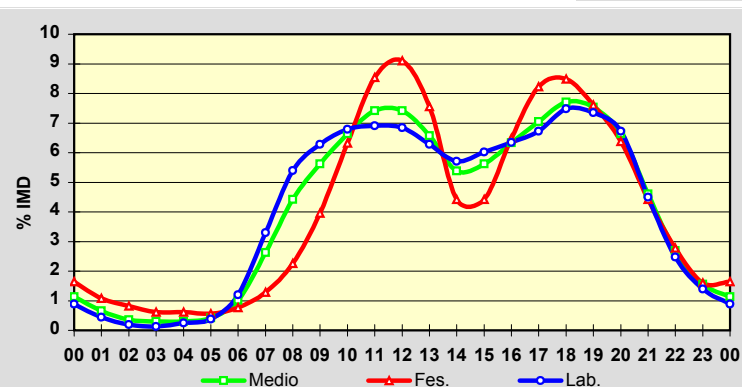
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	1.312	78.42	5.1
II	1.345	80.39	5.1
III	1.460	87.27	5.2
IV	1.554	92.89	4.3
V	1.523	91.03	5.0
VI	1.510	90.26	4.4
VII	1.666	99.58	4.1
VIII	2.356	140.82	3.4
IX	2.801	167.42	4.0
X	1.551	92.71	5.4
XI	1.471	87.93	5.0
XII	1.514	90.50	4.7

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	1.577	94.26	5.7
Ma	1.492	89.18	6.0
Me/Mi	1.547	92.47	6.1
Xo/Ju	1.586	94.80	6.4
Ve/Vi	1.691	101.08	5.6
Sa	1.811	108.25	2.4
Do	2.012	120.26	1.3
Lab	1.577	94.26	6.0
Fes	1.944	116.20	1.5

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	14	32	19
01	7	21	11
02	3	16	6
03	2	12	5
04	4	12	5
05	6	11	7
06	19	15	17
07	52	25	44
08	85	44	74
09	99	77	94
10	107	123	111
11	109	166	124
12	108	177	124
13	99	147	110
14	90	86	90
15	95	86	94
16	100	126	106
17	106	160	118
18	118	165	129
19	116	148	126
20	106	124	111
21	71	86	77
22	39	54	45
23	22	31	26
	1.577	1.944	1.673



Estación: OU-113(3)

Tipo: COM

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: S

Nome/Nombre:

Caldeliñas (OU-113)

IMD:

2.320

 I_{30} : 255

Treito/Tramo:

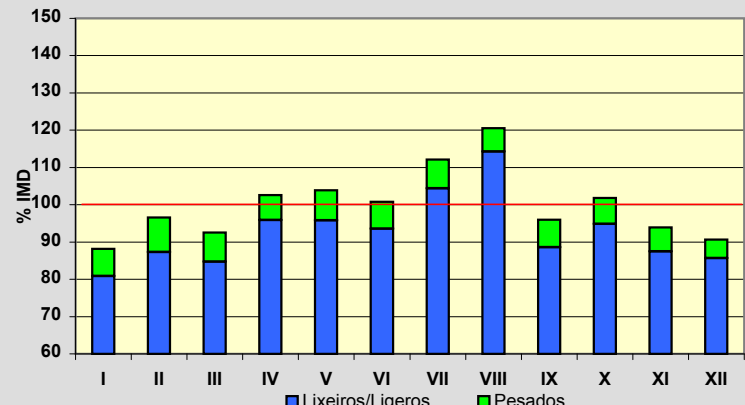
Caldeliñas (OU-114) - Castrelo do Val (Ctra. Dip.)

% Pes.:

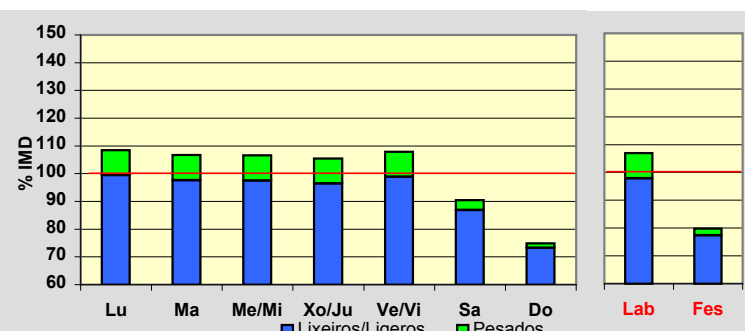
7,2

 I_{150} : 223**Variación Mensual**

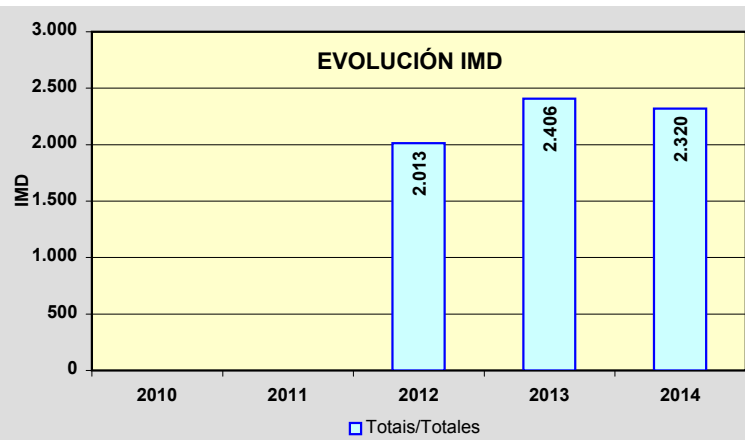
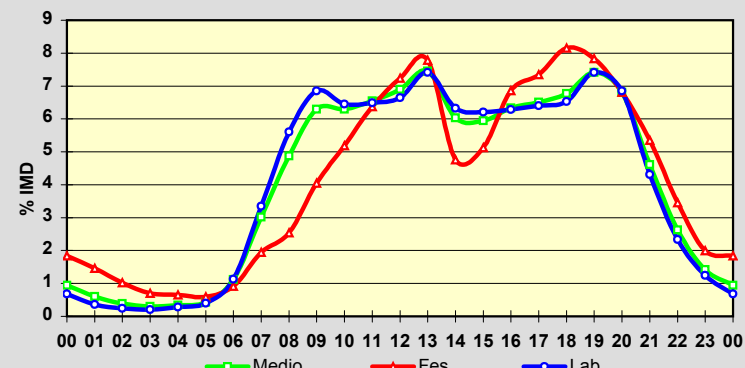
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	2.045	88.15	8.3
II	2.240	96.55	9.6
III	2.147	92.54	8.4
IV	2.380	102.59	6.5
V	2.411	103.92	7.8
VI	2.338	100.78	7.1
VII	2.601	112.11	6.9
VIII	2.796	120.52	5.2
IX	2.226	95.95	7.7
X	2.363	101.85	6.9
XI	2.179	93.92	6.9
XII	2.104	90.69	5.5

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	2.515	108.41	8.3
Ma	2.476	106.72	8.5
Me/Mi	2.474	106.64	8.6
Xo/Ju	2.446	105.43	8.5
Ve/Vi	2.502	107.84	8.3
Sa	2.099	90.47	4.0
Do	1.738	74.91	2.2
Lab	2.482	106.98	8.5
Fes	1.851	79.78	3.0

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	17	34	22
01	9	27	14
02	6	19	9
03	5	13	7
04	7	12	8
05	10	11	10
06	28	17	26
07	83	36	70
08	139	47	113
09	170	75	146
10	160	96	146
11	161	118	152
12	165	134	160
13	184	144	173
14	157	88	140
15	154	95	138
16	156	127	147
17	159	136	151
18	162	151	157
19	184	145	172
20	170	126	158
21	107	99	107
22	58	64	61
23	31	37	33
	2.482	1.851	2.320



Estación: OU-113(37)

Tipo: COM

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: S

Nome/Nombre:

Borrán

IMD:

542

 I_{30} : 88

Treito/Tramo:

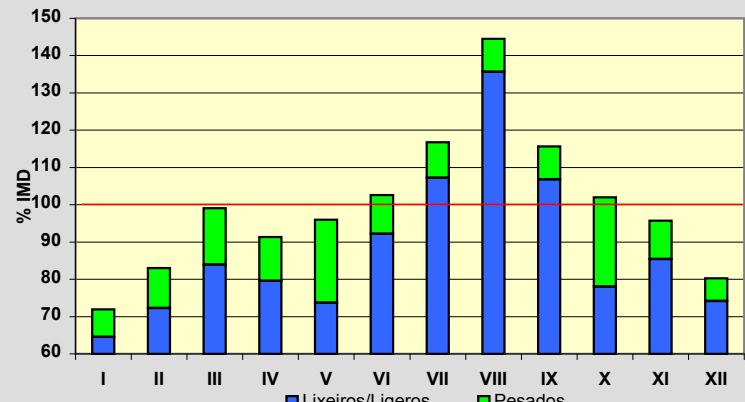
Albergueira (OU-111) - Vilar de Barrio

% Pes.:

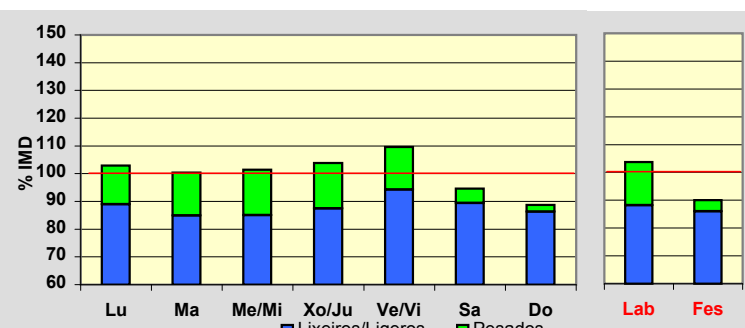
12,1

 I_{150} : 71**Variación Mensual**

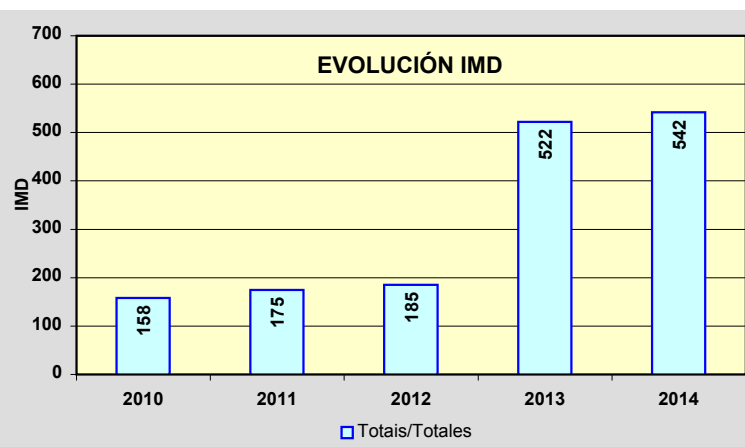
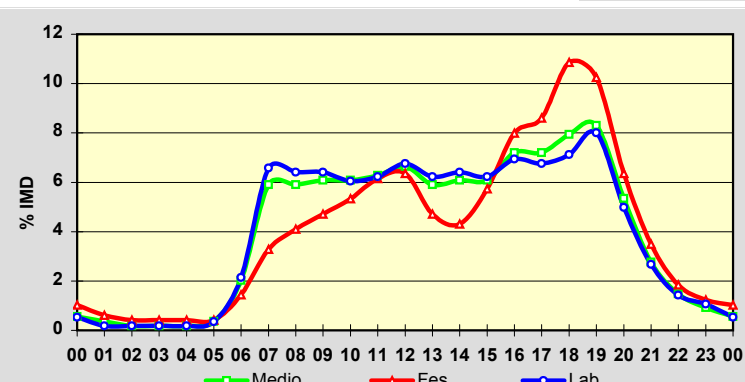
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	390	71.96	10.3
II	450	83.03	12.9
III	537	99.08	15.3
IV	495	91.33	12.9
V	520	95.94	23.1
VI	556	102.58	10.1
VII	633	116.79	8.2
VIII	783	144.46	6.1
IX	627	115.68	7.7
X	553	102.03	23.5
XI	519	95.76	10.8
XII	435	80.26	7.6

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	558	102.95	13.6
Ma	544	100.37	15.4
Me/Mi	550	101.48	16.2
Xo/Ju	563	103.87	15.8
Ve/Vi	594	109.59	14.0
Sa	513	94.65	5.5
Do	481	88.75	2.7
Lab	562	103.69	14.9
Fes	488	90.04	4.5

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	3	5	3
01	1	3	2
02	1	2	1
03	1	2	1
04	1	2	1
05	2	2	2
06	12	7	11
07	37	16	32
08	36	20	32
09	36	23	33
10	34	26	33
11	35	30	34
12	38	31	36
13	35	23	32
14	36	21	33
15	35	28	33
16	39	39	39
17	38	42	39
18	40	53	43
19	45	50	45
20	28	31	29
21	15	17	15
22	8	9	8
23	6	6	5
	562	488	542



Estación: OU-122(0)

Tipo: COM

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: PC

Nome/Nombre:

Carballeda

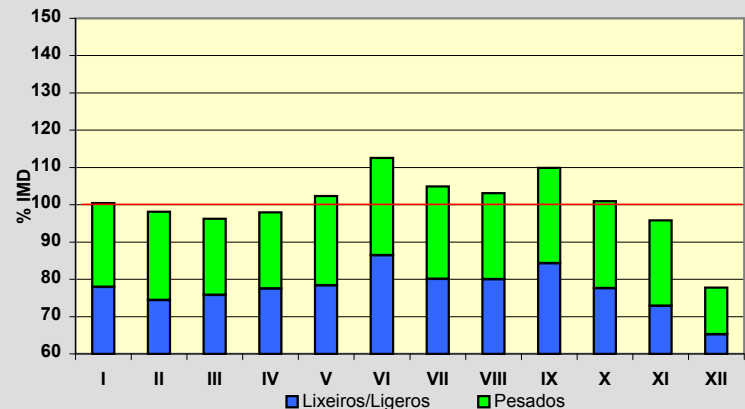
IMD: 739 I₃₀: 127

Treito/Tramo:

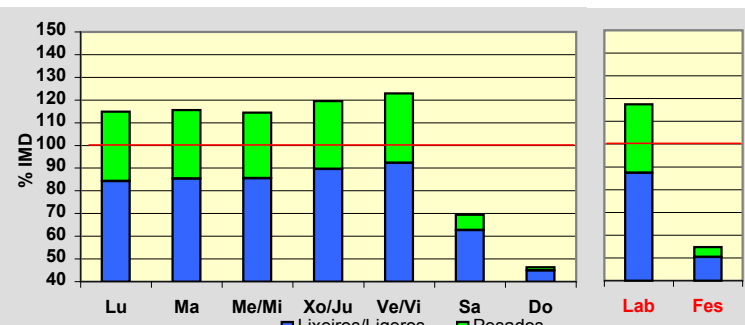
Sobradelo (N-536) - Lím. Prov. de León

% Pes.: 22,4 I₁₅₀: 110**Variación Mensual**

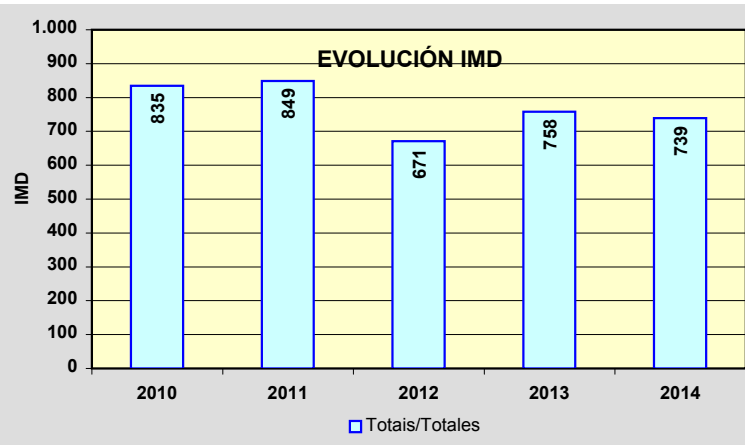
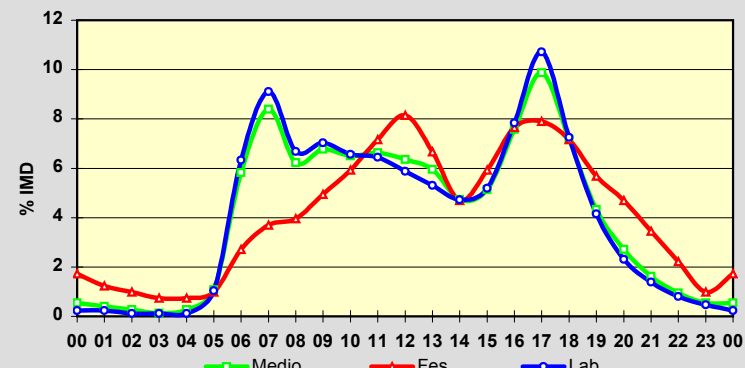
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	742	100,41	22,4
II	725	98,11	24,1
III	711	96,21	21,2
IV	724	97,97	20,9
V	756	102,30	23,4
VI	832	112,58	23,2
VII	775	104,87	23,6
VIII	762	103,11	22,4
IX	812	109,88	23,3
X	746	100,95	23,1
XI	708	95,81	23,9
XII	575	77,81	16,2

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	849	114,88	26,6
Ma	854	115,56	26,1
Me/Mi	846	114,48	25,3
Xo/Ju	883	119,49	25,0
Ve/Vi	908	122,87	24,9
Sa	513	69,42	9,6
Do	343	46,41	3,2
Lab	868	117,46	25,6
Fes	405	54,80	8,1

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	2	7	4
01	2	5	3
02	1	4	2
03	1	3	1
04	1	3	2
05	9	4	8
06	55	11	43
07	79	15	62
08	58	16	46
09	61	20	50
10	57	24	48
11	56	29	49
12	51	33	47
13	46	27	44
14	41	19	35
15	45	24	38
16	68	31	56
17	93	32	73
18	63	29	53
19	36	23	32
20	20	19	20
21	12	14	12
22	7	9	7
23	4	4	4
	868	405	739



Estación: OU-212(25)

Tipo: COM

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: S

Nome/Nombre:

Avión

IMD:

445

 I_{30} : 58

Treito/Tramo:

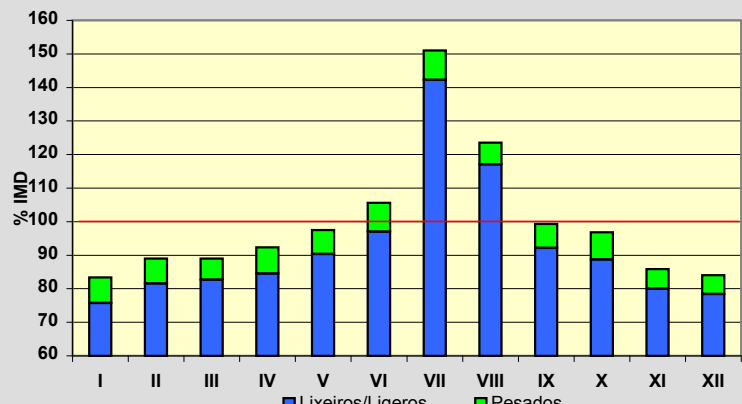
Avión (Ctra. Dip.) - Pena Corneira (Ctra. Dip.)

% Pes.:

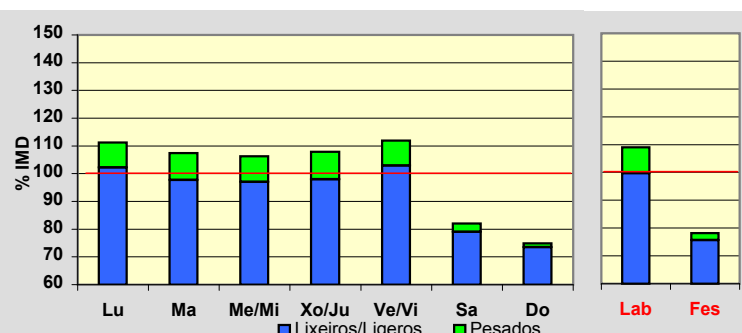
7,3

 I_{150} : 49**Variación Mensual**

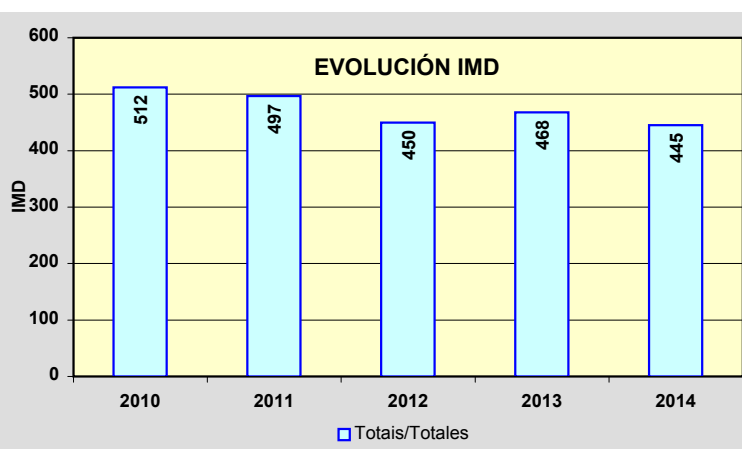
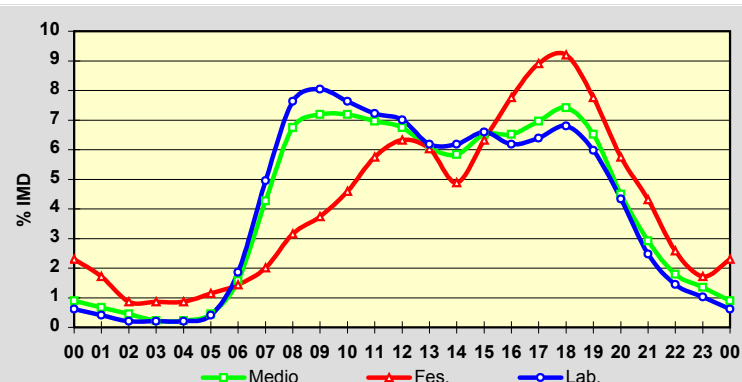
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	371	83.37	9.2
II	396	88.99	8.3
III	396	88.99	7.1
IV	411	92.36	8.5
V	434	97.53	7.4
VI	470	105.62	8.1
VII	672	151.01	5.8
VIII	550	123.60	5.3
IX	442	99.33	7.2
X	431	96.85	8.4
XI	382	85.84	6.8
XII	374	84.04	6.7

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	495	111.24	8.1
Ma	478	107.42	9.0
Me/Mi	473	106.29	8.7
Xo/Ju	480	107.87	9.2
Ve/Vi	498	111.91	8.0
Sa	365	82.02	3.6
Do	333	74.83	1.8
Lab	485	108.99	8.5
Fes	348	78.20	3.2

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	3	8	4
01	2	6	3
02	1	3	2
03	1	3	1
04	1	3	1
05	2	4	2
06	9	5	7
07	24	7	19
08	37	11	30
09	39	13	32
10	37	16	32
11	35	20	31
12	34	22	30
13	30	21	27
14	30	17	26
15	32	22	29
16	30	27	29
17	31	31	31
18	33	32	33
19	29	27	29
20	21	20	20
21	12	15	13
22	7	9	8
23	5	6	6
	485	348	445



Estación: OU-301(3)

Tipo: COM

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: S

Nome/Nombre:

As Lamas

IMD: 1.392

 I_{30} : 166

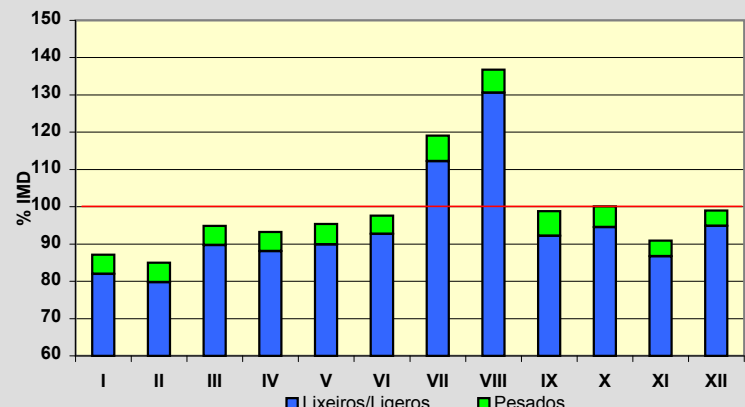
Treito/Tramo:

Xinzo de Limia (N-525) - Ganade (Ctra. Dip.)

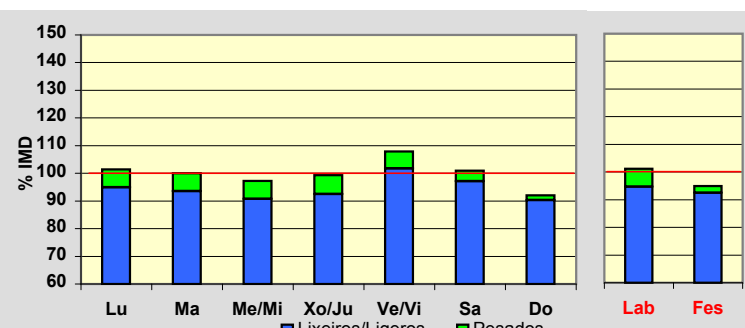
% Pes.: 5,4

 I_{150} : 143**Variación Mensual**

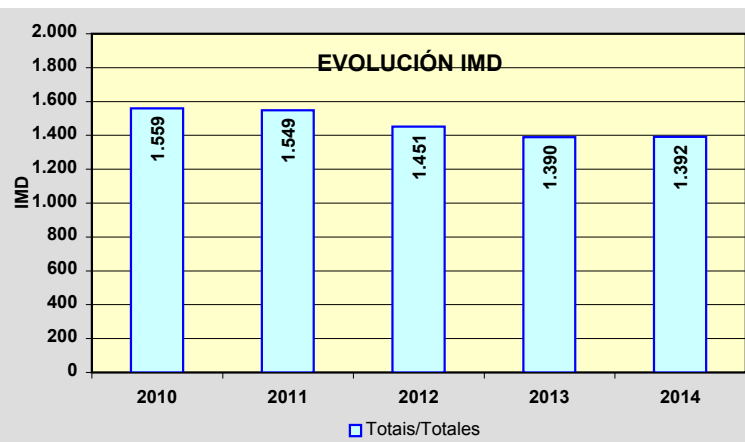
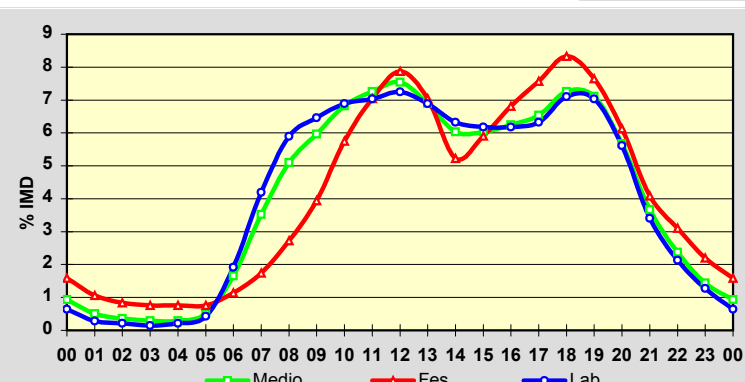
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	1.213	87.14	5.9
II	1.183	84.99	6.2
III	1.321	94.90	5.5
IV	1.298	93.25	5.5
V	1.328	95.40	5.8
VI	1.359	97.63	5.0
VII	1.658	119.11	5.8
VIII	1.904	136.78	4.5
IX	1.376	98.85	6.7
X	1.394	100.14	5.6
XI	1.266	90.95	4.7
XII	1.378	98.99	4.2

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	1.412	101.44	6.4
Ma	1.392	100.00	6.5
Me/Mi	1.354	97.27	6.7
Xo/Ju	1.382	99.28	6.8
Ve/Vi	1.502	107.90	5.7
Sa	1.406	101.01	3.8
Do	1.282	92.10	2.0
Lab	1.408	101.15	6.4
Fes	1.321	94.90	2.5

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	9	21	13
01	4	14	7
02	3	11	5
03	2	10	4
04	3	10	4
05	6	10	7
06	27	15	23
07	59	23	49
08	83	36	71
09	91	52	83
10	97	76	95
11	99	93	101
12	102	104	105
13	97	93	96
14	89	69	84
15	87	78	84
16	87	90	87
17	89	100	91
18	100	110	101
19	99	101	99
20	79	81	79
21	48	54	51
22	30	41	33
23	18	29	20
	1.408	1.321	1.392



Estación: OU-302(1)

Tipo: COM

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: S

Nome/Nombre:

Ponte Liñares (OU-302)

IMD:

288

 I_{30} : 49

Treito/Tramo:

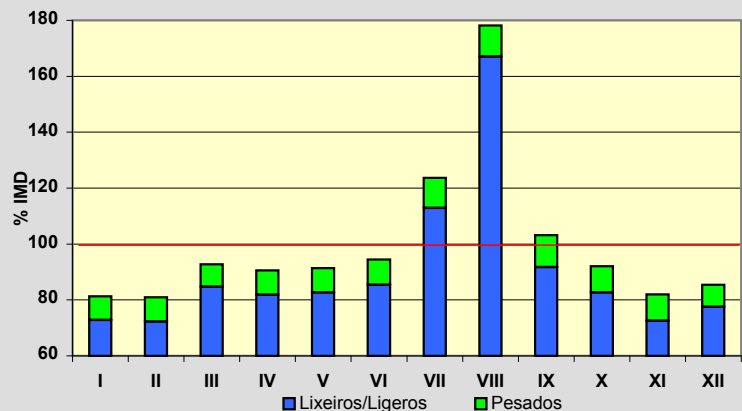
A Ponte Liñares (OU-301) - Souto de Limia

% Pes.:

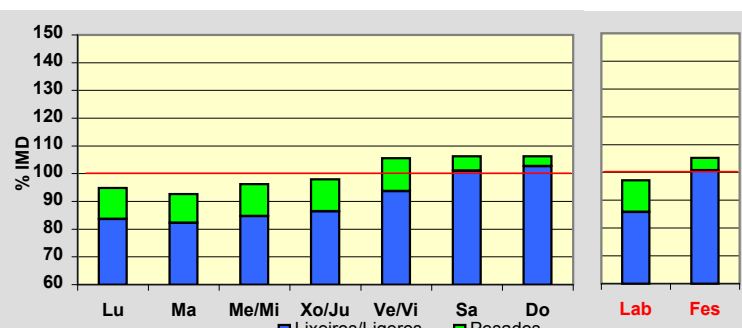
9,3

 I_{150} : 37**Variación Mensual**

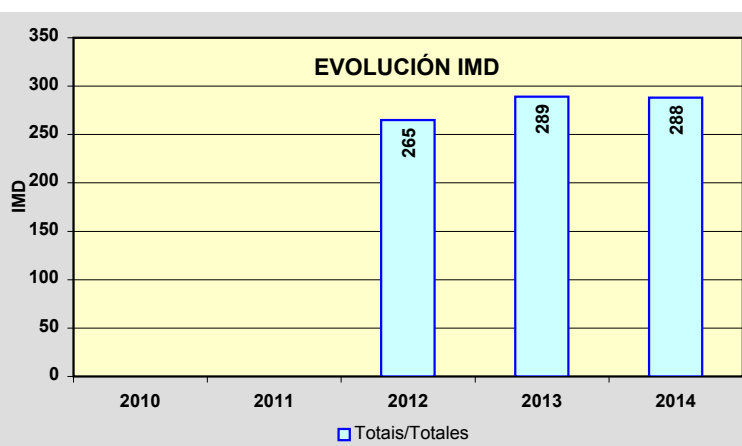
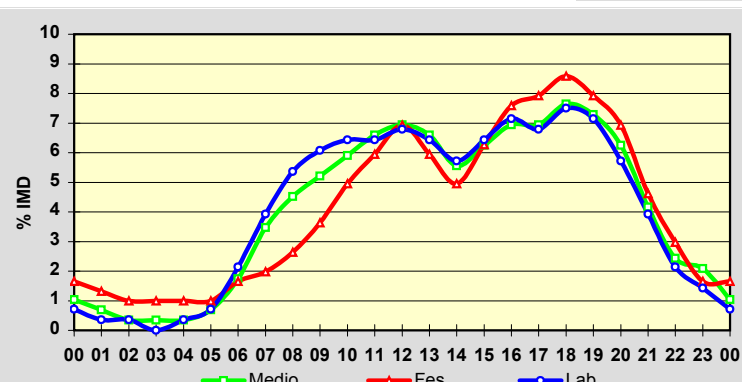
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	234	81.25	10.3
II	233	80.90	10.7
III	267	92.71	8.6
IV	261	90.63	9.6
V	263	91.32	9.5
VI	272	94.44	9.6
VII	356	123.61	8.7
VIII	513	178.13	6.2
IX	297	103.13	11.1
X	265	92.01	10.2
XI	236	81.94	11.4
XII	246	85.42	9.3

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	273	94.79	11.7
Ma	267	92.71	11.2
Me/Mi	277	96.18	11.9
Xo/Ju	282	97.92	11.7
Ve/Vi	304	105.56	11.2
Sa	306	106.25	4.9
Do	306	106.25	3.3
Lab	280	97.22	11.8
Fes	303	105.21	4.3

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	2	5	3
01	1	4	2
02	1	3	1
03	0	3	1
04	1	3	1
05	2	3	2
06	6	5	5
07	11	6	10
08	15	8	13
09	17	11	15
10	18	15	17
11	18	18	19
12	19	21	20
13	18	18	19
14	16	15	16
15	18	19	18
16	20	23	20
17	19	24	20
18	21	26	22
19	20	24	21
20	16	21	18
21	11	14	12
22	6	9	7
23	4	5	6
	280	303	288



Estación: OU-402(3)

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: S

Ourense (OU-402)

IMD: 1.816 I₃₀: 313

Nome/Nombre:

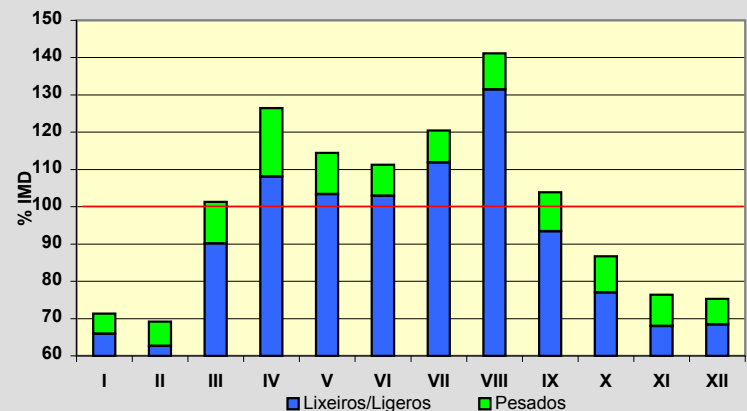
Ourense (OU-413) - Enl. A-52

% Pes.: 9,6 I₁₅₀: 228

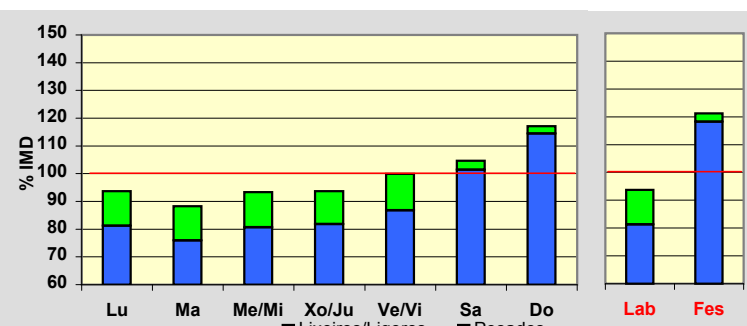
Treito/Tramo:

Variación Mensual

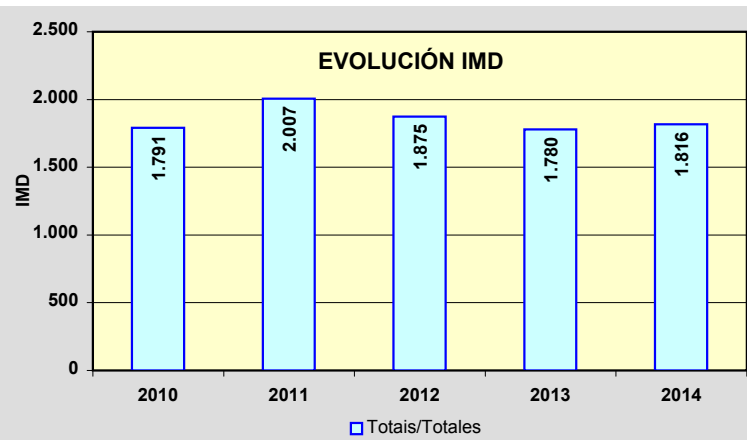
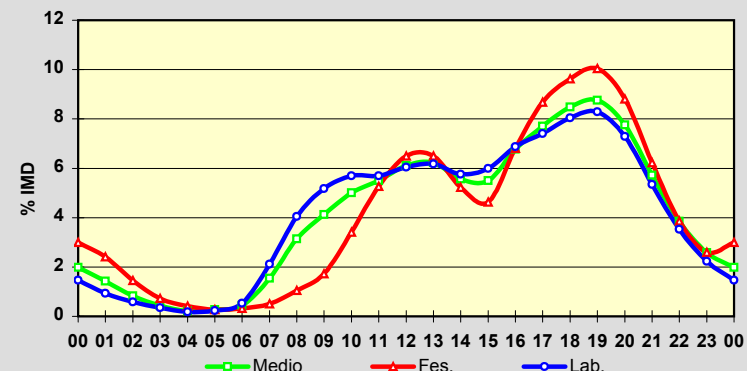
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	1.295	71.31	7.6
II	1.256	69.16	9.4
III	1.839	101.27	11.0
IV	2.296	126.43	14.5
V	2.079	114.48	9.7
VI	2.021	111.29	7.5
VII	2.187	120.43	7.1
VIII	2.564	141.19	6.9
IX	1.887	103.91	10.1
X	1.575	86.73	11.2
XI	1.387	76.38	11.0
XII	1.367	75.28	9.1

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	1.702	93.72	13.3
Ma	1.602	88.22	13.9
Me/Mi	1.696	93.39	13.7
Xo/Ju	1.702	93.72	12.7
Ve/Vi	1.814	99.89	13.1
Sa	1.901	104.68	3.1
Do	2.127	117.13	2.3
Lab	1.702	93.72	13.3
Fes	2.202	121.26	2.5

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	25	66	36
01	16	53	26
02	10	32	15
03	6	16	8
04	3	9	4
05	4	6	5
06	9	7	8
07	36	11	28
08	69	23	57
09	88	38	75
10	97	75	91
11	97	116	100
12	103	143	111
13	105	143	113
14	98	115	101
15	102	102	100
16	117	150	123
17	126	191	140
18	137	212	154
19	141	221	159
20	124	194	141
21	91	137	104
22	60	85	70
23	38	57	47
	1.702	2.202	1.816



Estación: OU-411(0)

Tipo: COM

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: S

Nome/Nombre:

Bande Oeste

IMD:

330

 I_{30} : 54

Treito/Tramo:

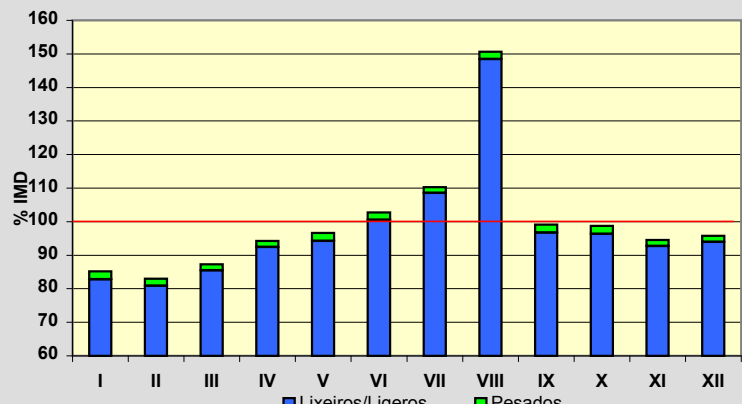
Bande(OU-540) - Bangueses(OU-0207)

% Pes.:

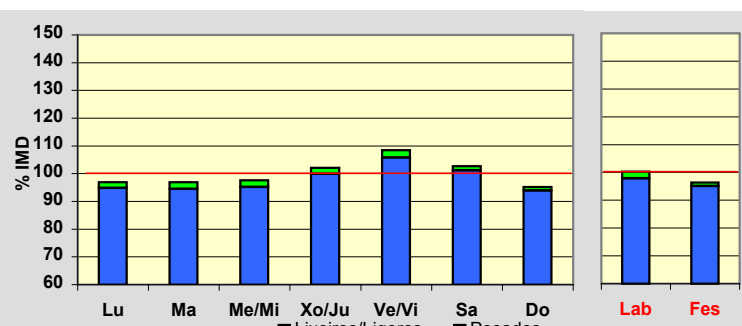
2,1

 I_{150} : 41**Variación Mensual**

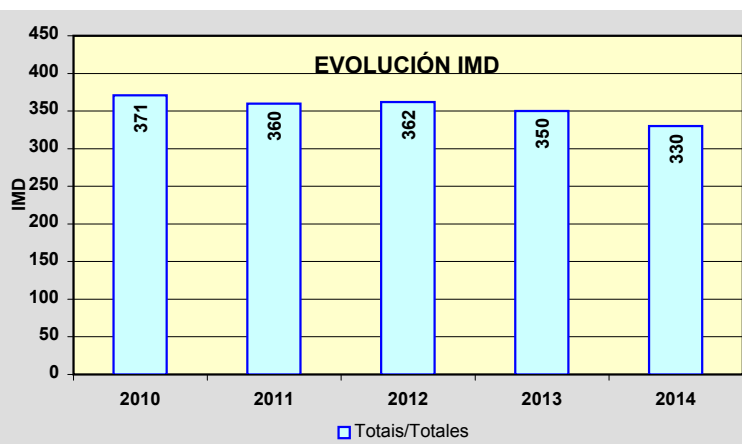
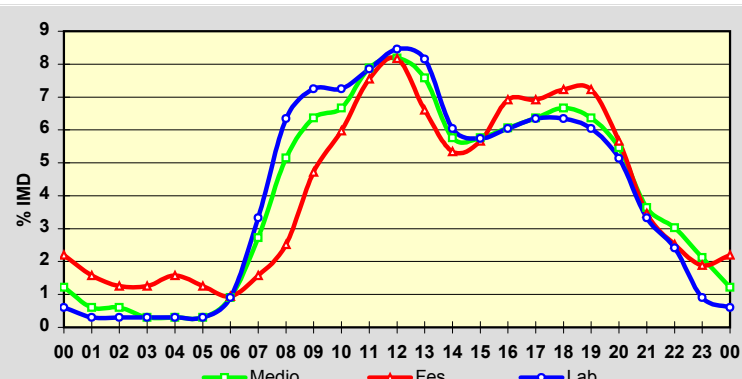
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	281	85.15	2.8
II	274	83.03	2.6
III	288	87.27	2.1
IV	311	94.24	1.9
V	319	96.67	2.5
VI	339	102.73	2.1
VII	364	110.30	1.6
VIII	497	150.61	1.4
IX	327	99.09	2.4
X	326	98.79	2.5
XI	312	94.55	1.9
XII	316	95.76	1.9

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	320	96.97	2.2
Ma	320	96.97	2.5
Me/Mi	322	97.58	2.5
Xo/Ju	337	102.12	2.1
Ve/Vi	358	108.48	2.5
Sa	339	102.73	1.5
Do	314	95.15	1.3
Lab	331	100.30	2.4
Fes	318	96.36	1.3

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	2	7	4
01	1	5	2
02	1	4	2
03	1	4	1
04	1	5	1
05	1	4	1
06	3	3	3
07	11	5	9
08	21	8	17
09	24	15	21
10	24	19	22
11	26	24	26
12	28	26	27
13	27	21	25
14	20	17	19
15	19	18	19
16	20	22	20
17	21	22	21
18	21	23	22
19	20	23	21
20	17	18	18
21	11	11	12
22	8	8	10
23	3	6	7
	331	318	330



Estación: OU-504(10)

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: PB

Nome/Nombre:

Leiro

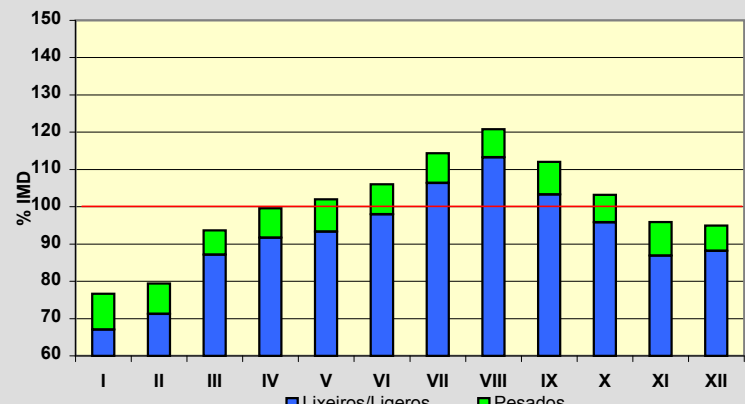
IMD: 3.429 I₃₀: 348

Treito/Tramo:

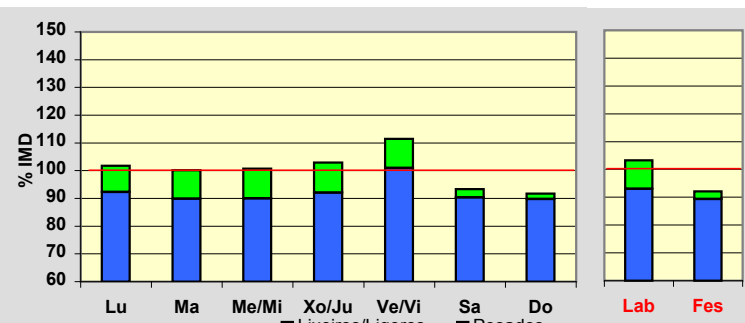
OU-211 - Enl. OU-208

% Pes.: 8,0 I₁₅₀: 305**Variación Mensual**

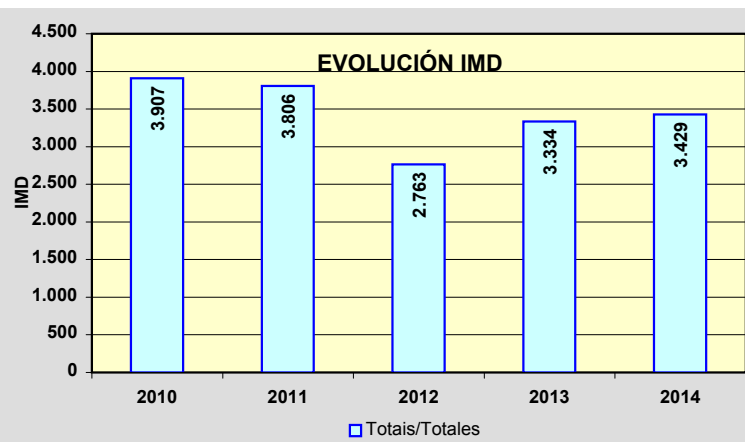
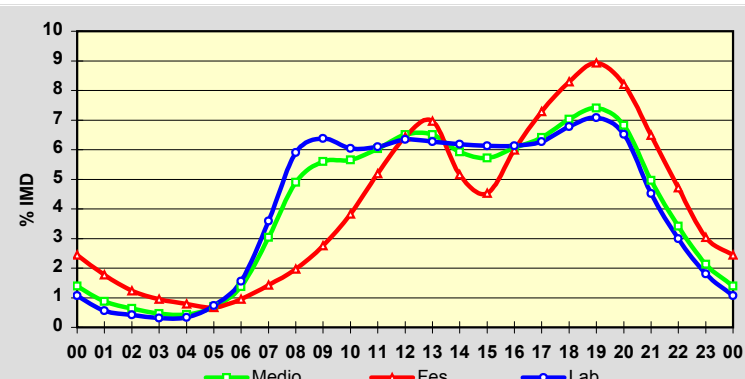
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	2.628	76.64	12.5
II	2.722	79.38	10.2
III	3.212	93.67	7.0
IV	3.416	99.62	8.0
V	3.498	102.01	8.5
VI	3.635	106.01	7.6
VII	3.922	114.38	7.0
VIII	4.143	120.82	6.3
IX	3.841	112.02	7.8
X	3.539	103.21	7.2
XI	3.287	95.86	9.4
XII	3.257	94.98	7.2

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	3.489	101.75	9.3
Ma	3.434	100.15	10.3
Me/Mi	3.454	100.73	10.6
Xo/Ju	3.528	102.89	10.5
Ve/Vi	3.823	111.49	9.4
Sa	3.202	93.38	3.3
Do	3.144	91.69	2.1
Lab	3.543	103.32	10.0
Fes	3.158	92.10	3.0

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	38	77	48
01	20	56	30
02	15	39	22
03	11	30	16
04	12	25	15
05	26	21	24
06	55	30	47
07	127	45	104
08	209	62	168
09	226	87	192
10	214	121	194
11	216	164	207
12	225	203	223
13	222	220	223
14	219	163	203
15	217	143	196
16	217	189	208
17	222	230	220
18	240	262	241
19	251	282	254
20	231	259	234
21	160	205	170
22	106	149	117
23	64	96	73
	3.543	3.158	3.429



Estación: OU-504(23)

Tipo: COM

MEMORIA DE AFOROS 2014

Nome/Nombre:

Rede/Red: PB

Treito/Tramo:

Fondo de Cea

AG-53 - Enl. N-525

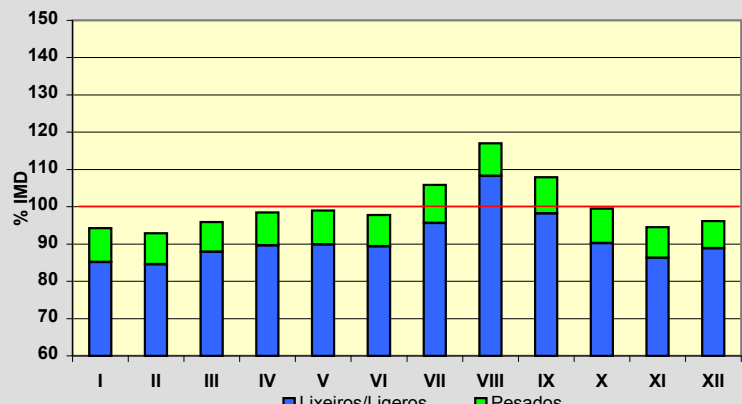
IMD: 3.421

 I_{30} : 345

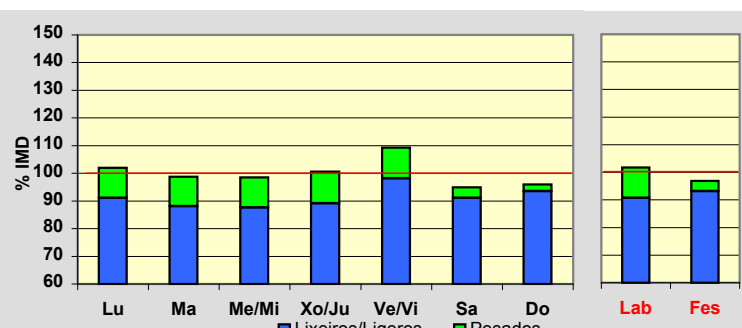
% Pes.: 8,8

 I_{150} : 301**Variación Mensual**

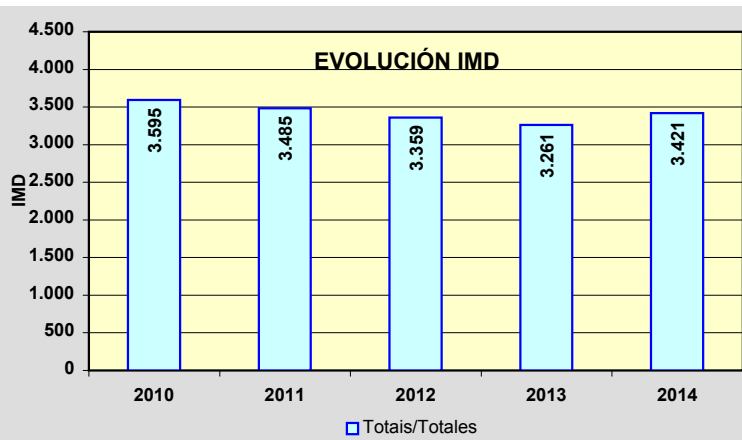
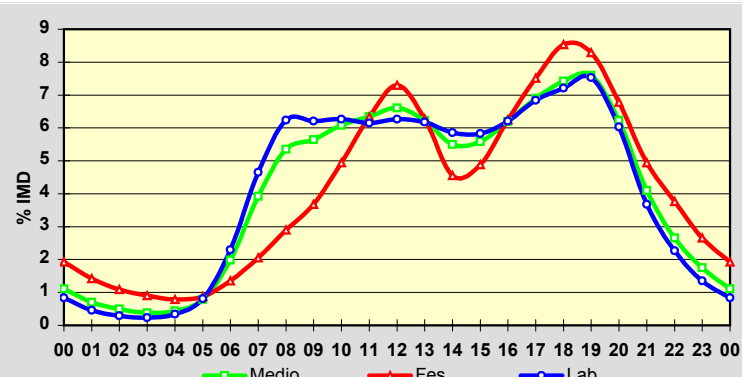
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	3.224	94.24	9.6
II	3.177	92.87	8.9
III	3.281	95.91	8.3
IV	3.369	98.48	9.0
V	3.386	98.98	9.2
VI	3.344	97.75	8.6
VII	3.620	105.82	9.6
VIII	4.004	117.04	7.5
IX	3.691	107.89	9.0
X	3.403	99.47	9.3
XI	3.234	94.53	8.7
XII	3.289	96.14	7.6

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	3.489	101.99	10.7
Ma	3.377	98.71	10.8
Me/Mi	3.371	98.54	11.0
Xo/Ju	3.443	100.64	11.4
Ve/Vi	3.738	109.27	10.2
Sa	3.247	94.91	4.0
Do	3.284	96.00	2.6
Lab	3.481	101.75	10.8
Fes	3.316	96.93	3.9

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	29	64	38
01	16	47	24
02	10	36	17
03	8	30	13
04	12	26	15
05	28	29	27
06	80	45	68
07	162	68	134
08	217	96	183
09	216	122	193
10	218	164	208
11	214	210	217
12	218	242	226
13	215	208	213
14	204	151	188
15	203	162	191
16	216	207	212
17	238	249	236
18	251	283	254
19	262	275	260
20	210	225	213
21	128	164	140
22	79	125	91
23	47	88	60
	3.481	3.316	3.421



Estación: OU-504(27)

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: PB

Nome/Nombre:

Cea

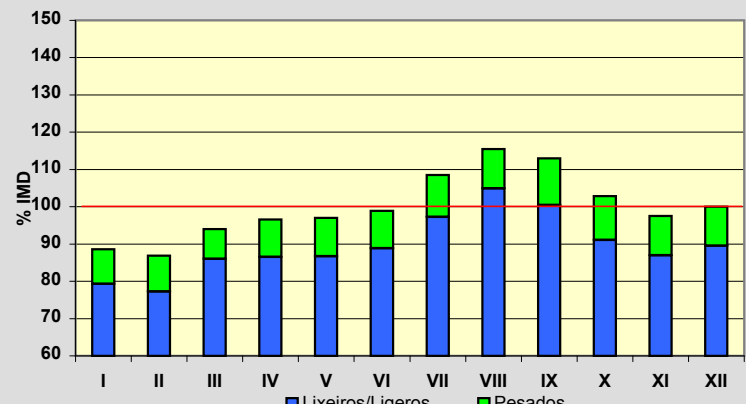
IMD: 1.133 I₃₀: 140

Treito/Tramo:

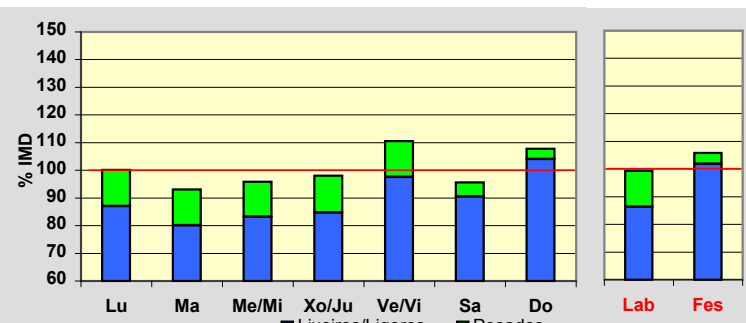
Enl. N-525 - Cea

% Pes.: 10,3 I₁₅₀: 115**Variación Mensual**

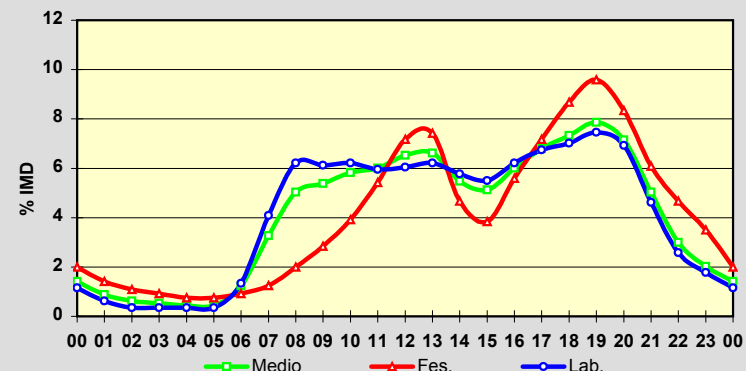
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	1.004	88.61	10.5
II	984	86.85	11.0
III	1.065	94.00	8.5
IV	1.094	96.56	10.4
V	1.099	97.00	10.6
VI	1.121	98.94	10.2
VII	1.230	108.56	10.4
VIII	1.308	115.45	9.1
IX	1.280	112.97	11.1
X	1.165	102.82	11.4
XI	1.105	97.53	10.8
XII	1.133	100.00	10.5

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	1.134	100.09	13.0
Ma	1.055	93.12	13.9
Me/Mi	1.086	95.85	13.2
Xo/Ju	1.111	98.06	13.6
Ve/Vi	1.253	110.59	11.8
Sa	1.084	95.68	5.4
Do	1.221	107.77	3.4
Lab	1.126	99.38	13.1
Fes	1.199	105.83	3.7

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	13	24	16
01	7	17	10
02	4	13	7
03	4	11	6
04	4	9	5
05	4	9	5
06	15	11	14
07	46	15	37
08	70	24	57
09	69	34	61
10	70	47	66
11	67	65	68
12	68	86	74
13	70	89	75
14	65	56	62
15	62	46	58
16	70	67	68
17	76	86	77
18	79	104	83
19	84	115	89
20	78	100	81
21	52	73	57
22	29	56	34
23	20	42	23
	1.126	1.199	1.133



Estación: OU-531(4)

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Nome/Nombre:

Rede/Red: PB

Treito/Tramo:

Vilar de Santos

Xinzo de Limia (N-525) - OU-300

IMD: 2.465

 I_{30} : 273

% Pes.: 9,5

 I_{150} : 234**Variación Mensual**

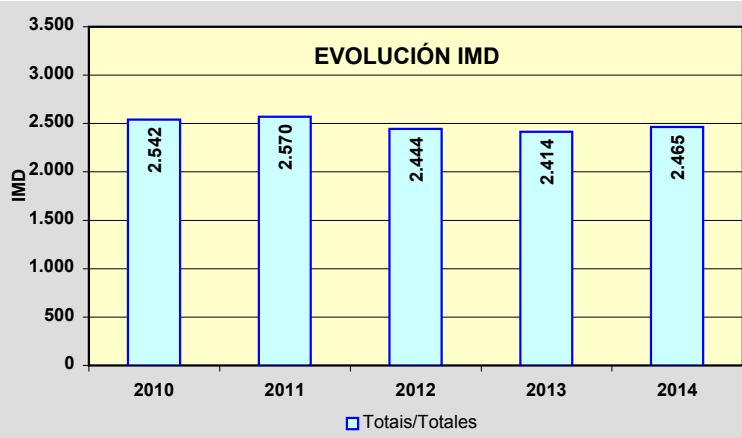
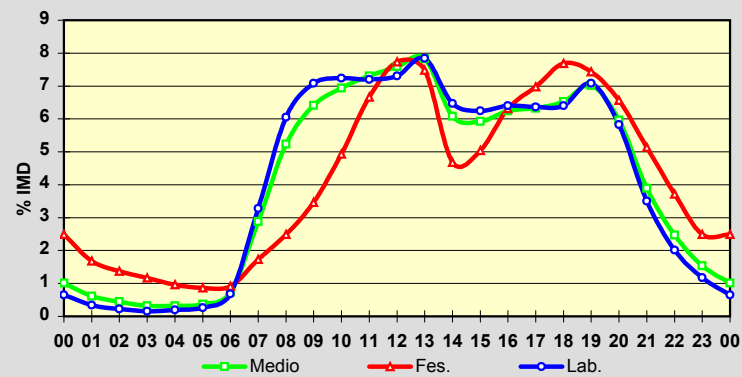
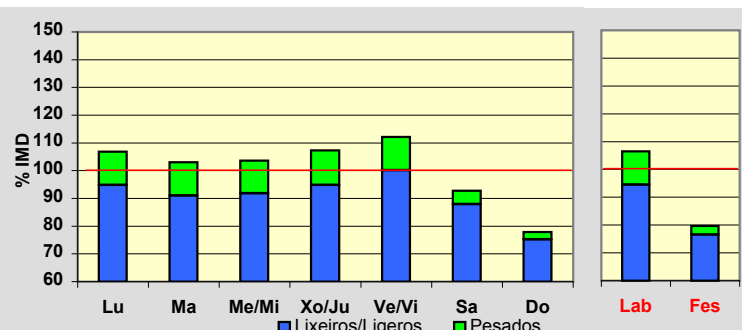
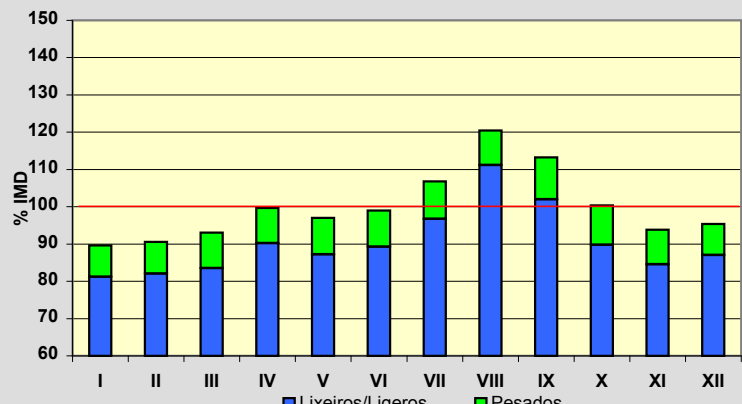
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	2.210	89.66	9.4
II	2.232	90.55	9.4
III	2.294	93.06	10.2
IV	2.456	99.63	9.4
V	2.392	97.04	10.1
VI	2.441	99.03	9.8
VII	2.633	106.82	9.4
VIII	2.970	120.49	7.7
IX	2.791	113.23	9.9
X	2.474	100.37	10.5
XI	2.312	93.79	9.8
XII	2.352	95.42	8.8

Semana Media

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	2.634	106.86	11.2
Ma	2.540	103.04	11.6
Me/Mi	2.555	103.65	11.4
Xo/Ju	2.645	107.30	11.6
Ve/Vi	2.765	112.17	10.7
Sa	2.287	92.78	5.2
Do	1.919	77.85	3.3
Lab	2.626	106.53	11.3
Fes	1.965	79.72	3.9

Día Medio

	Lab.	Fes.	Medio
00	17	49	25
01	9	33	15
02	6	27	11
03	4	23	8
04	5	19	8
05	7	17	9
06	18	18	18
07	86	34	71
08	159	49	129
09	186	68	158
10	190	97	171
11	189	131	180
12	192	152	187
13	206	147	193
14	170	92	150
15	164	99	146
16	168	124	154
17	167	137	156
18	168	151	161
19	186	146	173
20	153	129	147
21	92	101	96
22	53	73	61
23	31	49	38
	2.626	1.965	2.465



Estación: OU-531(31)

Tipo: COM

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: PB

Nome/Nombre:

Pambre

IMD:

1.937

 I_{30} : 202

Treito/Tramo:

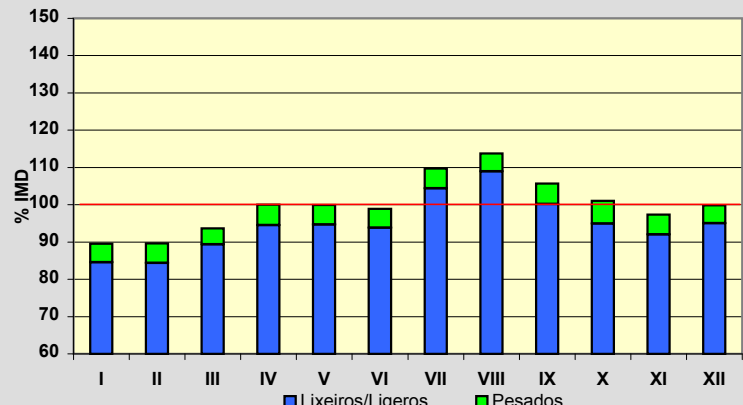
Celanova (OU-540) - Vilavidal (OU-0214)

% Pes.:

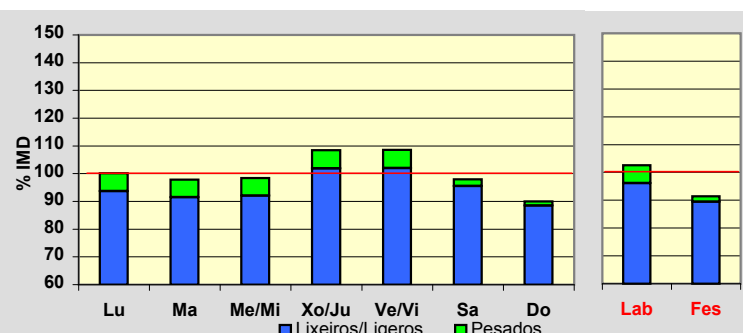
5,2

 I_{150} : 178**Variación Mensual**

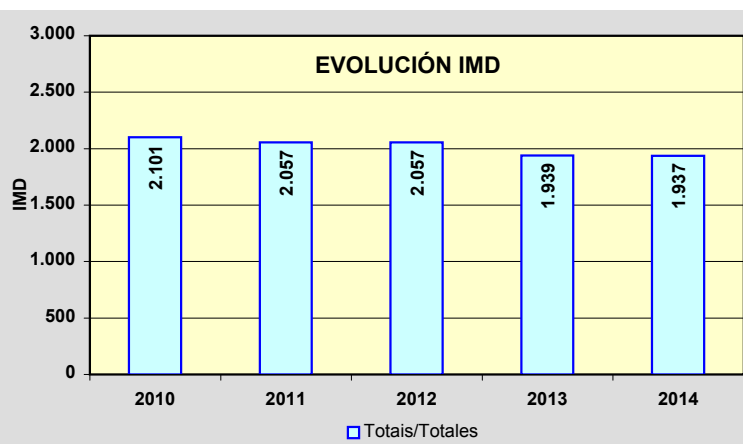
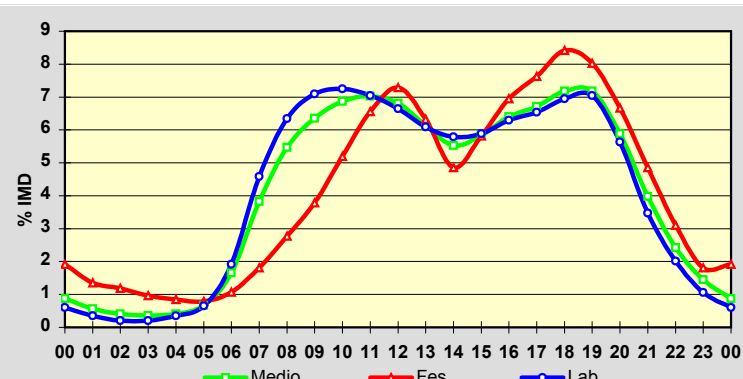
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	1.735	89.57	5.6
II	1.736	89.62	5.8
III	1.815	93.70	4.6
IV	1.937	100.00	5.5
V	1.935	99.90	5.2
VI	1.916	98.92	5.1
VII	2.125	109.71	4.8
VIII	2.203	113.73	4.2
IX	2.047	105.68	5.2
X	1.957	101.03	6.0
XI	1.885	97.32	5.4
XII	1.934	99.85	4.8

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	1.940	100.15	6.5
Ma	1.895	97.83	6.5
Me/Mi	1.907	98.45	6.5
Xo/Ju	2.101	108.47	6.1
Ve/Vi	2.103	108.57	6.0
Sa	1.897	97.93	2.5
Do	1.743	89.98	1.7
Lab	1.987	102.58	6.3
Fes	1.770	91.38	2.1

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	12	34	17
01	7	24	11
02	4	21	8
03	4	17	7
04	7	15	8
05	13	14	13
06	38	19	32
07	91	32	74
08	126	49	106
09	141	67	123
10	144	92	133
11	140	116	136
12	132	129	132
13	121	112	119
14	115	86	107
15	117	103	113
16	125	123	124
17	130	135	130
18	138	149	139
19	140	142	139
20	112	118	114
21	69	86	77
22	40	55	47
23	21	32	28
	1.987	1.770	1.937



Estación: OU-533(11)

Tipo: COM

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: PB

Nome/Nombre:

Pradocabalos

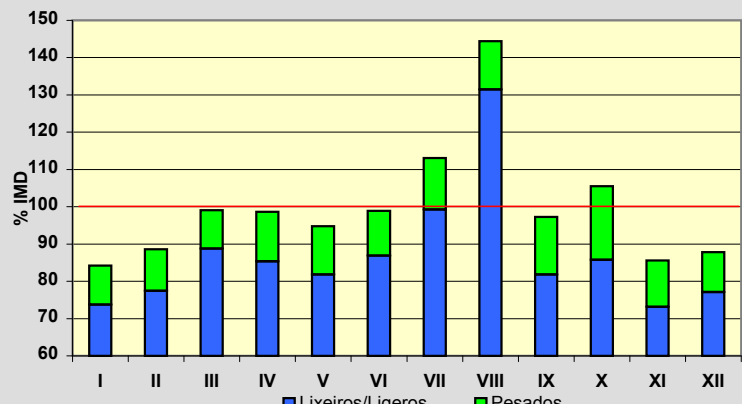
IMD: 1.249 I₃₀: 168

Treito/Tramo:

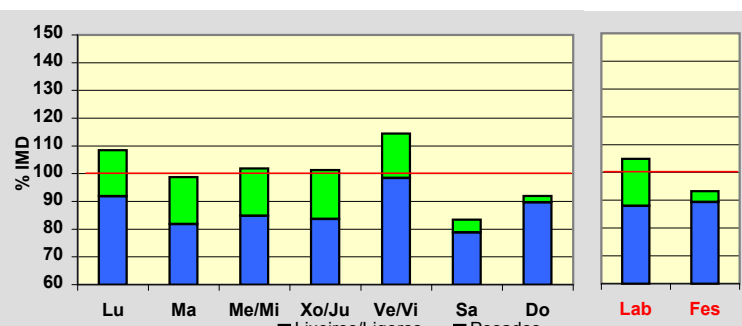
A Gudiña - Viana de Bolo

% Pes.: 13,0 I₁₅₀: 131**Variación Mensual**

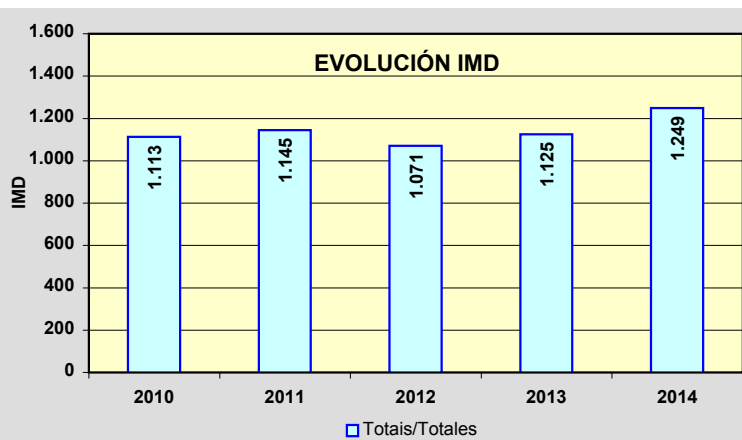
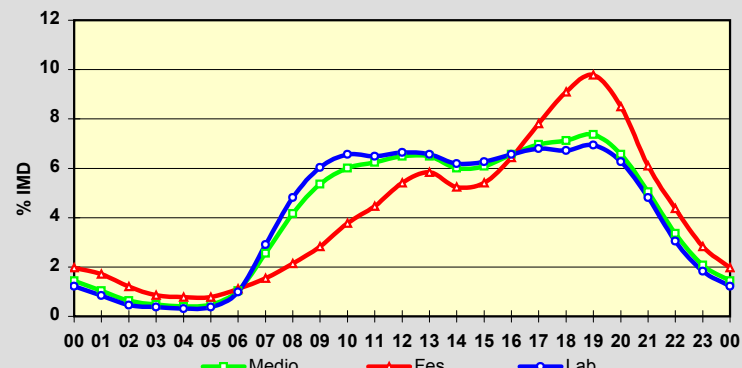
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	1.052	84.23	12.5
II	1.107	88.63	12.6
III	1.237	99.04	10.4
IV	1.232	98.64	13.5
V	1.184	94.80	13.7
VI	1.235	98.88	12.1
VII	1.412	113.05	12.2
VIII	1.804	144.44	9.0
IX	1.215	97.28	15.9
X	1.318	105.52	18.7
XI	1.069	85.59	14.5
XII	1.097	87.83	12.2

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	1.354	108.41	15.3
Ma	1.234	98.80	17.2
Me/Mi	1.273	101.92	16.8
Xo/Ju	1.265	101.28	17.4
Ve/Vi	1.430	114.49	14.0
Sa	1.042	83.43	5.6
Do	1.148	91.91	2.5
Lab	1.310	104.88	16.1
Fes	1.165	93.27	4.2

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	16	23	18
01	11	20	13
02	6	14	8
03	5	10	6
04	4	9	5
05	5	9	6
06	13	13	13
07	38	18	32
08	63	25	52
09	79	33	67
10	86	44	75
11	85	52	78
12	87	63	81
13	86	68	81
14	81	61	75
15	82	63	76
16	86	75	82
17	89	91	87
18	88	106	89
19	91	114	92
20	82	99	82
21	63	71	63
22	40	51	42
23	24	33	26
	1.310	1.165	1.249



Estación: OU-533(37)

Tipo: COM

MEMORIA DE AFOROS 2014

Nome/Nombre:

Rede/Red: PB

Treito/Tramo:

Santa Cruz

Viana de Bolo - Freixido (OU-636)

IMD: 1.685

 I_{30} : 214

% Pes.: 11,3

 I_{150} : 178**Variación Mensual**

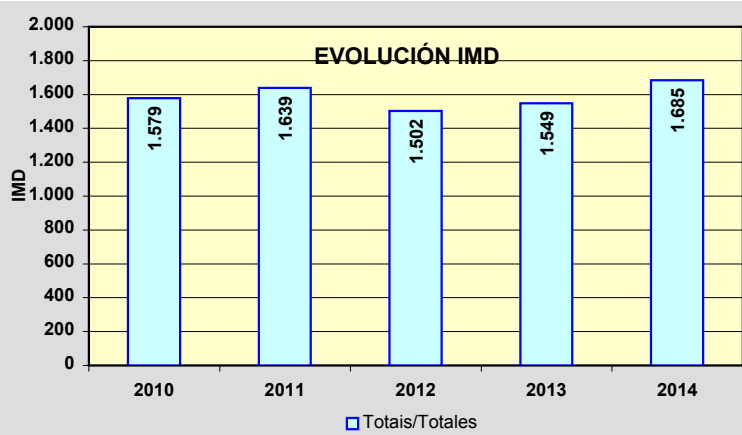
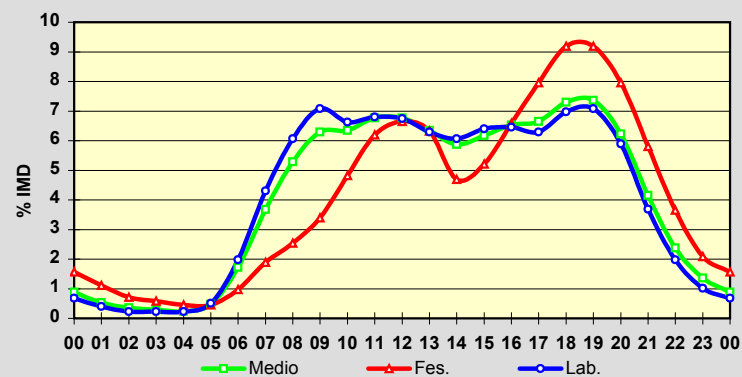
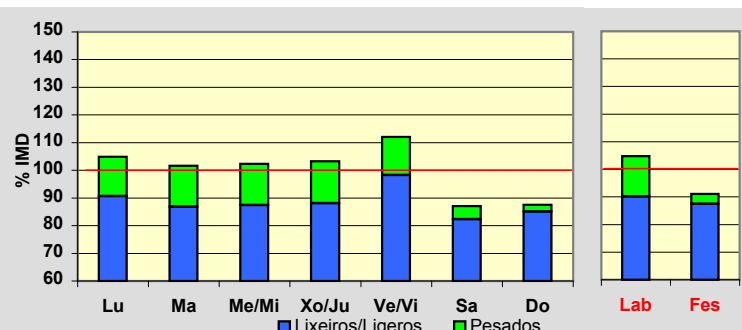
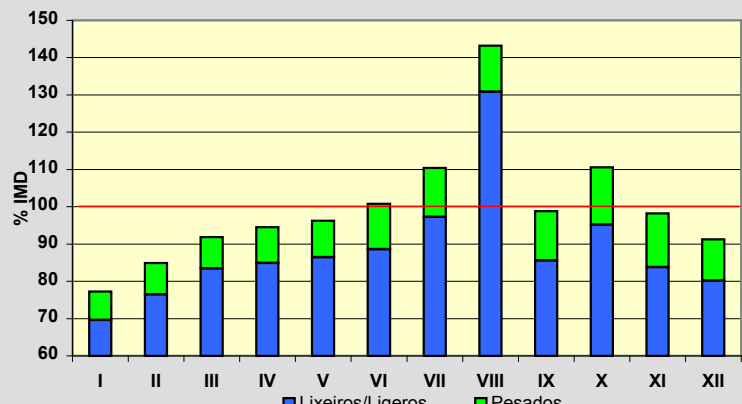
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	1.302	77.27	9.9
II	1.430	84.87	9.9
III	1.548	91.87	9.2
IV	1.593	94.54	10.2
V	1.621	96.20	10.1
VI	1.699	100.83	12.1
VII	1.860	110.39	11.9
VIII	2.413	143.20	8.6
IX	1.665	98.81	13.4
X	1.863	110.56	13.9
XI	1.655	98.22	14.7
XII	1.538	91.28	12.2

Semana Media

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	1.767	104.87	13.6
Ma	1.712	101.60	14.5
Me/Mi	1.725	102.37	14.6
Xo/Ju	1.740	103.26	14.7
Ve/Vi	1.888	112.05	12.3
Sa	1.467	87.06	5.4
Do	1.475	87.54	2.8
Lab	1.765	104.75	13.9
Fes	1.534	91.04	3.9

Día Medio

	Lab.	Fes.	Medio
00	12	24	15
01	7	17	9
02	4	11	6
03	4	9	5
04	4	7	4
05	9	7	8
06	35	15	29
07	76	29	62
08	107	39	89
09	125	52	106
10	117	74	107
11	120	95	114
12	119	102	114
13	111	97	107
14	107	72	99
15	113	80	104
16	114	101	110
17	111	122	112
18	123	141	123
19	125	141	124
20	104	122	105
21	65	89	70
22	35	56	40
23	18	32	23
	1.765	1.534	1.685



Estación: OU-533(48)

Tipo: COM

MEMORIA DE AFOROS 2014

Nome/Nombre:

Rede/Red: PB

Treito/Tramo:

Petín (OU-533)

Freixido - A Rúa (N-120)

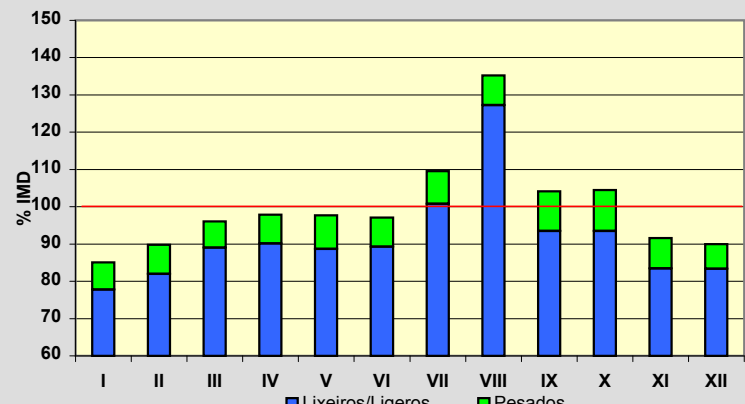
IMD: 3.515

 I_{30} : 409

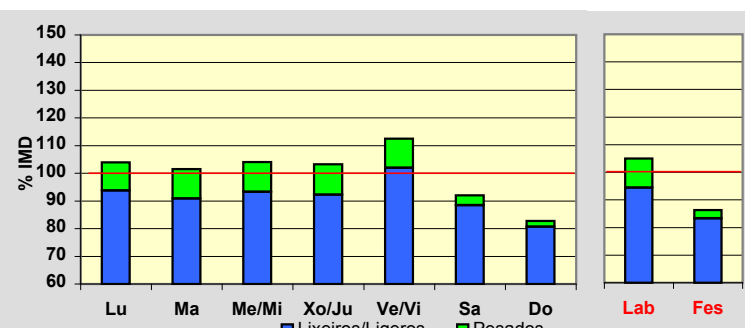
% Pes.: 8,4

 I_{150} : 344**Variación Mensual**

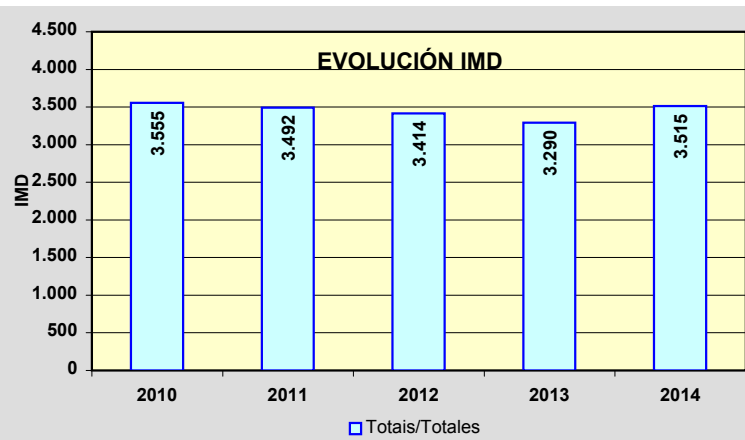
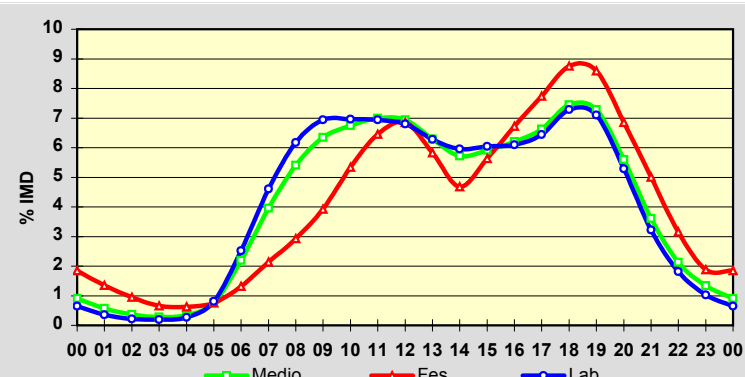
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	2.990	85.06	8.6
II	3.157	89.82	8.7
III	3.378	96.10	7.4
IV	3.440	97.87	7.9
V	3.434	97.70	9.2
VI	3.414	97.13	8.1
VII	3.852	109.59	8.0
VIII	4.754	135.25	5.9
IX	3.662	104.18	10.3
X	3.673	104.50	10.5
XI	3.221	91.64	8.9
XII	3.164	90.01	7.4

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	3.654	103.95	9.8
Ma	3.569	101.54	10.5
Me/Mi	3.658	104.07	10.3
Xo/Ju	3.630	103.27	10.6
Ve/Vi	3.954	112.49	9.3
Sa	3.237	92.09	4.0
Do	2.909	82.76	2.5
Lab	3.691	105.01	10.1
Fes	3.036	86.37	3.5

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	24	56	32
01	13	41	20
02	8	29	13
03	7	20	10
04	10	19	12
05	30	23	27
06	93	40	77
07	170	65	139
08	228	89	190
09	256	119	223
10	257	162	237
11	256	196	246
12	251	208	244
13	232	177	221
14	220	142	201
15	223	171	208
16	225	204	218
17	238	235	233
18	269	266	262
19	262	261	256
20	195	208	197
21	119	152	127
22	67	96	75
23	38	57	47
	3.691	3.036	3.515



PROVINCIA DE OURENSE								2014	
Código Estación	Tipo	Cuadríc. X Y		Nome / Nombre	Treito / Tramo	Rede Red	IMD	%Pes	
OU-536(1)	Com	13	G	Ourense	Ourense - OU-537	PB	12.327	3,5%	
OU-536(14)	Per	14	G	Esgos	A Derrasa - Alto do Couso (OU-104)	PB	3.643	6,2%	
OU-536(33)	Com	16	G	Vilariño Frío	Alto do Couso (OU-104) - Castro Caldelas (OU-903)	PB	1.896	8,1%	
OU-540(16)	Com	12	F	Manchica	Manchica (OU-0202) - Celanova (Enl. centro AG-31)	PB	2.256	5,1%	
OU-540(39)	Com	12	D	Bande (OU-540)	Domés (AG-31) - Bande Norte	PB	2.422	7,6%	
OU-636(18)	Com	19	H	Freixido (OU-636)	A Pobra de Trives (OU-536) - Freixido (OU-533)	PC	1.007	8,6%	
OU-801(2)	Per	10	G	Francelos	Ribadavia(OU-405) - Prexigueiro (OU-190)	PB	1.457	5,7%	
OU-801(16)	Per	10	F	Cortegada	Cortegada (OU-904) - Pte. Barxas (OU-411)	PB	1.401	6,0%	
OU-902(18)	Com	11	I	O Irixo	Lím.Prov. (PO-203) - O Irixo (Ctra. Diput)	PC	1.012	5,5%	

TIPO: PER (Permanente), SEM (Semipermanente) y COM (Complementaria)

REDE: VAC (Vía alta capacidad), PB (Primaria básica), PC (Primaria complementaria) y S (Secundaria)

Estación: OU-536(1)

Tipo: COM

MEMORIA DE AFOROS 2014

Nome/Nombre:

Ourense

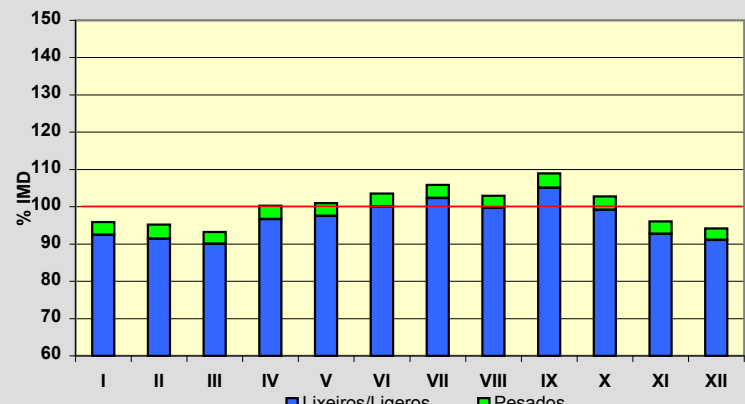
IMD: 12.327 I₃₀: 1.216

Treito/Tramo:

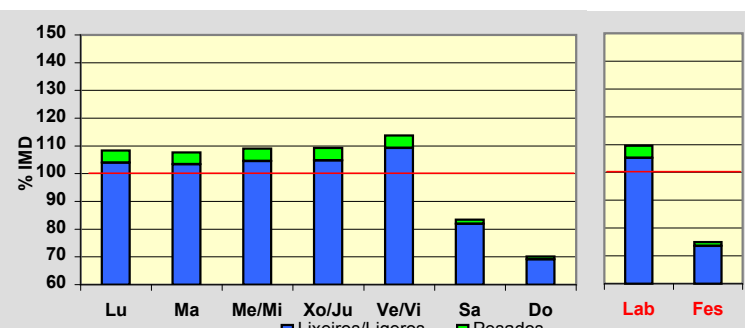
Ourense - OU-537

% Pes.: 3,5 I₁₅₀: 1.142**Variación Mensual**

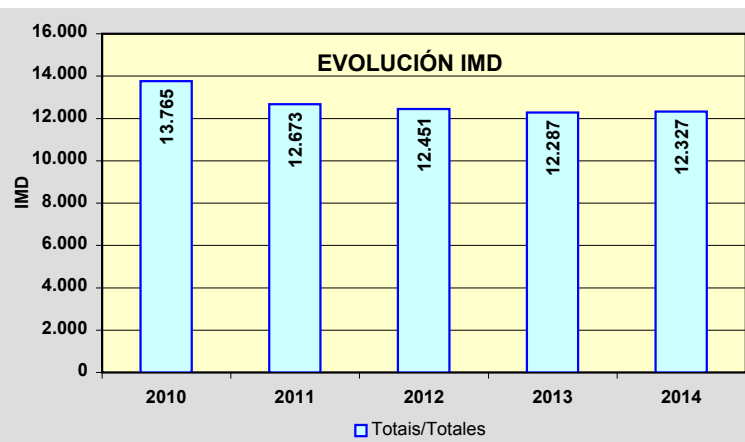
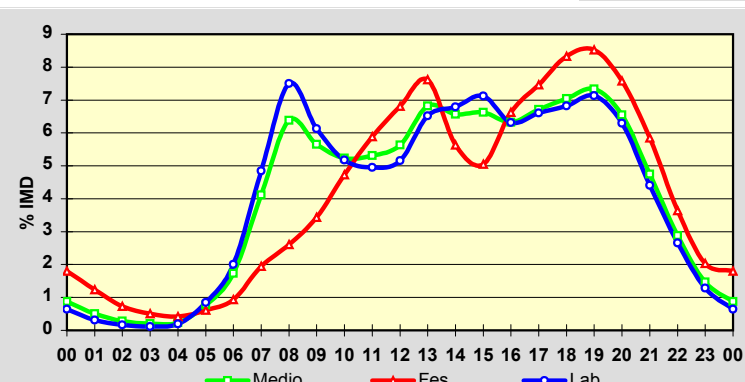
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	11.820	95.89	3.6
II	11.740	95.24	4.0
III	11.493	93.23	3.4
IV	12.358	100.25	3.6
V	12.447	100.97	3.4
VI	12.761	103.52	3.4
VII	13.049	105.86	3.3
VIII	12.691	102.95	3.2
IX	13.429	108.94	3.5
X	12.666	102.75	3.5
XI	11.843	96.07	3.5
XII	11.608	94.17	3.3

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	13.353	108.32	4.0
Ma	13.276	107.70	4.0
Me/Mi	13.442	109.05	4.1
Xo/Ju	13.471	109.28	4.1
Ve/Vi	14.023	113.76	3.9
Sa	10.290	83.48	1.9
Do	8.645	70.13	1.4
Lab	13.509	109.59	4.0
Fes	9.235	74.92	1.8

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	87	166	108
01	42	114	62
02	23	67	35
03	16	47	25
04	26	39	29
05	114	57	95
06	271	86	214
07	654	180	507
08	1.013	241	787
09	828	317	697
10	699	437	645
11	669	544	655
12	697	629	695
13	881	704	841
14	917	520	809
15	962	466	817
16	853	612	779
17	893	689	827
18	921	769	868
19	964	787	904
20	850	700	807
21	596	540	585
22	359	336	355
23	174	188	181
	13.509	9.235	12.327



Estación: OU-536(14)

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: PB

Nome/Nombre:

Esgos

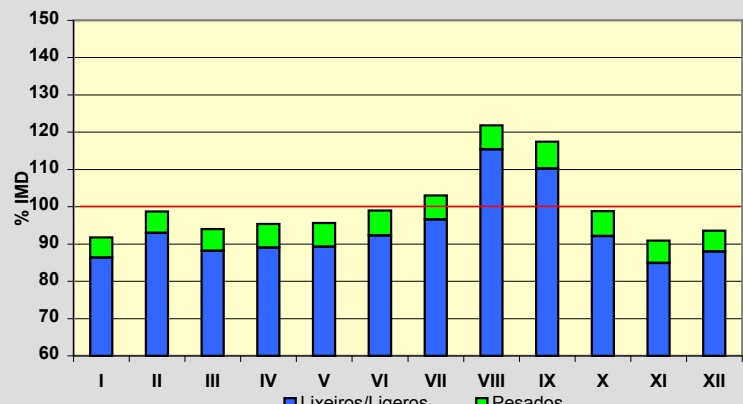
IMD: 3.643 I₃₀: 519

Treito/Tramo:

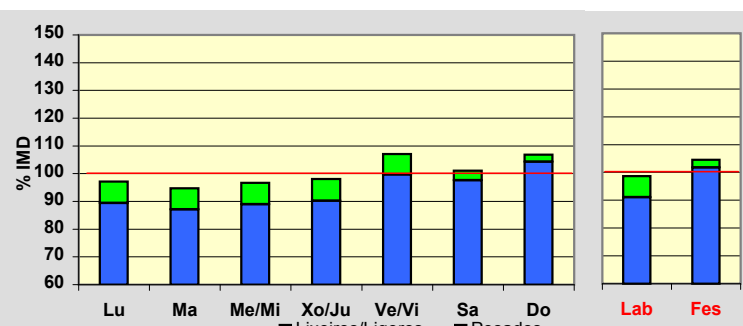
A Derrasa - Alto do Couso (OU-104)

% Pes.: 6,2 I₁₅₀: 384**Variación Mensual**

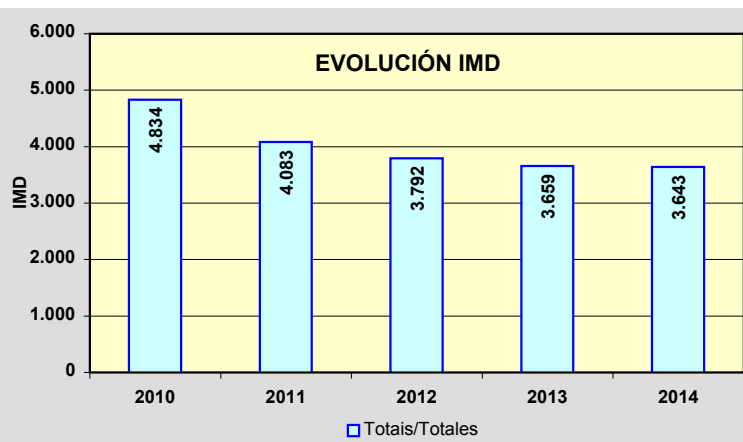
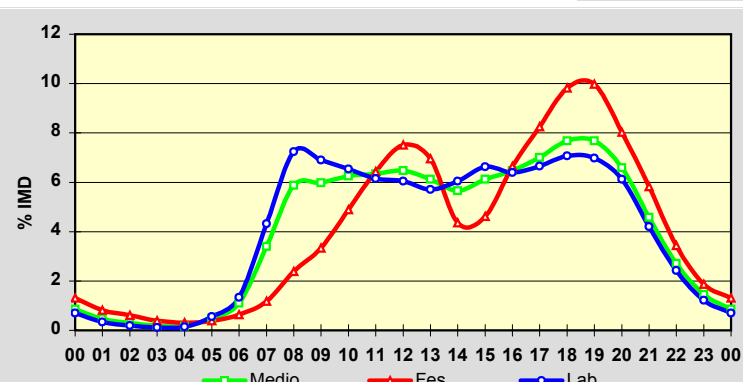
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	3.342	91.74	5.9
II	3.596	98.71	5.8
III	3.425	94.02	6.2
IV	3.475	95.39	6.7
V	3.484	95.64	6.6
VI	3.606	98.98	6.8
VII	3.752	102.99	6.2
VIII	4.438	121.82	5.3
IX	4.278	117.43	6.1
X	3.600	98.82	6.8
XI	3.312	90.91	6.6
XII	3.409	93.58	6.0

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	3.538	97.12	7.9
Ma	3.452	94.76	8.1
Me/Mi	3.522	96.68	8.0
Xo/Ju	3.571	98.02	7.9
Ve/Vi	3.899	107.03	6.9
Sa	3.684	101.13	3.5
Do	3.891	106.81	2.3
Lab	3.593	98.63	7.7
Fes	3.808	104.53	2.6

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	25	50	31
01	12	31	17
02	7	23	11
03	4	15	7
04	5	12	6
05	20	15	18
06	48	24	40
07	155	45	124
08	260	91	214
09	248	127	218
10	235	186	228
11	221	245	231
12	217	286	236
13	205	265	223
14	217	166	206
15	238	176	223
16	230	253	236
17	239	314	255
18	254	374	280
19	251	380	280
20	220	306	240
21	151	222	167
22	87	131	99
23	44	71	53
	3.593	3.808	3.643



Estación: OU-536(33)

Tipo: COM

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: PB

Nome/Nombre:

Vilariño Frío

IMD: 1.896

 I_{30} : 269

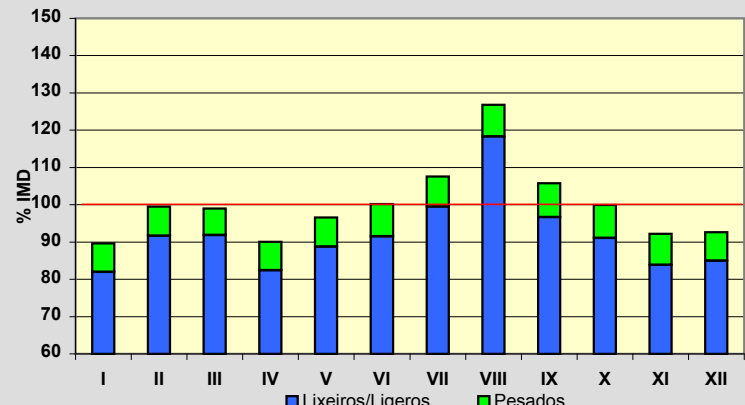
Treito/Tramo:

Alto do Couso (OU-104) - Castro Caldelas (OU-903)

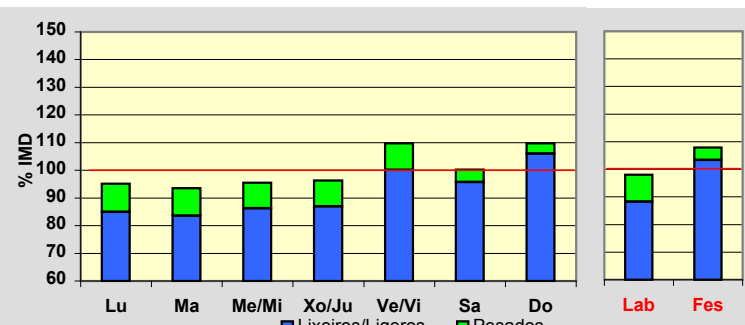
% Pes.: 8,1

 I_{150} : 206**Variación Mensual**

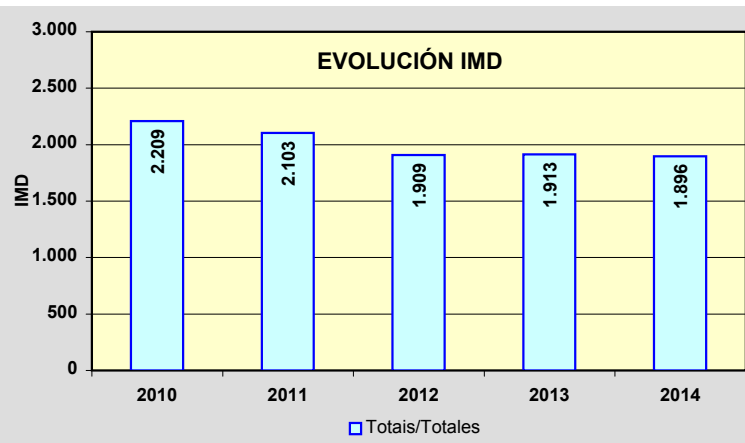
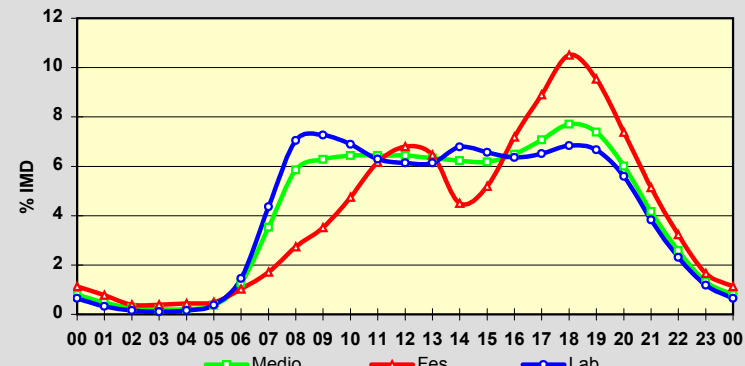
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	1.700	89.66	8.6
II	1.886	99.47	7.8
III	1.877	99.00	7.2
IV	1.707	90.03	8.5
V	1.831	96.57	8.1
VI	1.899	100.16	8.6
VII	2.040	107.59	7.5
VIII	2.404	126.79	6.7
IX	2.005	105.75	8.6
X	1.895	99.95	8.9
XI	1.748	92.19	9.0
XII	1.757	92.67	8.3

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	1.804	95.15	10.7
Ma	1.774	93.57	10.7
Me/Mi	1.812	95.57	9.8
Xo/Ju	1.826	96.31	9.7
Ve/Vi	2.081	109.76	8.8
Sa	1.901	100.26	4.5
Do	2.081	109.76	3.4
Lab	1.858	98.00	9.9
Fes	2.045	107.86	4.2

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	12	23	15
01	6	16	9
02	3	8	5
03	2	8	4
04	3	9	4
05	7	10	7
06	27	21	24
07	81	35	67
08	131	56	111
09	135	72	119
10	128	97	122
11	117	126	122
12	114	139	122
13	114	132	120
14	126	92	118
15	122	106	117
16	118	147	123
17	121	182	134
18	127	215	146
19	124	195	140
20	104	151	114
21	71	105	79
22	43	66	49
23	22	34	25
	1.858	2.045	1.896



Estación: OU-540(16)

Tipo: COM

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: PB

Nome/Nombre:

Manchica

IMD:

2.256

 I_{30} : 219

Treito/Tramo:

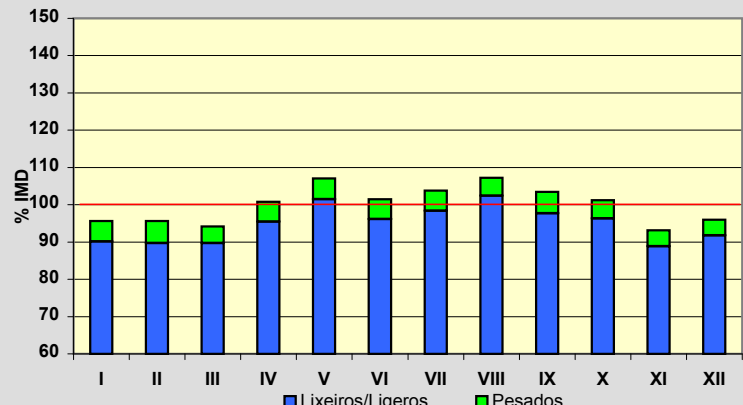
Manchica (OU-0202) - Celanova (Enl. centro AG-31)

% Pes.:

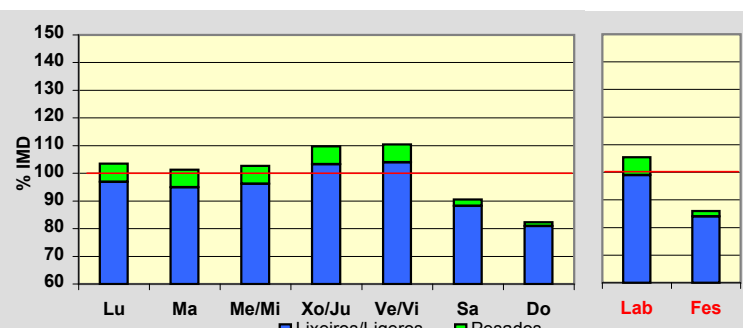
5,1

 I_{150} : 197**Variación Mensual**

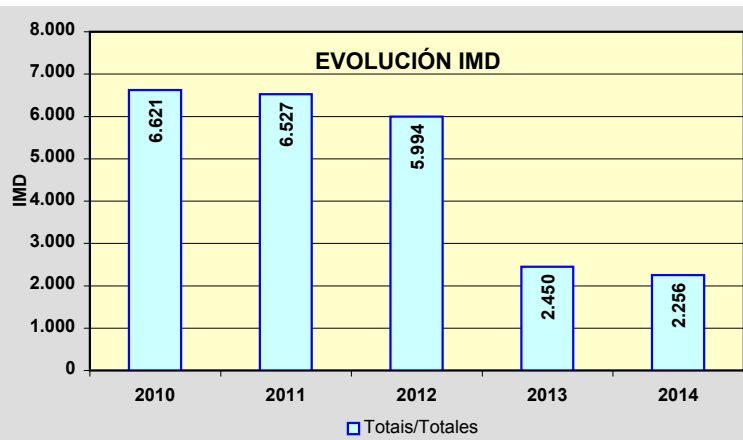
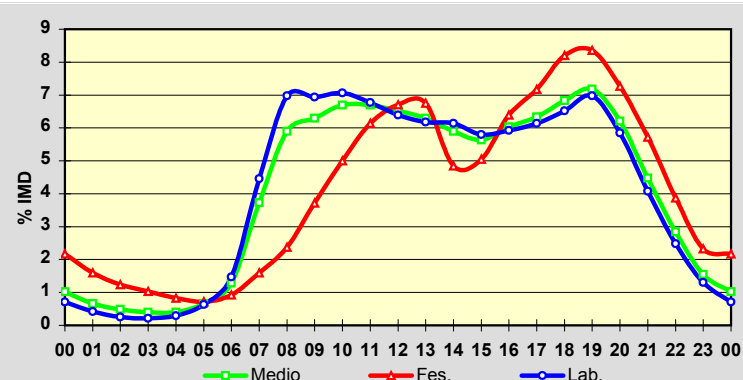
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	2.158	95.66	5.8
II	2.157	95.61	6.2
III	2.125	94.19	4.8
IV	2.274	100.80	5.3
V	2.415	107.05	5.2
VI	2.289	101.46	5.2
VII	2.341	103.77	5.2
VIII	2.420	107.27	4.5
IX	2.333	103.41	5.5
X	2.283	101.20	4.8
XI	2.102	93.17	4.6
XII	2.166	96.01	4.4

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	2.335	103.50	6.4
Ma	2.285	101.29	6.3
Me/Mi	2.316	102.66	6.3
Xo/Ju	2.475	109.71	5.9
Ve/Vi	2.492	110.46	5.9
Sa	2.042	90.51	2.5
Do	1.857	82.31	1.7
Lab	2.378	105.41	6.1
Fes	1.939	85.95	2.3

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	17	42	23
01	10	31	15
02	6	24	11
03	5	20	9
04	7	16	9
05	15	14	15
06	35	18	29
07	106	31	84
08	166	46	133
09	165	72	142
10	168	97	151
11	161	119	151
12	152	130	147
13	147	131	142
14	146	94	133
15	138	98	127
16	141	124	136
17	146	139	143
18	155	159	154
19	166	162	162
20	139	141	140
21	97	111	101
22	59	75	64
23	31	45	35
	2.378	1.939	2.256



Estación: OU-540(39)

Tipo: COM

MEMORIA DE AFOROS 2014

Nome/Nombre:

Rede/Red:

Bande (OU-540)

Treito/Tramo:

Domés (AG-31) - Bande Norte

IMD:

2.422

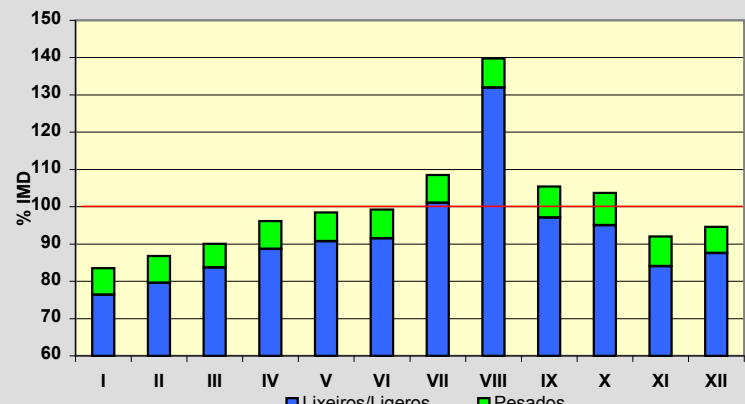
 I_{30} : 301

% Pes.:

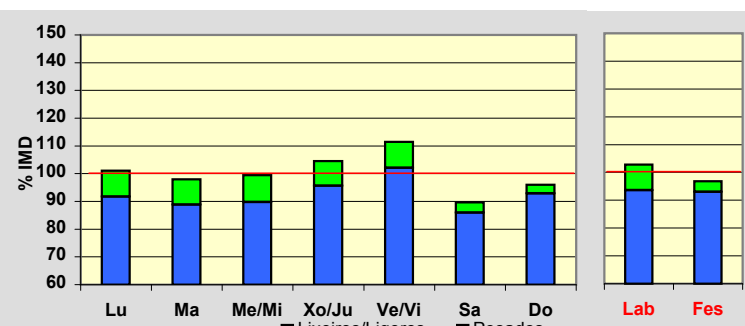
7,6

 I_{150} : 250**Variación Mensual**

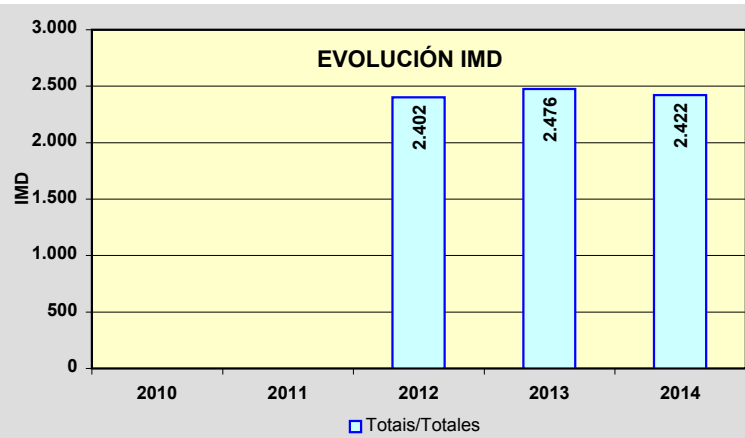
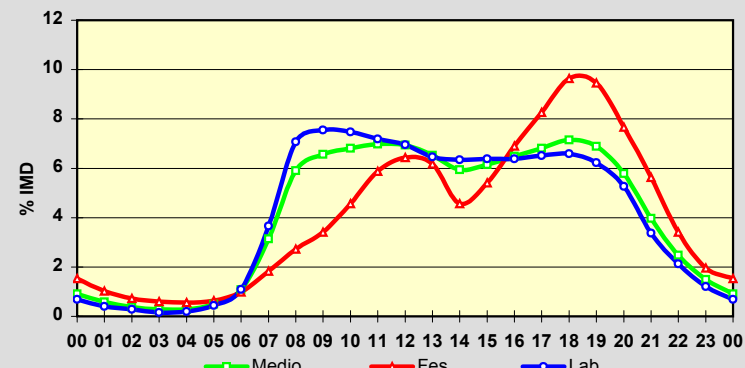
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	2.024	83.57	8.6
II	2.103	86.83	8.3
III	2.182	90.09	7.1
IV	2.329	96.16	7.8
V	2.384	98.43	7.8
VI	2.404	99.26	7.8
VII	2.629	108.55	6.9
VIII	3.385	139.76	5.6
IX	2.553	105.41	7.9
X	2.512	103.72	8.4
XI	2.228	91.99	8.6
XII	2.292	94.63	7.5

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	2.449	101.11	9.3
Ma	2.373	97.98	9.3
Me/Mi	2.408	99.42	9.7
Xo/Ju	2.533	104.58	8.5
Ve/Vi	2.699	111.44	8.4
Sa	2.172	89.68	4.1
Do	2.325	96.00	3.3
Lab	2.490	102.81	9.0
Fes	2.346	96.86	4.0

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	17	36	22
01	10	24	14
02	7	17	9
03	4	14	7
04	5	13	7
05	11	15	12
06	27	23	26
07	91	43	76
08	176	64	143
09	188	80	159
10	186	107	165
11	179	138	169
12	173	151	168
13	161	145	158
14	158	107	144
15	159	127	149
16	159	162	157
17	162	194	165
18	164	226	173
19	155	222	167
20	131	180	140
21	84	132	96
22	53	80	60
23	30	46	36
	2.490	2.346	2.422



Estación: OU-636(18)

Tipo: COM

MEMORIA DE AFOROS 2014

Nome/Nombre:

Rede/Red:

Freixido (OU-636)

Treito/Tramo:

A Pobra de Trives (OU-536) - Freixido (OU-533)

IMD:

1.007

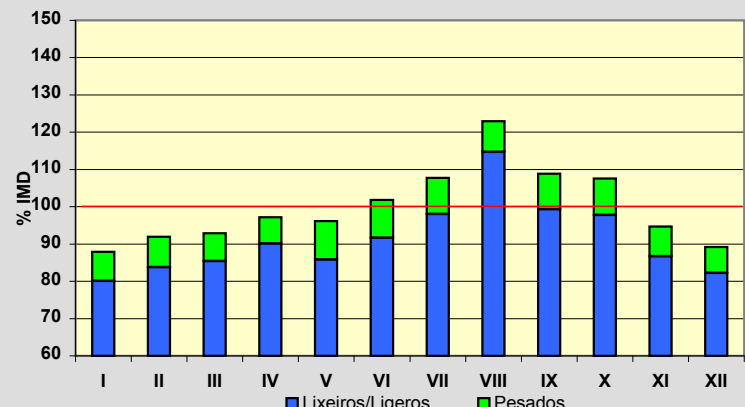
 I_{30} : 112

% Pes.:

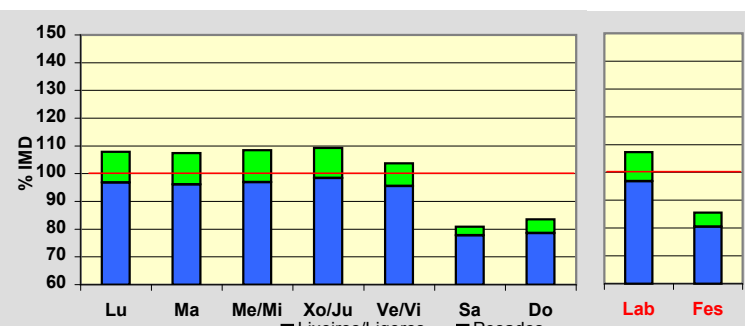
8,6

 I_{150} : 97**Variación Mensual**

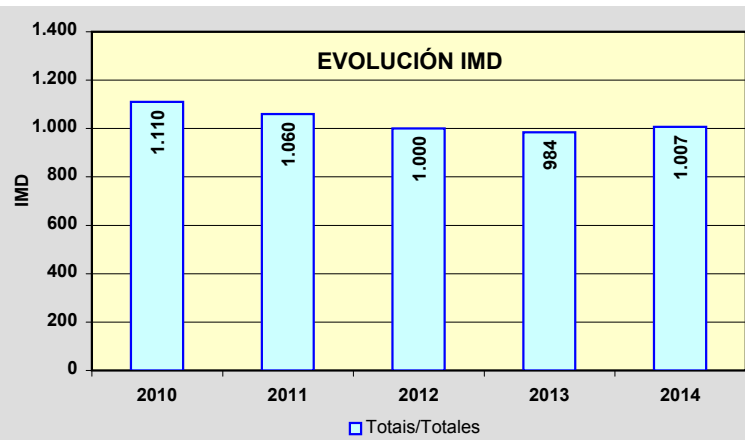
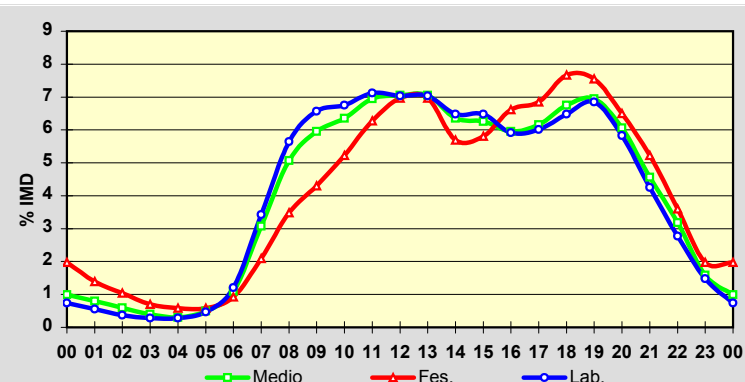
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	885	87.88	8.9
II	926	91.96	8.9
III	935	92.85	8.0
IV	979	97.22	7.3
V	968	96.13	10.7
VI	1.025	101.79	9.9
VII	1.085	107.75	9.0
VIII	1.238	122.94	6.7
IX	1.096	108.84	8.7
X	1.083	107.55	9.1
XI	954	94.74	8.5
XII	898	89.18	7.8

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	1.086	107.85	10.2
Ma	1.082	107.45	10.5
Me/Mi	1.092	108.44	10.6
Xo/Ju	1.100	109.24	9.9
Ve/Vi	1.044	103.67	7.8
Sa	814	80.83	3.8
Do	841	83.52	5.9
Lab	1.081	107.35	9.8
Fes	861	85.50	5.9

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	8	17	10
01	6	12	8
02	4	9	6
03	3	6	4
04	3	5	3
05	5	5	5
06	13	8	11
07	37	18	31
08	61	30	51
09	71	37	60
10	73	45	64
11	77	54	70
12	76	60	71
13	76	60	71
14	70	49	64
15	70	50	63
16	64	57	60
17	65	59	62
18	70	66	68
19	74	65	70
20	63	56	61
21	46	45	46
22	30	31	32
23	16	17	16
	1.081	861	1.007



Estación: OU-801(2)

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: PB

Nome/Nombre:

Francelos

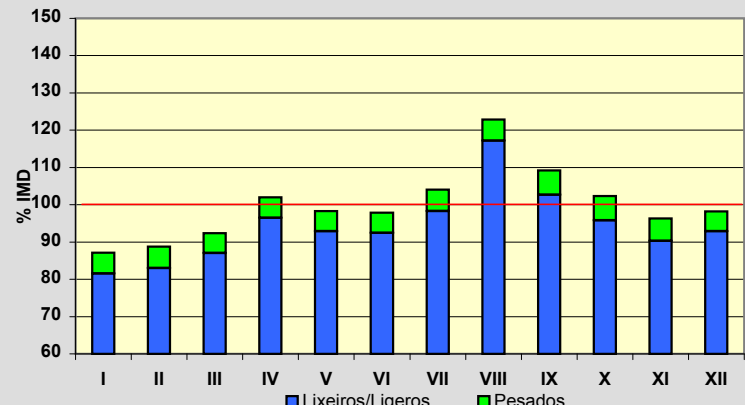
IMD: 1.457 I₃₀: 174

Treito/Tramo:

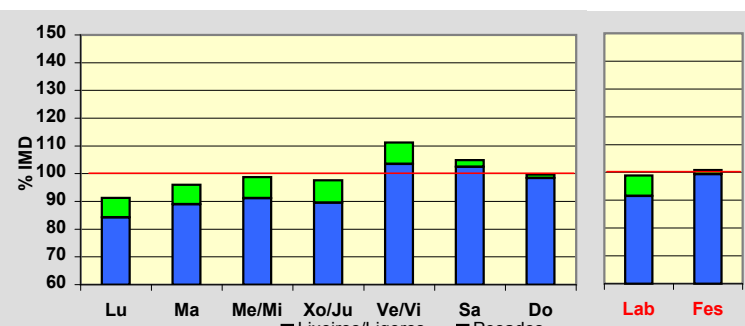
Ribadavia(OU-405) - Prexigueiro (OU-190)

% Pes.: 5,7 I₁₅₀: 146**Variación Mensual**

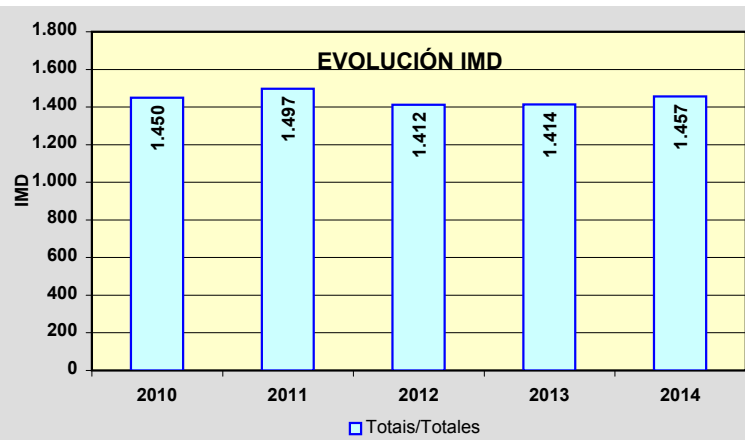
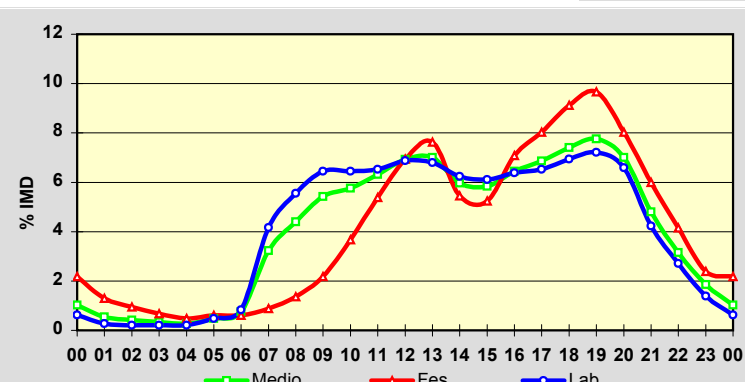
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	1.269	87.10	6.4
II	1.293	88.74	6.5
III	1.346	92.38	5.8
IV	1.486	101.99	5.4
V	1.432	98.28	5.5
VI	1.426	97.87	5.5
VII	1.516	104.05	5.5
VIII	1.790	122.86	4.6
IX	1.591	109.20	6.0
X	1.491	102.33	6.4
XI	1.403	96.29	6.2
XII	1.431	98.22	5.4

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	1.329	91.21	7.6
Ma	1.399	96.02	7.4
Me/Mi	1.439	98.76	7.7
Xo/Ju	1.422	97.60	8.2
Ve/Vi	1.620	111.19	6.9
Sa	1.529	104.94	2.4
Do	1.453	99.73	1.3
Lab	1.441	98.90	7.5
Fes	1.469	100.82	1.5

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	9	32	15
01	4	19	8
02	3	14	6
03	3	10	5
04	3	7	4
05	7	9	7
06	12	9	11
07	60	13	47
08	80	20	64
09	93	32	79
10	93	54	84
11	94	79	92
12	99	102	101
13	98	112	102
14	90	80	87
15	88	77	85
16	92	104	94
17	94	118	100
18	100	134	108
19	104	142	113
20	95	118	102
21	61	88	70
22	39	61	46
23	20	35	27
	1.441	1.469	1.457



Estación: OU-801(16)

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: PB

Nome/Nombre:

Cortegada

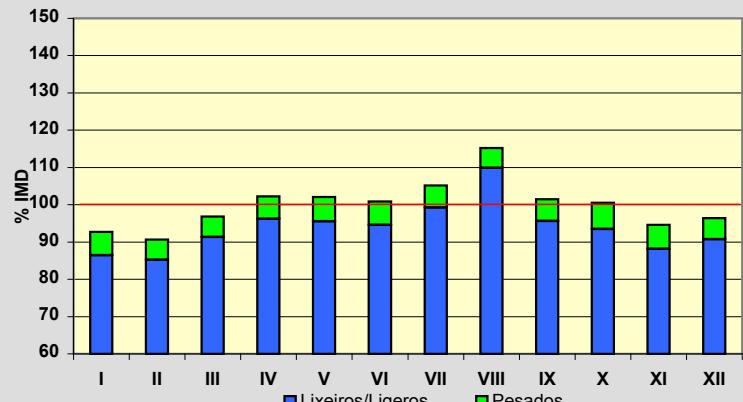
IMD: 1.401 I₃₀: 156

Treito/Tramo:

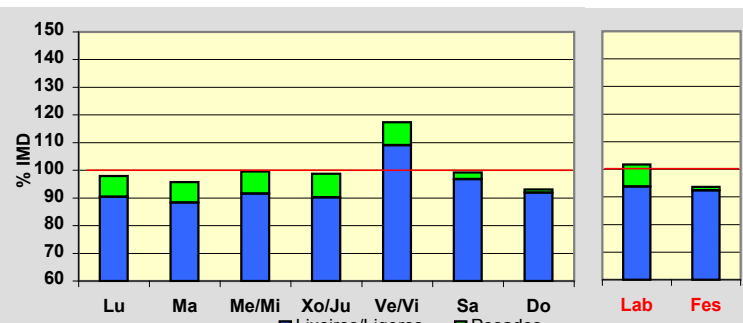
Cortegada (OU-904) - Pte. Barxas (OU-411)

% Pes.: 6,0 I₁₅₀: 135**Variación Mensual**

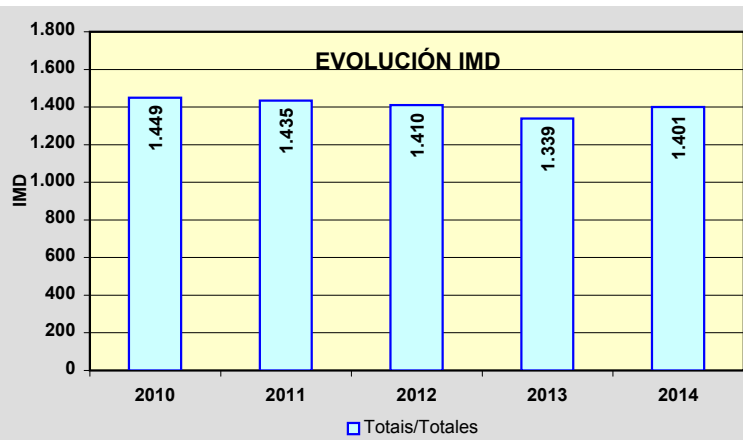
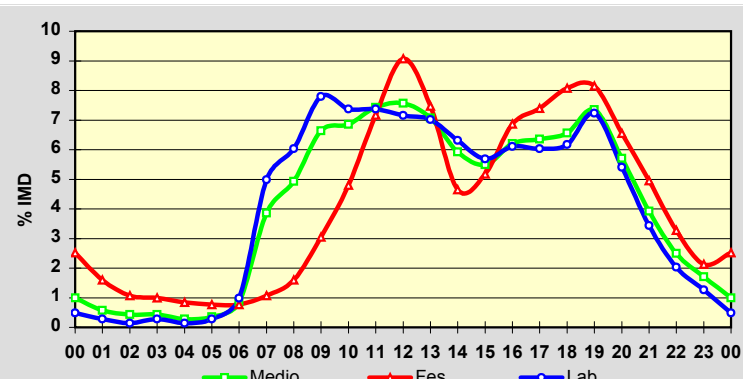
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	1.299	92.72	6.8
II	1.270	90.65	6.0
III	1.357	96.86	5.7
IV	1.433	102.28	5.9
V	1.430	102.07	6.4
VI	1.413	100.86	6.2
VII	1.473	105.14	5.6
VIII	1.614	115.20	4.6
IX	1.422	101.50	5.8
X	1.408	100.50	7.0
XI	1.325	94.58	6.8
XII	1.351	96.43	5.9

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	1.372	97.93	7.7
Ma	1.341	95.72	7.7
Me/Mi	1.395	99.57	8.0
Xo/Ju	1.383	98.72	8.6
Ve/Vi	1.644	117.34	7.1
Sa	1.390	99.21	2.4
Do	1.304	93.08	1.2
Lab	1.425	101.71	7.8
Fes	1.312	93.65	1.4

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	7	33	14
01	4	21	8
02	2	14	6
03	4	13	6
04	2	11	4
05	4	10	5
06	14	10	12
07	71	14	54
08	86	21	69
09	111	40	93
10	105	63	96
11	105	94	104
12	102	119	106
13	100	98	99
14	90	61	83
15	81	68	77
16	87	90	87
17	86	97	89
18	88	106	92
19	103	107	103
20	77	86	80
21	49	65	55
22	29	43	35
23	18	28	24
	1.425	1.312	1.401



Estación: OU-902(18)

Tipo: COM

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: PC

Nome/Nombre:

O Irixo

IMD: 1.012

 I_{30} : 141

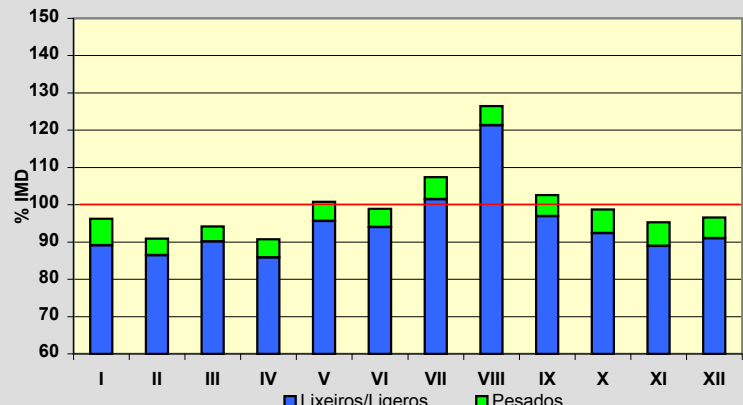
Treito/Tramo:

Lím.Prov. (PO-203) - O Irixo (Ctra. Diput)

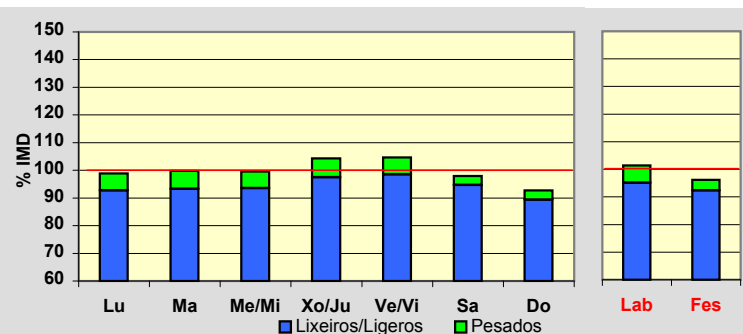
% Pes.: 5,5

 I_{150} : 105**Variación Mensual**

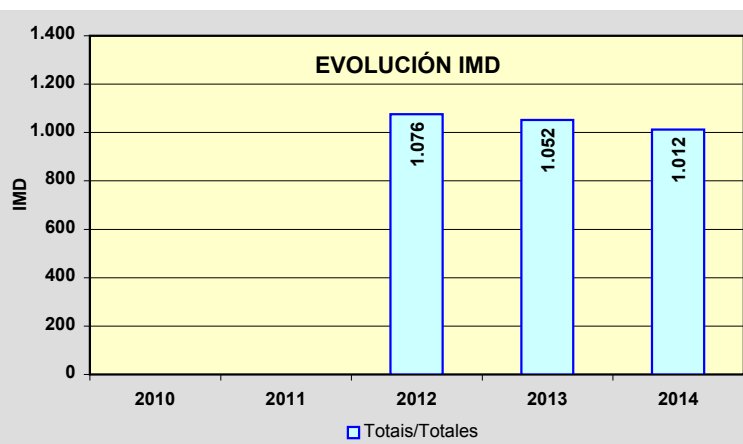
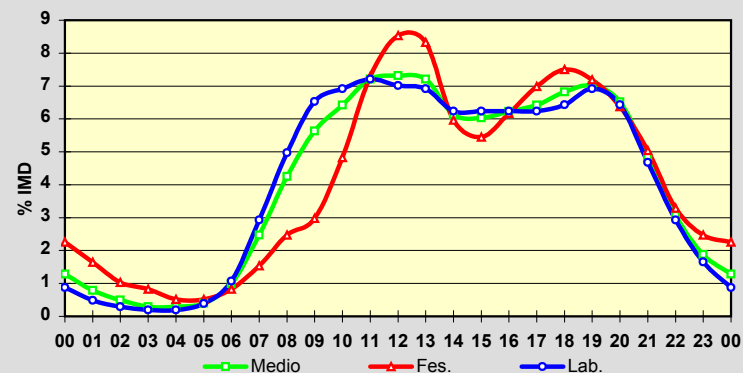
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	974	96.25	7.4
II	920	90.91	4.9
III	953	94.17	4.3
IV	918	90.71	5.4
V	1.020	100.79	5.1
VI	1.001	98.91	5.0
VII	1.087	107.41	5.5
VIII	1.280	126.48	4.1
IX	1.038	102.57	5.5
X	999	98.72	6.4
XI	964	95.26	6.6
XII	977	96.54	5.7

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	1.000	98.81	6.2
Ma	1.010	99.80	6.5
Me/Mi	1.008	99.60	6.1
Xo/Ju	1.056	104.35	6.6
Ve/Vi	1.059	104.64	5.8
Sa	991	97.92	3.3
Do	938	92.69	3.6
Lab	1.026	101.38	6.2
Fes	973	96.15	3.9

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	9	22	13
01	5	16	8
02	3	10	5
03	2	8	3
04	2	5	3
05	4	5	4
06	11	8	10
07	30	15	25
08	51	24	43
09	67	29	57
10	71	47	65
11	74	71	73
12	72	83	74
13	71	81	73
14	64	58	62
15	64	53	61
16	64	60	63
17	64	68	65
18	66	73	69
19	71	70	71
20	66	62	66
21	48	49	49
22	30	32	31
23	17	24	19
	1.026	973	1.012



PROVINCIA DE PONTEVEDRA

2014

Código Estación	Tipo	Cuadríc. X Y	Nome / Nombre	Treito / Tramo	Rede Red	IMD	%Pes
AG-41(3)	Per	6 I	Curro (AG-41)	Enl. Curro (PO-531) - Enl. Mosteiro(PO-300)	VAC	14.945	6,3%
AG-41(4)	Per	6 I	Mosteiro (AG-41)	Enl. Mosteiro(PO-300) - Enl. Meis(EP-9402)	VAC	15.258	6,7%
AG-41(8)	Per	6 I	Meis (AG-41)	Enl. Meis(EP-9402) - Enl. Ribadumia (VG-4.2)	VAC	15.075	5,9%
AG-41(14)	Per	5 I	Ribadumia (AG-41)	Enl. Ribadumia (VG-4.2) - Enl. Meaño(PO-303)	VAC	12.368	5,2%
AG-41(15)	Per	5 H	Meaño (AG-41)	Enl. Meaño(PO-303) - Enl. Nantes(Pol. Ind)	VAC	12.511	4,4%
AG-41(17)	Per	5 H	Sanxenxo (AG-41)	Enl. Nantes(Pol. Ind) - Enl. Sanxenxo (VG-4.1)	VAC	12.406	4,4%
AG-57(2)	Per	5 E	Baiona (AG-57)	Valmiñor (PO-552) - Enl. de Sabaris	VAC	2.152	3,2%
AG-57(19)	Per	6 E	Puxeiros	Enl. de Vincios - Puxeiros (VG-20)	VAC	9.438	4,4%
CG-4.1(0)	Com	6 G	Túnel Domaio (CG-4.1)	Rande (PO-551) - Enl. Domaio (Estda. Dep)	VAC	14.230	3,3%
CG-4.2(3)	Per	5 C	Bustelo	Goián (PO-552) - Tabagón (EP-3302)	VAC	6.280	4,7%
PO-205(1)	Per	10 K	Silleda (PO-205)	Silleda - Vila de Cruces	PC	2.511	6,9%
PO-221(4)	Com	7 J	Moraña	Moraña (PO-226) - Campo Lameiro	S	2.958	5,2%
PO-223(6)	Per	7 I	Xeve (PO-223)	PO-224 - Campo Lameiro	S	1.645	5,6%
PO-233(2)	Com	7 H	Ponte Bora (PO-233)	Ponte Bora - Carballedo	S	1.850	3,2%
PO-244(3)	Com	7 G	Ponte Caldelas	Ponte Caldelas - Soutomaior	S	1.428	4,1%
PO-250(2)	Com	7 G	Redondela	Redondela - Pazos de Borbén (PO-253)	S	3.182	3,1%
PO-252(12)	Com	8 G	Moscoso	Mondariz - Moscoso	S	403	5,7%
PO-254(3)	Per	8 F	Prado	Ponteareas - Prado	S	5.751	4,3%
PO-307(3)	Per	5 I	Illa de Arousa	PO-306 - Illa de Arousa	PC	7.804	3,9%
PO-308(1)	Per	6 H	Poio	Poio (PO-309) - Poio (PO-535)	PC	16.570	2,7%
PO-308(5)	Per	6 H	Combarro	Poio (PO-535) - Samieira (PO-303)	PC	15.278	3,0%
PO-308(14)	Per	5 H	Sanxenxo	Samieira (PO-303) - Sanxenxo (PO-504)	PC	10.854	2,9%
PO-308(21)	Per	5 H	Portonovo	Portonovo (PO-364) - A Lanzada (PO-550)	PC	4.449	2,9%
PO-315(7)	Per	5 G	Menduiña	Menduiña (VG-4.6) - Cangas (PO-551)	PC	5.696	3,6%
PO-316(3)	Per	5 I	O Grove	A Lanzada (PO-550) - O Grove	PC	11.252	5,0%
PO-325(7)	Com	5 E	Santa Marta (Saians)	Canido (Estda. Dep) - Praia América (AG-57N)	S	9.380	2,7%
PO-340(3)	Com	6 D	Randufe (Tui)	Enl. A-55 - Couso (PO-344)	PC	1.757	4,6%
PO-400(17)	Per	9 E	Arbo	As Neves (PO-415) - Arbo (PO-405)	PC	2.726	6,1%
PO-403(9)	Com	8 E	Ponteareas (PO-403)	A-52 - Ponteareas (N-120)	PC	10.950	3,7%

TIPO: PER (Permanente), SEM (Semipermanente) y COM (Complementaria)

REDE: VAC (Vía alta capacidadade), PB (Primaria básica), PC (Primaria complementaria) y S (Secundaria)

Estación: AG-41(3)

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: VAC

Nome/Nombre:

Curro (AG-41)

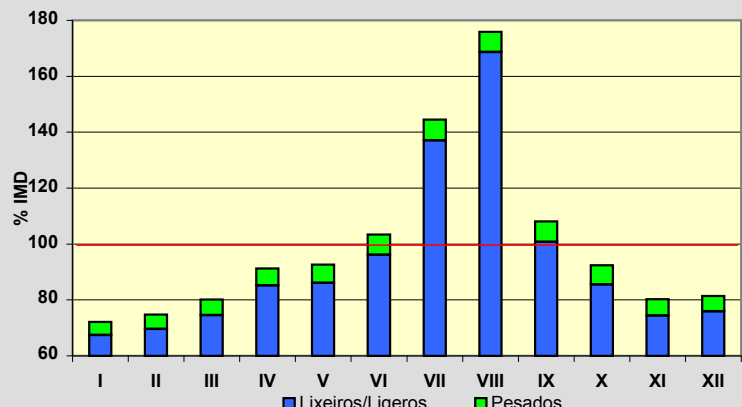
IMD: 14.945 I₃₀: 2.458

Treito/Tramo:

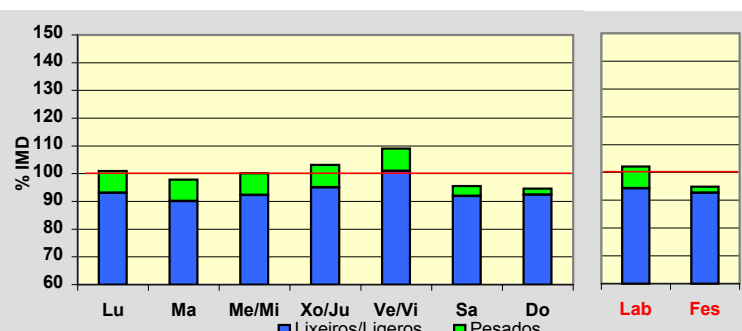
Enl. Curro (PO-531) - Enl. Mosteiro(PO-300)

% Pes.: 6,3 I₁₅₀: 1.876**Variación Mensual**

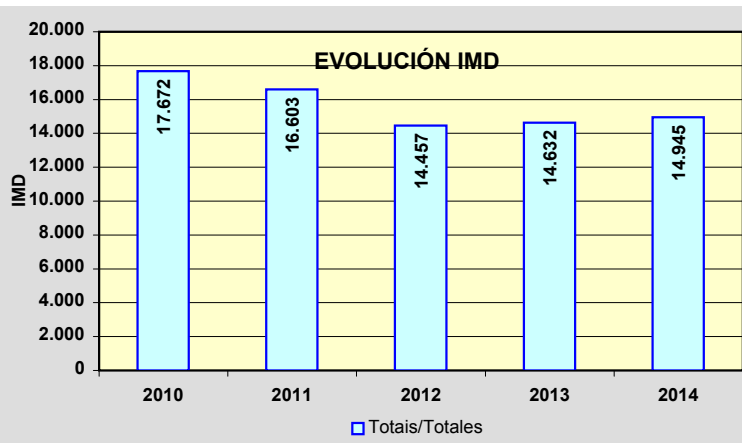
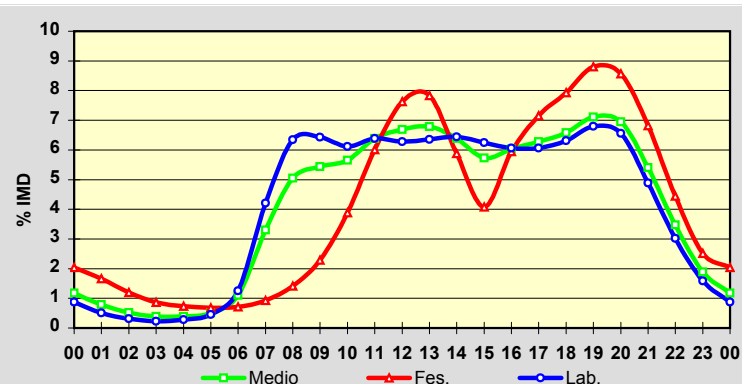
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	10.776	72.10	6.5
II	11.182	74.82	6.9
III	11.977	80.14	7.0
IV	13.644	91.29	6.7
V	13.839	92.60	7.0
VI	15.459	103.44	7.0
VII	21.599	144.52	5.2
VIII	26.293	175.93	4.1
IX	16.149	108.06	6.8
X	13.805	92.37	7.4
XI	12.002	80.31	7.3
XII	12.167	81.41	6.8

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	15.084	100,93	7,7
Ma	14.629	97,89	7,9
Me/Mi	14.969	100,16	7,8
Xo/Ju	15.415	103,14	7,8
Ve/Vi	16.304	109,09	7,5
Sa	14.280	95,55	3,7
Do	14.135	94,58	2,3
Lab	15.268	102,16	7,7
Fes	14.181	94,89	2,3

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	134	289	175
01	78	236	118
02	48	170	78
03	35	123	58
04	43	104	58
05	69	97	76
06	191	101	164
07	643	132	494
08	969	200	754
09	982	324	813
10	934	550	844
11	975	852	955
12	958	1.081	1.000
13	970	1.110	1.014
14	983	834	955
15	954	579	856
16	925	843	901
17	926	1.015	938
18	963	1.124	983
19	1.038	1.248	1.063
20	1.001	1.215	1.039
21	746	967	808
22	461	631	519
23	242	356	282
	15.268	14.181	14.945



Estación: **AG-41(4)**Tipo: **PER****MEMORIA DE AFOROS 2014**

Nome/Nombre:

Rede/Red:

VAC**Mosteiro (AG-41)**

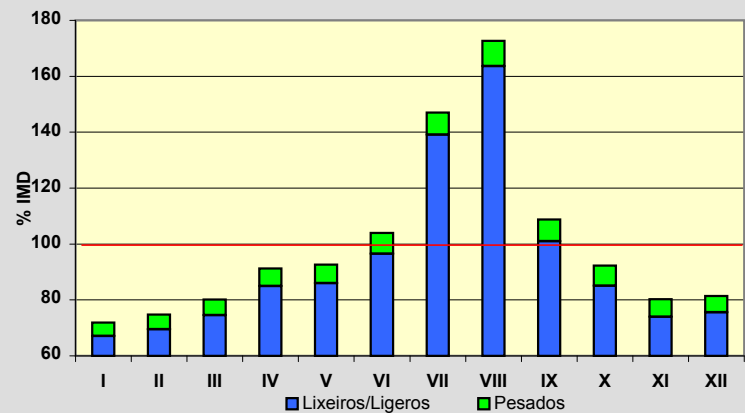
Treito/Tramo:

Enl. Mosteiro(PO-300) - Enl. Meis(EP-9402)IMD: **15.258** I_{30} : **2.449**

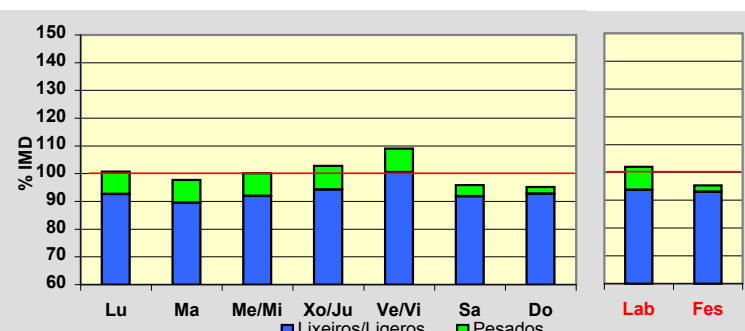
% Pes.:

6,7 I_{150} : **1.881****Variación Mensual**

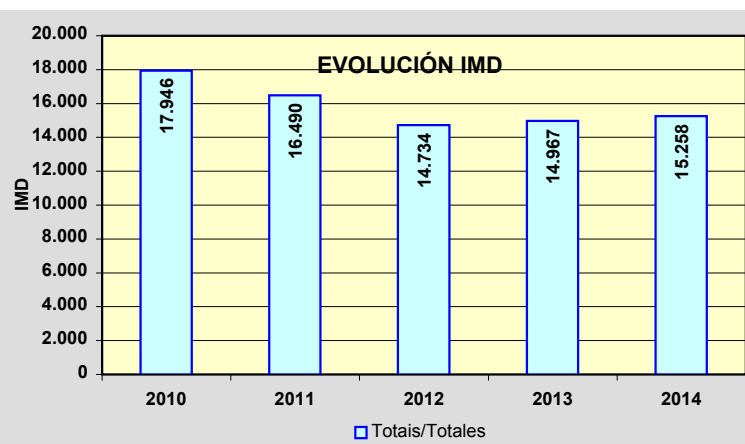
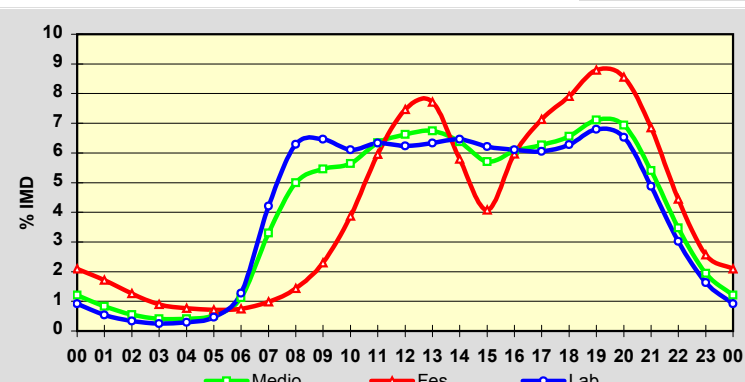
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	10.974	71.92	6.7
II	11.411	74.79	7.1
III	12.228	80.14	7.0
IV	13.928	91.28	6.9
V	14.129	92.60	7.1
VI	15.862	103.96	7.1
VII	22.441	147.08	5.4
VIII	26.340	172.63	5.2
IX	16.592	108.74	7.1
X	14.078	92.27	7.8
XI	12.245	80.25	7.8
XII	12.420	81.40	7.1

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	15.371	100.74	8.0
Ma	14.904	97.68	8.3
Me/Mi	15.274	100.10	8.1
Xo/Ju	15.680	102.77	8.3
Ve/Vi	16.642	109.07	7.9
Sa	14.622	95.83	4.1
Do	14.523	95.18	2.5
Lab	15.562	101.99	8.1
Fes	14.551	95.37	2.5

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	143	305	185
01	84	250	126
02	52	184	84
03	38	131	62
04	45	111	62
05	73	104	81
06	198	108	171
07	654	143	504
08	978	209	762
09	1.006	334	833
10	951	564	861
11	986	866	968
12	971	1.086	1.011
13	986	1.122	1.029
14	1.005	843	973
15	967	594	870
16	950	868	925
17	942	1.038	956
18	977	1.150	1.000
19	1.058	1.280	1.085
20	1.016	1.245	1.059
21	758	997	825
22	470	646	530
23	254	373	296
	15.562	14.551	15.258



Estación: AG-41(8)

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: VAC

Nome/Nombre:

Meis (AG-41)

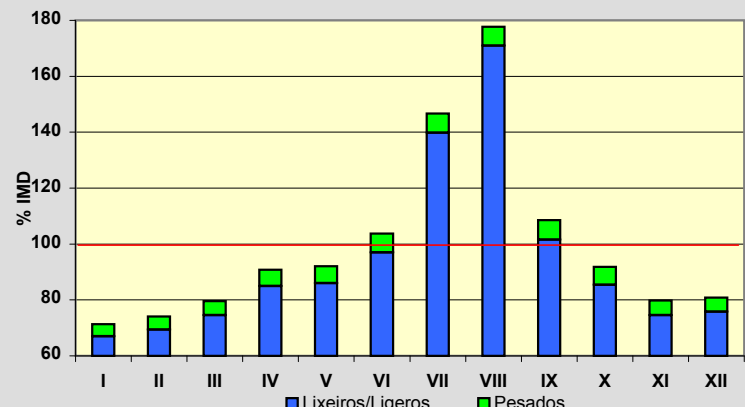
IMD: 15.075 I₃₀: 2.512

Treito/Tramo:

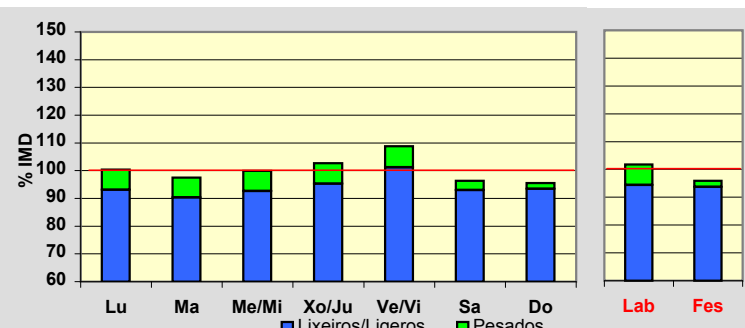
Enl. Meis(EP-9402) - Enl. Ribadumia (VG-4.2)

% Pes.: 5,9 I₁₅₀: 1.899**Variación Mensual**

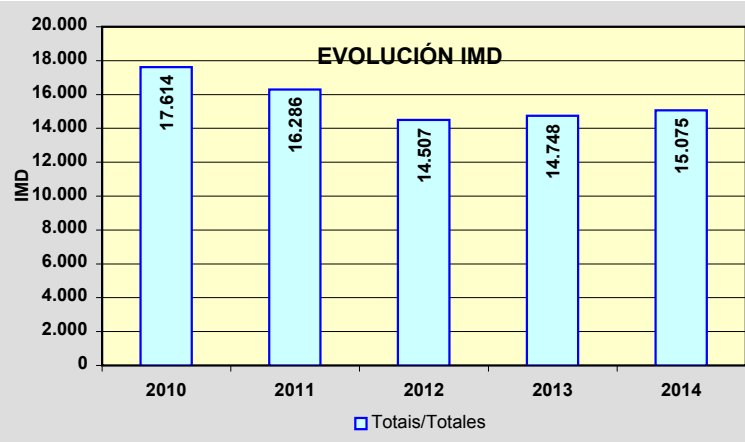
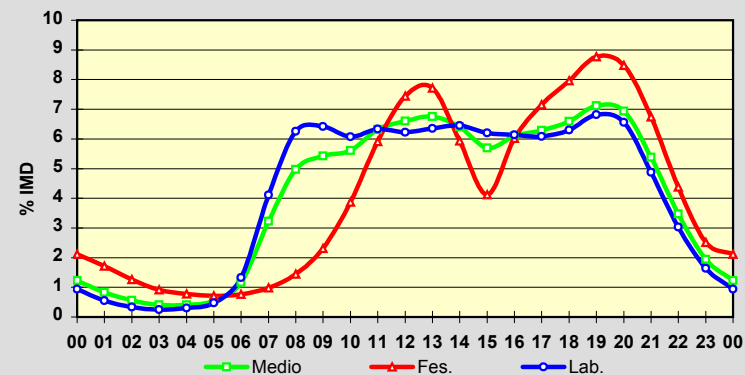
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	10.748	71.30	6.0
II	11.170	74.10	6.3
III	12.004	79.63	6.4
IV	13.682	90.76	6.4
V	13.884	92.10	6.6
VI	15.633	103.70	6.5
VII	22.107	146.65	4.7
VIII	26.785	177.68	3.8
IX	16.360	108.52	6.4
X	13.845	91.84	7.0
XI	12.035	79.83	6.7
XII	12.188	80.85	6.2

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	15.133	100.38	7.2
Ma	14.696	97.49	7.3
Me/Mi	15.057	99.88	7.2
Xo/Ju	15.474	102.65	7.2
Ve/Vi	16.398	108.78	7.0
Sa	14.532	96.40	3.5
Do	14.405	95.56	2.2
Lab	15.339	101.75	7.2
Fes	14.451	95.86	2.2

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	144	305	186
01	84	248	126
02	51	183	84
03	38	132	62
04	46	113	62
05	73	103	81
06	203	111	175
07	630	142	487
08	959	209	749
09	984	333	818
10	931	559	846
11	971	854	953
12	954	1.076	996
13	974	1.114	1.018
14	990	857	966
15	952	596	859
16	941	870	919
17	933	1.033	948
18	966	1.150	993
19	1.045	1.267	1.074
20	1.006	1.225	1.046
21	748	974	812
22	465	633	523
23	251	364	292
	15.339	14.451	15.075



Estación: AG-41(14)

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: VAC

Nome/Nombre:

Ribadumia (AG-41)

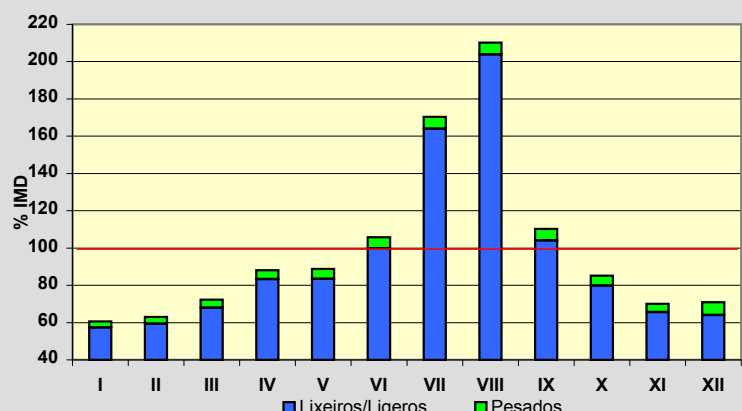
IMD: 12.368 I₃₀: 2.538

Treito/Tramo:

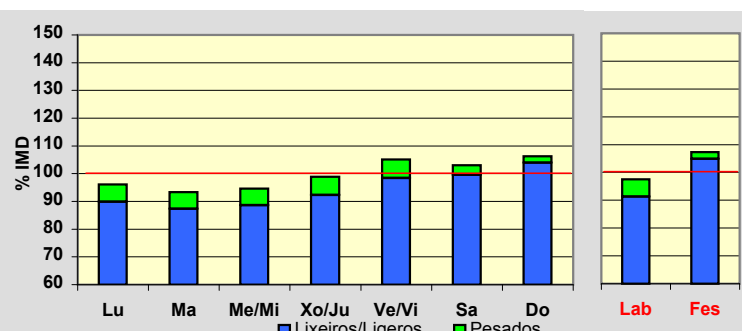
Enl. Ribadumia (VG-4.2) - Enl. Meaño(PO-303)

% Pes.: 5,2 I₁₅₀: 1.893**Variación Mensual**

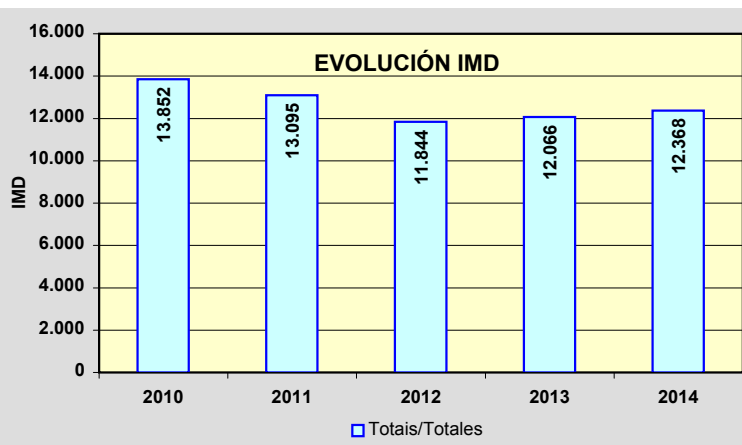
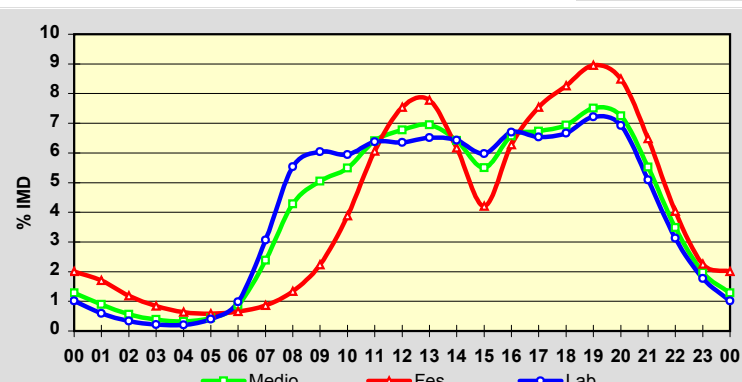
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	7.504	60.67	5.5
II	7.801	63.07	5.9
III	8.945	72.32	5.9
IV	10.895	88.09	5.5
V	10.983	88.80	6.1
VI	13.074	105.71	5.6
VII	21.063	170.30	3.7
VIII	25.995	210.18	3.0
IX	13.642	110.30	5.6
X	10.536	85.19	6.2
XI	8.663	70.04	6.4
XII	8.763	70.85	9.5

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	11.891	96.14	6.5
Ma	11.548	93.37	6.4
Me/Mi	11.702	94.62	6.4
Xo/Ju	12.227	98.86	6.6
Ve/Vi	13.001	105.12	6.4
Sa	12.749	103.08	3.4
Do	13.143	106.27	2.2
Lab	12.063	97.53	6.4
Fes	13.276	107.34	2.3

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	122	266	159
01	72	226	111
02	40	158	70
03	26	112	48
04	25	85	40
05	48	78	55
06	119	87	108
07	369	114	295
08	667	178	530
09	729	296	624
10	717	516	679
11	769	805	793
12	766	1.001	838
13	786	1.033	859
14	775	819	794
15	721	558	681
16	808	834	812
17	788	1.001	832
18	804	1.097	858
19	871	1.189	928
20	836	1.127	896
21	614	861	683
22	378	535	431
23	213	300	244
	12.063	13.276	12.368

XUNTA
DE
GALICIACONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE, TERRITORIO E INFRAESTRUTURAS
Axencia Galega de Infraestruturas

Estación: AG-41(15)

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: VAC

Meaño (AG-41)

IMD: 12.511 I₃₀: 2.554

Nome/Nombre:

Meaño (AG-41)

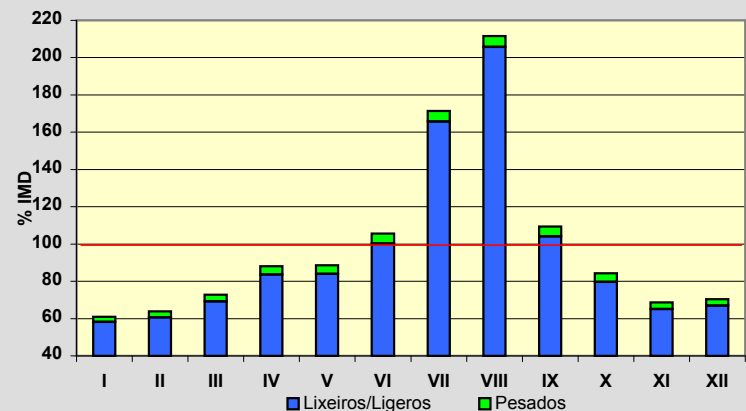
% Pes.: 4,4 I₁₅₀: 1.922

Treito/Tramo:

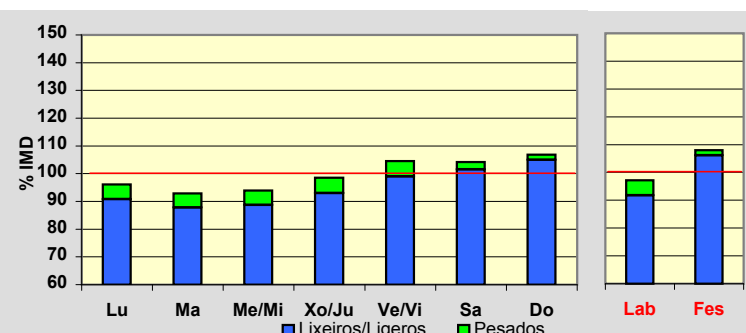
Enl. Meaño(PO-303) - Enl. Nantes(Pol. Ind)

Variación Mensual

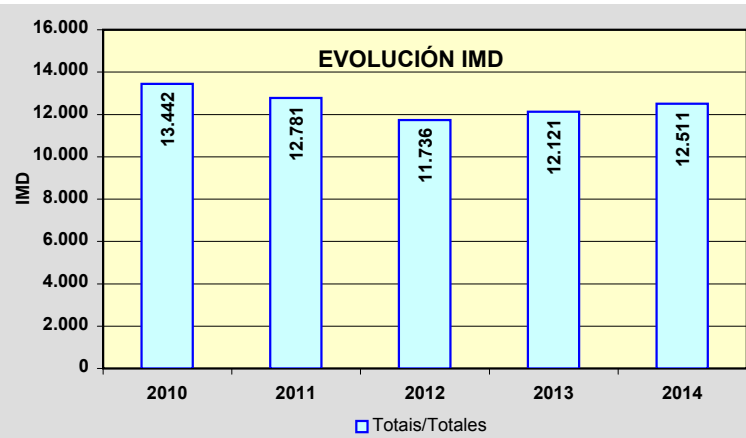
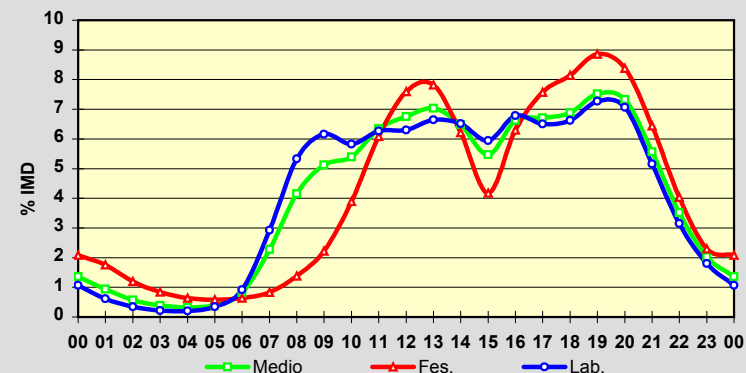
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	7.623	60.93	4.6
II	7.986	63.83	5.0
III	9.116	72.86	5.1
IV	11.013	88.03	5.0
V	11.077	88.54	5.2
VI	13.221	105.68	5.1
VII	21.453	171.47	3.4
VIII	26.476	211.62	2.8
IX	13.675	109.30	4.8
X	10.538	84.23	5.5
XI	8.602	68.76	5.3
XII	8.798	70.32	4.8

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	12.029	96.15	5.5
Ma	11.625	92.92	5.5
Me/Mi	11.746	93.89	5.5
Xo/Ju	12.335	98.59	5.7
Ve/Vi	13.086	104.60	5.4
Sa	13.042	104.24	2.6
Do	13.367	106.84	1.7
Lab	12.152	97.13	5.5
Fes	13.515	108.02	1.7

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	130	282	170
01	75	238	117
02	42	162	72
03	26	113	48
04	25	86	40
05	42	79	50
06	112	86	103
07	355	112	285
08	648	186	519
09	749	301	641
10	708	527	675
11	762	823	793
12	766	1.026	845
13	807	1.057	880
14	792	840	811
15	722	564	684
16	824	852	829
17	790	1.024	840
18	805	1.101	861
19	884	1.197	941
20	859	1.133	916
21	627	871	697
22	383	545	440
23	219	310	254
	12.152	13.515	12.511



Estación: AG-41(17)

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: VAC

Sanxenxo (AG-41)

IMD: 12.406 I₃₀: 2.543

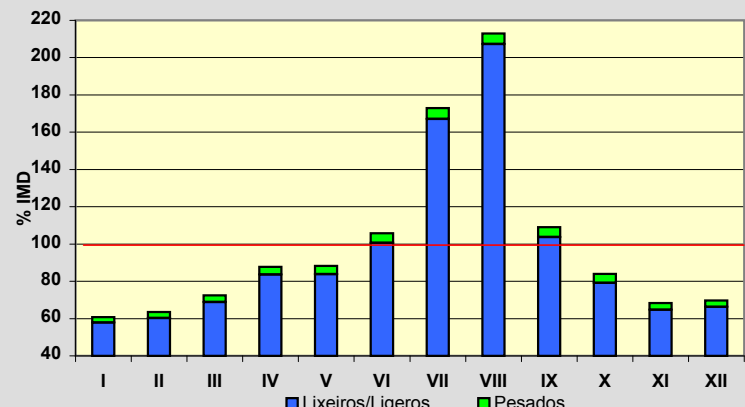
Nome/Nombre:

Treito/Tramo:

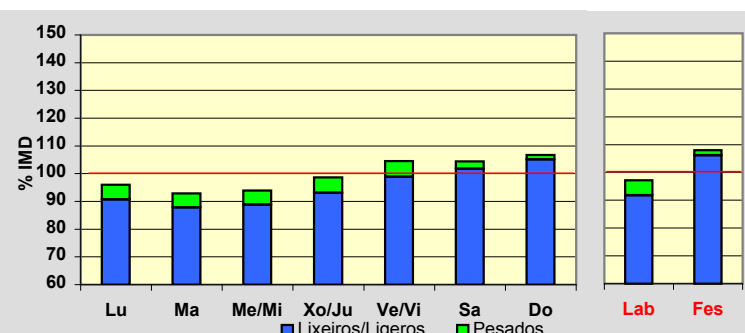
Enl. Nantes(Pol. Ind) - Enl. Sanxenxo (VG-4.1)

% Pes.: 4,4 I₁₅₀: 1.919**Variación Mensual**

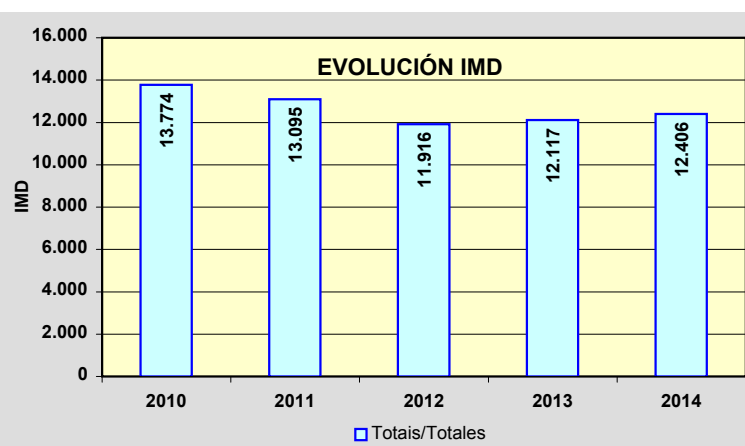
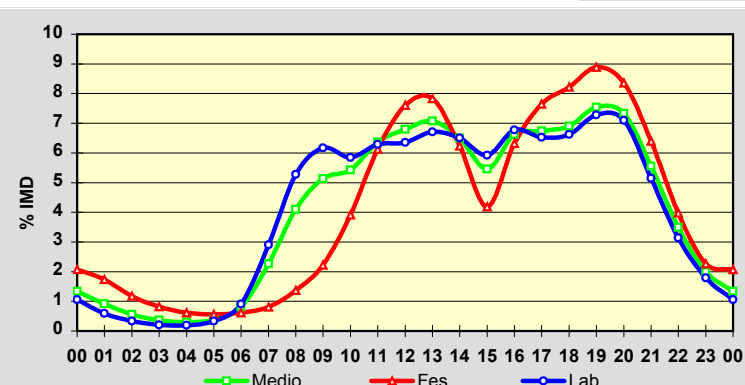
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	7.536	60.74	4.7
II	7.875	63.48	5.0
III	8.999	72.54	5.1
IV	10.886	87.75	4.7
V	10.951	88.27	5.1
VI	13.124	105.79	4.9
VII	21.451	172.91	3.4
VIII	26.423	212.99	2.7
IX	13.521	108.99	4.9
X	10.421	84.00	5.7
XI	8.482	68.37	5.3
XII	8.652	69.74	4.9

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	11.907	95.98	5.5
Ma	11.521	92.87	5.5
Me/Mi	11.657	93.96	5.5
Xo/Ju	12.244	98.69	5.7
Ve/Vi	12.973	104.57	5.4
Sa	12.960	104.47	2.6
Do	13.247	106.78	1.6
Lab	12.049	97.12	5.5
Fes	13.391	107.94	1.7

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	127	277	166
01	72	232	114
02	40	157	70
03	25	110	46
04	24	82	38
05	40	75	48
06	109	83	100
07	350	109	281
08	635	183	509
09	744	298	637
10	705	525	673
11	758	821	790
12	766	1.019	843
13	808	1.049	878
14	784	835	805
15	714	561	677
16	816	846	822
17	787	1.024	837
18	798	1.101	856
19	878	1.191	936
20	855	1.120	910
21	620	856	689
22	378	533	433
23	216	304	248
	12.049	13.391	12.406



Estación: AG-57(2)

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Nome/Nombre:

Rede/Red:

Baiona (AG-57)

Treito/Tramo:

Valmiñor (PO-552) - Enl. de Sabaris

IMD:

2.152

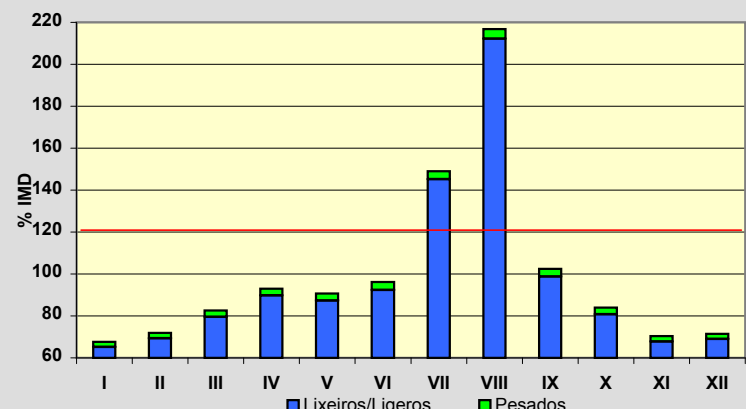
 I_{30} : 547

% Pes.:

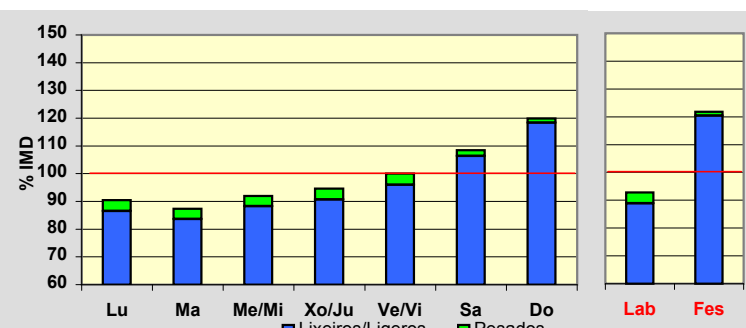
3,2

 I_{150} : 374**Variación Mensual**

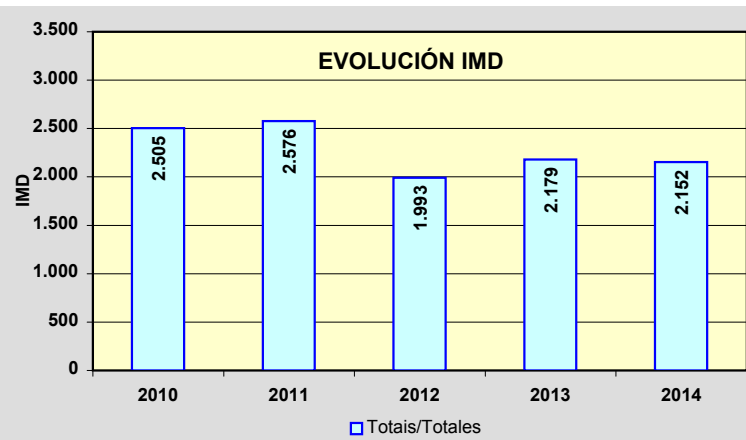
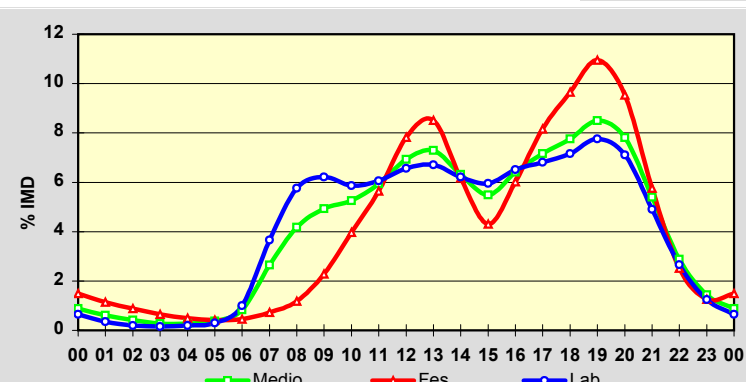
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	1.456	67.66	3.6
II	1.547	71.89	3.6
III	1.776	82.53	3.6
IV	2.000	92.94	3.4
V	1.953	90.75	3.7
VI	2.069	96.14	3.9
VII	3.208	149.07	2.6
VIII	4.665	216.78	2.1
IX	2.206	102.51	3.6
X	1.807	83.97	3.9
XI	1.514	70.35	3.6
XII	1.539	71.51	3.5

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	1.947	90.47	4.3
Ma	1.880	87.36	4.3
Me/Mi	1.980	92.01	4.1
Xo/Ju	2.036	94.61	4.2
Ve/Vi	2.153	100.05	4.1
Sa	2.335	108.50	2.0
Do	2.579	119.84	1.2
Lab	1.997	92.80	4.2
Fes	2.622	121.84	1.2

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	13	39	19
01	7	30	13
02	4	23	9
03	3	17	6
04	4	13	6
05	6	11	8
06	20	12	18
07	73	19	57
08	115	31	90
09	124	60	106
10	117	104	113
11	121	148	128
12	131	205	149
13	134	223	157
14	124	162	136
15	119	113	118
16	130	158	138
17	136	214	154
18	143	253	167
19	155	287	183
20	142	250	168
21	98	151	116
22	53	66	62
23	25	33	31
	1.997	2.622	2.152

XUNTA
DE GALICIA

Estación: AG-57(19)

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: VAC

Nome/Nombre:

Puxeiros

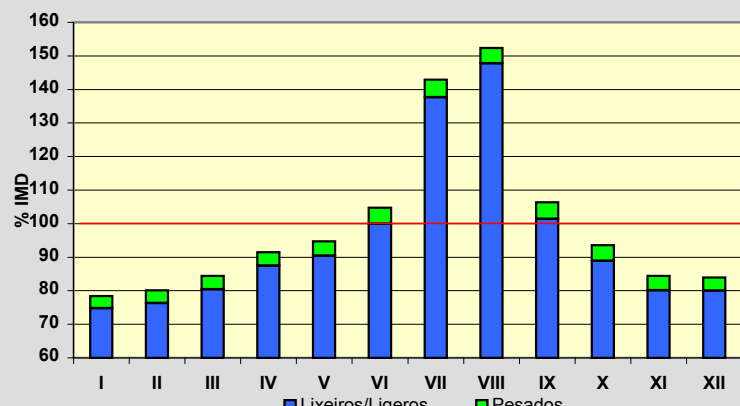
IMD: 9.438 I₃₀: 1.280

Treito/Tramo:

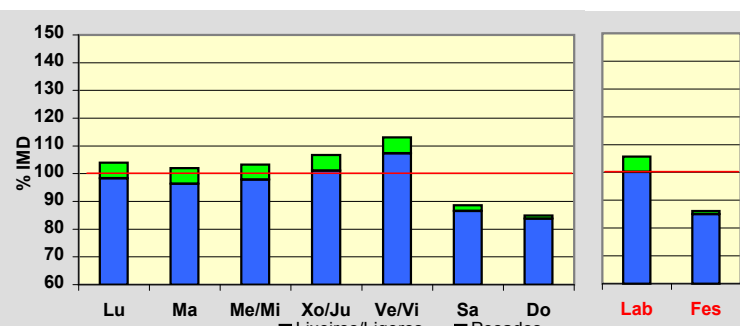
Enl. de Vincios - Puxeiros (VG-20)

% Pes.: 4,4 I₁₅₀: 1.052**Variación Mensual**

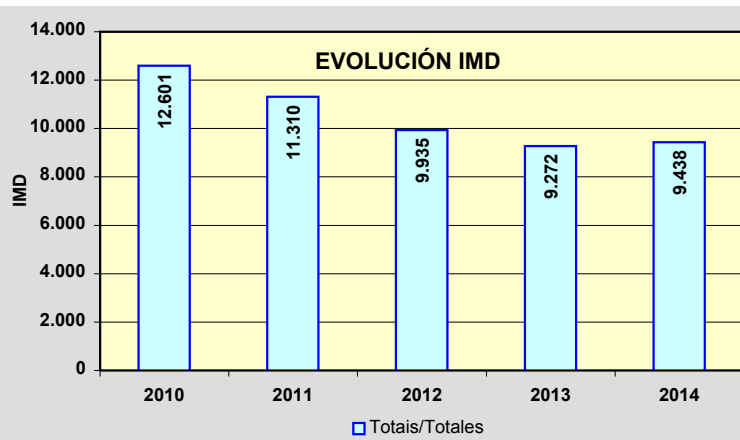
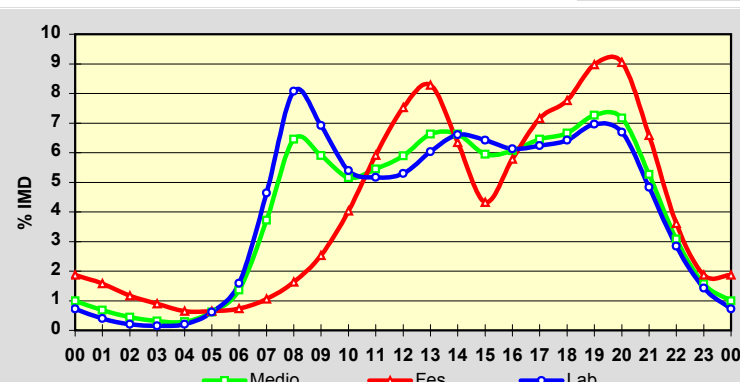
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	7.399	78.40	4.6
II	7.563	80.13	4.8
III	7.971	84.46	4.8
IV	8.639	91.53	4.4
V	8.945	94.78	4.6
VI	9.883	104.71	4.5
VII	13.493	142.96	3.7
VIII	14.379	152.35	3.0
IX	10.039	106.37	4.7
X	8.836	93.62	5.0
XI	7.966	84.40	5.1
XII	7.922	83.94	4.7

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	9.811	103.95	5.4
Ma	9.623	101.96	5.5
Me/Mi	9.749	103.30	5.3
Xo/Ju	10.078	106.78	5.3
Ve/Vi	10.672	113.07	5.1
Sa	8.364	88.62	2.3
Do	8.013	84.90	1.3
Lab	9.979	105.73	5.3
Fes	8.131	86.15	1.4

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	72	152	94
01	40	128	64
02	21	95	42
03	15	73	30
04	20	53	28
05	61	53	58
06	159	60	129
07	463	86	351
08	806	133	609
09	690	206	557
10	538	328	487
11	516	481	514
12	529	612	556
13	602	673	625
14	659	516	625
15	641	352	561
16	612	470	572
17	623	582	609
18	641	631	629
19	695	730	686
20	668	736	676
21	482	535	497
22	284	294	291
23	142	152	148
	9.979	8.131	9.438

XUNTA
DE
GALICIACONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE, TERRITORIO E INFRAESTRUTURAS
Axencia Galega de Infraestruturas

Estación: CG-4.1(0)

Tipo: COM

MEMORIA DE AFOROS 2014

Nome/Nombre:

Túnel Domaio (CG-4.1)

IMD:

14.230

 I_{30} : 1.622

Treito/Tramo:

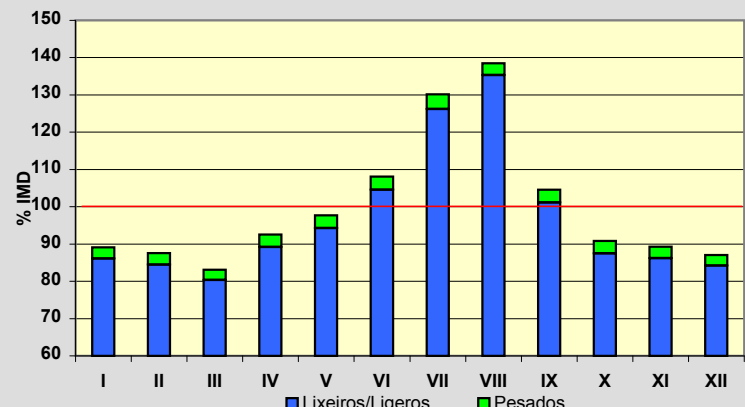
Rande (PO-551) - Enl. Domaio (Estda. Dep)

% Pes.:

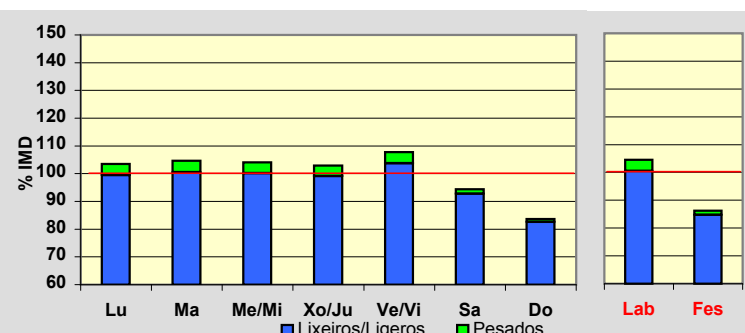
3,3

 I_{150} : 1.440**Variación Mensual**

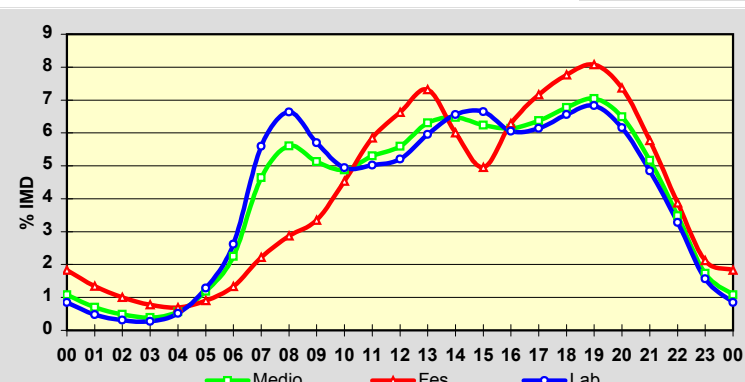
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	12.684	89.14	3.4
II	12.463	87.58	3.5
III	11.824	83.09	3.3
IV	13.171	92.56	3.6
V	13.900	97.68	3.5
VI	15.387	108.13	3.3
VII	18.521	130.15	3.0
VIII	19.707	138.49	2.3
IX	14.877	104.55	3.3
X	12.926	90.84	3.7
XI	12.707	89.30	3.5
XII	12.392	87.08	3.3

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	14.724	103.47	3.9
Ma	14.896	104.68	4.0
Me/Mi	14.807	104.05	3.7
Xo/Ju	14.653	102.97	3.8
Ve/Vi	15.337	107.78	3.8
Sa	13.439	94.44	1.8
Do	11.907	83.68	1.3
Lab	14.882	104.58	3.9
Fes	12.268	86.21	1.7

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	126	225	154
01	71	165	99
02	47	123	69
03	41	95	56
04	77	85	80
05	191	111	169
06	389	163	320
07	832	272	660
08	988	352	798
09	848	411	729
10	735	556	694
11	747	717	754
12	775	813	796
13	886	898	897
14	976	736	921
15	989	608	888
16	901	771	873
17	913	878	907
18	976	952	963
19	1.016	991	1.003
20	916	903	923
21	721	708	735
22	488	475	496
23	233	260	246
	14.882	12.268	14.230



Estación: CG-4.2(3)

Tipo: PER

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: VAC

Nome/Nombre:

Bustelo

IMD:

6.280

 I_{30} : 614

Treito/Tramo:

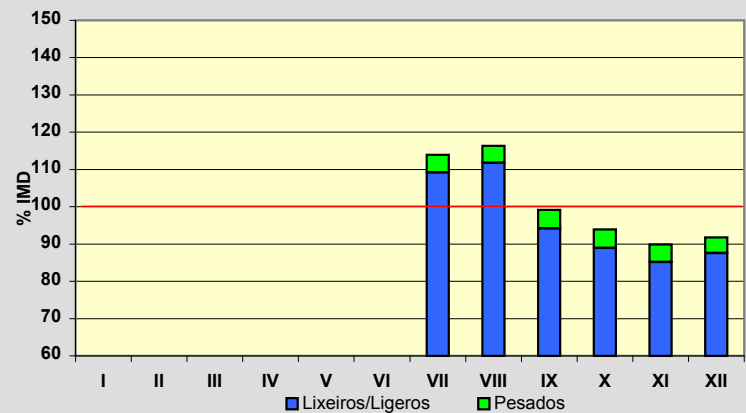
Goián (PO-552) - Tabagón (EP-3302)

% Pes.:

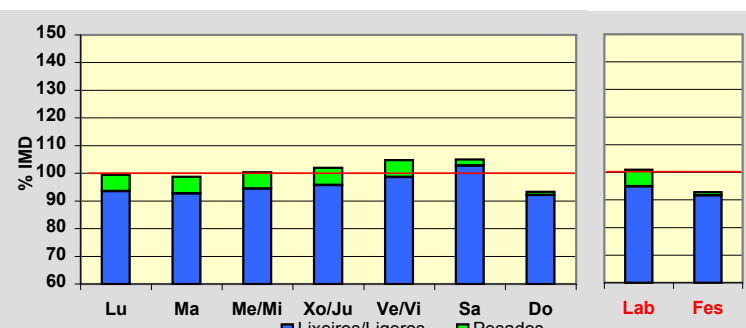
4,7

 I_{150} : 518**Variación Mensual**

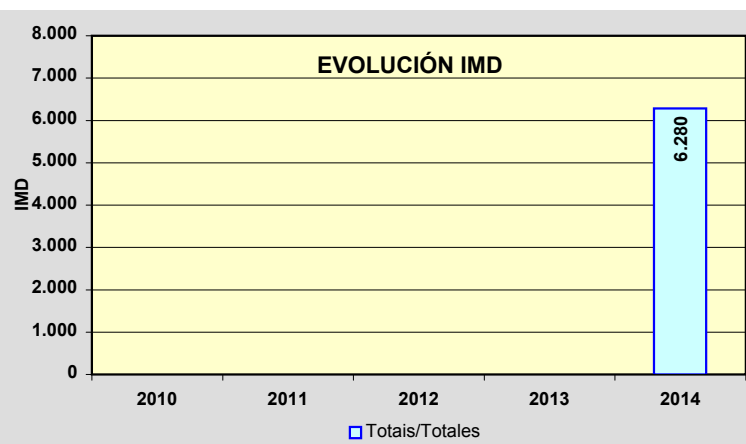
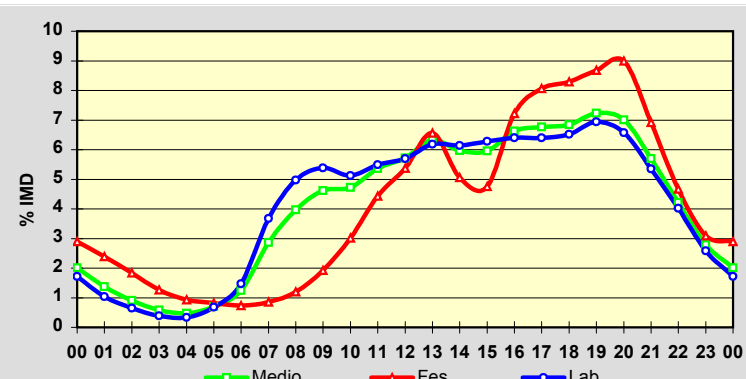
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	0	0.00	0.0
II	0	0.00	0.0
III	0	0.00	0.0
IV	0	0.00	0.0
V	0	0.00	0.0
VI	0	0.00	0.0
VII	7.157	113,96	4,2
VIII	7.306	116,34	3,9
IX	6.226	99,14	5,0
X	5.899	93,93	5,3
XI	5.643	89,86	5,2
XII	5.765	91,80	4,6

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	6.244	99,43	5,9
Ma	6.201	98,74	6,1
Me/Mi	6.303	100,37	5,9
Xo/Ju	6.403	101,96	6,1
Ve/Vi	6.581	104,79	5,9
Sa	6.591	104,95	2,1
Do	5.857	93,26	1,2
Lab	6.340	100,96	6,0
Fes	5.826	92,77	1,2

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	109	169	126
01	66	139	86
02	41	107	57
03	25	74	37
04	21	54	30
05	43	48	44
06	93	43	78
07	233	50	180
08	315	70	249
09	341	112	290
10	325	176	297
11	348	258	337
12	361	313	359
13	392	382	398
14	389	295	375
15	398	277	374
16	406	421	416
17	406	470	425
18	413	483	430
19	440	506	454
20	417	524	440
21	339	403	358
22	255	272	265
23	164	180	175
	6.340	5.826	6.280



Estación: **PO-205(1)**Tipo: **PER****MEMORIA DE AFOROS 2014**

Nome/Nombre:

Rede/Red:

Silleda (PO-205)

Treito/Tramo:

Silleda - Vila de Cruces

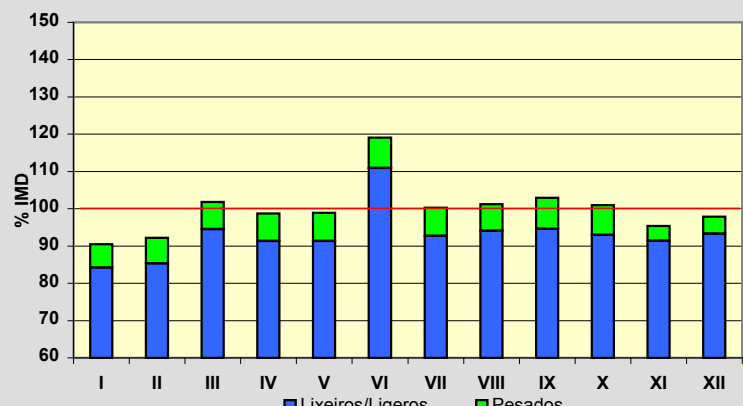
IMD:

2.511 I_{30} : **332**

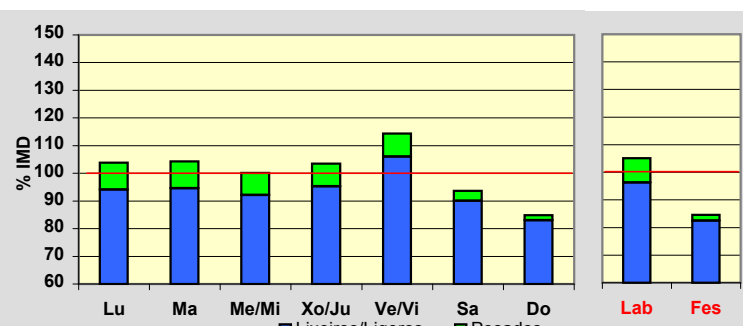
% Pes.:

6,9 I_{150} : **222****Variación Mensual**

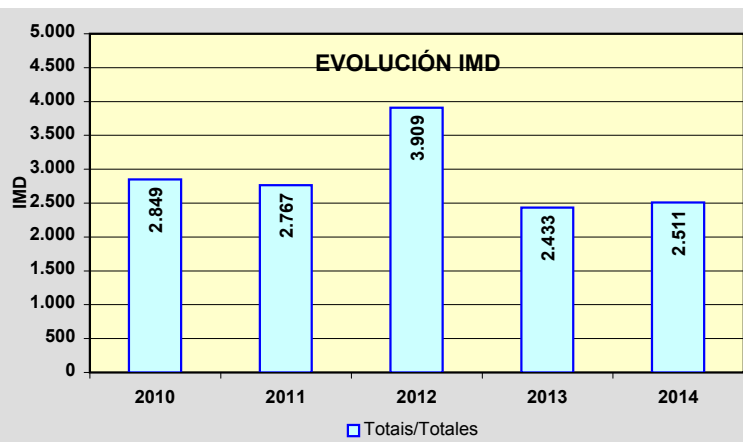
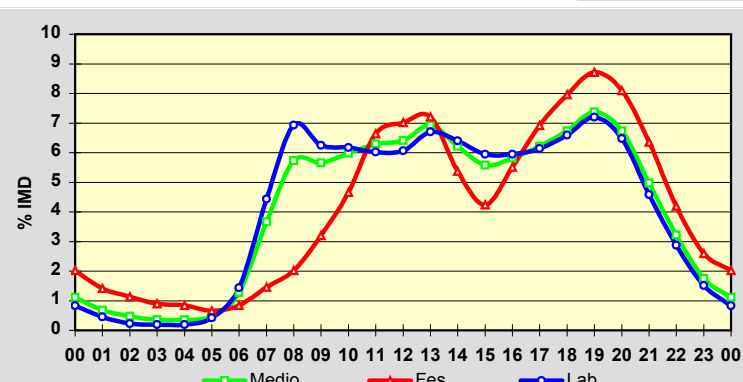
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	2.273	90,52	7,0
II	2.315	92,19	7,4
III	2.556	101,79	7,1
IV	2.479	98,73	7,5
V	2.483	98,88	7,6
VI	2.991	119,12	6,9
VII	2.517	100,24	7,5
VIII	2.541	101,19	7,0
IX	2.584	102,91	8,1
X	2.535	100,96	7,9
XI	2.394	95,34	4,1
XII	2.458	97,89	4,7

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	2.607	103,82	9,3
Ma	2.618	104,26	9,3
Me/Mi	2.514	100,12	7,9
Xo/Ju	2.600	103,54	8,0
Ve/Vi	2.873	114,42	7,3
Sa	2.352	93,67	3,8
Do	2.132	84,91	2,2
Lab	2.640	105,14	8,4
Fes	2.123	84,55	2,4

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	22	43	28
01	12	30	17
02	6	24	12
03	5	19	9
04	5	18	9
05	11	14	12
06	38	18	32
07	117	31	92
08	183	43	144
09	165	68	142
10	163	99	150
11	159	141	158
12	160	149	161
13	177	153	174
14	169	114	156
15	157	90	140
16	157	117	146
17	162	147	156
18	174	169	169
19	190	185	185
20	171	172	169
21	121	135	125
22	76	89	81
23	40	55	44
	2.640	2.123	2.511



Estación: **PO-221(4)**Tipo: **COM****MEMORIA DE AFOROS 2014**Rede/Red: **S**

Nome/Nombre:

Moraña

IMD:

2.958 I_{30} : **395**

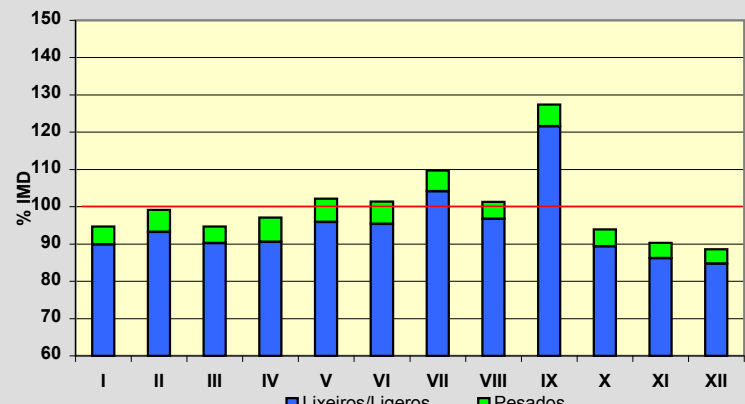
Treito/Tramo:

Moraña (PO-226) - Campo Lameiro

% Pes.:

5,2 I_{150} : **271****Variación Mensual**

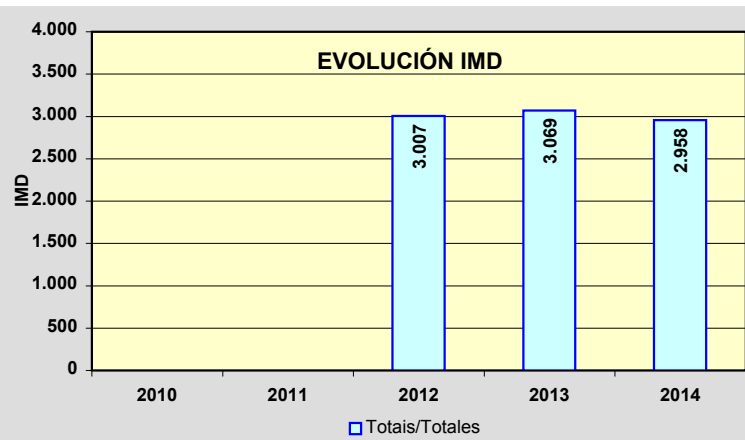
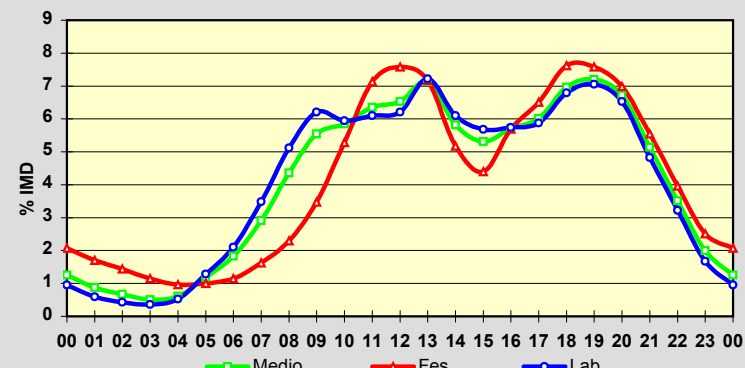
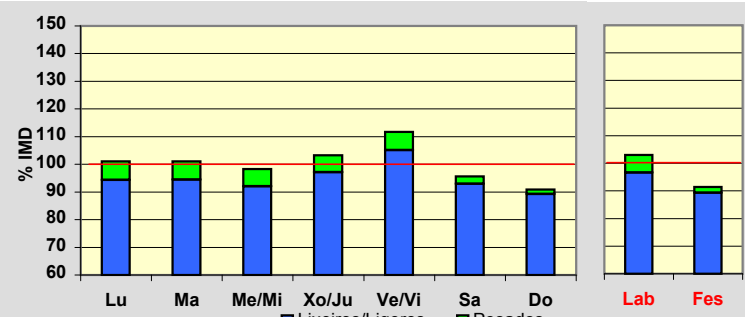
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	2.800	94.66	5.0
II	2.932	99.12	5.9
III	2.801	94.69	4.7
IV	2.871	97.06	6.7
V	3.021	102.13	6.1
VI	2.999	101.39	5.9
VII	3.245	109.70	5.1
VIII	2.996	101.28	4.5
IX	3.770	127.45	4.6
X	2.778	93.91	4.8
XI	2.671	90.30	4.5
XII	2.620	88.57	4.3

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	2.990	101.08	6.6
Ma	2.988	101.01	6.5
Me/Mi	2.909	98.34	6.4
Xo/Ju	3.055	103.28	5.9
Ve/Vi	3.306	111.76	5.9
Sa	2.828	95.61	2.8
Do	2.690	90.94	1.8
Lab	3.047	103.01	6.2
Fes	2.705	91.45	2.3

Día Medio

	Lab.	Fes.	Medio
00	29	56	37
01	18	46	26
02	13	39	20
03	11	31	15
04	16	26	18
05	39	27	35
06	64	31	54
07	106	44	86
08	156	62	129
09	189	94	164
10	181	143	173
11	186	193	188
12	189	205	193
13	220	194	211
14	186	140	172
15	173	119	157
16	175	154	169
17	179	176	178
18	207	206	206
19	215	205	213
20	199	189	199
21	147	150	152
22	98	107	104
23	51	68	59
	3.047	2.705	2.958

XUNTA
DE
GALICIACONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE, TERRITORIO E INFRAESTRUTURAS
Axencia Galega de Infraestruturas

Estación: **PO-223(6)**Tipo: **PER****MEMORIA DE AFOROS 2014**Rede/Red: **S**

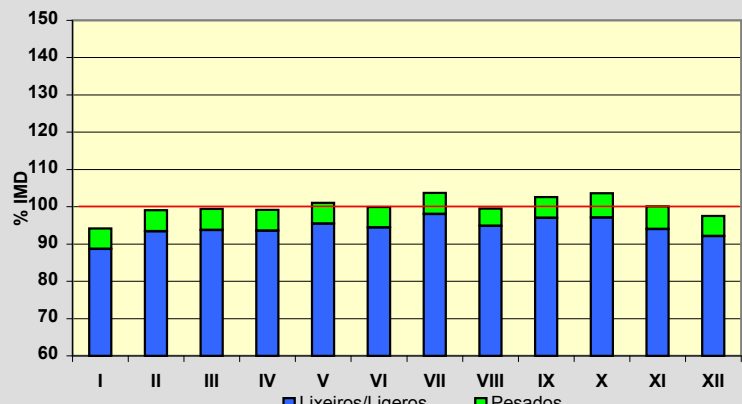
Nome/Nombre:

Xeve (PO-223)**IMD: 1.645 I₃₀: 168**

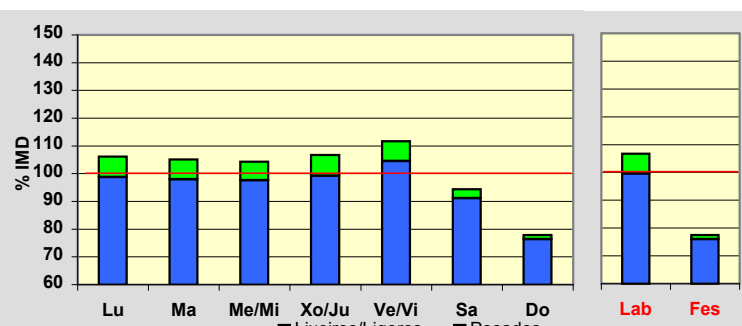
Treito/Tramo:

PO-224 - Campo Lameiro**% Pes.: 5,6 I₁₅₀: 155****Variación Mensual**

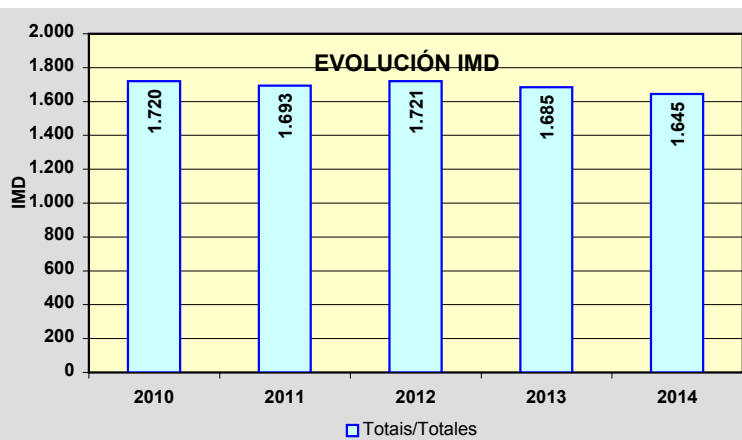
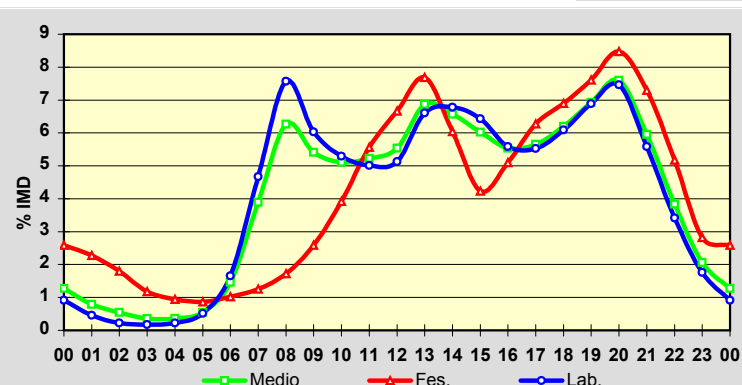
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	1.549	94.16	5.8
II	1.630	99.09	5.7
III	1.636	99.45	5.7
IV	1.631	99.15	5.6
V	1.662	101.03	5.5
VI	1.644	99.94	5.5
VII	1.706	103.71	5.5
VIII	1.637	99.51	4.7
IX	1.687	102.55	5.4
X	1.704	103.59	6.3
XI	1.647	100.12	6.1
XII	1.604	97.51	5.5

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	1.747	106.20	7.0
Ma	1.730	105.17	6.8
Me/Mi	1.716	104.32	6.4
Xo/Ju	1.755	106.69	7.0
Ve/Vi	1.838	111.73	6.4
Sa	1.553	94.41	3.4
Do	1.281	77.87	1.9
Lab	1.756	106.75	6.7
Fes	1.275	77.51	2.0

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	16	33	21
01	8	29	13
02	4	23	9
03	3	15	6
04	4	12	6
05	9	11	9
06	29	13	24
07	82	16	64
08	133	22	103
09	106	33	89
10	93	50	84
11	88	71	86
12	90	85	91
13	116	98	113
14	119	77	108
15	113	54	99
16	98	65	91
17	97	80	93
18	107	88	102
19	121	97	114
20	131	108	125
21	98	93	98
22	60	66	63
23	31	36	34
	1.756	1.275	1.645

XUNTA
DE GALICIACONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE, TERRITORIO E INFRAESTRUTURAS
Axencia Galega de Infraestruturas

Estación: **PO-233(2)**Tipo: **COM****MEMORIA DE AFOROS 2014**

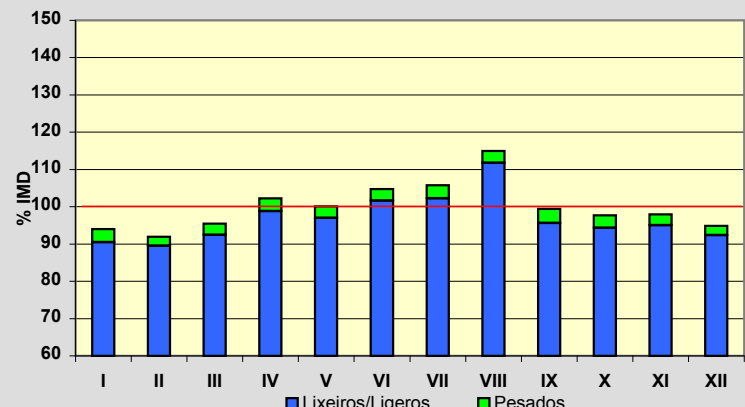
Nome/Nombre:

Ponte Bora (PO-233)IMD: **1.850** I_{30} : **188**

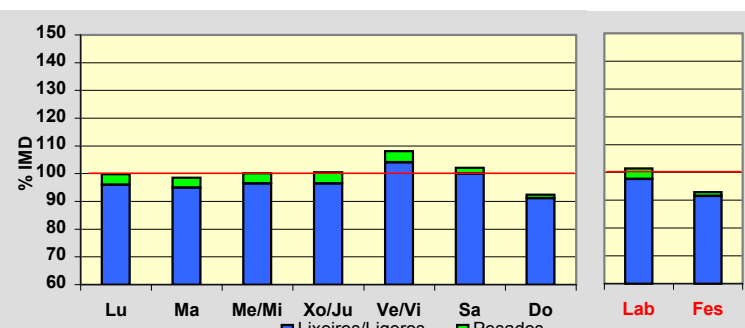
Treito/Tramo:

Ponte Bora - Carballedo% Pes.: **3,2** I_{150} : **164****Variación Mensual**

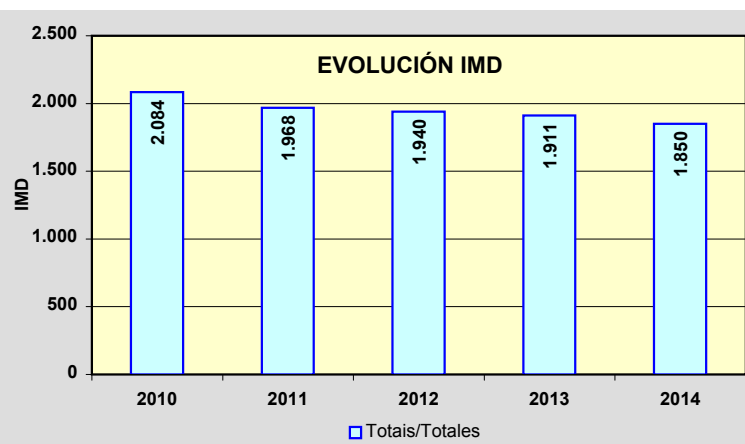
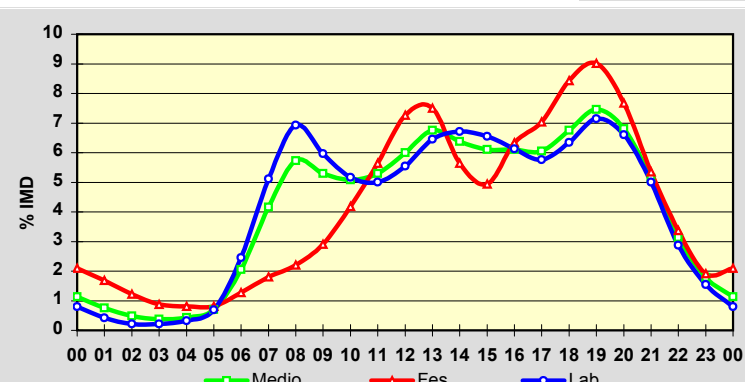
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	1.739	94.00	3.7
II	1.701	91.95	2.6
III	1.766	95.46	3.1
IV	1.891	102.22	3.3
V	1.852	100.11	3.1
VI	1.938	104.76	3.0
VII	1.957	105.78	3.3
VIII	2.127	114.97	2.8
IX	1.839	99.41	3.8
X	1.808	97.73	3.5
XI	1.813	98.00	3.0
XII	1.755	94.86	2.6

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	1.847	99.84	3.8
Ma	1.823	98.54	3.6
Me/Mi	1.852	100.11	3.6
Xo/Ju	1.860	100.54	4.0
Ve/Vi	2.000	108.11	3.7
Sa	1.889	102.11	2.0
Do	1.709	92.38	1.3
Lab	1.876	101.41	3.7
Fes	1.720	92.97	1.6

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	15	36	21
01	8	29	14
02	4	21	9
03	4	15	7
04	6	14	8
05	13	14	13
06	46	22	38
07	96	31	77
08	130	38	106
09	112	50	98
10	97	72	94
11	94	97	98
12	104	125	111
13	121	129	125
14	126	97	118
15	123	85	113
16	115	109	113
17	108	121	112
18	119	145	125
19	134	155	138
20	124	132	126
21	94	92	95
22	54	58	58
23	29	33	33
	1.876	1.720	1.850



Estación: **PO-244(3)**Tipo: **COM****MEMORIA DE AFOROS 2014**

Nome/Nombre:

Rede/Red:

Ponte Caldelas

IMD:

1.428 I_{30} : **154**

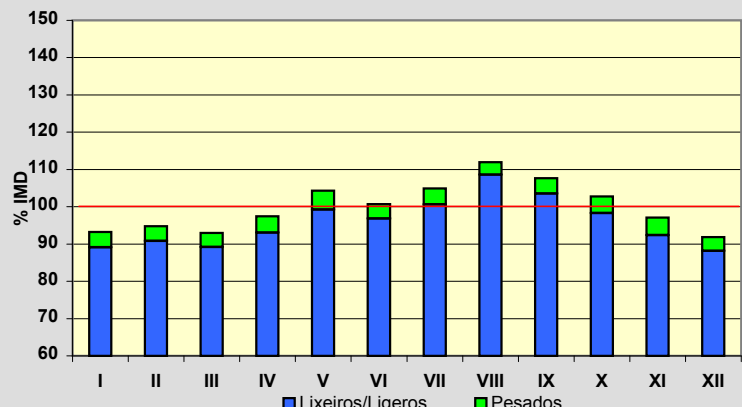
Treito/Tramo:

Ponte Caldelas - Soutomaior

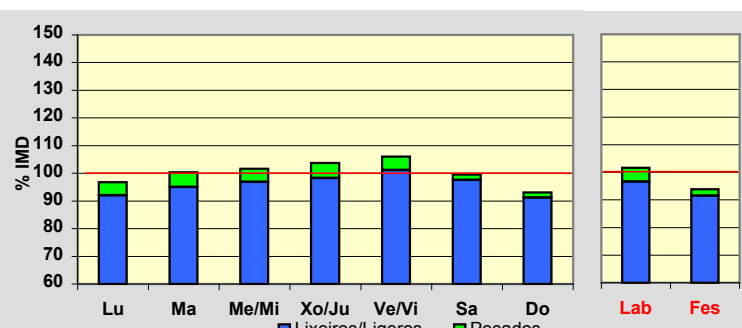
% Pes.:

4,1 I_{150} : **127****Variación Mensual**

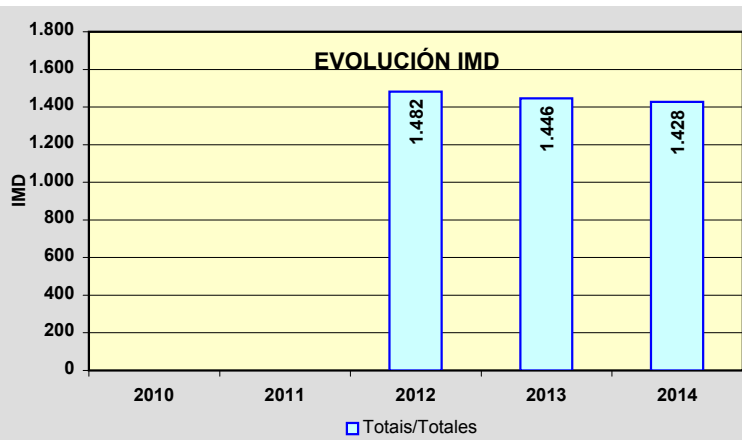
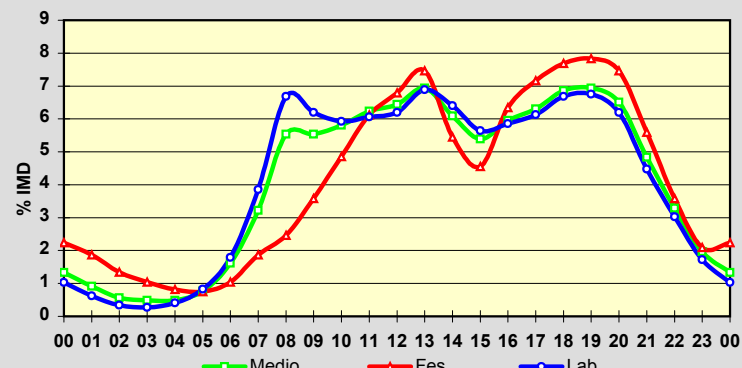
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	1.331	93.21	4.4
II	1.354	94.82	4.2
III	1.328	93.00	4.1
IV	1.391	97.41	4.5
V	1.490	104.34	4.9
VI	1.438	100.70	3.8
VII	1.498	104.90	4.1
VIII	1.599	111.97	3.0
IX	1.538	107.70	3.9
X	1.467	102.73	4.3
XI	1.386	97.06	4.8
XII	1.312	91.88	4.0

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	1.382	96.78	4.9
Ma	1.433	100.35	5.3
Me/Mi	1.451	101.61	4.6
Xo/Ju	1.482	103.78	5.3
Ve/Vi	1.514	106.02	4.6
Sa	1.422	99.58	2.0
Do	1.330	93.14	2.1
Lab	1.452	101.68	5.0
Fes	1.340	93.84	2.4

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	15	30	19
01	9	25	13
02	5	18	8
03	4	14	7
04	6	11	7
05	12	10	11
06	26	14	23
07	56	25	46
08	97	33	79
09	90	48	79
10	86	65	83
11	88	82	89
12	90	91	92
13	100	100	99
14	93	73	87
15	82	61	77
16	85	85	85
17	89	96	90
18	97	103	98
19	98	105	99
20	90	100	93
21	65	75	69
22	44	48	47
23	25	28	28
	1.452	1.340	1.428



Estación: **PO-250(2)**Tipo: **COM****MEMORIA DE AFOROS 2014**Rede/Red: **S**

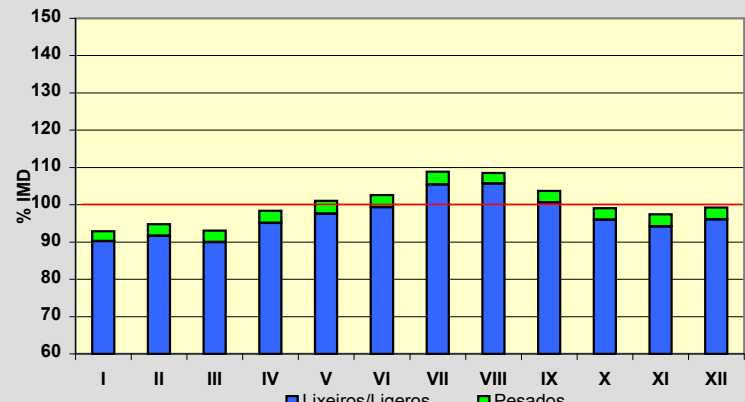
Nome/Nombre:

RedondelaIMD: **3.182** I_{30} : **296**

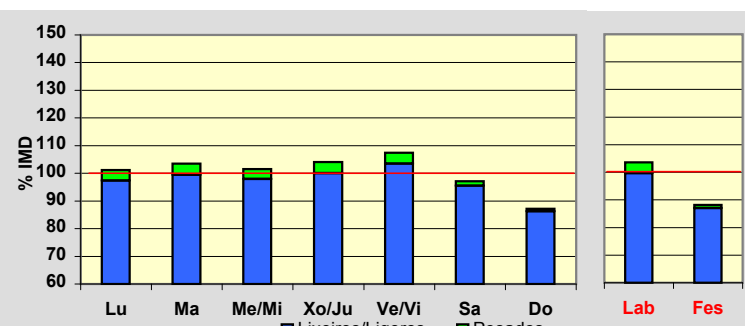
Treito/Tramo:

Redondela - Pazos de Borbén (PO-253)% Pes.: **3,1** I_{150} : **265****Variación Mensual**

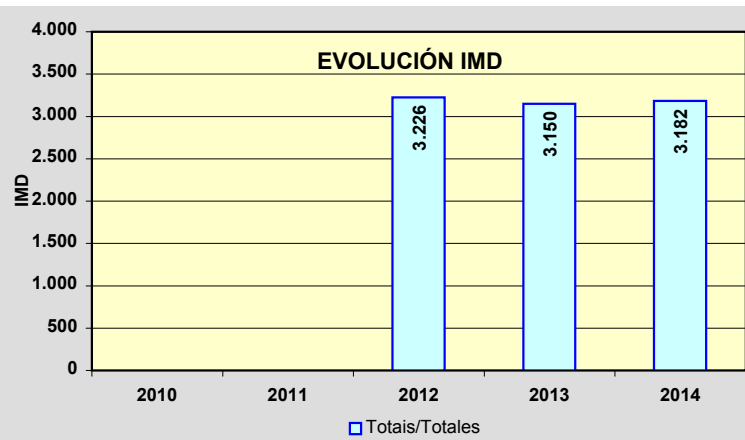
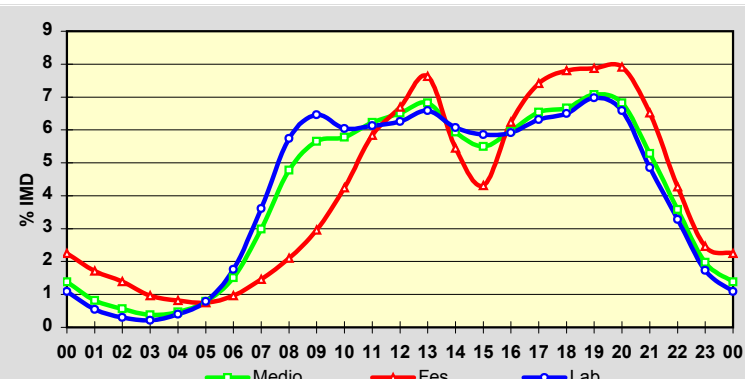
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	2.956	92.90	2.9
II	3.015	94.75	3.2
III	2.961	93.05	3.3
IV	3.132	98.43	3.4
V	3.216	101.07	3.4
VI	3.265	102.61	3.2
VII	3.463	108.83	3.1
VIII	3.452	108.49	2.6
IX	3.300	103.71	3.0
X	3.152	99.06	3.1
XI	3.101	97.45	3.4
XII	3.158	99.25	3.2

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	3.221	101.23	3.8
Ma	3.294	103.52	3.9
Me/Mi	3.232	101.57	3.6
Xo/Ju	3.312	104.09	3.9
Ve/Vi	3.420	107.48	3.7
Sa	3.091	97.14	1.7
Do	2.775	87.21	1.1
Lab	3.295	103.55	3.8
Fes	2.807	88.21	1.4

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	36	63	44
01	18	48	26
02	10	39	18
03	7	27	12
04	13	23	15
05	26	21	25
06	58	27	48
07	119	41	95
08	189	59	152
09	213	83	180
10	199	119	184
11	202	164	198
12	206	188	207
13	217	214	217
14	200	153	189
15	193	121	175
16	195	175	190
17	208	208	208
18	214	219	212
19	230	221	225
20	217	222	217
21	160	183	168
22	108	120	114
23	57	69	63
	3.295	2.807	3.182

XUNTA
DE
GALICIACONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE, TERRITORIO E INFRAESTRUTURAS
Axencia Galega de Infraestruturas

Estación: **PO-252(12)**Tipo: **COM****MEMORIA DE AFOROS 2014**

Nome/Nombre:

Rede/Red:

Moscoso

IMD:

403 I_{30} : **57**

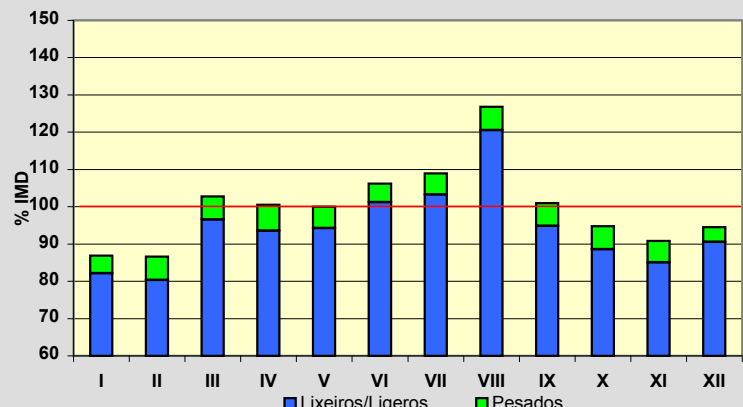
Treito/Tramo:

Mondariz - Moscoso

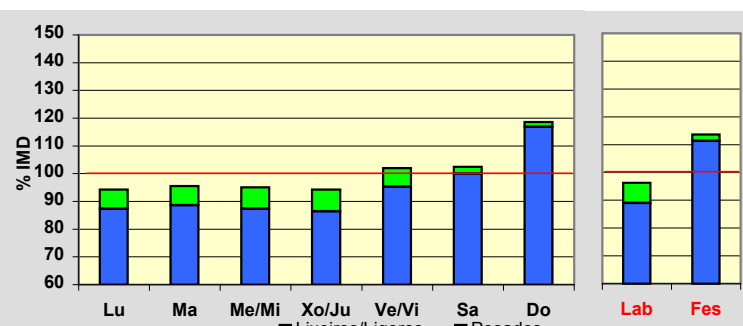
% Pes.:

5,7 I_{150} : **44****Variación Mensual**

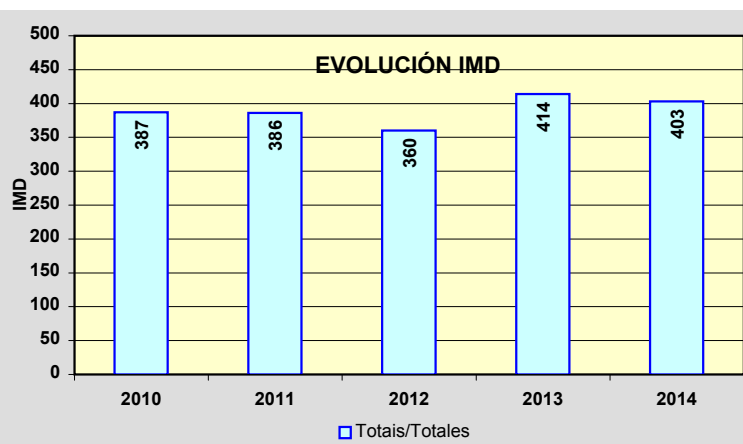
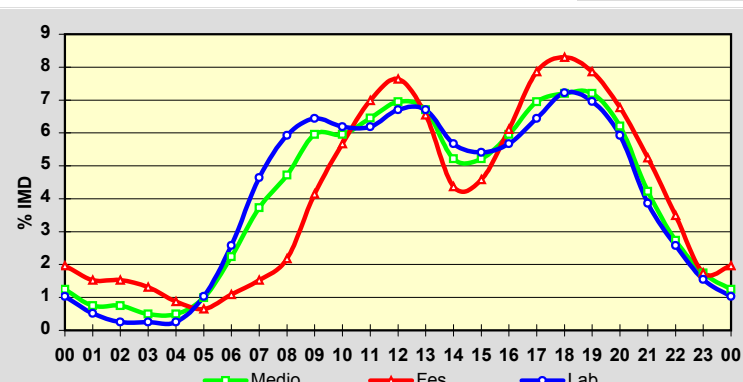
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	350	86.85	5.4
II	349	86.60	7.2
III	414	102.73	6.0
IV	405	100.50	6.9
V	403	100.00	5.7
VI	428	106.20	4.7
VII	439	108.93	5.2
VIII	511	126.80	4.9
IX	407	100.99	6.1
X	382	94.79	6.5
XI	366	90.82	6.3
XII	381	94.54	4.2

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	380	94.29	7.4
Ma	385	95.53	7.3
Me/Mi	383	95.04	8.1
Xo/Ju	380	94.29	8.4
Ve/Vi	411	101.99	6.6
Sa	413	102.48	2.4
Do	478	118.61	1.5
Lab	388	96.28	7.5
Fes	458	113.65	2.0

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	4	9	5
01	2	7	3
02	1	7	3
03	1	6	2
04	1	4	2
05	4	3	4
06	10	5	9
07	18	7	15
08	23	10	19
09	25	19	24
10	24	26	24
11	24	32	26
12	26	35	28
13	26	30	27
14	22	20	21
15	21	21	21
16	22	28	24
17	25	36	28
18	28	38	29
19	27	36	29
20	23	31	25
21	15	24	17
22	10	16	11
23	6	8	7
	388	458	403

**XUNTA
DE GALICIA**CONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE, TERRITORIO E INFRAESTRUTURAS
Axencia Galega de Infraestruturas

Estación: **PO-254(3)**Tipo: **PER****MEMORIA DE AFOROS 2014**Rede/Red: **S**

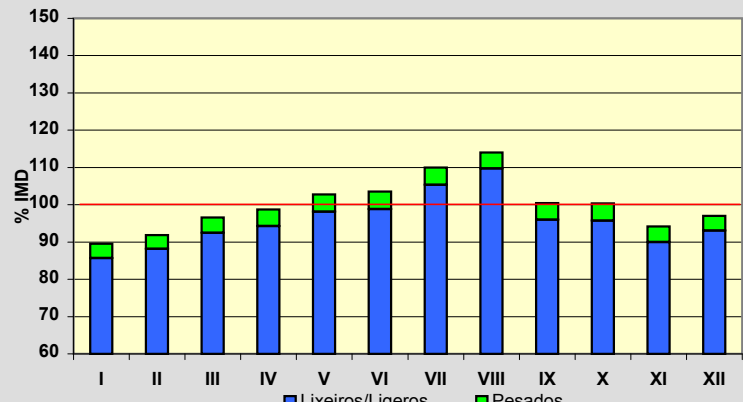
Nome/Nombre:

PradoIMD: **5.751** I_{30} : **542**

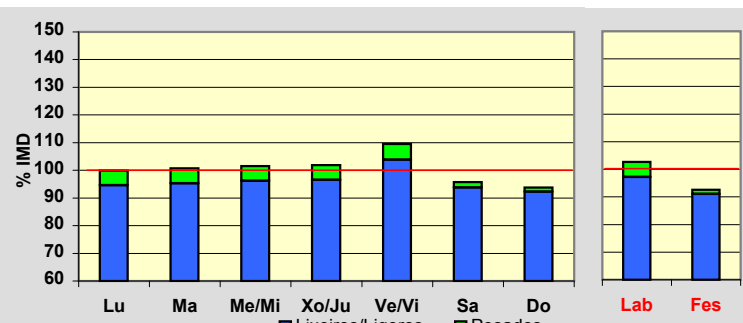
Treito/Tramo:

Ponteareas - Prado% Pes.: **4,3** I_{150} : **480****Variación Mensual**

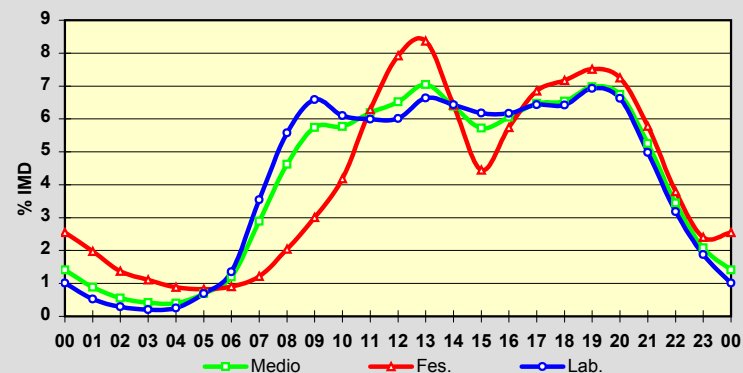
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	5.149	89.53	4.3
II	5.285	91.90	4.1
III	5.556	96.61	4.3
IV	5.676	98.70	4.5
V	5.911	102.78	4.5
VI	5.956	103.56	4.6
VII	6.323	109.95	4.2
VIII	6.555	113.98	3.7
IX	5.779	100.49	4.5
X	5.770	100.33	4.6
XI	5.414	94.14	4.4
XII	5.580	97.03	4.1

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	5.747	99.93	5.3
Ma	5.795	100.77	5.4
Me/Mi	5.842	101.58	5.3
Xo/Ju	5.862	101.93	5.3
Ve/Vi	6.296	109.48	5.1
Sa	5.506	95.74	2.1
Do	5.396	93.83	1.6
Lab	5.905	102.68	5.3
Fes	5.328	92.64	1.7

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	60	136	81
01	31	105	51
02	17	73	32
03	12	59	24
04	15	47	23
05	41	44	40
06	80	48	69
07	209	65	166
08	329	109	266
09	389	160	330
10	360	223	332
11	354	335	356
12	355	422	375
13	392	446	405
14	380	342	367
15	365	237	329
16	364	306	348
17	380	365	372
18	379	382	376
19	409	400	401
20	391	386	388
21	294	308	302
22	188	202	198
23	111	128	120
	5.905	5.328	5.751



Estación: **PO-307(3)**Tipo: **PER****MEMORIA DE AFOROS 2014**Rede/Red: **PC**

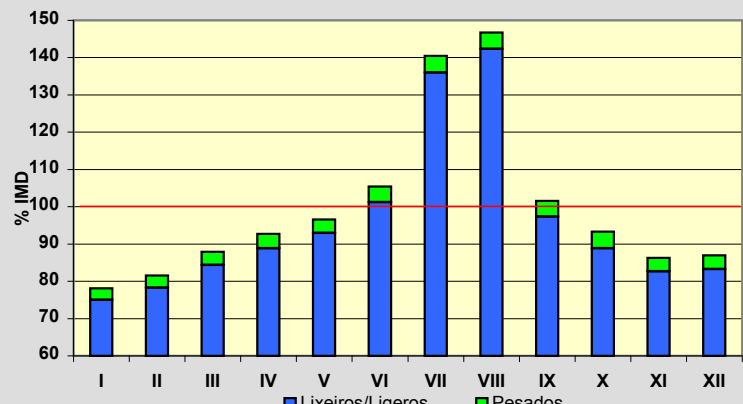
Nome/Nombre:

Illa de ArousaIMD: **7.804** I_{30} : **1.189**

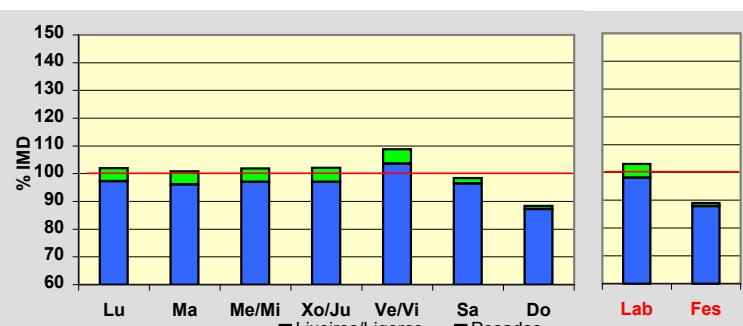
Treito/Tramo:

PO-306 - Illa de Arousa% Pes.: **3,9** I_{150} : **950****Variación Mensual**

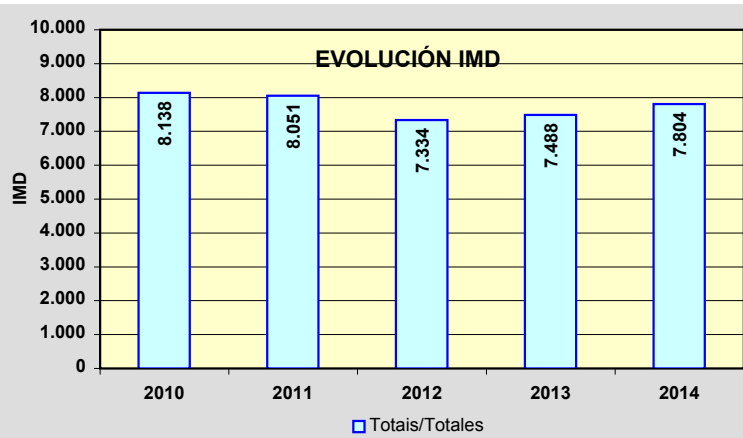
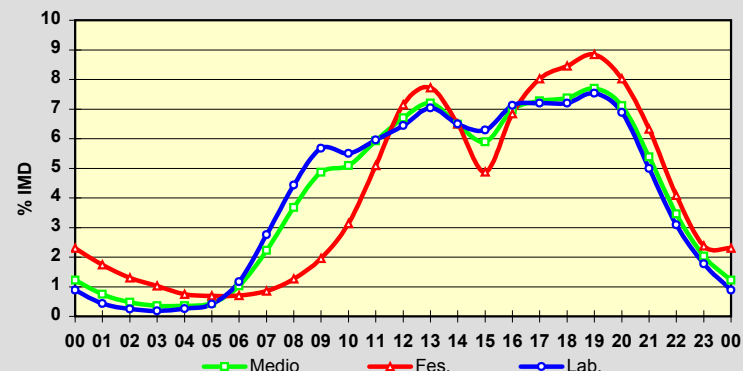
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	6.096	78.11	3.9
II	6.366	81.57	4.0
III	6.862	87.93	4.0
IV	7.233	92.68	4.1
V	7.540	96.62	3.8
VI	8.231	105.47	4.0
VII	10.962	140.47	3.2
VIII	11.451	146.73	3.0
IX	7.926	101.56	4.1
X	7.284	93.34	4.8
XI	6.733	86.28	4.2
XII	6.784	86.93	4.2

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	7.958	101.97	4.6
Ma	7.868	100.82	4.7
Me/Mi	7.951	101.88	4.8
Xo/Ju	7.973	102.17	5.0
Ve/Vi	8.491	108.80	4.8
Sa	7.685	98.48	2.1
Do	6.894	88.34	1.2
Lab	8.045	103.09	4.8
Fes	6.946	89.01	1.3

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	71	160	95
01	35	121	58
02	20	90	37
03	15	71	28
04	21	52	28
05	33	48	35
06	94	49	80
07	222	59	174
08	357	88	287
09	457	136	380
10	443	218	397
11	479	354	462
12	518	496	523
13	566	536	562
14	523	451	506
15	506	339	460
16	573	475	544
17	579	557	568
18	579	587	575
19	606	614	601
20	554	557	555
21	402	439	420
22	249	284	270
23	143	165	159
	8.045	6.946	7.804



Estación: **PO-308(1)**Tipo: **PER****MEMORIA DE AFOROS 2014**Rede/Red: **PC**

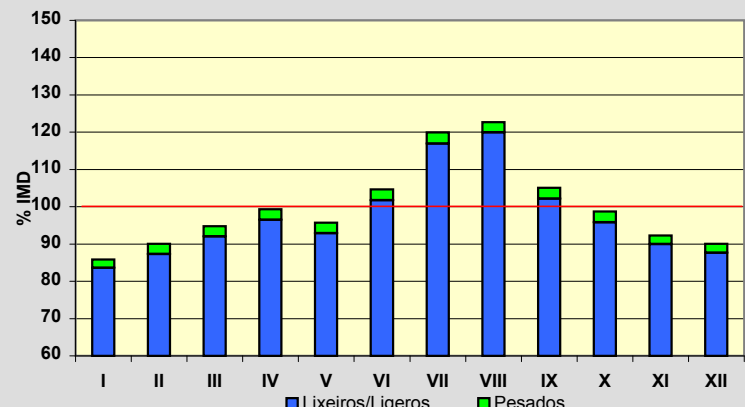
Nome/Nombre:

PoioIMD: **16.570** I_{30} : **1.395**

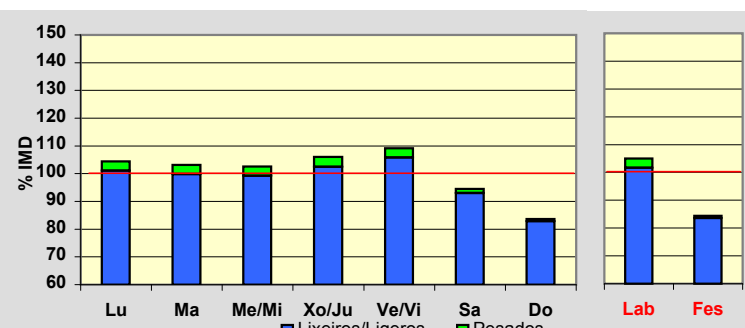
Treito/Tramo:

Poio (PO-309) - Poio (PO-535)% Pes.: **2,7** I_{150} : **1.320****Variación Mensual**

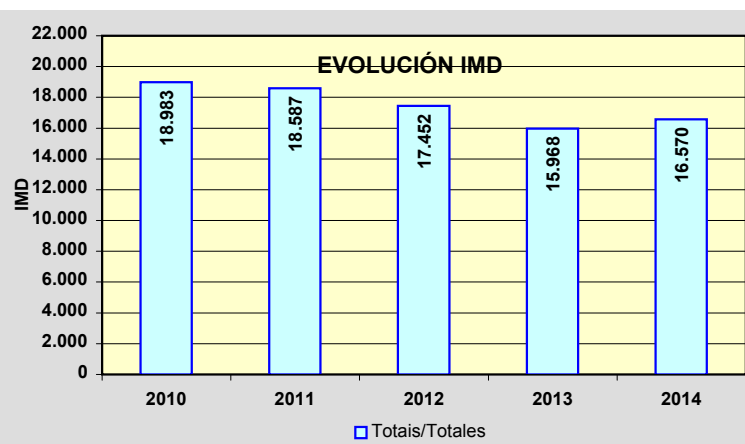
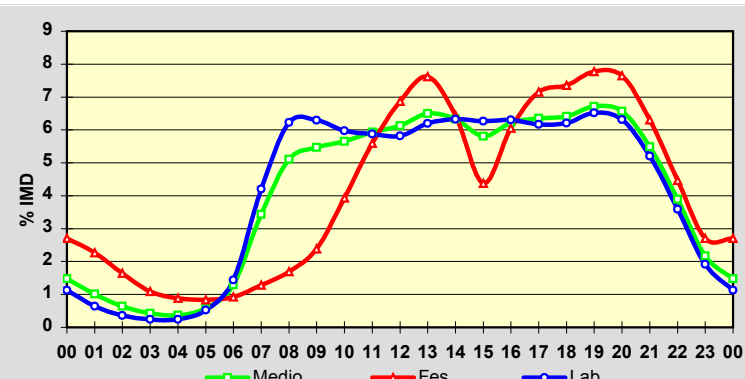
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	14.228	85.87	2.6
II	14.919	90.04	3.0
III	15.703	94.77	2.9
IV	16.456	99.31	2.8
V	15.857	95.70	2.9
VI	17.338	104.63	2.8
VII	19.873	119.93	2.5
VIII	20.326	122.67	2.2
IX	17.415	105.10	2.8
X	16.354	98.70	2.9
XI	15.299	92.33	2.6
XII	14.924	90.07	2.7

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	17.311	104.47	3.2
Ma	17.096	103.17	3.3
Me/Mi	16.995	102.56	3.2
Xo/Ju	17.566	106.01	3.3
Ve/Vi	18.091	109.18	3.1
Sa	15.663	94.53	1.6
Do	13.863	83.66	1.0
Lab	17.403	105.03	3.2
Fes	13.987	84.41	1.0

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	197	378	245
01	112	317	168
02	63	230	107
03	43	152	71
04	42	124	61
05	92	117	97
06	251	129	215
07	731	180	569
08	1.083	237	846
09	1.096	334	906
10	1.039	550	937
11	1.023	782	984
12	1.013	961	1.015
13	1.078	1.065	1.077
14	1.101	901	1.049
15	1.090	613	962
16	1.097	847	1.030
17	1.074	1.000	1.053
18	1.080	1.029	1.063
19	1.135	1.088	1.112
20	1.099	1.069	1.089
21	906	882	910
22	625	624	645
23	333	378	359
	17.403	13.987	16.570



Estación: **PO-308(5)**Tipo: **PER****MEMORIA DE AFOROS 2014**Rede/Red: **PC**

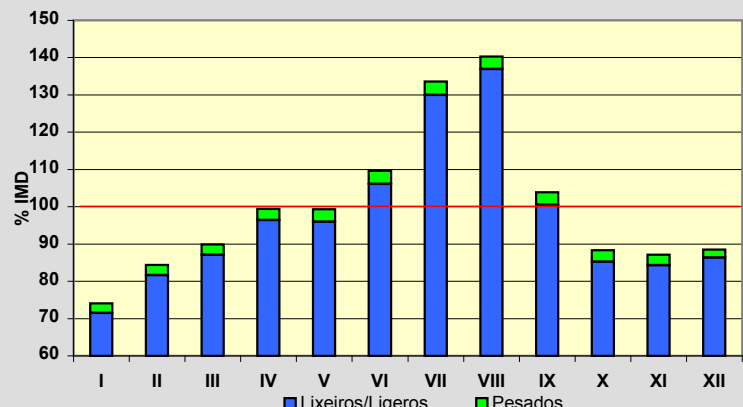
Nome/Nombre:

CombarroIMD: **15.278** I_{30} : **1.546**

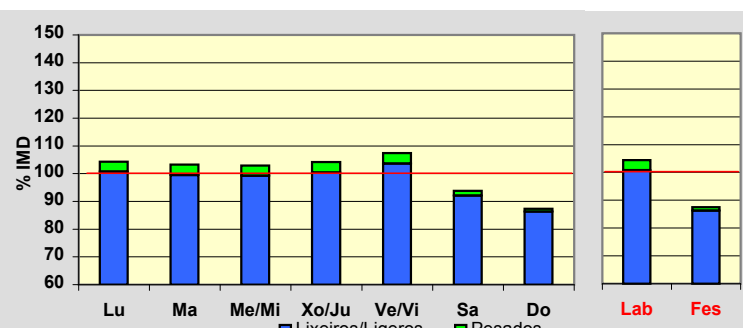
Treito/Tramo:

Poio (PO-535) - Samieira (PO-303)% Pes.: **3,0** I_{150} : **1.440****Variación Mensual**

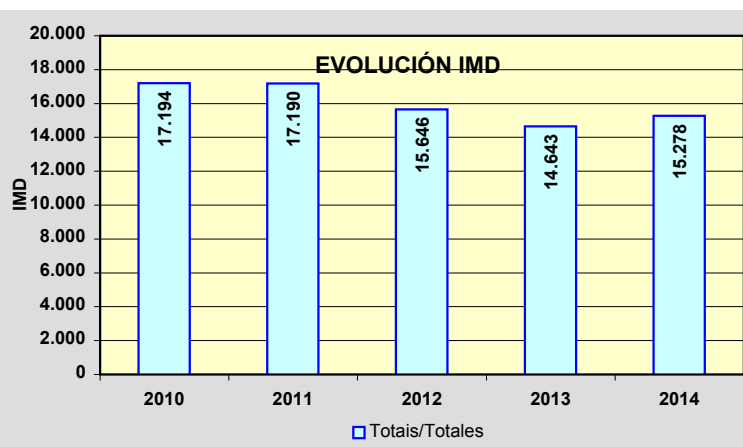
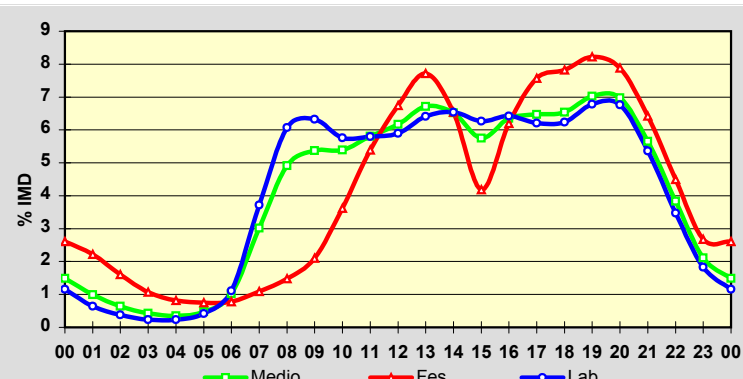
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	11.323	74.11	3.5
II	12.891	84.38	3.2
III	13.731	89.87	3.0
IV	15.185	99.39	3.0
V	15.170	99.29	3.3
VI	16.745	109.60	3.2
VII	20.411	133.60	2.7
VIII	21.440	140.33	2.4
IX	15.871	103.88	3.2
X	13.502	88.38	3.5
XI	13.310	87.12	3.2
XII	13.521	88.50	2.4

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	15.938	104.32	3.4
Ma	15.779	103.28	3.7
Me/Mi	15.719	102.89	3.5
Xo/Ju	15.912	104.15	3.6
Ve/Vi	16.411	107.42	3.5
Sa	14.326	93.77	1.8
Do	13.351	87.39	1.2
Lab	15.947	104.38	3.5
Fes	13.370	87.51	1.5

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	184	349	228
01	102	297	152
02	60	214	98
03	38	143	65
04	38	109	54
05	66	100	73
06	177	104	156
07	592	146	461
08	968	198	750
09	1.008	281	821
10	918	484	823
11	924	721	887
12	940	901	942
13	1.023	1.031	1.026
14	1.042	874	996
15	999	560	878
16	1.024	829	970
17	990	1.012	989
18	994	1.046	999
19	1.081	1.099	1.073
20	1.078	1.054	1.066
21	855	859	864
22	554	601	585
23	292	358	322
	15.947	13.370	15.278



Estación: **PO-308(14)**Tipo: **PER****MEMORIA DE AFOROS 2014**

Nome/Nombre:

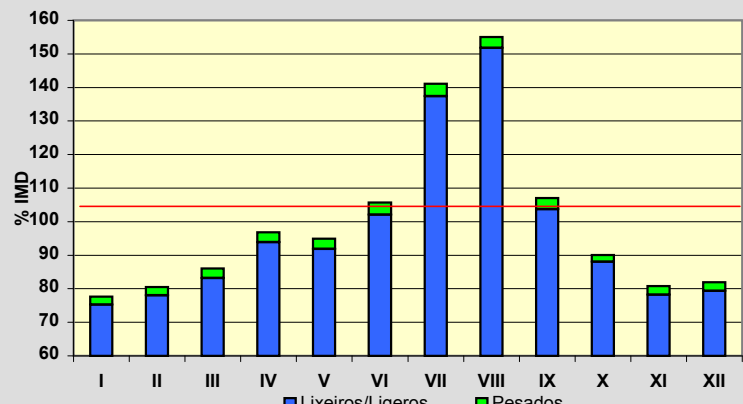
Rede/Red:

SanxenxoIMD: **10.854** I_{30} : **1.157**

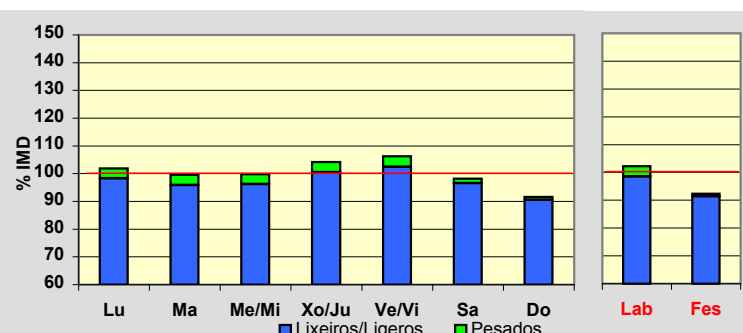
Treito/Tramo:

Samieira (PO-303) - Sanxenxo (PO-504)% Pes.: **2,9** I_{150} : **1.070****Variación Mensual**

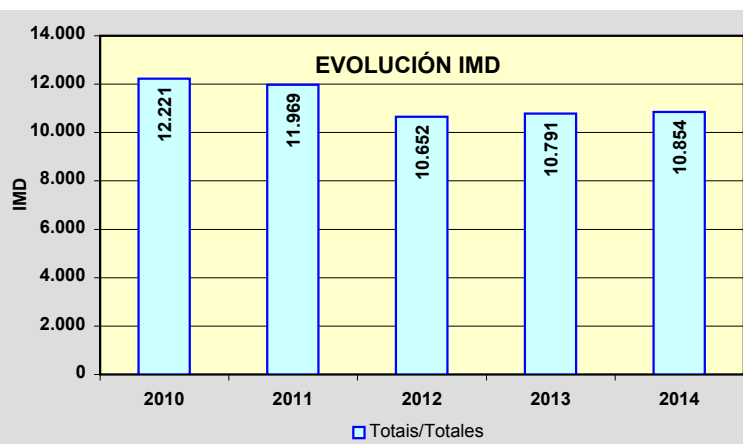
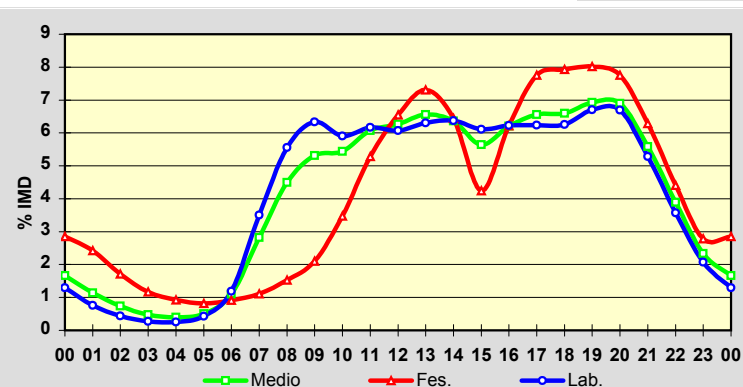
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	8.425	77.62	3.0
II	8.737	80.50	3.1
III	9.337	86.02	3.3
IV	10.515	96.88	3.1
V	10.307	94.96	3.3
VI	11.475	105.72	3.4
VII	15.313	141.08	2.6
VIII	16.831	155.07	2.1
IX	11.621	107.07	3.1
X	9.774	90.05	2.2
XI	8.774	80.84	3.2
XII	8.899	81.99	3.2

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	11.059	101.89	3.5
Ma	10.811	99.60	3.7
Me/Mi	10.830	99.78	3.5
Xo/Ju	11.307	104.17	3.5
Ve/Vi	11.537	106.29	3.6
Sa	10.658	98.19	1.7
Do	9.942	91.60	1.1
Lab	11.102	102.28	3.6
Fes	10.028	92.39	1.1

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	144	286	181
01	84	243	124
02	49	172	80
03	30	117	52
04	28	93	43
05	48	82	55
06	132	92	119
07	389	111	306
08	617	153	488
09	703	211	577
10	656	348	590
11	685	530	659
12	674	657	680
13	700	733	712
14	707	646	691
15	678	425	613
16	691	623	674
17	692	778	712
18	695	795	716
19	744	804	752
20	743	778	749
21	587	630	606
22	396	442	422
23	230	279	253
	11.102	10.028	10.854



Estación: **PO-308(21)**Tipo: **PER****MEMORIA DE AFOROS 2014**

Nome/Nombre:

Rede/Red:

Portonovo

IMD:

4.449 I_{30} : **917**

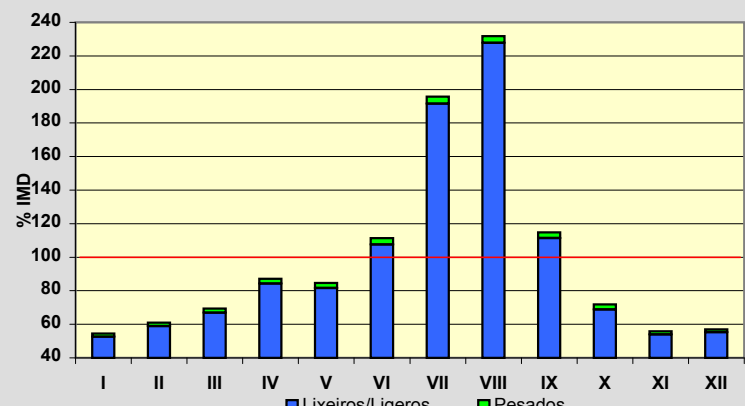
Treito/Tramo:

Portonovo (PO-364) - A Lanzada (PO-550)

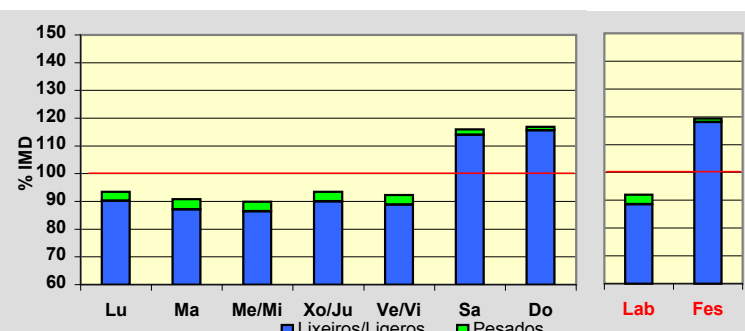
% Pes.:

2,9 I_{150} : **750****Variación Mensual**

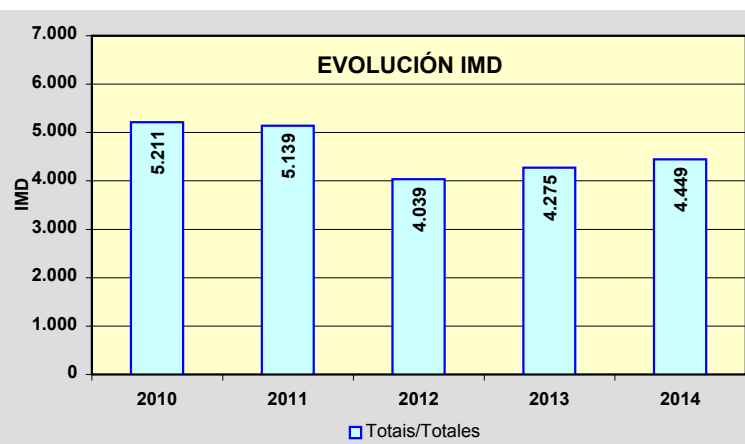
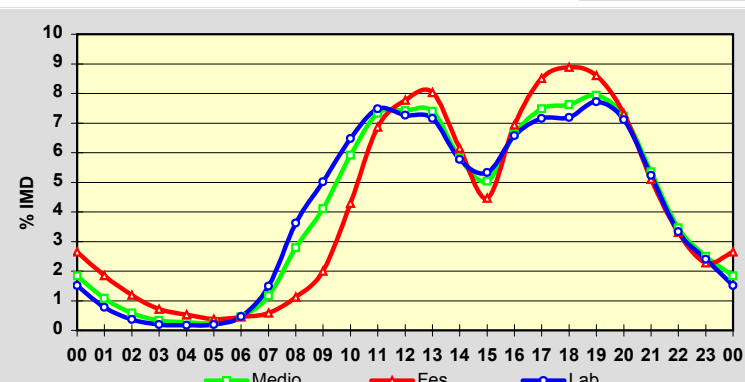
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	2.426	54.53	3.4
II	2.716	61.05	3.4
III	3.084	69.32	3.4
IV	3.875	87.10	3.2
V	3.768	84.69	3.6
VI	4.953	111.33	3.4
VII	8.712	195.82	2.2
VIII	10.309	231.71	1.7
IX	5.111	114.88	3.0
X	3.194	71.79	4.1
XI	2.487	55.90	3.5
XII	2.539	57.07	3.1

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	4.158	93.46	3.4
Ma	4.039	90.78	4.0
Me/Mi	3.999	89.89	3.8
Xo/Ju	4.159	93.48	3.7
Ve/Vi	4.109	92.36	3.8
Sa	5.159	115.96	1.7
Do	5.201	116.90	1.1
Lab	4.091	91.95	3.7
Fes	5.313	119.42	1.1

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	62	141	82
01	32	98	48
02	15	63	26
03	8	38	15
04	7	28	12
05	8	20	11
06	19	24	20
07	61	31	52
08	148	60	124
09	205	106	183
10	265	228	263
11	306	365	326
12	297	413	330
13	293	427	329
14	236	327	259
15	218	237	224
16	269	369	295
17	293	452	333
18	294	472	339
19	316	457	353
20	291	389	322
21	214	271	238
22	136	176	154
23	98	121	111
	4.091	5.313	4.449

XUNTA
DE
GALICIACONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE, TERRITORIO E INFRAESTRUTURAS
Axencia Galega de Infraestruturas

Estación: **PO-315(7)**Tipo: **PER****MEMORIA DE AFOROS 2014**

Nome/Nombre:

Rede/Red:

Menduiña

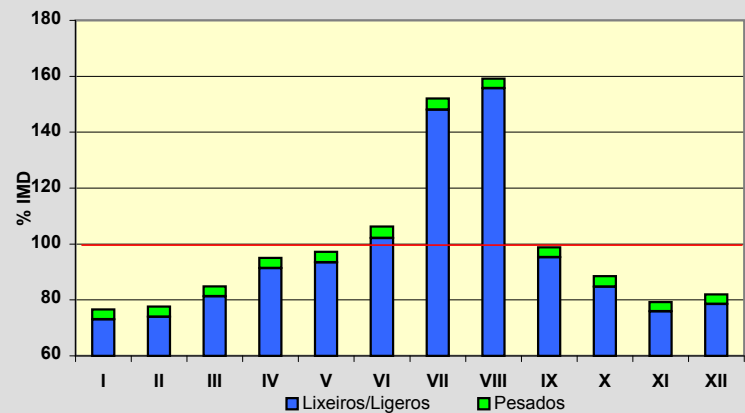
Treito/Tramo:

Menduiña (VG-4.6) - Cangas (PO-551)IMD: **5.696** I_{30} : **1.020**

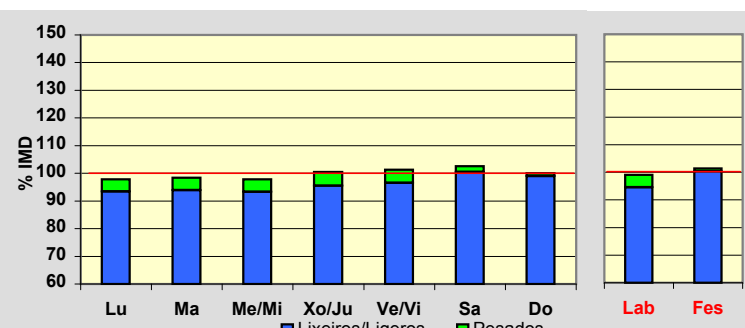
% Pes.:

3,6 I_{150} : **787****Variación Mensual**

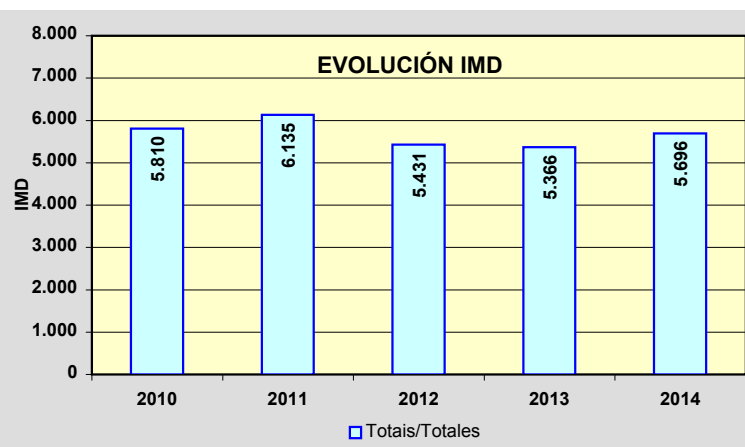
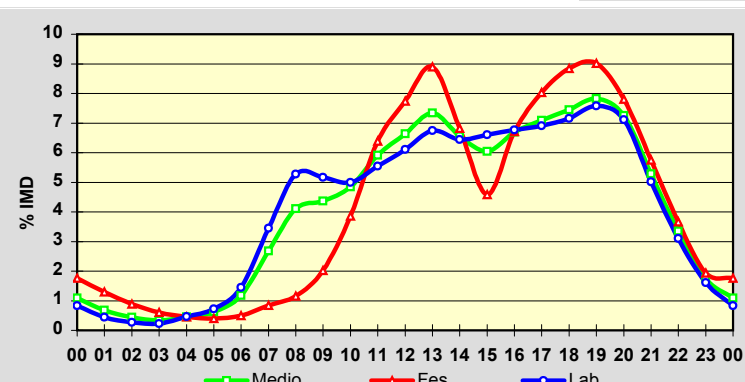
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	4.361	76.56	4.6
II	4.421	77.62	4.7
III	4.834	84.87	4.2
IV	5.412	95.01	3.8
V	5.540	97.26	3.9
VI	6.050	106.21	3.8
VII	8.659	152.02	2.6
VIII	9.068	159.20	2.2
IX	5.626	98.77	3.5
X	5.042	88.52	4.3
XI	4.513	79.23	4.2
XII	4.667	81.93	4.1

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	5.574	97.86	4.5
Ma	5.608	98.46	4.6
Me/Mi	5.571	97.81	4.6
Xo/Ju	5.724	100.49	4.9
Ve/Vi	5.769	101.28	4.7
Sa	5.841	102.55	2.0
Do	5.698	100.04	1.0
Lab	5.647	99.14	4.6
Fes	5.777	101.42	1.1

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	47	102	62
01	25	75	39
02	15	51	25
03	13	35	19
04	26	26	26
05	41	23	36
06	82	29	67
07	195	49	153
08	298	67	234
09	292	117	249
10	282	223	276
11	313	369	337
12	345	447	378
13	381	514	418
14	364	394	374
15	373	265	344
16	382	388	381
17	390	464	404
18	404	511	424
19	428	521	446
20	402	451	413
21	283	332	301
22	175	212	191
23	91	112	99
	5.647	5.777	5.696



Estación: **PO-316(3)**Tipo: **PER****MEMORIA DE AFOROS 2014**Rede/Red: **PC**

Nome/Nombre:

O Grove**IMD: 11.252 I₃₀: 1.590**

Treito/Tramo:

A Lanzada (PO-550) - O Grove**% Pes.: 5,0 I₁₅₀: 1.333****Variación Mensual**

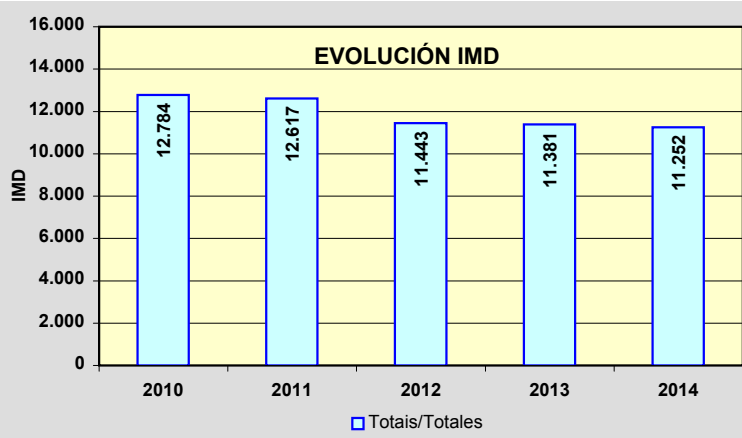
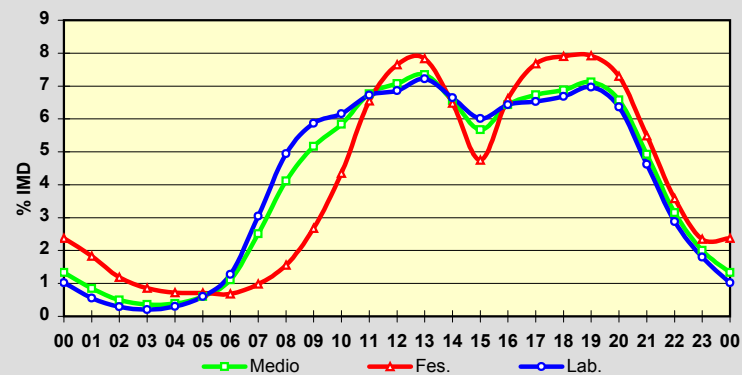
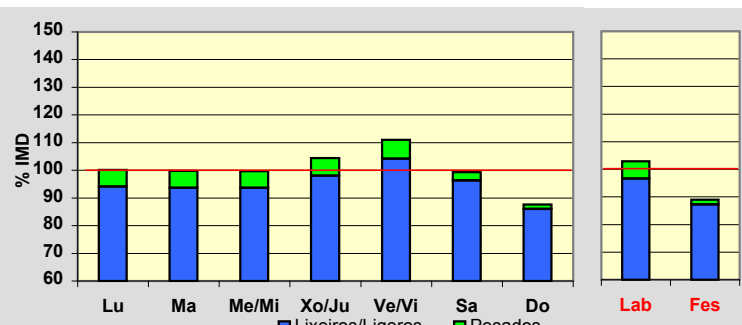
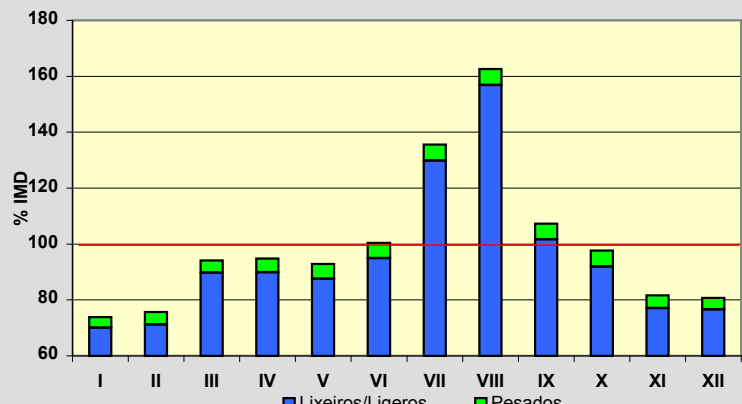
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	8.312	73.87	5.2
II	8.510	75.63	5.9
III	10.593	94.14	4.7
IV	10.664	94.77	5.2
V	10.443	92.81	5.6
VI	11.298	100.41	5.5
VII	15.261	135.63	4.3
VIII	18.293	162.58	3.5
IX	12.068	107.25	5.2
X	10.989	97.66	5.8
XI	9.180	81.59	5.6
XII	9.086	80.75	5.2

Semana Media

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	11.273	100.19	6.0
Ma	11.230	99.80	6.1
Me/Mi	11.214	99.66	6.0
Xo/Ju	11.748	104.41	6.1
Ve/Vi	12.491	111.01	6.1
Sa	11.173	99.30	3.0
Do	9.860	87.63	1.8
Lab	11.582	102.93	6.1
Fes	10.013	88.99	1.9

Día Medio

	Lab.	Fes.	Medio
00	118	238	150
01	64	183	95
02	34	119	56
03	24	86	40
04	35	72	44
05	70	71	68
06	148	68	125
07	353	98	282
08	573	156	463
09	680	268	581
10	713	435	657
11	779	656	761
12	794	766	796
13	836	784	827
14	770	649	738
15	696	475	638
16	745	662	724
17	756	769	758
18	774	791	774
19	807	793	801
20	737	731	740
21	535	549	554
22	333	359	355
23	208	235	225
	11.582	10.013	11.252



Estación: PO-325(7)

Tipo: COM

MEMORIA DE AFOROS 2014

Rede/Red: S

Nome/Nombre:

Santa Marta (Saians)

IMD:

9.380

 I_{30} : 1.150

Treito/Tramo:

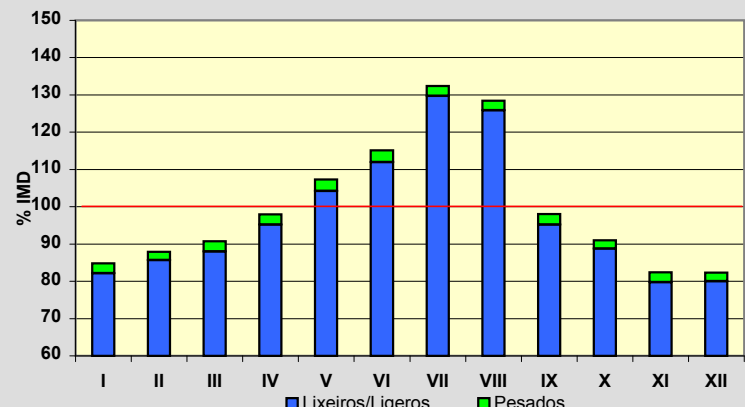
Canido (Estda. Dep) - Praia América (AG-57N)

% Pes.:

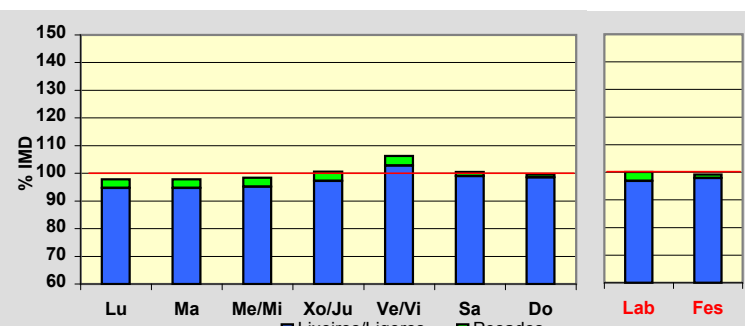
2,7

 I_{150} : 982**Variación Mensual**

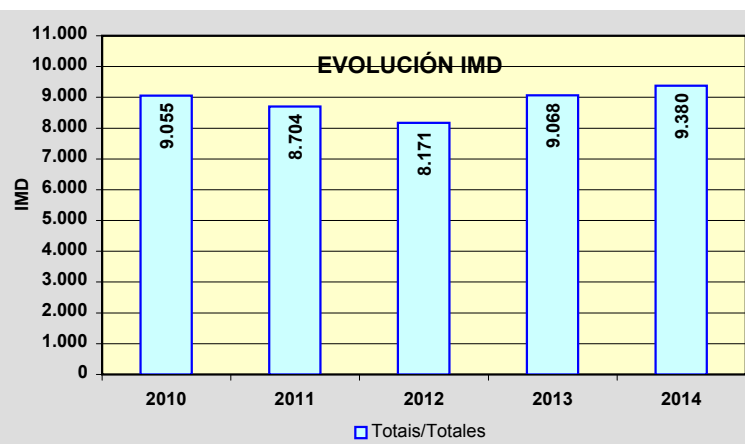
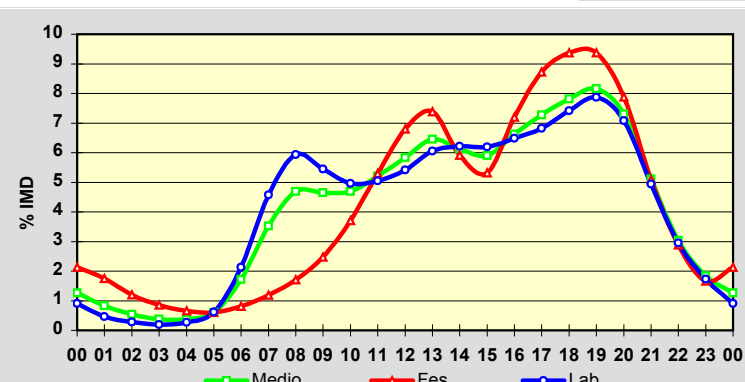
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	7.960	84.86	3.2
II	8.249	87.94	2.6
III	8.512	90.75	3.0
IV	9.186	97.93	2.8
V	10.070	107.36	2.9
VI	10.802	115.16	2.8
VII	12.418	132.39	2.0
VIII	12.047	128.43	2.0
IX	9.199	98.07	2.9
X	8.532	90.96	2.4
XI	7.732	82.43	3.2
XII	7.726	82.37	2.9

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	9.178	97.85	3.2
Ma	9.180	97.87	3.2
Me/Mi	9.233	98.43	3.3
Xo/Ju	9.432	100.55	3.3
Ve/Vi	9.963	106.22	3.2
Sa	9.422	100.45	1.5
Do	9.334	99.51	1.0
Lab	9.392	100.13	3.3
Fes	9.301	99.16	1.3

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	85	198	119
01	44	163	78
02	26	112	51
03	18	79	35
04	25	61	35
05	58	56	57
06	200	75	161
07	429	111	331
08	557	159	440
09	512	230	436
10	466	345	440
11	474	493	489
12	509	632	548
13	569	687	605
14	584	550	575
15	582	495	554
16	609	670	622
17	641	811	682
18	697	872	733
19	739	872	766
20	665	733	686
21	464	474	480
22	277	268	285
23	162	155	172
	9.392	9.301	9.380



Estación: **PO-340(3)**Tipo: **COM****MEMORIA DE AFOROS 2014**

Nome/Nombre:

Rede/Red:

Randufe (Tui)

Treito/Tramo:

Enl. A-55 - Couso (PO-344)

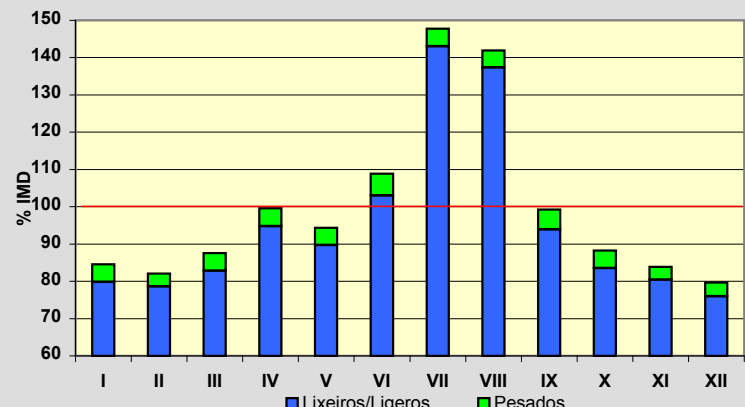
IMD:

1.757 I_{30} : **289**

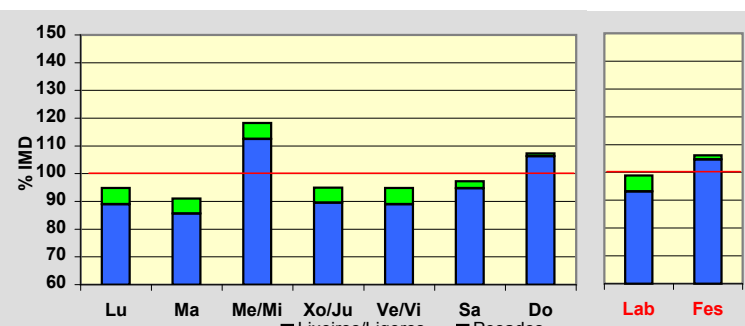
% Pes.:

4,6 I_{150} : **225****Variación Mensual**

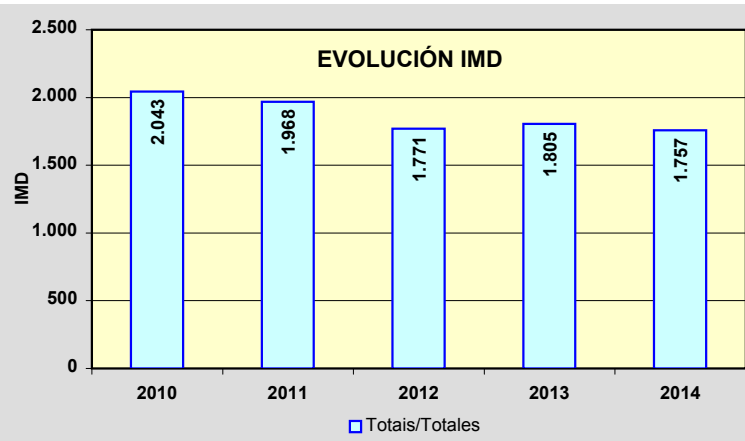
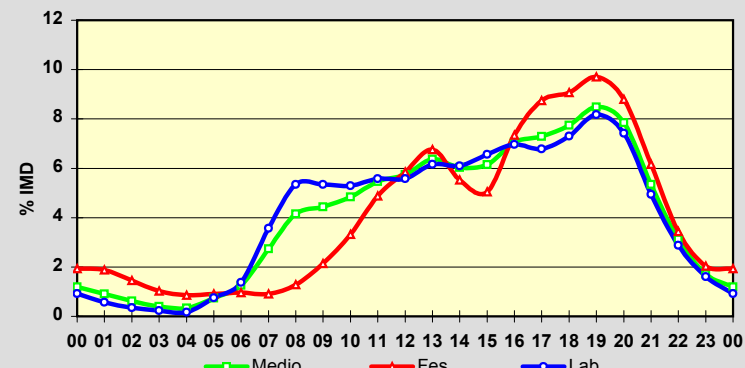
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	1.485	84.52	5.5
II	1.442	82.07	4.2
III	1.539	87.59	5.4
IV	1.750	99.60	4.8
V	1.658	94.37	4.9
VI	1.912	108.82	5.3
VII	2.597	147.81	3.2
VIII	2.493	141.89	3.2
IX	1.744	99.26	5.4
X	1.551	88.28	5.4
XI	1.473	83.84	4.1
XII	1.399	79.62	4.6

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	1.667	94.88	6.2
Ma	1.600	91.06	6.0
Me/Mi	2.077	118.21	4.8
Xo/Ju	1.669	94.99	5.8
Ve/Vi	1.667	94.88	6.2
Sa	1.710	97.32	2.7
Do	1.886	107.34	1.0
Lab	1.738	98.92	5.8
Fes	1.865	106.15	1.4

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	16	36	21
01	10	35	16
02	6	27	11
03	4	19	7
04	3	16	6
05	13	17	13
06	24	18	22
07	62	17	48
08	93	24	73
09	93	40	78
10	92	62	85
11	97	91	96
12	97	109	101
13	107	126	112
14	106	103	106
15	114	94	108
16	121	137	124
17	118	163	128
18	127	169	136
19	142	181	149
20	129	164	138
21	86	115	94
22	50	64	55
23	28	38	30
	1.738	1.865	1.757

**XUNTA
DE GALICIA**CONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE, TERRITORIO E INFRAESTRUTURAS
Axencia Galega de Infraestruturas

Estación: **PO-400(17)**Tipo: **PER****MEMORIA DE AFOROS 2014**

Nome/Nombre:

Rede/Red:

Arbo

IMD:

2.726 I_{30} : **290**

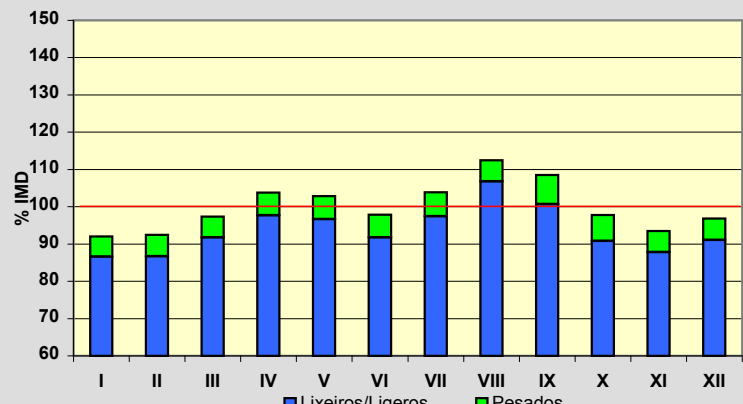
Treito/Tramo:

As Neves (PO-415) - Arbo (PO-405)

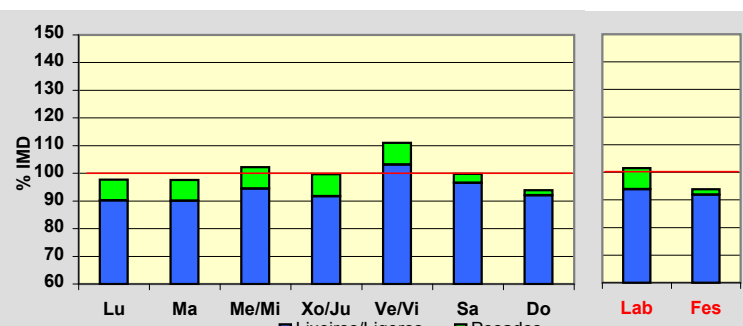
% Pes.:

6,1 I_{150} : **245****Variación Mensual**

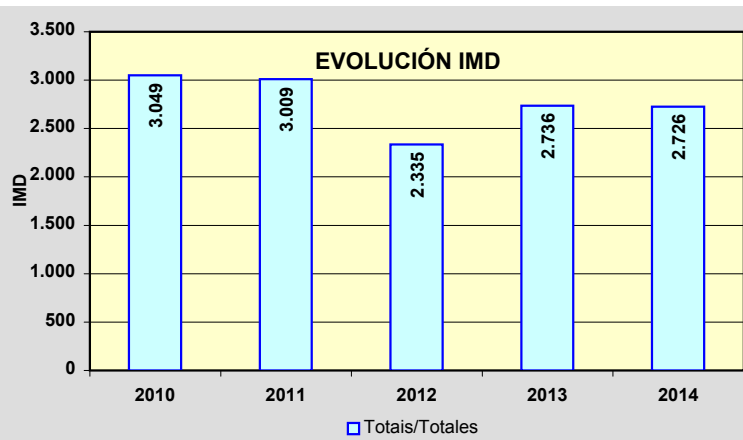
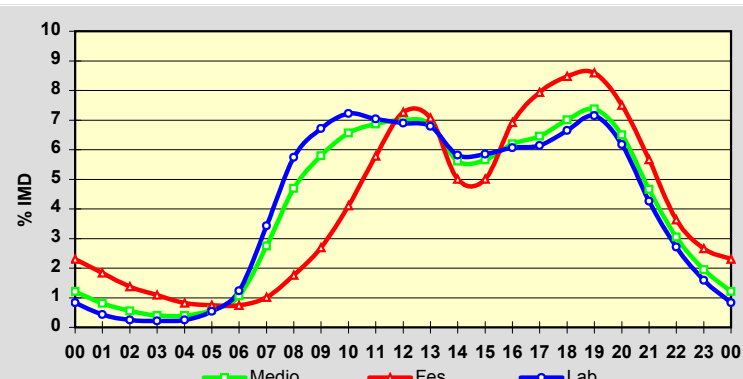
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	2.509	92.04	5.9
II	2.520	92.44	6.2
III	2.655	97.40	5.8
IV	2.830	103.82	5.9
V	2.804	102.86	6.0
VI	2.669	97.91	6.3
VII	2.832	103.89	6.2
VIII	3.065	112.44	5.0
IX	2.958	108.51	7.2
X	2.666	97.80	7.1
XI	2.548	93.47	6.0
XII	2.639	96.81	5.9

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	2.665	97.76	7.8
Ma	2.660	97.58	7.7
Me/Mi	2.787	102.24	7.6
Xo/Ju	2.716	99.63	8.0
Ve/Vi	3.027	111.04	7.1
Sa	2.720	99.78	3.2
Do	2.561	93.95	2.0
Lab	2.769	101.58	7.6
Fes	2.559	93.87	2.1

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	23	59	33
01	12	47	22
02	7	35	15
03	6	28	11
04	7	21	11
05	15	19	16
06	34	19	29
07	95	26	75
08	159	45	128
09	186	69	158
10	200	105	179
11	195	148	187
12	191	186	191
13	188	181	187
14	161	128	153
15	162	128	154
16	168	177	169
17	170	203	176
18	184	217	191
19	198	220	201
20	171	192	177
21	118	145	127
22	75	93	83
23	44	68	53
	2.769	2.559	2.726



Estación: **PO-403(9)**Tipo: **COM****MEMORIA DE AFOROS 2014**

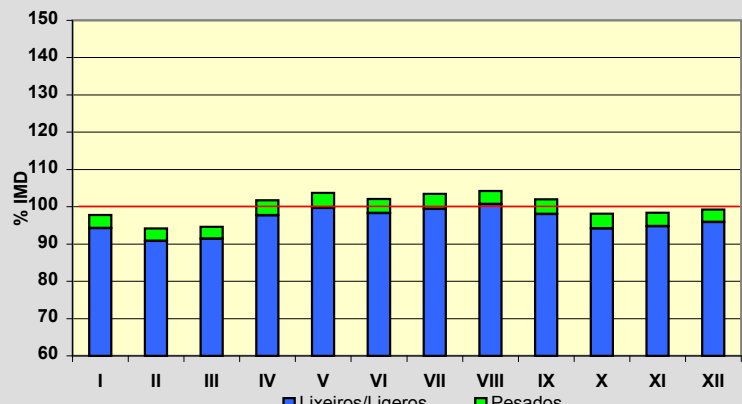
Nome/Nombre:

Ponteareas (PO-403)IMD: **10.950** I_{30} : **971**

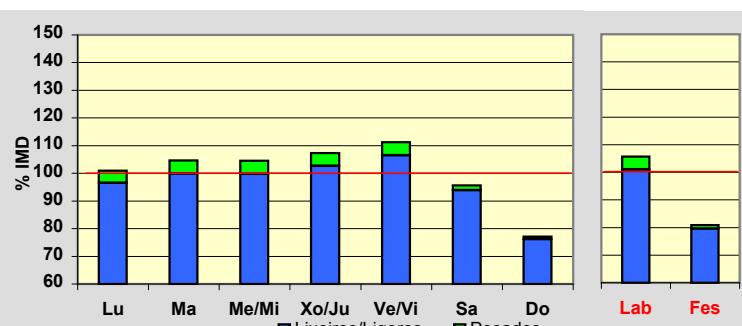
Treito/Tramo:

A-52 - Ponteareas (N-120)% Pes.: **3,7** I_{150} : **914****Variación Mensual**

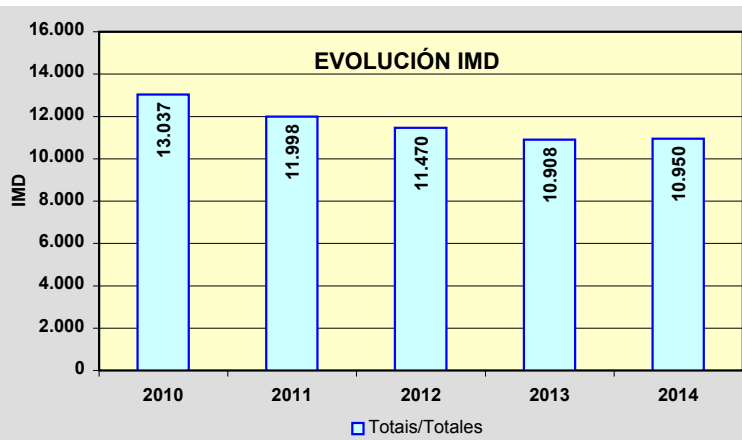
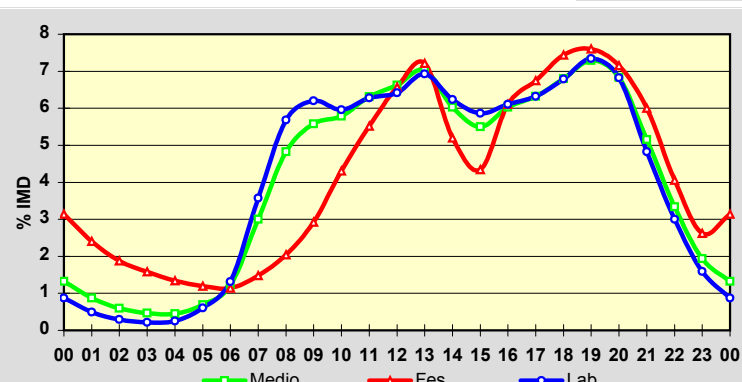
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	10.703	97,74	3,6
II	10.317	94,22	3,6
III	10.364	94,65	3,4
IV	11.137	101,71	3,9
V	11.360	103,74	3,9
VI	11.178	102,08	3,7
VII	11.324	103,42	3,9
VIII	11.414	104,24	3,4
IX	11.167	101,98	3,9
X	10.749	98,16	4,1
XI	10.773	98,38	3,7
XII	10.866	99,23	3,4

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	11.054	100,95	4,4
Ma	11.463	104,68	4,6
Me/Mi	11.445	104,52	4,5
Xo/Ju	11.757	107,37	4,4
Ve/Vi	12.182	111,25	4,3
Sa	10.476	95,67	1,9
Do	8.439	77,07	1,1
Lab	11.575	105,71	4,4
Fes	8.850	80,82	1,5

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	101	278	145
01	57	213	96
02	34	166	65
03	25	140	51
04	29	119	49
05	70	106	76
06	152	101	134
07	413	131	329
08	658	181	528
09	718	259	611
10	690	381	634
11	727	488	691
12	743	582	725
13	802	638	770
14	722	460	660
15	679	384	602
16	707	540	660
17	732	597	692
18	786	658	744
19	850	673	798
20	790	633	748
21	559	531	564
22	347	359	366
23	184	232	212
	11.575	8.850	10.950



PROVINCIA DE PONTEVEDRA

2014

Código Estación	Tipo	Cuadríc. X Y	Nome / Nombre	Treito / Tramo	Rede Red	IMD	%Pes
PO-404(3)	Per	7 D	Tui	PO-411 - A Rañada (PO-510)	PC	2.719	4,3%
PO-405(0)	Com	9 E	Ponte de Arbo	PO-400 - Portugal	PC	1.894	3,0%
PO-406(2)	Com	10 F	A Cañiza	A Cañiza - Filgueira (PO-801)	PC	1.517	4,9%
PO-510(14)	Per	8 D	Salvaterra (PO-510)	Enl. PO-403 - Oleiros (PO-402)	PB	3.233	8,7%
PO-531(9)	Com	6 I	Curro (PO-531)	San Caetano (PO-225) - Curro (AG-41)	PB	18.091	7,9%
PO-532(7)	Com	7 H	Ponte Caldelas	Marcón (PO-542) - Ponte Caldelas	PB	5.148	4,5%
PO-534(3)	Com	10 K	Lalín (PO-534)	AP-53 - P.I de Botos	PB	3.881	6,9%
PO-534(24)	Com	9 J	Aciveiro	Laro (PO-201) - Cachafeiro (Estda. Diput.)	PB	992	10,2%
PO-534(31)	Com	9 J	Folgoso	Cachafeiro (Estda. Diput.) - Folgoso (N-541)	PB	1.547	10,7%
PO-535(0)	Per	6 H	Mosteiro de Poio	Glor. Monasterio de Poio (VG-4.8) - San Xoán de Poio (PO-308)	PB	6.112	3,8%
PO-548(7)	Per	6 K	Catoira	PO-190 - Catoira (Glor.)	PB	5.087	6,3%
PO-548(16)	Per	5 J	Carrión	Carrión (PO-192) - Vilagarcía (glorieta porto)	PB	9.176	4,4%
PO-549(3)	Com	5 J	Vilanova de Arousa	PO-529 - Caleiro	PB	9.655	3,1%
PO-550(8)	Com	5 H	Dena	PO-303 (Castrelo) - Vilalonga (PO-504)	PB	9.010	4,9%
PO-551(1)	Com	6 H	Seixo	Marín - Seixo (Estda. Dep)	PB	7.724	2,9%
PO-551(13)	Per	5 G	Bueu	Bueu (PO-315) - Enl. VG-4.6	PB	8.447	3,8%
PO-551(22)	Per	5 F	Tirán	Cangas (PO-554) - Inicio Moaña	PB	8.922	2,6%
PO-551(32)	Per	6 G	Domaio	Meira (Estda. Dep) - Rande (N-554)	PB	10.226	3,3%
PO-552(3)	Com	5 F	A Xurela	A Xurela (Estda. Dep) - Nigrán (PO-332)	PB	14.223	2,5%
PO-552(60)	Per	6 C	Forcadela (PO-552)	Goián (PO-503) - Vilar de Matos (PO-344)	PB	12.946	5,5%
PO-840(68)	Per	11 L	Agolada	Lím. provincia - Agolada (N-640)	PB	3.046	12,4%
VG-4.1(24)	Com	5 H	A Lanzada (VG)	Enl. Portonovo - A Lanzada (PO-550)	VAC	7.678	5,0%
VG-4.2(1)	Com	5 I	Barrantes (VG-4.2)	Glor. Barrantes - Cambados (PO-300)	VAC	11.995	6,8%
VG-4.3(0)	Com	5 I	Cambados (VG-4.3)	Cambados (PO-300) - Enl. Cambados (PO-549)	VAC	12.211	6,2%
VG-4.3(4)	Per	5 J	Enlace Illa	Enl. Illa de Arousa (PO-530) - Enl. Vilagarcía (PO-529)	VAC	12.874	5,3%
VG-4.4(0)	Com	6 H	Marín (VG-4.4)	Lourizán (PO-12) – Enl. Casal (EP-0019)	VAC	7.276	3,4%
VG-4.4(11)	Per	6 G	Ardán (VG-4.4)	Enl. A Brea (EP-1202) – Ardán (PO-551)	VAC	6.240	3,5%
VG-4.5(2)	Com	5 F	Colexio "A Rúa" (VG-4.5)	Enl. Estda. Dep - Cangas (PO-554)	VAC	6.128	2,9%
VG-4.6(0)	Com	5 G	Monte Leboreiro (VG-4.6)	Cangas (PO-551) - Enl. (Estda. Dip)	VAC	4.811	3,5%

TIPO: PER (Permanente), SEM (Semipermanente) y COM (Complementaria)

REDE: VAC (Vía alta capacidad), PB (Primaria básica), PC (Primaria complementaria) y S (Secundaria)

Estación: **PO-404(3)**Tipo: **PER****MEMORIA DE AFOROS 2014**Rede/Red: **PC**

Nome/Nombre:

Tui

IMD:

2.719 I_{30} : **274**

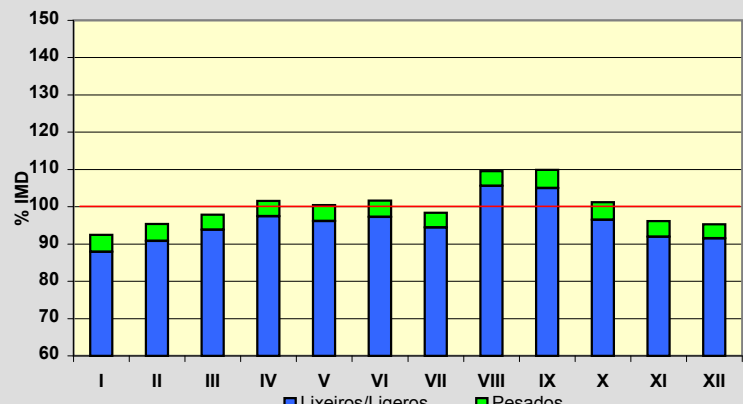
Treito/Tramo:

PO-411 - A Rañada (PO-510)

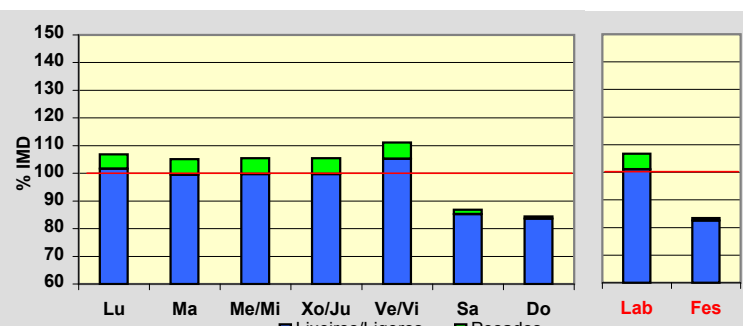
% Pes.:

4,3 I_{150} : **232****Variación Mensual**

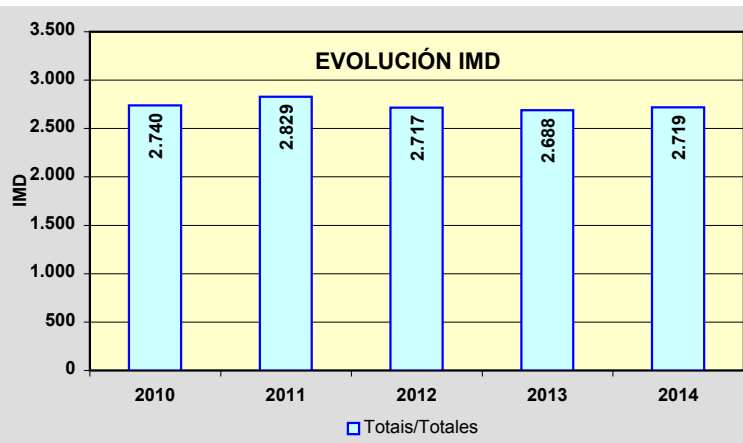
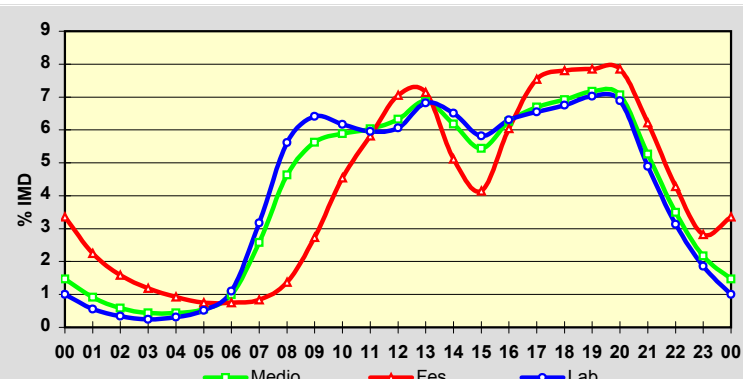
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	2.515	92,50	5,0
II	2.593	95,37	4,8
III	2.661	97,87	4,1
IV	2.762	101,58	4,1
V	2.731	100,44	4,3
VI	2.764	101,66	4,3
VII	2.674	98,34	4,0
VIII	2.979	109,56	3,6
IX	2.987	109,86	4,4
X	2.752	101,21	4,7
XI	2.614	96,14	4,4
XII	2.590	95,26	3,9

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	2.905	106,84	4,9
Ma	2.859	105,15	5,4
Me/Mi	2.866	105,41	5,4
Xo/Ju	2.868	105,48	5,5
Ve/Vi	3.023	111,18	5,3
Sa	2.361	86,83	1,9
Do	2.296	84,44	1,0
Lab	2.903	106,77	5,3
Fes	2.267	83,38	1,1

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	29	76	40
01	16	51	25
02	10	36	16
03	7	27	12
04	9	21	12
05	15	17	15
06	32	17	27
07	92	19	70
08	163	31	126
09	186	62	153
10	179	103	160
11	173	132	164
12	176	160	172
13	198	162	187
14	189	116	168
15	169	94	148
16	183	137	170
17	190	171	182
18	196	177	188
19	204	178	195
20	200	178	192
21	142	141	143
22	91	97	95
23	54	64	59
	2.903	2.267	2.719



Estación: **PO-405(0)**Tipo: **COM****MEMORIA DE AFOROS 2014**

Nome/Nombre:

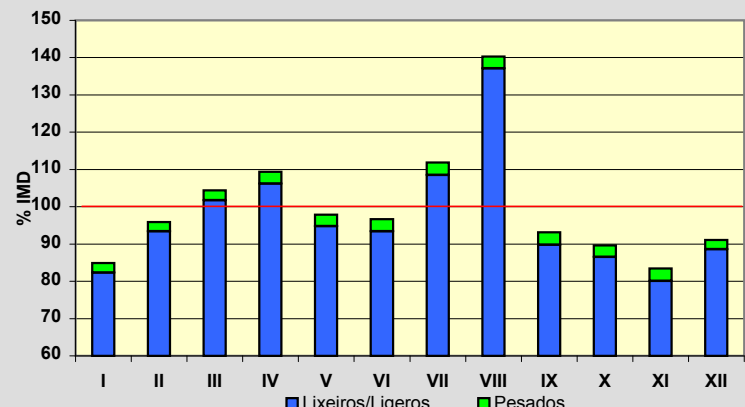
Rede/Red:

Ponte de ArboIMD: **1.894** I_{30} : **287**

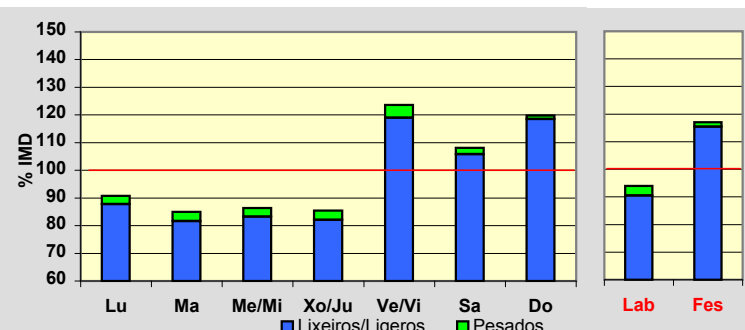
Treito/Tramo:

PO-400 - Portugal% Pes.: **3,0** I_{150} : **231****Variación Mensual**

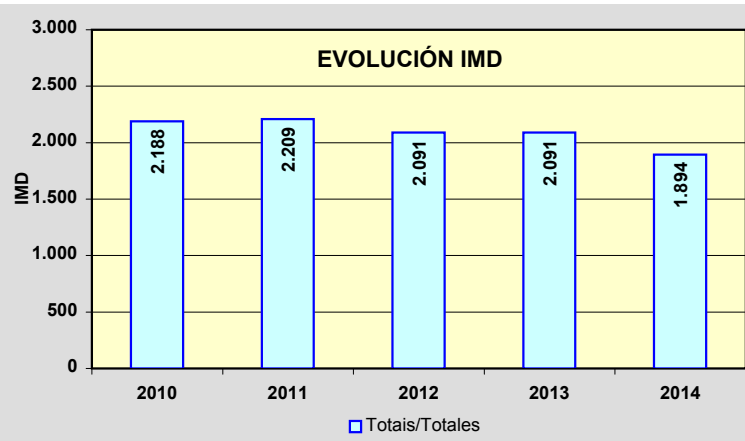
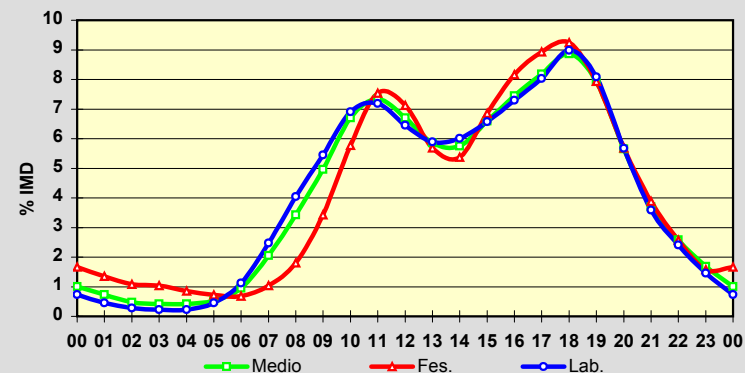
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	1.608	84.90	3.0
II	1.816	95.88	2.6
III	1.978	104.44	2.6
IV	2.072	109.40	2.9
V	1.853	97.84	3.1
VI	1.831	96.67	3.4
VII	2.119	111.88	3.0
VIII	2.658	140.34	2.3
IX	1.765	93.19	3.6
X	1.697	89.60	3.4
XI	1.581	83.47	4.0
XII	1.725	91.08	2.7

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	1.720	90.81	3.4
Ma	1.610	85.01	4.0
Me/Mi	1.636	86.38	3.6
Xo/Ju	1.619	85.48	4.0
Ve/Vi	2.342	123.65	3.8
Sa	2.048	108.13	2.1
Do	2.270	119.85	1.1
Lab	1.781	94.03	3.8
Fes	2.217	117.05	1.4

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	13	37	19
01	8	30	14
02	5	24	9
03	4	23	8
04	4	19	8
05	8	16	10
06	20	15	18
07	44	23	39
08	72	40	65
09	97	76	94
10	123	128	127
11	128	167	139
12	115	158	127
13	105	126	111
14	107	119	109
15	117	152	125
16	130	181	141
17	143	198	155
18	160	205	168
19	144	176	150
20	101	126	107
21	64	86	70
22	43	57	49
23	26	35	32
	1.781	2.217	1.894



Estación: **PO-406(2)**Tipo: **COM****MEMORIA DE AFOROS 2014**

Nome/Nombre:

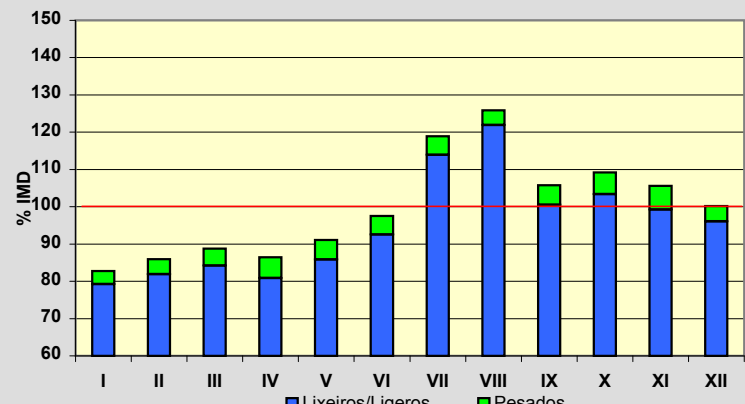
Rede/Red:

A Cañiza

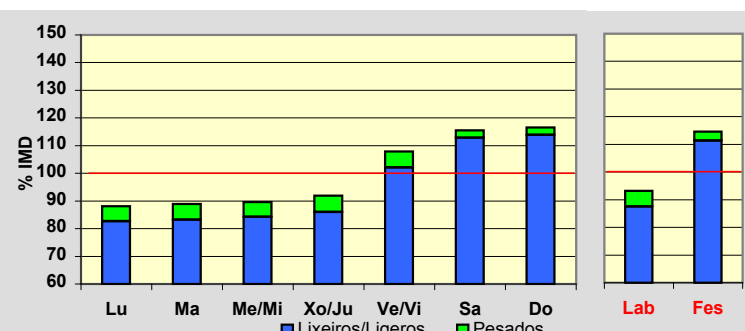
Treito/Tramo:

A Cañiza - Filgueira (PO-801)IMD: **1.517** I_{30} : **216**% Pes.: **4,9** I_{150} : **168****Variación Mensual**

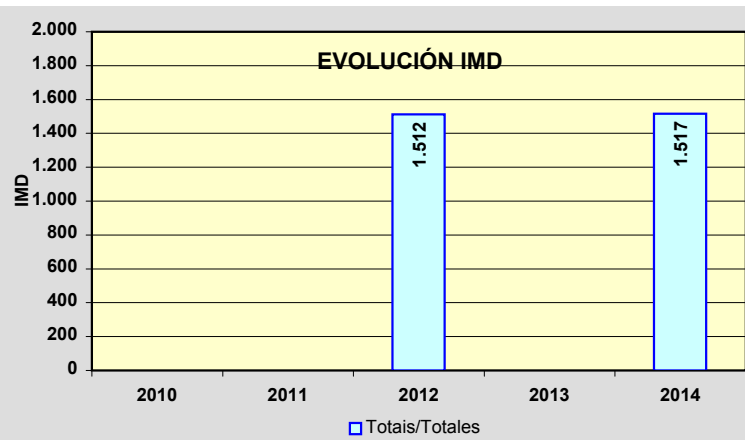
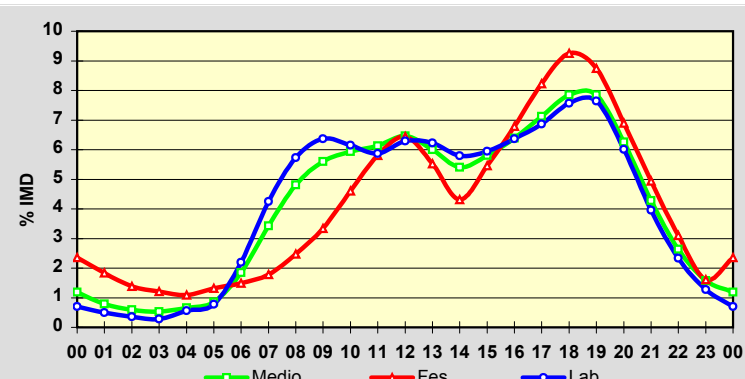
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	1.255	82.73	4.2
II	1.304	85.96	4.7
III	1.346	88.73	5.1
IV	1.312	86.49	6.5
V	1.382	91.10	5.8
VI	1.480	97.56	5.1
VII	1.804	118.92	4.2
VIII	1.909	125.84	3.1
IX	1.605	105.80	5.0
X	1.657	109.23	5.4
XI	1.602	105.60	6.0
XII	1.520	100.20	4.1

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	1.337	88.13	6.2
Ma	1.349	88.93	6.4
Me/Mi	1.360	89.65	6.0
Xo/Ju	1.395	91.96	6.5
Ve/Vi	1.637	107.91	5.4
Sa	1.753	115.56	2.3
Do	1.768	116.55	2.3
Lab	1.414	93.21	6.1
Fes	1.739	114.63	2.9

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	10	41	18
01	7	32	12
02	5	24	9
03	4	21	8
04	8	19	10
05	11	23	13
06	31	26	28
07	60	31	52
08	81	43	73
09	90	58	85
10	87	80	90
11	83	101	93
12	89	112	98
13	88	96	91
14	82	75	82
15	84	95	88
16	90	118	97
17	97	143	108
18	107	161	119
19	108	152	119
20	85	120	95
21	56	86	65
22	33	54	40
23	18	28	24
	1.414	1.739	1.517



Estación: **PO-510(14)**Tipo: **PER****MEMORIA DE AFOROS 2014**

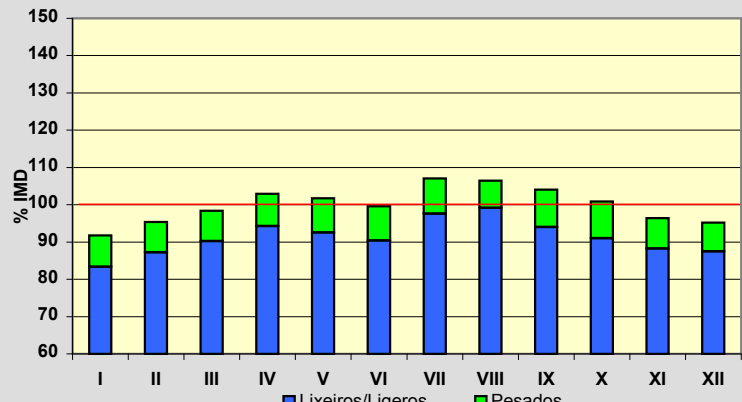
Nome/Nombre:

Salvaterra (PO-510)IMD: **3.233** I_{30} : **319**

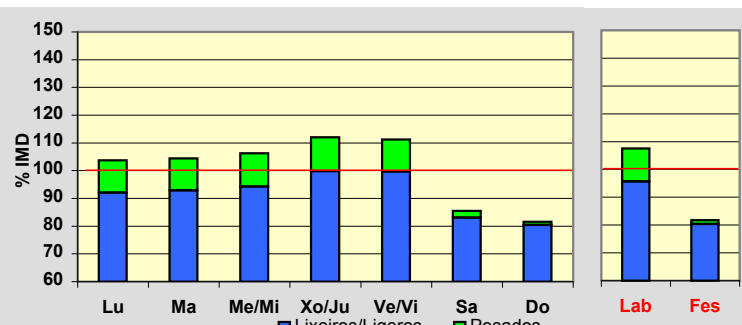
Treito/Tramo:

Enl. PO-403 - Oleiros (PO-402)% Pes.: **8,7** I_{150} : **271****Variación Mensual**

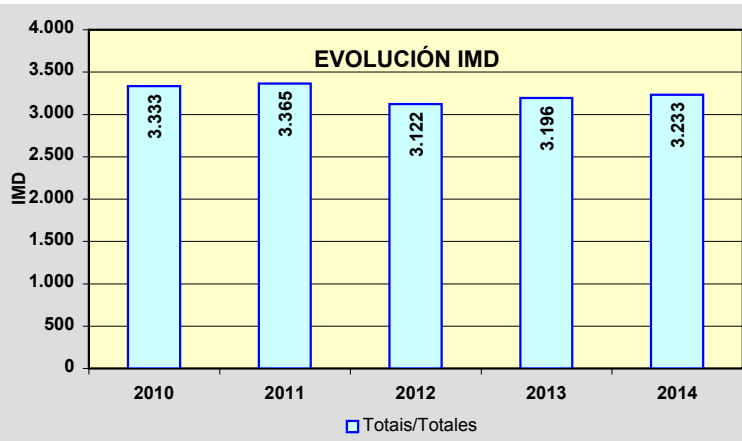
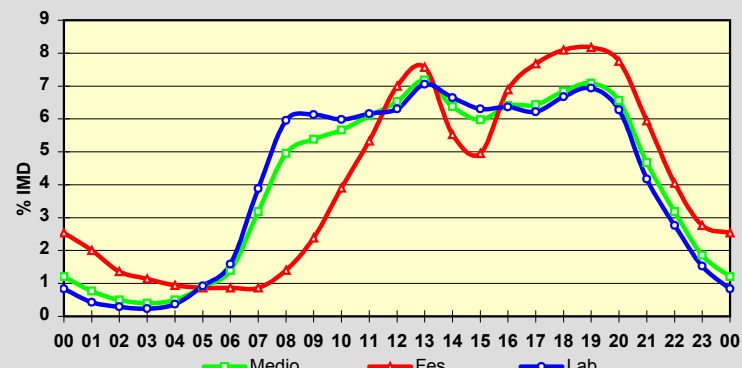
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	2.966	91.74	9.1
II	3.084	95.39	8.6
III	3.180	98.36	8.3
IV	3.327	102.91	8.4
V	3.288	101.70	9.0
VI	3.220	99.60	9.2
VII	3.460	107.02	8.8
VIII	3.443	106.50	6.9
IX	3.365	104.08	9.7
X	3.262	100.90	9.8
XI	3.117	96.41	8.5
XII	3.077	95.17	8.1

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	3.354	103.74	11.3
Ma	3.376	104.42	11.0
Me/Mi	3.437	106.31	11.3
Xo/Ju	3.621	112.00	10.9
Ve/Vi	3.597	111.26	10.4
Sa	2.763	85.46	2.8
Do	2.638	81.60	1.4
Lab	3.475	107.49	11.0
Fes	2.643	81.75	1.7

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	29	67	39
01	15	53	25
02	10	36	16
03	8	30	13
04	13	25	16
05	32	23	29
06	55	23	45
07	135	23	103
08	207	37	160
09	213	63	174
10	208	103	183
11	214	141	197
12	219	185	211
13	245	200	232
14	231	146	206
15	219	131	193
16	221	182	207
17	216	203	208
18	232	214	221
19	241	216	229
20	218	205	212
21	145	157	151
22	96	107	103
23	53	73	60
	3.475	2.643	3.233



Estación: **PO-531(9)**Tipo: **COM****MEMORIA DE AFOROS 2014**Rede/Red: **PB**

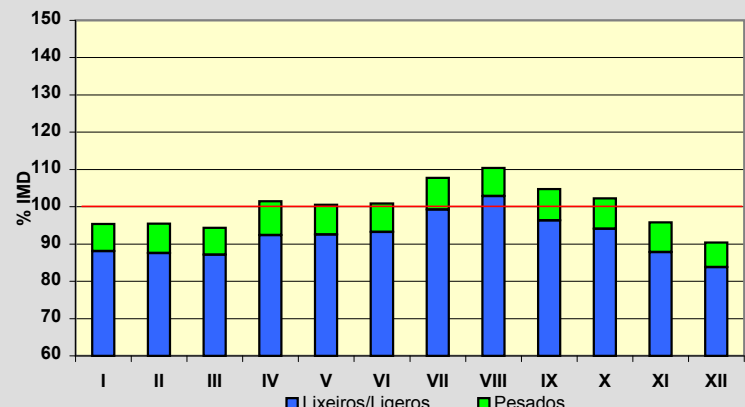
Nome/Nombre:

Curro (PO-531)IMD: **18.091** I_{30} : **1.600**

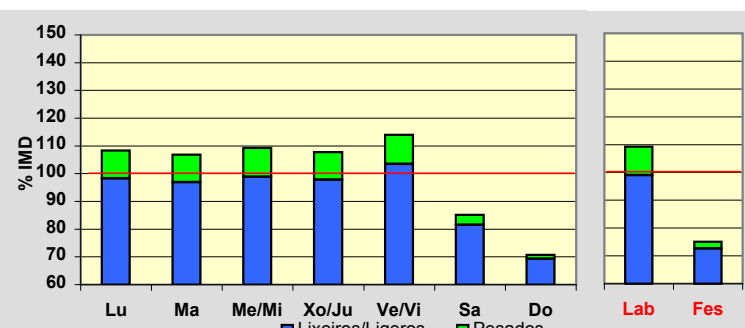
Treito/Tramo:

San Caetano (PO-225) - Curro (AG-41)% Pes.: **7,9** I_{150} : **1.506****Variación Mensual**

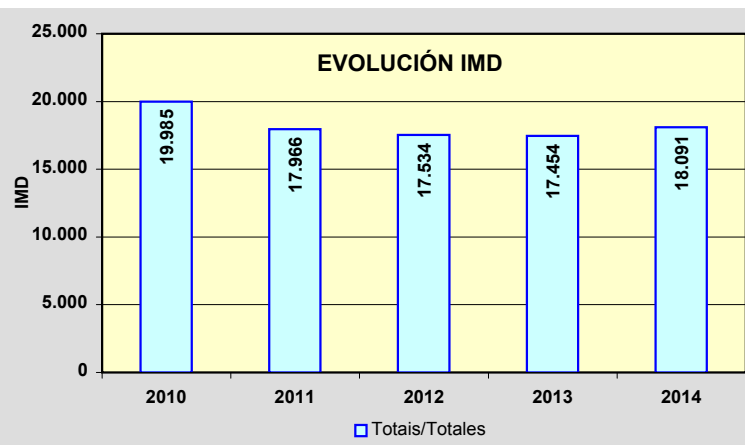
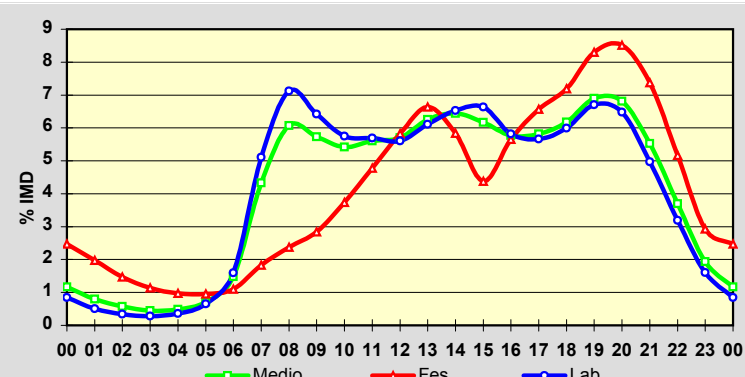
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	17.262	95.42	7.7
II	17.276	95.49	8.3
III	17.074	94.38	7.7
IV	18.364	101.51	9.0
V	18.193	100.56	8.0
VI	18.251	100.88	7.6
VII	19.490	107.73	7.9
VIII	19.973	110.40	6.8
IX	18.955	104.78	8.1
X	18.502	102.27	8.0
XI	17.328	95.78	8.3
XII	16.362	90.44	7.4

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	19.591	108.29	9.2
Ma	19.335	106.88	9.3
Me/Mi	19.768	109.27	9.5
Xo/Ju	19.505	107.82	9.3
Ve/Vi	20.620	113.98	9.2
Sa	15.410	85.18	4.2
Do	12.794	70.72	2.0
Lab	19.758	109.21	9.3
Fes	13.580	75.06	3.2

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	168	335	212
01	100	268	144
02	68	200	103
03	55	154	81
04	72	132	88
05	129	130	128
06	316	149	267
07	1.010	249	784
08	1.407	323	1.099
09	1.269	386	1.037
10	1.137	507	980
11	1.125	649	1.013
12	1.107	791	1.031
13	1.207	901	1.132
14	1.289	793	1.165
15	1.312	594	1.116
16	1.150	768	1.044
17	1.118	892	1.052
18	1.185	976	1.117
19	1.324	1.127	1.248
20	1.280	1.156	1.233
21	983	1.001	999
22	630	701	668
23	317	398	350
	19.758	13.580	18.091



Estación: **PO-532(7)**Tipo: **COM****MEMORIA DE AFOROS 2014**

Nome/Nombre:

Rede/Red:

Ponte Caldelas

IMD:

5.148 I_{30} : **454**

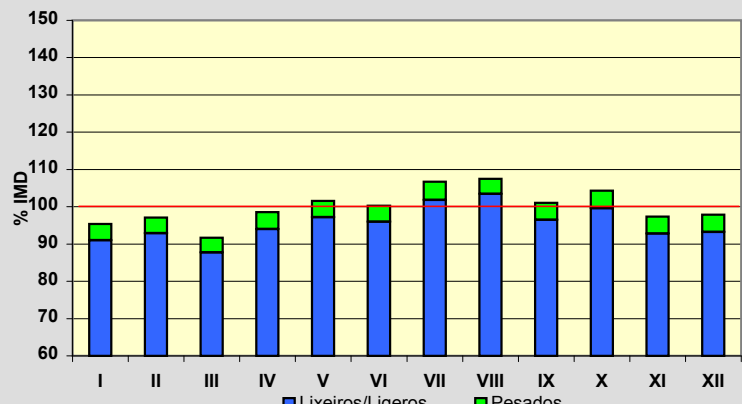
Treito/Tramo:

Marcón (PO-542) - Ponte Caldelas

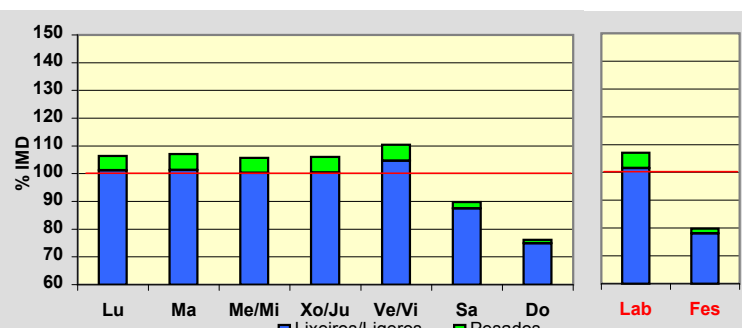
% Pes.:

4,5 I_{150} : **426****Variación Mensual**

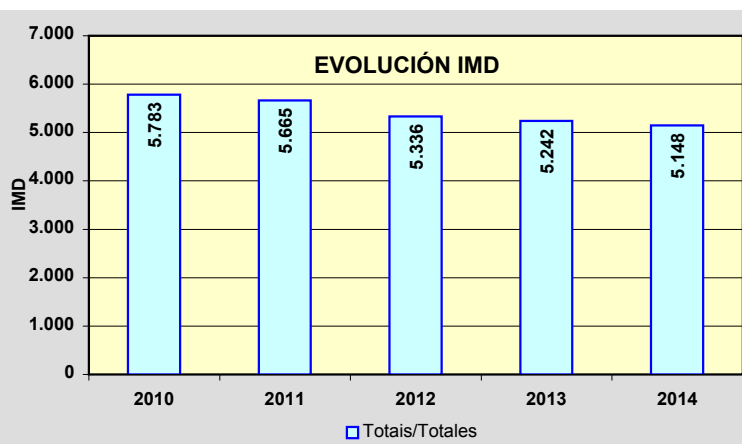
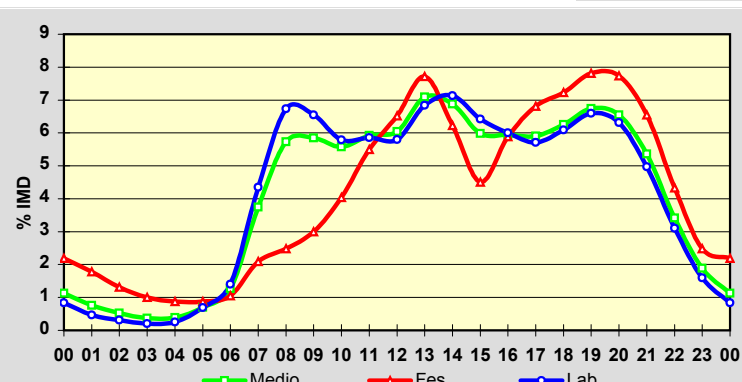
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	4.912	95,42	4,6
II	5.000	97,13	4,4
III	4.721	91,71	4,3
IV	5.073	98,54	4,6
V	5.230	101,59	4,3
VI	5.164	100,31	4,3
VII	5.495	106,74	4,6
VIII	5.535	107,52	3,8
IX	5.201	101,03	4,5
X	5.372	104,35	4,6
XI	5.014	97,40	4,7
XII	5.040	97,90	4,8

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	5.477	106,39	4,9
Ma	5.511	107,05	5,4
Me/Mi	5.443	105,73	5,2
Xo/Ju	5.459	106,04	5,3
Ve/Vi	5.685	110,43	5,2
Sa	4.622	89,78	2,6
Do	3.921	76,17	1,7
Lab	5.514	107,11	5,2
Fes	4.109	79,82	2,2

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	46	90	58
01	26	73	39
02	17	54	27
03	11	41	19
04	14	36	20
05	38	36	36
06	77	43	65
07	240	86	193
08	371	102	295
09	361	123	301
10	319	166	287
11	323	226	305
12	320	268	311
13	377	317	365
14	393	256	354
15	354	185	308
16	331	242	306
17	315	280	304
18	336	297	322
19	364	321	347
20	348	318	337
21	274	269	276
22	171	178	176
23	88	102	97
	5.514	4.109	5.148

XUNTA
DE
GALICIACONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE, TERRITORIO E INFRAESTRUTURAS
Axencia Galega de Infraestruturas

Estación: **PO-534(3)**Tipo: **COM****MEMORIA DE AFOROS 2014**

Nome/Nombre:

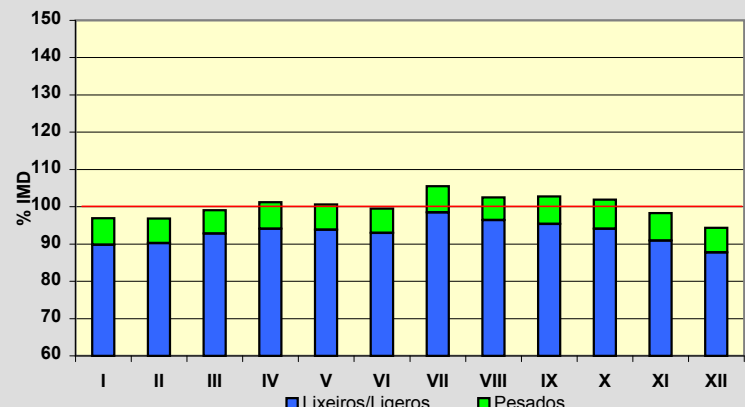
Rede/Red:

Lalín (PO-534)IMD: **3.881** I_{30} : **396**

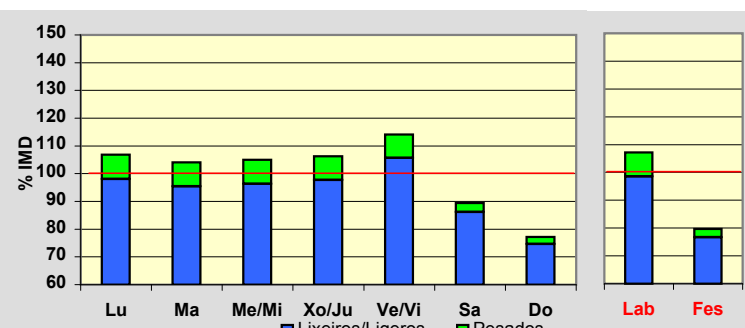
Treito/Tramo:

AP-53 - P.I de Botos% Pes.: **6,9** I_{150} : **351****Variación Mensual**

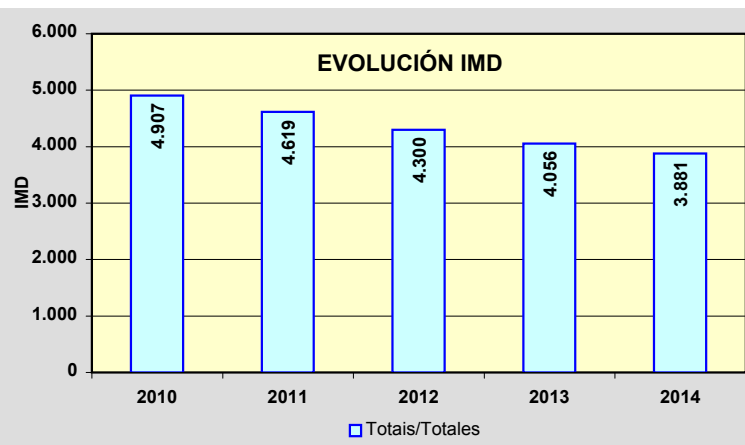
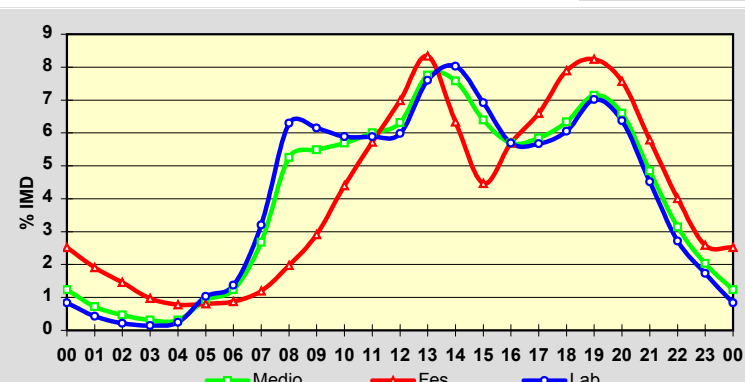
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	3.762	96.93	7.4
II	3.760	96.88	6.9
III	3.845	99.07	6.3
IV	3.930	101.26	7.1
V	3.905	100.62	6.7
VI	3.863	99.54	6.6
VII	4.095	105.51	6.7
VIII	3.980	102.55	6.0
IX	3.990	102.81	7.2
X	3.956	101.93	7.7
XI	3.816	98.33	7.5
XII	3.662	94.36	7.0

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	4.146	106.83	8.2
Ma	4.040	104.10	8.3
Me/Mi	4.077	105.05	8.3
Xo/Ju	4.125	106.29	8.0
Ve/Vi	4.431	114.17	7.4
Sa	3.469	89.38	3.6
Do	2.994	77.15	3.3
Lab	4.161	107.21	8.1
Fes	3.093	79.70	3.8

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	35	78	48
01	18	59	28
02	9	45	18
03	6	30	12
04	10	24	12
05	43	25	36
06	57	27	48
07	133	37	104
08	262	61	204
09	256	90	213
10	245	136	221
11	245	177	233
12	249	216	245
13	316	258	301
14	334	196	294
15	288	138	248
16	237	176	221
17	236	204	227
18	252	244	246
19	292	255	277
20	265	234	256
21	188	179	188
22	113	124	122
23	72	80	79
	4.161	3.093	3.881



Estación: **PO-534(24)**Tipo: **COM****MEMORIA DE AFOROS 2014**

Nome/Nombre:

Rede/Red: **PB****Aiveiro**

Treito/Tramo:

Laro (PO-201) - Cachafeiro (Estda. Diput.)

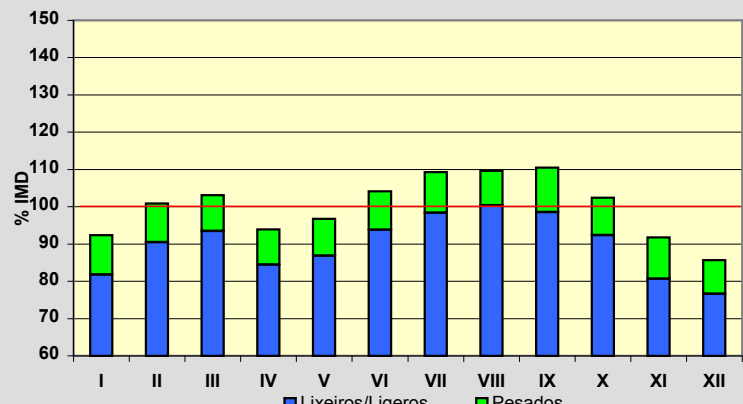
IMD:

992 I_{30} : **132**

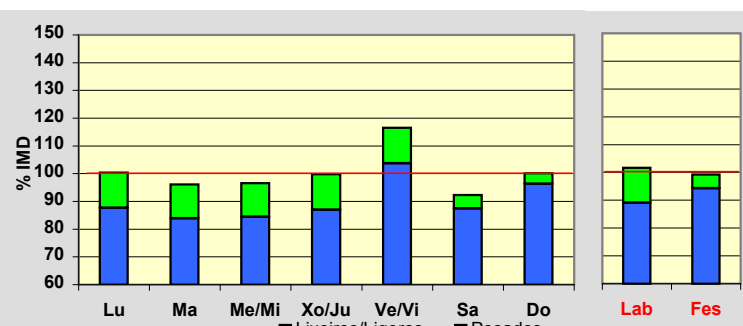
% Pes.:

10,2 I_{150} : **104****Variación Mensual**

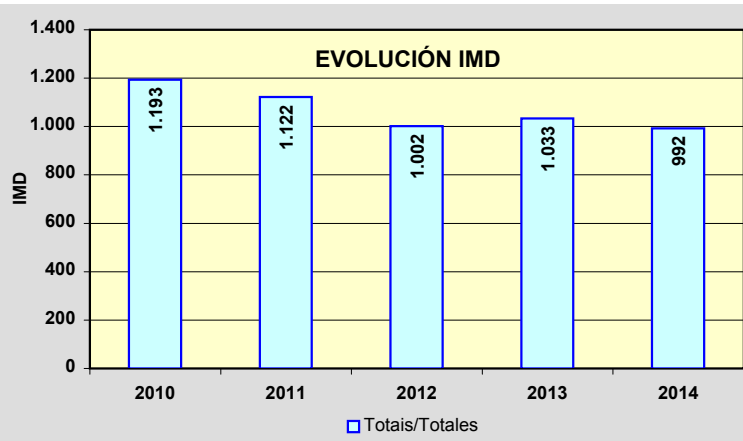
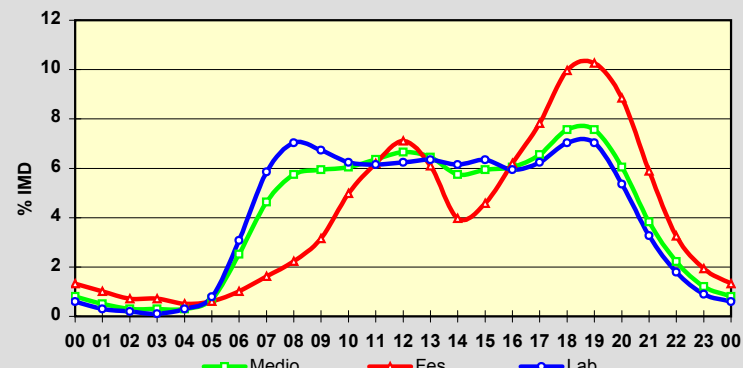
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	916	92,34	11,4
II	1.001	100,91	10,3
III	1.023	103,13	9,3
IV	932	93,95	10,1
V	960	96,77	10,2
VI	1.033	104,13	9,9
VII	1.084	109,27	10,0
VIII	1.088	109,68	8,5
IX	1.096	110,48	10,8
X	1.016	102,42	9,8
XI	910	91,73	12,0
XII	850	85,69	10,5

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	996	100,40	12,7
Ma	954	96,17	12,8
Me/Mi	958	96,57	12,5
Xo/Ju	990	99,80	12,8
Ve/Vi	1.156	116,53	11,0
Sa	916	92,34	5,3
Do	994	100,20	3,9
Lab	1.009	101,71	12,4
Fes	984	99,19	4,9

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	6	13	8
01	3	10	5
02	2	7	3
03	1	7	3
04	3	5	3
05	8	6	7
06	31	10	25
07	59	16	46
08	71	22	57
09	68	31	59
10	63	49	60
11	62	61	63
12	63	70	66
13	64	60	64
14	62	39	57
15	64	45	59
16	60	61	60
17	63	77	65
18	71	98	75
19	71	101	75
20	54	87	60
21	33	58	38
22	18	32	22
23	9	19	12
	1.009	984	992

XUNTA
DE
GALICIACONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE, TERRITORIO E INFRAESTRUTURAS
Axencia Galega de Infraestruturas

Estación: **PO-534(31)**Tipo: **COM****MEMORIA DE AFOROS 2014**

Nome/Nombre:

Rede/Red:

Folgoso

IMD:

1.547 I_{30} : **205**

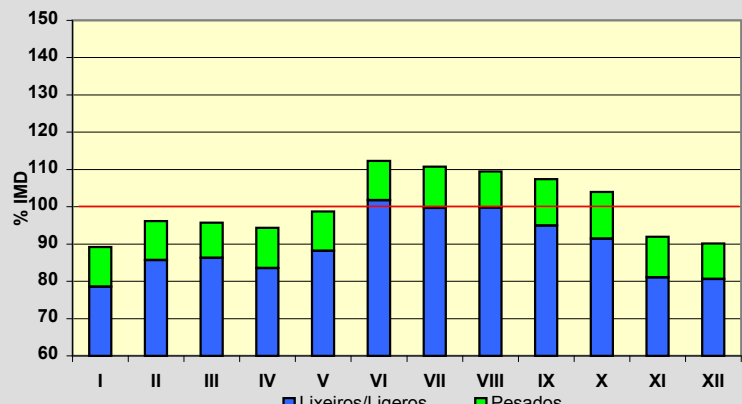
Treito/Tramo:

Cachafeiro (Estda. Diput.) - Folgoso (N-541)

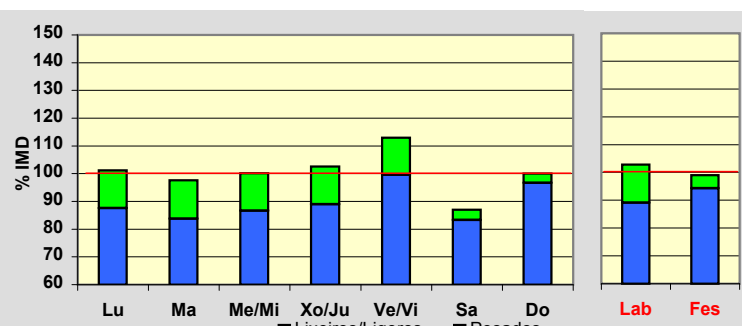
% Pes.:

10,7 I_{150} : **159****Variación Mensual**

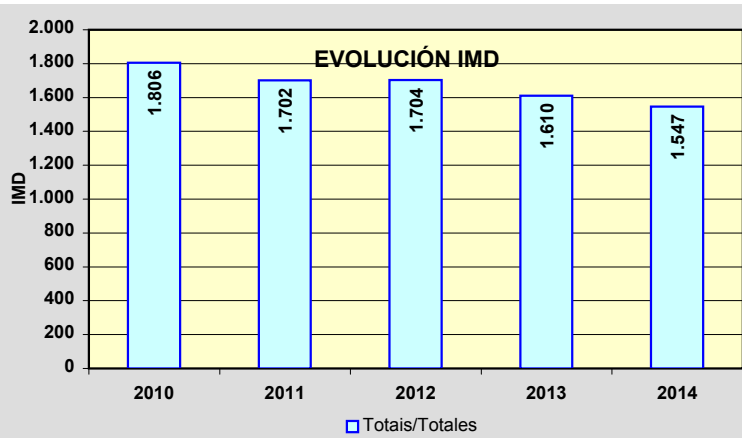
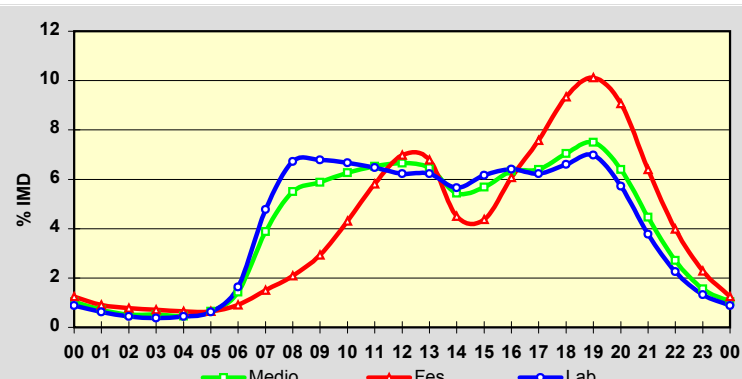
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	1.380	89.20	11.9
II	1.488	96.19	10.9
III	1.481	95.73	9.9
IV	1.459	94.31	11.4
V	1.527	98.71	10.7
VI	1.737	112.28	9.4
VII	1.713	110.73	10.0
VIII	1.694	109.50	8.9
IX	1.661	107.37	11.6
X	1.609	104.01	12.1
XI	1.423	91.98	11.9
XII	1.394	90.11	10.5

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	1.566	101.23	13.5
Ma	1.511	97.67	14.2
Me/Mi	1.550	100.19	13.5
Xo/Ju	1.587	102.59	13.3
Ve/Vi	1.747	112.93	11.8
Sa	1.346	87.01	4.2
Do	1.548	100.06	3.4
Lab	1.591	102.84	13.3
Fes	1.532	99.03	4.8

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	14	19	16
01	10	14	11
02	7	12	8
03	6	11	8
04	7	10	7
05	10	10	10
06	26	14	22
07	76	23	60
08	107	32	85
09	108	45	91
10	106	66	97
11	103	89	101
12	99	107	103
13	99	104	100
14	90	69	84
15	98	67	88
16	102	93	98
17	99	116	99
18	105	143	109
19	111	155	116
20	91	139	99
21	60	98	69
22	36	61	42
23	21	35	24
	1.591	1.532	1.547



Estación: **PO-535(0)**Tipo: **PER****MEMORIA DE AFOROS 2014**

Nome/Nombre:

Rede/Red:

Mosteiro de Poio

IMD:

6.112 I_{30} : **693**

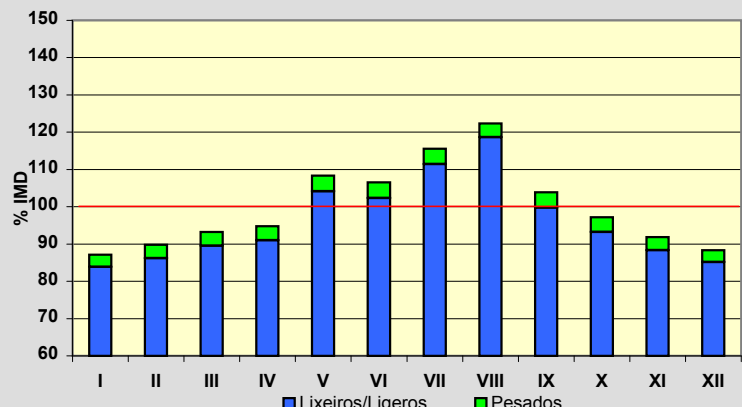
Treito/Tramo:

Glor. Monasterio de Poio (VG-4.8) - San Xoán de Poio (PO-308)

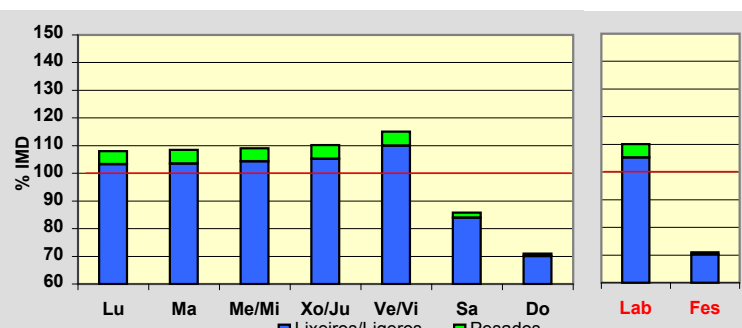
% Pes.:

3,8 I_{150} : **600****Variación Mensual**

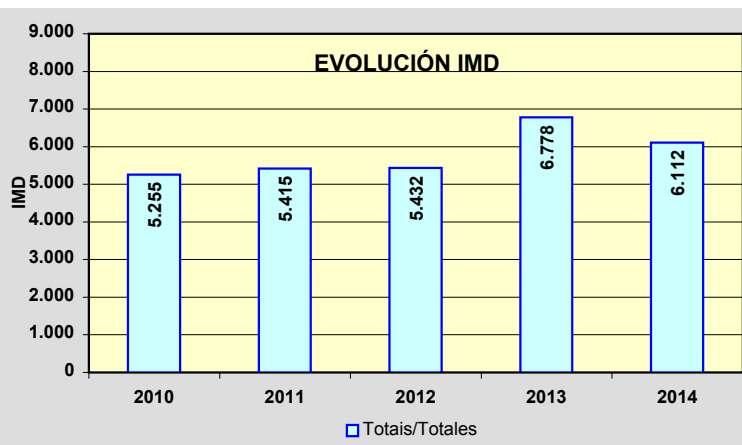
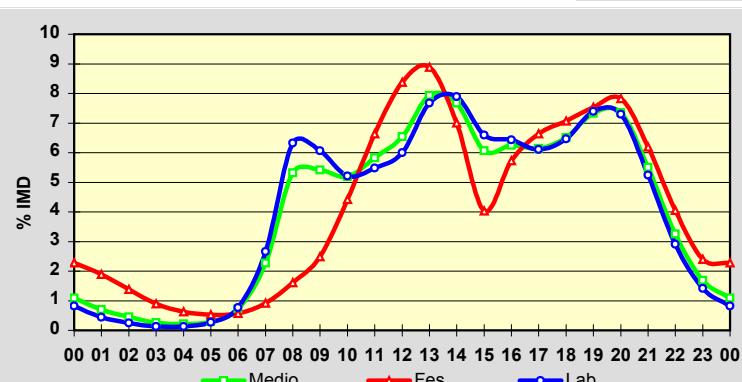
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	5.327	87.16	3.8
II	5.488	89.79	4.0
III	5.697	93.21	3.9
IV	5.793	94.78	4.0
V	6.623	108.36	3.9
VI	6.514	106.58	4.0
VII	7.065	115.59	3.6
VIII	7.477	122.33	3.0
IX	6.349	103.88	4.0
X	5.938	97.15	4.0
XI	5.612	91.82	3.8
XII	5.399	88.33	3.6

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	6.600	107.98	4.4
Ma	6.633	108.52	4.6
Me/Mi	6.667	109.08	4.4
Xo/Ju	6.738	110.24	4.5
Ve/Vi	7.032	115.05	4.4
Sa	5.242	85.77	2.1
Do	4.337	70.96	1.2
Lab	6.731	110.13	4.4
Fes	4.342	71.04	1.2

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	55	99	67
01	30	82	43
02	17	60	28
03	9	39	16
04	9	27	13
05	18	23	18
06	52	25	44
07	179	40	139
08	426	70	325
09	408	108	331
10	351	192	317
11	369	288	356
12	404	364	400
13	517	386	485
14	531	304	469
15	444	175	371
16	433	249	382
17	411	288	375
18	435	307	398
19	498	327	448
20	491	340	449
21	353	269	336
22	196	176	199
23	95	104	103
	6.731	4.342	6.112



Estación: **PO-548(7)**Tipo: **PER****MEMORIA DE AFOROS 2014**

Nome/Nombre:

Rede/Red:

Catoira

Treito/Tramo:

PO-190 - Catoira (Glor.)

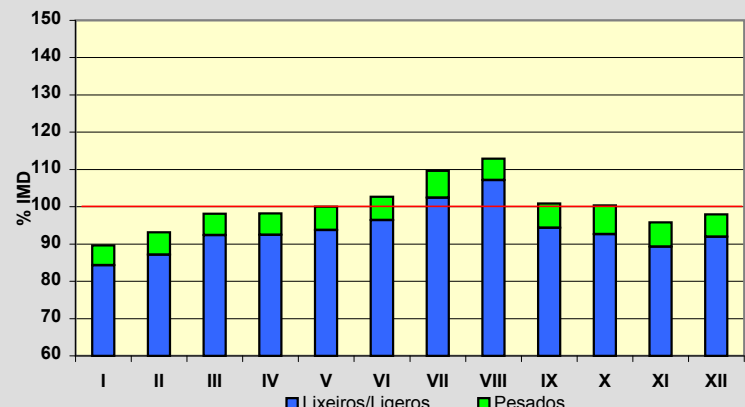
IMD:

5.087 I_{30} : **485**

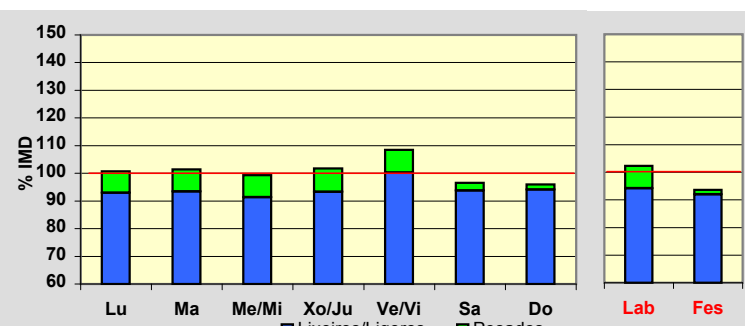
% Pes.:

6,3 I_{150} : **422****Variación Mensual**

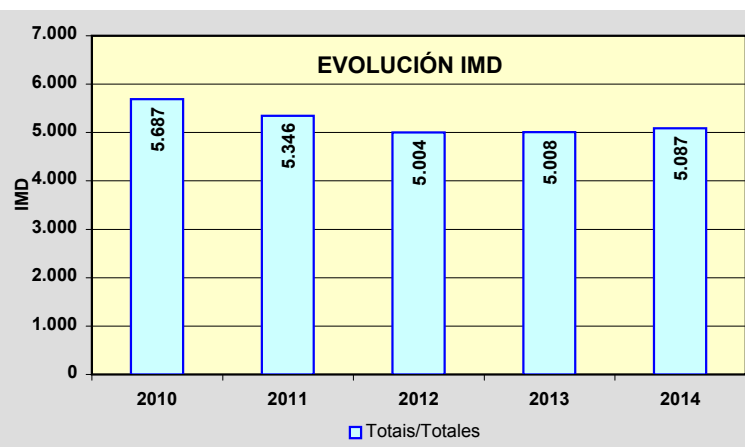
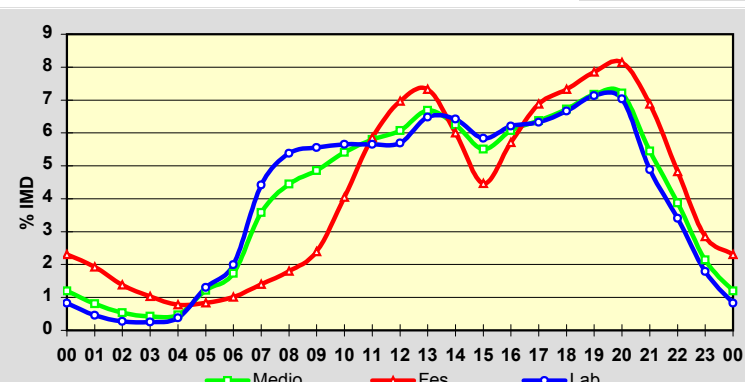
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	4.561	89,66	6,0
II	4.738	93,14	6,4
III	4.992	98,13	5,9
IV	4.995	98,19	5,8
V	5.086	99,98	6,2
VI	5.223	102,67	6,1
VII	5.578	109,65	6,6
VIII	5.745	112,93	5,1
IX	5.131	100,86	6,5
X	5.107	100,39	7,7
XI	4.874	95,81	6,8
XII	4.982	97,94	6,1

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	5.123	100,71	7,7
Ma	5.161	101,45	7,9
Me/Mi	5.054	99,35	8,0
Xo/Ju	5.174	101,71	8,3
Ve/Vi	5.519	108,49	7,6
Sa	4.910	96,52	2,9
Do	4.880	95,93	1,9
Lab	5.204	102,30	7,9
Fes	4.766	93,69	1,8

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	43	110	61
01	24	92	41
02	14	66	27
03	13	49	22
04	20	37	24
05	68	40	62
06	104	48	88
07	230	67	182
08	280	86	226
09	289	114	247
10	294	193	275
11	294	279	295
12	296	332	309
13	337	349	340
14	334	286	318
15	304	213	280
16	323	272	309
17	329	328	324
18	347	349	342
19	371	374	365
20	366	388	367
21	254	328	277
22	177	230	197
23	93	136	109
	5.204	4.766	5.087



Estación: **PO-548(16)**Tipo: **PER****MEMORIA DE AFOROS 2014**Rede/Red: **PB**

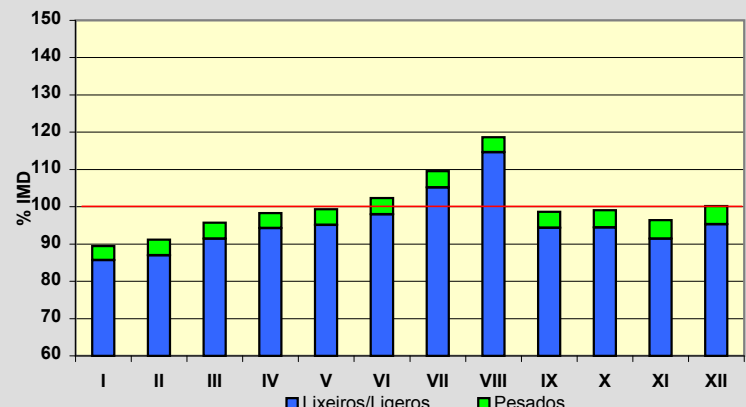
Nome/Nombre:

CarrilIMD: **9.176** I₃₀: **850**

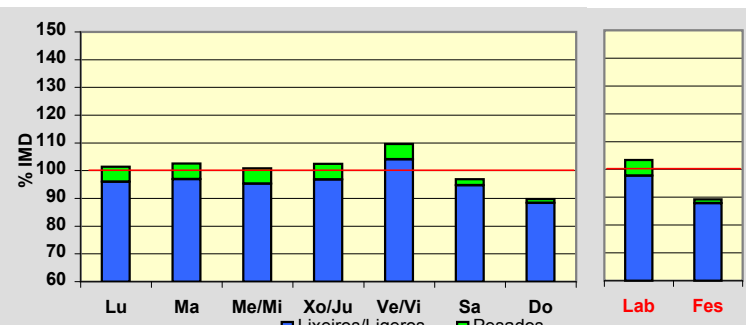
Treito/Tramo:

Carril (PO-192) - Vilagarcía (glorieta porto)% Pes.: **4,4** I₁₅₀: **755****Variación Mensual**

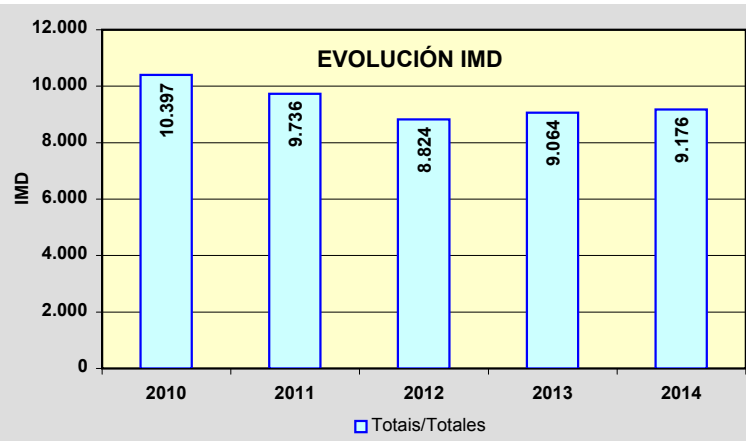
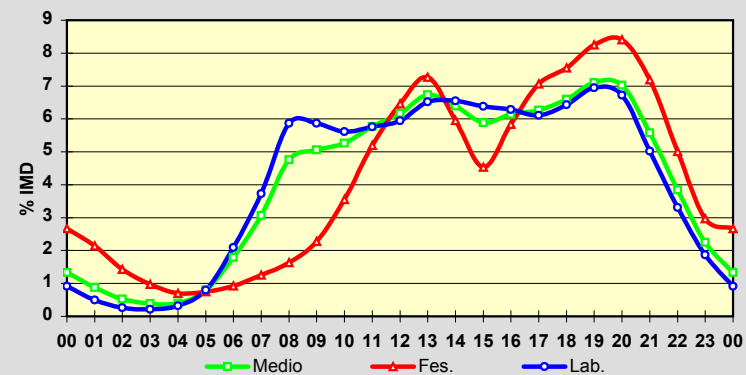
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	8.212	89.49	4.3
II	8.367	91.18	4.6
III	8.785	95.74	4.5
IV	9.017	98.27	4.1
V	9.118	99.37	4.3
VI	9.389	102.32	4.3
VII	10.049	109.51	4.0
VIII	10.887	118.65	3.4
IX	9.054	98.67	4.4
X	9.095	99.12	4.7
XI	8.848	96.43	5.2
XII	9.197	100.23	4.9

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	9.302	101.37	5.3
Ma	9.411	102.56	5.5
Me/Mi	9.258	100.89	5.5
Xo/Ju	9.405	102.50	5.6
Ve/Vi	10.058	109.61	5.1
Sa	8.893	96.92	2.2
Do	8.236	89.76	1.5
Lab	9.483	103.35	5.4
Fes	8.183	89.18	1.5

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	87	218	122
01	47	175	80
02	25	117	48
03	20	80	36
04	30	57	37
05	76	61	73
06	198	76	164
07	353	103	281
08	556	134	437
09	556	186	464
10	532	291	483
11	546	425	529
12	564	529	566
13	618	595	618
14	621	487	587
15	605	371	540
16	596	478	563
17	579	578	575
18	610	618	605
19	659	675	652
20	638	688	645
21	476	588	512
22	314	410	353
23	177	243	206
	9.483	8.183	9.176



Estación: **PO-549(3)**Tipo: **COM****MEMORIA DE AFOROS 2014**

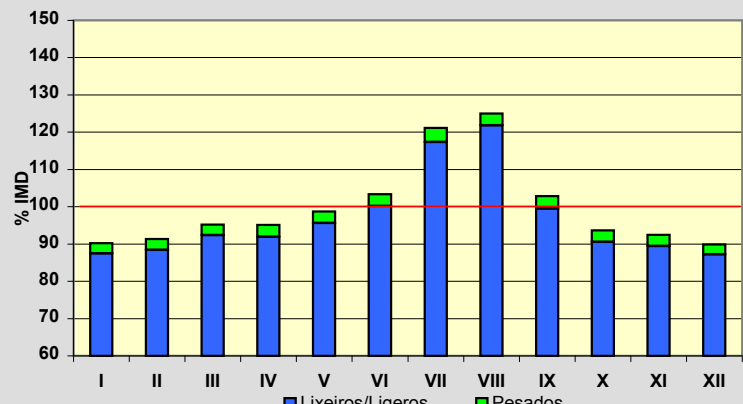
Nome/Nombre:

Vilanova de ArousaIMD: **9.655** I_{30} : **1.060**

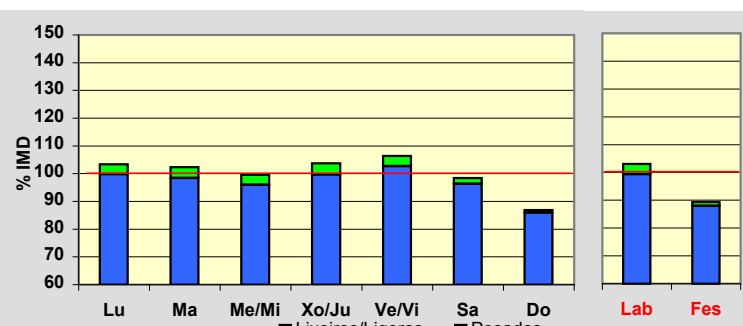
Treito/Tramo:

PO-529 - Caleiro% Pes.: **3,1** I_{150} : **895****Variación Mensual**

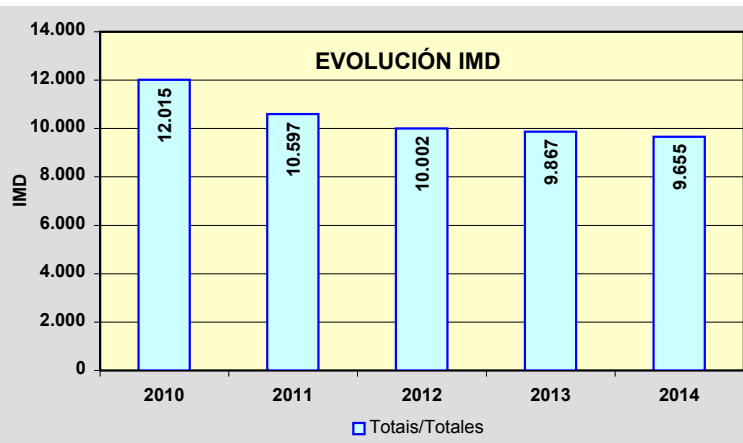
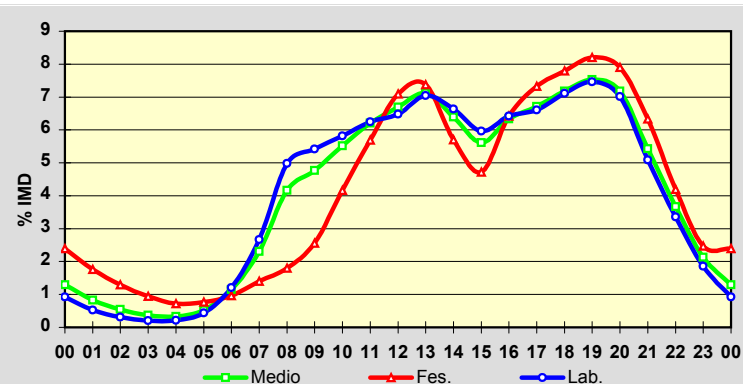
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	8.713	90.24	3.1
II	8.817	91.32	3.2
III	9.191	95.19	3.0
IV	9.181	95.09	3.3
V	9.536	98.77	3.2
VI	9.983	103.40	3.1
VII	11.693	121.11	3.1
VIII	12.073	125.04	2.6
IX	9.927	102.82	3.2
X	9.045	93.68	3.3
XI	8.924	92.43	3.2
XII	8.681	89.91	3.0

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	9.986	103.43	3.5
Ma	9.881	102.34	3.8
Me/Mi	9.615	99.59	3.6
Xo/Ju	10.014	103.72	3.9
Ve/Vi	10.268	106.35	3.4
Sa	9.499	98.38	2.1
Do	8.391	86.91	1.1
Lab	9.948	103.03	3.6
Fes	8.623	89.31	1.5

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	92	206	125
01	52	152	80
02	31	112	53
03	20	81	36
04	21	62	32
05	44	66	51
06	120	83	111
07	265	121	223
08	496	155	402
09	539	221	460
10	579	359	533
11	621	491	599
12	645	612	646
13	701	636	688
14	660	492	617
15	593	407	542
16	639	554	612
17	657	632	648
18	708	672	693
19	742	707	727
20	698	681	693
21	506	546	524
22	334	362	354
23	185	213	206
	9.948	8.623	9.655



Estación: **PO-550(8)**Tipo: **COM****MEMORIA DE AFOROS 2014**Rede/Red: **PB**

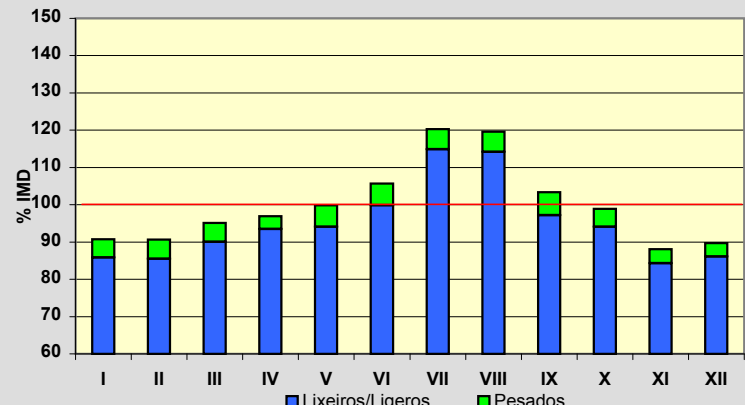
Nome/Nombre:

DenaIMD: **9.010** I_{30} : **957**

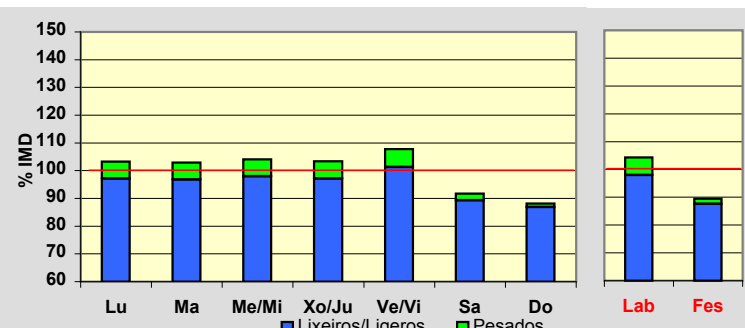
Treito/Tramo:

PO-303 (Castrelo) - Vilalonga (PO-504)% Pes.: **4,9** I_{150} : **788****Variación Mensual**

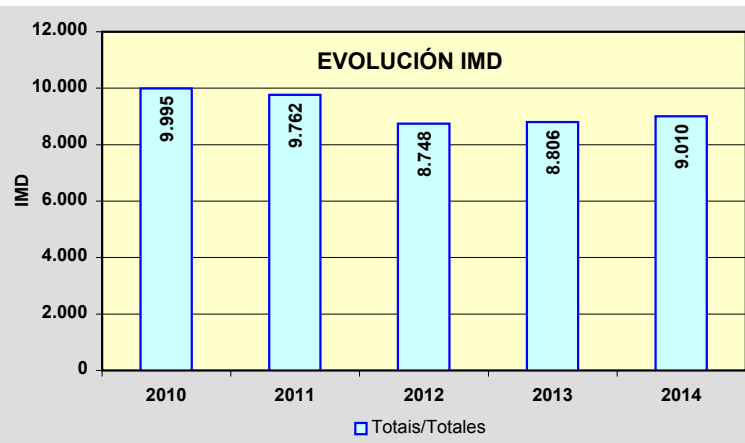
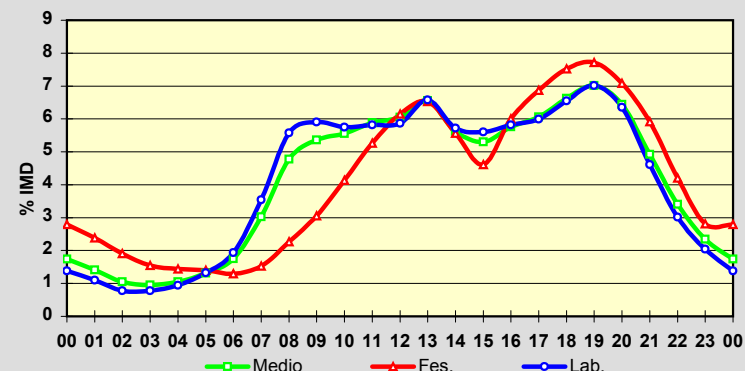
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	8.176	90.74	5.4
II	8.165	90.62	5.6
III	8.569	95.11	5.3
IV	8.736	96.96	3.6
V	9.000	99.89	5.8
VI	9.523	105.69	5.5
VII	10.836	120.27	4.5
VIII	10.773	119.57	4.5
IX	9.314	103.37	6.0
X	8.913	98.92	4.9
XI	7.935	88.07	4.3
XII	8.081	89.69	4.0

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	9.306	103.29	5.9
Ma	9.278	102.97	6.0
Me/Mi	9.380	104.11	5.9
Xo/Ju	9.314	103.37	6.0
Ve/Vi	9.710	107.77	6.0
Sa	8.265	91.73	2.7
Do	7.946	88.19	1.5
Lab	9.396	104.28	6.0
Fes	8.061	89.47	2.0

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	130	225	157
01	103	192	127
02	73	154	95
03	73	125	86
04	89	116	95
05	124	113	118
06	182	104	158
07	333	123	273
08	524	183	430
09	555	246	483
10	540	333	501
11	547	424	530
12	551	496	545
13	618	526	591
14	538	449	507
15	527	372	478
16	547	484	519
17	563	554	546
18	615	606	597
19	659	622	632
20	597	571	580
21	433	477	444
22	283	339	307
23	192	227	211
	9.396	8.061	9.010



Estación: **PO-551(1)**Tipo: **COM****MEMORIA DE AFOROS 2014**

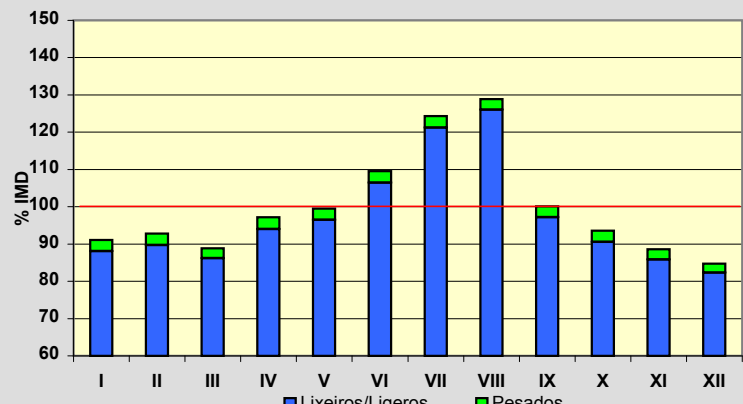
Nome/Nombre:

Rede/Red: **PB****Seixo**

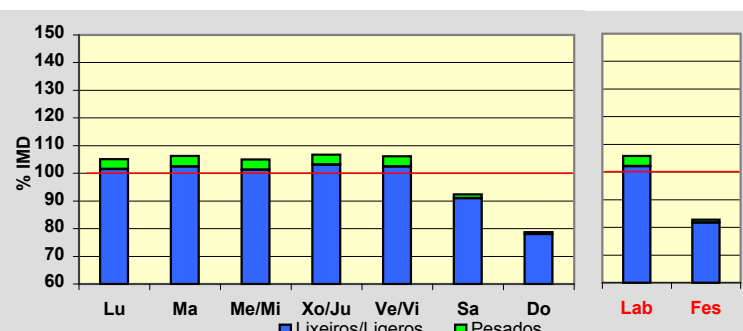
Treito/Tramo:

Marín - Seixo (Estda. Dep)IMD: **7.724** I_{30} : **1.016**% Pes.: **2,9** I_{150} : **771****Variación Mensual**

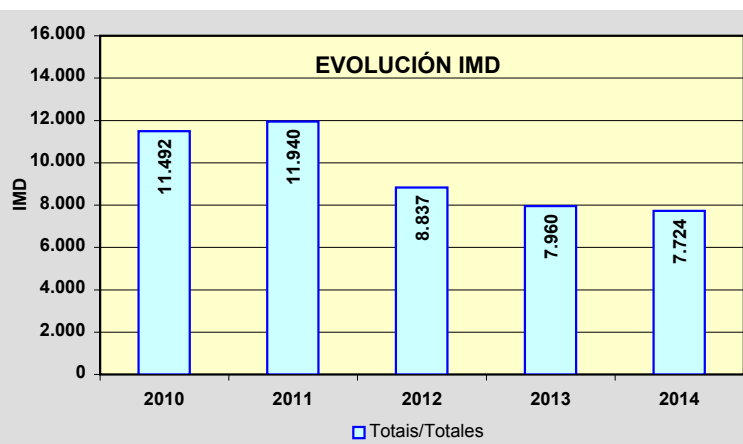
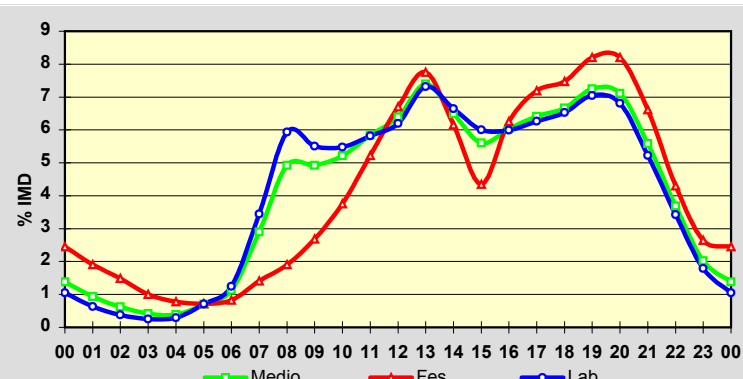
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	7.034	91.07	3.3
II	7.169	92.81	3.3
III	6.864	88.87	3.0
IV	7.507	97.19	3.3
V	7.687	99.52	3.0
VI	8.461	109.54	2.8
VII	9.601	124.30	2.5
VIII	9.951	128.83	2.2
IX	7.734	100.13	2.9
X	7.228	93.58	3.2
XI	6.843	88.59	3.1
XII	6.545	84.74	2.8

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	8.122	105.15	3.5
Ma	8.208	106.27	3.6
Me/Mi	8.109	104.98	3.5
Xo/Ju	8.246	106.76	3.4
Ve/Vi	8.201	106.18	3.5
Sa	7.132	92.34	1.4
Do	6.085	78.78	0.9
Lab	8.176	105.85	3.5
Fes	6.397	82.82	1.3

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	86	157	107
01	52	122	72
02	31	95	48
03	21	64	32
04	24	50	30
05	58	46	54
06	102	53	87
07	282	90	224
08	485	122	380
09	450	172	380
10	448	240	403
11	476	334	451
12	507	429	494
13	598	496	571
14	543	394	501
15	491	278	433
16	490	400	466
17	512	460	495
18	534	478	515
19	576	525	560
20	557	525	549
21	427	423	431
22	280	275	285
23	146	169	156
	8.176	6.397	7.724



Estación: **PO-551(13)**Tipo: **PER****MEMORIA DE AFOROS 2014**

Nome/Nombre:

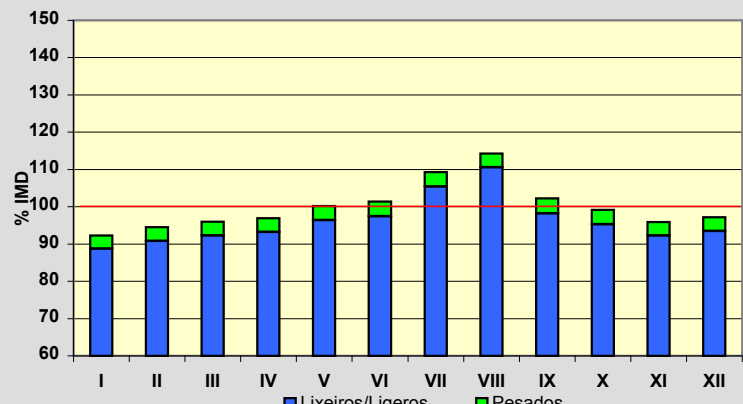
Rede/Red:

Bueu

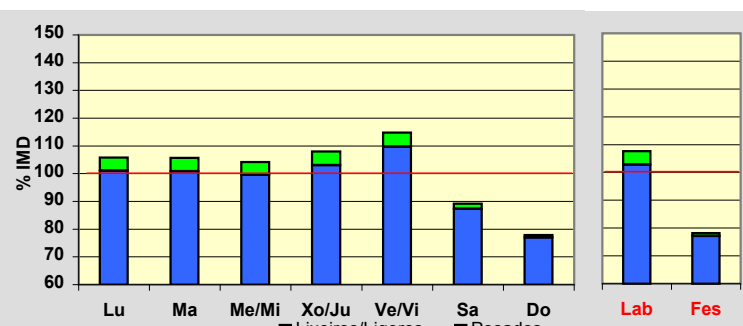
Treito/Tramo:

Bueu (PO-315) - Enl. VG-4.6IMD: **8.447** I_{30} : **740**% Pes.: **3,8** I_{150} : **679****Variación Mensual**

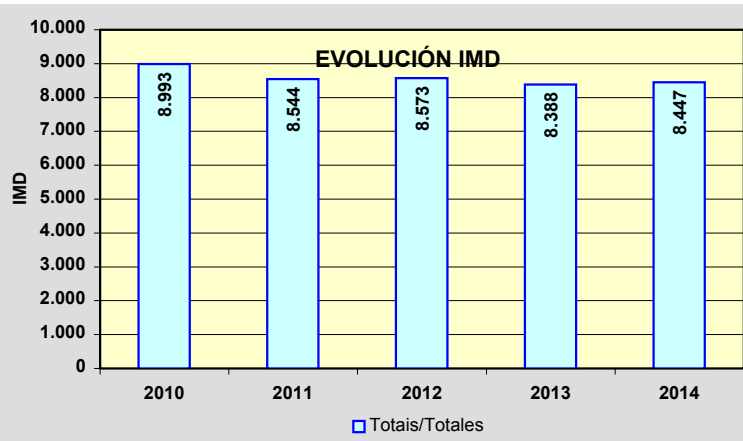
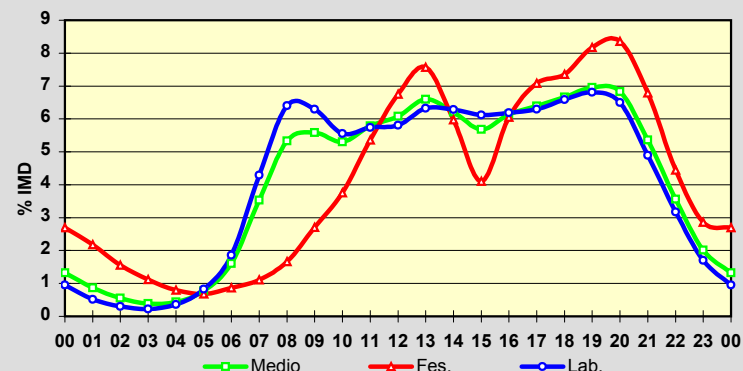
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	7.798	92.32	3.8
II	7.983	94.51	3.9
III	8.106	95.96	3.8
IV	8.188	96.93	3.8
V	8.463	100.19	3.8
VI	8.562	101.36	3.9
VII	9.235	109.33	3.6
VIII	9.653	114.28	3.2
IX	8.634	102.21	3.9
X	8.373	99.12	3.9
XI	8.100	95.89	3.8
XII	8.209	97.18	3.8

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	8.933	105.75	4.4
Ma	8.924	105.65	4.5
Me/Mi	8.805	104.24	4.5
Xo/Ju	9.125	108.03	4.6
Ve/Vi	9.697	114.80	4.4
Sa	7.535	89.20	2.1
Do	6.583	77.93	1.3
Lab	9.091	107.62	4.5
Fes	6.608	78.23	1.4

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	87	178	112
01	47	144	73
02	27	103	47
03	20	74	33
04	33	53	37
05	75	45	66
06	169	57	136
07	390	73	298
08	582	110	450
09	572	179	472
10	505	248	448
11	522	354	489
12	528	446	514
13	575	500	557
14	571	395	524
15	556	271	480
16	563	400	519
17	572	468	540
18	599	486	563
19	619	540	588
20	591	552	577
21	445	449	453
22	288	294	301
23	155	189	170
	9.091	6.608	8.447



Estación: **PO-551(22)**Tipo: **PER****MEMORIA DE AFOROS 2014**

Nome/Nombre:

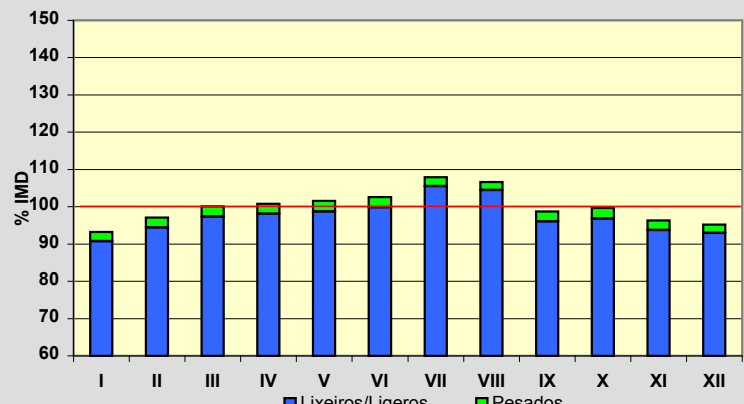
Rede/Red:

Tirán

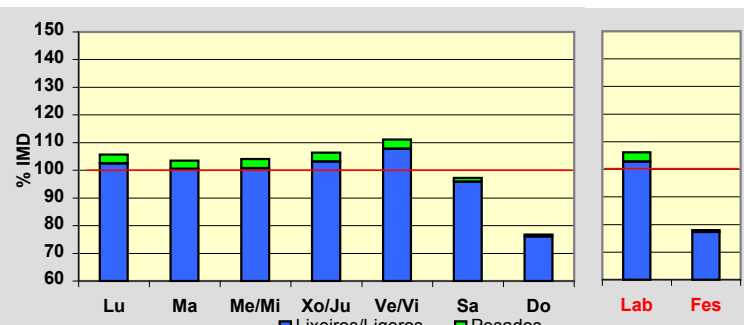
Treito/Tramo:

Cangas (PO-554) - Inicio MoañaIMD: **8.922** I_{30} : **813**
% Pes.: **2,6** I_{150} : **756****Variación Mensual**

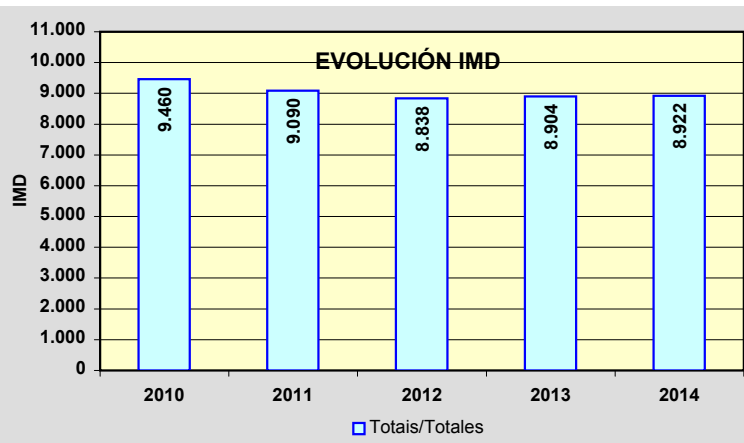
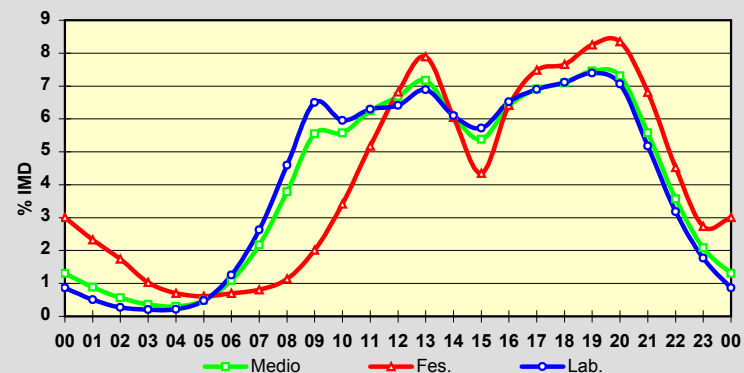
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	8.315	93,20	2,6
II	8.660	97,06	2,7
III	8.928	100,07	2,7
IV	8.992	100,78	2,6
V	9.059	101,54	2,8
VI	9.155	102,61	2,7
VII	9.625	107,88	2,2
VIII	9.516	106,66	2,0
IX	8.810	98,74	2,7
X	8.891	99,65	2,8
XI	8.595	96,33	2,7
XII	8.491	95,17	2,3

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	9.429	105,68	3,0
Ma	9.239	103,55	3,0
Me/Mi	9.285	104,07	3,2
Xo/Ju	9.497	106,44	3,1
Ve/Vi	9.915	111,13	3,0
Sa	8.679	97,28	1,4
Do	6.849	76,77	0,9
Lab	9.468	106,12	3,1
Fes	6.960	78,01	1,0

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	82	209	116
01	48	162	79
02	26	121	50
03	19	72	32
04	20	49	27
05	45	43	43
06	119	49	97
07	249	56	194
08	435	79	338
09	615	140	495
10	564	238	497
11	596	360	557
12	607	475	596
13	652	549	640
14	578	421	542
15	542	303	480
16	617	446	571
17	653	521	616
18	673	533	633
19	700	574	665
20	669	581	652
21	490	474	497
22	301	315	319
23	168	190	186
	9.468	6.960	8.922



Estación: **PO-551(32)**Tipo: **PER****MEMORIA DE AFOROS 2014**Rede/Red: **PB**

Nome/Nombre:

DomaioIMD: **10.226** I_{30} : **937**

Treito/Tramo:

Meira (Estda. Dep) - Rande (N-554)% Pes.: **3,3** I_{150} : **818****Variación Mensual**

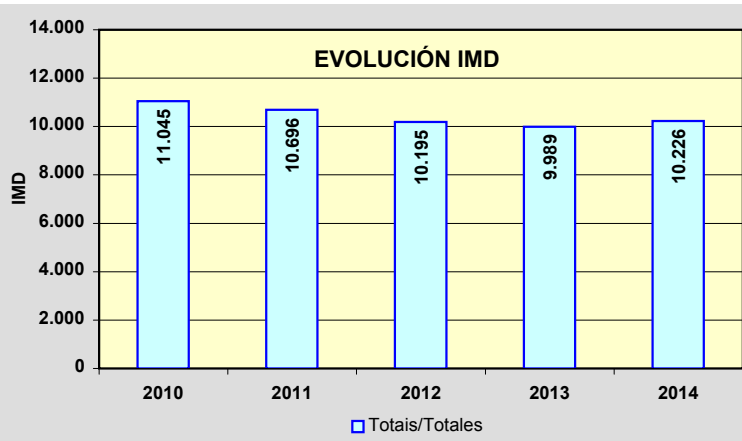
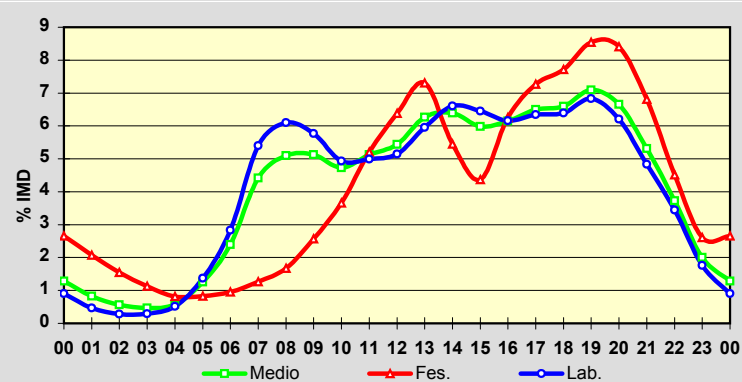
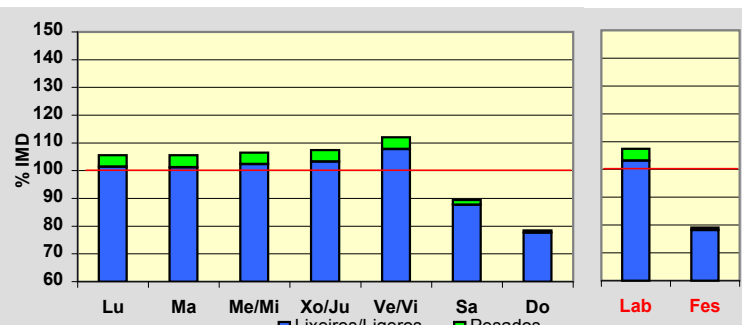
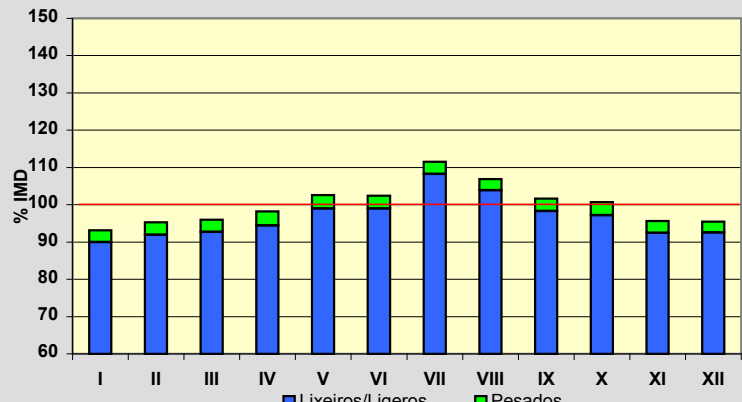
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	9.522	93.12	3.4
II	9.742	95.27	3.5
III	9.816	95.99	3.4
IV	10.042	98.20	3.8
V	10.494	102.62	3.5
VI	10.470	102.39	3.3
VII	11.405	111.53	2.9
VIII	10.927	106.86	2.8
IX	10.394	101.64	3.3
X	10.295	100.67	3.5
XI	9.782	95.66	3.3
XII	9.765	95.49	3.1

Semana Media

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	10.796	105.57	3.9
Ma	10.793	105.54	4.1
Me/Mi	10.891	106.50	3.9
Xo/Ju	10.984	107.41	3.9
Ve/Vi	11.453	112.00	3.8
Sa	9.142	89.40	1.9
Do	8.025	78.48	1.0
Lab	10.979	107.36	3.9
Fes	8.088	79.09	1.2

Día Medio

	Lab.	Fes.	Medio
00	99	215	131
01	51	168	85
02	31	125	58
03	32	91	48
04	57	66	59
05	151	67	128
06	311	77	245
07	593	102	452
08	670	135	521
09	633	208	524
10	542	296	484
11	548	421	524
12	565	516	556
13	654	591	641
14	725	441	654
15	708	353	612
16	676	506	629
17	697	588	665
18	702	624	675
19	750	691	725
20	682	680	681
21	531	551	543
22	378	365	381
23	193	211	205
	10.979	8.088	10.226



Estación: **PO-552(3)**Tipo: **COM****MEMORIA DE AFOROS 2014**Rede/Red: **PB**

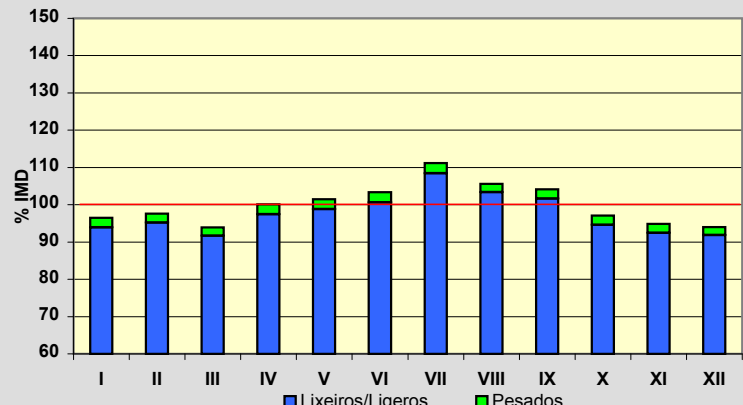
Nome/Nombre:

A XurelaIMD: **14.223** I_{30} : **1.157**

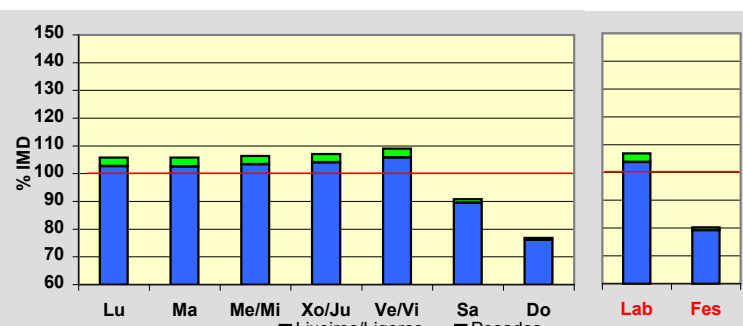
Treito/Tramo:

A Xurela (Estda. Dep) - Nigrán (PO-332)% Pes.: **2,5** I_{150} : **1.089****Variación Mensual**

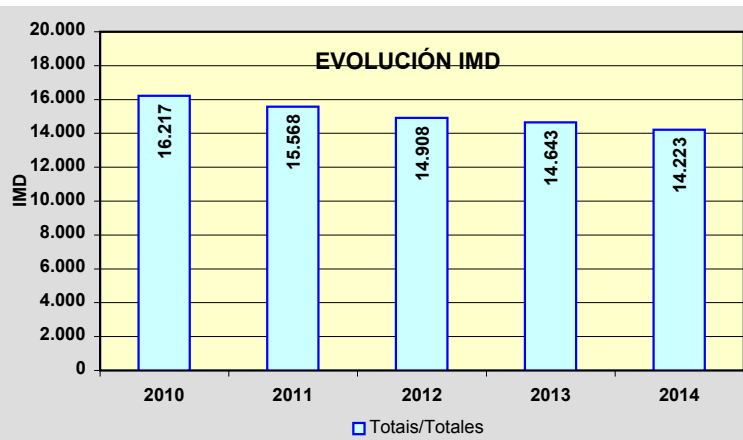
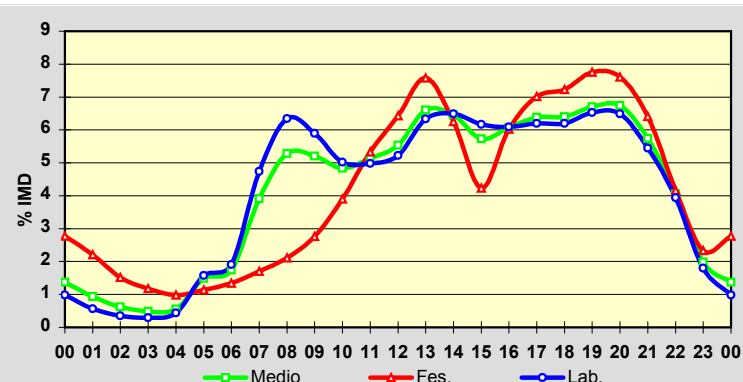
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	13.721	96.47	2.6
II	13.886	97.63	2.5
III	13.364	93.96	2.4
IV	14.235	100.08	2.6
V	14.430	101.46	2.6
VI	14.699	103.35	2.6
VII	15.808	111.14	2.4
VIII	15.019	105.60	2.1
IX	14.814	104.16	2.4
X	13.810	97.10	2.6
XI	13.488	94.83	2.5
XII	13.376	94.04	2.3

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	15.045	105.78	2.9
Ma	15.045	105.78	3.0
Me/Mi	15.139	106.44	2.9
Xo/Ju	15.226	107.05	2.8
Ve/Vi	15.503	109.00	2.9
Sa	12.912	90.78	1.4
Do	10.927	76.83	0.9
Lab	15.189	106.79	2.9
Fes	11.421	80.30	1.3

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	150	317	195
01	86	252	133
02	53	173	88
03	44	135	69
04	66	112	79
05	239	130	212
06	290	153	248
07	720	194	557
08	964	241	751
09	895	316	740
10	763	446	688
11	757	609	731
12	794	735	788
13	962	866	940
14	985	714	918
15	937	483	815
16	925	688	864
17	941	801	908
18	941	826	910
19	991	886	954
20	985	869	959
21	828	732	817
22	599	476	577
23	274	267	282
	15.189	11.421	14.223



Estación: **PO-552(60)**Tipo: **PER****MEMORIA DE AFOROS 2014**Rede/Red: **PB**

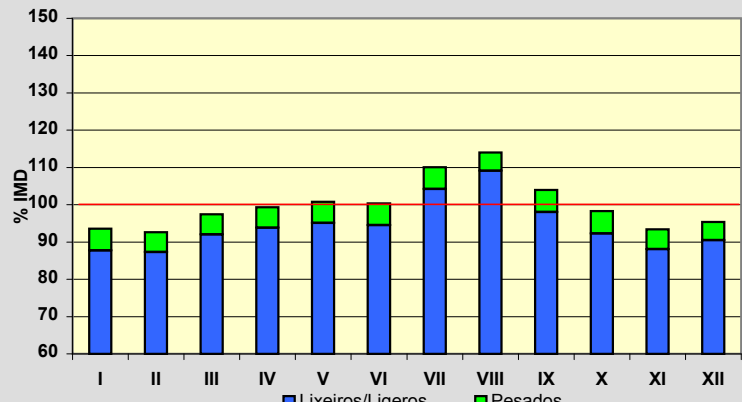
Nome/Nombre:

Forcadela (PO-552)IMD: **12.946** I_{30} : **1.296**

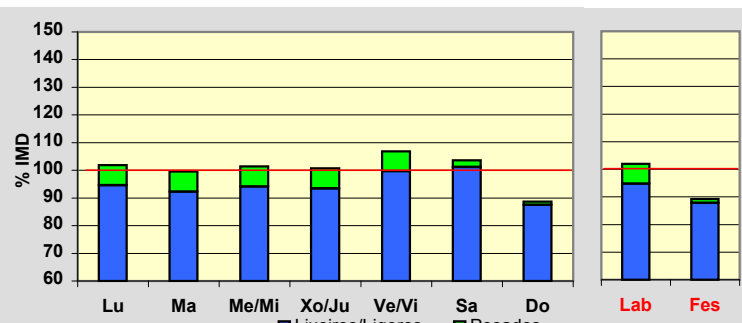
Treito/Tramo:

Goián (PO-503) - Vilar de Matos (PO-344)% Pes.: **5,5** I_{150} : **1.097****Variación Mensual**

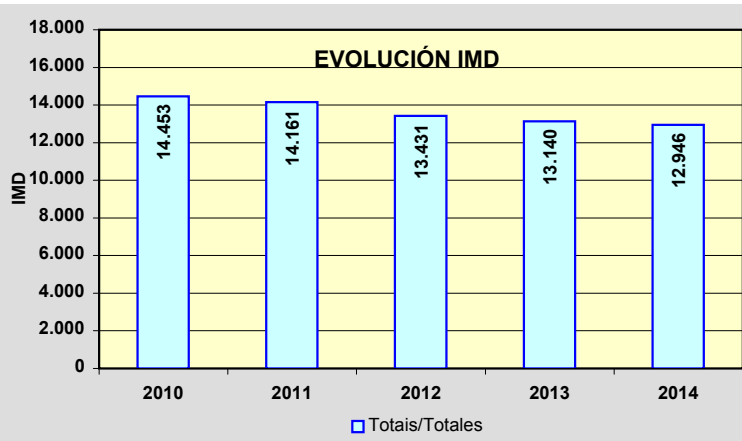
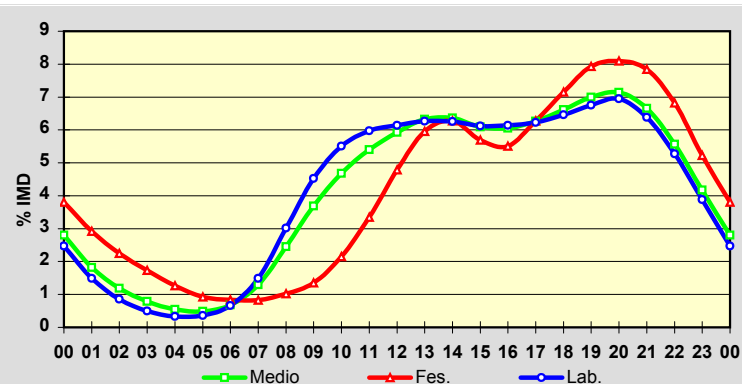
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	12.112	93.56	6.2
II	11.992	92.63	5.7
III	12.616	97.45	5.6
IV	12.864	99.37	5.6
V	13.054	100.83	5.7
VI	12.991	100.35	5.8
VII	14.244	110.03	5.3
VIII	14.762	114.03	4.3
IX	13.458	103.95	5.7
X	12.729	98.32	6.1
XI	12.087	93.36	5.7
XII	12.343	95.34	5.1

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	13.185	101.85	7.1
Ma	12.891	99.58	7.3
Me/Mi	13.131	101.43	7.2
Xo/Ju	13.035	100.69	7.2
Ve/Vi	13.831	106.84	6.7
Sa	13.420	103.66	2.4
Do	11.480	88.68	1.3
Lab	13.209	102.03	7.1
Fes	11.548	89.20	1.5

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	327	439	363
01	196	337	236
02	113	260	154
03	66	200	102
04	44	146	71
05	48	107	63
06	87	97	88
07	196	96	167
08	398	118	317
09	597	156	477
10	727	248	606
11	789	386	699
12	811	553	767
13	828	688	819
14	826	725	824
15	808	657	789
16	811	636	783
17	822	725	811
18	853	826	857
19	892	916	906
20	917	935	924
21	843	906	861
22	697	788	721
23	513	603	541
	13.209	11.548	12.946

XUNTA
DE
GALICIACONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE, TERRITORIO E INFRAESTRUTURAS
Axencia Galega de Infraestruturas

Estación: **PO-840(68)**Tipo: **PER****MEMORIA DE AFOROS 2014**

Nome/Nombre:

Rede/Red:

Agolada

IMD:

3.046 I_{30} : **320**

Treito/Tramo:

Lím. provincia - Agolada (N-640)

% Pes.:

12,4 I_{150} : **276****Variación Mensual**

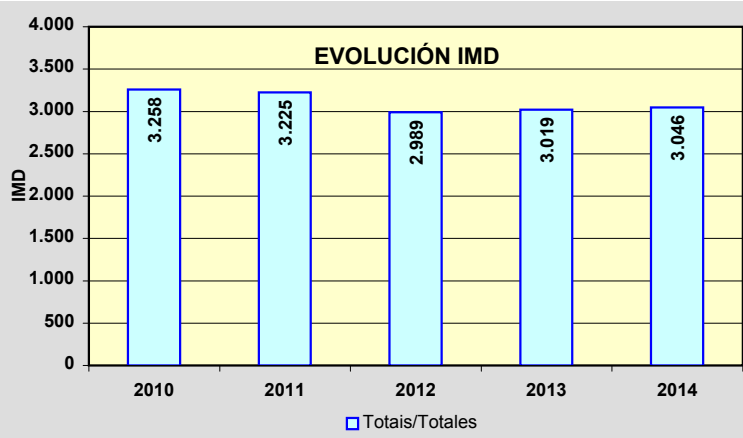
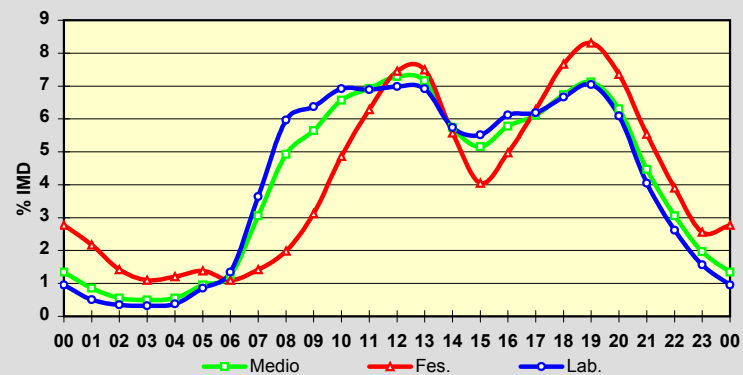
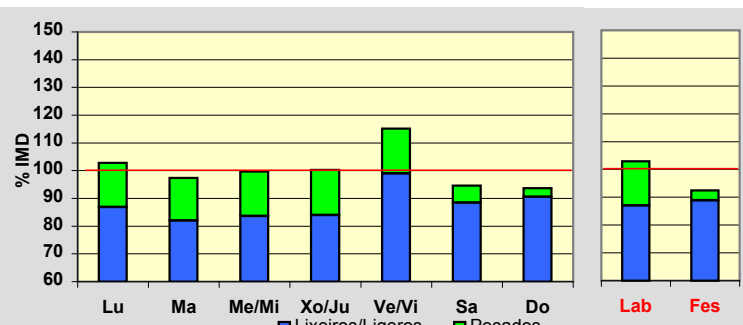
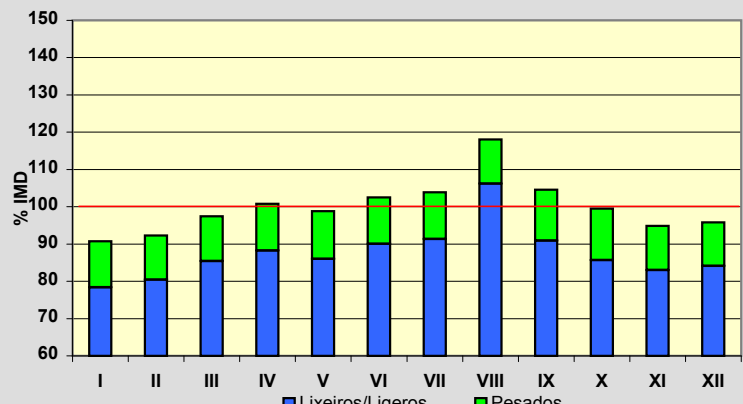
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	2.765	90.77	13.7
II	2.812	92.32	12.9
III	2.968	97.44	12.3
IV	3.069	100.76	12.4
V	3.011	98.85	13.0
VI	3.122	102.50	12.1
VII	3.163	103.84	12.0
VIII	3.595	118.02	10.0
IX	3.184	104.53	13.0
X	3.032	99.54	13.9
XI	2.890	94.88	12.5
XII	2.918	95.80	12.2

Semana Media

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	3.133	102.86	15.5
Ma	2.966	97.37	15.8
Me/Mi	3.035	99.64	16.0
Xo/Ju	3.055	100.30	16.2
Ve/Vi	3.506	115.10	14.0
Sa	2.883	94.65	6.5
Do	2.854	93.70	3.3
Lab	3.136	102.95	15.5
Fes	2.816	92.45	3.8

Día Medio

	Lab.	Fes.	Medio
00	30	78	41
01	16	61	26
02	11	40	17
03	10	31	15
04	12	34	17
05	27	39	29
06	42	31	38
07	114	40	93
08	187	56	150
09	200	88	172
10	217	137	200
11	216	177	211
12	219	210	222
13	217	211	218
14	180	157	175
15	173	114	157
16	192	140	176
17	194	177	186
18	209	216	205
19	221	234	217
20	191	207	192
21	127	156	136
22	82	110	93
23	49	72	60
	3.136	2.816	3.046

XUNTA
DE
GALICIACONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE, TERRITORIO E INFRAESTRUTURAS
Axencia Galega de Infraestruturas

Estación: **VG-4.1(24)**Tipo: **COM****MEMORIA DE AFOROS 2014**

Nome/Nombre:

Rede/Red:

A Lanzada (VG)

IMD:

7.678 I_{30} : **1.450**

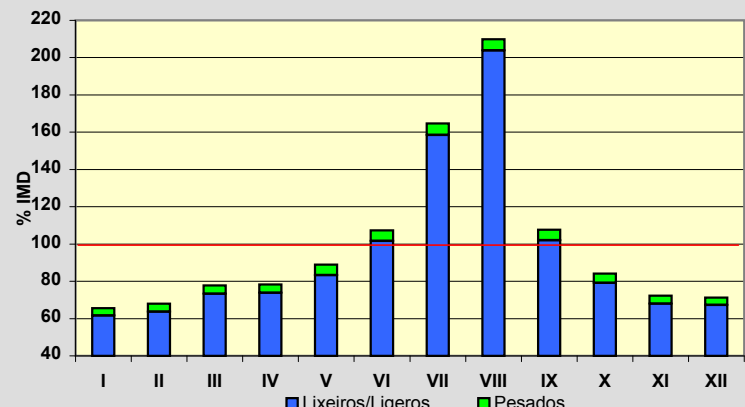
Treito/Tramo:

Enl. Portonovo - A Lanzada (PO-550)

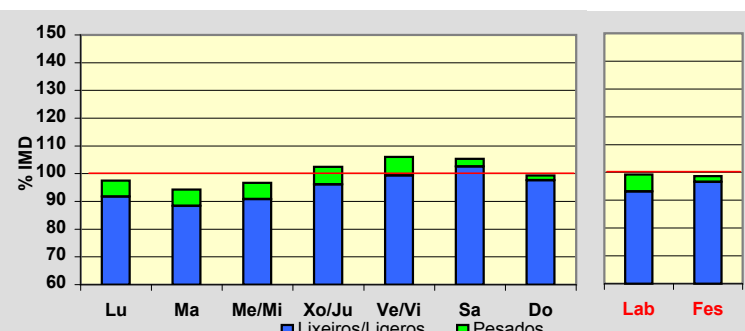
% Pes.:

5,0 I_{150} : **1.166****Variación Mensual**

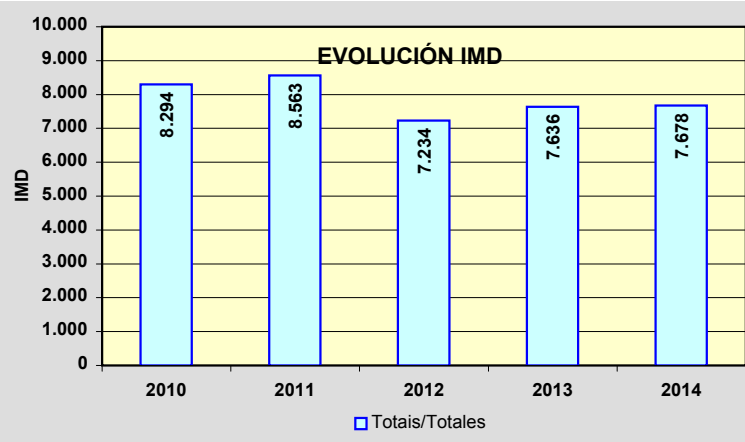
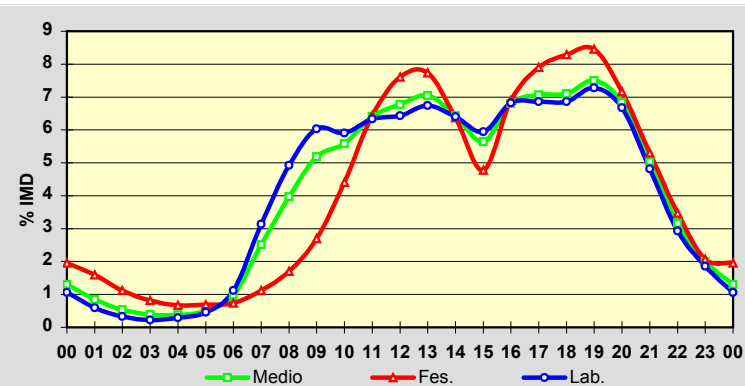
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	5.040	65.64	6.0
II	5.215	67.92	6.2
III	5.972	77.78	5.7
IV	6.016	78.35	5.7
V	6.829	88.94	6.4
VI	8.239	107.31	5.3
VII	12.646	164.70	3.8
VIII	16.119	209.94	2.9
IX	8.266	107.66	5.3
X	6.459	84.12	5.9
XI	5.545	72.22	5.8
XII	5.472	71.27	5.5

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	7.487	97.51	5.9
Ma	7.239	94.28	6.2
Me/Mi	7.422	96.67	6.1
Xo/Ju	7.871	102.51	6.2
Ve/Vi	8.142	106.04	6.3
Sa	8.085	105.30	2.6
Do	7.625	99.31	1.7
Lab	7.624	99.30	6.2
Fes	7.579	98.71	2.1

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	81	148	100
01	45	121	65
02	25	85	41
03	17	62	30
04	22	51	29
05	35	52	39
06	85	56	75
07	239	85	193
08	375	129	305
09	460	204	398
10	450	334	429
11	483	488	492
12	490	577	520
13	514	586	541
14	488	483	494
15	453	362	433
16	520	523	522
17	523	599	542
18	523	628	545
19	555	641	576
20	509	543	525
21	367	402	387
22	223	263	243
23	142	157	154
	7.624	7.579	7.678



Estación: **VG-4.2(1)**Tipo: **COM****MEMORIA DE AFOROS 2014**

Nome/Nombre:

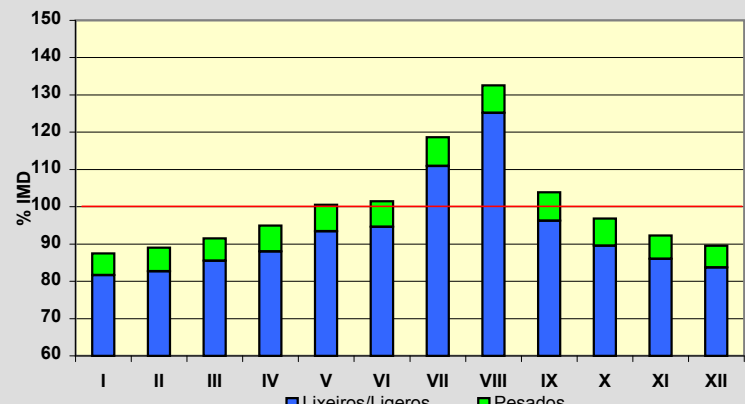
Rede/Red:

Barrantes (VG-4.2)IMD: **11.995** I_{30} : **1.197**

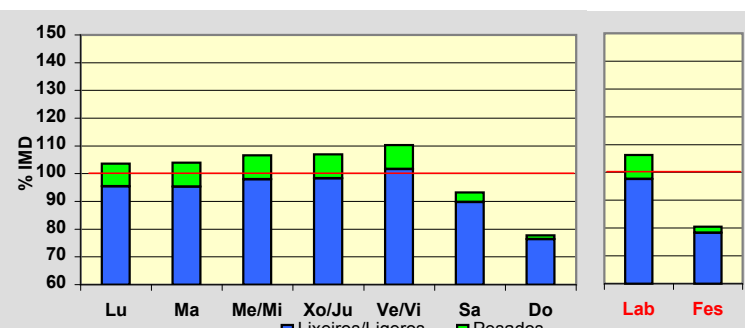
Treito/Tramo:

Glor. Barrantes - Cambados (PO-300)% Pes.: **6,8** I_{150} : **1.051****Variación Mensual**

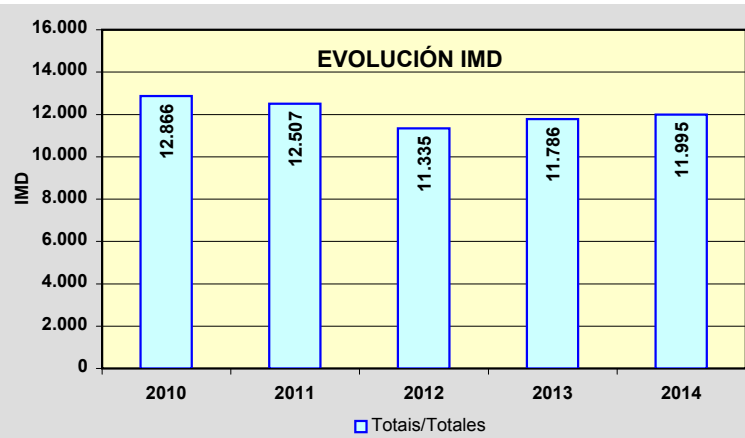
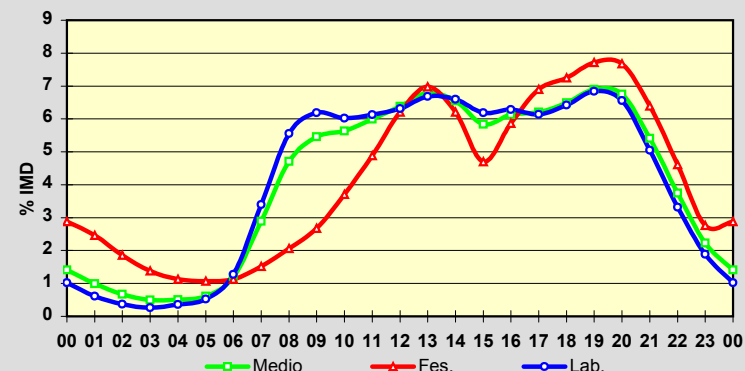
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	10.497	87.51	6.7
II	10.676	89.00	7.1
III	10.977	91.51	6.6
IV	11.389	94.95	7.3
V	12.055	100.50	7.1
VI	12.172	101.48	6.8
VII	14.228	118.62	6.5
VIII	15.906	132.61	5.6
IX	12.456	103.84	7.3
X	11.620	96.87	7.6
XI	11.066	92.26	6.8
XII	10.740	89.54	6.5

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	12.428	103.61	7.9
Ma	12.475	104.00	8.4
Me/Mi	12.790	106.63	8.1
Xo/Ju	12.824	106.91	8.1
Ve/Vi	13.232	110.31	7.8
Sa	11.188	93.27	3.7
Do	9.335	77.82	1.9
Lab	12.746	106.26	8.1
Fes	9.657	80.51	2.8

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	130	278	169
01	78	238	119
02	47	179	81
03	34	133	59
04	46	109	61
05	67	103	73
06	162	109	143
07	433	147	347
08	708	199	565
09	789	258	655
10	768	358	676
11	781	472	719
12	805	599	766
13	852	674	815
14	841	599	786
15	789	454	700
16	801	567	735
17	782	666	745
18	818	700	778
19	872	745	828
20	836	741	810
21	644	617	649
22	423	445	449
23	240	267	267
	12.746	9.657	11.995



Estación: **VG-4.3(0)**Tipo: **COM****MEMORIA DE AFOROS 2014**

Nome/Nombre:

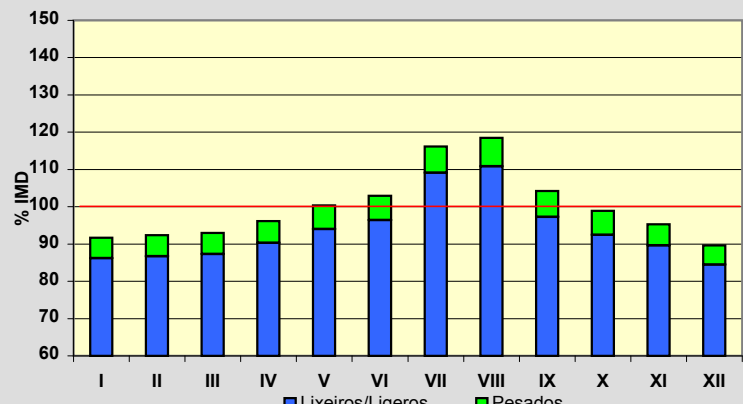
Rede/Red:

Cambados (VG-4.3)IMD: **12.211** I_{30} : **1.141**

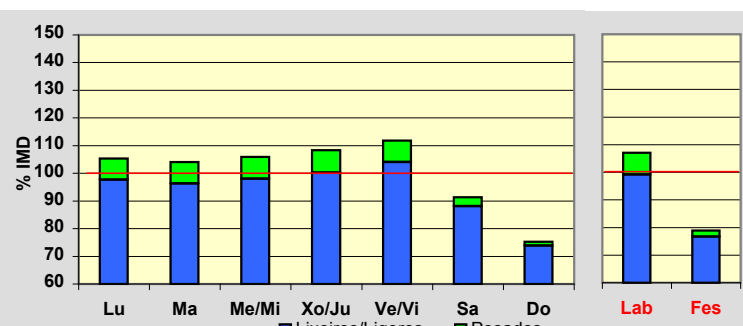
Treito/Tramo:

Cambados (PO-300) - Enl. Cambados (PO-549)% Pes.: **6,2** I_{150} : **1.028****Variación Mensual**

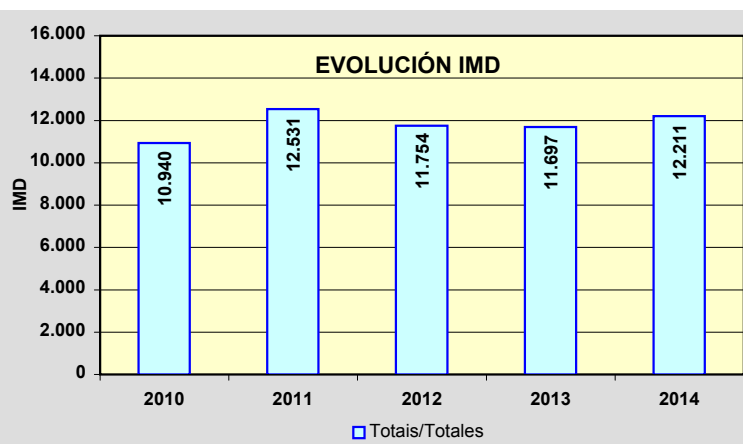
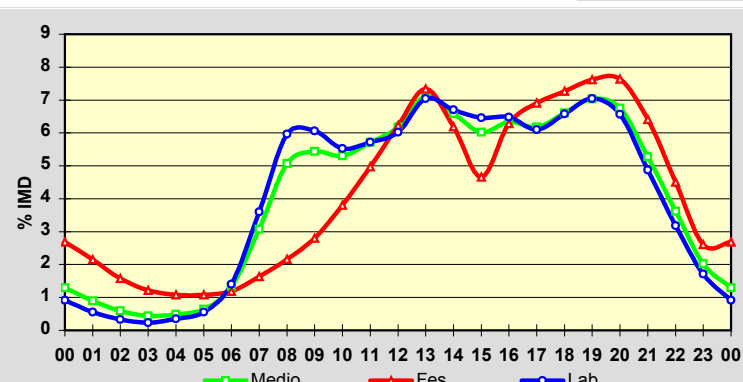
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	11.196	91.69	6.0
II	11.285	92.42	6.2
III	11.352	92.97	6.1
IV	11.741	96.15	6.1
V	12.251	100.33	6.3
VI	12.569	102.93	6.3
VII	14.187	116.18	6.1
VIII	14.473	118.52	6.5
IX	12.727	104.23	6.7
X	12.080	98.93	6.5
XI	11.638	95.31	6.0
XII	10.942	89.61	5.7

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	12.866	105.36	7.3
Ma	12.712	104.10	7.5
Me/Mi	12.930	105.89	7.4
Xo/Ju	13.225	108.30	7.4
Ve/Vi	13.662	111.88	7.0
Sa	11.153	91.34	3.5
Do	9.189	75.25	1.8
Lab	13.072	107.05	7.3
Fes	9.632	78.88	2.8

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	120	259	158
01	73	207	109
02	43	152	72
03	31	117	53
04	46	104	59
05	73	104	79
06	183	114	161
07	471	157	376
08	780	208	619
09	792	270	664
10	722	366	647
11	748	479	698
12	787	600	755
13	921	707	869
14	876	596	804
15	845	449	735
16	847	605	774
17	797	665	755
18	860	700	807
19	921	734	859
20	859	736	825
21	637	618	644
22	416	434	442
23	224	251	247
	13.072	9.632	12.211



Estación: **VG-4.3(4)**Tipo: **PER****MEMORIA DE AFOROS 2014**

Nome/Nombre:

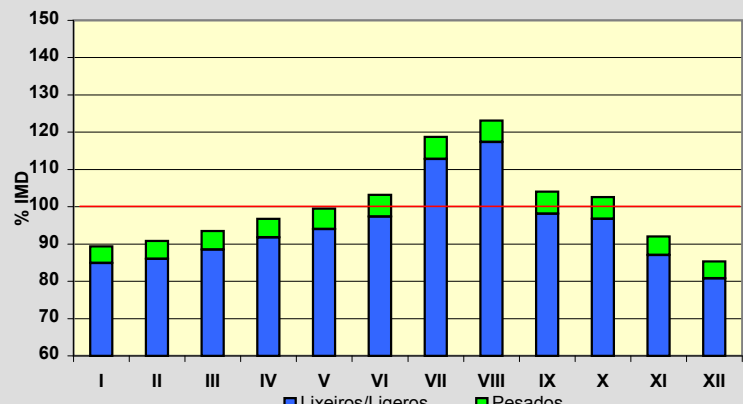
Rede/Red:

Enlace IllaIMD: **12.874** I_{30} : **1.290**

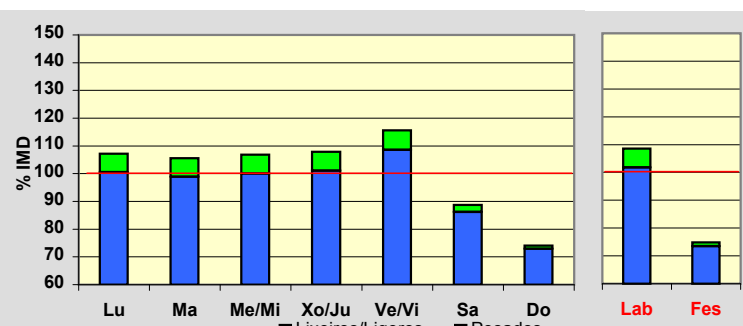
Treito/Tramo:

Enl. Illa de Arousa (PO-530) - Enl. Vilagarcía (PO-529)% Pes.: **5,3** I_{150} : **1.141****Variación Mensual**

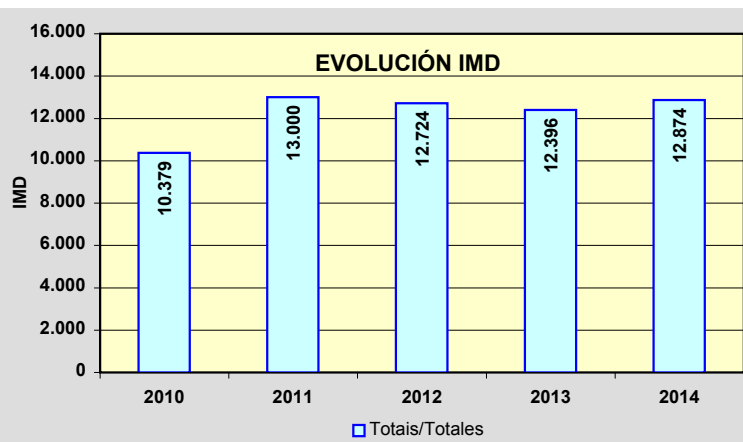
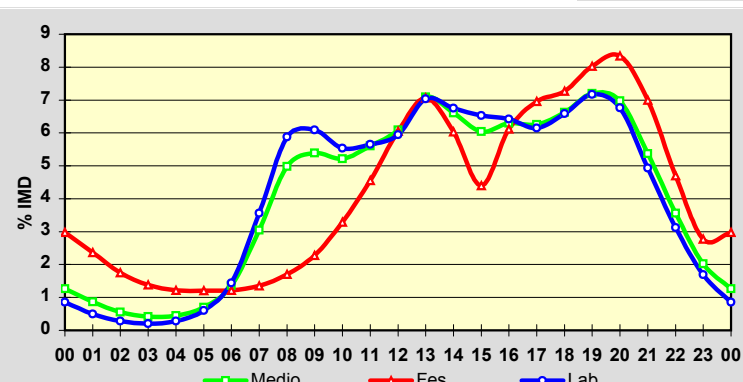
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	11.510	89.41	5.0
II	11.692	90.82	5.3
III	12.035	93.48	5.3
IV	12.461	96.79	5.2
V	12.805	99.46	5.5
VI	13.283	103.18	5.6
VII	15.283	118.71	5.0
VIII	15.854	123.15	4.7
IX	13.398	104.07	5.7
X	13.208	102.59	5.7
XI	11.845	92.01	5.4
XII	10.986	85.33	5.3

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	13.800	107.19	6.2
Ma	13.599	105.63	6.4
Me/Mi	13.753	106.83	6.4
Xo/Ju	13.893	107.92	6.3
Ve/Vi	14.887	115.64	6.1
Sa	11.417	88.68	2.8
Do	9.544	74.13	1.7
Lab	13.978	108.58	6.3
Fes	9.643	74.90	1.9

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	120	287	163
01	70	228	111
02	40	169	72
03	29	133	54
04	40	117	57
05	85	116	90
06	201	117	175
07	498	130	392
08	822	164	641
09	851	220	694
10	774	317	672
11	790	439	722
12	831	584	784
13	983	681	913
14	944	582	851
15	913	424	778
16	898	590	810
17	859	671	805
18	921	701	853
19	1.002	774	927
20	945	804	898
21	689	675	692
22	436	453	459
23	237	267	261
	13.978	9.643	12.874



Estación: **VG-4.4(0)**Tipo: **COM****MEMORIA DE AFOROS 2014**Rede/Red: **VAC**

Nome/Nombre:

Marín (VG-4.4)

IMD:

7.276 I_{30} : **1.001**

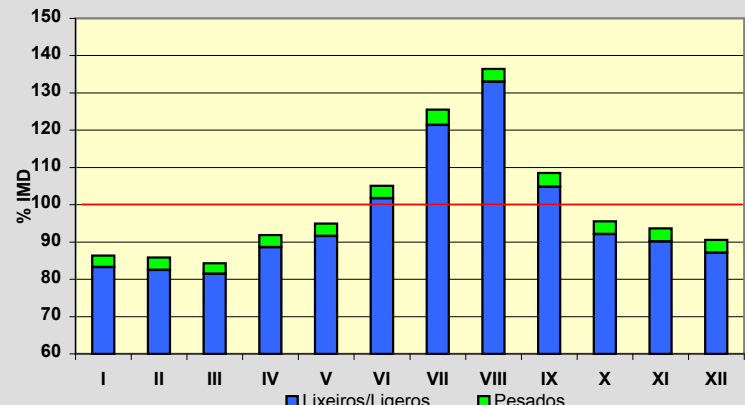
Treito/Tramo:

Lourizán (PO-12) – Enl. Casal (EP-0019)

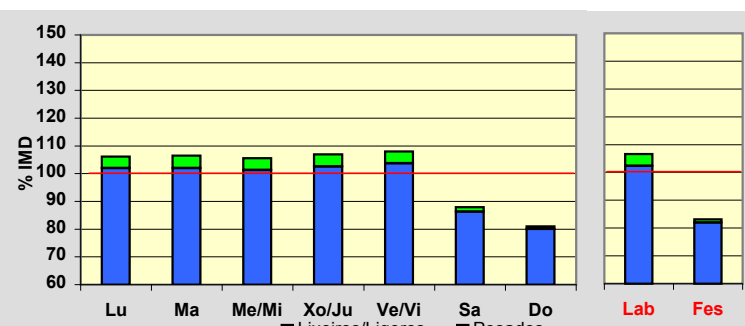
% Pes.:

3,4 I_{150} : **755****Variación Mensual**

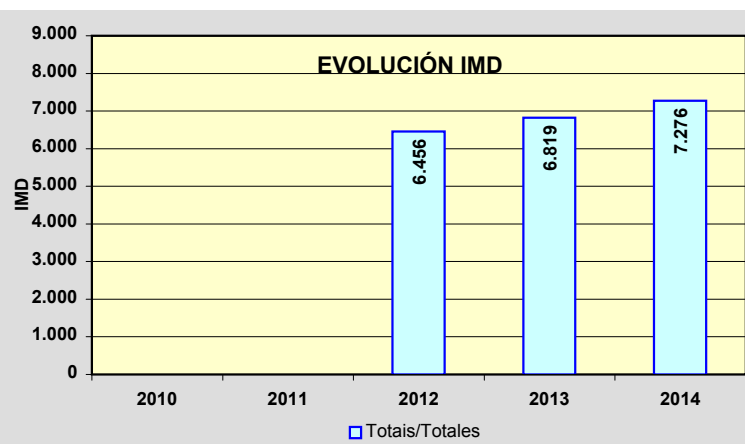
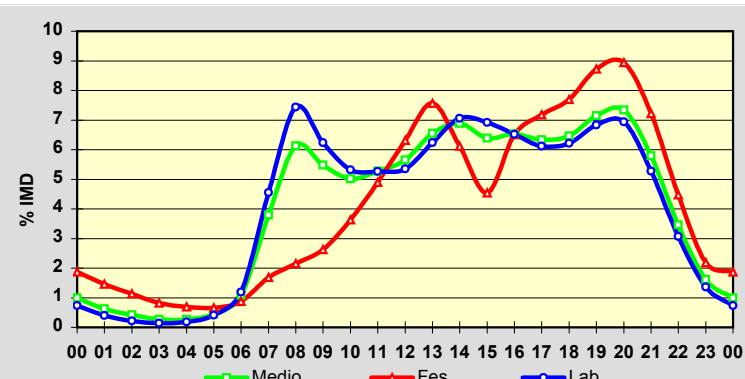
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	6.283	86.35	3.6
II	6.246	85.84	3.9
III	6.136	84.33	3.4
IV	6.682	91.84	3.5
V	6.906	94.91	3.5
VI	7.645	105.07	3.2
VII	9.134	125.54	3.3
VIII	9.927	136.43	2.5
IX	7.894	108.49	3.4
X	6.953	95.56	3.6
XI	6.812	93.62	3.7
XII	6.588	90.54	3.8

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	7.726	106.18	3.9
Ma	7.747	106.47	4.2
Me/Mi	7.681	105.57	4.0
Xo/Ju	7.782	106.95	4.1
Ve/Vi	7.857	107.99	3.9
Sa	6.400	87.96	1.9
Do	5.893	80.99	1.1
Lab	7.757	106.61	4.0
Fes	6.050	83.15	1.4

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	57	113	72
01	31	88	46
02	17	69	31
03	11	50	20
04	14	42	20
05	32	40	33
06	92	53	79
07	353	102	276
08	577	130	446
09	484	159	399
10	413	220	365
11	408	296	384
12	415	382	411
13	484	458	477
14	548	370	501
15	537	275	465
16	506	394	475
17	475	434	461
18	482	466	470
19	530	528	520
20	538	541	534
21	409	437	422
22	238	271	252
23	106	132	117
	7.757	6.050	7.276

**XUNTA
DE GALICIA**CONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE, TERRITORIO E INFRAESTRUTURAS
Axencia Galega de Infraestruturas

Estación: **VG-4.4(11)**Tipo: **PER****MEMORIA DE AFOROS 2014**Rede/Red: **VAC**

Nome/Nombre:

Ardán (VG-4.4)

IMD:

6.240 I_{30} : **930**

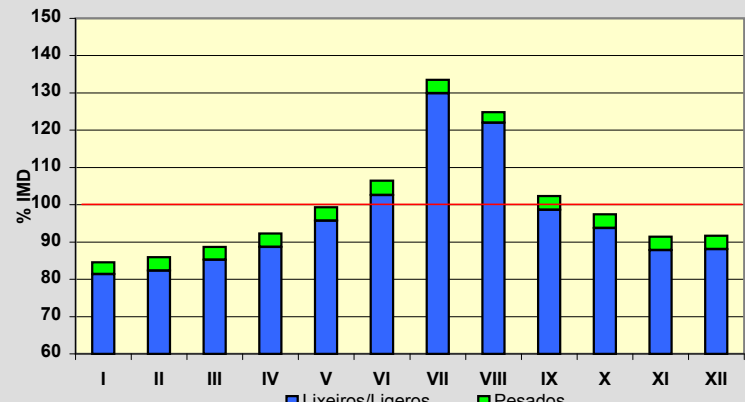
Treito/Tramo:

Enl. A Brea (EP-1202) – Ardán (PO-551)

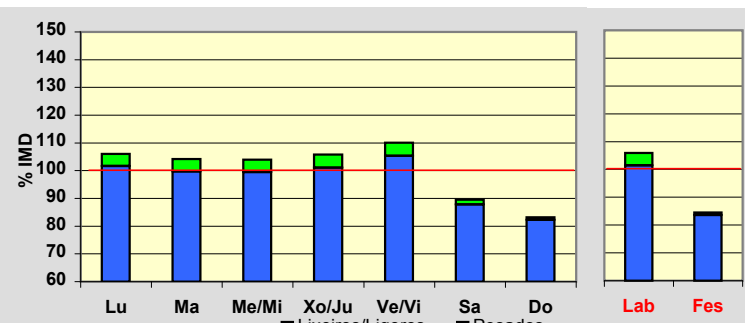
% Pes.:

3,5 I_{150} : **654****Variación Mensual**

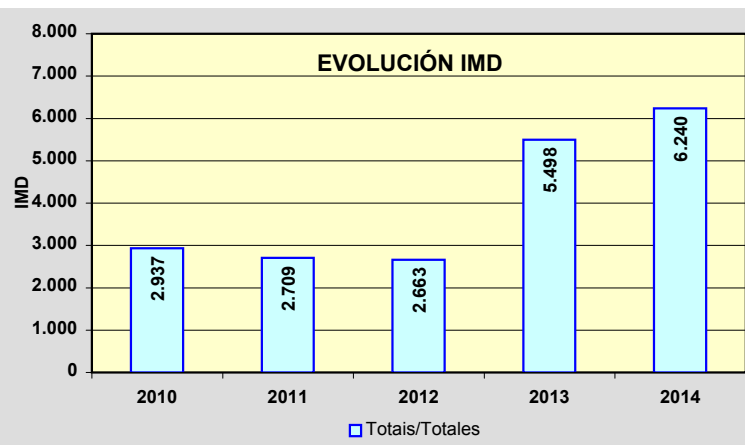
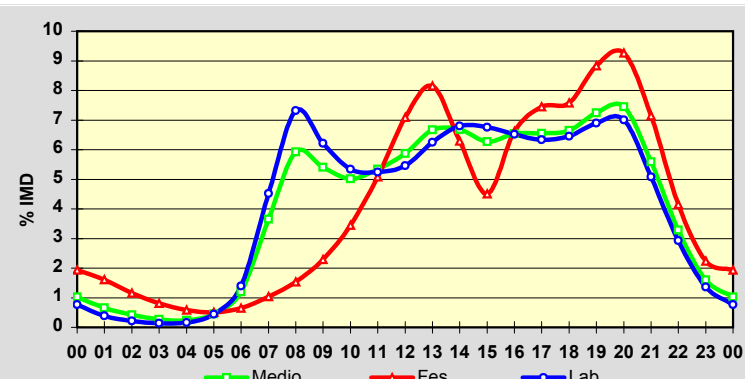
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	5.277	84.57	3.8
II	5.361	85.91	4.2
III	5.533	88.67	3.9
IV	5.759	92.29	3.9
V	6.197	99.31	3.6
VI	6.643	106.46	3.6
VII	8.330	133.49	2.7
VIII	7.791	124.86	2.3
IX	6.386	102.34	3.6
X	6.079	97.42	3.8
XI	5.706	91.44	4.0
XII	5.724	91.73	4.0

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	6.618	106.06	4.2
Ma	6.505	104.25	4.4
Me/Mi	6.484	103.91	4.3
Xo/Ju	6.601	105.79	4.4
Ve/Vi	6.871	110.11	4.3
Sa	5.585	89.50	1.9
Do	5.192	83.21	1.1
Lab	6.613	105.98	4.3
Fes	5.275	84.54	1.1

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	51	102	64
01	26	85	41
02	14	61	26
03	9	43	17
04	11	31	15
05	29	27	28
06	92	34	75
07	299	55	228
08	484	81	370
09	411	121	337
10	353	182	313
11	347	268	333
12	361	374	366
13	413	430	416
14	450	332	417
15	447	238	391
16	431	349	408
17	419	393	409
18	427	400	415
19	456	466	452
20	463	489	465
21	336	377	349
22	194	219	205
23	90	118	100
	6.613	5.275	6.240



Estación: **VG-4.5(2)**Tipo: **COM****MEMORIA DE AFOROS 2014**Rede/Red: **VAC**

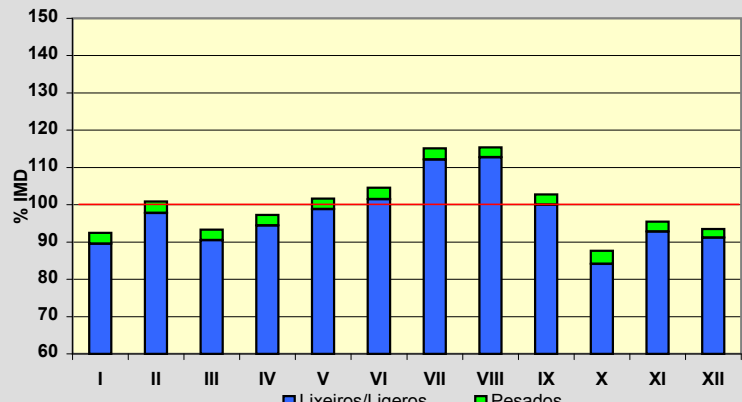
Nome/Nombre:

Colexio "A Rúa" (VG-4.5)IMD: **6.128** I_{30} : **555**

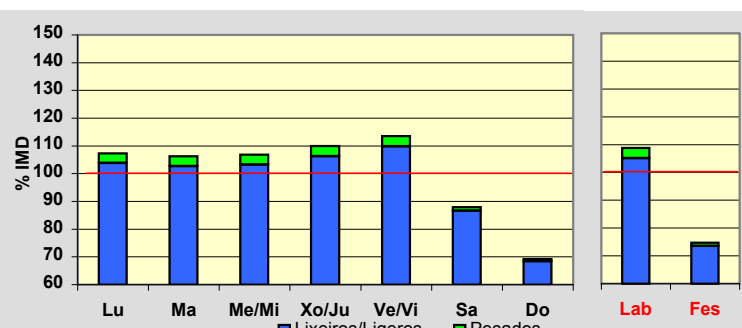
Treito/Tramo:

Enl. Estda. Dep - Cangas (PO-554)% Pes.: **2,9** I_{150} : **514****Variación Mensual**

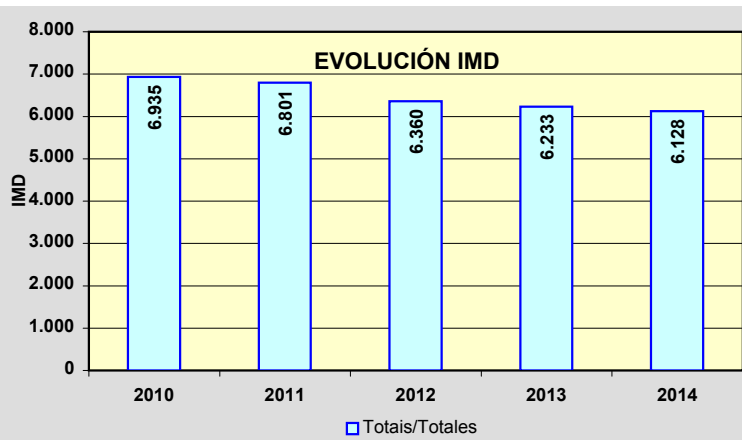
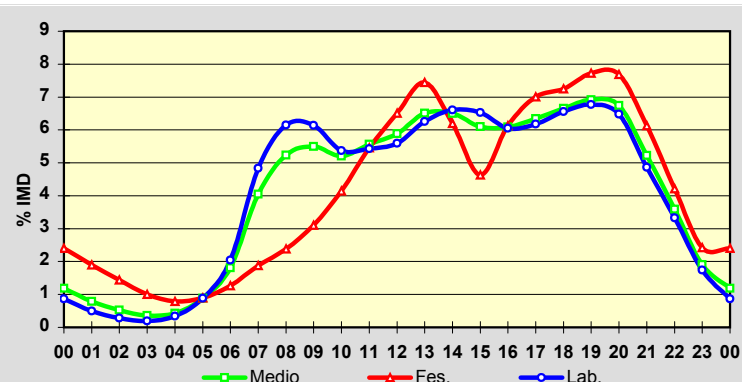
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	5.666	92.46	3.2
II	6.182	100.88	3.1
III	5.717	93.29	3.0
IV	5.961	97.27	2.9
V	6.230	101.66	2.8
VI	6.407	104.55	2.9
VII	7.057	115.16	2.6
VIII	7.070	115.37	2.3
IX	6.298	102.77	2.7
X	5.370	87.63	4.0
XI	5.850	95.46	2.8
XII	5.728	93.47	2.5

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	6.577	107.33	3.2
Ma	6.515	106.32	3.4
Me/Mi	6.549	106.87	3.4
Xo/Ju	6.736	109.92	3.3
Ve/Vi	6.960	113.58	3.3
Sa	5.390	87.96	1.5
Do	4.243	69.24	1.1
Lab	6.664	108.75	3.3
Fes	4.581	74.76	1.5

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	58	110	73
01	33	87	48
02	19	66	32
03	13	46	22
04	23	36	26
05	59	41	54
06	136	58	111
07	322	86	248
08	410	109	321
09	409	142	337
10	358	190	319
11	362	250	341
12	373	298	361
13	417	341	399
14	440	284	398
15	435	212	374
16	403	281	373
17	412	321	389
18	437	332	408
19	451	354	424
20	432	352	413
21	324	281	320
22	222	193	220
23	116	111	117
	6.664	4.581	6.128



Estación: **VG-4.6(0)**Tipo: **COM****MEMORIA DE AFOROS 2014**Rede/Red: **VAC**

Nome/Nombre:

Monte Leboreiro (VG-4.6)

IMD:

4.811 I_{30} : **993**

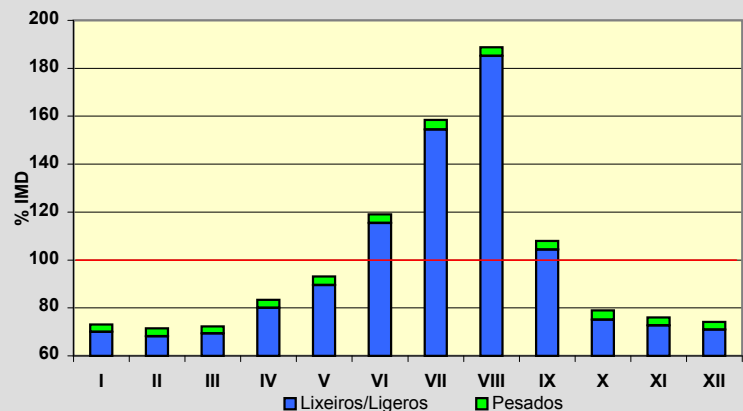
Treito/Tramo:

Cangas (PO-551) - Enl. (Estda. Dip)

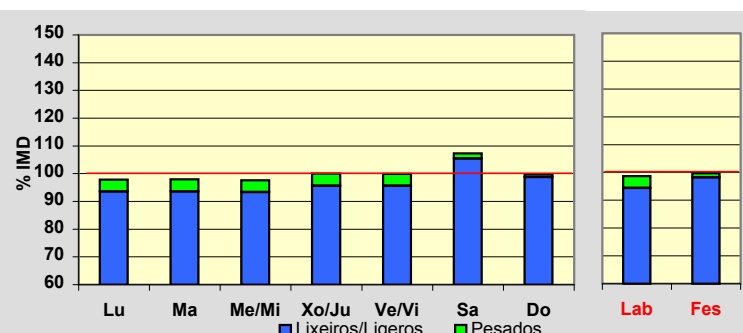
% Pes.:

3,5 I_{150} : **775****Variación Mensual**

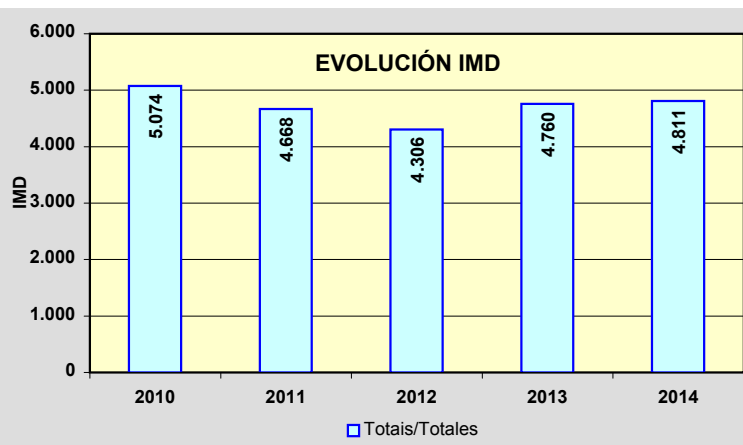
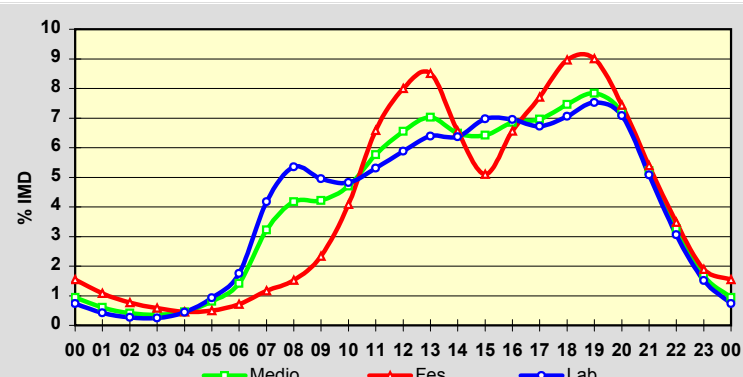
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	3.517	73.10	4.3
II	3.440	71.50	4.6
III	3.478	72.29	4.1
IV	4.010	83.35	3.9
V	4.480	93.12	3.9
VI	5.730	119.10	3.1
VII	7.624	158.47	2.5
VIII	9.081	188.75	1.9
IX	5.197	108.02	3.4
X	3.799	78.96	4.9
XI	3.656	75.99	4.3
XII	3.565	74.10	4.2

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	4.706	97.82	4.3
Ma	4.712	97.94	4.4
Me/Mi	4.694	97.57	4.3
Xo/Ju	4.814	100.06	4.4
Ve/Vi	4.810	99.98	4.3
Sa	5.161	107.27	1.7
Do	4.802	99.81	1.0
Lab	4.746	98.65	4.3
Fes	4.797	99.71	1.5

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	35	74	45
01	20	52	29
02	13	37	20
03	12	28	17
04	21	22	22
05	44	24	39
06	83	34	68
07	198	56	155
08	254	73	201
09	235	112	203
10	229	196	226
11	252	316	277
12	279	384	315
13	303	408	338
14	302	315	312
15	331	245	309
16	330	315	330
17	319	370	335
18	335	430	359
19	357	432	377
20	336	357	346
21	241	259	251
22	145	167	157
23	72	91	80
	4.746	4.797	4.811



PROVINCIA DE PONTEVEDRA**2014**

Código	Tipo	Cuadríc.	Nome / Nombre	Treito / Tramo	Rede	IMD	%Pes
Estación		X Y			Red		
VG-4.7(3)	Com	6 J	Vilagarcía (VG-4.7)	Carril(PO-548) - Enl. PO-305	VAC	4.364	9,8%

TIPO: PER (Permanente), SEM (Semipermanente) y COM (Complementaria)**REDE: VAC (Vía alta capacidad), PB (Primaria básica), PC (Primaria complementaria) y S (Secundaria)**

Estación: **VG-4.7(3)**Tipo: **COM****MEMORIA DE AFOROS 2014**

Nome/Nombre:

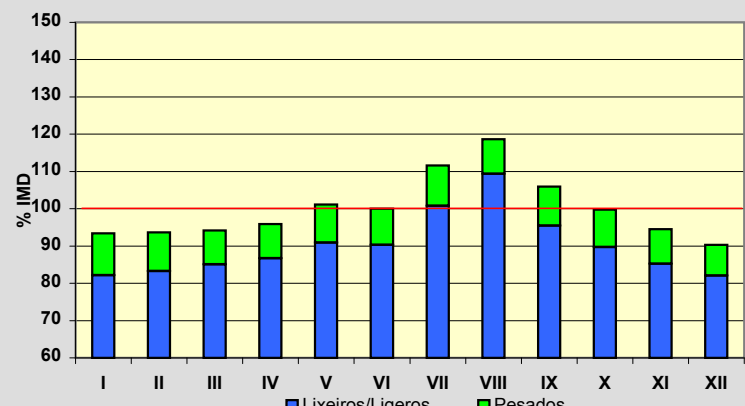
Rede/Red:

Vilagarcía (VG-4.7)IMD: **4.364** I_{30} : **453**

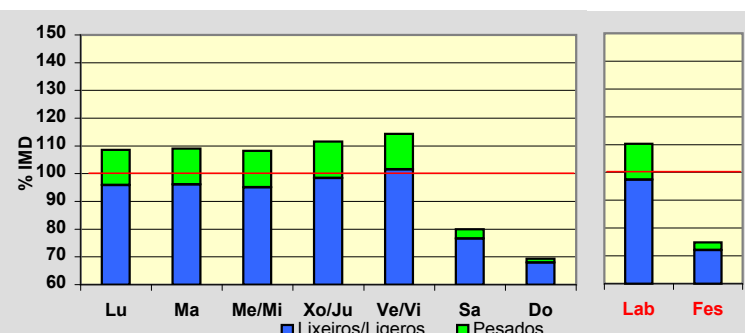
Treito/Tramo:

Carril(PO-548) - Enl. PO-305% Pes.: **9,8** I_{150} : **397****Variación Mensual**

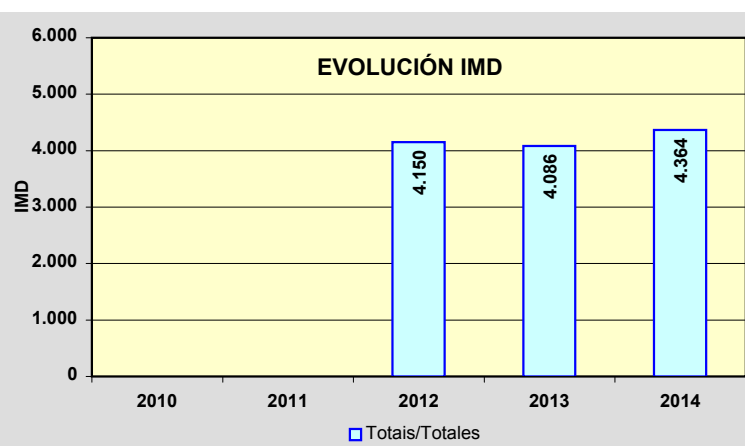
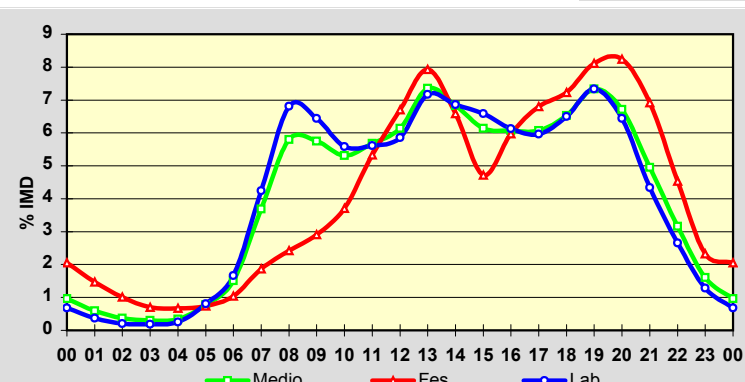
	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	4.077	93.42	12.1
II	4.089	93.70	11.1
III	4.110	94.18	9.7
IV	4.186	95.92	9.6
V	4.414	101.15	10.1
VI	4.365	100.02	9.7
VII	4.869	111.57	9.7
VIII	5.179	118.68	7.8
IX	4.624	105.96	9.9
X	4.355	99.79	10.1
XI	4.125	94.52	9.8
XII	3.942	90.33	9.1

**Semana Media**

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	4.736	108.52	11.6
Ma	4.756	108.98	11.8
Me/Mi	4.723	108.23	12.1
Xo/Ju	4.870	111.59	11.8
Ve/Vi	4.991	114.37	11.2
Sa	3.488	79.93	4.1
Do	3.025	69.32	2.0
Lab	4.813	110.29	11.7
Fes	3.265	74.82	3.7

**Día Medio**

	Lab.	Fes.	Medio
00	33	67	42
01	18	48	26
02	10	33	16
03	9	23	13
04	12	22	15
05	39	24	34
06	80	34	66
07	204	61	161
08	328	79	253
09	310	95	251
10	269	121	232
11	270	174	248
12	282	219	268
13	345	259	321
14	330	215	298
15	317	154	268
16	295	195	265
17	287	222	265
18	313	236	285
19	353	265	320
20	310	269	293
21	209	226	216
22	128	148	138
23	62	76	70
	4.813	3.265	4.364

XUNTA
DE
GALICIACONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE, TERRITORIO E INFRAESTRUTURAS
Axencia Galega de Infraestruturas

MAPAS DE TRÁFICO

1. MAPA DE AFOROS

2. MAPA DE TRÁFICO PESADO

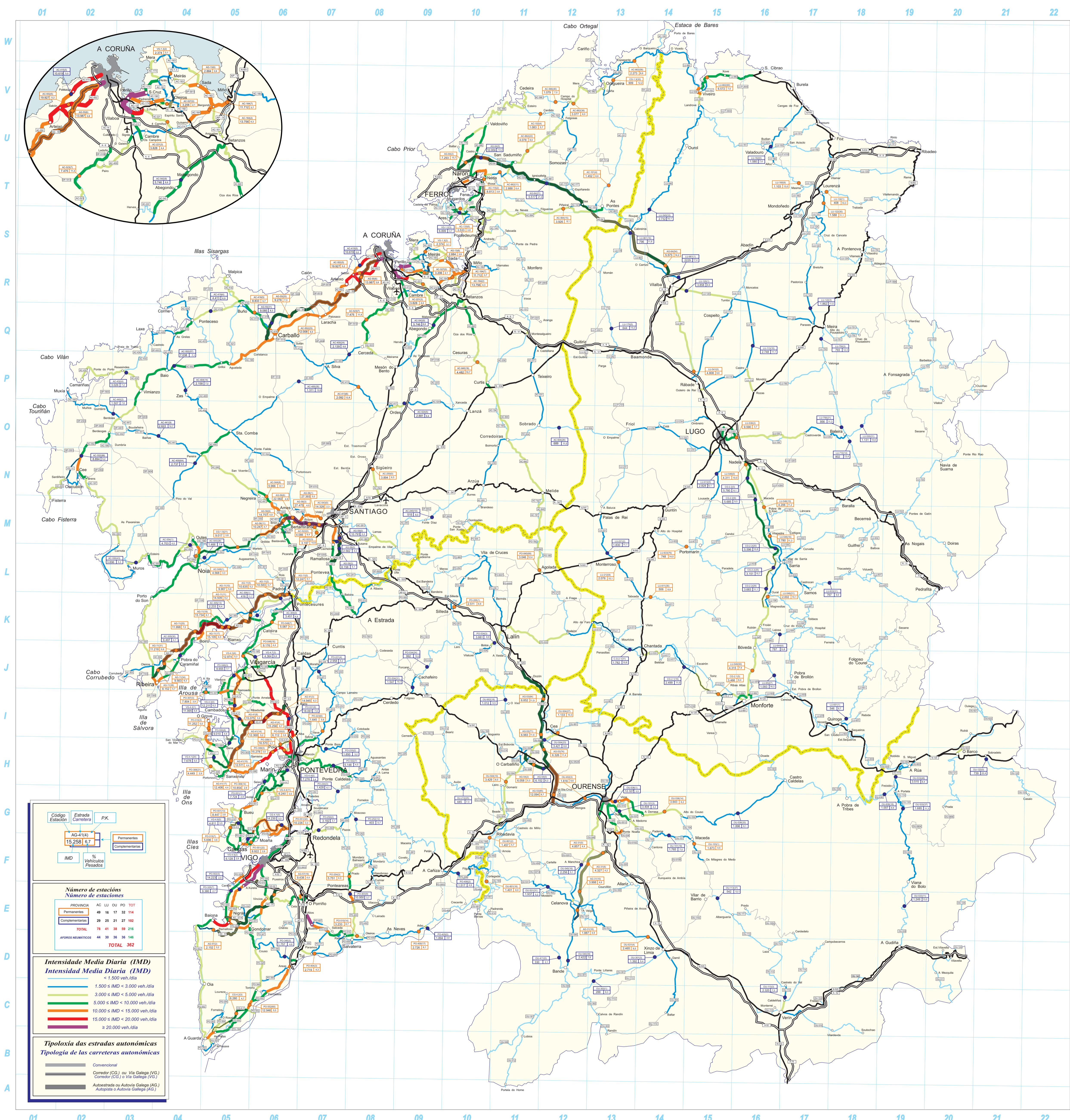
3. REPARTO DE PESADOS



Mapa de Aforos de Tráfico

da Rede Autonómica de Estradas de Galicia
de la Red Autonómica de Carreteras de Galicia

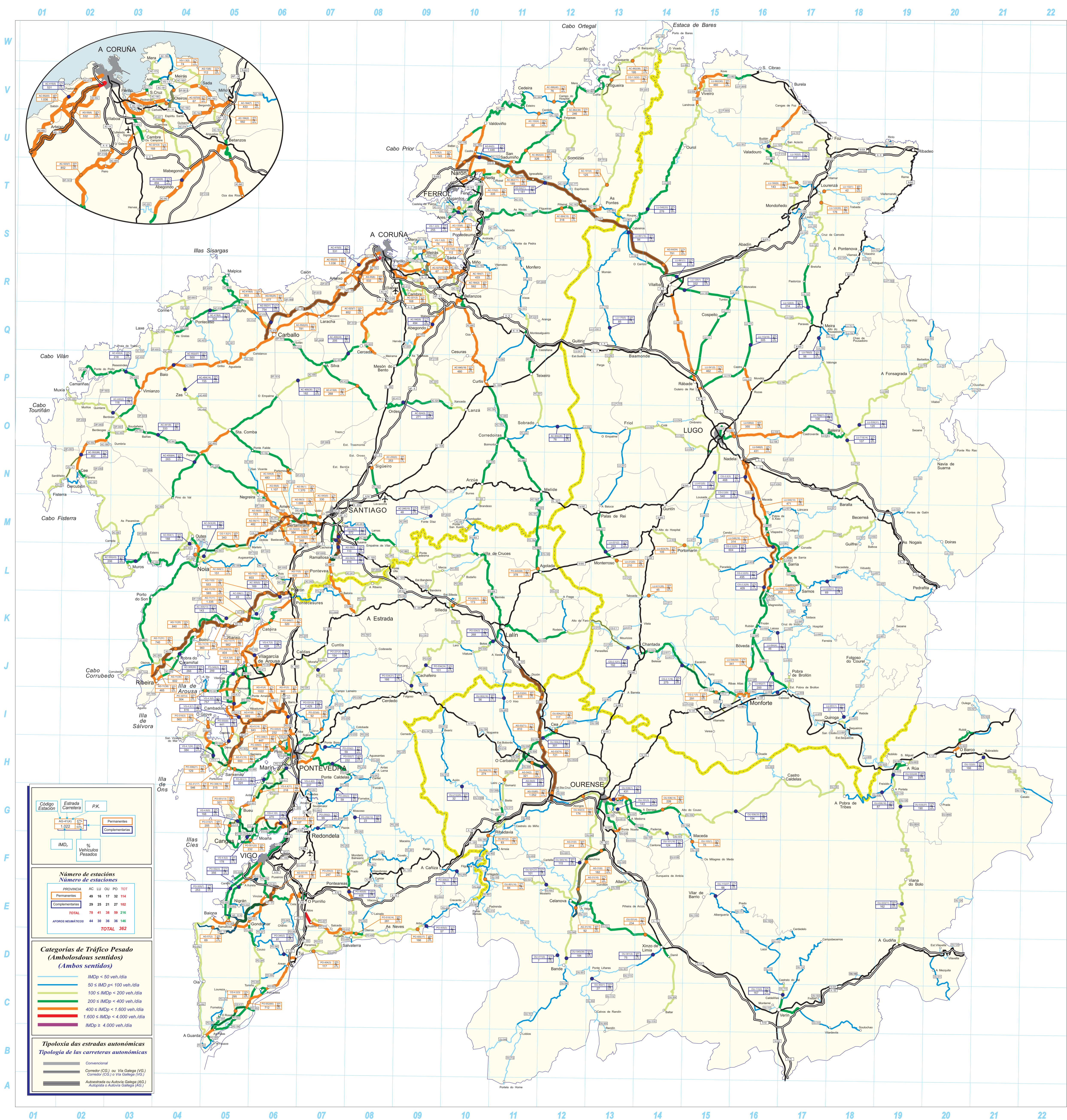
14





Categorías de Tráfico Pesado

da Rede Autonómica de Estradas de Galicia
de la Red Autonómica de Carreteras de Galicia **14**



PROVINCIA DE A CORUÑA
DISTRIBUCIÓN DE TRÁFICO PESADO

2014

Código Estación	Tipo	Cuadríc. X Y	Nome / Nombre	IMD pesados	Sentido 1 (hacia)	%1	%2	Sentido 2 (hacia)
AC-101(4)	Per	13 T	As Pontes (AC-101)	125	Ortigueira (AC-862)	49%	51%	As Pontes (AC-105)
AC-102(4)	Per	11 V	Cerdido	62	Esteiro (AC-566)	55%	45%	As Felgosas (AC-862)
AC-115(2)	Per	10 T	Neda	335	Fene (N-651)	45%	55%	Xubia (AC-862)
AC-133(6)	Per	10 T	Piñeiro	134	Fene (N-651)	50%	50%	Mugardos
AC-164(2)	Per	10 R	Bergondo (AC-164)	592	Ínsua (N-651)	55%	45%	Guísamo (N-VI)
AC-164(7)	Per	10 R	Ínsua	433	Ínsua (N-651)	49%	51%	Guísamo (N-VI)
AC-221(3)	Per	9 R	Catro Camiños	168	San Pedro de Nós (N-VI)	51%	49%	Mabegondo (AC-542)
AC-240(10)	Com	9 M	Touro (AC-240)	48	Ponte Ulla (N-525)	43%	57%	Burres (N-547)
AC-250(0)	Per	8 N	Barciela	253	Sigüeiro (N-550)	49%	51%	Lavacolla (A-54)
AC-305(0)	Com	6 K	Dodro	169	Ribeira (AC-550)	50%	50%	Padrón (AG-11)
AC-305(13)	Com	5 K	Araño	143	Padrón (AG-11)	50%	50%	Ribeira (AC-550)
AC-305(30)	Com	4 J	Pobra do Caramiñal (AC-305)	266	Ribeira (AC-550)	50%	50%	Padrón (AG-11)
AC-306(1)	Com	6 K	Bexo	49	Bexo (AC-305)	52%	48%	AC-553
AC-400(24)	Com	7 P	Pico Cedeira	205	Sigrás (N-550)	50%	50%	Muros
AC-400(35)	Com	6 P	Castiñeiro (AC-400)	182	Sigrás (N-550)	49%	51%	Muros
AC-400(64)	Com	4 N	A Pereira Sur	263	Sigrás (N-550)	50%	50%	Muros
AC-404(14)	Com	4 P	Zas	155	Baio	56%	44%	Santa Comba
AC-413(6)	Per	8 P	Lesta	268	Carballo (AC-552)	53%	47%	Ordes (CP-5903)
AC-415(5)	Com	8 R	Pastoriza	531	A Coruña	53%	47%	Sabón (AC-552)
AC-418(5)	Per	5 Q	Buño	503	Malpica	50%	50%	Carballo (Enl. AG-55)
AC-419(4)	Com	5 Q	Pazos	304	Buño (AC-414)	53%	47%	Ponteceso (AC-430)
AC-432(4)	Com	3 P	Vimianzo	218	Vimianzo (AC-552)	51%	49%	Camariñas
AC-440(2)	Com	3 O	Berdoias	118	Muxía	49%	51%	Berdoias (AC-552)
AC-441(9)	Com	3 O	Baiñas	333	Pereira (AC-400)	50%	50%	Berdoias (AC-552)
AC-522(0)	Per	7 M	Biduído	384	Pardiñas (AG-56)	51%	49%	As Galanas (N-550)
AC-522(3)	Per	7 M	As Galanas Norte (AC-522)	348	Pardiñas (AG-56)	52%	48%	As Galanas (N-550)
AC-523(7)	Per	8 Q	Río Anllóns	852	Meirama	50%	50%	Culleredo (A-6)
AC-524(5)	Com	9 O	Ordes	271	Lanzá (N-634)	50%	50%	Ordes (N-550)
AC-527(0)	Per	9 R	Variante Oleiros (AC-527)	67	Oleiros (DP-1707) (Creciente)	58%	42%	Oleiros (AG-13) (Decreciente)

TIPO: PER (Permanente), SEM (Semipermanente) y COM (Complementaria)

PROVINCIA DE A CORUÑA
DISTRIBUCIÓN DE TRÁFICO PESADO

2014

Código Estación	Tipo	Cuadríc. X Y	Nome / Nombre	IMD pesados	Sentido 1 (hacia)	%1	%2	Sentido 2 (hacia)
AC-542(9)	Com	9 Q	Abegondo	494	Mesón do Vento (N-550)	51%	49%	Betanzos (AC-840)
AC-543(0)	Per	7 M	Vidán	330	Noia (AC-550)	57%	43%	Santiago (AC-548)
AC-543(28)	Com	4 L	Noia (AC-543)	114	Noia (AC-550)	46%	54%	Santiago (AC-548)
AC-544(8)	Per	6 M	Variante Negreira	483	Bertamiráns (AC-543)	49%	51%	Negreira (AC-546)
AC-549(1)	Per	4 L	Orro	151	Taramancos	49%	51%	Orro
AC-550(43)	Com	3 L	Serres	206	Ribeira	48%	52%	Cee
AC-552(5)	Per	8 R	A Maceira (Arteixo)	1036	Cee (AC-550)	48%	52%	A Coruña (A Grela)
AC-552(23)	Per	7 Q	Cabovilaño	781	A Coruña (A Grela)	49%	51%	Cee (AC-550)
AC-552(57)	Com	4 P	Baio	500	A Coruña (A Grela)	50%	50%	Cee (AC-550)
AC-552(88)	Com	2 N	Cee (AC-552)	462	Cee (AC-550)	51%	49%	A Coruña (A Grela)
AC-554(1)	Com	4 M	Riba de Mar (AC-554)	188	Riba de Mar (AC-550)	50%	50%	Catasueiro (AC-550)
AC-564(15)	Per	12 T	Goente	318	As Pontes (AC-861)	51%	49%	Cabanas (AP-9)
AC-566(40)	Per	12 V	Campo do Hospital (AC-566)	76	Campo do Hospital (AC-862)	51%	49%	Narón (AC-862)
AC-840(18)	Per	10 P	Cesuras	480	Betanzos (AC-542)	53%	47%	Agolada (N-640)
AC-862(11)	Per	11 T	San Sadurniño (AC-862)	185	Ferrol	48%	52%	San Cibrao
AC-862(22)	Per	11 U	Lamas	326	Ferrol	53%	47%	Límite Provincia
AC-862(38)	Per	12 V	Campo do Hospital (AC-862)	246	Ferrol	51%	49%	Límite Provincia
AC-862(58)	Per	13 W	Espasante	195	Ferrol	49%	51%	Límite Provincia
AC-934(20)	Com	12 O	Sobrado	76	Friol (LU-232)	52%	48%	As Corredoiras (AC-840)
AG-11(0)	Per	6 L	Padrón (AG-11)	625	Ribeira (AC-550)	46%	54%	Padrón (N-550)
AG-11(2)	Per	6 K	Dodro (AG-11)	603	Ribeira (AC-550)	50%	50%	Padrón (N-550)
AG-11(5)	Per	6 K	Rois (AG-11)	553	Ribeira (AC-550)	49%	51%	Padrón (N-550)
AG-11(10)	Per	5 K	Bexo (AG-11)	585	Ribeira (AC-550)	51%	49%	Padrón (N-550)
AG-11(11)	Per	5 K	Catoira (AG-11)	1335	Ribeira (AC-550)	50%	50%	Padrón (N-550)
AG-11(17)	Per	5 K	Rianxo (AG-11)	982	Ribeira (AC-550)	51%	49%	Padrón (N-550)
AG-11(19)	Per	5 K	Taragoña (AG-11)	960	Ribeira (AC-550)	51%	49%	Padrón (N-550)
AG-11(25)	Per	4 K	Boiro (AG-11)	840	Ribeira (AC-550)	50%	50%	Padrón (N-550)
AG-11(31)	Per	4 J	Pobra Norte (AG-11)	740	Ribeira (AC-550)	48%	52%	Padrón (N-550)
AG-11(34)	Per	4 J	Pobra Sur (AG-11)	602	Ribeira (AC-550)	49%	51%	Padrón (N-550)

TIPO: PER (Permanente), SEM (Semipermanente) y COM (Complementaria)

PROVINCIA DE A CORUÑA
DISTRIBUCIÓN DE TRÁFICO PESADO

2014

Código Estación	Tipo	Cuadríc. X Y	Nome / Nombre	IMD pesados	Sentido 1 (hacia)	%1	%2	Sentido 2 (hacia)
AG-11(38)	Per	4 J	Palmeira (AG-11)	465	Ribeira (AC-550)	50%	50%	Padrón (N-550)
AG-13(6)	Per	9 R	O Castelo	112	Coiro (Creciente)	51%	49%	Castelo (Decreciente)
AG-55(6)	Per	8 R	Peaxe	532	Carballo	46%	54%	A Coruña
AG-55(25)	Per	6 Q	Bértoa (AG-55)	677	Carballo	49%	51%	A Coruña
AG-55(31)	Com	6 Q	Carballo (AG-55)	754	Carballo	47%	53%	A Coruña
AG-56(1)	Per	7 M	Pardiñas Leste (AG-56)	1370	Gundín (AC-543)	54%	46%	A Rocha (N-550)
AG-56(3)	Per	7 M	Pardiñas Oeste (AG-56)	1099	Gundín (AC-543)	57%	43%	A Rocha (N-550)
AG-56(6)	Per	6 M	Bertamiráns Norte (AG-56)	1107	Gundín (AC-543)	51%	49%	A Rocha (N-550)
AG-56(9)	Per	6 M	Brión Leste (AG-56)	723	Gundín (AC-543)	51%	49%	A Rocha (N-550)
AG-56(11)	Per	6 M	Brión Oeste (AG-56)	482	Gundín (AC-543)	47%	53%	A Rocha (N-550)
AG-58(0)	Com	7 M	Cacheiras (AG-58)	110	Cacheiras (AC-841)	48%	52%	Cacheiras (AG-59)
AG-59(0)	Com	7 M	Os Tilos (AG-59)	572	Pontevea (AC-841)	51%	49%	Santiago (N-525)
AG-59(3)	Com	7 L	Os Verxeles (AG-59)	416	Pontevea (AC-841)	56%	44%	Santiago (N-525)
AG-64(2)	Per	10 U	Río do Pozo	1145	Vilalba	50%	50%	Ferrol
AG-64(5)	Com	10 U	Xubia	1446	Vilalba	51%	49%	Ferrol
AG-64(21)	Com	11 T	Ramadela	1181	Vilalba	51%	49%	Ferrol
CG-1.3(32)	Per	13 V	Variante Ortigueira	111	Espasante (Creciente)	49%	51%	Ferreiroas (Decreciente)
CG-1.5(21)	Per	5 L	Noia (CG-1.5)	343	Noia	49%	51%	AG-56
VG-1.2(3)	Com	10 S	Lodairo (VG-1.2)	255	Mugardos	53%	47%	Vilar do Colo (AP-9)
VG-1.3(2)	Per	9 S	Veigre (VG-1.3)	74	Veigre (Decreciente)	47%	53%	Enlace de Meirás (Creciente)

TIPO: PER (Permanente), SEM (Semipermanente) y COM (Complementaria)

PROVINCIA DE LUGO
DISTRIBUCIÓN DE TRÁFICO PESADO

2014

Código Estación	Tipo	Cuadríc. X Y	Nome / Nombre	IMD pesados	Sentido 1 (hacia)	%1	%2	Sentido 2 (hacia)
AG-64(54)	Per	14 R	Vilalba (AG-64)	791	Vilalba	49%	51%	Ferrol
CG-2.1(5)	Per	15 J	Moreda	291	Lalín	52%	48%	Monforte
CG-2.1(16)	Com	14 J	Escairón (CG-2.1)	275	Lalín	52%	48%	Monforte
CG-2.1(31)	Com	13 J	Chantada (CG-2.1)	192	Monforte	50%	50%	Lalín
CG-2.2(3)	Com	16 N	O Corgo (CG-2.2)	468	Monforte de Lemos (VG-2.1)	51%	49%	Nadela (A-6)
CG-2.2(9)	Com	16 N	Maceda (CG-2.2)	540	Monforte de Lemos (VG-2.1)	50%	50%	Nadela (A-6)
CG-2.2(20)	Com	16 M	Betote (CG-2.2)	604	Monforte de Lemos (VG-2.1)	48%	52%	Nadela (A-6)
CG-2.2(25)	Com	16 L	Falbán (CG-2.2)	495	Monforte de Lemos (VG-2.1)	50%	50%	Nadela (A-6)
CG-2.2(29)	Com	16 L	Oural (CG-2.2)	409	Monforte de Lemos (VG-2.1)	51%	49%	Nadela (A-6)
LU-113(10)	Com	16 Q	Castro	305	Abadín (N-634)	48%	52%	Rozas (N-640)
LU-120(1)	Com	14 R	Vilalba (LU-120)	332	Vilalba (N-634)	50%	50%	Paraxes (N-640)
LU-122(3)	Com	17 R	Río Miño	214	Paraxes (LU-120)	48%	52%	Lourenzá (N-634a)
LU-122(30)	Per	17 T	A Laxe	176	Paraxes (LU-120)	51%	49%	Lourenzá (N-634)
LU-132(1)	Per	17 T	Lourenzá (LU-132)	42	Vilafernando (N-640)	52%	48%	Lourenzá (LU-122)
LU-160(9)	Per	17 T	Masma	143	Ferreira de Valadouro	48%	52%	Mondoñedo (N-634)
LU-162(0)	Com	16 U	Valadouro (LU-162)	117	Cangas de Foz (N-642)	53%	47%	Ferreira de Valadouro (LU-160)
LU-170(5)	Com	13 Q	Parga (LU-170)	85	Parga (N-VI)	51%	49%	Cabreiros (LU-861)
LU-212(9)	Per	13 L	Monterroso (LU-212)	210	Taboada (N-540)	50%	50%	Monterroso (N-640)
LU-221(2)	Com	13 L	Monterroso (LU-221)	203	Monterroso (N-640)	48%	52%	Palas de Rei (N-547)
LU-530(2)	Per	15 O	Lugo (LU-530)	355	A Fonsagrada (LU-701)	54%	46%	Lugo
LU-530(31)	Com	18 O	Baleira	120	A Fonsagrada (LU-701)	51%	49%	Lugo
LU-540(33)	Com	14 T	Cabreiros (LU-540)	276	Viveiro (LU-862)	46%	54%	Cabreiros (LU-861)
LU-541(0)	Per	15 P	Rábade (LU-541)	462	Vilalba (N-634)	51%	49%	Rábade (A-6)
LU-546(0)	Per	16 N	Nadela	431	Nadela (N-VI)	51%	49%	Monforte (LU-664)
LU-546(10)	Per	16 M	Maceda	471	Nadela (N-VI)	49%	51%	Monforte (LU-664)
LU-546(16)	Per	16 M	Sarria (LU-546)	314	Monforte (LU-664)	48%	52%	Nadela (N-VI)
LU-546(31)	Per	16 L	Oural	202	Monforte (LU-664)	49%	51%	Nadela (N-VI)
LU-546(50)	Per	16 J	Monforte de Lemos	341	Monforte (LU-644)	53%	47%	Nadela (N-VI)
LU-611(35)	Per	14 L	Taboada	45	Taboada (N-540)	50%	50%	Rubián (LU-546)

TIPO: PER (Permanente), SEM (Semipermanente) y COM (Complementaria)

PROVINCIA DE LUGO
DISTRIBUCIÓN DE TRÁFICO PESADO

2014

Código Estación	Tipo	Cuadríc. X Y	Nome / Nombre	IMD pesados	Sentido 1 (hacia)	%1	%2	Sentido 2 (hacia)
LU-612(5)	Com	15 N	Santiago de Saa	173	Lugo (Antiga N-540)	52%	48%	Portomarín
LU-633(31)	Com	17 L	Samos	69	Pedrafita (N-VI)	47%	53%	Alto do Hospital (N-540)
LU-633(76)	Per	14 M	Portomarín	105	O Alto do Hospital (N-540)	50%	50%	Pedrafita (N-VI)
LU-644(4)	Com	16 K	Laiosa	46	Rubián (LU-546)	50%	50%	Cruz do Incio (LU-642)
LU-651(11)	Com	18 I	Quiroga	37	Quiroga (LU-933)	51%	49%	Seoane do Courel
LU-652(7)	Com	16 J	Río Cabe	200	Bóveda (LU-546)	50%	50%	Barrio Estación (LU-933)
LU-710(14)	Com	18 O	Baleira (LU-710)	107	O Cádavo (LU-530)	50%	50%	Baralla (N-VI)
LU-750(3)	Com	17 Q	Meira	98	O Cádavo (LU-530)	55%	45%	Meira (N-640)
LU-750(21)	Com	18 O	Baleira (LU-750)	108	Meira (N-640)	54%	46%	O Cádavo (LU-530)
LU-861(1)	Com	14 R	Vilalba (LU-861)	388	Igrexafeita (AG-64)	49%	51%	Vilalba (N-634)
LU-861(16)	Com	13 S	San Martiño	94	Vilalba (N-634)	55%	45%	Igrexafeita (AG-64)
LU-862(90)	Per	15 V	Viveiro Leste	460	Ferrol	50%	50%	San Cibrao

TIPO: PER (Permanente), SEM (Semipermanente) y COM (Complementaria)

PROVINCIA DE OURENSE
DISTRIBUCIÓN DE TRÁFICO PESADO

2014

Código Estación	Tipo	Cuadríc. X Y	Nome / Nombre	IMD pesados	Sentido 1 (hacia)	%1	%2	Sentido 2 (hacia)
AG-31(0)	Per	13 F	O Ribeiro	214	Saída 217 (A-52)	46%	54%	Enl. Domés (OU-540)
AG-31(6)	Per	12 F	A Manchica	182	Saída 217 (A-52)	48%	52%	Enl. Domés (OU-540)
AG-31(10)	Per	12 E	Os Carrís	184	Saída 217 (A-52)	51%	49%	Enl. Domés (OU-540)
AG-31(16)	Per	12 E	Mandrás	92	Saída 217 (A-52)	46%	54%	Enl. Domés (OU-540)
AG-53(64)	Per	12 I	Piñor (AG-53)	815	Barbantes (A-52)	49%	51%	Alto de Sto. Domingo (AP-53)
AG-53(71)	Per	11 I	Carballiño (AG-53)	810	Barbantes (A-52)	51%	49%	Alto de Sto. Domingo (AP-53)
AG-53(74)	Per	12 H	Maside (AG-53)	721	Barbantes (A-52)	54%	46%	Alto de Sto. Domingo (A-52)
AG-53(85)	Per	12 G	Barbantes (AG-53)	1052	Barbantes (A-52)	49%	51%	Alto de Sto. Domingo (AP-53)
AG-54(0)	Com	12 H	Maside (AG-54)	381	O Carballiño (N-541)	50%	50%	AG-53
AG-54(2)	Per	11 H	O Carballiño (AG-54)	321	O Carballiño (N-541)	48%	52%	AG-53
OU-101(3)	Com	13 G	Santa Mariña (OU-101)	143	Ourense	52%	48%	Maceda
OU-101(18)	Com	14 G	Maceda (OU-101)	124	Maceda	51%	49%	Ourense
OU-103(1)	Per	15 F	Maceda (OU-103)	75	Os Milagres do Medo	48%	52%	Maceda (OU-101)
OU-113(3)	Com	17 C	Caldeliñas (OU-113)	167	Vilar de Barrio	53%	47%	Verín (N-525)
OU-113(37)	Com	15 E	Borrán	66	Verín (N-525)	43%	57%	Vilar de Barrio
OU-122(0)	Com	21 H	Carballeda	166	Lím. Prov. de Zamora	52%	48%	Sobradelo (N-536)
OU-212(25)	Com	10 H	Avión	32	A Ermida (N-541)	50%	50%	Beade (OU-504)
OU-301(3)	Com	14 D	As Lamas	75	Xinzo (N-525)	42%	58%	Bande (OU-540)
OU-302(1)	Com	13 D	Ponte Liñares (OU-302)	27	A Ponte Liñares (OU-301)	50%	50%	Fronteira de Portugal
OU-402(3)	Per	12 G	Ourense (OU-402)	174	Ourense	50%	50%	Cortegada (OU-531)
OU-411(0)	Com	12 D	Bande Oeste	7	O Condado (OU-801)	81%	19%	Bande (OU-540)
OU-504(10)	Per	11 H	Leiro	274	Ribadavia	49%	51%	Cea
OU-504(23)	Com	12 I	Fondo de Cea	301	Ribadavia	51%	49%	Cea
OU-504(27)	Per	12 I	Cea	117	Cea	48%	52%	Ribadavia
OU-531(4)	Per	14 D	Vilar de Santos	234	Xinzo de Limia (N-525)	47%	53%	A Cortegada (OU-801)
OU-531(31)	Com	12 F	Pambre	101	A Cortegada (OU-801)	52%	48%	Xinzo de Limia (N-525)
OU-533(11)	Com	19 E	Pradocabalos	162	A Gudiña (N-525)	45%	55%	A Rúa (N-120)
OU-533(37)	Com	19 G	Santa Cruz	190	A Gudiña (N-525)	48%	52%	A Rúa (N-120)
OU-533(48)	Com	19 H	Petín (OU-533)	295	A Rúa (N-120)	51%	49%	A Gudiña (N-525)

TIPO: PER (Permanente), SEM (Semipermanente) y COM (Complementaria)

PROVINCIA DE OURENSE
DISTRIBUCIÓN DE TRÁFICO PESADO

2014

Código Estación	Tipo	Cuadríc. X Y	Nome / Nombre	IMD pesados	Sentido 1 (hacia)	%1	%2	Sentido 2 (hacia)
OU-536(1)	Com	13 G	Ourense	431	A Pobra de Tribes (OU-636)	53%	47%	Ourense
OU-536(14)	Per	14 G	Esgos	226	Ourense	48%	52%	A Pobra de Tribes (OU-636)
OU-536(33)	Com	16 G	Vilariño Frío	154	A Pobra de Tribes (OU-636)	50%	50%	Ourense
OU-540(16)	Com	12 F	Manchica	115	Ourense	46%	54%	Fronteira de Portugal (A Madalena)
OU-540(39)	Com	12 D	Bande (OU-540)	184	Fronteira de Portugal (A Madalena)	50%	50%	Ourense
OU-636(18)	Com	19 H	Freixido (OU-636)	87	A Pobra de Tribes (OU-536)	49%	51%	Freixido (OU-533)
OU-801(2)	Per	10 G	Francelos	83	Ribadavia (N-120)	49%	51%	Ponte Barxas (Fronteira de Portugal)
OU-801(16)	Per	10 F	Cortegada	84	Ponte Barxas (Fronteira de Portugal)	50%	50%	Ribadavia (N-120)
OU-902(18)	Com	11 I	O Irixo	56	Lalín (PO-534)	49%	51%	O Carballiño (N-541)

TIPO: PER (Permanente), SEM (Semipermanente) y COM (Complementaria)

PROVINCIA DE PONTEVEDRA
DISTRIBUCIÓN DE TRÁFICO PESADO

2014

Código Estación	Tipo	Cuadríc. X Y	Nome / Nombre	IMD pesados	Sentido 1 (hacia)	%1	%2	Sentido 2 (hacia)
AG-41(3)	Per	6 I	Curro (AG-41)	942	Curro (PO-531)	50%	50%	Sanxenxo (VG-4.1)
AG-41(4)	Per	6 I	Mosteiro (AG-41)	1022	Curro (PO-531)	53%	47%	Sanxenxo (VG-4.1)
AG-41(8)	Per	6 I	Meis (AG-41)	889	Curro (PO-531)	49%	51%	Sanxenxo (VG-4.1)
AG-41(14)	Per	5 I	Ribadumia (AG-41)	643	Curro (PO-531)	52%	48%	Sanxenxo (VG-4.1)
AG-41(15)	Per	5 H	Meaño (AG-41)	550	Curro (PO-531)	50%	50%	Sanxenxo (VG-4.1)
AG-41(17)	Per	5 H	Sanxenxo (AG-41)	546	Curro (PO-531)	49%	51%	Sanxenxo (VG-4.1)
AG-57(2)	Per	5 E	Baiona (AG-57)	69	Puxeiros (VG-20)	49%	51%	Valmiñor (PO-552)
AG-57(19)	Per	6 E	Puxeiros	415	Val Miñor	55%	45%	Puxeiros (AP-9)
CG-4.1(0)	Com	6 G	Túnel Domaio (CG-4.1)	470	Cangas (PO-551)	51%	49%	Rande (PO-551)
CG-4.2(3)	Per	5 C	Bustelo	295	A Guarda	50%	50%	Goián
PO-205(1)	Per	10 K	Silleda (PO-205)	173	Vila de Cruces	55%	45%	Silleda (N-525)
PO-221(4)	Com	7 J	Moraña	154	Caldas (N-640)	50%	50%	Campo Lameiro (PO-223)
PO-223(6)	Per	7 I	Xeve (PO-223)	92	Pontevedra	50%	50%	Campo Lameiro (PO-222)
PO-233(2)	Com	7 H	Ponte Bora (PO-233)	59	Carballedo (PO-232)	50%	50%	Ponte Bora (N-541)
PO-244(3)	Com	7 G	Ponte Caldelas	59	Ponte Caldelas (PO-255)	50%	50%	Soutomaior
PO-250(2)	Com	7 G	Redondela	99	Redondela	51%	49%	Forzáns (PO-255)
PO-252(12)	Com	8 G	Moscoso	23	Moscoso (PO-250)	50%	50%	Mondariz (PO-261)
PO-254(3)	Per	8 F	Prado	247	Mondariz (PO-261)	50%	50%	Pontearaes (N-120)
PO-307(3)	Per	5 I	Illa de Arousa	304	Deiro (PO-549)	51%	49%	Illa de Arousa
PO-308(1)	Per	6 H	Poio	447	A Lanzada (VG-4.1)	49%	51%	Pontevedra (PO-531)
PO-308(5)	Per	6 H	Combarro	458	Pontevedra (PO-531)	46%	54%	A Lanzada (VG-4.1)
PO-308(14)	Per	5 H	Sanxenxo	315	A Lanzada (VG-4.1)	48%	52%	Pontevedra (PO-531)
PO-308(21)	Per	5 H	Portonovo	129	Pontevedra (PO-531)	49%	51%	A Lanzada (VG-4.1)
PO-315(7)	Per	5 G	Menduiña	205	Cangas (PO-551)	51%	49%	Bueu (PO-551)
PO-316(3)	Per	5 I	O Grove	563	A Lanzada (PO-550)	50%	50%	O Grove
PO-325(7)	Com	5 E	Santa Marta (Saians)	253	A Ramallosa (PO-552)	47%	53%	Vigo
PO-340(3)	Com	6 D	Randufe (Tui)	81	Tui (N-550)	48%	52%	A Ramallosa (PO-552)
PO-400(17)	Per	9 E	Arbo	166	Salvaterra (PO-403)	51%	49%	Filgueira (PO-801)
PO-403(9)	Com	8 E	Pontearaes (PO-403)	405	Pontearaes (N-120)	51%	49%	Salvaterra (PO-400)

TIPO: PER (Permanente), SEM (Semipermanente) y COM (Complementaria)

PROVINCIA DE PONTEVEDRA

2014

DISTRIBUCIÓN DE TRÁFICO PESADO

Código Estación	Tipo	Cuadríc. X Y	Nome / Nombre	IMD pesados	Sentido 1 (hacia)	%1	%2	Sentido 2 (hacia)
PO-404(3)	Per	7 D	Tui	117	Salvaterra (PO-400)	51%	49%	Guillarei (N-550)
PO-405(0)	Com	9 E	Ponte de Arbo	57	Ponte de Arbo (Fronteira de Portugal)	49%	51%	Arbo (PO-400)
PO-406(2)	Com	10 F	A Cañiza	74	A Cañiza	51%	49%	Filgueira (PO-801)
PO-510(14)	Per	8 D	Salvaterra (PO-510)	281	Atios (N-550)	49%	51%	Salvaterra (PO-400)
PO-531(9)	Com	6 I	Curro (PO-531)	1429	Baión (N-640)	50%	50%	Pontevedra
PO-532(7)	Com	7 H	Ponte Caldelas	232	Pontevedra (N-541)	49%	51%	Ponte Caldelas (PO-255)
PO-534(3)	Com	10 K	Lalín (PO-534)	268	Folgoso (N-541)	47%	53%	Lalín (N-525)
PO-534(24)	Com	9 J	A viveiro	101	Lalín (N-525)	51%	49%	Folgoso (N-541)
PO-534(31)	Com	9 J	Folgoso	166	Folgoso (N-541)	49%	51%	Lalín (N-525)
PO-535(0)	Per	6 H	Mosteiro de Poio	232	Mosteiro de Poio (VG-4.8)	40%	60%	San Xoán de Poio (PO-308)
PO-548(7)	Per	6 K	Catoira	320	Vilagarcía de Arousa	47%	53%	Pontecesures (N-550)
PO-548(16)	Per	5 J	Carril	404	Vilagarcía de Arousa	51%	49%	Pontecesures (N-550)
PO-549(3)	Com	5 J	Vilanova de Arousa	299	Cambados (VG-4.3)	49%	51%	Vilagarcía de Arousa (PO-301)
PO-550(8)	Com	5 H	Dena	441	Cambados (VG-4.3)	50%	50%	A Lanzada (VG-4.1)
PO-551(11)	Com	6 H	Seixo	224	Marín (PO-546)	52%	48%	Rande (N-554)
PO-551(13)	Per	5 G	Bueu	321	Rande (N-554)	51%	49%	Marín (PO-546)
PO-551(22)	Per	5 F	Tirán	232	Rande (N-554)	51%	49%	Marín (PO-546)
PO-551(32)	Per	6 G	Domaio	337	Rande (N-554)	52%	48%	Marín (PO-546)
PO-552(3)	Com	5 F	A Xurela	356	Tui	51%	49%	Vigo
PO-552(60)	Per	6 C	Forcadela (PO-552)	712	Vigo	50%	50%	Tui
PO-840(68)	Per	11 L	Agolada	378	Betanzos (AC-542)	51%	49%	Agolada (N-640)
VG-4.1(24)	Com	5 H	A Lanzada (VG)	384	Curro (PO-531)	51%	49%	A Lanzada (PO-550)
VG-4.2(1)	Com	5 I	Barrantes (VG-4.2)	816	Cambados (PO-300)	50%	50%	Saída 7 (VG-4.1)
VG-4.3(0)	Com	5 I	Cambados (VG-4.3)	757	Vilagarcía de Arousa (N-640)	51%	49%	Cambados (PO-300)
VG-4.3(4)	Per	5 J	Enlace Illa	682	Vilagarcía de Arousa (N-640)	49%	51%	Cambados (PO-300)
VG-4.4(0)	Com	6 H	Marín (VG-4.4)	247	Lourizán (PO-12)	48%	52%	Ardán (PO-551)
VG-4.4(11)	Per	6 G	Ardán (VG-4.4)	218	Lourizán (PO-12)	49%	51%	Ardán (PO-551)
VG-4.5(2)	Com	5 F	Colexio "A Rúa" (VG-4.5)	178	Cangas (PO-551)	51%	49%	Moaña (CG-4.1)
VG-4.6(0)	Com	5 G	Monte Leboreiro (VG-4.6)	168	Menduíña (PO-315)	48%	52%	Cangas (PO-551)

TIPO: PER (Permanente), SEM (Semipermanente) y COM (Complementaria)

PROVINCIA DE PONTEVEDRA**2014****DISTRIBUCIÓN DE TRÁFICO PESADO**

Código Estación	Tipo	Cuadríc. X Y	Nome / Nombre	IMD pesados	Sentido 1 (hacia)	%1	%2	Sentido 2 (hacia)
--------------------	------	-----------------	---------------	-------------	-------------------	----	----	-------------------

VG-4.7(3)	Com	6 J	Vilagarcía (VG-4.7)	428	Carril (PO-548)	49%	51%	Baión (N-640)
-----------	-----	-----	---------------------	-----	-----------------	-----	-----	---------------

TIPO: PER (Permanente), SEM (Semipermanente) y COM (Complementaria)