

Reporte Semanal de Tendencias de Curvas Epidémicas de
Casos Nuevos del Síndrome COVID-19, Ocupación de
Camas y Mortalidad IRAG por Estado y Zona
Metropolitana de la República Mexicana

Centro de Investigación en Matemáticas, A.C. (CIMAT)

25-01-2022

Participantes:

Judith Esquivel Vázquez
Joaquín Peña Acevedo
Domingo Iván Rodríguez González
Ivete Sánchez Bravo
Juan Luis Salazar Villanueva

Contents

DESCRIPCIÓN	6
RESUMEN POR ESTADOS	12
RESUMEN POR ZONAS METROPOLITANAS	16
1. AGUASCALIENTES	21
1.01 Zona Metropolitana Aguascalientes	22
2. BAJA CALIFORNIA	23
2.01 Zona Metropolitana Ensenada	24
2.02 Zona Metropolitana Mexicali	25
2.03 Zona Metropolitana Tijuana	26
3. BAJA CALIFORNIA SUR	27
3.01 Zona Metropolitana La Paz	28
4. CAMPECHE	29
4.01 Zona Metropolitana Campeche	30
5. COAHUILA	31
5.01 Zona Metropolitana La Laguna	32
5.02 Zona Metropolitana Monclova-Frontera	33
5.03 Zona Metropolitana Piedras Negras	34
5.04 Zona Metropolitana Saltillo	35
6. COLIMA	36
6.01 Zona Metropolitana Colima-Villa de álvarez	37
6.02 Zona Metropolitana Tecomán	38
7. CHIAPAS	39
7.01 Zona Metropolitana Tapachula	40
7.02 Zona Metropolitana Tuxtla Gutiérrez	41
8. CHIHUAHUA	42
8.01 Zona Metropolitana Chihuahua	43
8.02 Zona Metropolitana Delicias	44
8.03 Zona Metropolitana Hidalgo del Parral	45
8.04 Zona Metropolitana Juárez	46
9. CIUDAD DE MÉXICO	47
9.01 Zona Metropolitana Valle de México	48

10. DURANGO	49
10.01 Zona Metropolitana Durango	50
11. GUANAJUATO	51
11.01 Zona Metropolitana Celaya	52
11.02 Zona Metropolitana Guanajuato	53
11.03 Zona Metropolitana León	54
11.04 Zona Metropolitana Moroleón-Uriangato	55
11.05 Zona Metropolitana San Francisco del Rincón	56
16.01 Zona Metropolitana La Piedad-Pénjamo	57
22.01 Zona Metropolitana Querétaro	58
12. GUERRERO	59
12.01 Zona Metropolitana Acapulco	60
12.02 Zona Metropolitana Chilpancingo	61
13. HIDALGO	62
13.01 Zona Metropolitana Pachuca	63
13.02 Zona Metropolitana Tula	64
13.03 Zona Metropolitana Tulancingo	65
14. JALISCO	66
14.01 Zona Metropolitana Guadalajara	67
14.02 Zona Metropolitana Ocotlán	68
14.03 Zona Metropolitana Puerto Vallarta	69
15. MÉXICO	70
15.01 Zona Metropolitana Tianguistenco	71
15.02 Zona Metropolitana Toluca	72
16. MICHOACÁN	73
16.02 Zona Metropolitana Morelia	74
16.03 Zona Metropolitana Zamora	75
17. MORELOS	76
17.01 Zona Metropolitana Cuautla	77
17.02 Zona Metropolitana Cuernavaca	78
18. NAYARIT	79
18.01 Zona Metropolitana Tepic	80
19. NUEVO LEÓN	81
19.01 Zona Metropolitana Monterrey	82

20. OAXACA	83
20.01 Zona Metropolitana Oaxaca	84
20.02 Zona Metropolitana Tehuantepec	85
21. PUEBLA	86
21.01 Zona Metropolitana Puebla-Tlaxcala	87
21.02 Zona Metropolitana Tehuacán	88
21.03 Zona Metropolitana Teziutlán	89
22. QUERÉTARO	90
23. QUINTANA ROO	91
23.01 Zona Metropolitana Cancún	92
23.02 Zona Metropolitana Chetumal	93
24. SAN LUIS POTOSÍ	94
24.01 Zona Metropolitana Rioverde	95
24.02 Zona Metropolitana San Luis Potosí	96
25. SINALOA	97
25.01 Zona Metropolitana Culiacán	98
25.02 Zona Metropolitana Mazatlán	99
26. SONORA	100
26.01 Zona Metropolitana Guaymas	101
26.02 Zona Metropolitana Hermosillo	102
26.03 Zona Metropolitana Nogales	103
27. TABASCO	104
27.01 Zona Metropolitana Villahermosa	105
28. TAMAULIPAS	106
28.01 Zona Metropolitana Ciudad Victoria	107
28.02 Zona Metropolitana Matamoros	108
28.03 Zona Metropolitana Nuevo Laredo	109
28.04 Zona Metropolitana Reynosa	110
28.05 Zona Metropolitana Tampico	111
29. TLAXCALA	112
29.01 Zona Metropolitana Tlaxcala-Apizaco	113
30. VERACRUZ	114
30.01 Zona Metropolitana Acatlán	115
30.02 Zona Metropolitana Coatzacoalcos	116
30.03 Zona Metropolitana Córdoba	117
30.04 Zona Metropolitana Minatitlán	118

30.05 Zona Metropolitana Orizaba	119
30.06 Zona Metropolitana Poza Rica	120
30.07 Zona Metropolitana Veracruz	121
30.08 Zona Metropolitana Xalapa	122
31. YUCATÁN	123
31.01 Zona Metropolitana Mérida	124
32. ZACATECAS	125
32.01 Zona Metropolitana Zacatecas-Guadalupe	126
33. NACIONAL	127

DESCRIPCIÓN

El presente reporte, muestra gráficos y estadísticos de la tendencia de curvas epidémicas correspondientes a los casos nuevos de síndrome COVID-19, defunciones nuevas y camas ocupadas registrados en la Red IRAG para cada Estado y Zona Metropolitana. Estos indicadores, actualmente son tres de los diez indicadores de riesgo que definen el Semáforo de Riesgo Epidemiológico¹ para transitar hacia una nueva normalidad, el cuál es un sistema de monitoreo para la regulación del uso del espacio público de acuerdo con el riesgo de contagio de COVID-19 regulado por la Secretaría de Salud. El presente estudio se realiza con datos emitidos por la Secretaría de Salud desde la plataforma SISVER, corte a las 9 horas del día 25-01-2022 y la Red IRAG con corte el 25-01-2022 a las 0 horas.

Consideraciones generales:

- Para hacer una comparación justa entre las diversas localidades, se analizan los datos escalados a casos nuevos por cada 100,000 habitantes y camas ocupadas por cada 100,000 habitantes.
- El método de ajuste de las curvas epidémicas y de camas ocupadas IRAG, corresponde a un método de suavizado basado en smoothing splines.
- Se obtiene la mediana de las tangentes de la curva spline en los 7 días de la ventana de análisis para estimar la tendencia. Se indica en cada punto de los splines la interpretación de la tendencia usando cinco colores para indicar el riesgo.
- Los rangos de las tendencias (Parámetros de categorización) y el cardinal asociado, son establecidos por la Secretaría de Salud. La última actualización fue publicada el 21 de enero de 2022, versión 7.1²

Para el cálculo de las tendencias se utilizan las siguientes fuentes de información:

- La base de datos del sistema nacional de vigilancia epidemiológica de enfermedades respiratoria (SISVER), contiene los registros de casos que presentan signos y síntomas asociados a COVID-19 en México.³
- La ocupación de camas asociadas a una enfermedad respiratoria y las defunciones, son proporcionadas por la secretaría de Salud a través del Sistema de Información de la Red IRAG (Infección Respiratoria Aguda Grave).
- La población de cada nivel territorial, corresponde a la proyección al 2020 que emite el Consejo Nacional de Población (CONAPO).⁴

¹Semáforo de Riesgo Epidemiológico <https://coronavirus.gob.mx/semaforo/>

²Lineamientos del semáforo epidemiológico <https://coronavirus.gob.mx/semaforo/>

³Base de datos disponible en: <https://www.gob.mx/salud/documentos/datos-abiertos-152127>

⁴Base de datos disponible en: <https://datos.gob.mx/busca/dataset/proyecciones-de-la-poblacion-de-mexico-y-de-las-entidades-federativas-2016-2050>

- La delimitación de las 74 zonas metropolitanas en México, corresponden a los resultados de la delimitación de zonas metropolitana 2015, que derivan de la información de la Encuesta Intercensal 2015 por la Secretaría de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano (SEDATU), el Consejo Nacional de Población (CONAPO) y el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI). ⁵

Tendencia de casos nuevos diarios de síndrome COVID-19 México

- El número de casos nuevos de síndrome COVID-19, corresponde a la totalidad de posibles casos COVID-19 registrados en el Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Respiratorias (SISVER) y que presentan signos y síntomas de COVID-19. Incluye los casos a los cuales se ha tomado la muestra independientemente del resultado y aquellos a los que no se tomó muestra. Para modelar los casos diarios, se considera la fecha de inicio de signos y síntomas de todos los casos registrados.
- Se eliminan los diez últimos días de datos del análisis, que corresponden al percentil 90 de la distribución nacional de días que pasan entre que una persona presenta síntomas y se registra en la plataforma SISVER.
- Para mayor información sobre métodos y parámetros asociados, consulte el documento de la metodología utilizada para el cálculo de la tendencia.

Tendencia de decesos nuevos diarios de la Red IRAG México

- El número de decesos nuevos diarios, corresponde a la cantidad de defunciones nuevas por día que se encuentran registradas en la Red IRAG (Infección Respiratoria Aguda Grave).
- No se considera que exista retraso de datos.
- Para mayor información sobre métodos y parámetros asociados, consulte el documento de la metodología utilizada para el cálculo de la tendencia.

Tendencia de las camas ocupadas de la Red IRAG México

- Las camas ocupadas de la Red IRAG, corresponden a la cantidad de personas que se encuentran hospitalizadas por día distribuidas por localidad de interés, esta cantidad es notificada y registrada en la base de datos de la Red IRAG (Infección Respiratoria Aguda Grave) por los hospitales correspondientes.
- Se genera el cálculo de la tendencia sobre la cantidad de camas ocupadas de pacientes críticos (con ventilador) + pacientes no críticos (camas generales).
- No se considera que exista retraso de datos.
- Para mayor información sobre métodos y parámetros asociados, consulte el documento de la metodología utilizada para el cálculo de la tendencia.

⁵Base de datos disponible en: <https://www.gob.mx/conapo/documentos/delimitacion-de-las-zonas-metropolitanas-de-mexico-2015>

Parámetros de categorización de la Tendencia de ocupación hospitalaria, mortalidad y casos nuevos asociados a síndrome covid-19:

POR CASOS POR DIA POR CADA 100K HAB (M)		
Tendencia	Pendiente (m)	Cardinal Semáforo
Ascendente	≥ 0.250	4
Ascendente moderada	[0.08, 0.250)	3
Estable	[-0.35, 0.08)	2
Descendente moderada	[-0.200, -0.035)	1
Descendente	< -0.200	0

Table 1: Categorización de la pendiente de la recta tangente a la curva en un punto (día) determinado. Parámetros para la **tendencia de casos nuevos asociados a síndrome COVID-19**

POR CASOS POR DIA POR CADA 100K HAB (M)		
Tendencia	Pendiente (m)	Cardinal Semáforo
Ascendente	≥ 0.175	4
Ascendente moderada	[0.04, 0.175)	3
Estable	[-0.05, 0.04)	2
Descendente moderada	[-0.200, -0.05)	1
Descendente	< -0.200	0

Table 2: Categorización de la pendiente de la recta tangente a la curva en un punto (día) determinado. Parámetros para la **tendencia de ocupación hospitalaria de la RED IRAG**

Para la Tendencia de decesos nuevos diarios (mortalidad Red IRAG), se considera el parámetro de la pendiente escalado entre 10, por la proporción que existe entre casos reportados y porcentaje de defunción asociado. A partir del 19 de Julio se establecen los nuevos lineamientos del semáforo epidemiológico nacional, quedando de la siguiente forma los cortes establecidos.

POR CASOS POR DIA POR CADA 100K HAB (m)		
Tendencia	Pendiente (m)	Cardinal Semáforo
Ascendente Acelerado	≥ 0.015	4
Ascendente Rápido	[0.009, 0.015)	3
Ascendente Moderado	[0.004, 0.009)	2
Estable	[-0.005, 0.004)	1
Descendente	< -0.005	0

Table 3: Categorización de la pendiente de la recta tangente a la curva en un punto determinado. Parámetros para la **tendencia de mortalidad reportada en la Red IRAG**

Otros parámetros:

- $D = 10$, corresponde a los días descartados para el análisis del casos nuevos de síndrome COVID-19.
- $Pendiente$, Corresponde al valor numérico de la pendiente de la recta tangente a la curva en el día específico.
- $S = 0.005$ Corresponde a un parámetro de penalización del spline ajustado, que permite definir la suavidad del mismo.
- $indice$, Corresponde a un índice en el intervalo $[0, 1]$ que representa la inclinación de la pendiente en dicho intervalo.
- En breve se emitirá un reporte técnico que contiene la metodología de análisis de la tendencia.

Interpretación de los gráficos:

- Las barras gris oscuro, corresponden a los casos nuevos diarios confirmados distribuidos por fecha de signos y síntomas, según corresponda.
- Las barras gris claro, corresponde a la totalidad de posibles casos de COVID-19 registrados en la plataforma SISVER independiente del resultado obtenido, incluye los casos a los que no se tomó una muestra para la prueba PCR, y se distribuyen en el tiempo por fecha de signos y síntomas.
- La zona delimitada por D , corresponde a los días que se eliminan para el análisis, no se muestran datos ya que no son tomados en cuenta en el procesamiento.
- Del lado izquierdo, se visualiza la escala en casos por cada 100,000 habitantes. Del lado derecho se visualiza los casos netos, con la finalidad de dimensionar los casos en la zona territorial de análisis.
- En los gráficos de ocupación hospitalaria de camas IRAG y defunciones IRAG, no es necesario eliminar días de análisis y solo se presentan las barras con la totalidad de camas ocupadas en cada región de análisis.
- Además de los gráficos, se presenta una tabla con un resumen que contiene:
 - *Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19*
 - *Tendencia de decesos nuevos IRAG*
 - *Tendencia de camas ocupadas IRAG*
 - *Casos activos estimados*
 - *Casos activos estimados por cada 100,000 habitantes, Tasa de incidencia de casos*
 - *Decesos estimados de los últimos 14 días*
 - *Decesos de los últimos 14 días estimados por cada 100,000 habitantes, Tasa de mortalidad estimada*

- Porcentaje de positividad de casos COVID-19
- Retraso de síntomas a registro

Definición de las tablas:

- **Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19**, corresponde a la tendencia de los nuevos casos diarios de posibles contagios COVID-19 registrados en el Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Respiratorias (SISVER) distribuidos por fecha de inicio de signos y síntomas COVID-19.
- **Tendencia de decesos nuevos IRAG**, corresponde a la cantidad de defunciones nuevas por día registradas en la Red IRAG (Infección Respiratoria Aguda Grave) distribuidas por fecha de defunción registrada.
- **Tendencia de camas ocupadas IRAG**, corresponde a la tendencia de ocupación de camas de la Red IRAG (Infección Respiratoria Aguda Grave) en la región de análisis.
- **Casos activos estimados**, corresponde a los nuevos casos cuya fecha de inicio de signos y síntomas está reportada en los últimos 14 días, para mitigar efectos del desconocimiento de registro, se suman los casos sospechosos multiplicados por el índice de positividad de la semana epidemiológica 2.
- **Casos activos estimados por cada 100,000 habitantes**, también conocida como **Tasa de incidencia de casos**, corresponde a los casos activos estimados escalados a casos por cada 100,000 habitantes. El valor de la *Incidencia promedio diaria estimada* se representa además por un color definido en los intervalos siguientes:

Cardinal	Rango	Color
4	$(250, \infty)$	Red
3	$(200, 250]$	Orange-red
2	$(150, 200]$	Orange
1	$(100, 150]$	Yellow
0	$[0, 100]$	Green

Table 4: Rango de valores de la Tasa de incidencia de casos para cardinal

- **Decesos de los últimos 14 días**, corresponde a la cantidad de decesos cuya fecha de defunción está reportada en los últimos 14 días.
- **Decesos de los últimos 14 días por cada 100,000 habitantes**, también conocida como **Tasa de mortalidad**, corresponde a los Decesos de los últimos 14 días escalados a decesos por cada 100,000 habitantes. El valor de la *Tasa de mortalidad* se representa además por un color definido en los intervalos siguientes:

Cardinal	Rango	Color
4	$[7, \infty)$	Red
3	$[4.5, 7)$	Orange
2	$[2.5, 4.5)$	Yellow
1	$[1.5, 2.5)$	Light Green
0	$[0, 1.5)$	Dark Green

Table 5: Rango de valores de la Tasa de mortalidad para cada valor

- **Porcentaje de positividad de casos,** El porcentaje de positividad de casos confirmados COVID-19 se calcula sobre la segunda semana epidemiológica anterior. Es decir, se elimina la última semana epidemiológica de la fecha de análisis. De la semana anterior, se contabilizan los casos por fecha de síntomas cuyo resultado sea positivo y se divide entre el total de casos positivos y negativos. En el presente reporte, el porcentaje de positividad es sobre la semana epidemiológica número 2.

Cardinal	Rango	Color
4	$(50\%, 100\%]$	Red
3	$(40\%, 50\%]$	Orange
2	$(30\%, 40\%]$	Yellow
1	$(20\%, 30\%]$	Light Green
0	$[0, 20\%]$	Dark Green

Table 6: Rango de valores del porcentaje de positividad de casos

- **Retraso de síntomas a registro,** Se presentan los percentiles 10, 50 y 90 de la distribución de días que pasan de que una persona presenta síntomas de COVID-19 hasta que se realiza el registro en la plataforma SISVER. Se consideraron los datos de las últimas cuatro semanas, del 22 de noviembre al 13 de diciembre de 2020, por fecha de resultados. Se utilizó el archivo 201213COVID19MEXICO.csv correspondiente al 13 de diciembre de 2020.

RESUMEN POR ESTADOS

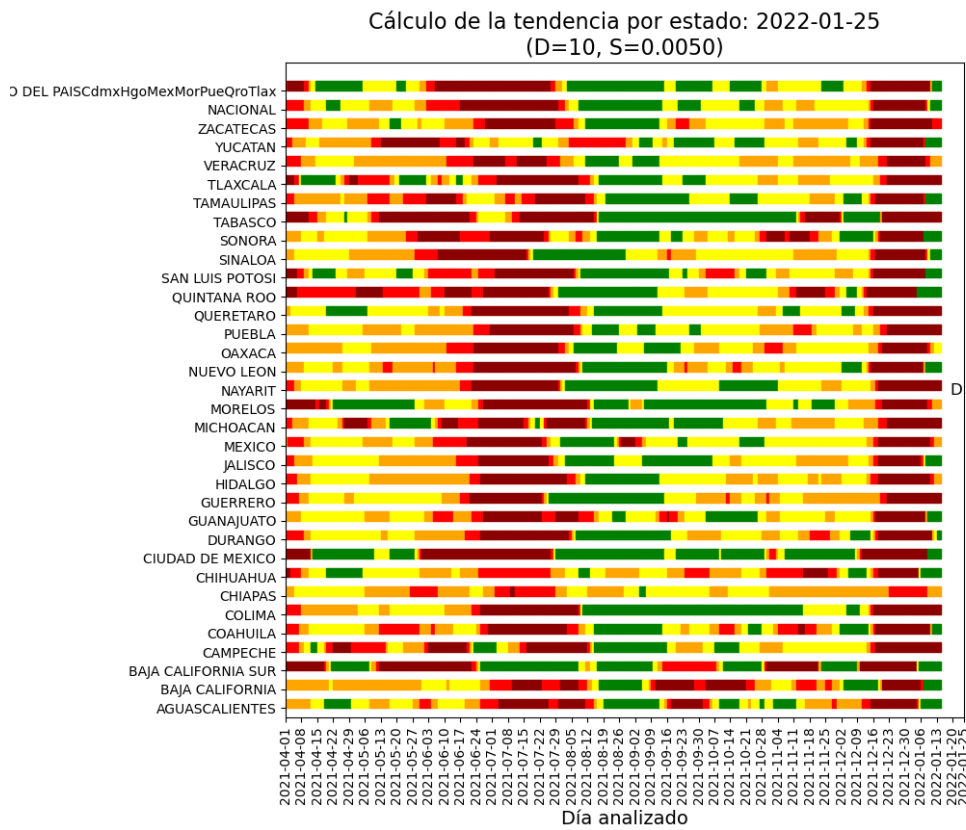
La siguiente tabla contiene algunos estadísticos de cada Estado de la República Mexicana. El orden de la tabla está definido de forma descendentes respecto al valor de la *Tasa de incidencia de casos*. Datos del 25-01-2022.

Localidad	Tasa mortalidad estimada	Tasa de incidencia de casos estimados	Tendencia casos nuevos síndrome COVID-19	Tendencia defunciones IRAG	Tendencia camas Ocupadas IRAG
BAJA CALIFORNIA SUR	4.00	971.70	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente
CIUDAD DE MÉXICO	3.20	715.60	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente
COLIMA	2.30	638.90	Ascendente	Ascendente acelerado	Ascendente
TABASCO	1.20	603.90	Ascendente	Ascendente acelerado	Ascendente
NAYARIT	1.40	439.90	Ascendente	Ascendente acelerado	Ascendente
SAN LUIS POTOSÍ	4.00	436.80	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente
QUERÉTARO	1.30	420.00	Ascendente	Ascendente rápido	Ascendente
COAHUILA	4.50	354.70	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente
ZACATECAS	3.10	340.80	Ascendente moderada	Ascendente acelerado	Ascendente
YUCATÁN	2.00	313.90	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente
CENTRO DEL PAÍS(Cdmx,Hgo,Mex,Mor,Pue,Qro,Tlax)	1.30	274.10	Descendente	Ascendente rápido	Ascendente
NUEVO LEÓN	2.60	254.60	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente
DURANGO	2.40	244.00	Estable	Ascendente rápido	Ascendente
SINALOA	2.30	238.60	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente
NACIONAL	1.80	227.10	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente
SONORA	3.60	210.60	Descendente	Estable	Ascendente
AGUASCALIENTES	3.80	209.40	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente

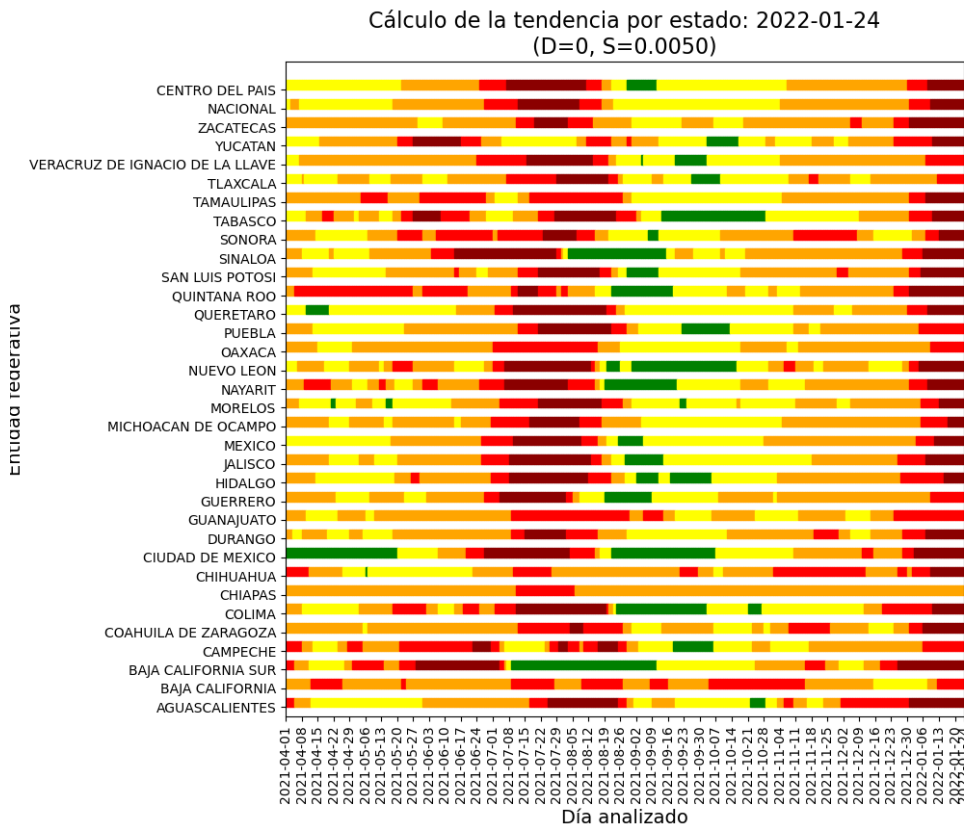
BAJA CALIFORNIA	4.00	204.00	Descendente	Estable	Ascendente moderada
CAMPECHE	0.30	203.80	Ascendente	Ascendente rápido	Ascendente moderada
GUANAJUATO	1.90	202.20	Descendente	Estable	Ascendente moderada
TLAXCALA	0.10	201.20	Ascendente	Estable	Ascendente moderada
QUINTANA ROO	3.30	180.20	Descendente	Ascendente rápido	Ascendente
TAMAULIPAS	2.30	168.30	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente
HIDALGO	1.60	155.80	Ascendente moderada	Ascendente rápido	Ascendente
OAXACA	0.60	151.90	Estable	Ascendente rápido	Ascendente moderada
CHIHUAHUA	3.80	136.20	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente
MÉXICO	0.80	128.40	Ascendente moderada	Ascendente rápido	Ascendente
PUEBLA	0.40	128.30	Ascendente	Estable	Ascendente moderada
GUERRERO	0.70	113.60	Ascendente	Estable	Ascendente moderada
JALISCO	2.00	108.60	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente
MORELOS	0.70	104.10	Estable	Ascendente acelerado	Ascendente
MICHOACÁN	0.60	86.50	Ascendente	Ascendente rápido	Ascendente
VERACRUZ	0.30	84.50	Estable	Ascendente moderada	Ascendente moderada
CHIAPAS	0.10	26.30	Estable	Estable	Estable

El siguiente gráfico muestra las tendencias de síndrome COVID-19 y ocupación de camas IRAG por entidad federativa en el tiempo, acorde a los colores definidos para su interpretación.

- Ascendente, Rojo Intenso
- Ascendente moderado, Rojo
- Estable, Naranja
- Descendente moderado, amarillo
- Descendente , verde



(a) Resumen Tendencias COVID-19 por Estado



(a) Resumen Tendencias camas ocupadas IRAG por Estado

RESUMEN POR ZONAS METROPOLITANAS

La siguiente tabla contiene algunos estadísticos en cada zona metropolitana. Se reportan las 74 zonas metropolitanas principales del país. El orden de la tabla está definido de forma descendente respecto al valor la *Tasa de incidencia de casos*. Datos del 25-01-2022.

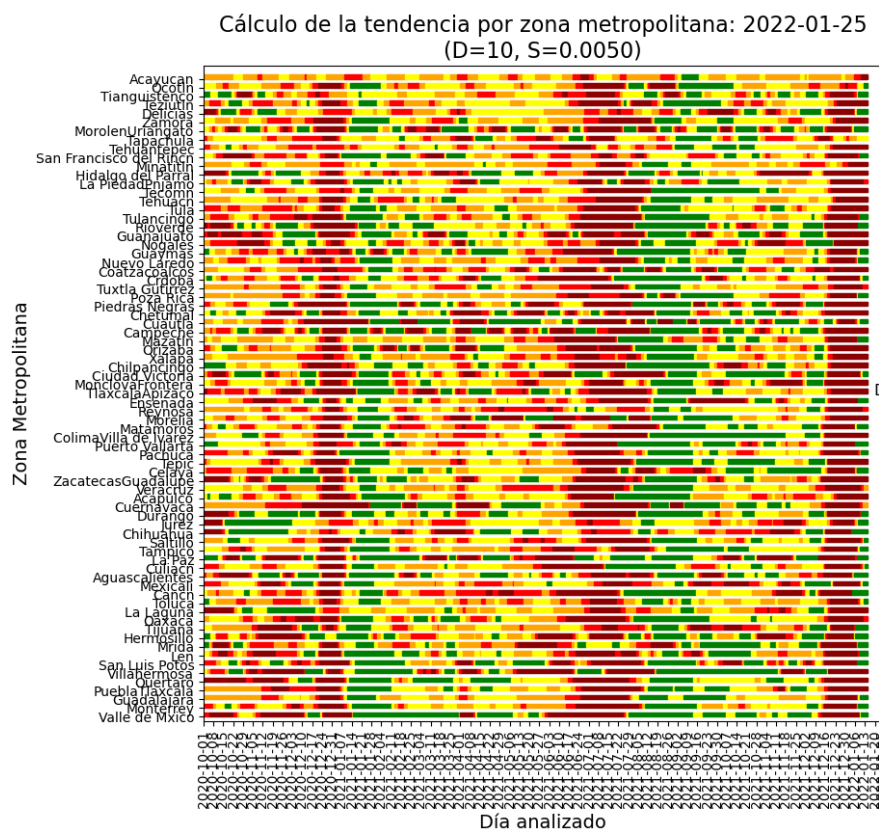
Localidad	Tasa mor-talidad estimada	Tasa de inciden-cia de casos es-timados	Tendencia casos nuevos síndrome COVID-19	Tendencia defunciones IRAG	Tendencia ca-mas Ocupadas IRAG
La Paz	2.60	1384.90	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente
Villahermosa	2.00	1188.00	Ascendente	Ascendente acelerado	Ascendente
Zacatecas-Guadalupe	4.00	935.50	Ascendente	Ascendente acelerado	Ascendente
Colima-Villa de álvarez	3.30	801.30	Ascendente	Ascendente acelerado	Ascendente
Tepic	2.20	790.70	Ascendente	Ascendente acelerado	Ascendente
San Luis Potosí	4.70	678.10	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente
Nogales	3.90	609.50	Ascendente	Descendente	Ascendente
Piedras Negras	3.80	599.90	Ascendente	Ascendente acelerado	Ascendente
Monclova-Frontera	10.90	547.90	Ascendente	Ascendente acelerado	Ascendente
Rioverde	7.50	514.60	Descendente	Descendente	Ascendente
Hidalgo del Parral	4.90	508.40	Ascendente	Ascendente acelerado	Ascendente
Querétaro	1.80	482.20	Ascendente	Ascendente acelerado	Ascendente
Chetumal	0.40	478.30	Ascendente	Ascendente acelerado	Ascendente
Oaxaca	1.00	433.00	Ascendente	Ascendente acelerado	Ascendente
Mérida	3.10	426.90	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente
Culiacán	2.70	397.20	Estable	Ascendente acelerado	Ascendente
Durango	4.00	380.40	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente

Valle de México	1.90	379.10	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente
Chilpancingo	1.20	369.50	Ascendente	Ascendente rápido	Ascendente
Guanajuato	5.00	335.30	Ascendente	Ascendente acelerado	Estable
Saltillo	2.90	323.90	Descendente moderada	Ascendente acelerado	Ascendente
Tecomán	1.20	300.60	Ascendente	Descendente	Estable
Pachuca	3.50	282.00	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente
Campeche	0.00	280.40	Ascendente	Ascendente acelerado	Ascendente
Ensenada	5.00	280.00	Descendente	Descendente	Ascendente
Tlaxcala-Apizaco	0.00	254.50	Ascendente	Estable	Ascendente moderada
Mexicali	3.20	252.70	Descendente	Ascendente rápido	Ascendente
Tula	0.40	245.50	Ascendente	Ascendente rápido	Ascendente
La Laguna	1.90	242.40	Ascendente	Ascendente moderada	Ascendente
Monterrey	2.50	242.00	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente
León	2.60	240.90	Descendente	Descendente	Ascendente
Aguascalientes	4.40	235.30	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente
Ciudad Victoria	1.10	232.40	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente moderada
Tehuantepec	1.60	231.30	Ascendente	Ascendente acelerado	Ascendente
Zamora	1.10	217.30	Ascendente	Ascendente rápido	Ascendente
Tehuacán	1.40	216.20	Ascendente	Ascendente acelerado	Ascendente moderada
Puerto Vallarta	1.70	214.40	Descendente	Descendente	Ascendente
Tulancingo	0.40	214.30	Descendente	Descendente	Ascendente
Puebla-Tlaxcala	0.40	208.40	Ascendente	Estable	Ascendente
Hermosillo	3.30	204.90	Descendente	Descendente	Ascendente
Matamoros	1.50	202.70	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente
Córdoba	0.00	197.50	Descendente	Estable	Estable

Teziutlán	0.00	190.60	Ascendente	Descendente	Ascendente
Celaya	1.20	189.60	Descendente	Descendente	Ascendente
Mazatlán	2.60	188.70	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente
Veracruz	0.30	181.50	Ascendente moderada	Ascendente acelerado	Ascendente
Tampico	1.50	180.20	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente
Reynosa	2.60	165.80	Ascendente moderada	Ascendente acelerado	Ascendente
Chihuahua	4.40	162.90	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente
San Francisco del Rincón	1.90	161.40	Descendente	Descendente	Ascendente moderada
Tijuana	4.10	158.50	Descendente	Estable	Ascendente moderada
Orizaba	0.60	158.00	Ascendente	Ascendente moderada	Ascendente
Morelia	0.70	156.20	Ascendente	Ascendente acelerado	Ascendente
Guadalajara	2.40	136.90	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente
Cancún	5.00	133.70	Descendente	Ascendente rápido	Ascendente
Xalapa	0.90	133.70	Ascendente	Ascendente acelerado	Ascendente moderada
La Piedad-Pénjamo	2.20	128.40	Ascendente	Ascendente acelerado	Estable
Cuernavaca	0.90	125.50	Estable	Ascendente acelerado	Ascendente
Moroleón-Uriangato	2.50	116.80	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente moderada
Juárez	3.60	111.30	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente moderada
Delicias	4.30	108.40	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente
Guaymas	1.30	107.90	Descendente	Descendente	Ascendente moderada
Coatzacoalcos	0.00	107.50	Ascendente	Ascendente moderada	Ascendente moderada
Poza Rica	0.40	100.70	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente

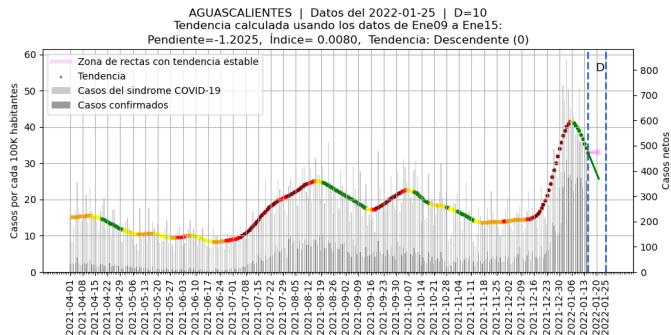
Toluca	0.70	97.10	Descendente moderada	Ascendente rápido	Ascendente
Minatitlán	0.00	92.20	Ascendente	Estable	Ascendente moderada
Tuxtla Gutiérrez	0.40	86.10	Ascendente moderada	Estable	Ascendente moderada
Acapulco	0.80	84.50	Ascendente	Ascendente rápido	Ascendente
Tapachula	0.00	82.70	Descendente moderada	Ascendente moderada	Ascendente moderada
Nuevo Laredo	2.80	80.50	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente
Cuautla	0.20	71.90	Descendente	Estable	Ascendente moderada
Tianguistenco	0.50	48.00	Descendente	Estable	Estable
Ocotlán	1.10	36.20	Descendente moderada	Ascendente acelerado	Ascendente
Acayucan	0.00	8.80	Ascendente	Estable	Estable

El siguiente gráfico muestra las tendencias por zona metropolitana en el tiempo, acorde a los colores definidos para su interpretación.

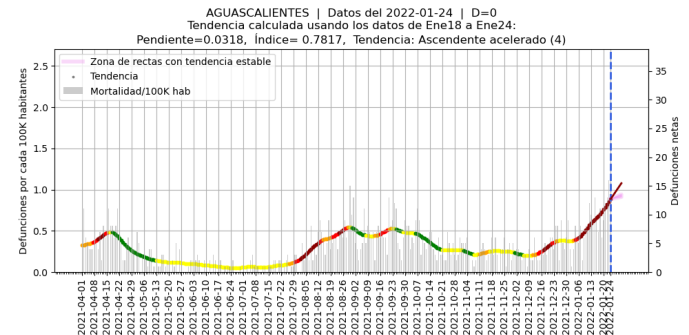


(a) Resumen Tendencias COVID-19 por Zona Metropolitana

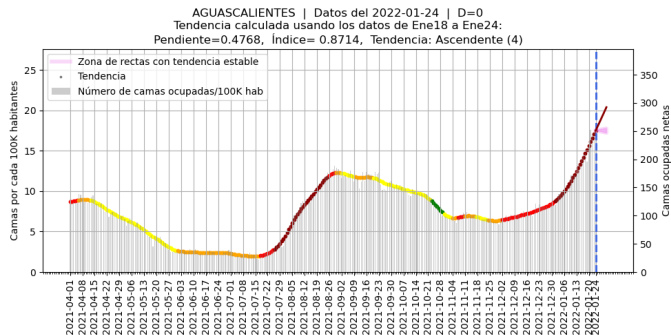
1. AGUASCALIENTES



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG



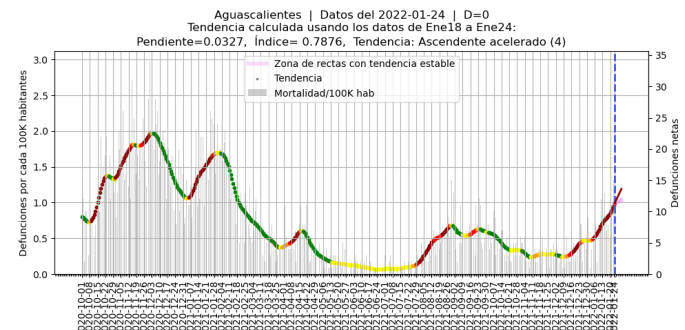
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN AGUASCALIENTES	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	3004.0
Tasa de incidencia de casos estimados	209.4
Defunciones estimadas 14 días	55.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	63.2 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$

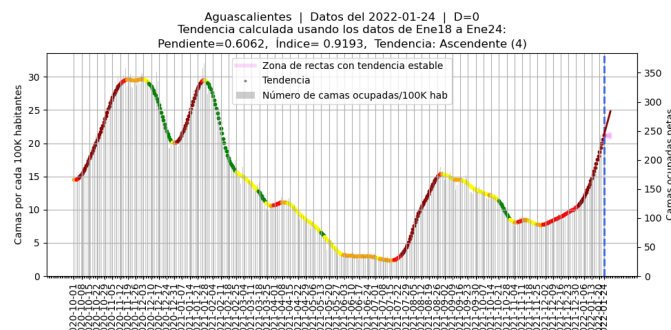
1.01 - Zona Metropolitana Aguascalientes



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

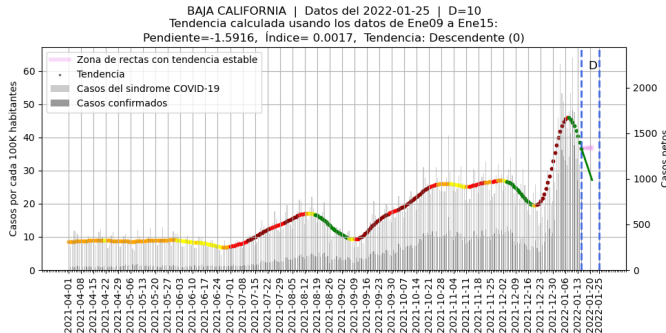


(a) Camas ocupadas IRAG

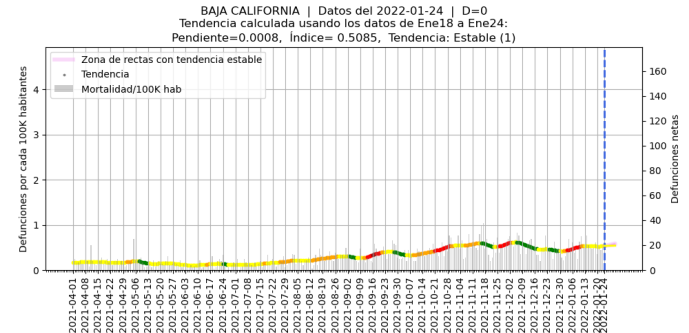
RESUMEN Aguascalientes

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	2691.0
Tasa de incidencia de casos estimados	235.3
Defunciones estimadas 14 días	50.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	63.65 %

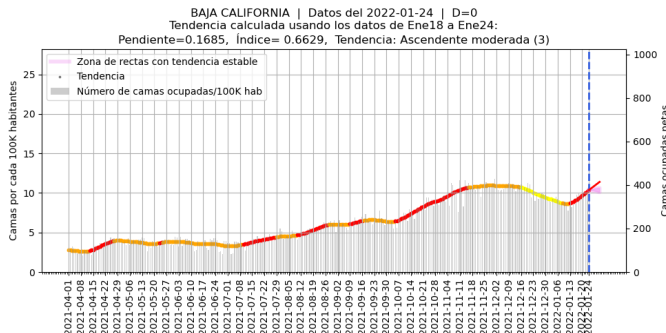
2. BAJA CALIFORNIA



(a) Síndrome COVID-19



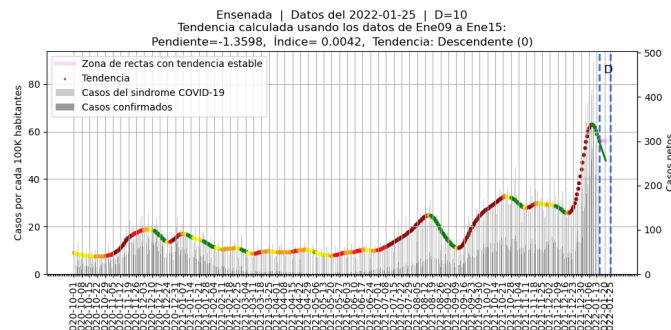
(b) Mortalidad IRAG



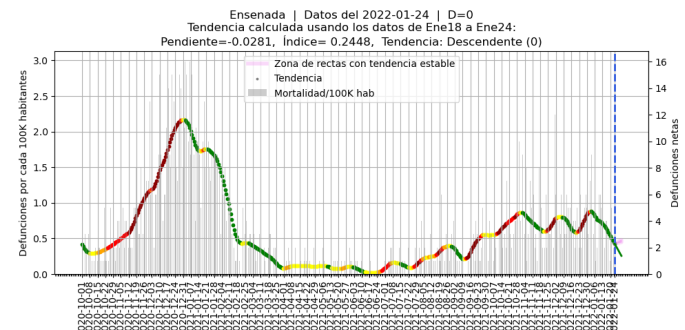
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN BAJA CALIFORNIA	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	7416.0
Tasa de incidencia de casos estimados	204.0
Defunciones estimadas 14 días	144.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	66.78 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$

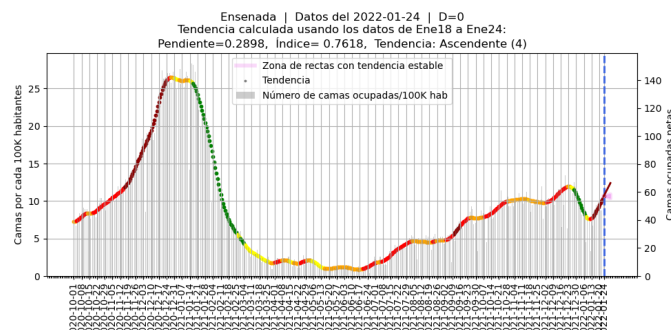
2.01 - Zona Metropolitana Ensenada



(a) Síndrome COVID-19



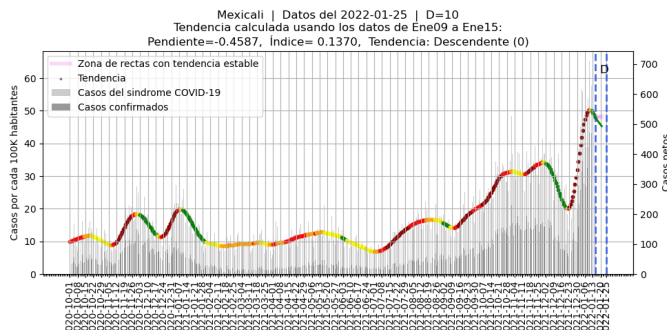
(b) Mortalidad IRAG



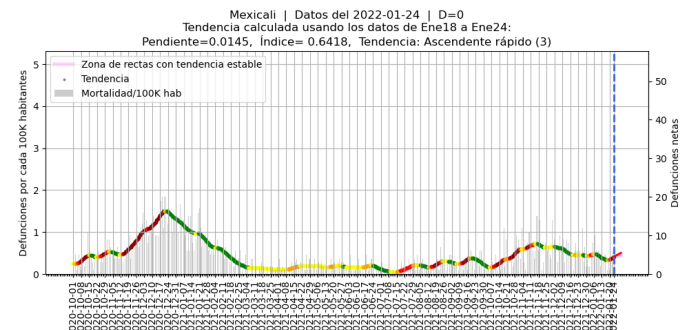
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Ensenada	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	1501.0
Tasa de incidencia de casos estimados	280.0
Defunciones estimadas 14 días	27.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	5.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	68.69 %

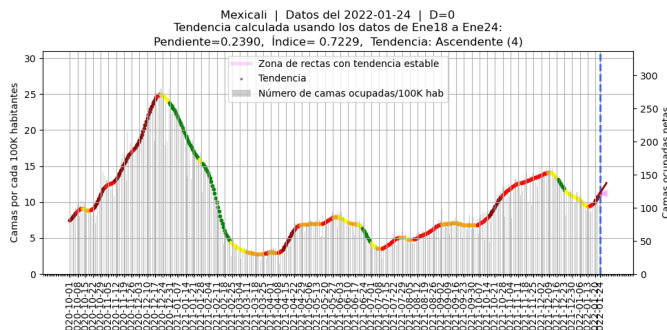
2.02 - Zona Metropolitana Mexicali



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

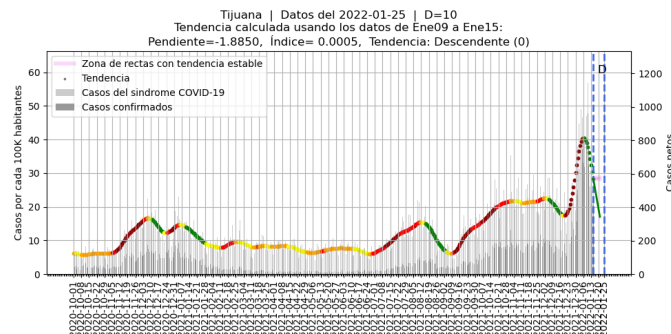


(a) Camas ocupadas IRAG

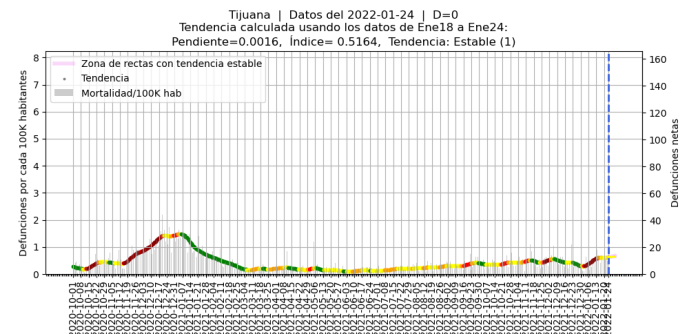
RESUMEN Mexicali

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rápido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	2748.0
Tasa de incidencia de casos estimados	252.7
Defunciones estimadas 14 días	35.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	62.73 %

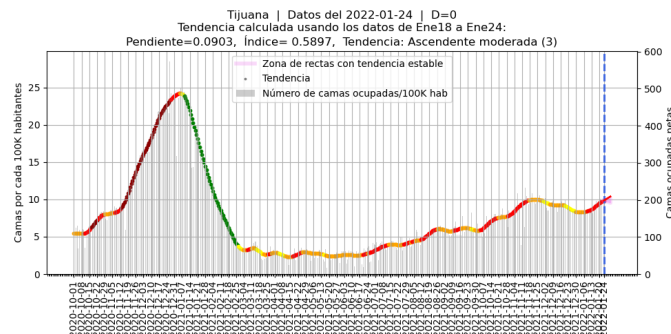
2.03 - Zona Metropolitana Tijuana



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

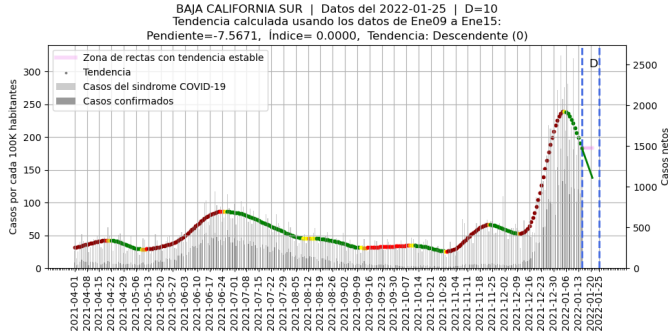


(a) Camas ocupadas IRAG

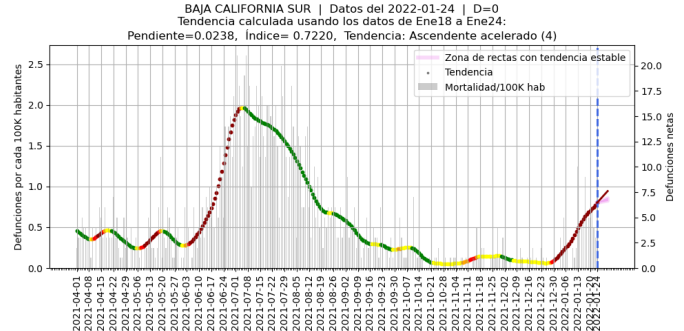
RESUMEN Tijuana

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	3188.0
Tasa de incidencia de casos estimados	158.5
Defunciones estimadas 14 días	82.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.1
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	76.15 %

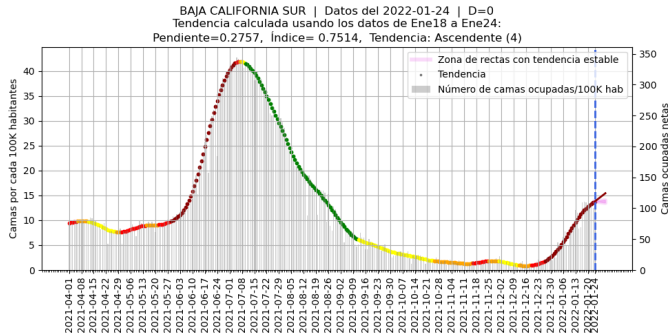
3. BAJA CALIFORNIA SUR



(a) Síndrome COVID-19



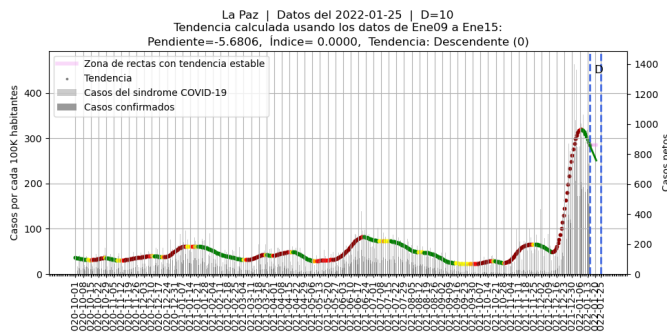
(b) Mortalidad IRAG



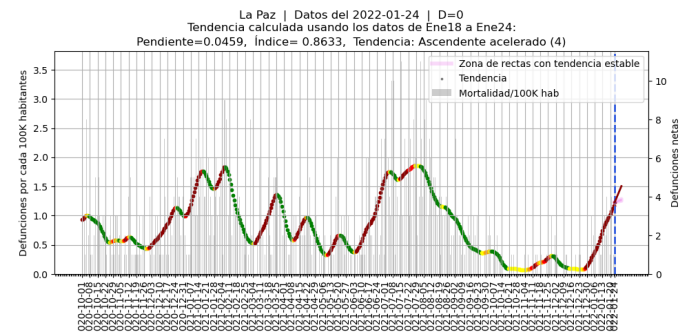
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN BAJA CALIFORNIA SUR	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	7819.0
Tasa de incidencia de casos estimados	971.7
Defunciones estimadas 14 días	32.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	52.06 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 3, q_{90} = 6]$

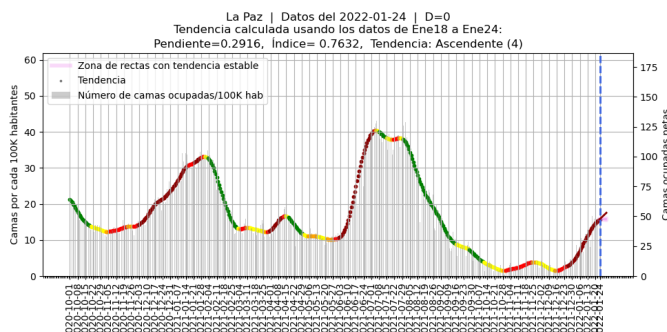
3.01 - Zona Metropolitana La Paz



(a) Síndrome COVID-19



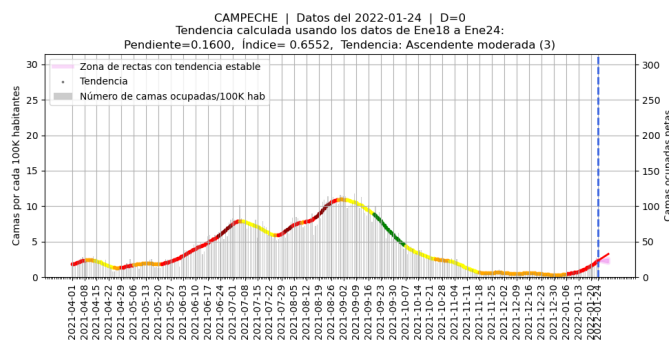
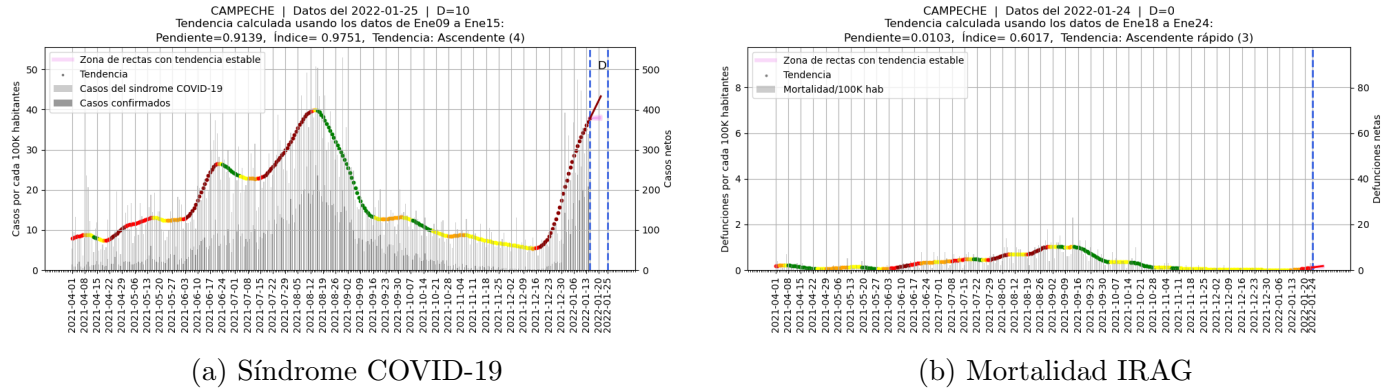
(b) Mortalidad IRAG



(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN La Paz	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	4182.0
Tasa de incidencia de casos estimados	1384.9
Defunciones estimadas 14 días	8.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	46.46 %

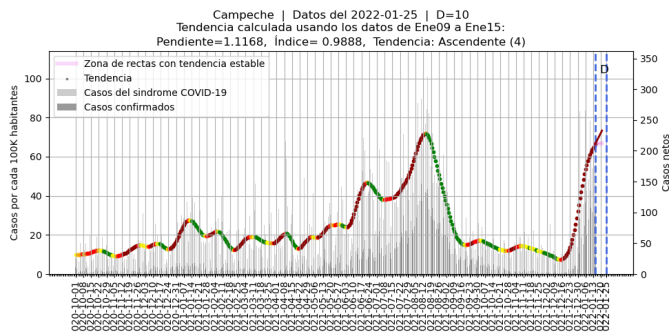
4. CAMPECHE



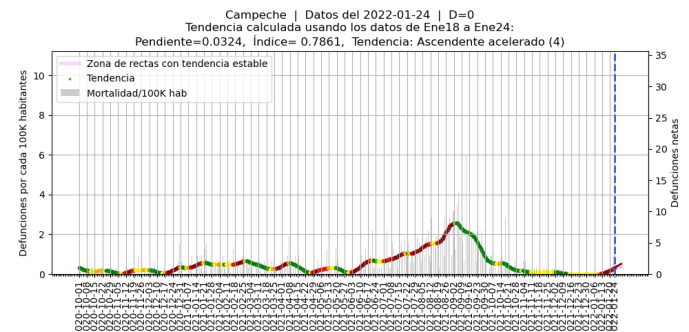
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN CAMPECHE	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rápido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	2039.0
Tasa de incidencia de casos estimados	203.8
Defunciones estimadas 14 días	3.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	58.78 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 2, q_{50} = 5, q_{90} = 9]$

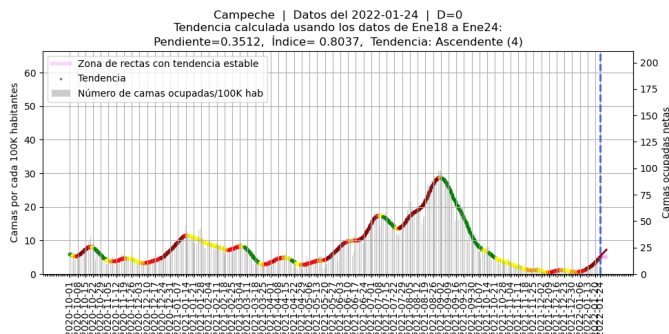
4.01 - Zona Metropolitana Campeche



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

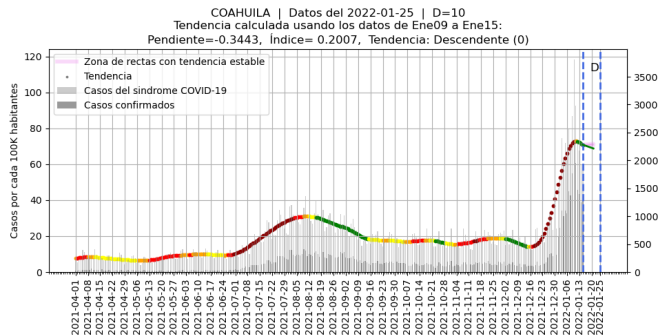


(a) Camas ocupadas IRAG

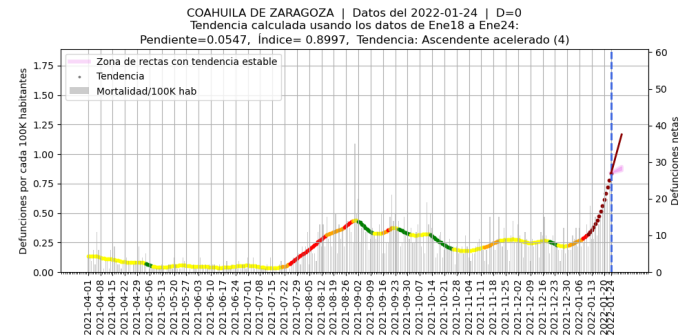
RESUMEN Campeche

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	890.0
Tasa de incidencia de casos estimados	280.4
Defunciones estimadas 14 días	0.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	49.35 %

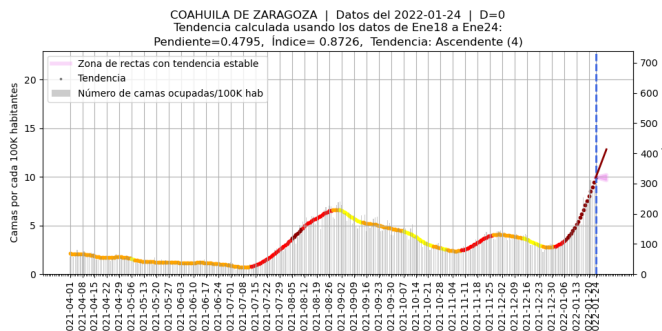
5. COAHUILA



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

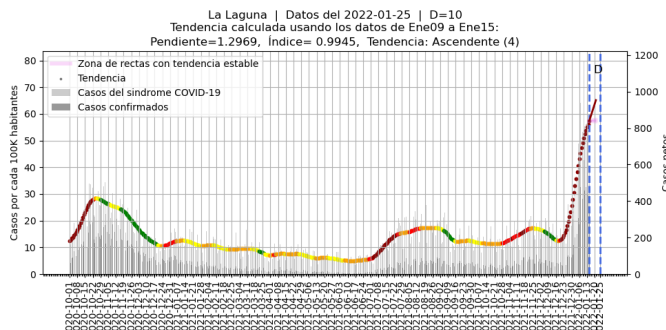


(a) Camas ocupadas IRAG

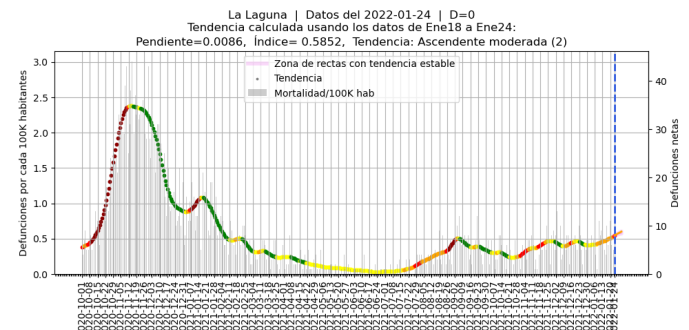
RESUMEN COAHUILA

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	11416.0
Tasa de incidencia de casos estimados	354.7
Defunciones estimadas 14 días	146.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	55.26 %
Retraso de síntomas a registro	[q ₁₀ = 1, q ₅₀ = 5, q ₉₀ = 10]

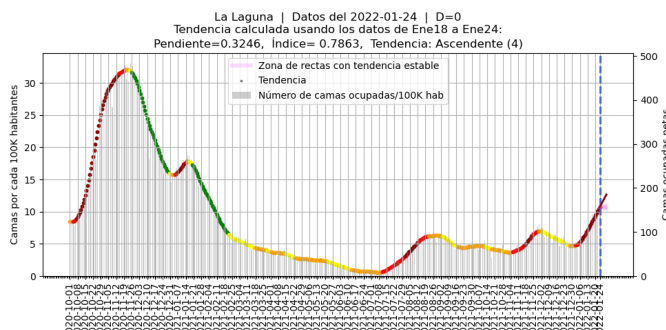
5.01 - Zona Metropolitana La Laguna



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

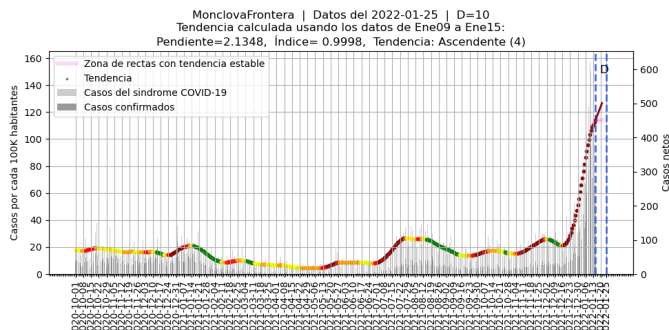


(a) Camas ocupadas IRAG

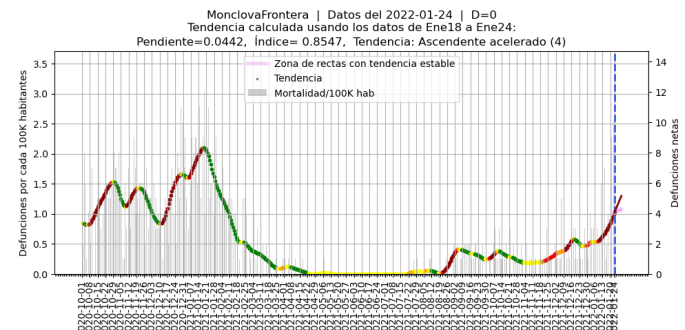
RESUMEN La Laguna

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	3545.0
Tasa de incidencia de casos estimados	242.4
Defunciones estimadas 14 días	28.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	56.52 %

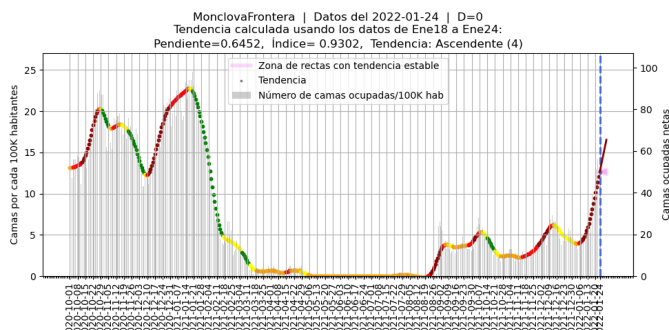
5.02 - Zona Metropolitana Monclova-Frontera



(a) Síndrome COVID-19



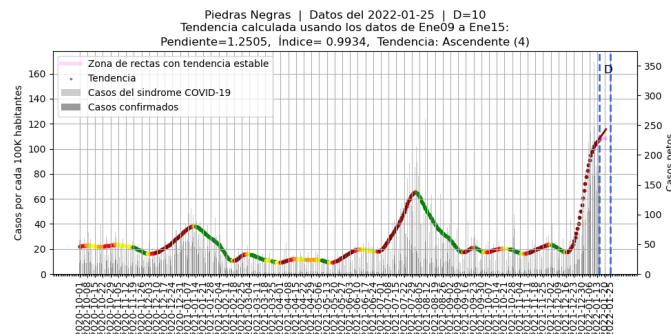
(b) Mortalidad IRAG



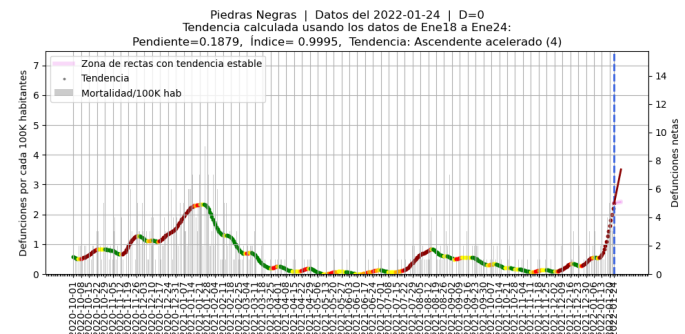
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Monclova-Frontera	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	2168.0
Tasa de incidencia de casos estimados	547.9
Defunciones estimadas 14 días	43.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	10.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	57.75 %

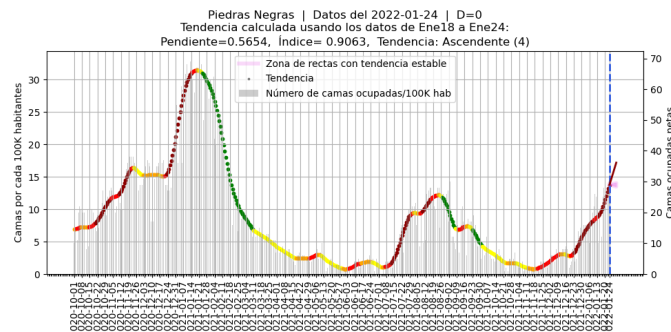
5.03 - Zona Metropolitana Piedras Negras



(a) Síndrome COVID-19



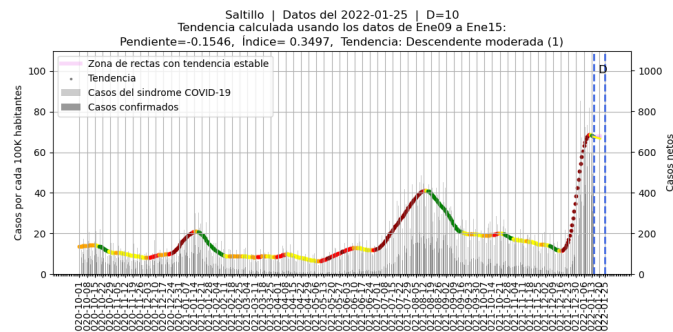
(b) Mortalidad IRAG



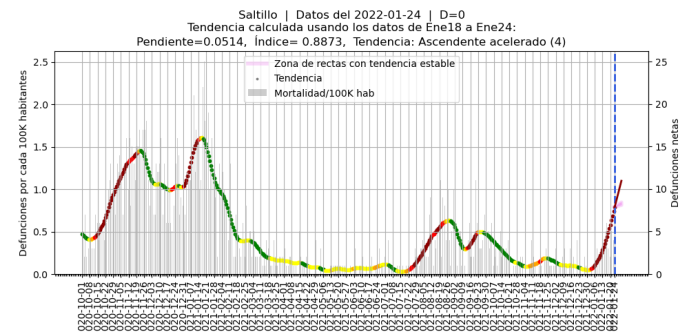
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Piedras Negras	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	1262.0
Tasa de incidencia de casos estimados	599.9
Defunciones estimadas 14 días	8.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	20.0 %

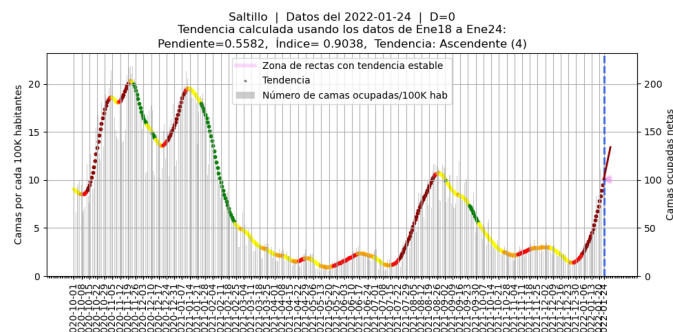
5.04 - Zona Metropolitana Saltillo



(a) Síndrome COVID-19



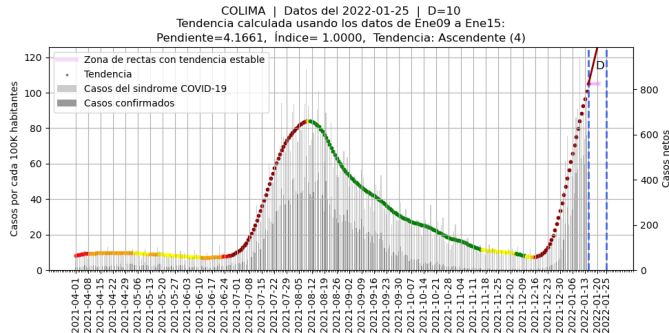
(b) Mortalidad IRAG



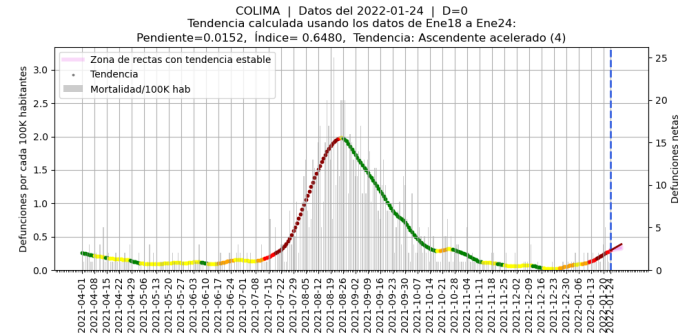
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Saltillo	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	3232.0
Tasa de incidencia de casos estimados	323.9
Defunciones estimadas 14 días	29.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	57.76 %

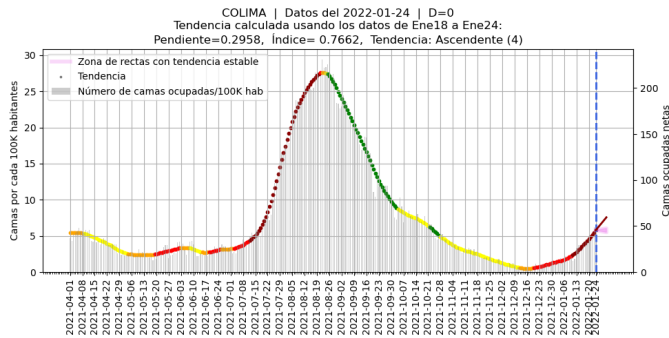
6. COLIMA



(a) Síndrome COVID-19



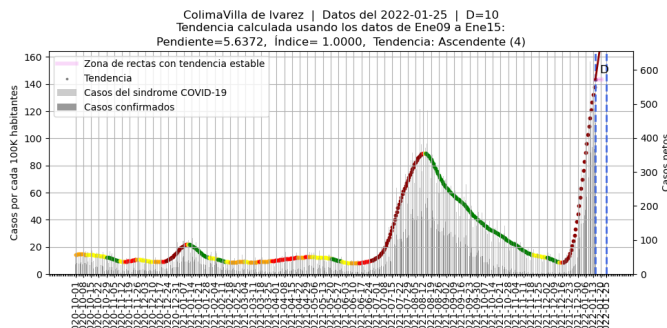
(b) Mortalidad IRAG



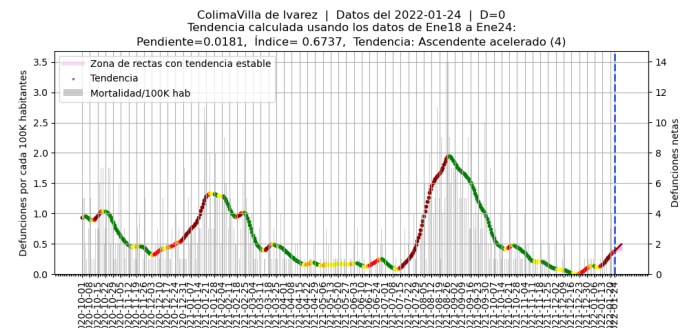
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN COLIMA	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	5016.0
Tasa de incidencia de casos estimados	638.9
Defunciones estimadas 14 días	18.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	60.09 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 3, q_{90} = 7]$

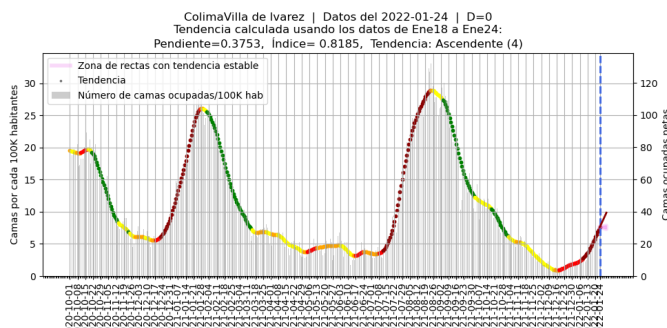
6.01 - Zona Metropolitana Colima-Villa de álvarez



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

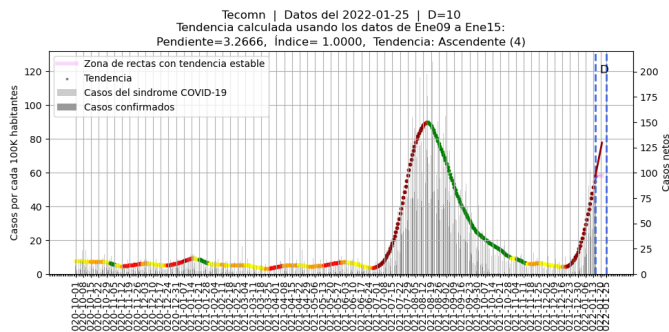


(a) Camas ocupadas IRAG

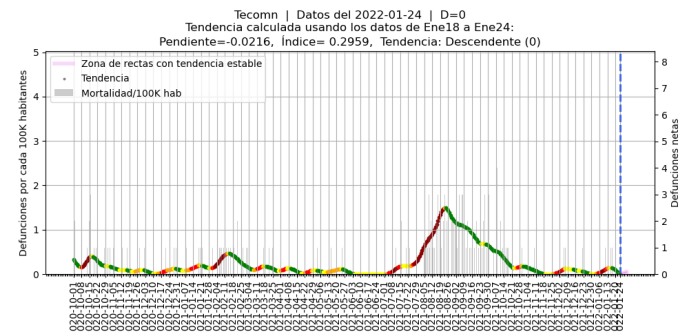
RESUMEN Colima-Villa de álvarez

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	3198.0
Tasa de incidencia de casos estimados	801.3
Defunciones estimadas 14 días	13.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	62.31 %

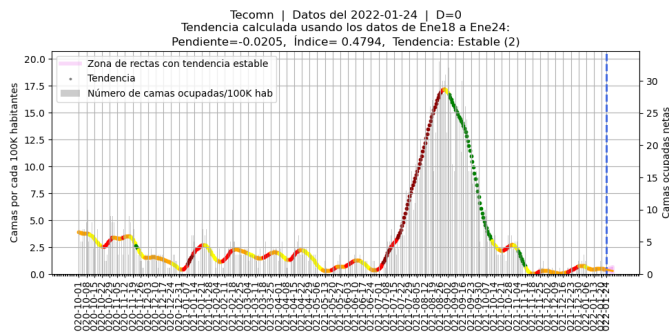
6.02 - Zona Metropolitana Tecomán



(a) Síndrome COVID-19



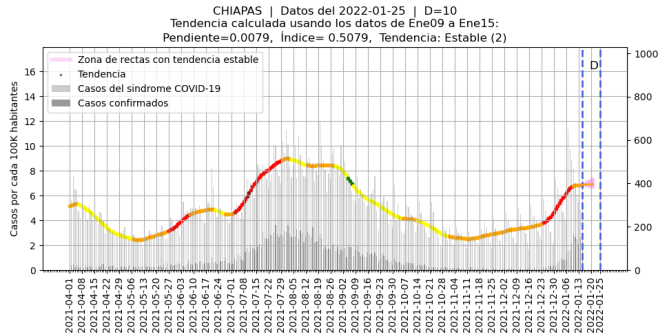
(b) Mortalidad IRAG



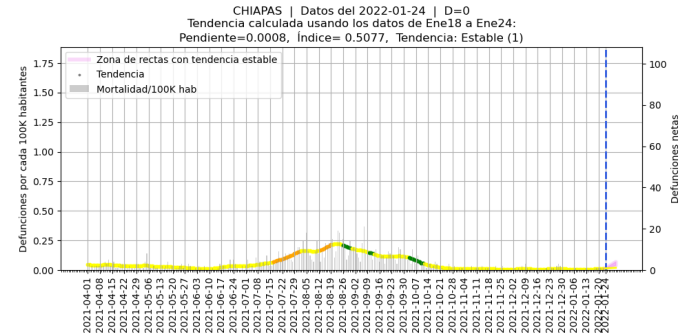
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tecomán	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	502.0
Tasa de incidencia de casos estimados	300.6
Defunciones estimadas 14 días	2.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	50.0 %

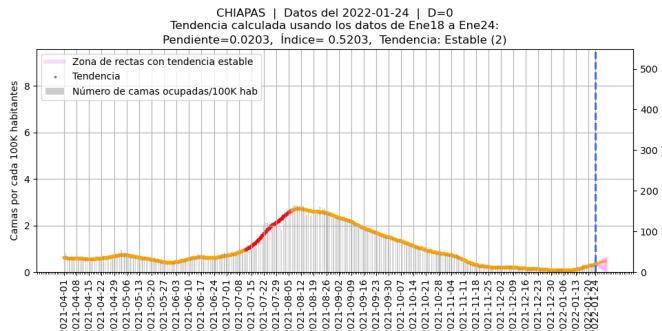
7. CHIAPAS



(a) Síndrome COVID-19



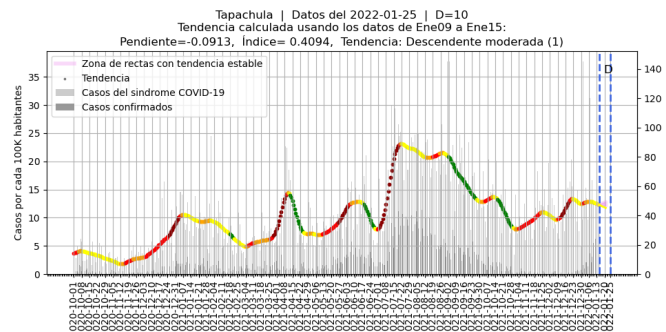
(b) Mortalidad IRAG



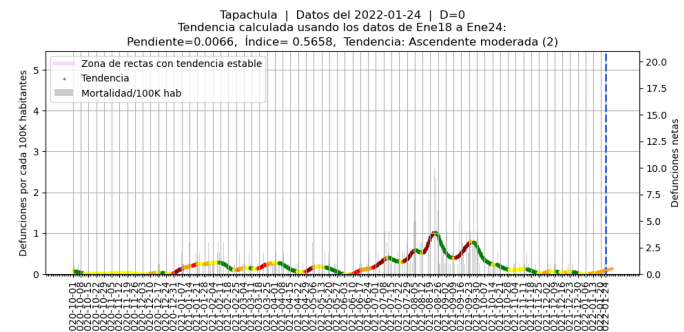
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN CHIAPAS	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Estable
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	1506.0
Tasa de incidencia de casos estimados	26.3
Defunciones estimadas 14 días	7.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.1
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	21.93 %
Retraso de síntomas a registro	[$q_{10} = 1, q_{50} = 3, q_{90} = 7$]

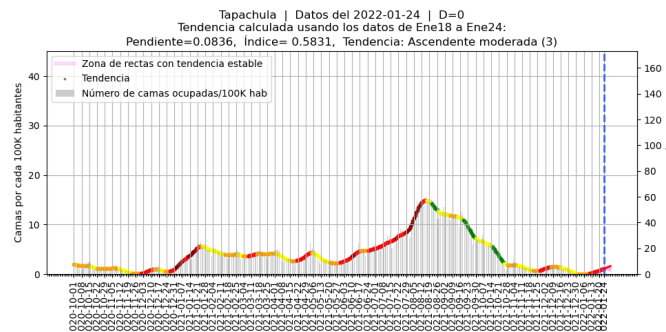
7.01 - Zona Metropolitana Tapachula



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

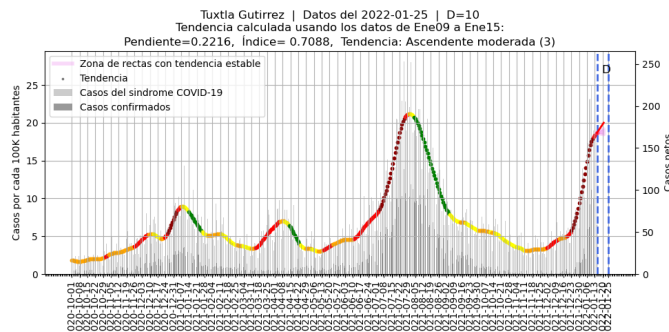


(a) Camas ocupadas IRAG

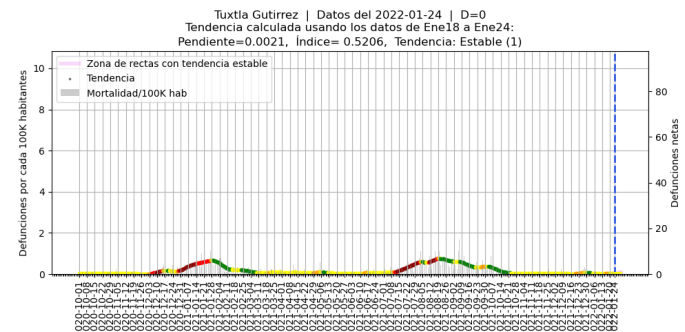
RESUMEN Tapachula

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	318.0
Tasa de incidencia de casos estimados	82.7
Defunciones estimadas 14 días	0.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	45.0 %

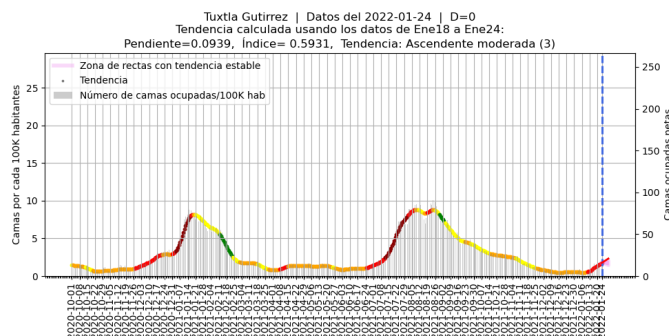
7.02 - Zona Metropolitana Tuxtla Gutiérrez



(a) Síndrome COVID-19



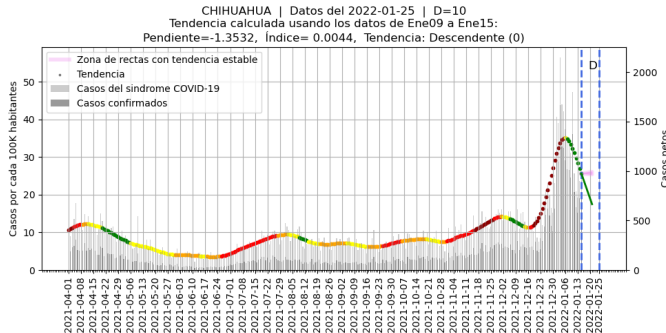
(b) Mortalidad IRAG



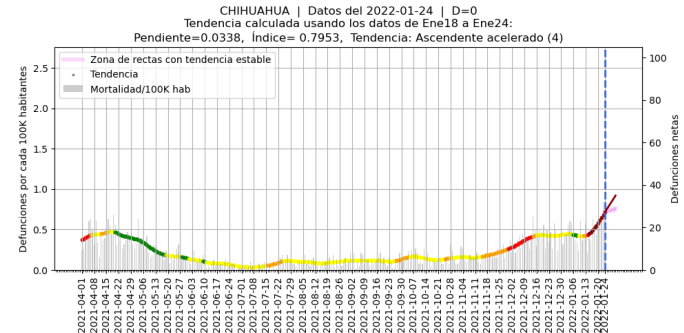
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tuxtla Gutiérrez	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	775.0
Tasa de incidencia de casos estimados	86.1
Defunciones estimadas 14 días	4.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	22.22 %

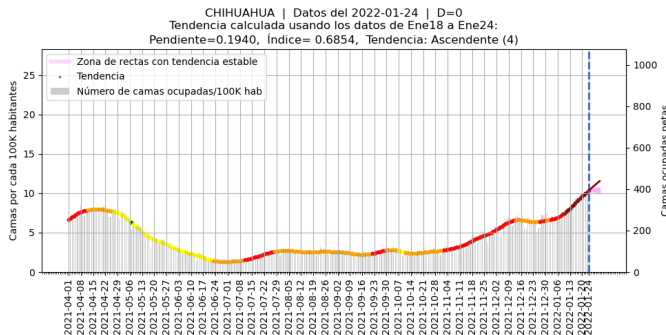
8. CHIHUAHUA



(a) Síndrome COVID-19



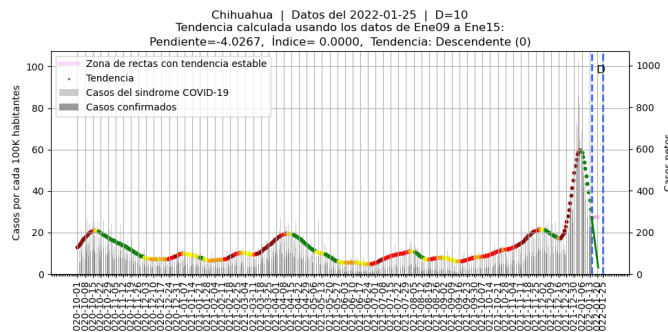
(b) Mortalidad IRAG



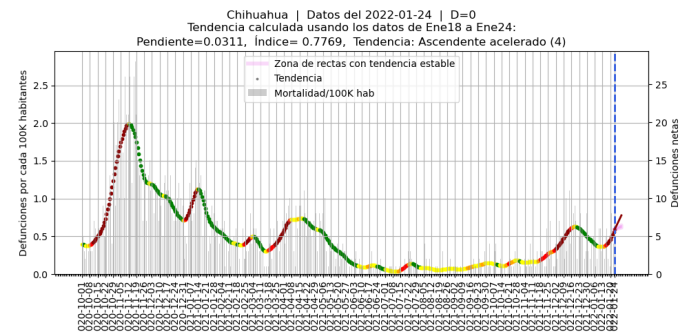
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN CHIHUAHUA	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	5177.0
Tasa de incidencia de casos estimados	136.2
Defunciones estimadas 14 días	143.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	63.82 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 2, q_{50} = 5, q_{90} = 11]$

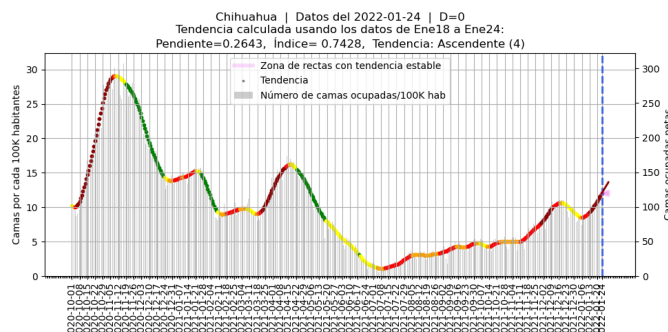
8.01 - Zona Metropolitana Chihuahua



(a) Síndrome COVID-19



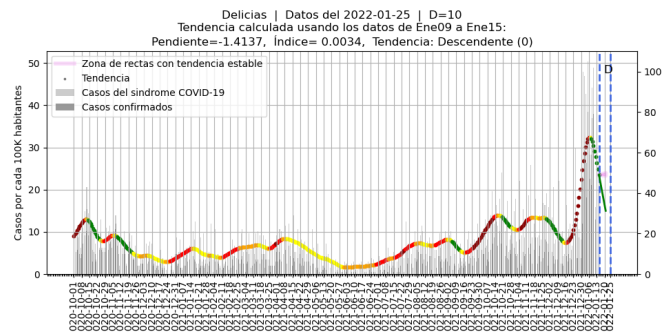
(b) Mortalidad IRAG



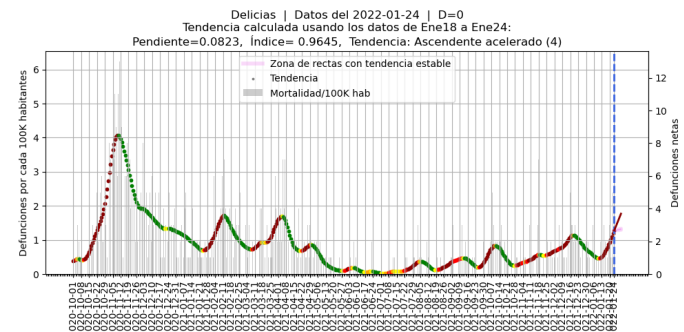
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Chihuahua	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	1620.0
Tasa de incidencia de casos estimados	162.9
Defunciones estimadas 14 días	44.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	63.89 %

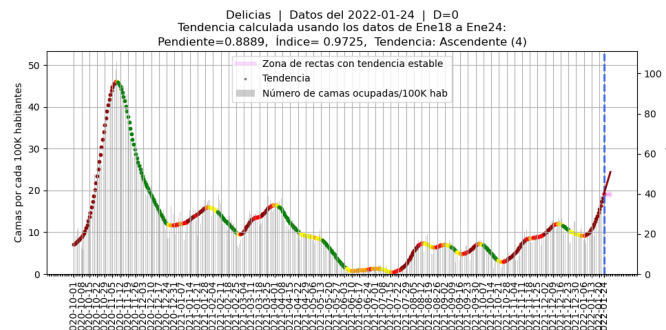
8.02 - Zona Metropolitana Delicias



(a) Síndrome COVID-19



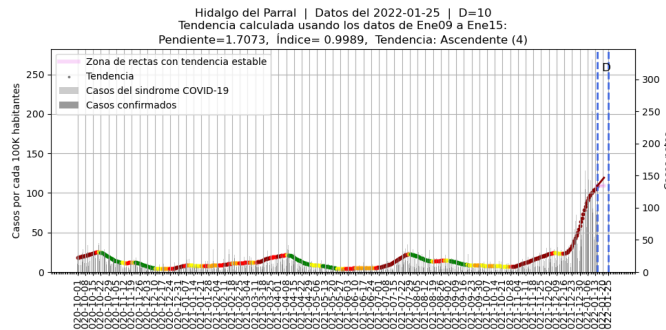
(b) Mortalidad IRAG



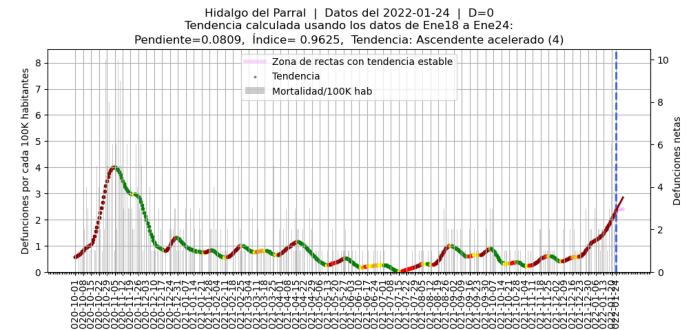
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Delicias	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	226.0
Tasa de incidencia de casos estimados	108.4
Defunciones estimadas 14 días	9.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	57.14 %

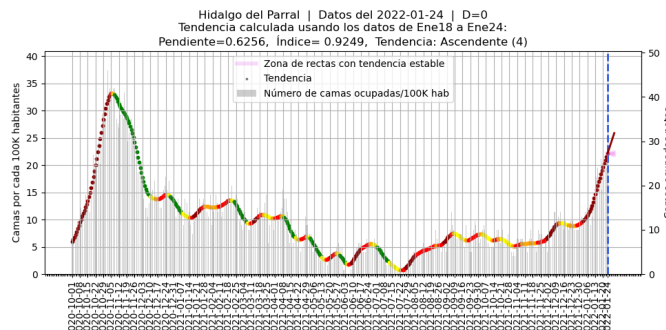
8.03 - Zona Metropolitana Hidalgo del Parral



(a) Síndrome COVID-19



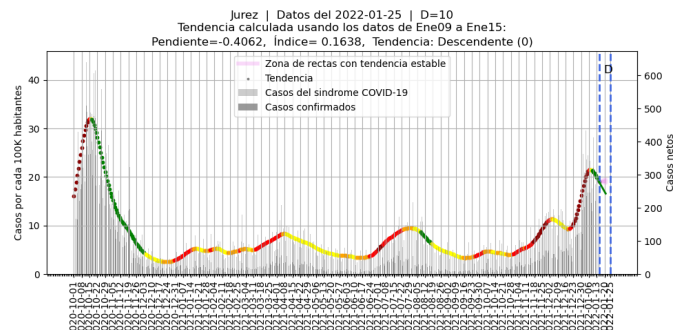
(b) Mortalidad IRAG



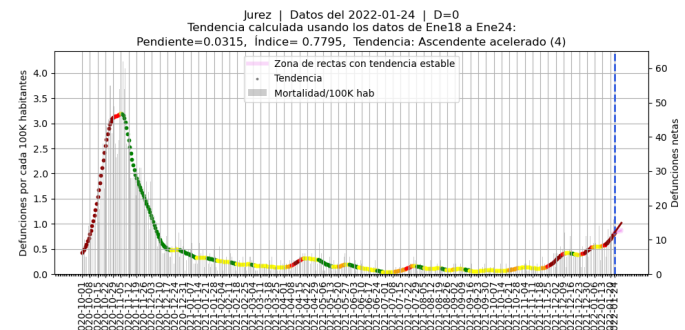
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Hidalgo del Parral	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	626.0
Tasa de incidencia de casos estimados	508.4
Defunciones estimadas 14 días	6.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	66.67 %

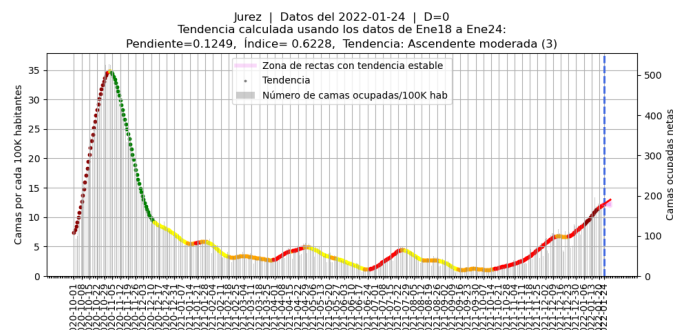
8.04 - Zona Metropolitana Juárez



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

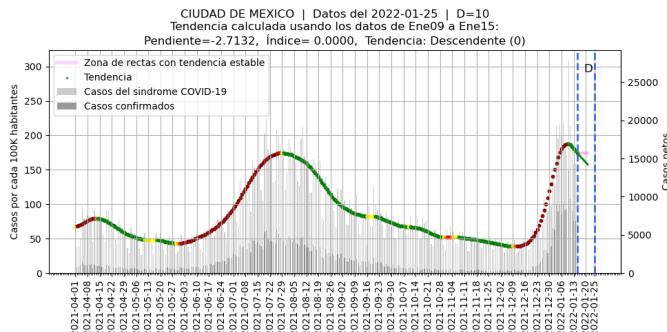


(a) Camas ocupadas IRAG

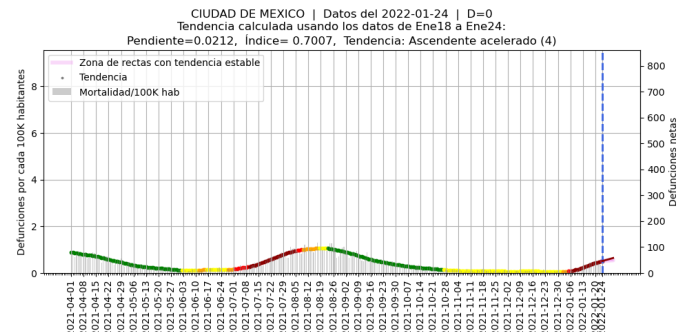
RESUMEN Juárez

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	1630.0
Tasa de incidencia de casos estimados	111.3
Defunciones estimadas 14 días	53.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	64.76 %

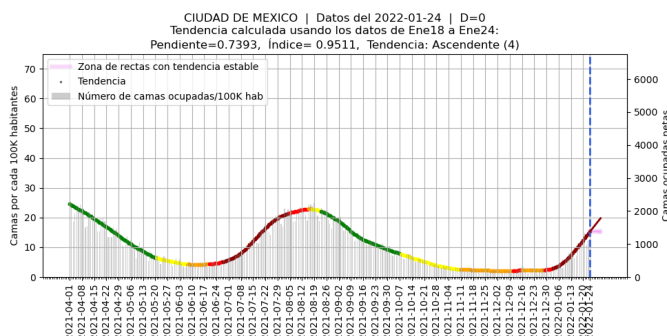
9. CIUDAD DE MÉXICO



(a) Síndrome COVID-19



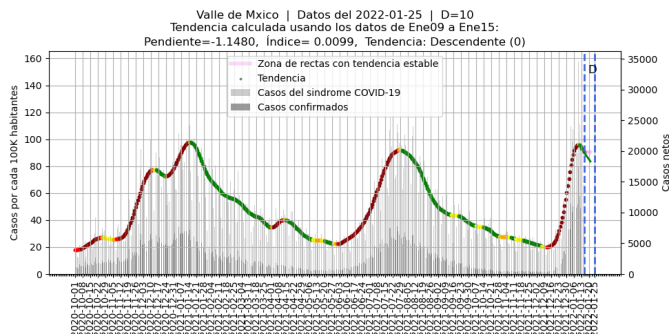
(b) Mortalidad IRAG



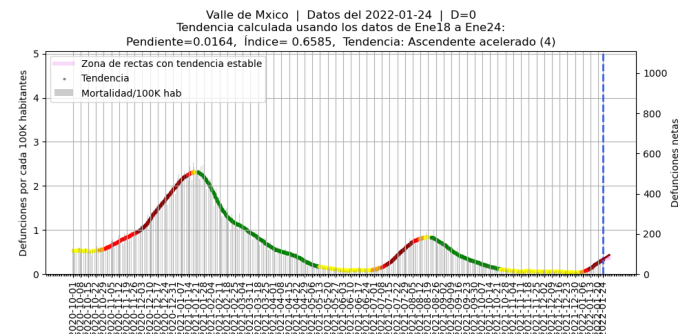
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN CIUDAD DE MÉXICO	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	64537.0
Tasa de incidencia de casos estimados	715.6
Defunciones estimadas 14 días	286.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	49.24 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$

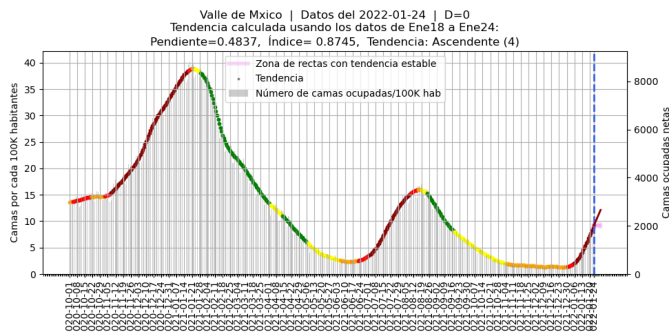
9.01 - Zona Metropolitana Valle de México



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

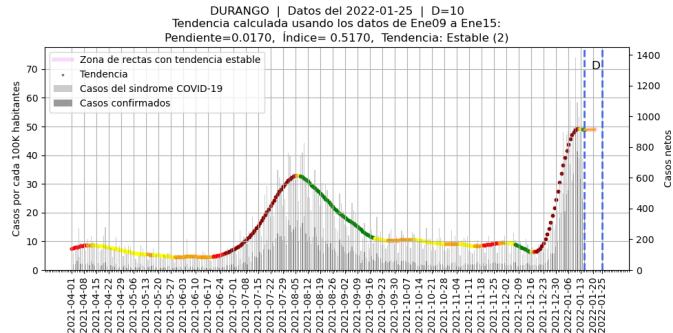


(a) Camas ocupadas IRAG

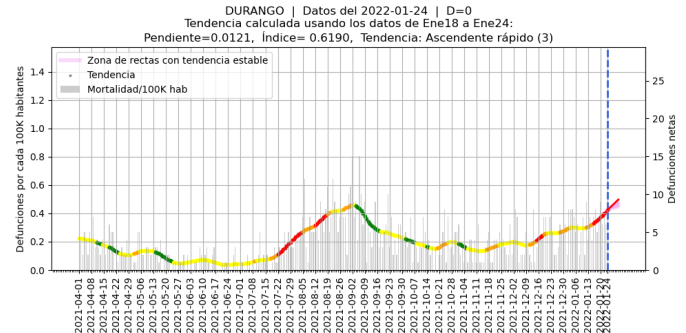
RESUMEN Valle de México

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	83181.0
Tasa de incidencia de casos estimados	379.1
Defunciones estimadas 14 días	410.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	49.78 %

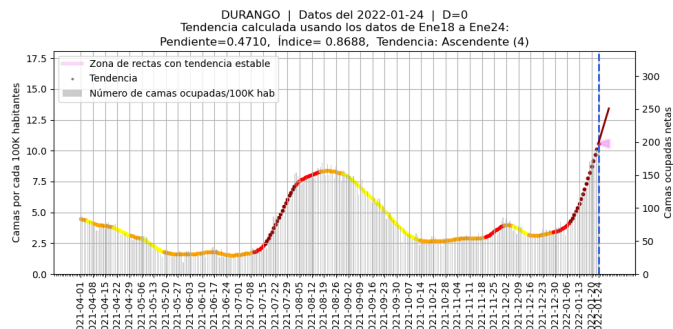
10. DURANGO



(a) Síndrome COVID-19



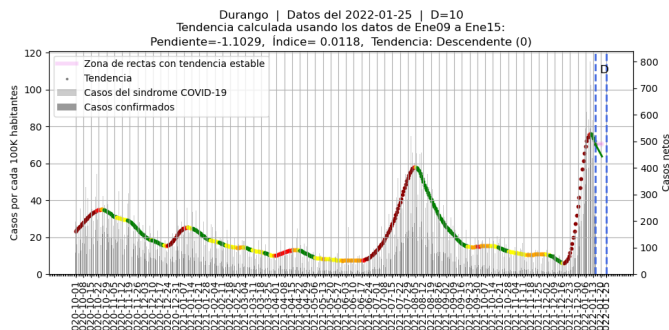
(b) Mortalidad IRAG



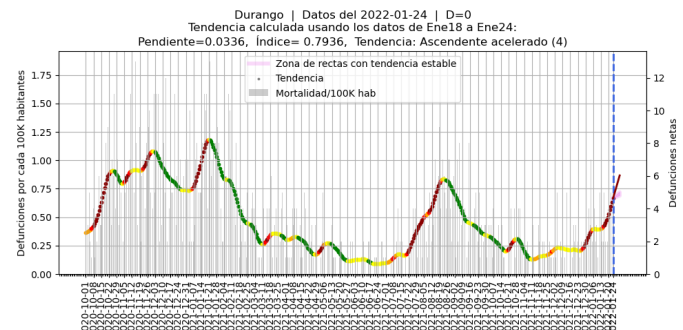
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN DURANGO	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Estable
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rápido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	4561.0
Tasa de incidencia de casos estimados	244.0
Defunciones estimadas 14 días	44.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	67.73 %
Retraso de síntomas a registro	[$q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9$]

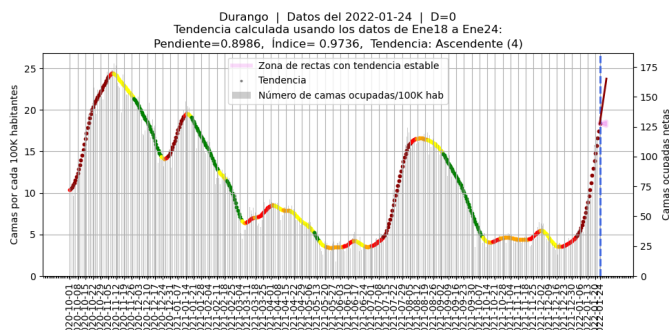
10.01 - Zona Metropolitana Durango



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

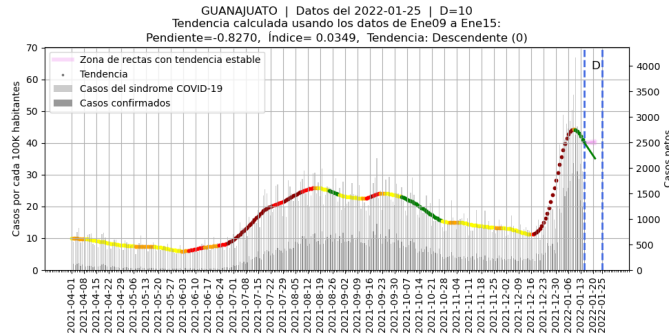


(a) Camas ocupadas IRAG

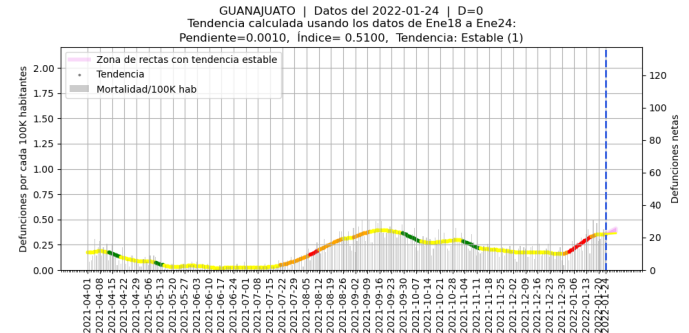
RESUMEN Durango

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	2646.0
Tasa de incidencia de casos estimados	380.4
Defunciones estimadas 14 días	28.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	71.04 %

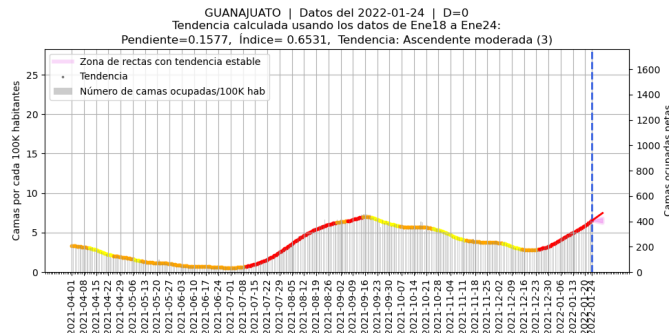
11. GUANAJUATO



(a) Síndrome COVID-19



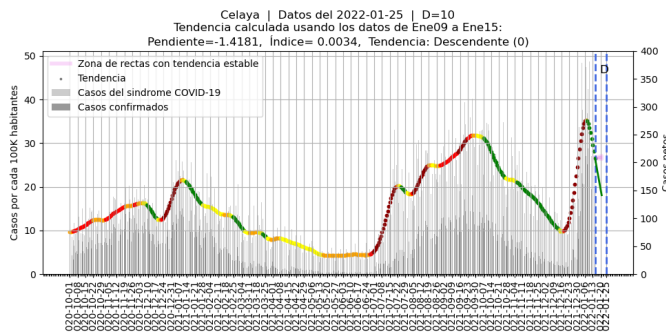
(b) Mortalidad IRAG



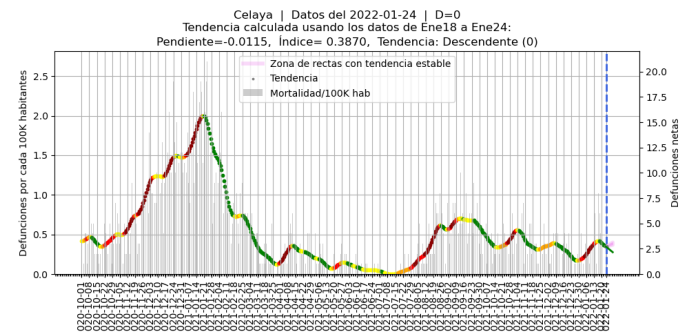
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN GUANAJUATO	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	12591.0
Tasa de incidencia de casos estimados	202.2
Defunciones estimadas 14 días	120.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	62.52 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 7]$

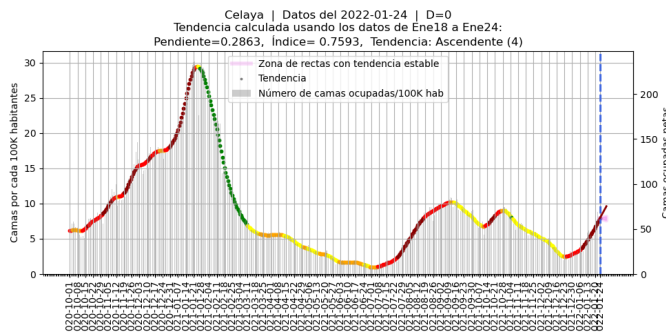
11.01 - Zona Metropolitana Celaya



(a) Síndrome COVID-19



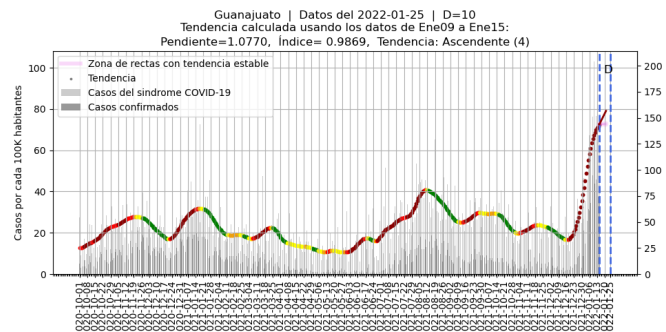
(b) Mortalidad IRAG



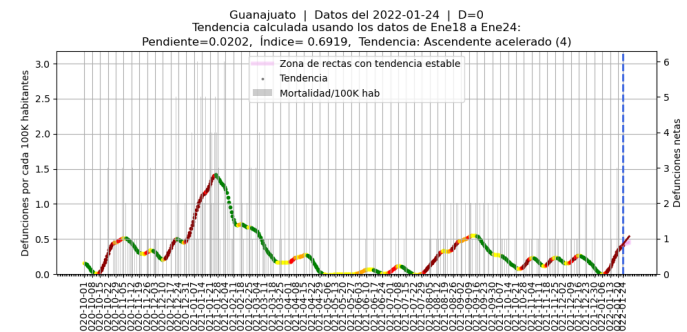
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Celaya	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	1483.0
Tasa de incidencia de casos estimados	189.6
Defunciones estimadas 14 días	9.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	73.47 %

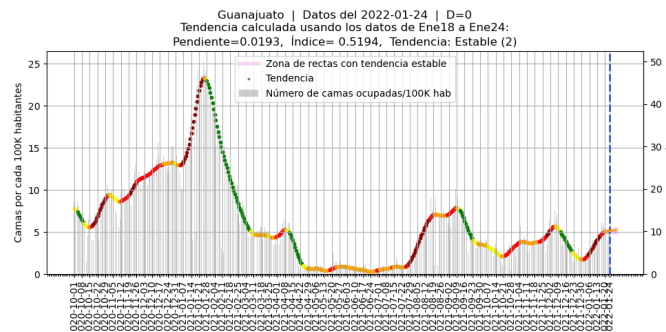
11.02 - Zona Metropolitana Guanajuato



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

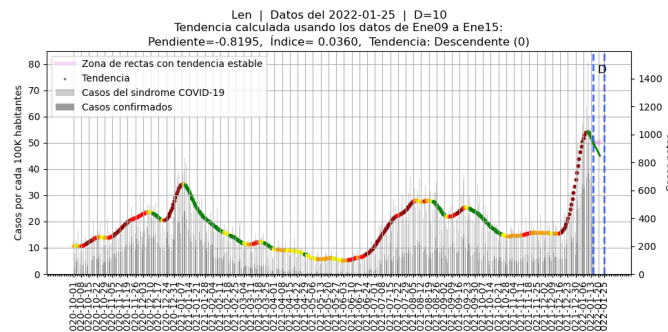


(a) Camas ocupadas IRAG

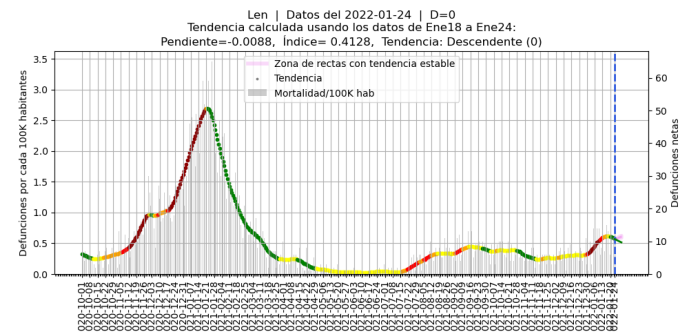
RESUMEN Guanajuato

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	664.0
Tasa de incidencia de casos estimados	335.3
Defunciones estimadas 14 días	10.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	5.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	56.76 %

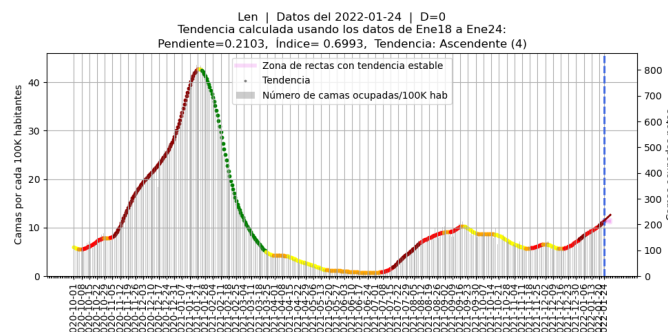
11.03 - Zona Metropolitana León



(a) Síndrome COVID-19



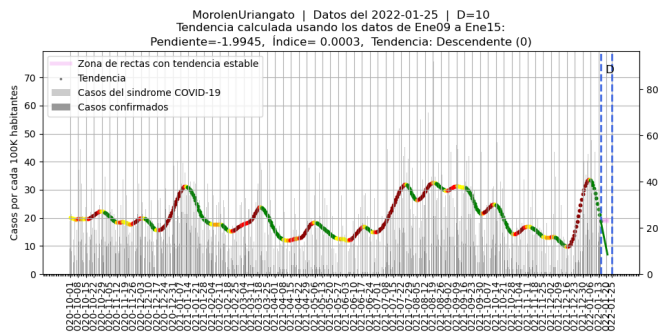
(b) Mortalidad IRAG



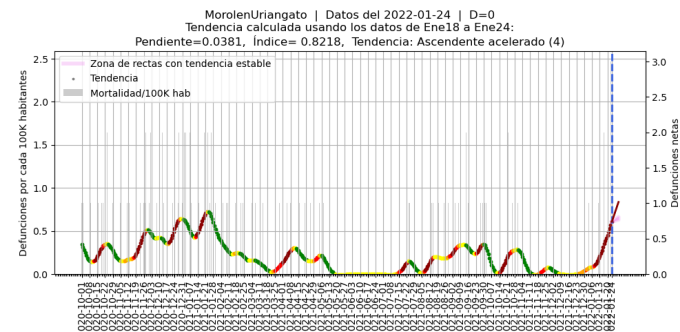
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN León	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	4531.0
Tasa de incidencia de casos estimados	240.9
Defunciones estimadas 14 días	49.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	55.74 %

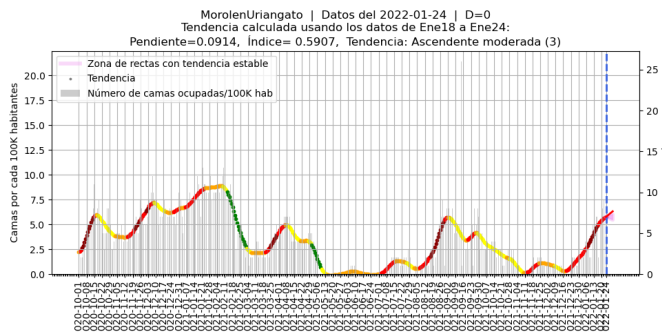
11.04 - Zona Metropolitana Moroleón-Uriangato



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

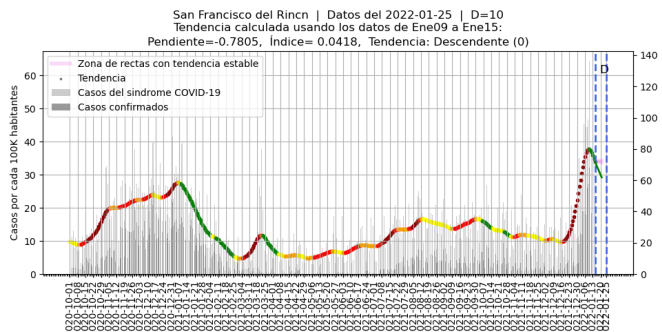


(a) Camas ocupadas IRAG

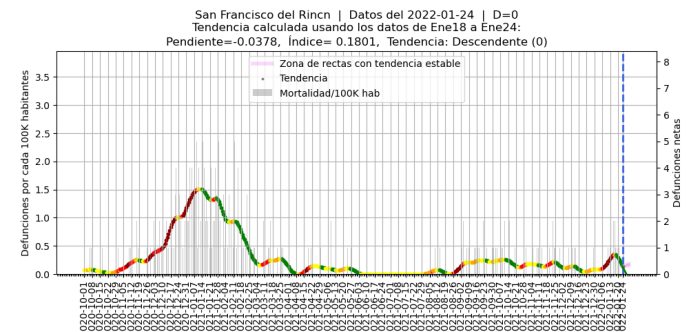
RESUMEN Moroleón-Uriangato

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	142.0
Tasa de incidencia de casos estimados	116.8
Defunciones estimadas 14 días	3.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	25.0 %

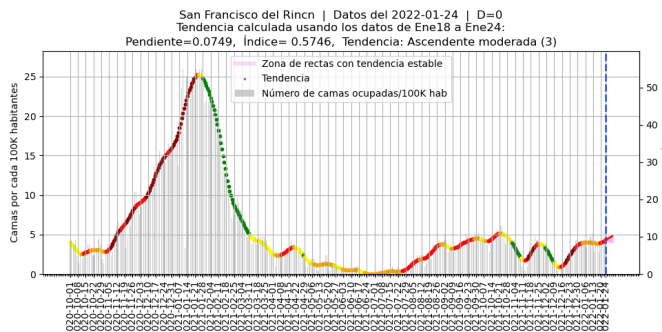
11.05 - Zona Metropolitana San Francisco del Rincón



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

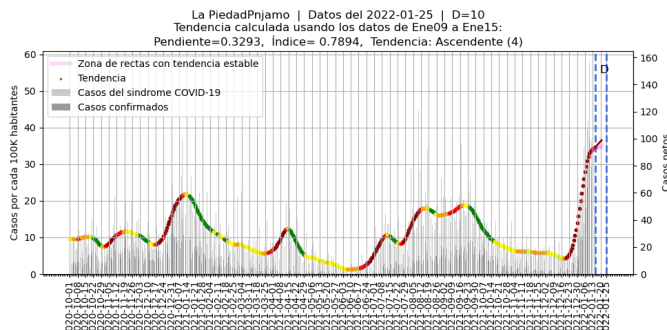


(a) Camas ocupadas IRAG

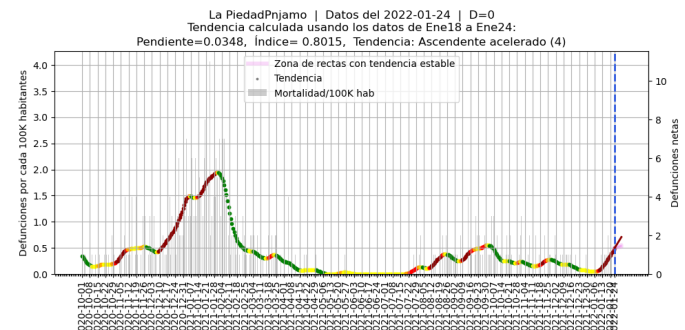
RESUMEN San Francisco del Rincón

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	342.0
Tasa de incidencia de casos estimados	161.4
Defunciones estimadas 14 días	4.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	0.0 %

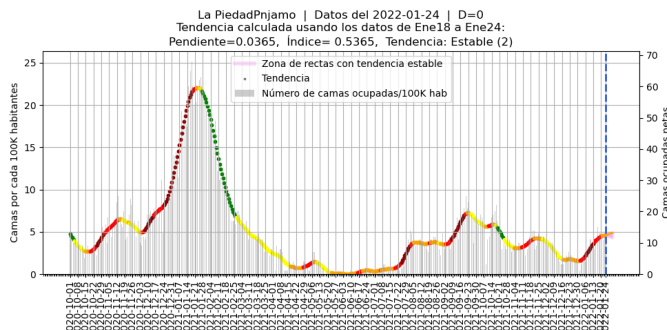
16.01 - Zona Metropolitana La Piedad-Pénjamo



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

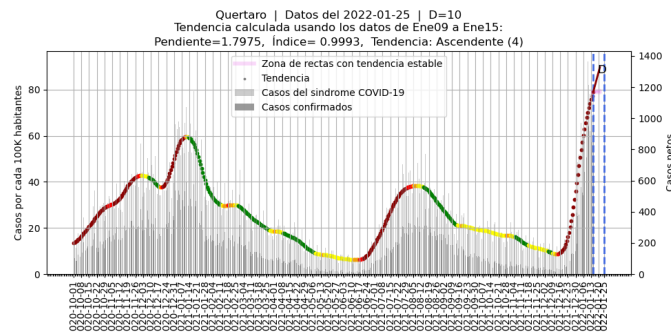


(a) Camas ocupadas IRAG

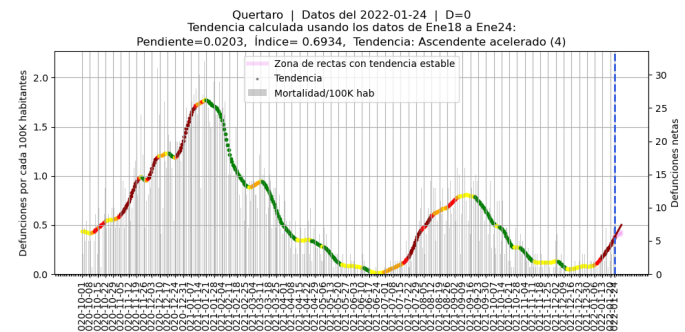
RESUMEN La Piedad-Pénjamo

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	347.0
Tasa de incidencia de casos estimados	128.4
Defunciones estimadas 14 días	6.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	66.67 %

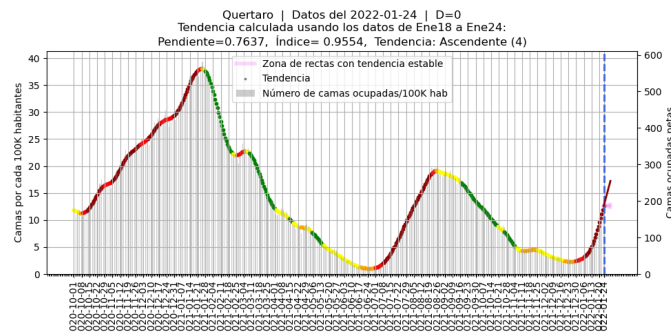
22.01 - Zona Metropolitana Querétaro



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

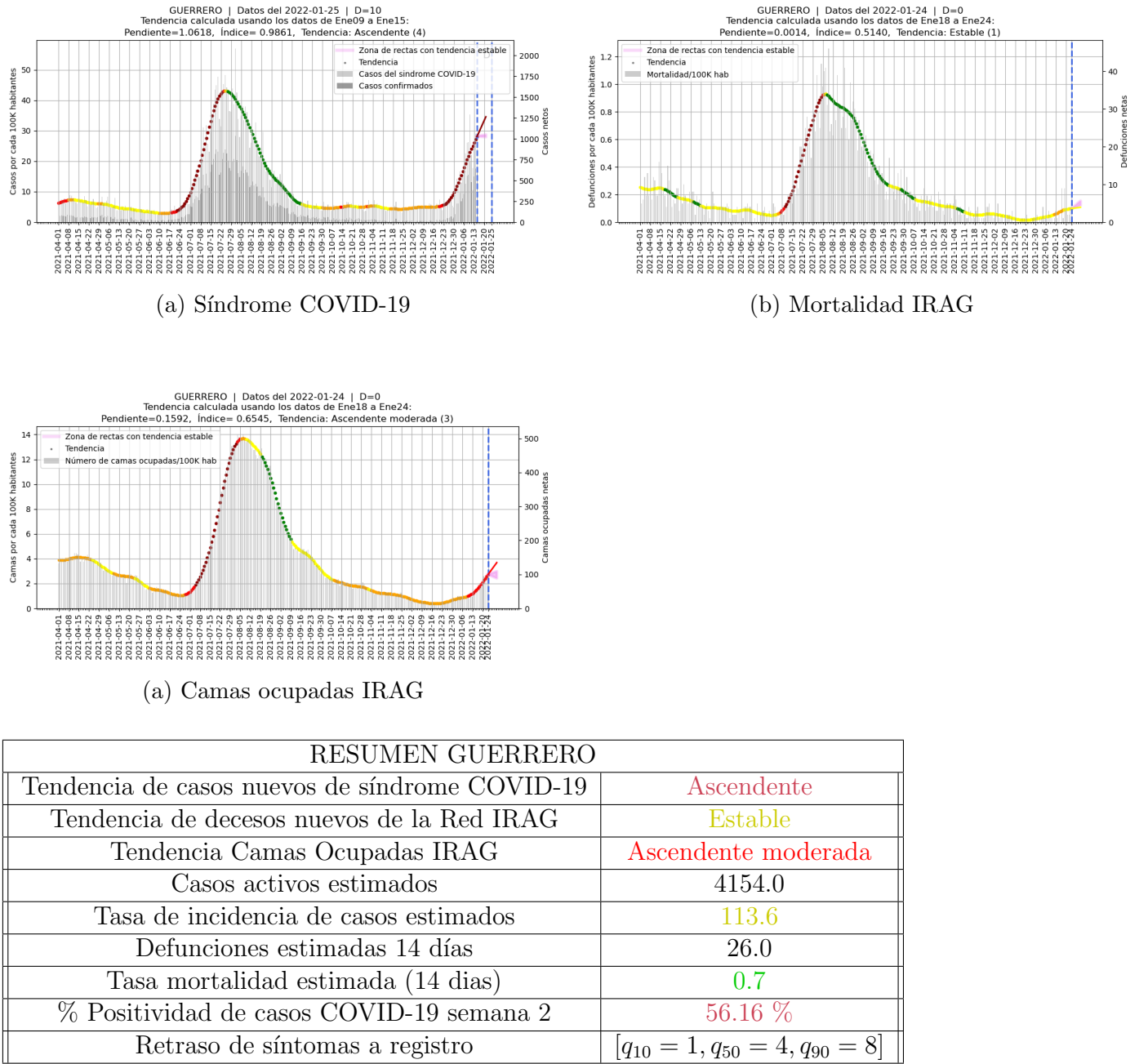


(a) Camas ocupadas IRAG

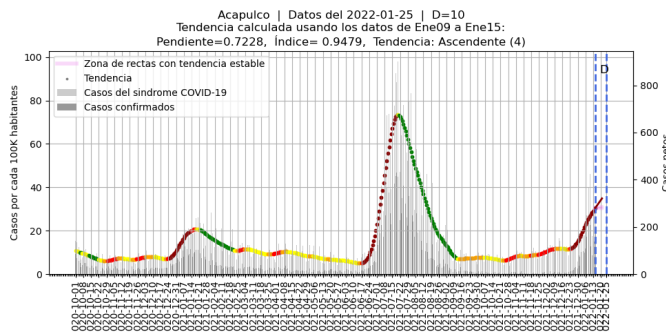
RESUMEN Querétaro

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	7128.0
Tasa de incidencia de casos estimados	482.2
Defunciones estimadas 14 días	27.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	59.39 %

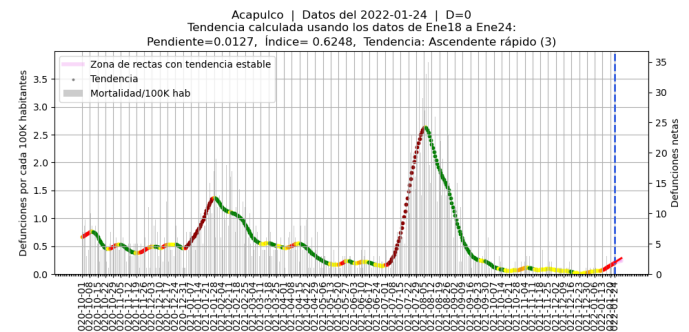
12. GUERRERO



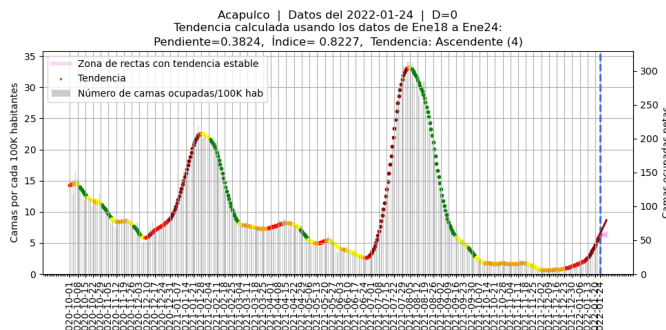
12.01 - Zona Metropolitana Acapulco



(a) Síndrome COVID-19



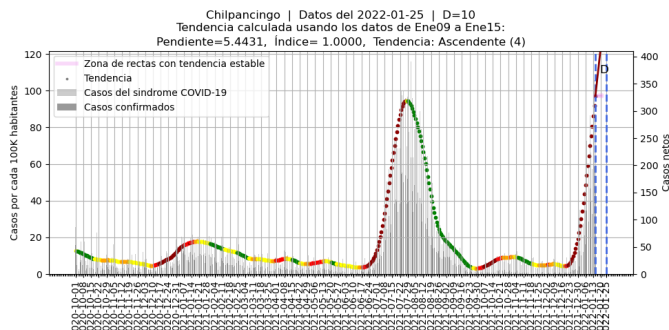
(b) Mortalidad IRAG



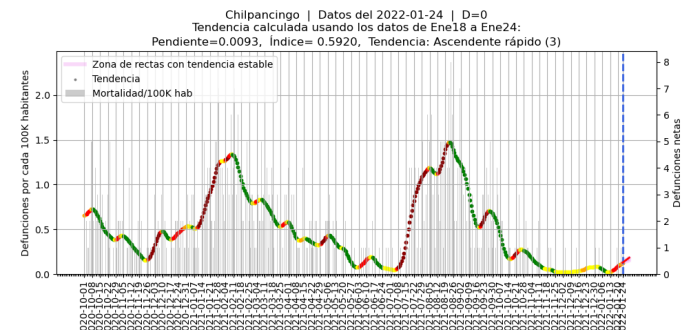
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Acapulco	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rápido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	777.0
Tasa de incidencia de casos estimados	84.5
Defunciones estimadas 14 días	7.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	56.15 %

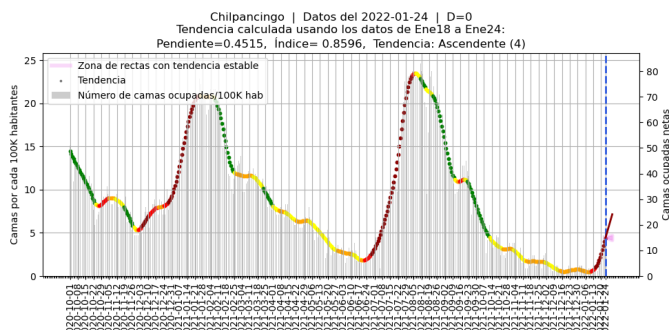
12.02 - Zona Metropolitana Chilpancingo



(a) Síndrome COVID-19



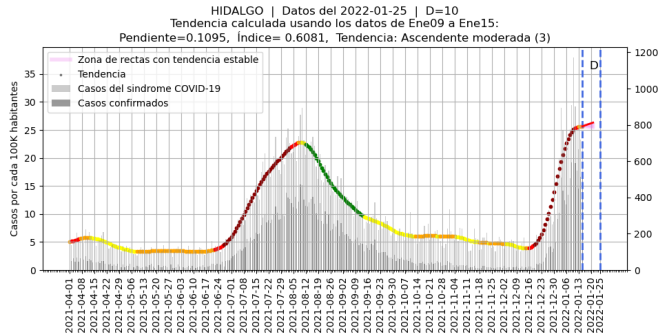
(b) Mortalidad IRAG



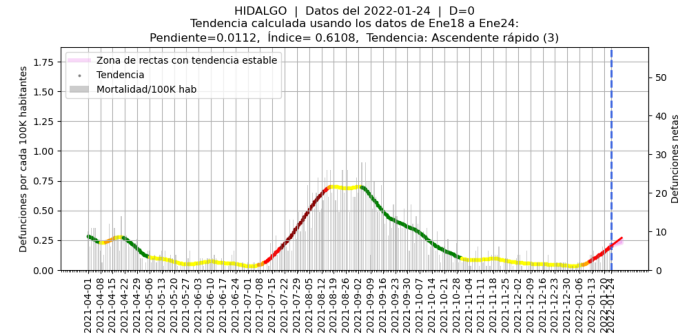
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Chilpancingo	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rápido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	1246.0
Tasa de incidencia de casos estimados	369.5
Defunciones estimadas 14 días	4.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	50.0 %

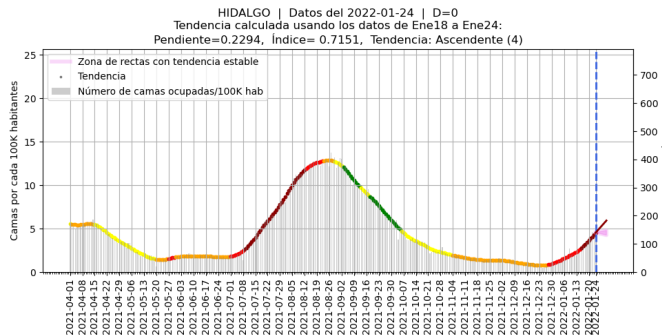
13. HIDALGO



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

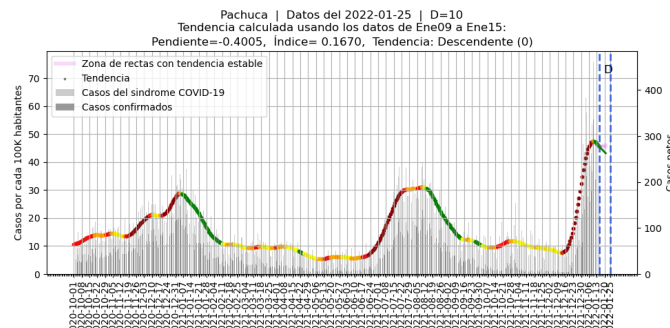


(a) Camas ocupadas IRAG

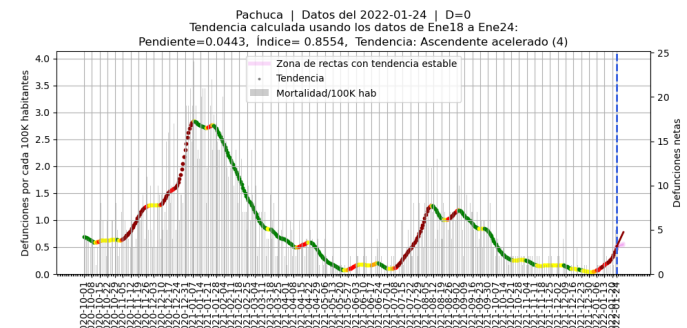
RESUMEN HIDALGO

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rápido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	4808.0
Tasa de incidencia de casos estimados	155.8
Defunciones estimadas 14 días	49.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	59.86 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$

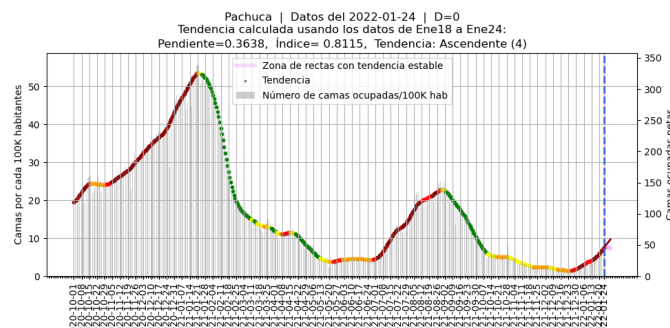
13.01 - Zona Metropolitana Pachuca



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

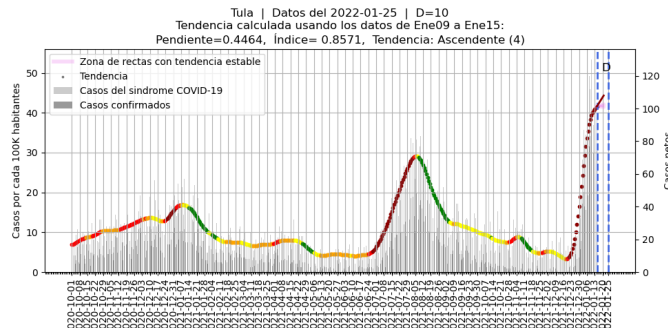


(a) Camas ocupadas IRAG

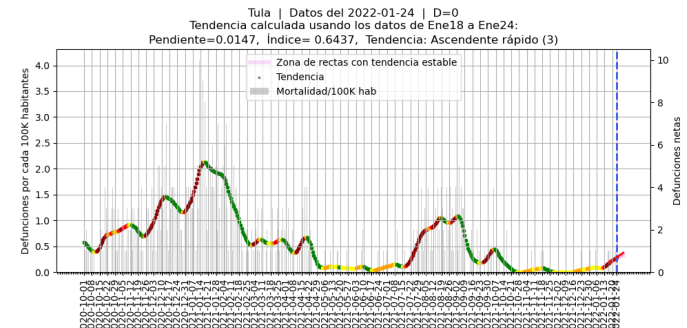
RESUMEN Pachuca

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	1715.0
Tasa de incidencia de casos estimados	282.0
Defunciones estimadas 14 días	21.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	58.92 %

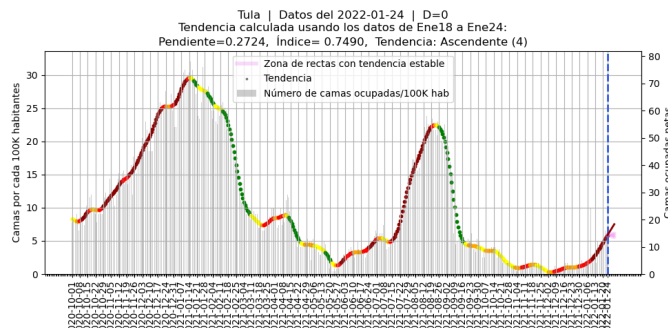
13.02 - Zona Metropolitana Tula



(a) Síndrome COVID-19



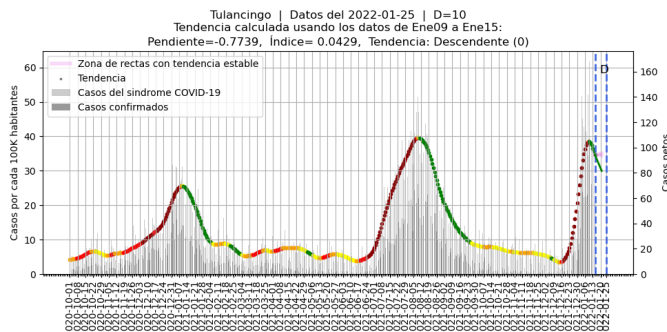
(b) Mortalidad IRAG



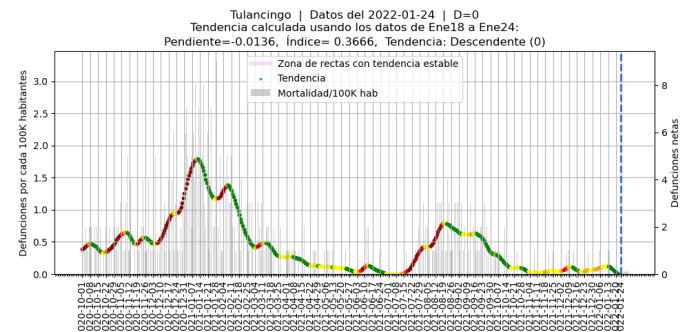
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tula	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rápido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	598.0
Tasa de incidencia de casos estimados	245.5
Defunciones estimadas 14 días	1.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	70.83 %

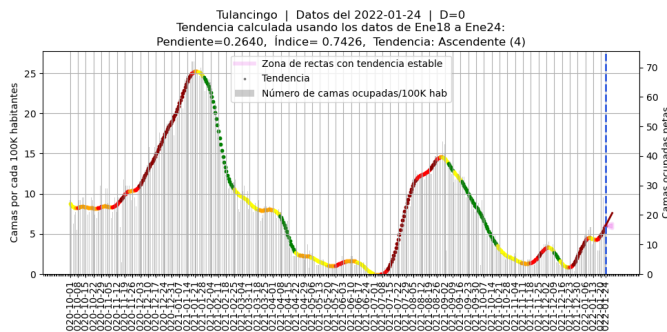
13.03 - Zona Metropolitana Tulancingo



(a) Síndrome COVID-19



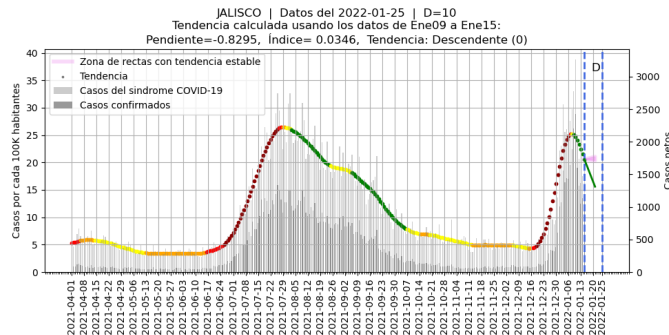
(b) Mortalidad IRAG



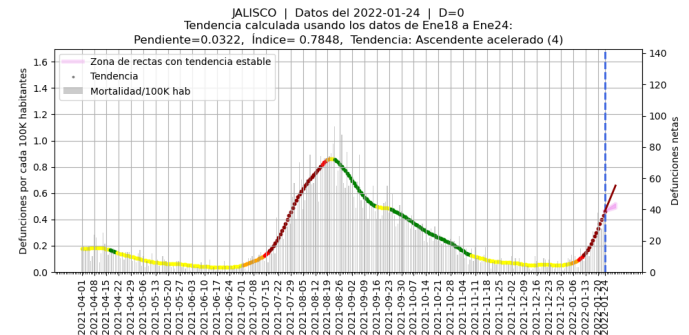
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tulancingo	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	583.0
Tasa de incidencia de casos estimados	214.3
Defunciones estimadas 14 días	1.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	60.48 %

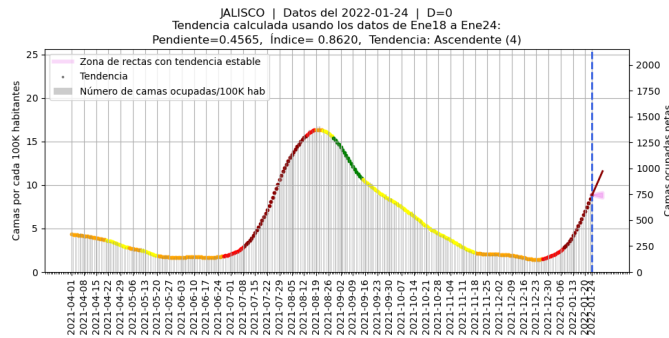
14. JALISCO



(a) Síndrome COVID-19



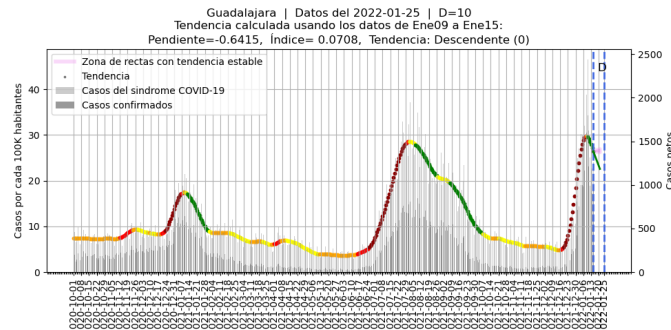
(b) Mortalidad IRAG



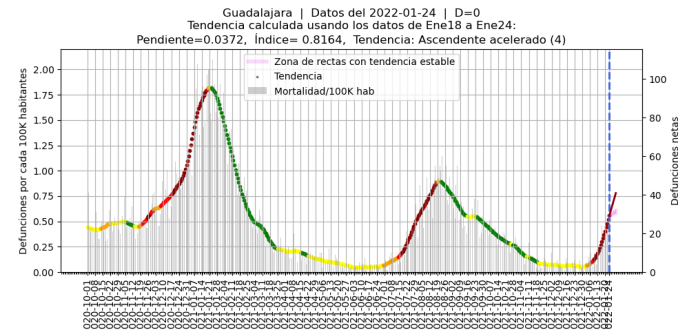
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN JALISCO	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	9132.0
Tasa de incidencia de casos estimados	108.6
Defunciones estimadas 14 días	166.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	60.29 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 8]$

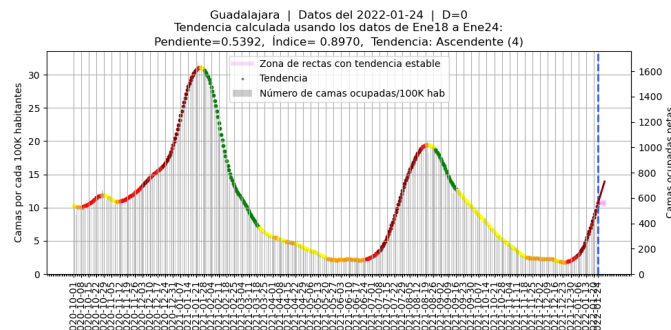
14.01 - Zona Metropolitana Guadalajara



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

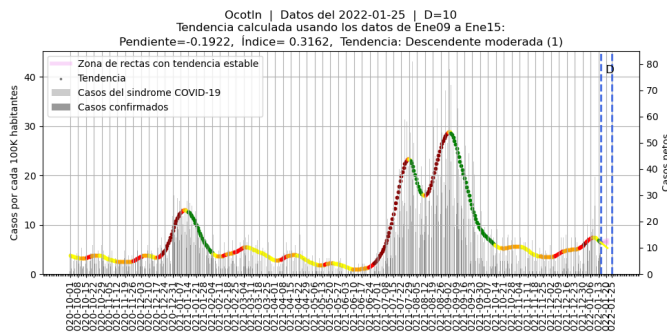


(a) Camas ocupadas IRAG

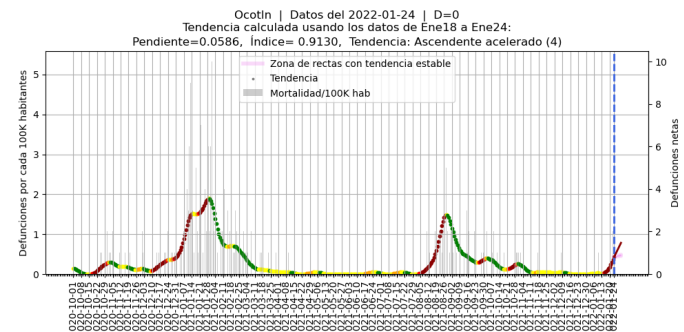
RESUMEN Guadalajara

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	7176.0
Tasa de incidencia de casos estimados	136.9
Defunciones estimadas 14 días	127.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	54.23 %

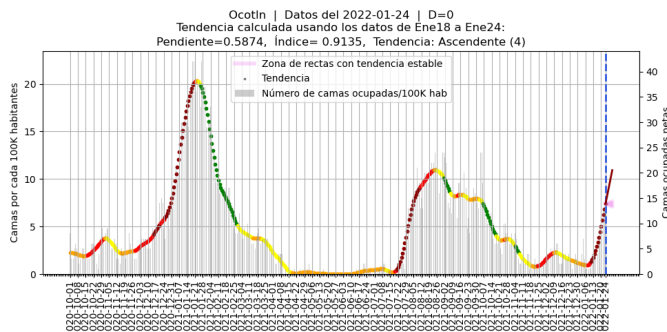
14.02 - Zona Metropolitana Ocotlán



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

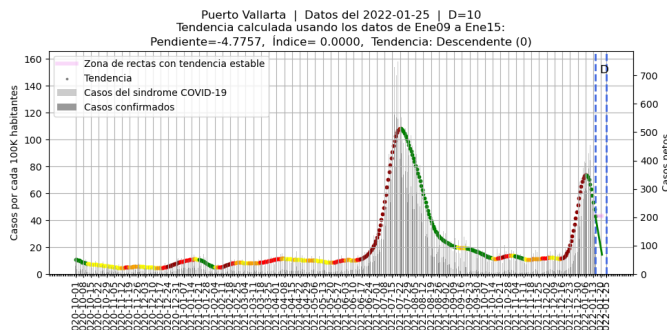


(a) Camas ocupadas IRAG

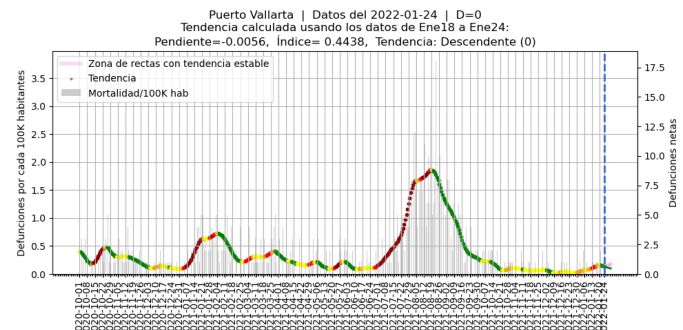
RESUMEN Ocotlán

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	68.0
Tasa de incidencia de casos estimados	36.2
Defunciones estimadas 14 días	2.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.1
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	50.0 %

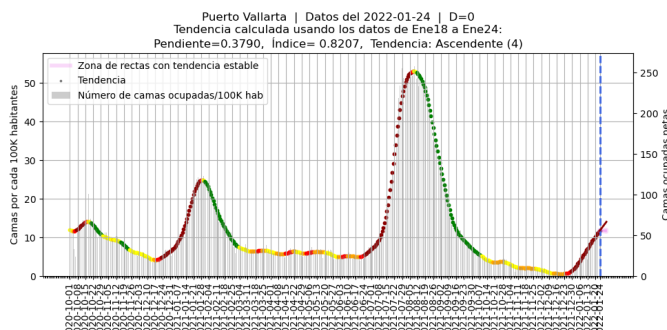
14.03 - Zona Metropolitana Puerto Vallarta



(a) Síndrome COVID-19



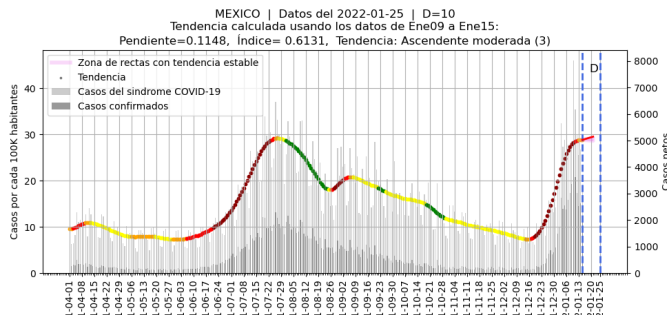
(b) Mortalidad IRAG



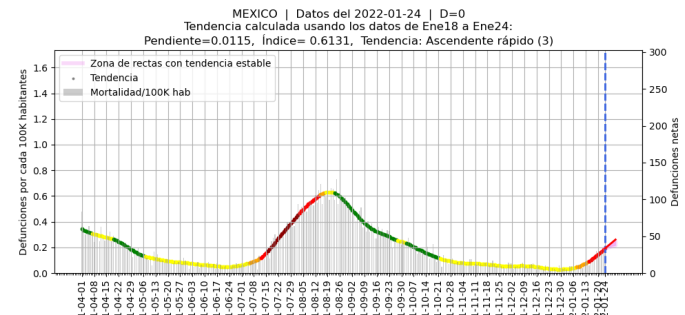
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Puerto Vallarta	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	1016.0
Tasa de incidencia de casos estimados	214.4
Defunciones estimadas 14 días	8.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	57.69 %

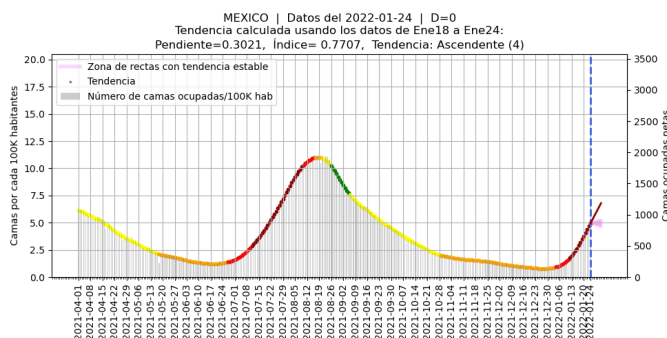
15. MÉXICO



(a) Síndrome COVID-19



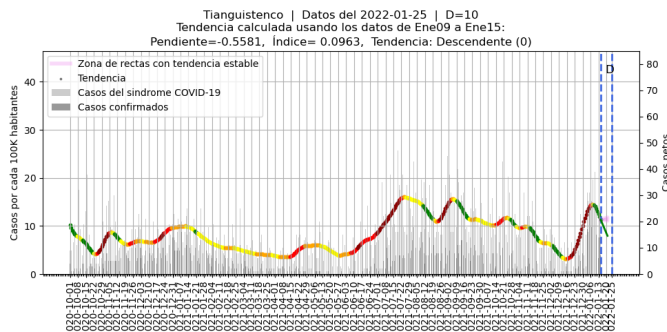
(b) Mortalidad IRAG



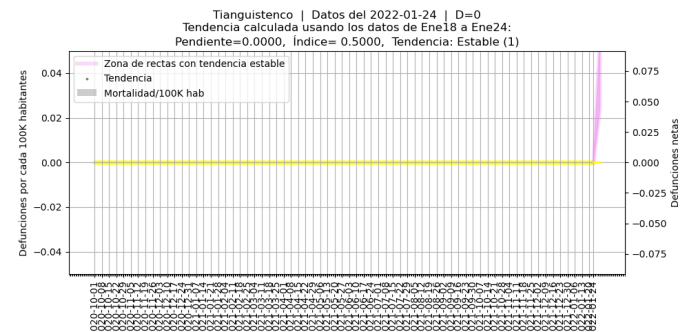
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN MÉXICO	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rápido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	22370.0
Tasa de incidencia de casos estimados	128.4
Defunciones estimadas 14 días	144.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	46.38 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$

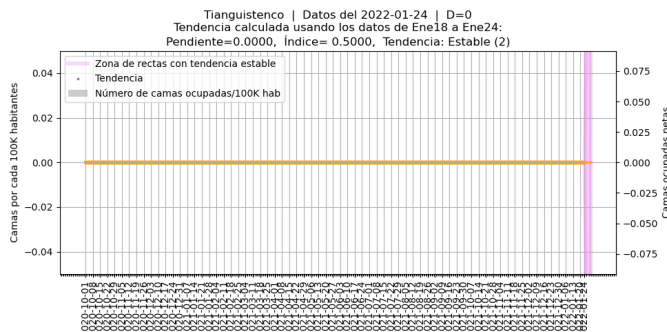
15.01 - Zona Metropolitana Tianguistenco



(a) Síndrome COVID-19



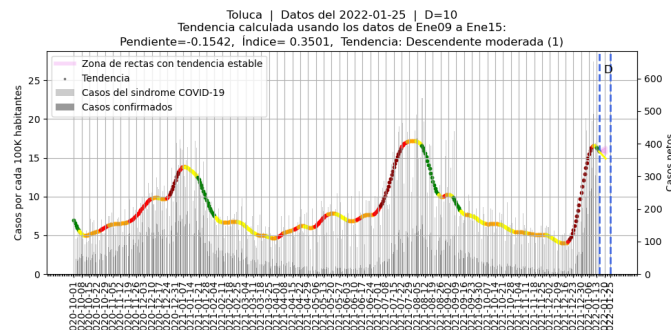
(b) Mortalidad IRAG



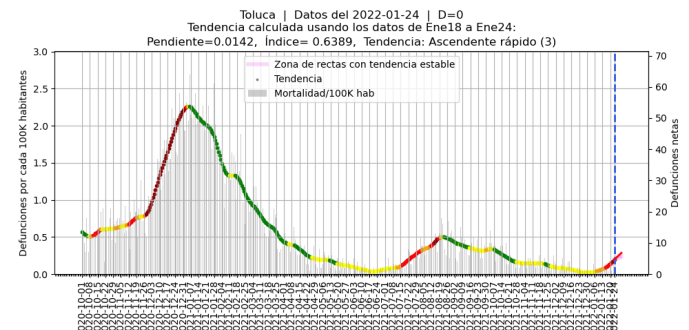
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tianguistenco	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	88.0
Tasa de incidencia de casos estimados	48.0
Defunciones estimadas 14 días	1.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	16.67 %

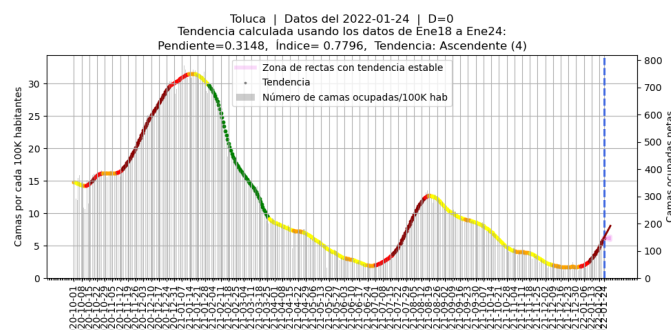
15.02 - Zona Metropolitana Toluca



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

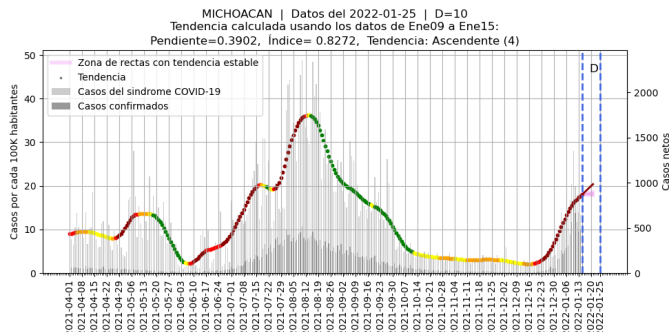


(a) Camas ocupadas IRAG

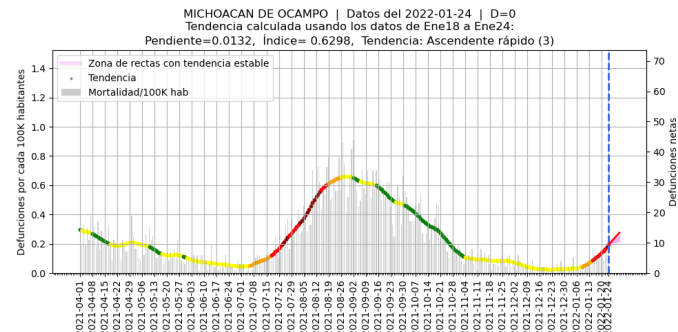
RESUMEN Toluca

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rápido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	2308.0
Tasa de incidencia de casos estimados	97.1
Defunciones estimadas 14 días	16.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	23.24 %

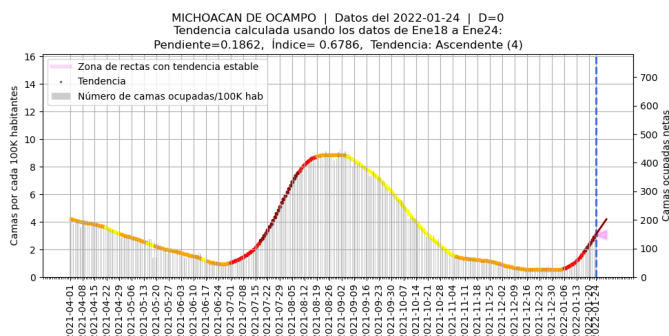
16. MICHOACÁN



(a) Síndrome COVID-19



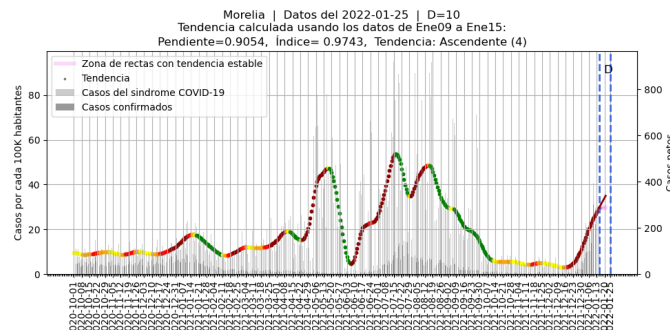
(b) Mortalidad IRAG



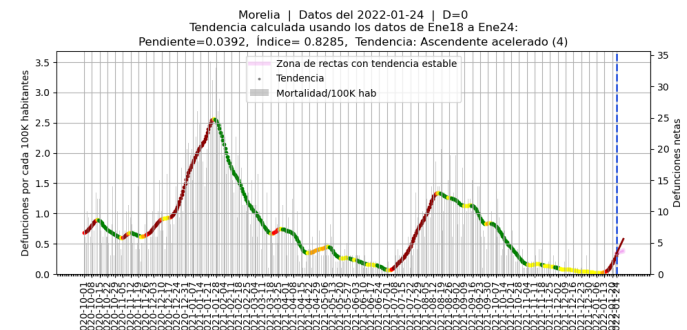
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN MICHOACÁN	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rápido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	4174.0
Tasa de incidencia de casos estimados	86.5
Defunciones estimadas 14 días	27.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	50.1 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 5, q_{90} = 9]$

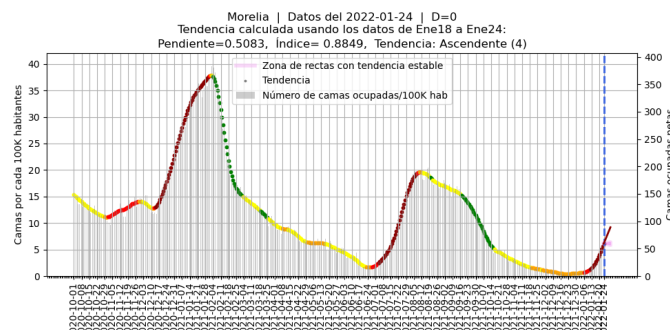
16.02 - Zona Metropolitana Morelia



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

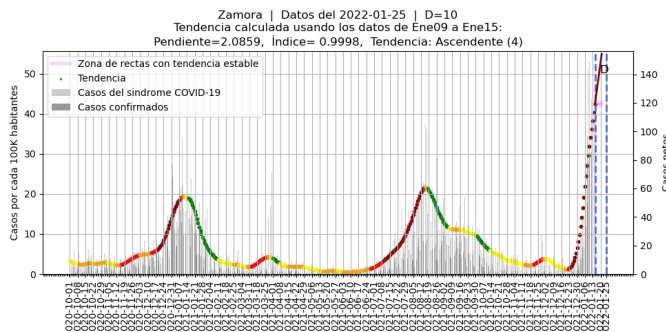


(a) Camas ocupadas IRAG

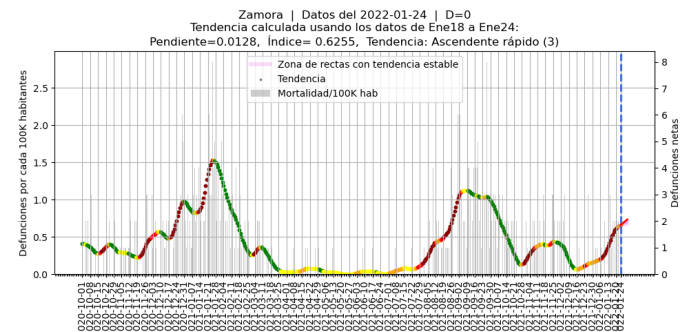
RESUMEN Morelia

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	1512.0
Tasa de incidencia de casos estimados	156.2
Defunciones estimadas 14 días	7.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	49.07 %

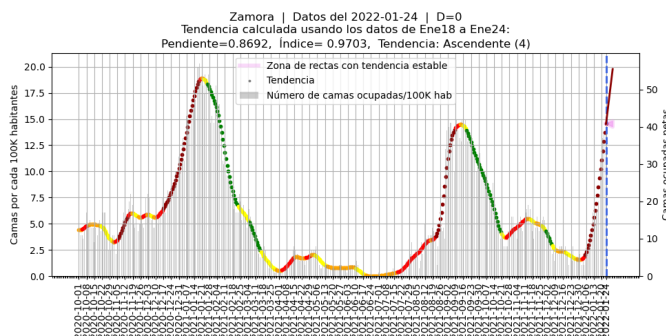
16.03 - Zona Metropolitana Zamora



(a) Síndrome COVID-19



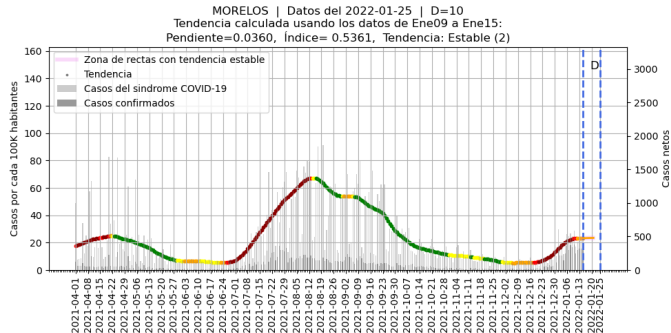
(b) Mortalidad IRAG



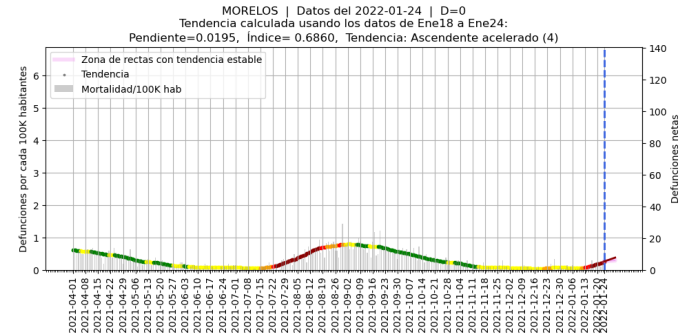
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Zamora	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rápido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	610.0
Tasa de incidencia de casos estimados	217.3
Defunciones estimadas 14 días	3.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.1
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	25.0 %

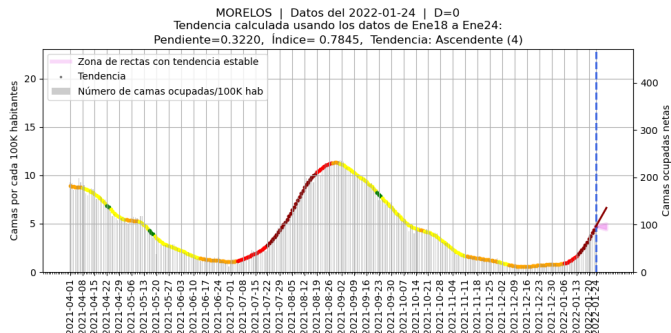
17. MORELOS



(a) Síndrome COVID-19



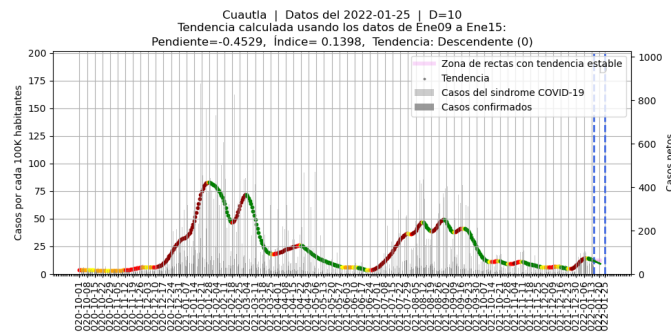
(b) Mortalidad IRAG



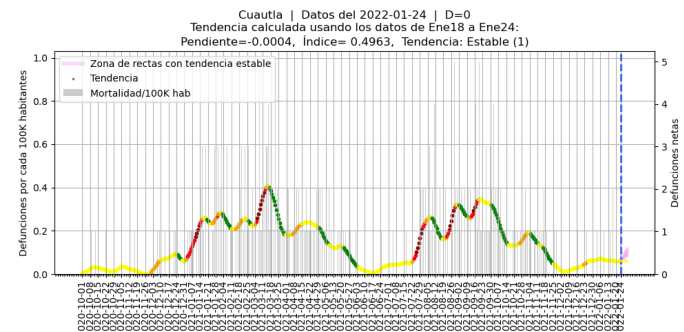
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN MORELOS	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Estable
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	2128.0
Tasa de incidencia de casos estimados	104.1
Defunciones estimadas 14 días	14.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	58.13 %
Retraso de síntomas a registro	[$q_{10} = 1, q_{50} = 3, q_{90} = 7$]

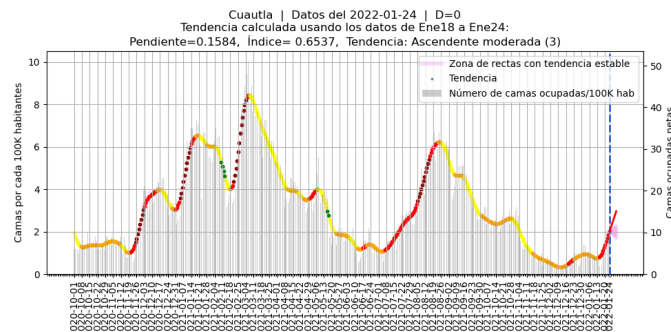
17.01 - Zona Metropolitana Cuautla



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

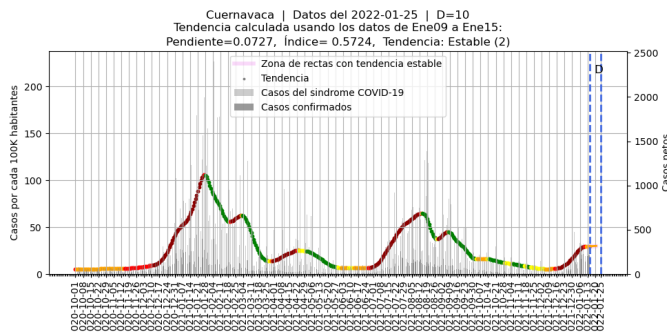


(a) Camas ocupadas IRAG

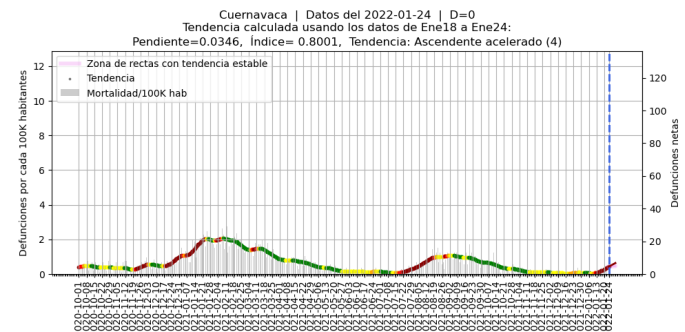
RESUMEN Cuautla

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	366.0
Tasa de incidencia de casos estimados	71.9
Defunciones estimadas 14 días	1.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	58.33 %

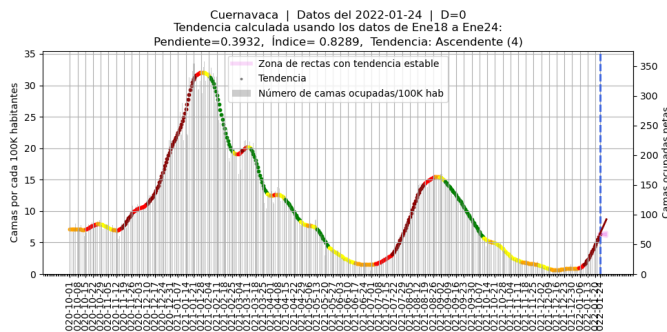
17.02 - Zona Metropolitana Cuernavaca



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

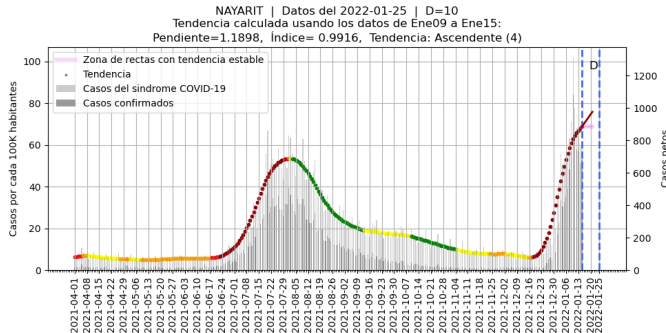


(a) Camas ocupadas IRAG

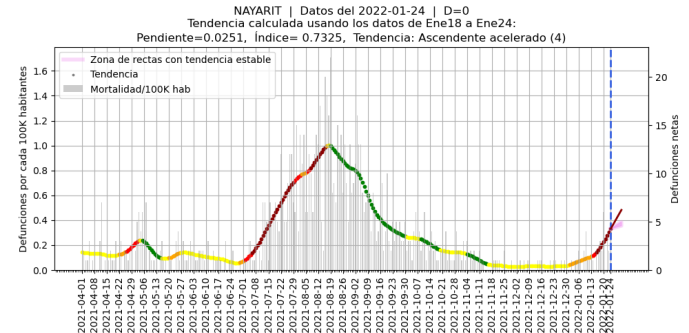
RESUMEN Cuernavaca

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Estable
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	1330.0
Tasa de incidencia de casos estimados	125.5
Defunciones estimadas 14 días	10.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	57.69 %

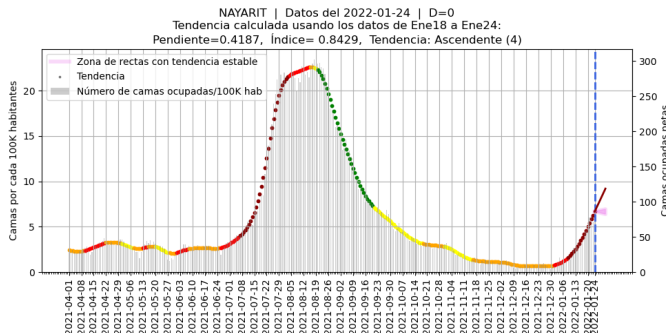
18. NAYARIT



(a) Síndrome COVID-19



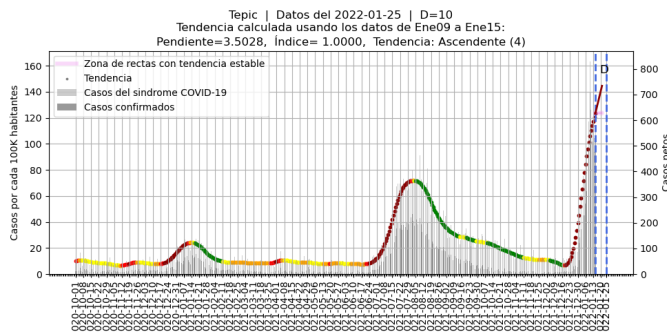
(b) Mortalidad IRAG



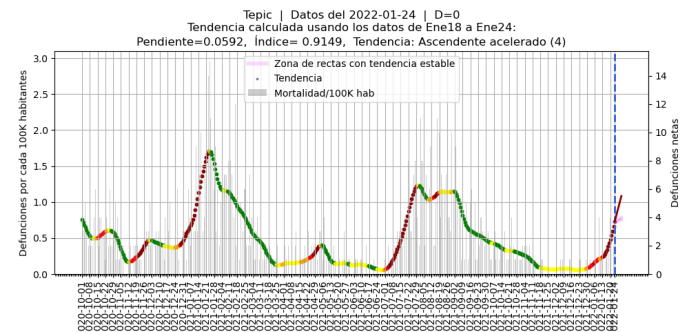
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN NAYARIT	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	5668.0
Tasa de incidencia de casos estimados	439.9
Defunciones estimadas 14 días	18.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	43.93 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 3, q_{90} = 7]$

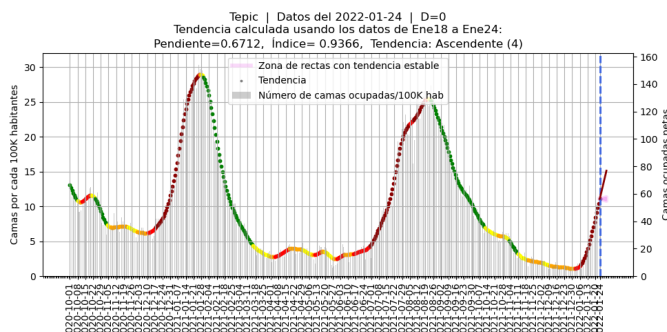
18.01 - Zona Metropolitana Tepic



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

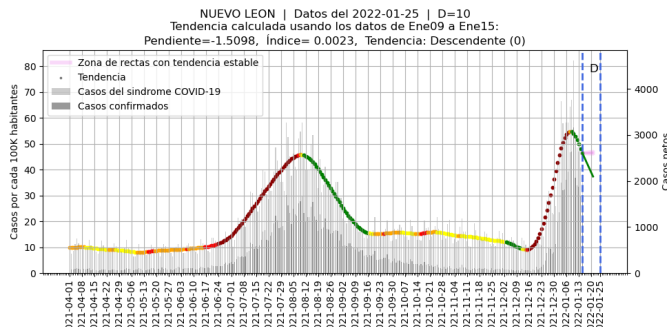


(a) Camas ocupadas IRAG

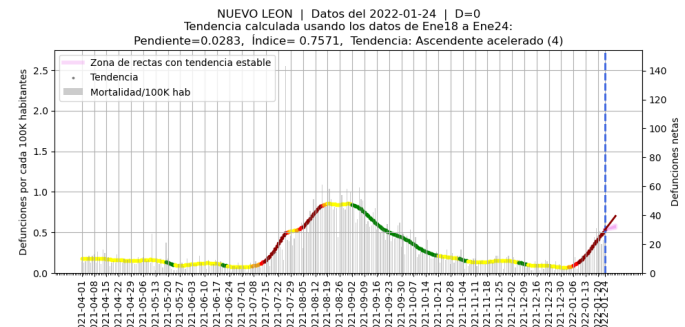
RESUMEN Tepic

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	4016.0
Tasa de incidencia de casos estimados	790.7
Defunciones estimadas 14 días	11.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	45.31 %

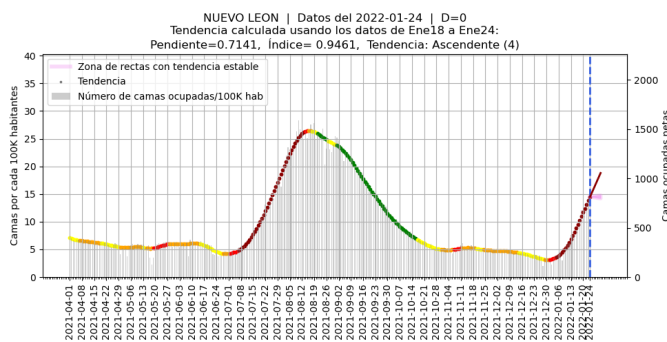
19. NUEVO LEÓN



(a) Síndrome COVID-19



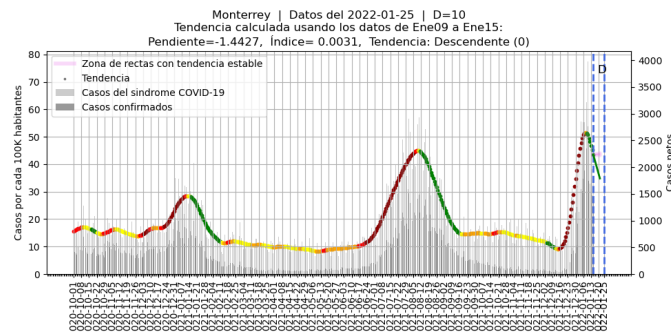
(b) Mortalidad IRAG



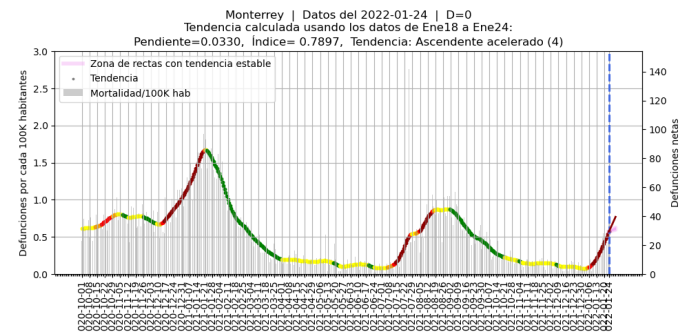
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN NUEVO LEÓN	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	14283.0
Tasa de incidencia de casos estimados	254.6
Defunciones estimadas 14 días	148.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	54.81 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 8]$

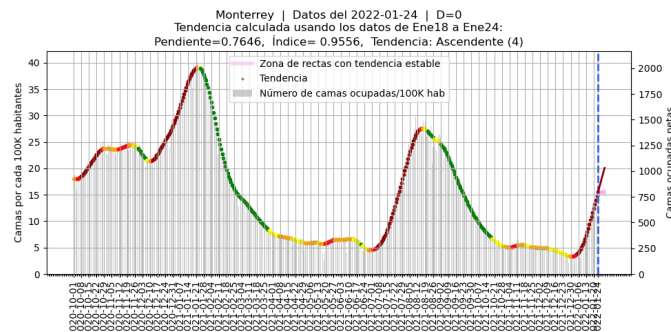
19.01 - Zona Metropolitana Monterrey



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

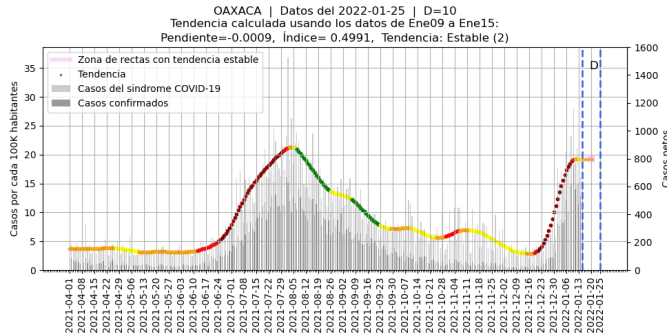


(a) Camas ocupadas IRAG

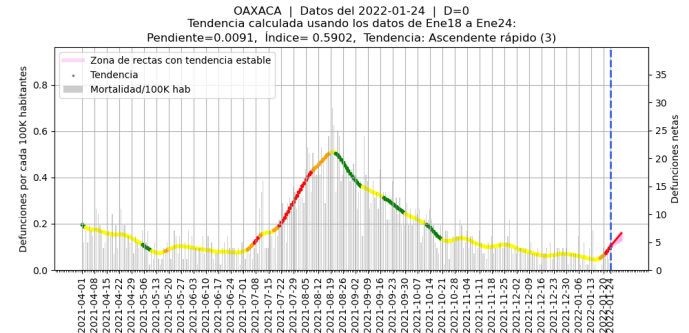
RESUMEN Monterrey

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	12425.0
Tasa de incidencia de casos estimados	242.0
Defunciones estimadas 14 días	129.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	54.8 %

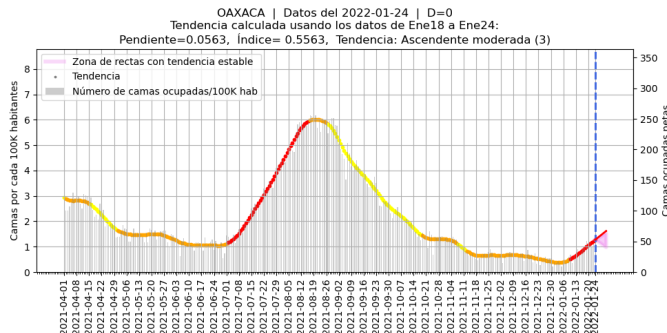
20. OAXACA



(a) Síndrome COVID-19



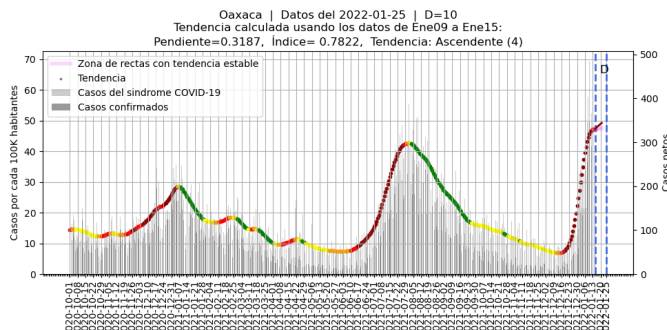
(b) Mortalidad IRAG



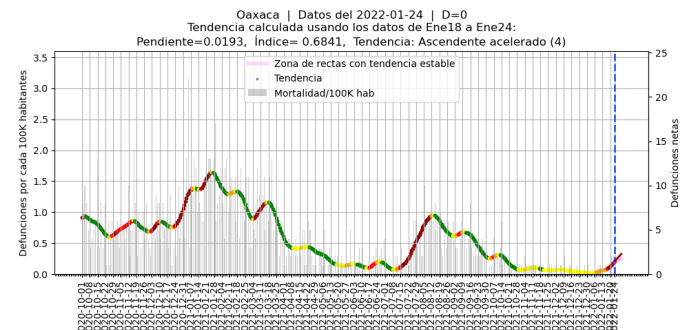
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN OAXACA	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Estable
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rápido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	6295.0
Tasa de incidencia de casos estimados	151.9
Defunciones estimadas 14 días	25.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	53.11 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 3, q_{90} = 6]$

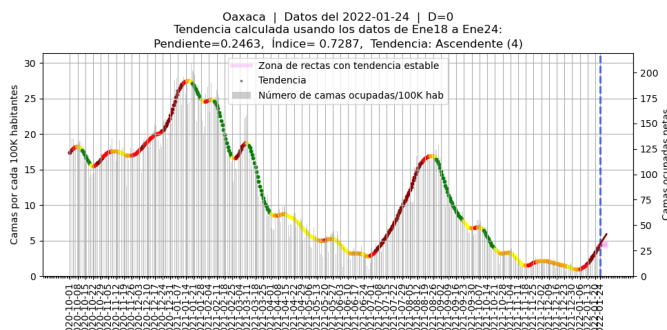
20.01 - Zona Metropolitana Oaxaca



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

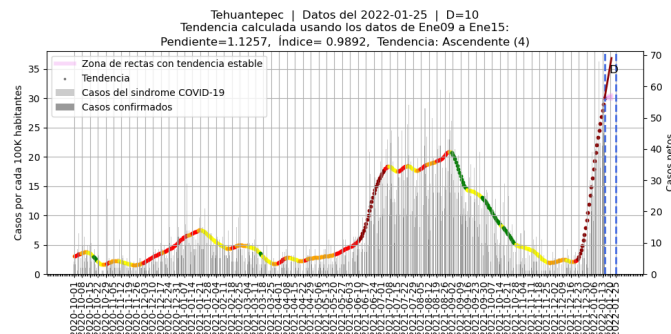


(a) Camas ocupadas IRAG

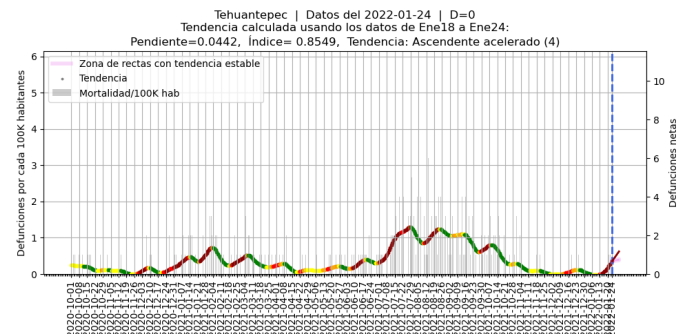
RESUMEN Oaxaca

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	3026.0
Tasa de incidencia de casos estimados	433.0
Defunciones estimadas 14 días	7.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	53.7 %

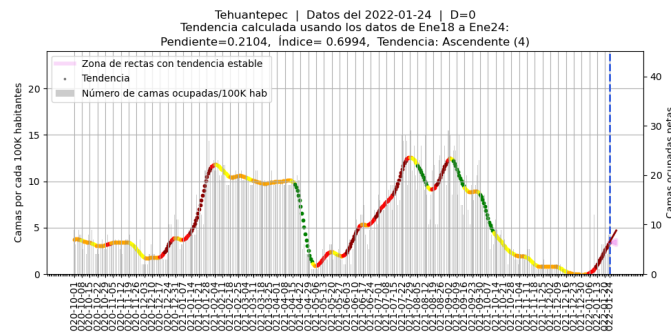
20.02 - Zona Metropolitana Tehuantepec



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

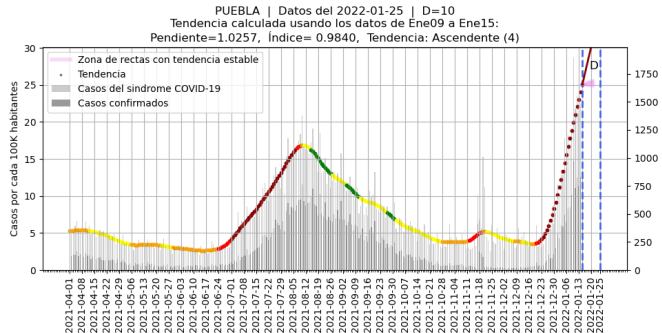


(a) Camas ocupadas IRAG

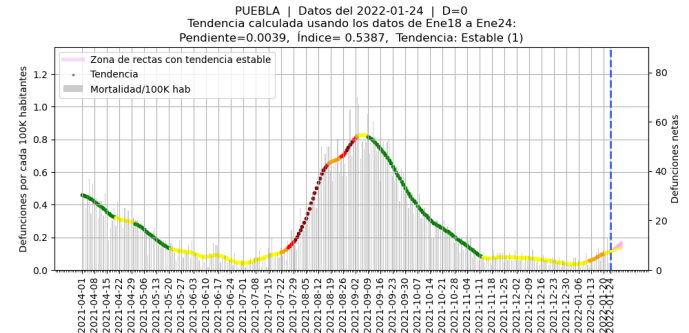
RESUMEN Tehuantepec

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	434.0
Tasa de incidencia de casos estimados	231.3
Defunciones estimadas 14 días	3.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	50.0 %

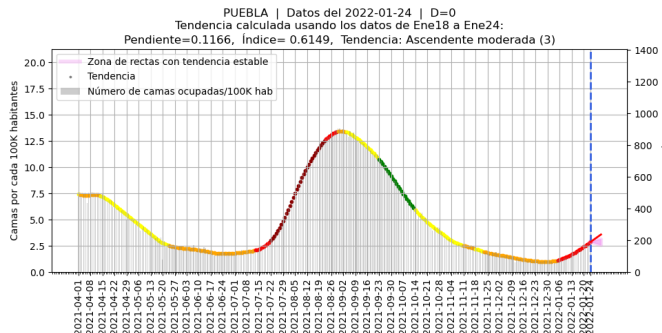
21. PUEBLA



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

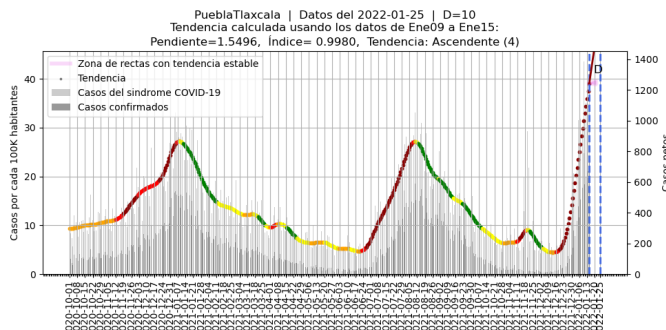


(a) Camas ocupadas IRAG

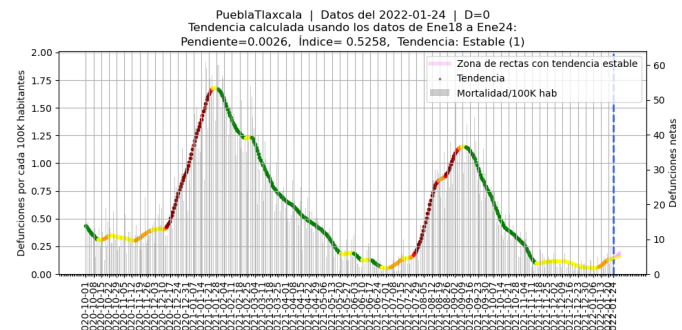
RESUMEN PUEBLA

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	8473.0
Tasa de incidencia de casos estimados	128.3
Defunciones estimadas 14 días	24.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	45.42 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$

21.01 - Zona Metropolitana Puebla-Tlaxcala



(a) Síndrome COVID-19



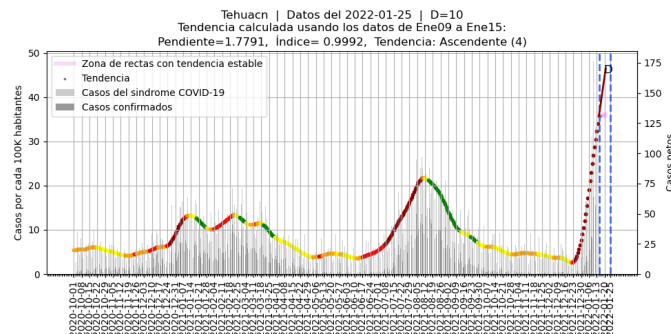
(b) Mortalidad IRAG



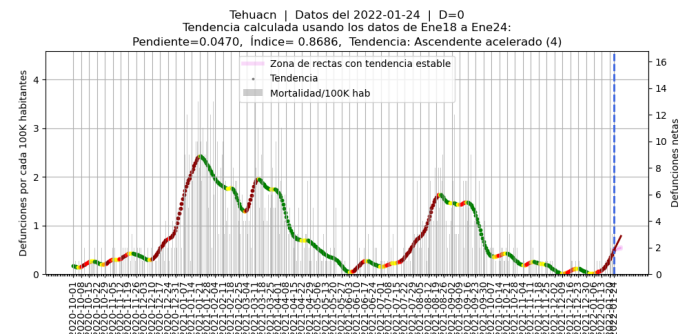
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Puebla-Tlaxcala	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	6626.0
Tasa de incidencia de casos estimados	208.4
Defunciones estimadas 14 días	12.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	41.32 %

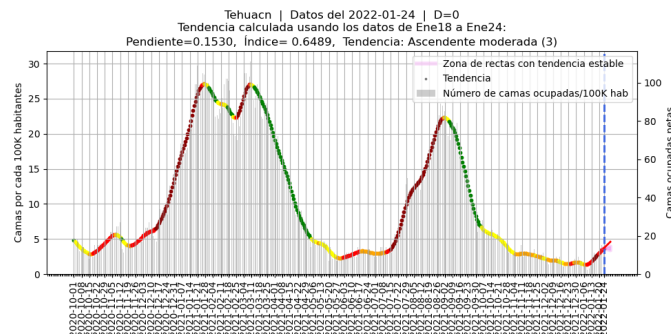
21.02 - Zona Metropolitana Tehuacán



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

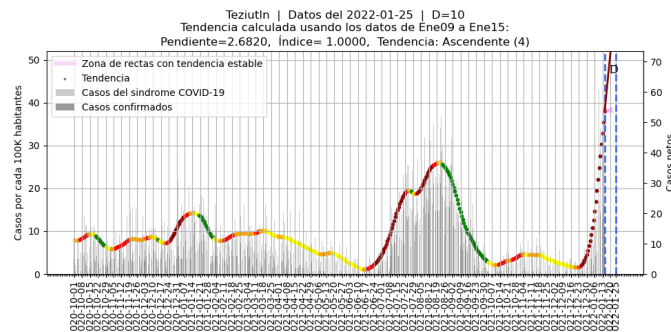


(a) Camas ocupadas IRAG

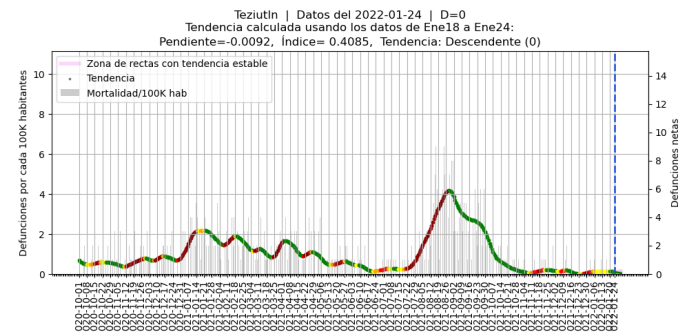
RESUMEN Tehuacán

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	792.0
Tasa de incidencia de casos estimados	216.2
Defunciones estimadas 14 días	5.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	65.79 %

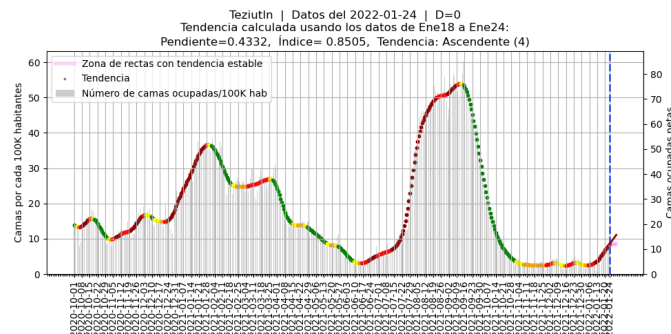
21.03 - Zona Metropolitana Teziutlán



(a) Síndrome COVID-19



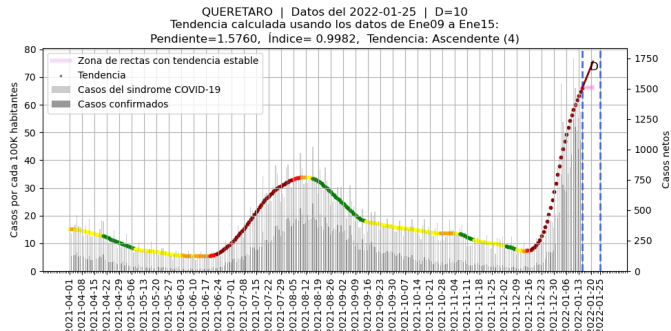
(b) Mortalidad IRAG



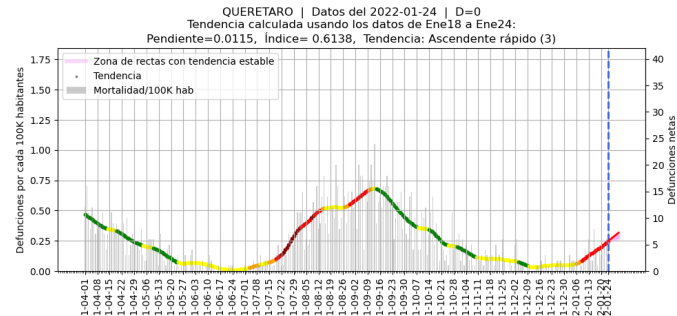
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Teziutlán	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	269.0
Tasa de incidencia de casos estimados	190.6
Defunciones estimadas 14 días	0.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	54.55 %

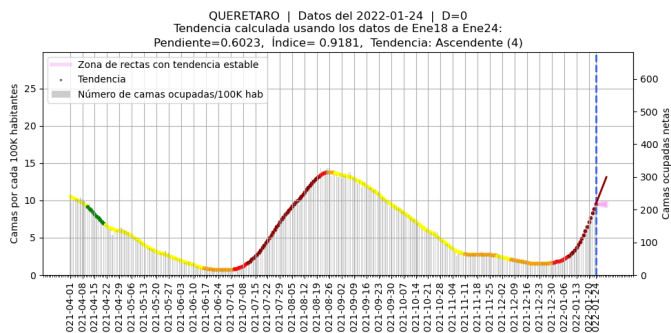
22. QUERÉTARO



(a) Síndrome COVID-19



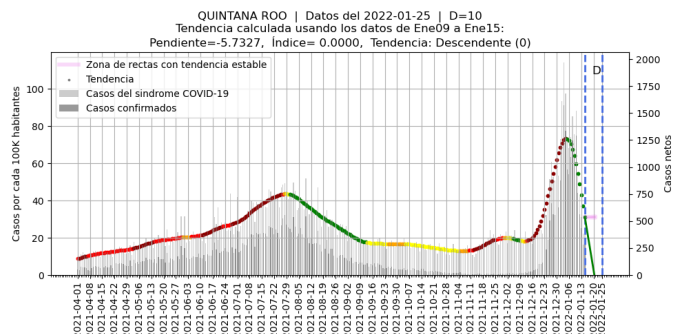
(b) Mortalidad IRAG



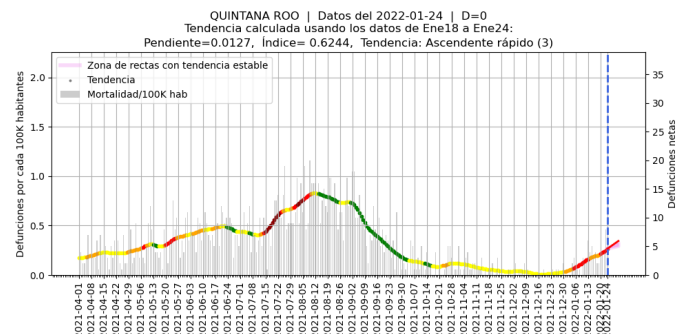
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN QUERÉTARO	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rápido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	9575.0
Tasa de incidencia de casos estimados	420.0
Defunciones estimadas 14 días	30.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	59.92 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 8]$

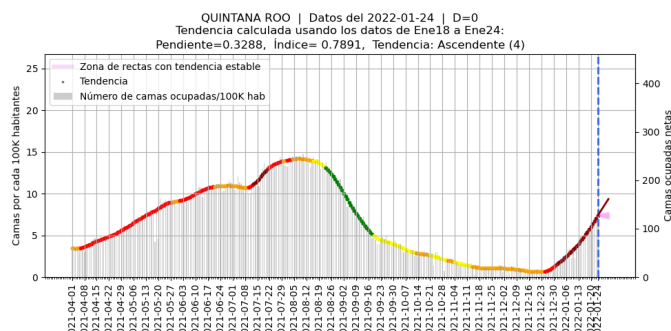
23. QUINTANA ROO



(a) Síndrome COVID-19



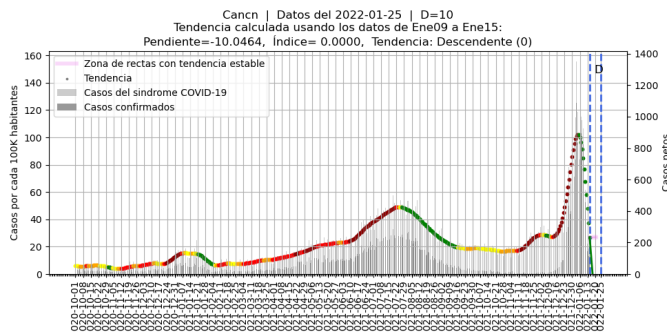
(b) Mortalidad IRAG



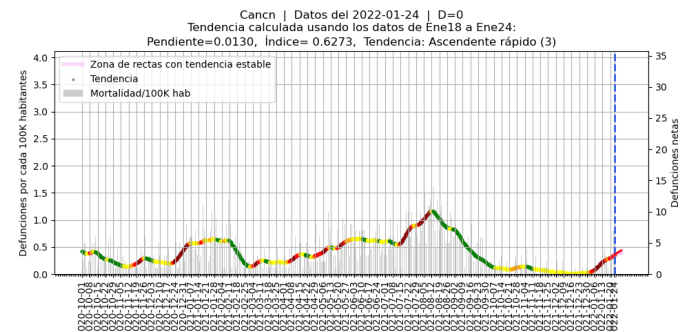
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN QUINTANA ROO	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rápido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	3105.0
Tasa de incidencia de casos estimados	180.2
Defunciones estimadas 14 días	57.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	63.95 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 3, q_{90} = 7]$

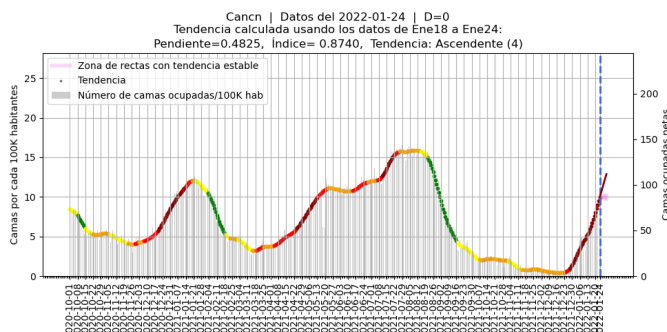
23.01 - Zona Metropolitana Cancún



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

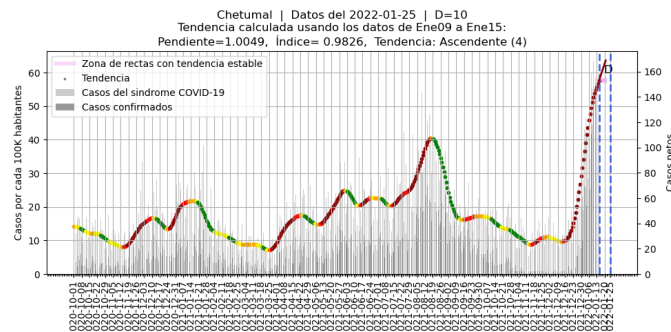


(a) Camas ocupadas IRAG

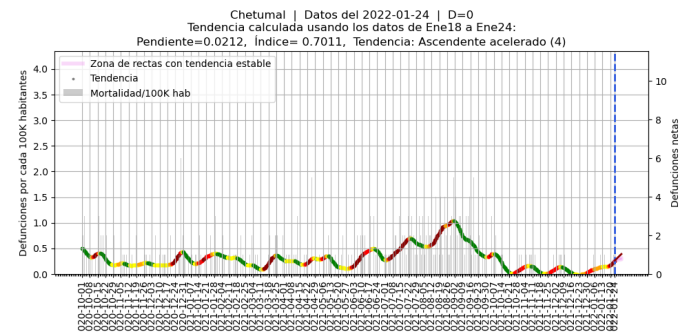
RESUMEN Cancún

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rápido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	1160.0
Tasa de incidencia de casos estimados	133.7
Defunciones estimadas 14 días	43.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	5.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	56.67 %

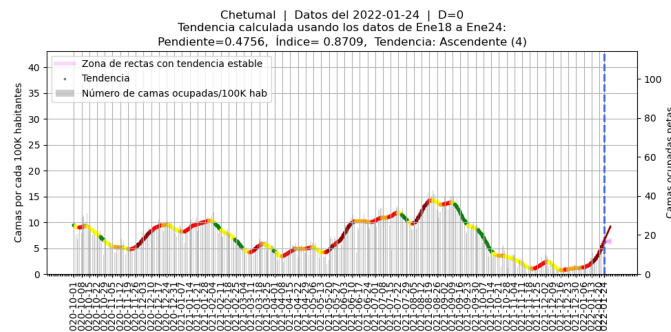
23.02 - Zona Metropolitana Chetumal



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

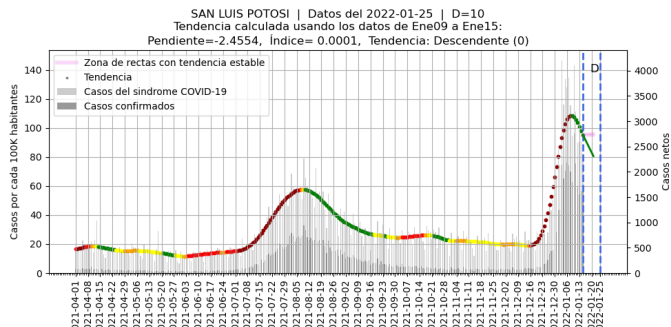


(a) Camas ocupadas IRAG

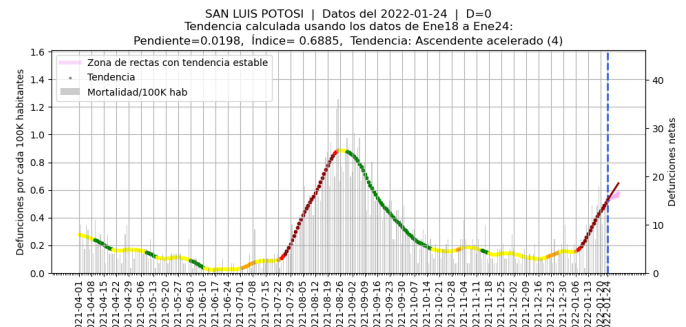
RESUMEN Chetumal

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	1269.0
Tasa de incidencia de casos estimados	478.3
Defunciones estimadas 14 días	1.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	71.05 %

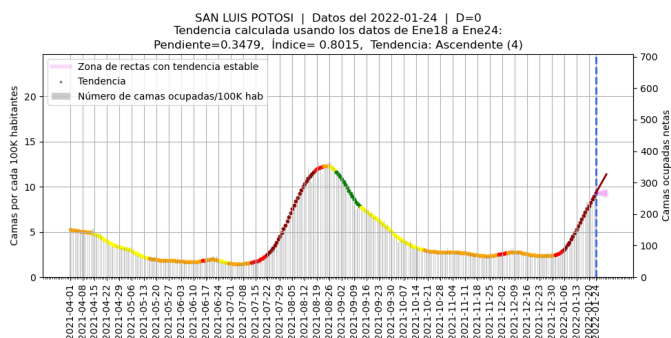
24. SAN LUIS POTOSÍ



(a) Síndrome COVID-19



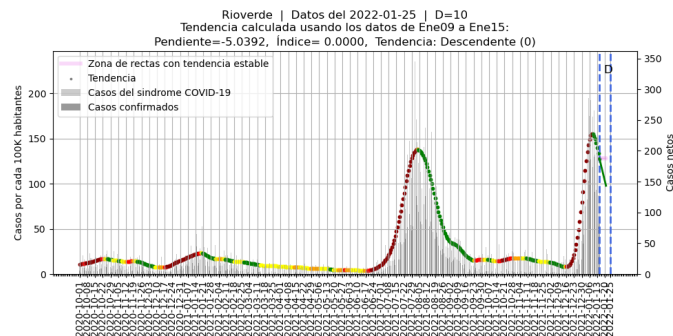
(b) Mortalidad IRAG



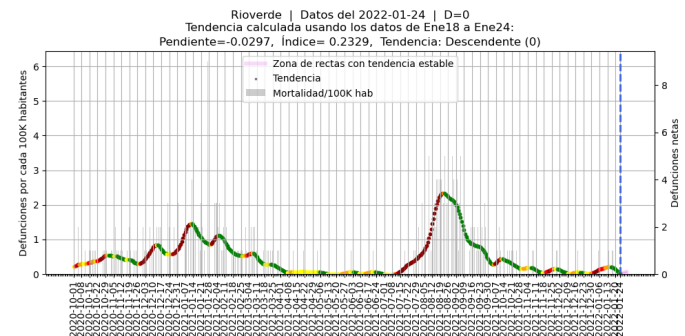
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN SAN LUIS POTOSÍ	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	12518.0
Tasa de incidencia de casos estimados	436.8
Defunciones estimadas 14 días	116.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	76.82 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$

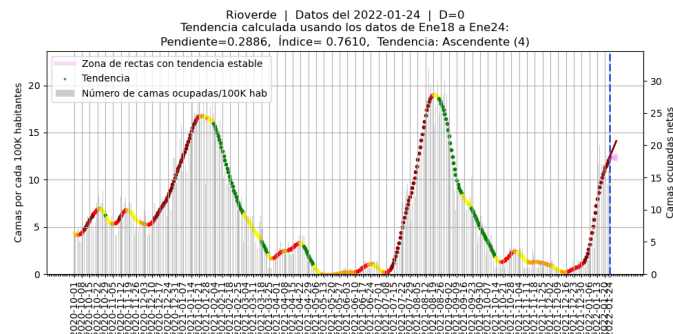
24.01 - Zona Metropolitana Rioverde



(a) Síndrome COVID-19



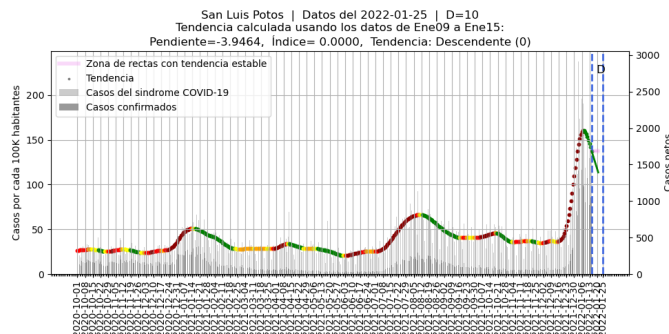
(b) Mortalidad IRAG



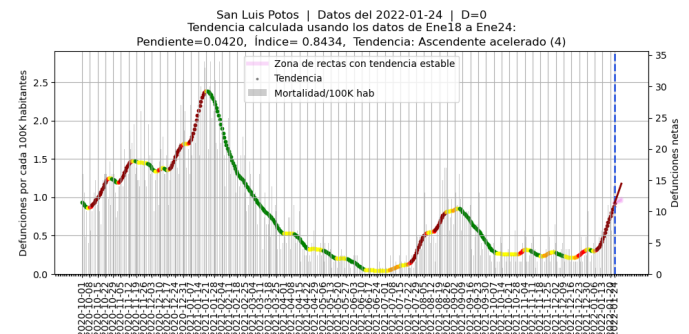
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Rioverde	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	754.0
Tasa de incidencia de casos estimados	514.6
Defunciones estimadas 14 días	11.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	7.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	100.0 %

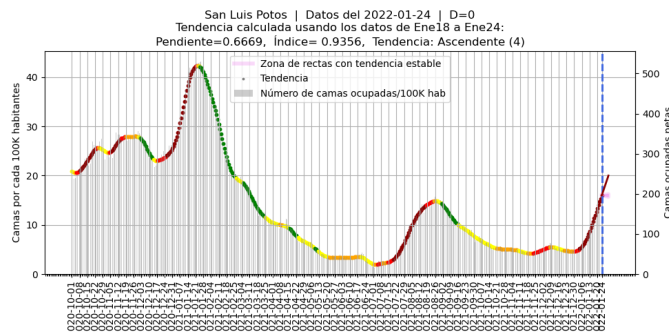
24.02 - Zona Metropolitana San Luis Potosí



(a) Síndrome COVID-19



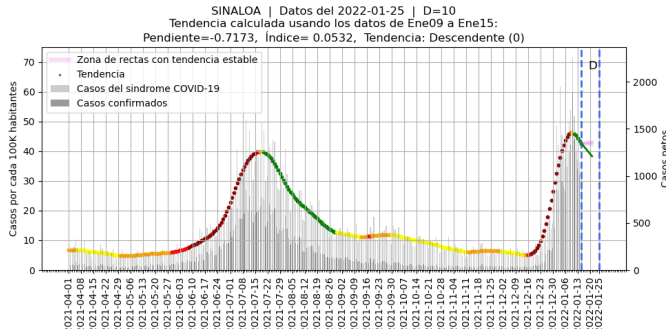
(b) Mortalidad IRAG



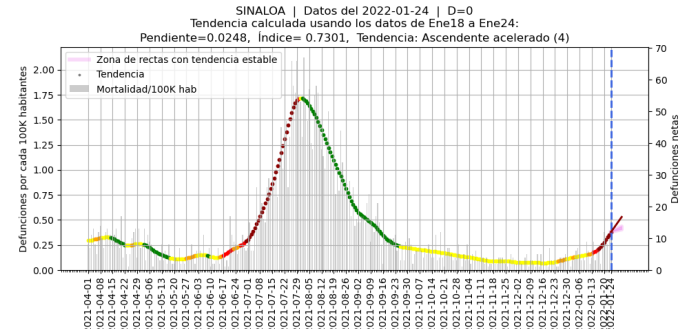
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN San Luis Potosí	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	8318.0
Tasa de incidencia de casos estimados	678.1
Defunciones estimadas 14 días	58.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	76.92 %

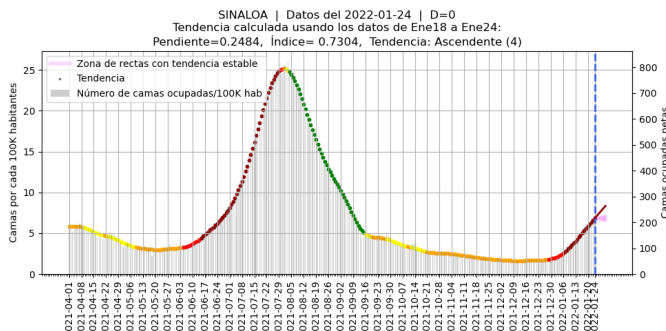
25. SINALOA



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

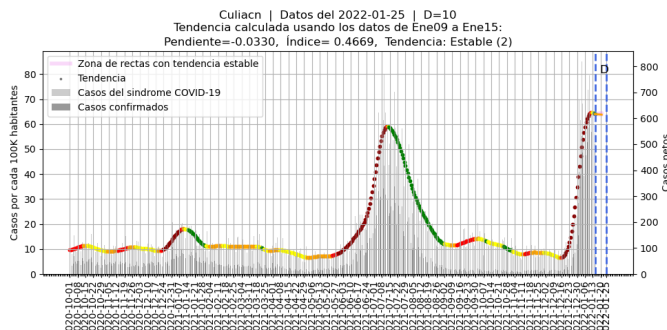


(a) Camas ocupadas IRAG

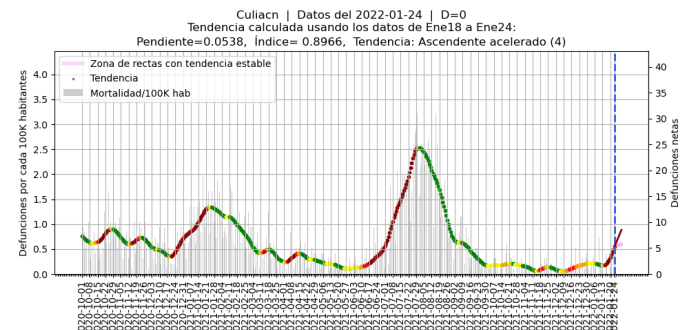
RESUMEN SINALOA

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	7532.0
Tasa de incidencia de casos estimados	238.6
Defunciones estimadas 14 días	73.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	59.6 %
Retraso de síntomas a registro	[$q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9$]

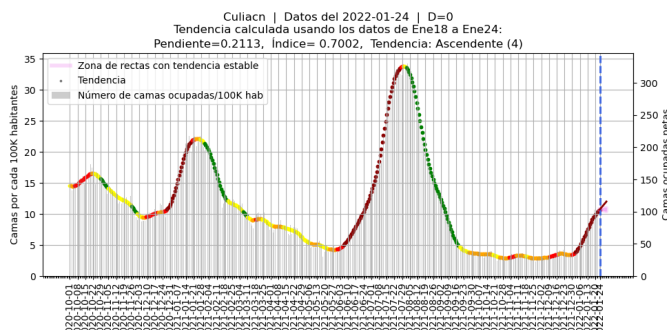
25.01 - Zona Metropolitana Culiacán



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

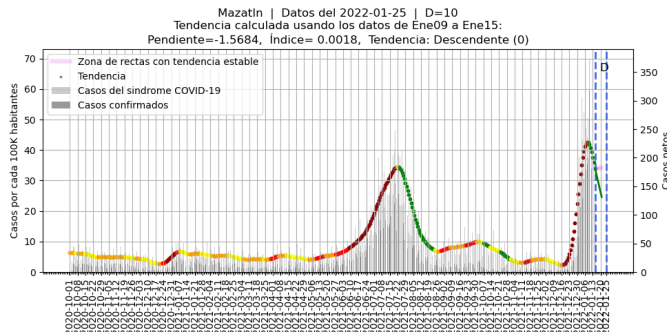


(a) Camas ocupadas IRAG

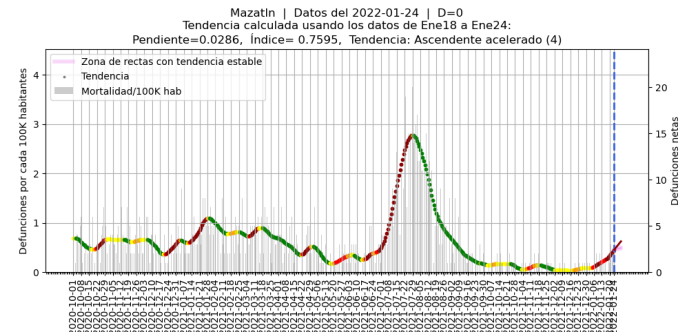
RESUMEN Culiacán

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Estable
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	3825.0
Tasa de incidencia de casos estimados	397.2
Defunciones estimadas 14 días	26.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	55.63 %

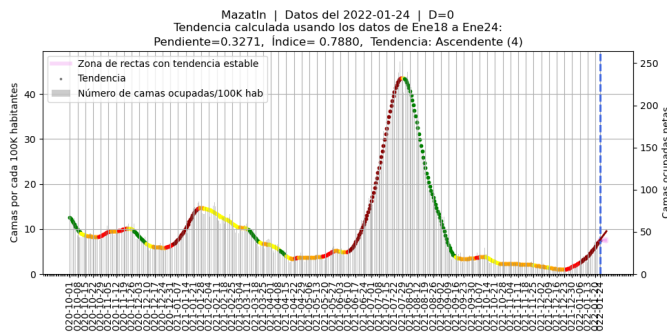
25.02 - Zona Metropolitana Mazatlán



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

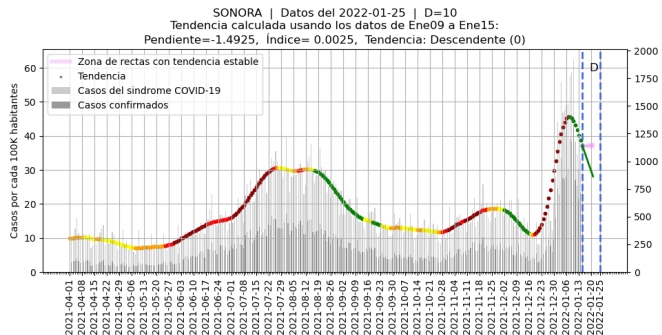


(a) Camas ocupadas IRAG

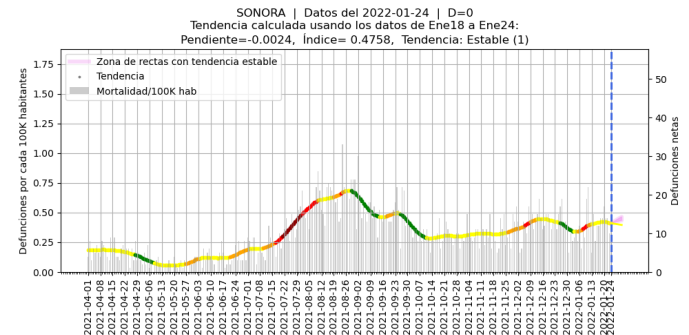
RESUMEN Mazatlán

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	1007.0
Tasa de incidencia de casos estimados	188.7
Defunciones estimadas 14 días	14.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	64.08 %

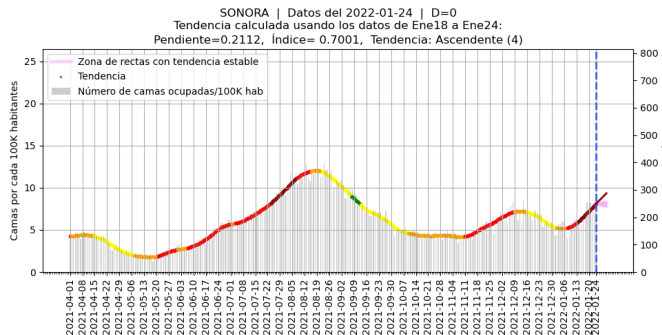
26. SONORA



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

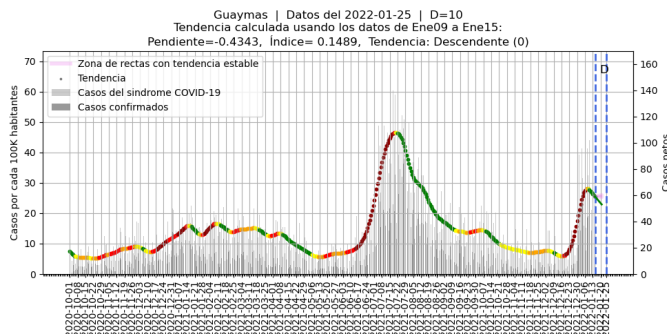


(a) Camas ocupadas IRAG

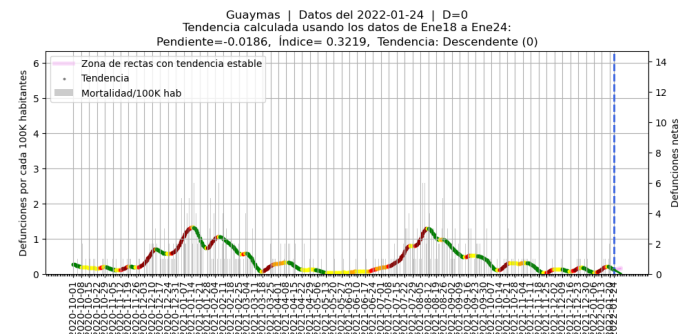
RESUMEN SONORA

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	6476.0
Tasa de incidencia de casos estimados	210.6
Defunciones estimadas 14 días	110.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	54.91 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 7]$

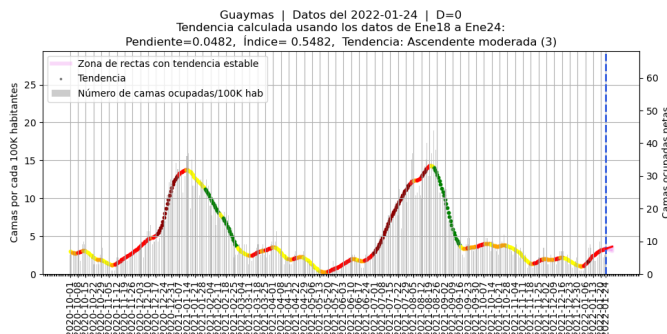
26.01 - Zona Metropolitana Guaymas



(a) Síndrome COVID-19



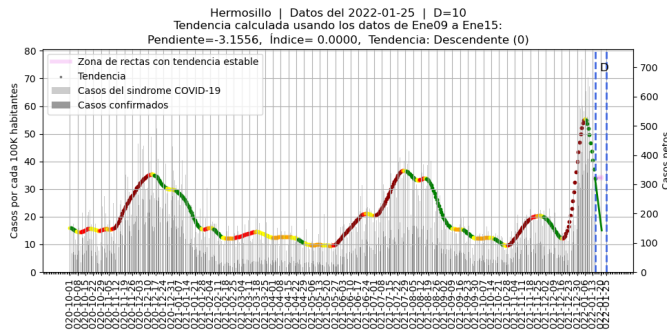
(b) Mortalidad IRAG



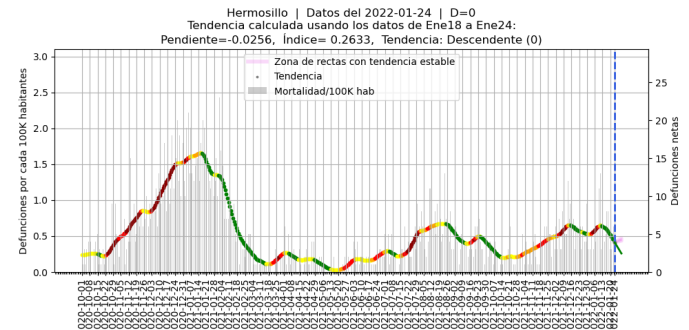
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Guaymas	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	250.0
Tasa de incidencia de casos estimados	107.9
Defunciones estimadas 14 días	3.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	26.67 %

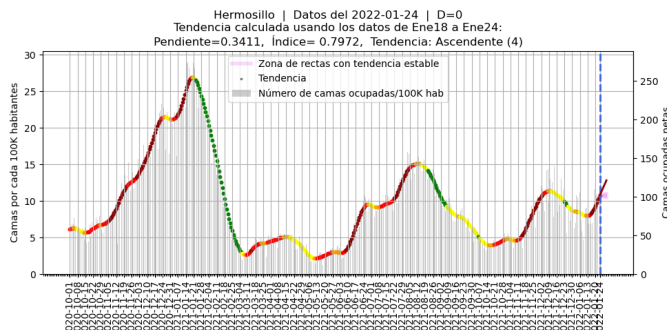
26.02 - Zona Metropolitana Hermosillo



(a) Síndrome COVID-19



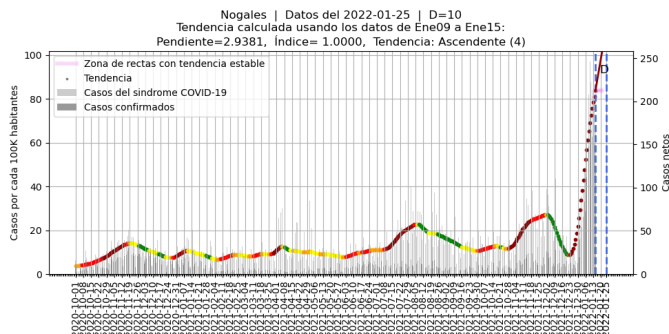
(b) Mortalidad IRAG



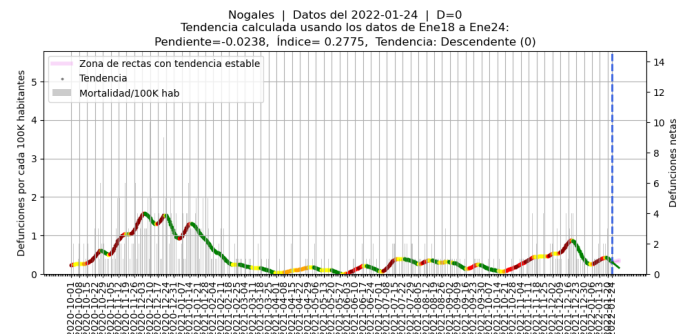
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Hermosillo	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	1938.0
Tasa de incidencia de casos estimados	204.9
Defunciones estimadas 14 días	31.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	50.49 %

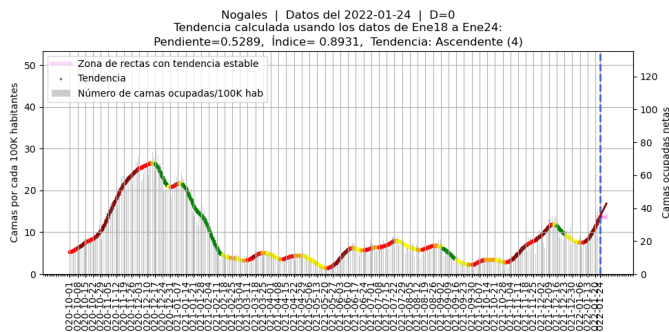
26.03 - Zona Metropolitana Nogales



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

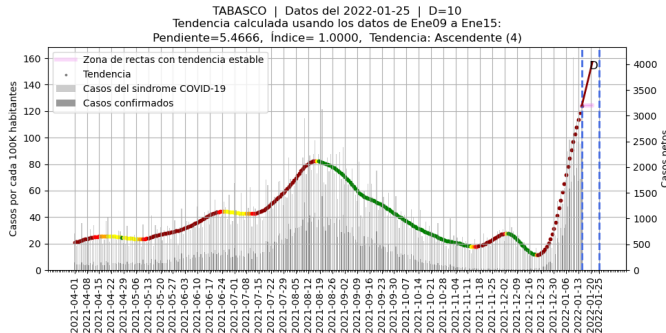


(a) Camas ocupadas IRAG

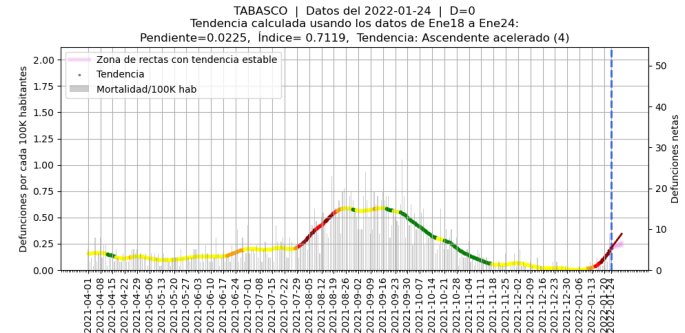
RESUMEN Nogales

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	1545.0
Tasa de incidencia de casos estimados	609.5
Defunciones estimadas 14 días	10.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	68.45 %

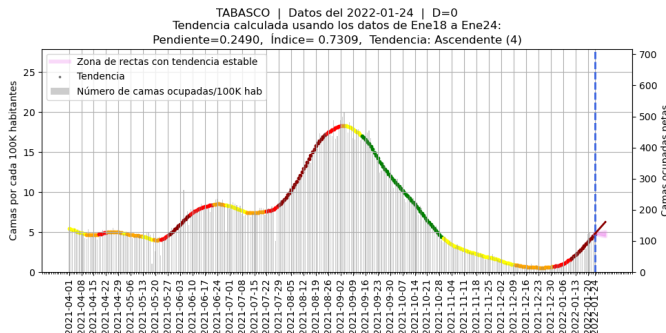
27. TABASCO



(a) Síndrome COVID-19



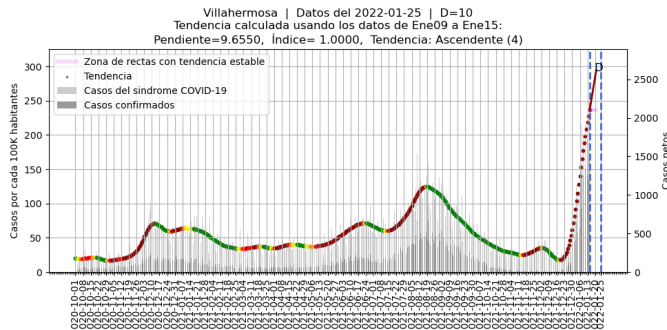
(b) Mortalidad IRAG



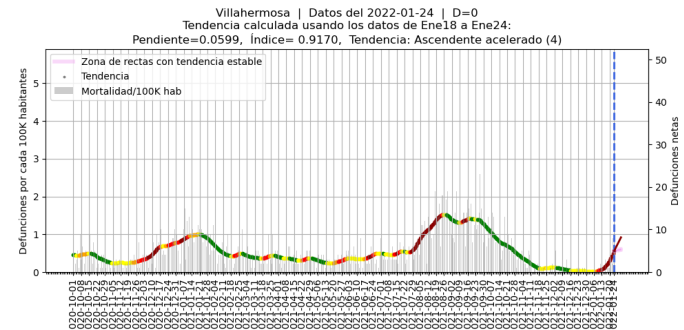
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN TABASCO	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	15533.0
Tasa de incidencia de casos estimados	603.9
Defunciones estimadas 14 días	31.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	73.5 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 8]$

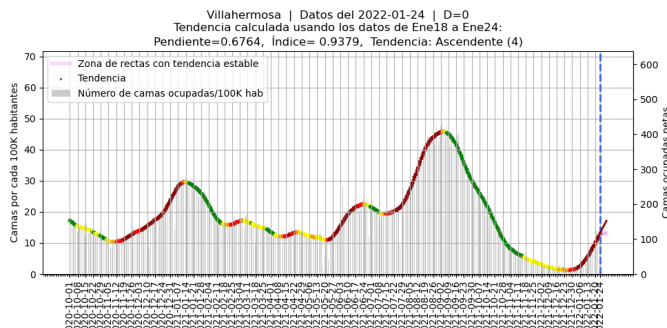
27.01 - Zona Metropolitana Villahermosa



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

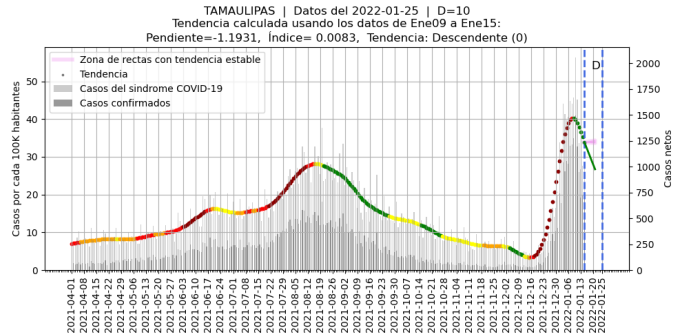


(a) Camas ocupadas IRAG

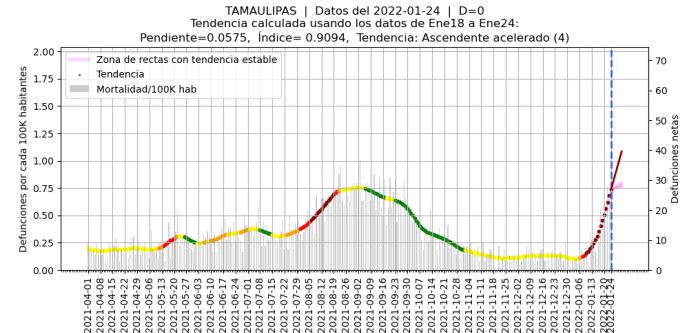
RESUMEN Villahermosa

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	10560.0
Tasa de incidencia de casos estimados	1188.0
Defunciones estimadas 14 días	18.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	79.62 %

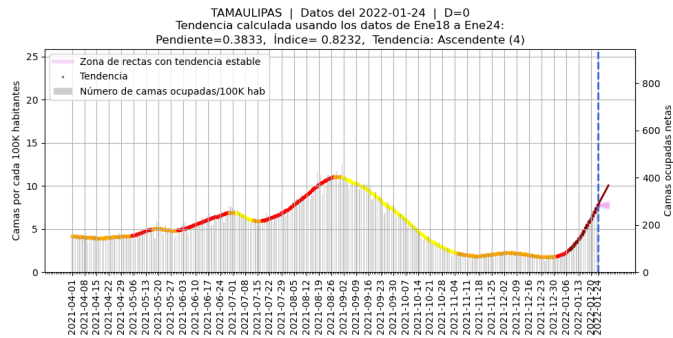
28. TAMAULIPAS



(a) Síndrome COVID-19



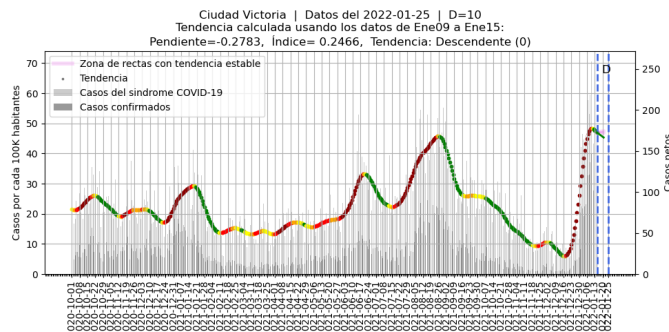
(b) Mortalidad IRAG



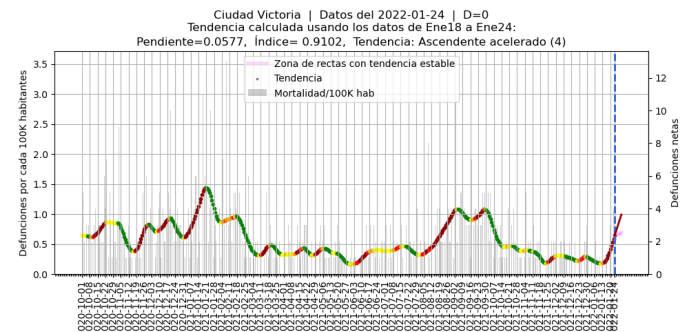
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN TAMAULIPAS	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	6145.0
Tasa de incidencia de casos estimados	168.3
Defunciones estimadas 14 días	85.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	65.69 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 8]$

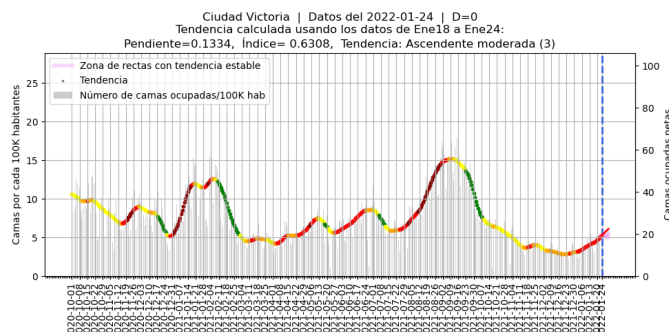
28.01 - Zona Metropolitana Ciudad Victoria



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

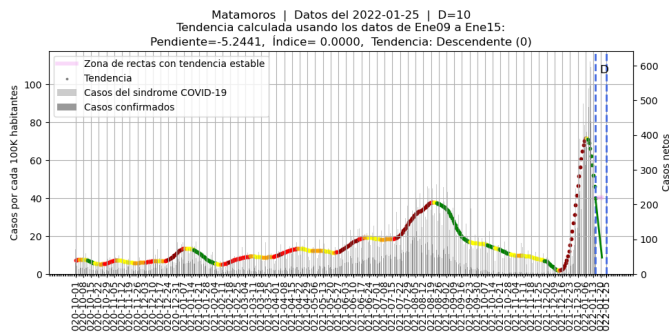


(a) Camas ocupadas IRAG

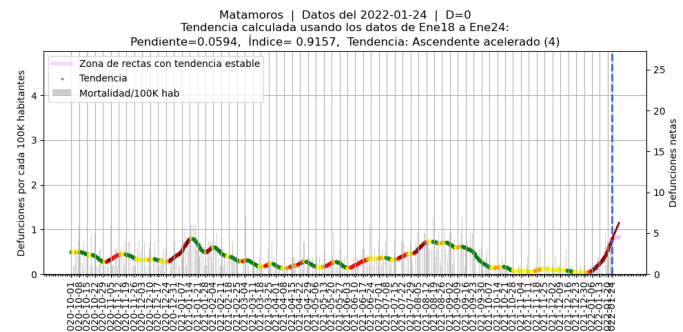
RESUMEN Ciudad Victoria

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	853.0
Tasa de incidencia de casos estimados	232.4
Defunciones estimadas 14 días	4.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.1
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	42.86 %

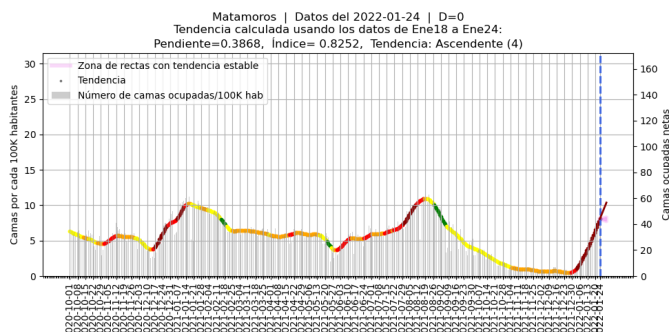
28.02 - Zona Metropolitana Matamoros



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

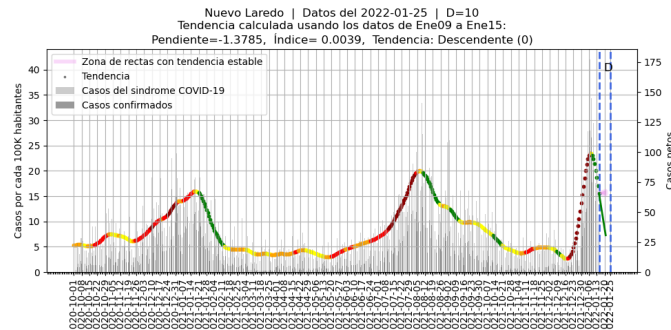


(a) Camas ocupadas IRAG

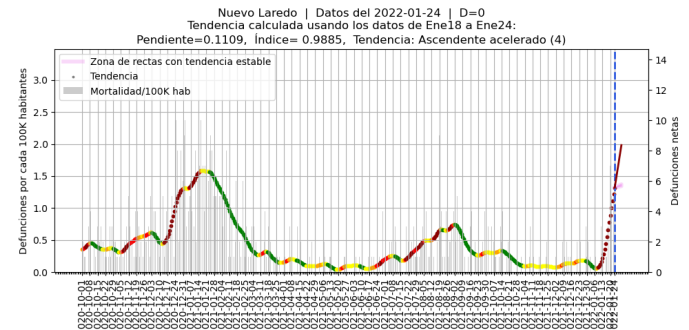
RESUMEN Matamoros

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	1107.0
Tasa de incidencia de casos estimados	202.7
Defunciones estimadas 14 días	8.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	0.0 %

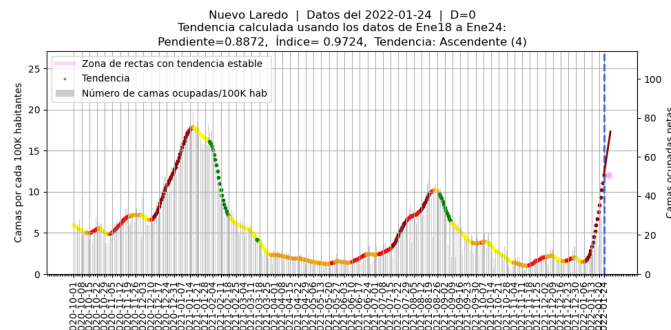
28.03 - Zona Metropolitana Nuevo Laredo



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

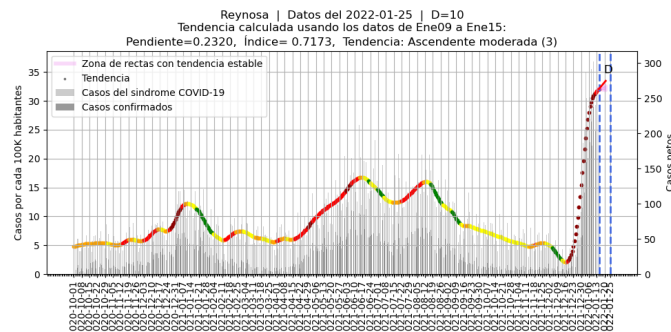


(a) Camas ocupadas IRAG

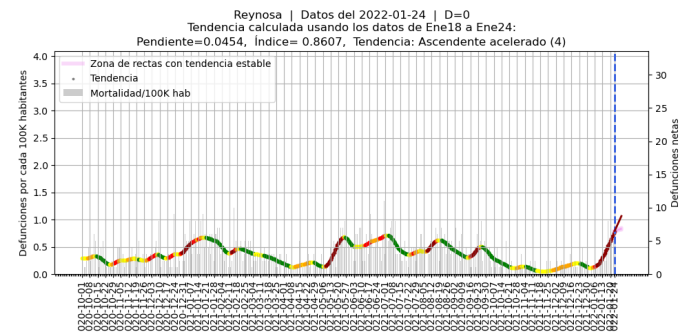
RESUMEN Nuevo Laredo

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	339.0
Tasa de incidencia de casos estimados	80.5
Defunciones estimadas 14 días	12.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	100.0 %

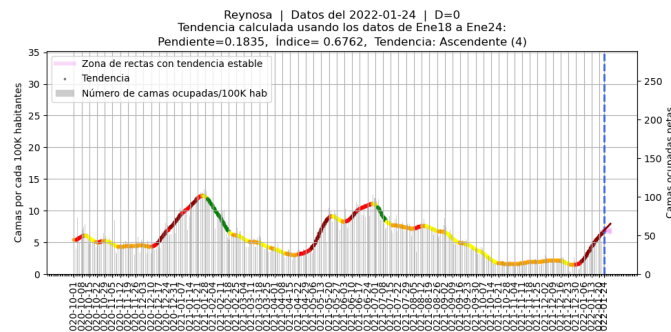
28.04 - Zona Metropolitana Reynosa



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

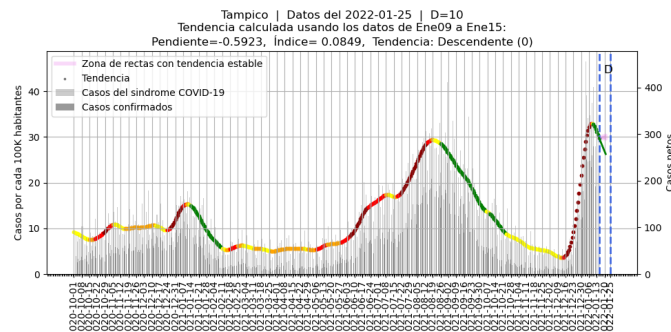


(a) Camas ocupadas IRAG

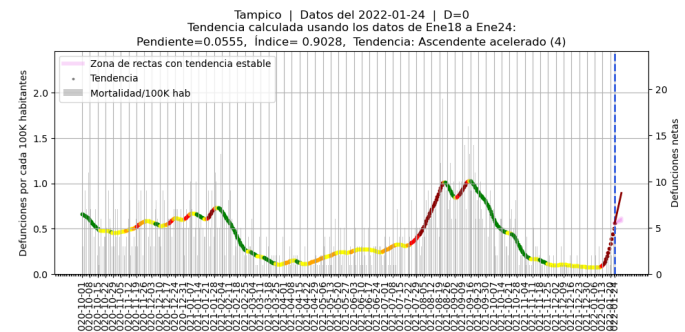
RESUMEN Reynosa

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	1359.0
Tasa de incidencia de casos estimados	165.8
Defunciones estimadas 14 días	21.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	62.26 %

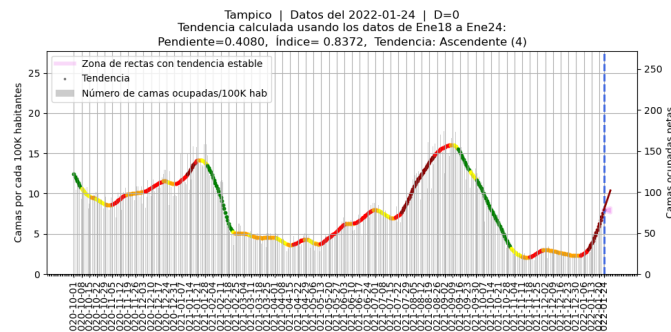
28.05 - Zona Metropolitana Tampico



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

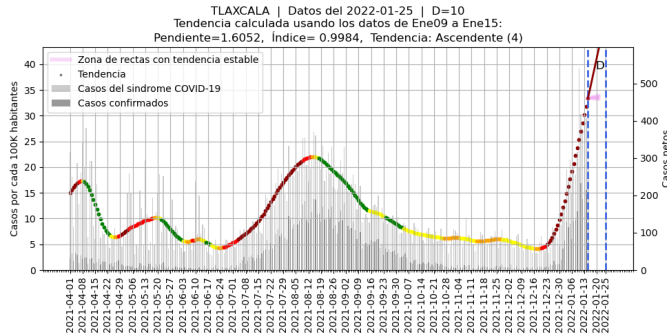


(a) Camas ocupadas IRAG

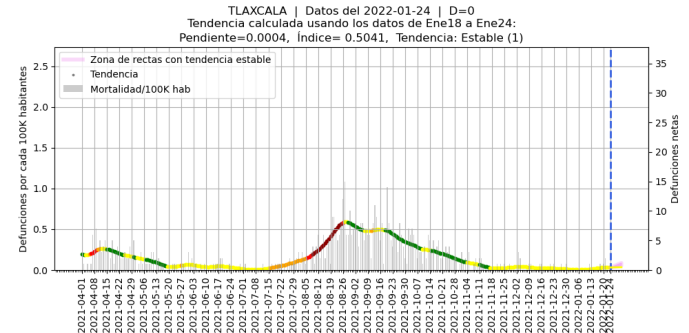
RESUMEN Tampico

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	1767.0
Tasa de incidencia de casos estimados	180.2
Defunciones estimadas 14 días	15.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	75.68 %

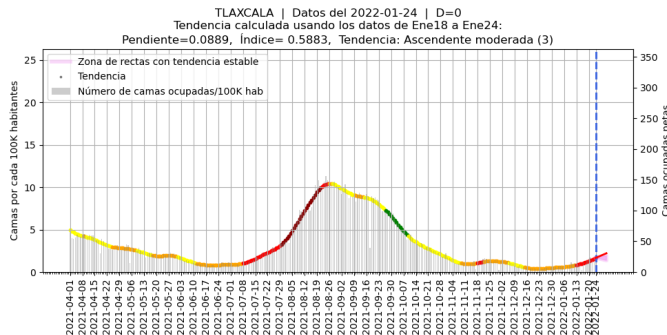
29. TLAXCALA



(a) Síndrome COVID-19



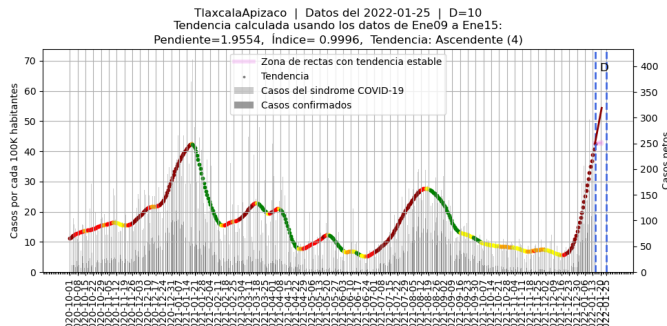
(b) Mortalidad IRAG



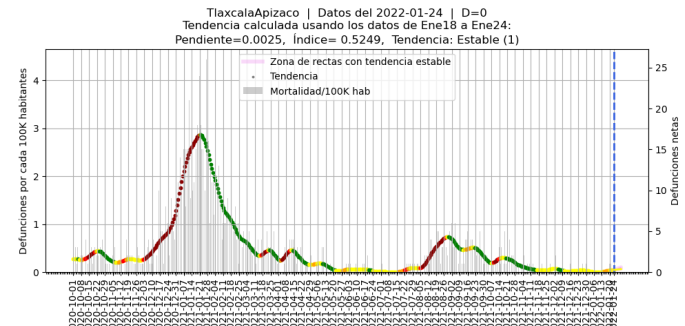
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN TLAXCALA	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	2777.0
Tasa de incidencia de casos estimados	201.2
Defunciones estimadas 14 días	1.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.1
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	40.29 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$

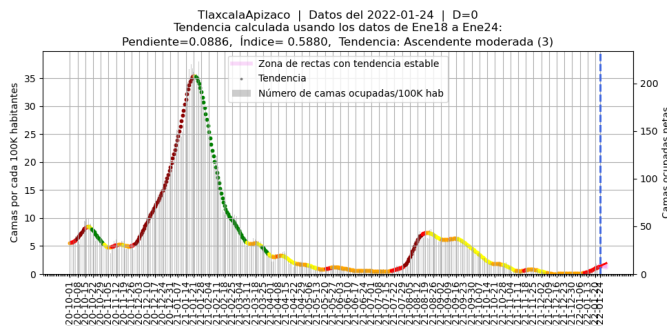
29.01 - Zona Metropolitana Tlaxcala-Apizaco



(a) Síndrome COVID-19



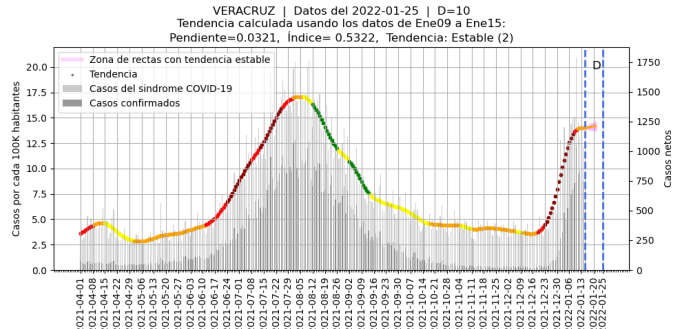
(b) Mortalidad IRAG



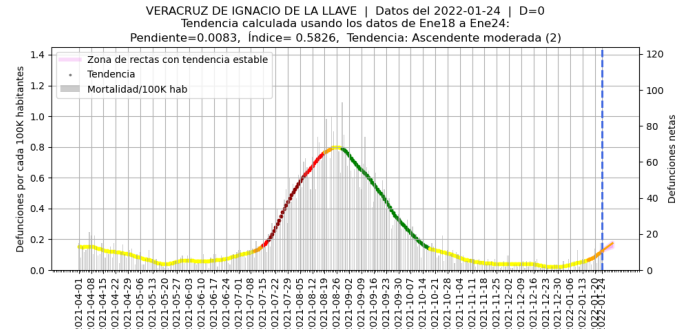
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tlaxcala-Apizaco	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	1493.0
Tasa de incidencia de casos estimados	254.5
Defunciones estimadas 14 días	0.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	40.33 %

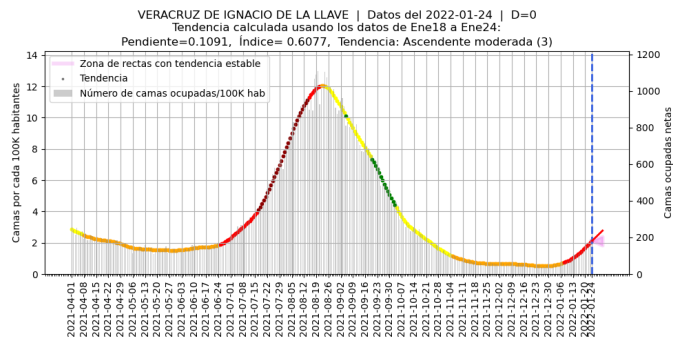
30. VERACRUZ



(a) Síndrome COVID-19



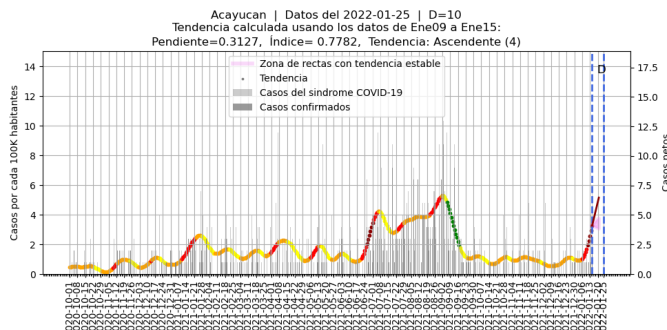
(b) Mortalidad IRAG



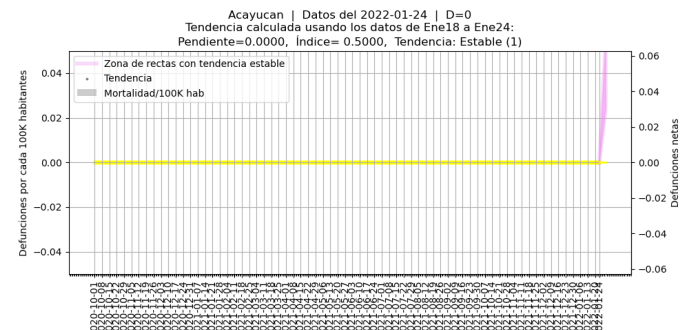
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN VERACRUZ	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Estable
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	7216.0
Tasa de incidencia de casos estimados	84.5
Defunciones estimadas 14 días	25.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	53.33 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 8]$

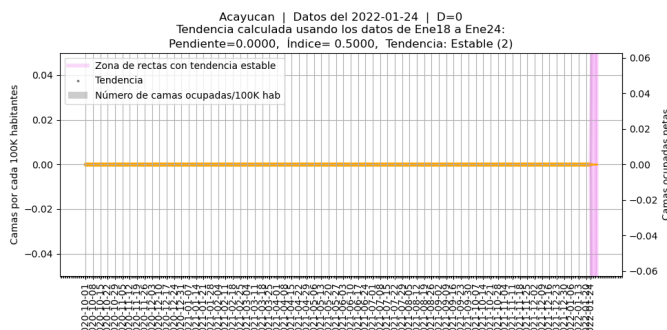
30.01 - Zona Metropolitana Acayucan



(a) Síndrome COVID-19



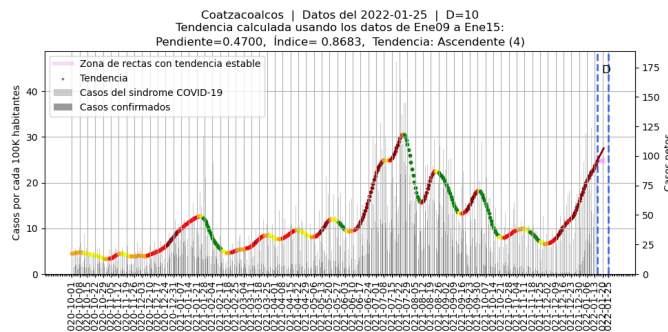
(b) Mortalidad IRAG



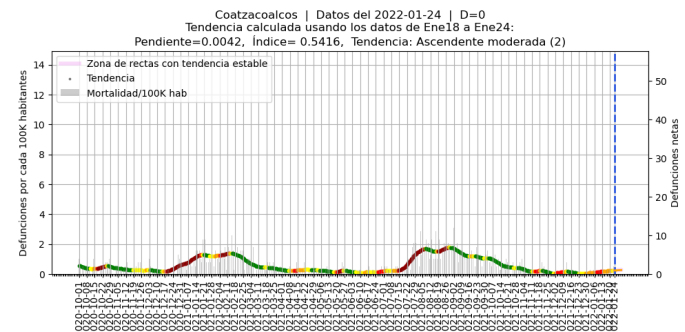
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Acayucan	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	11.0
Tasa de incidencia de casos estimados	8.8
Defunciones estimadas 14 días	0.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	0.0 %

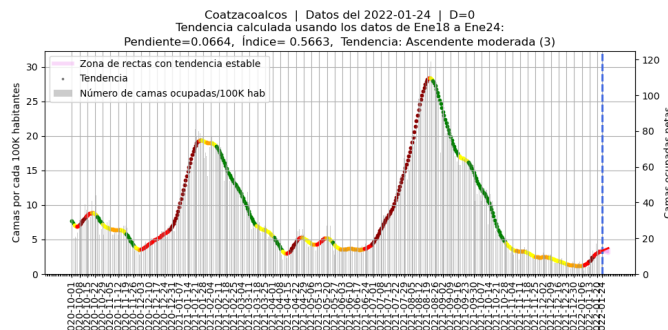
30.02 - Zona Metropolitana Coatzacoalcos



(a) Síndrome COVID-19



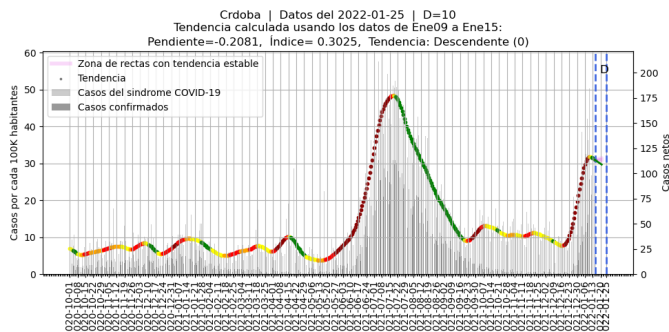
(b) Mortalidad IRAG



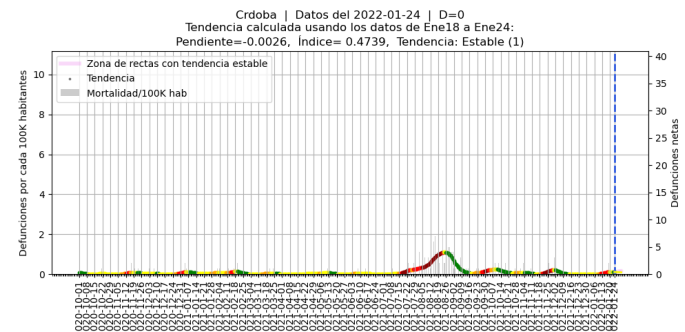
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Coatzacoalcos	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	416.0
Tasa de incidencia de casos estimados	107.5
Defunciones estimadas 14 días	0.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	50.0 %

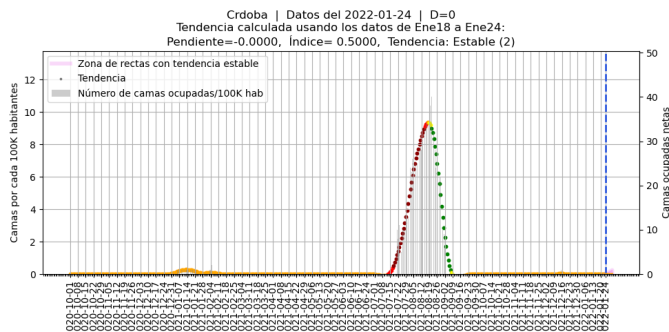
30.03 - Zona Metropolitana Córdoba



(a) Síndrome COVID-19



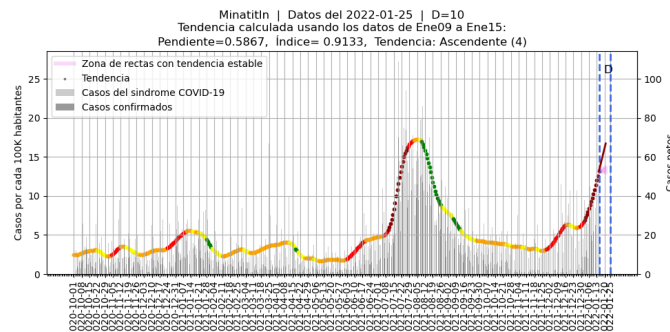
(b) Mortalidad IRAG



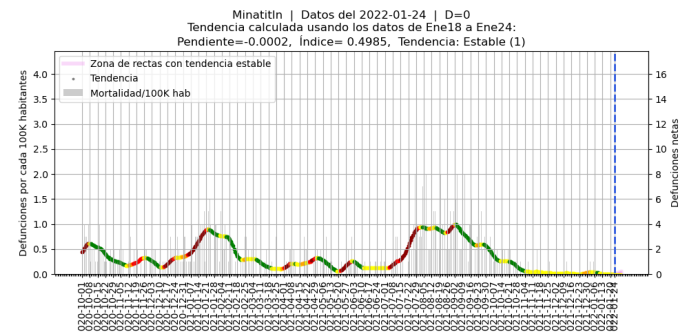
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Córdoba	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	723.0
Tasa de incidencia de casos estimados	197.5
Defunciones estimadas 14 días	0.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	25.0 %

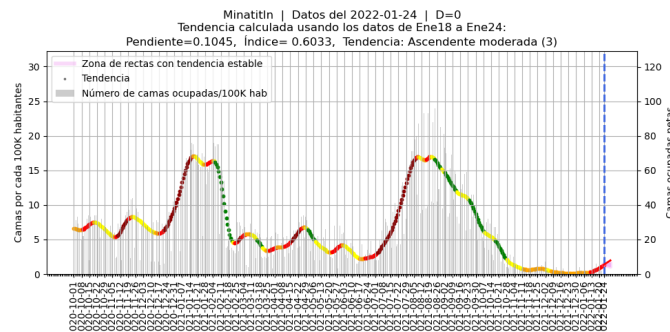
30.04 - Zona Metropolitana Minatitlán



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

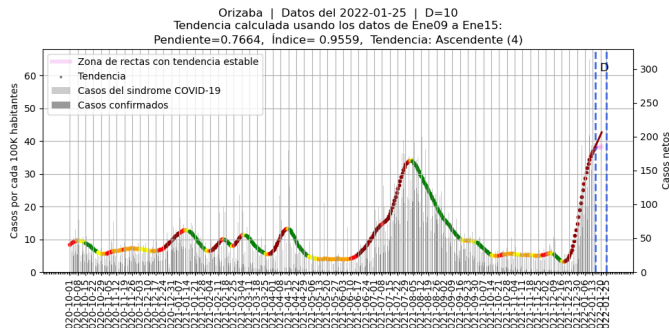


(a) Camas ocupadas IRAG

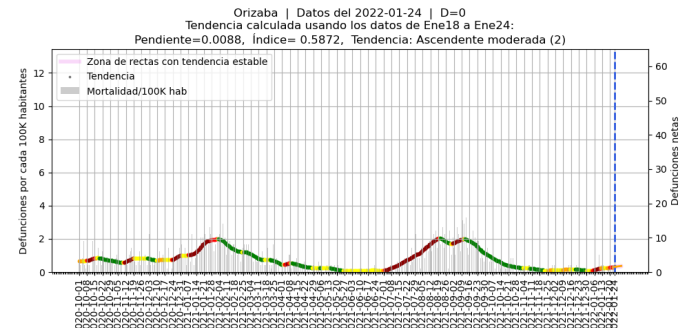
RESUMEN Minatitlán

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	369.0
Tasa de incidencia de casos estimados	92.2
Defunciones estimadas 14 días	0.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	95.35 %

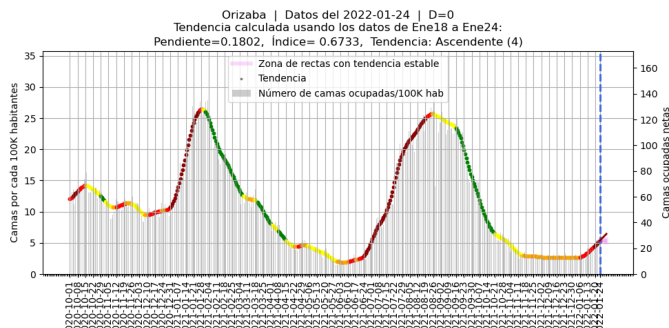
30.05 - Zona Metropolitana Orizaba



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

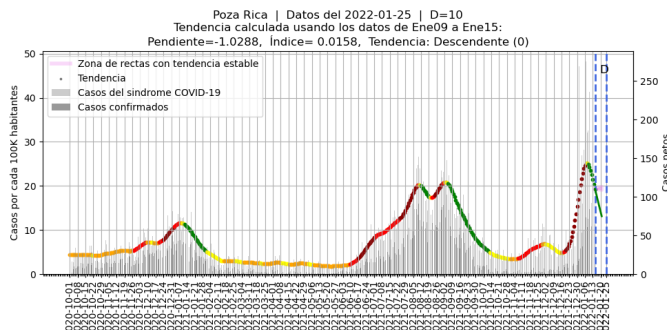


(a) Camas ocupadas IRAG

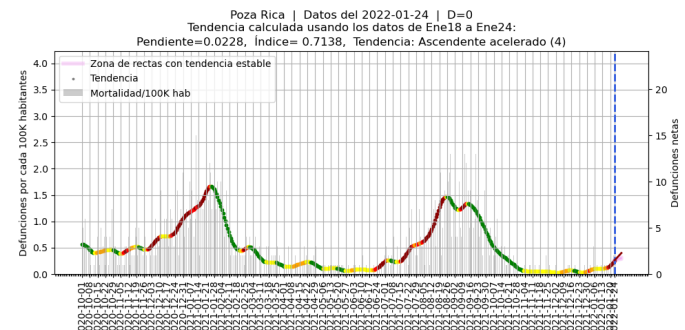
RESUMEN Orizaba

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	765.0
Tasa de incidencia de casos estimados	158.0
Defunciones estimadas 14 días	3.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	33.33 %

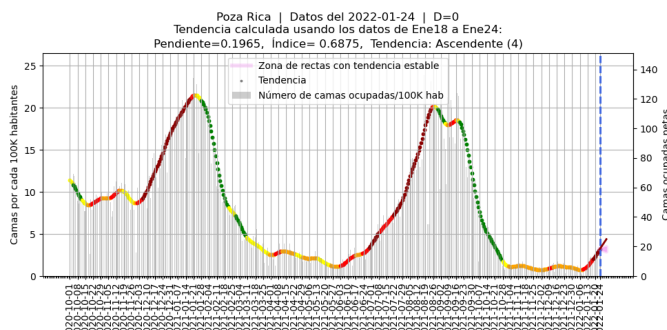
30.06 - Zona Metropolitana Poza Rica



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

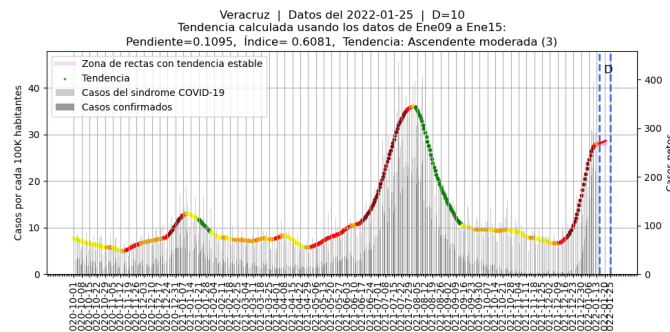


(a) Camas ocupadas IRAG

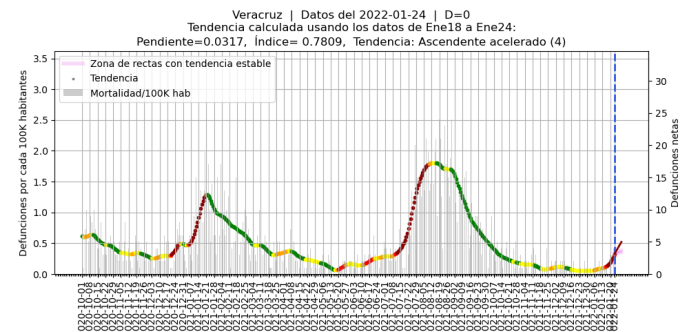
RESUMEN Poza Rica

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	574.0
Tasa de incidencia de casos estimados	100.7
Defunciones estimadas 14 días	2.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	43.9 %

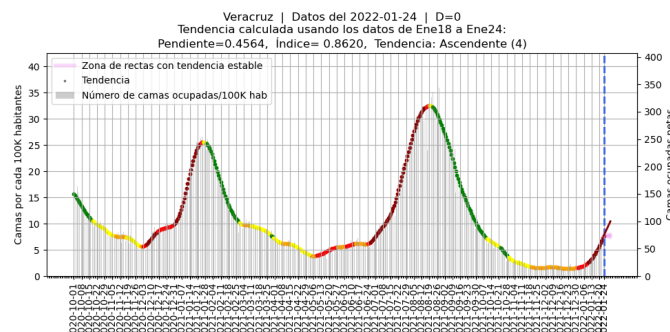
30.07 - Zona Metropolitana Veracruz



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

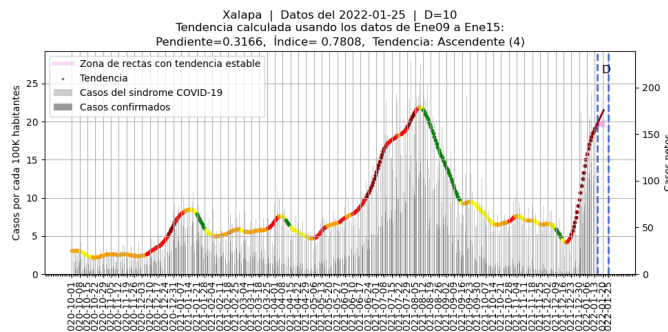


(a) Camas ocupadas IRAG

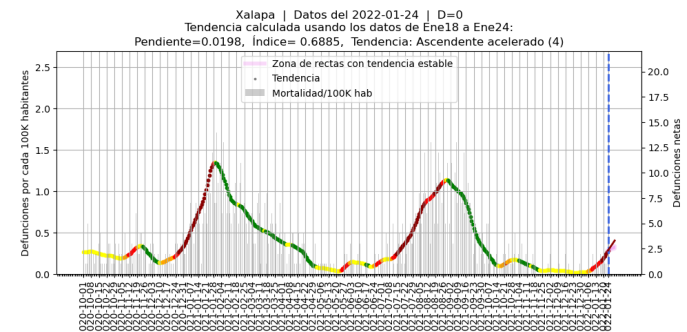
RESUMEN Veracruz

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	1736.0
Tasa de incidencia de casos estimados	181.5
Defunciones estimadas 14 días	3.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	48.92 %

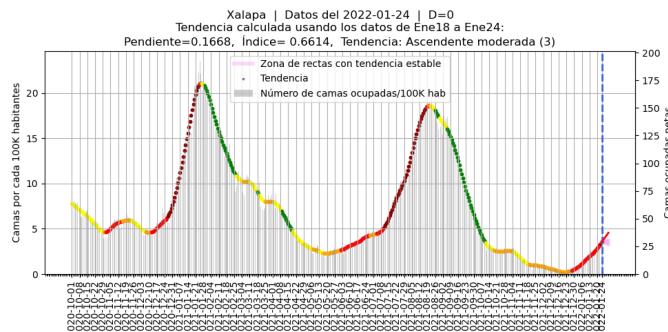
30.08 - Zona Metropolitana Xalapa



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

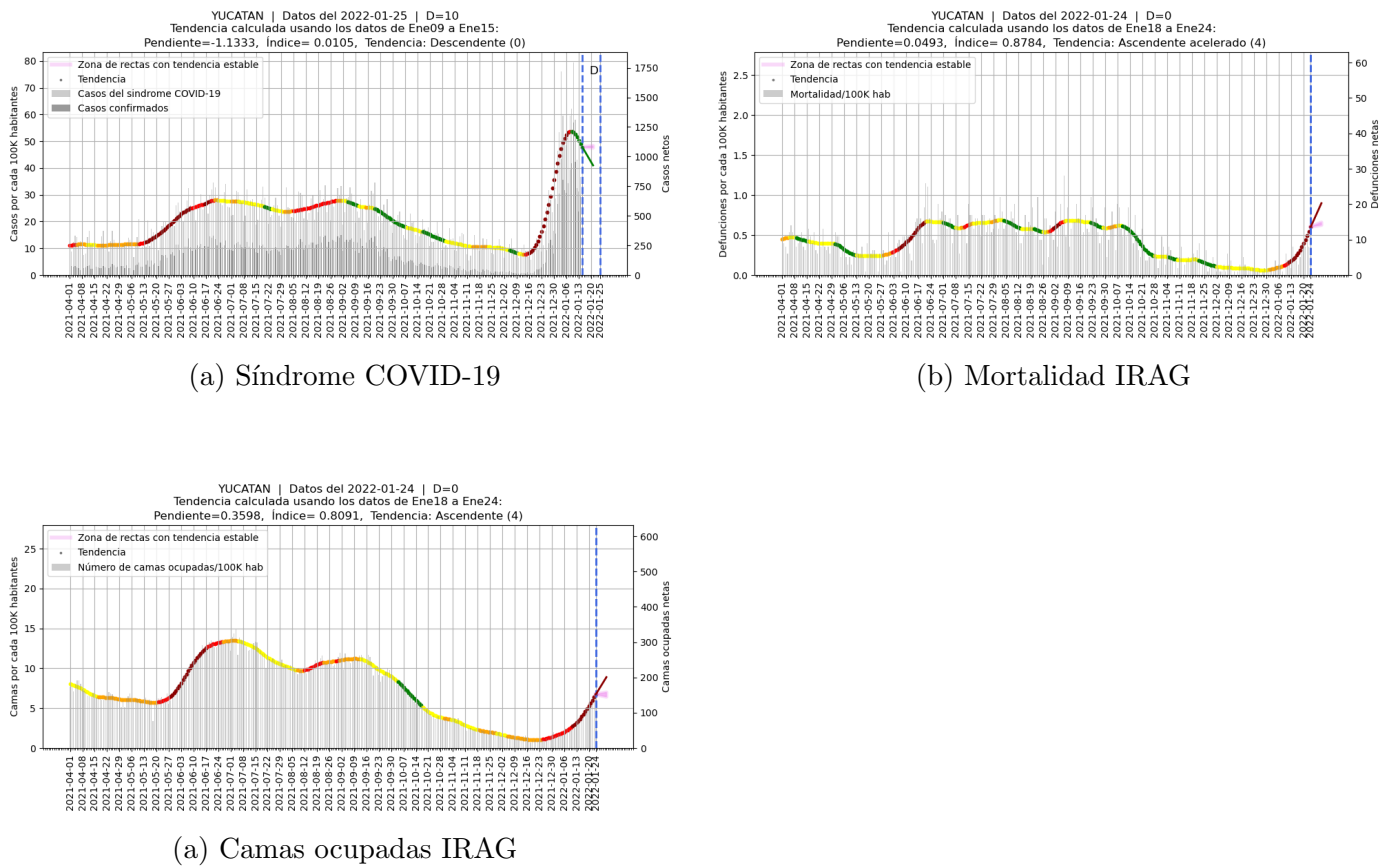


(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Xalapa

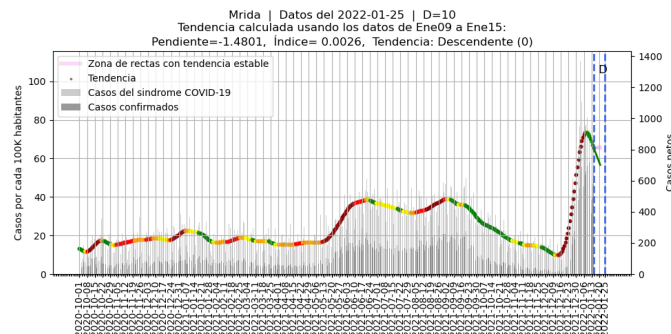
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	1093.0
Tasa de incidencia de casos estimados	133.7
Defunciones estimadas 14 días	7.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	52.85 %

31. YUCATÁN

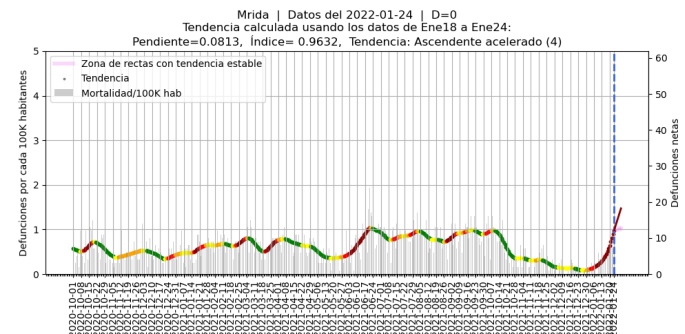


RESUMEN YUCATÁN	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	7091.0
Tasa de incidencia de casos estimados	313.9
Defunciones estimadas 14 días	46.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	62.63 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 3, q_{90} = 6]$

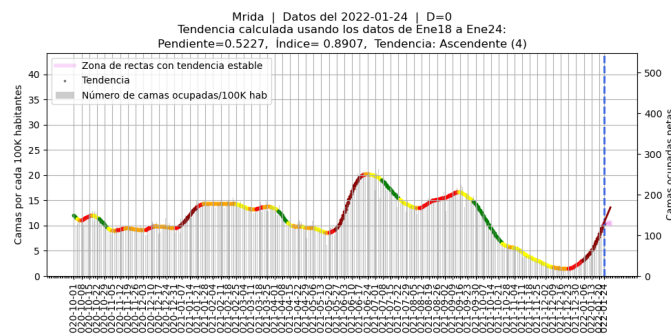
31.01 - Zona Metropolitana Mérida



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

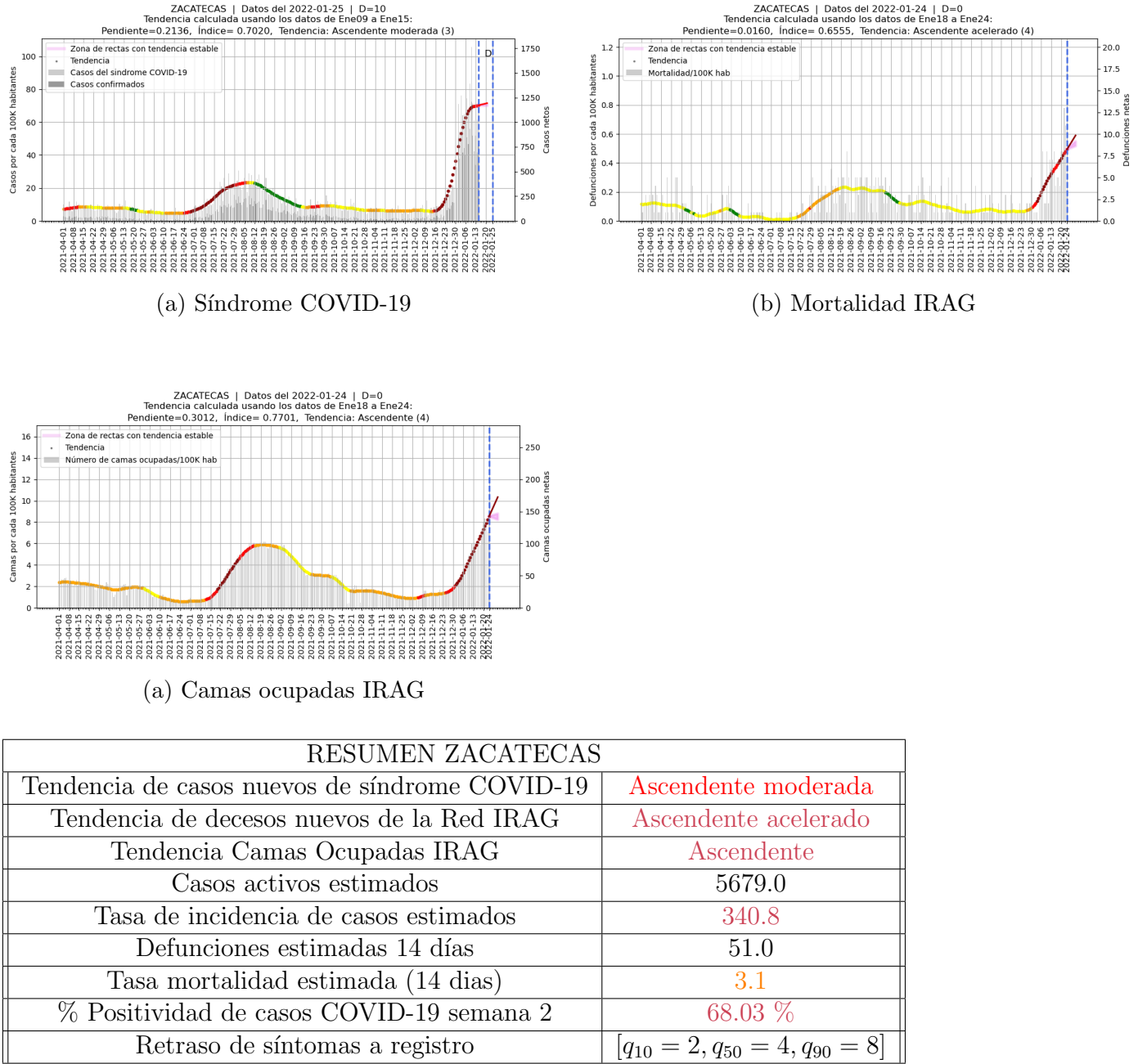


(a) Camas ocupadas IRAG

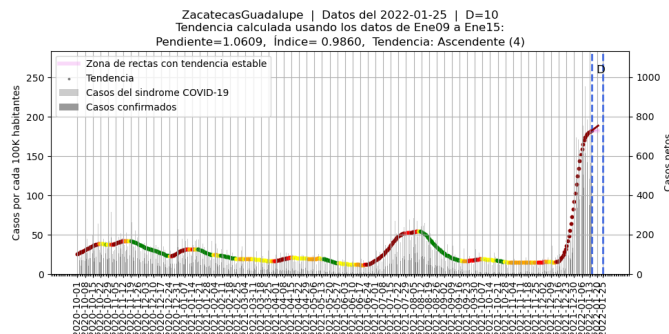
RESUMEN Mérida

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	5284.0
Tasa de incidencia de casos estimados	426.9
Defunciones estimadas 14 días	38.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.1
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	61.63 %

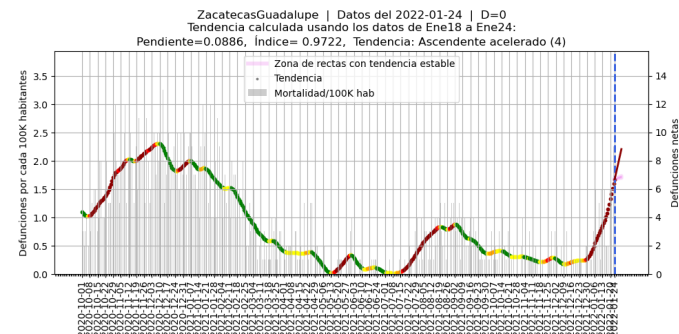
32. ZACATECAS



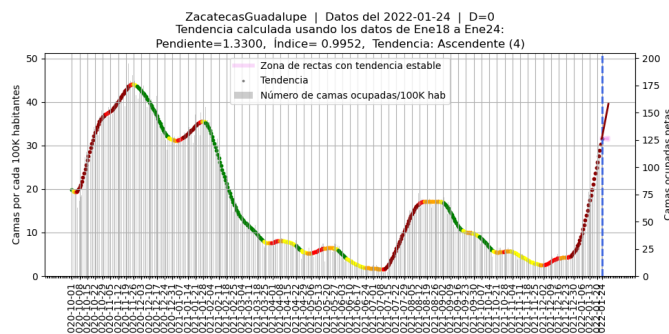
32.01 - Zona Metropolitana Zacatecas-Guadalupe



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

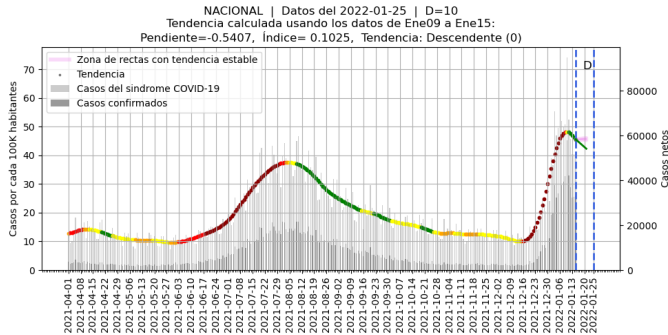


(a) Camas ocupadas IRAG

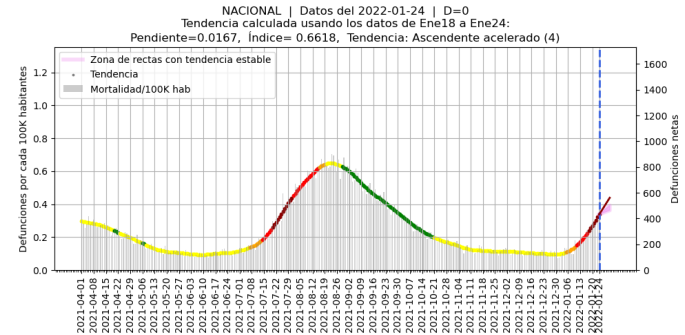
RESUMEN Zacatecas-Guadalupe

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	3733.0
Tasa de incidencia de casos estimados	935.5
Defunciones estimadas 14 días	16.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	66.33 %

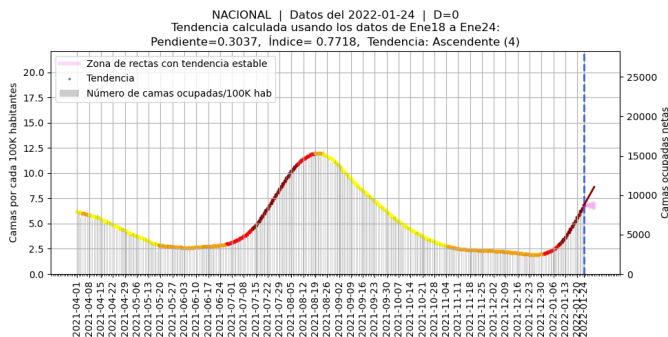
33. NACIONAL



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG



(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN NACIONAL	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	290215.0
Tasa de incidencia de casos estimados	227.1
Defunciones estimadas 14 días	2264.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 2	58.0 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$