

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)

14-09-2021

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	20
1.01 Zona Metropolitana Aguascalientes	21
2. BAJA CALIFORNIA	22
2.01 Zona Metropolitana Ensenada	23
2.02 Zona Metropolitana Mexicali	24
2.03 Zona Metropolitana Tijuana	25
3. BAJA CALIFORNIA SUR	26
3.01 Zona Metropolitana La Paz	27
4. CAMPECHE	28
4.01 Zona Metropolitana Campeche	29
5. COAHUILA	30
5.01 Zona Metropolitana La Laguna	31
5.02 Zona Metropolitana Monclova-Frontera	32
5.03 Zona Metropolitana Piedras Negras	33
5.04 Zona Metropolitana Saltillo	34
6. COLIMA	35
6.01 Zona Metropolitana Colima-Villa de álvarez	36
6.02 Zona Metropolitana Tecomán	37
7. CHIAPAS	38
7.01 Zona Metropolitana Tapachula	39
7.02 Zona Metropolitana Tuxtla Gutiérrez	40
8. CHIHUAHUA	41
8.01 Zona Metropolitana Chihuahua	42
8.02 Zona Metropolitana Delicias	43
8.03 Zona Metropolitana Hidalgo del Parral	44
8.04 Zona Metropolitana Juárez	45
9. CIUDAD DE MÉXICO	46
9.01 Zona Metropolitana Valle de México	47

10. DURANGO	48
10.01 Zona Metropolitana Durango	49
11. GUANAJUATO	50
11.01 Zona Metropolitana Celaya	51
11.02 Zona Metropolitana Guanajuato	52
11.03 Zona Metropolitana León	53
11.04 Zona Metropolitana Moroleón-Uriangato	54
11.05 Zona Metropolitana San Francisco del Rincón	55
16.01 Zona Metropolitana La Piedad-Pénjamo	56
22.01 Zona Metropolitana Querétaro	57
12. GUERRERO	58
12.01 Zona Metropolitana Acapulco	59
12.02 Zona Metropolitana Chilpancingo	60
13. HIDALGO	61
13.01 Zona Metropolitana Pachuca	62
13.02 Zona Metropolitana Tula	63
13.03 Zona Metropolitana Tulancingo	64
14. JALISCO	65
14.01 Zona Metropolitana Guadalajara	66
14.02 Zona Metropolitana Ocotlán	67
14.03 Zona Metropolitana Puerto Vallarta	68
15. MÉXICO	69
15.01 Zona Metropolitana Tianguistenco	70
15.02 Zona Metropolitana Toluca	71
16. MICHOACÁN	72
16.02 Zona Metropolitana Morelia	73
16.03 Zona Metropolitana Zamora	74
17. MORELOS	75
17.01 Zona Metropolitana Cuautla	76
17.02 Zona Metropolitana Cuernavaca	77
18. NAYARIT	78
18.01 Zona Metropolitana Tepic	79
19. NUEVO LEÓN	80
19.01 Zona Metropolitana Monterrey	81

20. OAXACA	82
20.01 Zona Metropolitana Oaxaca	83
20.02 Zona Metropolitana Tehuantepec	84
21. PUEBLA	85
21.01 Zona Metropolitana Puebla-Tlaxcala	86
21.02 Zona Metropolitana Tehuacán	87
21.03 Zona Metropolitana Teziutlán	88
22. QUERÉTARO	89
23. QUINTANA ROO	90
23.01 Zona Metropolitana Cancún	91
23.02 Zona Metropolitana Chetumal	92
24. SAN LUIS POTOSÍ	93
24.01 Zona Metropolitana Rioverde	94
24.02 Zona Metropolitana San Luis Potosí	95
25. SINALOA	96
25.01 Zona Metropolitana Culiacán	97
25.02 Zona Metropolitana Mazatlán	98
26. SONORA	99
26.01 Zona Metropolitana Guaymas	100
26.02 Zona Metropolitana Hermosillo	101
26.03 Zona Metropolitana Nogales	102
27. TABASCO	103
27.01 Zona Metropolitana Villahermosa	104
28. TAMAULIPAS	105
28.01 Zona Metropolitana Ciudad Victoria	106
28.02 Zona Metropolitana Matamoros	107
28.03 Zona Metropolitana Nuevo Laredo	108
28.04 Zona Metropolitana Reynosa	109
28.05 Zona Metropolitana Tampico	110
29. TLAXCALA	111
29.01 Zona Metropolitana Tlaxcala-Apizaco	112
30. VERACRUZ	113
30.01 Zona Metropolitana Acatlán	114
30.02 Zona Metropolitana Coatzacoalcos	115
30.03 Zona Metropolitana Córdoba	116
30.04 Zona Metropolitana Minatitlán	117

30.05 Zona Metropolitana Orizaba	118
30.06 Zona Metropolitana Poza Rica	119
30.07 Zona Metropolitana Veracruz	120
30.08 Zona Metropolitana Xalapa	121
31. YUCATÁN	122
31.01 Zona Metropolitana Mérida	123
32. ZACATECAS	124
32.01 Zona Metropolitana Zacatecas-Guadalupe	125
33. NACIONAL	126

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 14-09-2021 y la Red IRAG con corte el 14-09-2021 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.

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.²
- 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).³
- 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

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

²Base de datos disponible en: <https://www.gob.mx/salud/documentos/datos-abiertos-152127>

³Base de datos disponible en: <https://datos.gob.mx/busca/dataset/proyecciones-de-la-poblacion-de-mexico-y-de-las-entidades-federativas-2016-2050>

Consejo Nacional de Población (CONAPO) y el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI).⁴

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.

⁴Base 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)	Ponderación Semáforo
Ascendente	≥ 0.200	4
Ascendente moderada	$[0.05, 0.200)$	3
Estable	$[-0.05, 0.05)$	2
Descendente moderada	$[-0.200, -0.05)$	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 ocupación hospitalaria y casos nuevos asociados a síndrome COVID-19

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)	Ponderación Semáforo
Ascendente Acelerado	≥ 0.020	4
Ascendente Rápido	$[0.010, 0.020)$	3
Ascendente Moderado	$[0.005, 0.010)$	2
Estable	$[-0.005, 0.005)$	1
Descendente	< -0.005	0

Table 2: Categorización de la pendiente de la recta tangente a la curva en un punto determinado. Parámetros para 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 35.
- **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:

Valor	Rango	Color
4	(46, ∞)	Dark Red
3	[36, 46]	Red
2	[30, 36]	Orange
1	[14, 30]	Yellow
0	[0, 14]	Green

Table 3: Rango de valores de la Tasa de incidencia de casos para cada valor

- **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:

Valor	Rango	Color
4	[8.5, ∞)	Dark Red
3	[7.0, 8.5)	Red
2	[4.0, 7.0)	Orange
1	[2.5, 4.0)	Yellow
0	[0, 2.5)	Green

Table 4: 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 35.

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

Table 5: 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

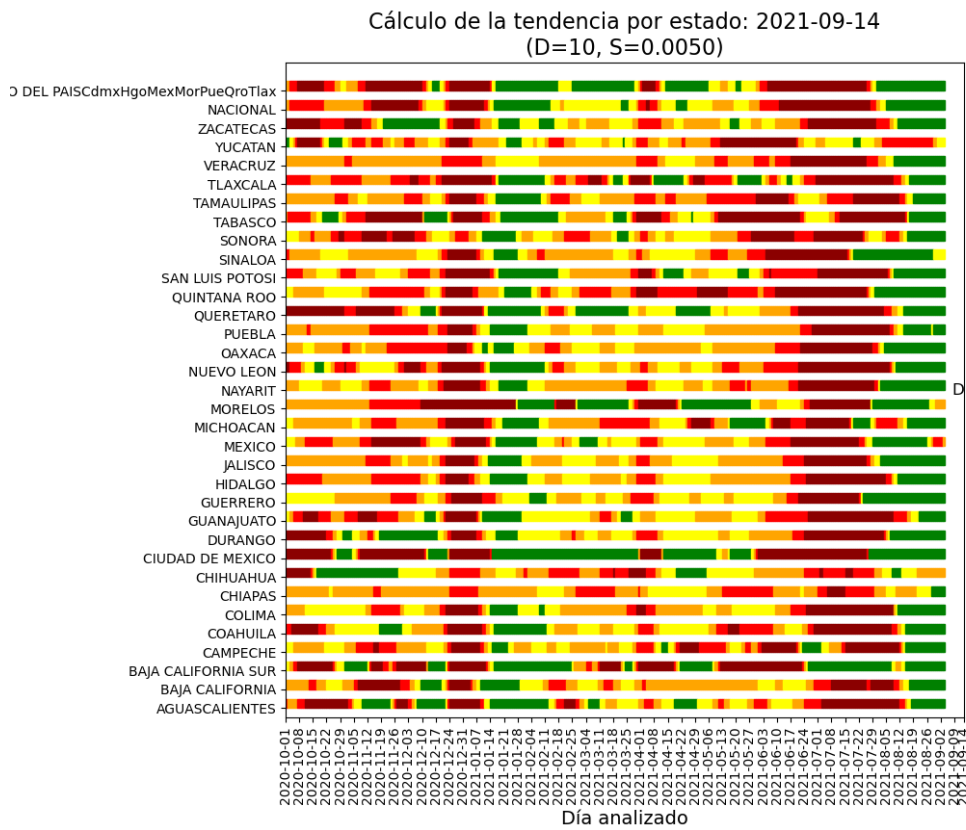
La siguiente tabla contiene algunos estadísticos de cada Estado de la República Mexicana. El orden de la tabla está definido de forma descendentes respecto al valor de la *Tasa de incidencia de casos*. Datos del 14-09-2021.

Localidad	Tasa mortalidad estimada	Tasa de incidencia de casos estimados	Tendencia casos nuevos síndrome COVID-19	Tendencia defunciones IRAG	Tendencia camas Ocupadas IRAG
TABASCO	6.40	266.80	Descendente	Ascendente moderada	Descendente moderada
COLIMA	16.90	220.70	Descendente	Descendente	Descendente
CIUDAD DE MÉXICO	5.40	183.20	Descendente	Descendente	Descendente
YUCATÁN	5.70	113.00	Descendente moderada	Estable	Estable
QUERÉTARO	6.10	106.20	Descendente	Ascendente acelerado	Descendente moderada
NUEVO LEÓN	6.70	92.80	Descendente	Descendente	Descendente
CAMPECHE	10.70	89.60	Descendente	Ascendente acelerado	Descendente moderada
SAN LUIS POTOSÍ	5.70	89.30	Descendente	Descendente	Descendente
CENTRO DEL PAÍS(Cdmx,Hgo,Mex,Mor,Pue,Qro,Tlax)	4.50	79.80	Descendente	Descendente	Descendente
NAYARIT	7.80	79.00	Descendente	Descendente	Descendente
GUANAJUATO	2.40	77.20	Descendente	Estable	Estable
TLAXCALA	2.70	74.90	Descendente	Ascendente moderada	Descendente moderada
TAMAULIPAS	3.90	72.30	Descendente	Descendente	Descendente moderada
QUINTANA ROO	6.20	70.20	Descendente	Descendente	Descendente
NACIONAL	4.30	67.40	Descendente	Descendente	Descendente
COAHUILA	3.60	66.60	Descendente	Descendente	Descendente moderada
SONORA	4.80	59.00	Descendente	Descendente	Descendente
BAJA CALIFORNIA SUR	3.60	58.20	Descendente	Descendente	Descendente
DURANGO	3.60	57.40	Descendente	Descendente	Descendente moderada
JALISCO	5.40	55.70	Descendente	Descendente	Descendente

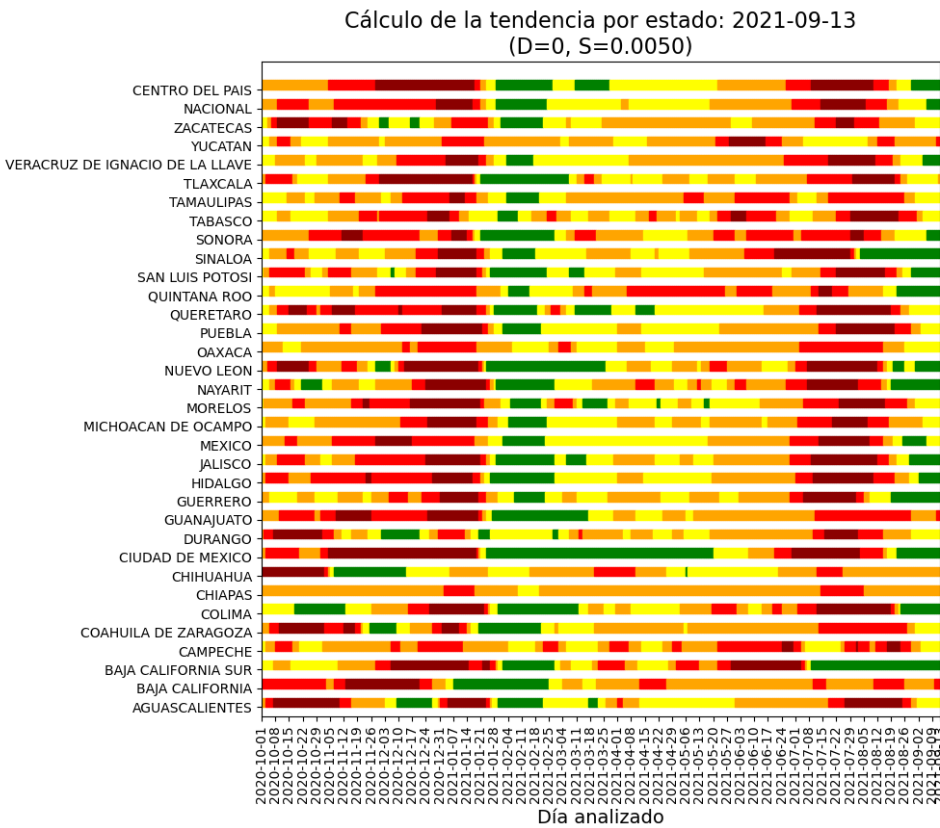
PUEBLA	5.00	54.90	Descendente	Estable	Descendente moderada
MORELOS	5.20	54.40	Estable	Descendente	Descendente moderada
AGUASCALIENTES	2.50	51.90	Descendente	Descendente	Descendente moderada
HIDALGO	6.40	50.60	Descendente	Descendente	Descendente
VERACRUZ	3.90	41.10	Descendente	Estable	Descendente
MÉXICO	3.30	40.70	Ascendente moderada	Descendente	Descendente moderada
OAXACA	3.40	40.20	Descendente	Estable	Descendente moderada
ZACATECAS	3.80	40.10	Descendente	Descendente	Descendente moderada
MICHOACÁN	4.80	38.10	Descendente	Estable	Descendente moderada
BAJA CALIFORNIA	2.20	34.30	Descendente	Descendente	Estable
GUERRERO	3.30	30.80	Descendente	Descendente	Descendente
SINALOA	4.00	29.20	Descendente moderada	Estable	Descendente
CHIAPAS	1.40	15.10	Descendente	Estable	Estable
CHIHUAHUA	0.90	13.50	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

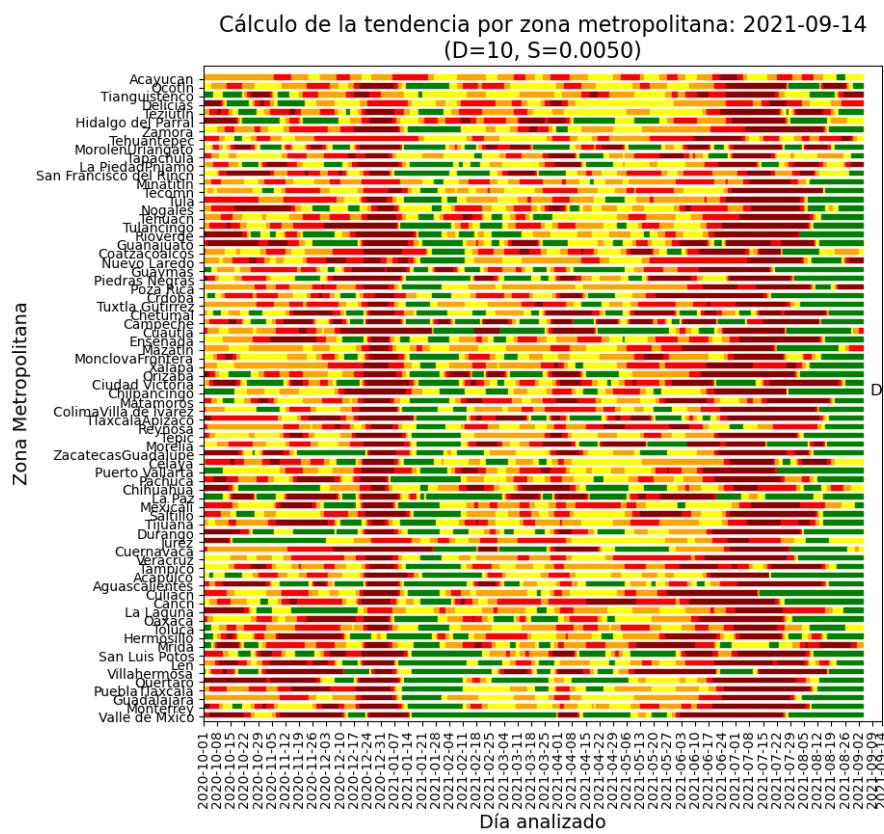
La siguiente tabla contiene algunos estadísticos en cada zona metropolitana. Se reportan las 74 zonas metropolitanas principales del país. El órden de la tabla está definido de forma descendente respecto al valor la *Tasa de incidencia de casos*. Datos del 14-09-2021.

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
Villahermosa	8.10	417.70	Descendente	Ascendente moderada	Descendente
Tecomán	18.00	273.10	Descendente	Ascendente acelerado	Descendente
Colima-Villa de álvarez	16.30	269.10	Descendente	Descendente	Descendente
Mérida	7.70	159.20	Ascendente moderada	Descendente	Ascendente moderada
Rioverde	6.10	139.20	Descendente	Descendente	Descendente
Querétaro	7.40	122.40	Descendente	Ascendente acelerado	Descendente moderada
Tepic	8.90	122.30	Descendente	Descendente	Descendente
Campeche	21.70	122.20	Descendente	Descendente	Descendente
Teziutlán	7.80	120.40	Descendente	Descendente	Ascendente moderada
Ciudad Victoria	1.90	117.70	Descendente	Descendente	Estable
Chetumal	7.50	107.00	Descendente	Descendente	Ascendente moderada
Saltillo	4.40	100.20	Descendente	Descendente	Descendente
Moroleón- Uriangato	1.60	99.50	Descendente	Descendente	Descendente moderada
Tehuantepec	6.90	99.10	Estable	Ascendente acelerado	Descendente
Poza Rica	4.00	97.40	Ascendente	Ascendente acelerado	Estable
Valle de México	4.50	96.90	Descendente	Descendente	Descendente
San Luis Potosí	3.90	96.10	Descendente	Descendente	Descendente
Celaya	3.20	96.10	Descendente moderada	Ascendente acelerado	Ascendente moderada
Tlaxcala-Apizaco	3.70	94.40	Descendente	Descendente	Estable
Tampico	4.30	94.30	Descendente	Ascendente rápido	Ascendente moderada
Monterrey	6.80	89.80	Descendente	Descendente	Descendente

Puebla-Tlaxcala	6.50	88.50	Descendente	Ascendente rápido	Descendente moderada
Durango	4.70	80.50	Descendente	Descendente	Descendente
Orizaba	3.70	79.90	Descendente	Ascendente acelerado	Descendente moderada
Oaxaca	6.00	75.40	Descendente	Descendente	Descendente
Tehuacán	7.60	73.40	Descendente	Descendente	Descendente moderada
Matamoros	2.90	72.90	Descendente	Ascendente acelerado	Descendente moderada
Cancún	6.60	72.30	Descendente	Descendente	Descendente
Cuernavaca	6.30	69.70	Descendente moderada	Descendente	Descendente
Tulancingo	12.10	68.40	Descendente	Estable	Descendente
Chilpancingo	4.70	68.20	Descendente	Descendente	Descendente
Zacatecas-Guadalupe	2.30	66.70	Descendente	Descendente	Descendente
La Paz	4.60	66.60	Descendente	Descendente	Descendente
Guadalajara	5.70	65.10	Descendente	Descendente	Descendente
Pachuca	7.20	63.00	Descendente	Descendente	Descendente
Córdoba	2.70	61.20	Descendente	Descendente	Descendente moderada
Ocotlán	6.90	60.20	Descendente	Descendente	Descendente
Aguascalientes	3.00	59.70	Descendente	Descendente	Descendente moderada
Veracruz	4.70	56.10	Descendente	Descendente	Descendente
Hermosillo	4.90	56.10	Descendente	Descendente	Descendente moderada
Guanajuato	2.00	53.00	Descendente	Estable	Ascendente moderada
Zamora	4.30	51.70	Descendente	Ascendente moderada	Ascendente moderada
León	2.10	51.40	Descendente	Estable	Ascendente moderada
Tianguistenco	2.20	51.30	Ascendente	Estable	Estable
Puerto Vallarta	10.50	50.40	Descendente	Descendente	Descendente
Mexicali	1.60	48.10	Descendente	Descendente	Estable
Monclova-Frontera	4.30	46.80	Descendente	Descendente	Descendente moderada
La Piedad-Pénjamo	3.00	45.50	Ascendente	Ascendente moderada	Ascendente
Tula	4.90	44.80	Descendente	Descendente	Descendente

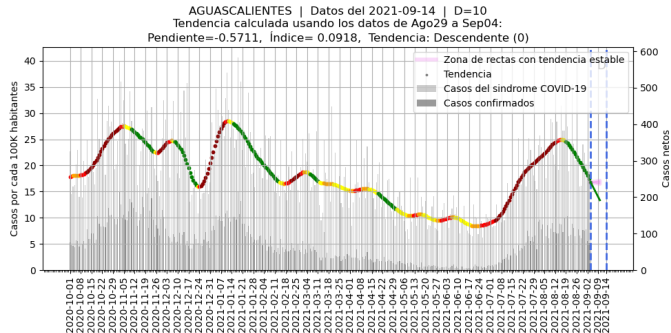
Piedras Negras	7.10	44.20	Descendente	Ascendente moderada	Descendente
Xalapa	3.40	43.80	Descendente	Descendente	Descendente
Ensenada	3.40	43.30	Descendente	Descendente	Ascendente moderada
San Francisco del Rincón	2.80	42.90	Descendente	Descendente	Estable
Tapachula	3.60	40.30	Descendente	Descendente	Estable
Nuevo Laredo	3.10	38.20	Ascendente	Descendente	Descendente
La Laguna	2.30	37.50	Descendente	Descendente	Descendente moderada
Morelia	3.90	36.20	Descendente	Descendente	Estable
Coatzacoalcos	5.40	36.20	Estable	Descendente	Descendente
Guaymas	8.60	32.80	Descendente	Descendente	Descendente
Reynosa	2.60	32.20	Descendente	Descendente	Descendente
Cuautla	3.70	32.20	Estable	Descendente	Estable
Minatitlán	7.50	30.00	Descendente	Descendente	Descendente
Hidalgo del Parral	2.40	27.60	Descendente moderada	Descendente	Estable
Toluca	2.10	27.10	Descendente moderada	Estable	Descendente moderada
Tuxtla Gutiérrez	3.40	25.10	Descendente	Descendente	Descendente
Tijuana	2.20	22.40	Descendente	Estable	Estable
Nogales	1.20	20.90	Descendente	Descendente	Descendente moderada
Mazatlán	3.20	19.70	Ascendente moderada	Descendente	Descendente
Culiacán	3.10	18.60	Descendente	Ascendente rápido	Descendente
Delicias	2.40	17.70	Ascendente moderada	Ascendente rápido	Descendente
Chihuahua	0.40	14.70	Descendente moderada	Estable	Ascendente moderada
Acapulco	4.00	13.30	Descendente	Descendente	Descendente
Acayucan	4.00	6.40	Descendente moderada	Estable	Estable
Juárez	0.60	3.30	Descendente moderada	Estable	Descendente moderada

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

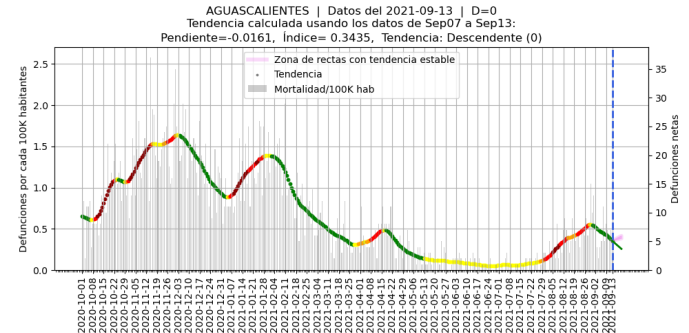


(a) Resumen Tendencias COVID-19 por Zona Metropolitana

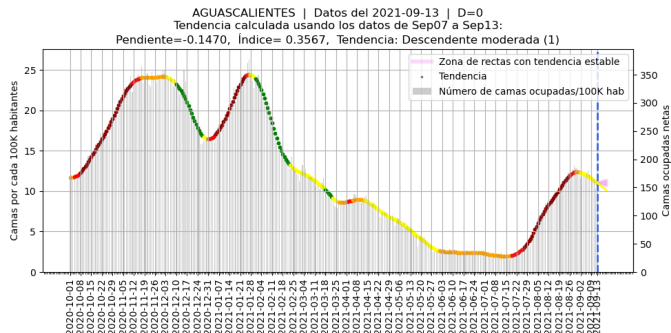
1. AGUASCALIENTES



(a) Síndrome COVID-19



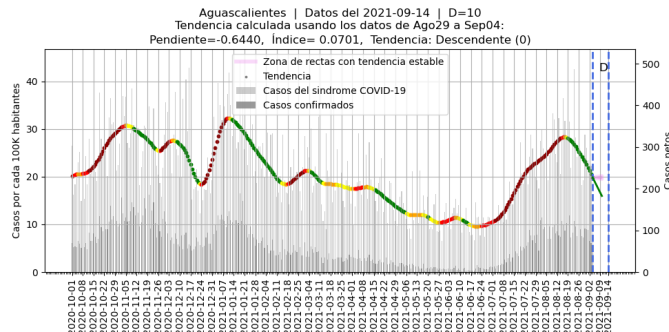
(b) Mortalidad IRAG



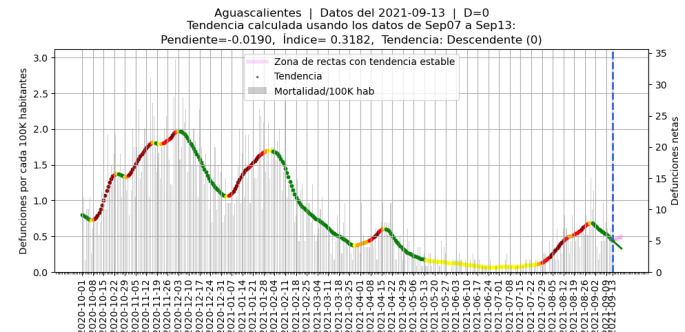
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN AGUASCALIENTES	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	745.0
Tasa de incidencia de casos estimados	51.9
Defunciones estimadas 14 días	36.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	29.74 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$

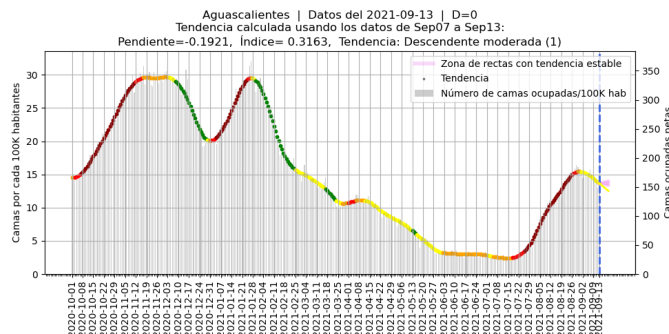
1.01 - Zona Metropolitana Aguascalientes



(a) Síndrome COVID-19



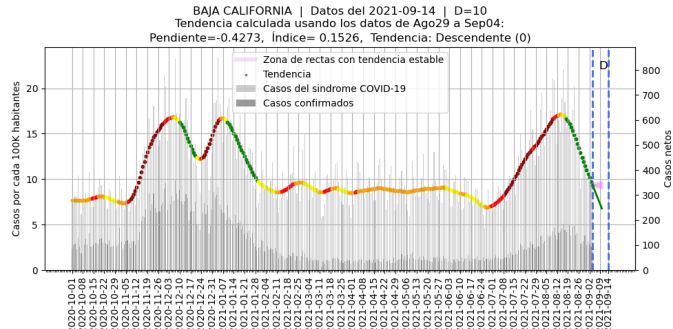
(b) Mortalidad IRAG



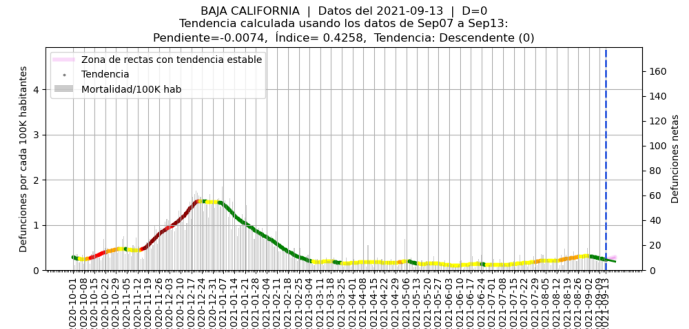
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Aguascalientes	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	683.0
Tasa de incidencia de casos estimados	59.7
Defunciones estimadas 14 días	34
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	30.32 %

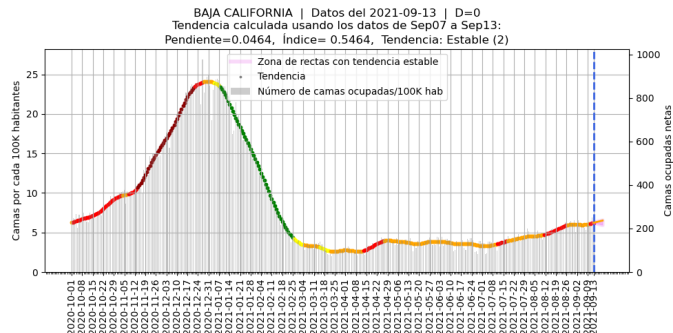
2. BAJA CALIFORNIA



(a) Síndrome COVID-19



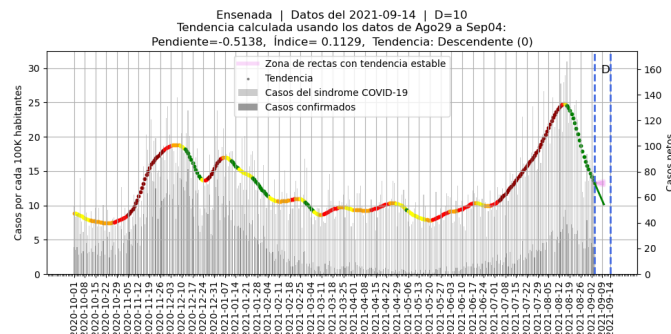
(b) Mortalidad IRAG



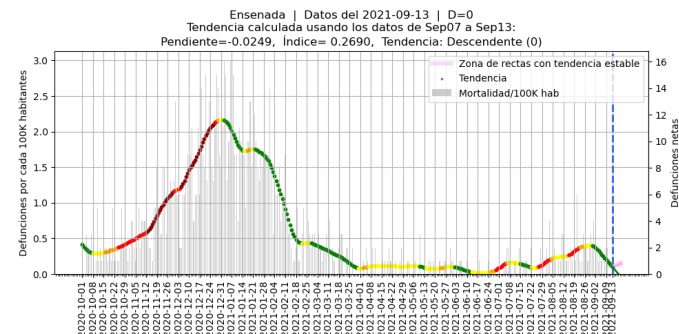
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN BAJA CALIFORNIA	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	1247.0
Tasa de incidencia de casos estimados	34.3
Defunciones estimadas 14 días	79.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	52.07 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$

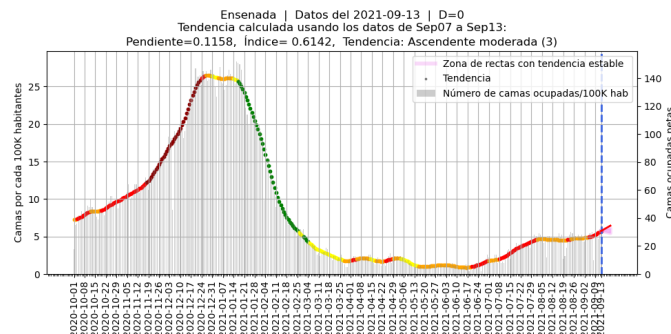
2.01 - Zona Metropolitana Ensenada



(a) Síndrome COVID-19



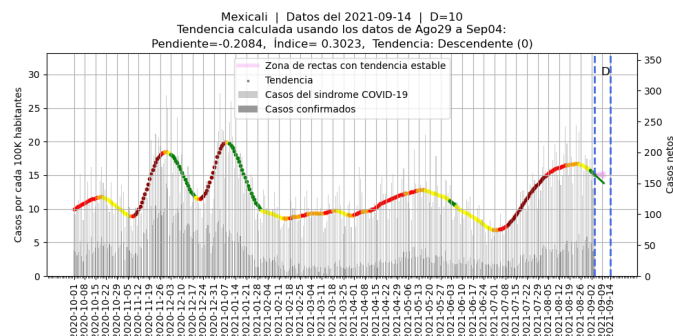
(b) Mortalidad IRAG



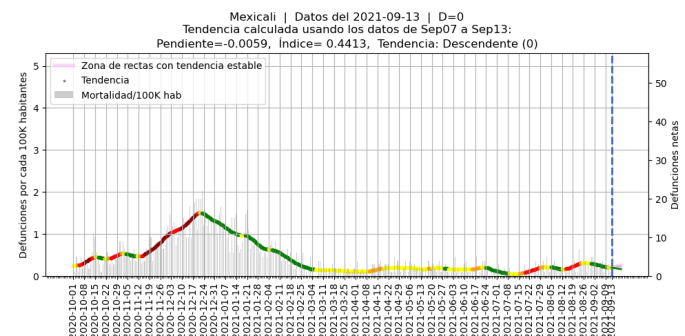
(a) Camas ocupadas IRAG

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 moderada
Casos activos estimados	232.0
Tasa de incidencia de casos estimados	43.3
Defunciones estimadas 14 días	18
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	66.67 %

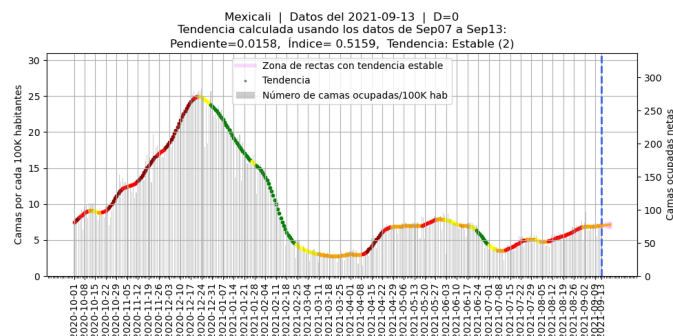
2.02 - Zona Metropolitana Mexicali



(a) Síndrome COVID-19



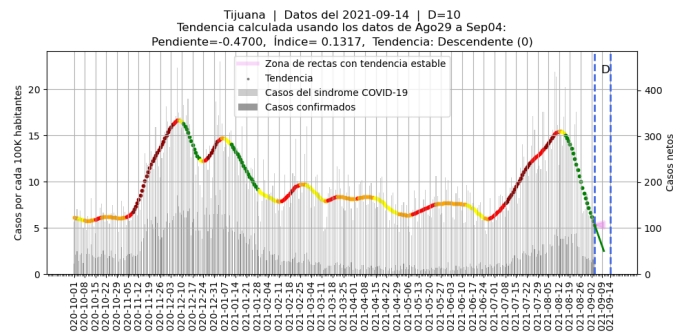
(b) Mortalidad IRAG



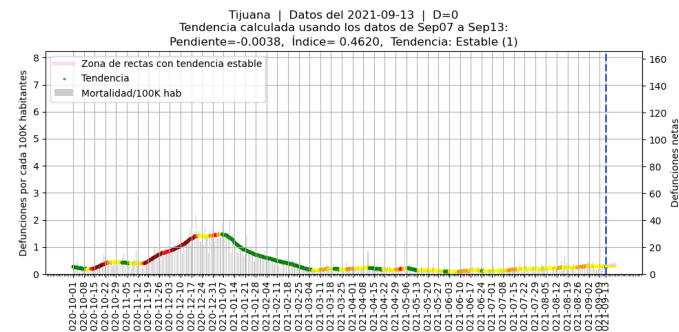
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Mexicali	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	523.0
Tasa de incidencia de casos estimados	48.1
Defunciones estimadas 14 días	17
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	55.04 %

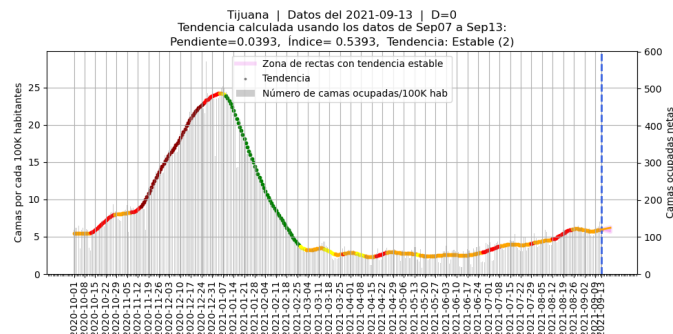
2.03 - Zona Metropolitana Tijuana



(a) Síndrome COVID-19



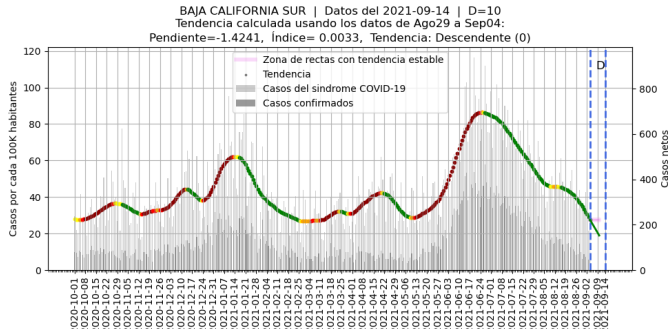
(b) Mortalidad IRAG



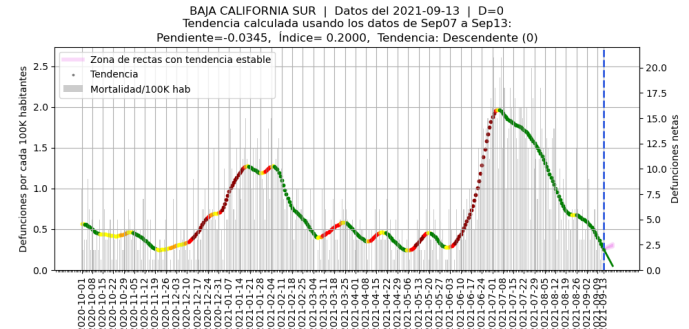
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tijuana	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	451.0
Tasa de incidencia de casos estimados	22.4
Defunciones estimadas 14 días	44
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	40.62 %

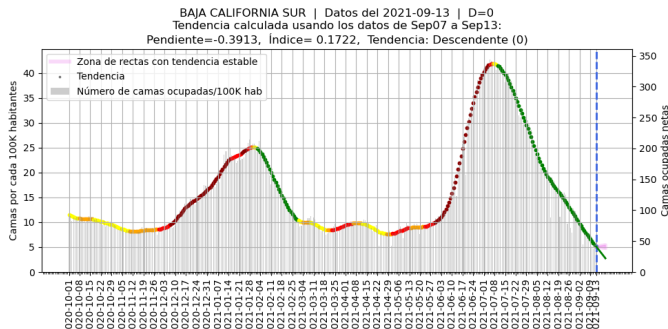
3. BAJA CALIFORNIA SUR



(a) Síndrome COVID-19



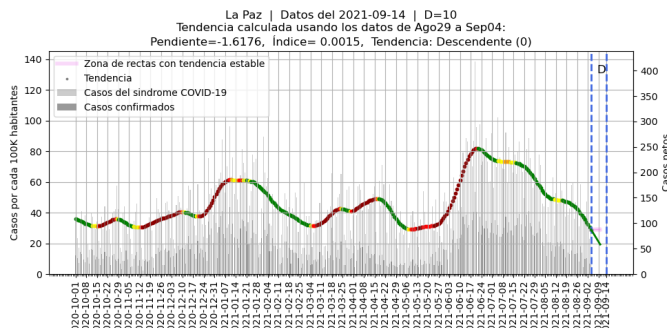
(b) Mortalidad IRAG



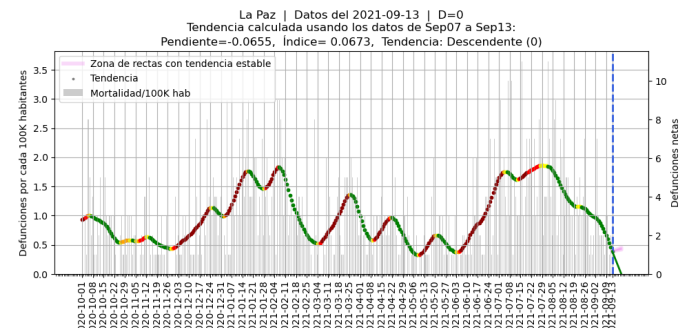
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN BAJA CALIFORNIA SUR	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	468.0
Tasa de incidencia de casos estimados	58.2
Defunciones estimadas 14 días	29.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	25.58 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 3, q_{90} = 6]$

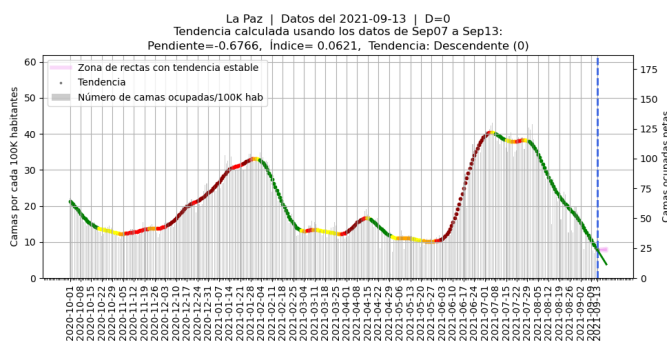
3.01 - Zona Metropolitana La Paz



(a) Síndrome COVID-19



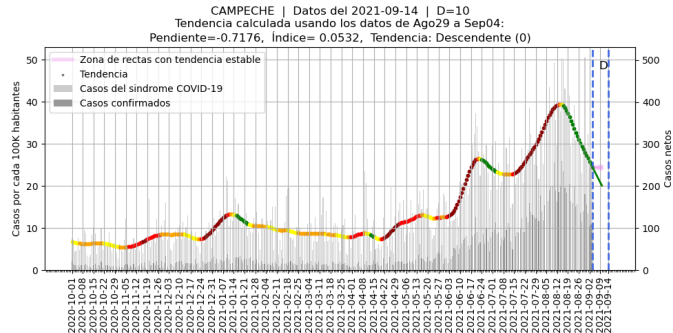
(b) Mortalidad IRAG



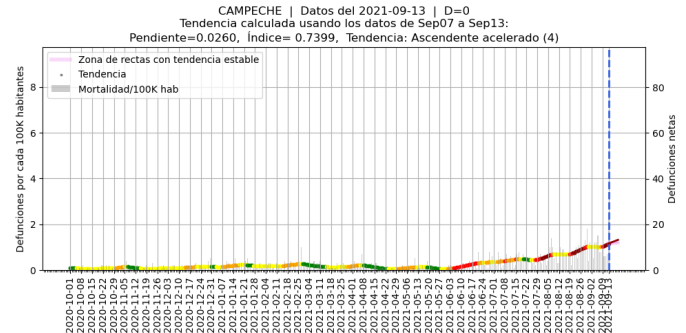
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN La Paz	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	201.0
Tasa de incidencia de casos estimados	66.6
Defunciones estimadas 14 días	14
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	30.43 %

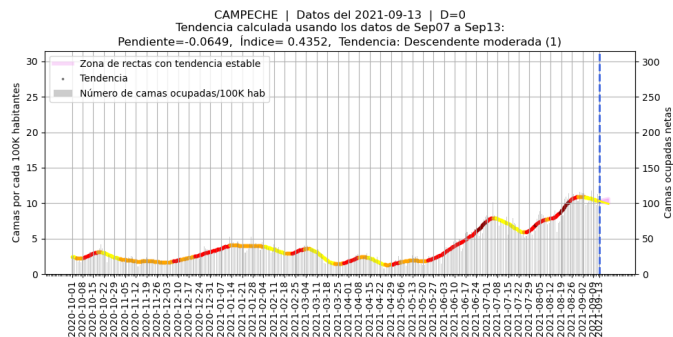
4. CAMPECHE



(a) Síndrome COVID-19



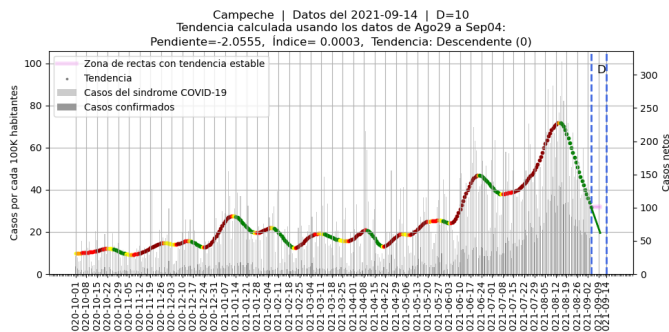
(b) Mortalidad IRAG



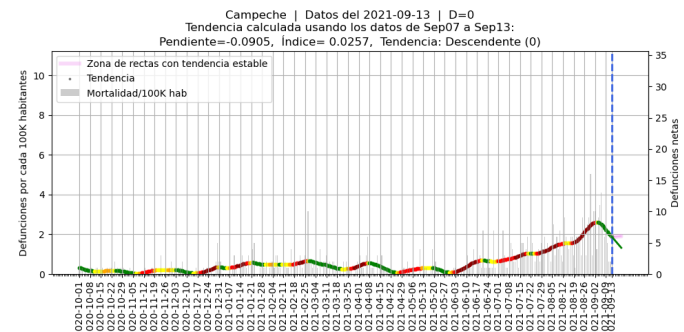
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN CAMPECHE	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	897.0
Tasa de incidencia de casos estimados	89.6
Defunciones estimadas 14 días	107.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	10.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	68.18 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 2, q_{50} = 5, q_{90} = 9]$

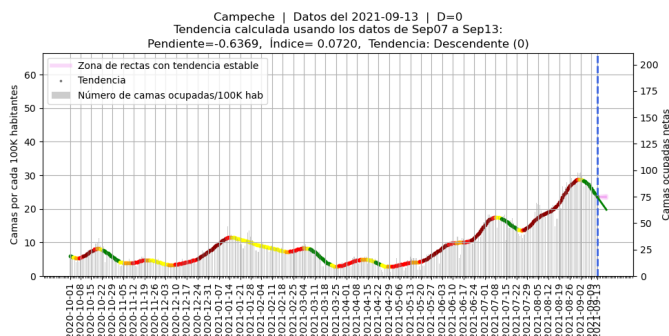
4.01 - Zona Metropolitana Campeche



(a) Síndrome COVID-19



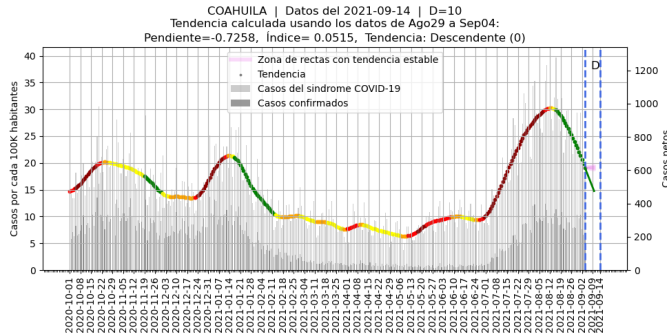
(b) Mortalidad IRAG



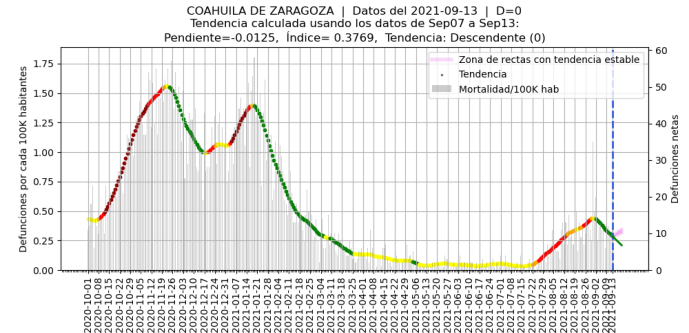
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Campeche	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	388.0
Tasa de incidencia de casos estimados	122.2
Defunciones estimadas 14 días	69
Tasa mortalidad estimada (14 días)	21.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	64.91 %

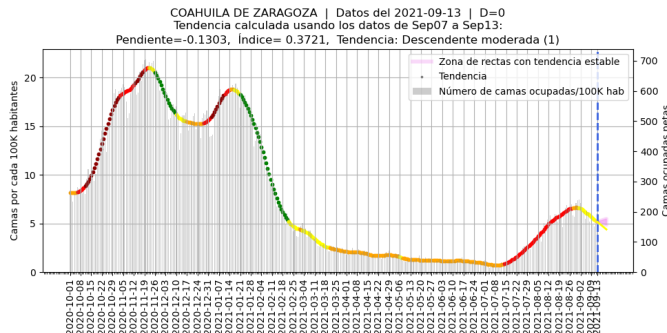
5. COAHUILA



(a) Síndrome COVID-19



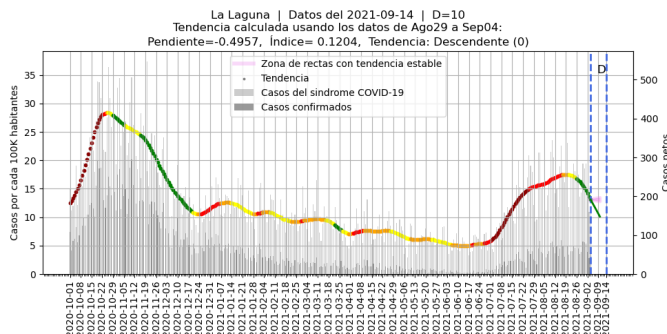
(b) Mortalidad IRAG



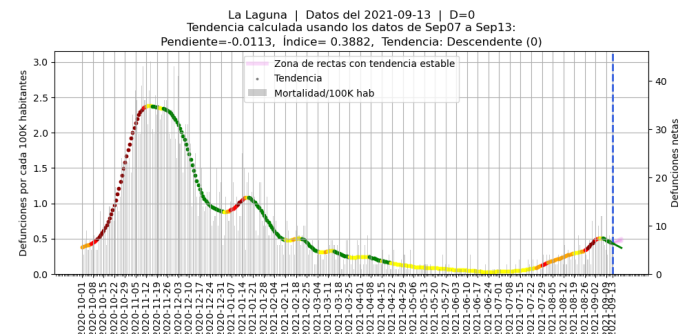
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN COAHUILA	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	2145.0
Tasa de incidencia de casos estimados	66.6
Defunciones estimadas 14 días	116.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	52.4 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 5, q_{90} = 10]$

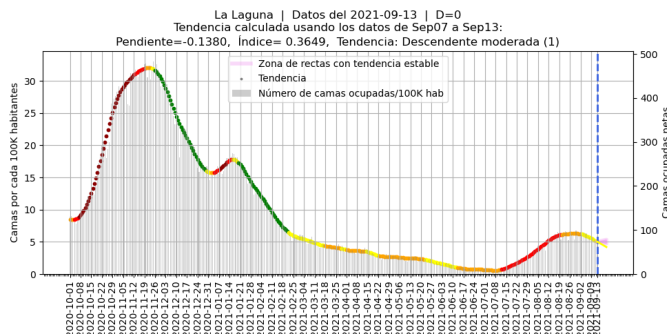
5.01 - Zona Metropolitana La Laguna



(a) Síndrome COVID-19



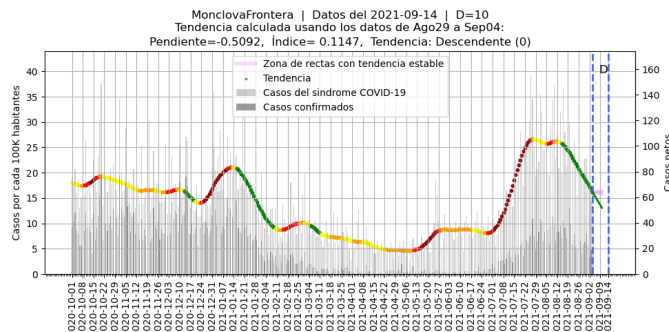
(b) Mortalidad IRAG



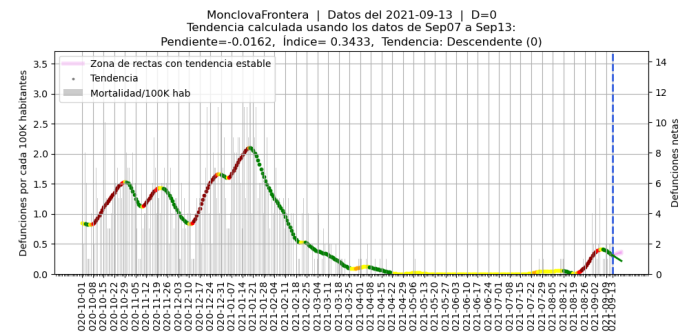
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN La Laguna	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	548.0
Tasa de incidencia de casos estimados	37.5
Defunciones estimadas 14 días	34
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	34.15 %

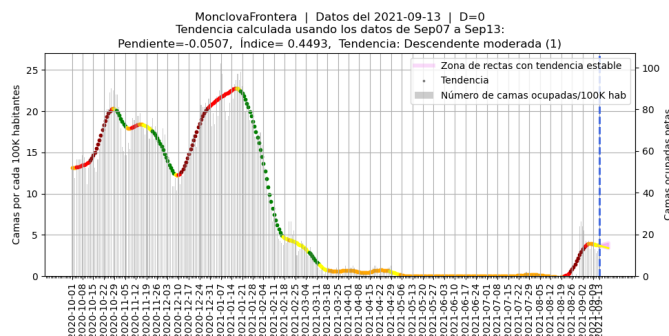
5.02 - Zona Metropolitana Monclova-Frontera



(a) Síndrome COVID-19



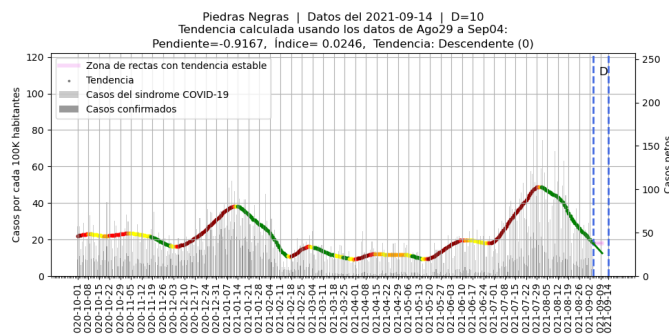
(b) Mortalidad IRAG



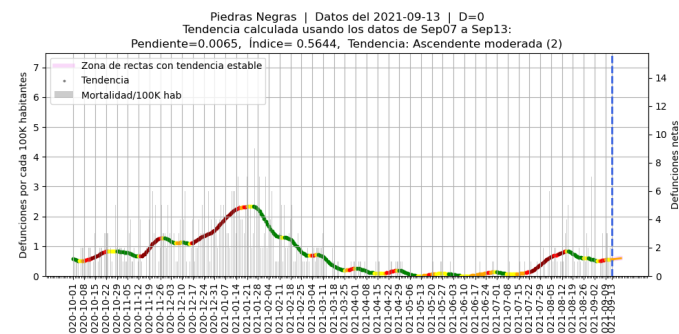
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Monclova-Frontera	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	185.0
Tasa de incidencia de casos estimados	46.8
Defunciones estimadas 14 días	17
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	23.26 %

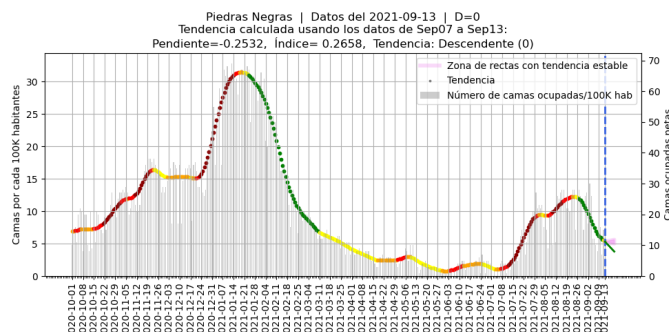
5.03 - Zona Metropolitana Piedras Negras



(a) Síndrome COVID-19



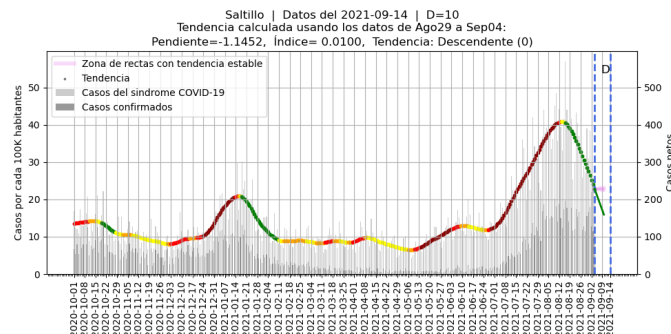
(b) Mortalidad IRAG



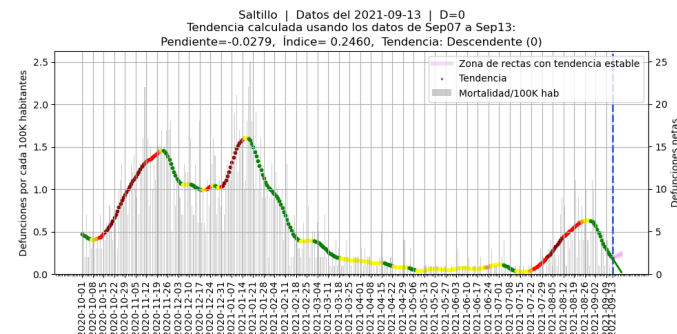
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Piedras Negras	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	93.0
Tasa de incidencia de casos estimados	44.2
Defunciones estimadas 14 días	15
Tasa mortalidad estimada (14 días)	7.1
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	53.85 %

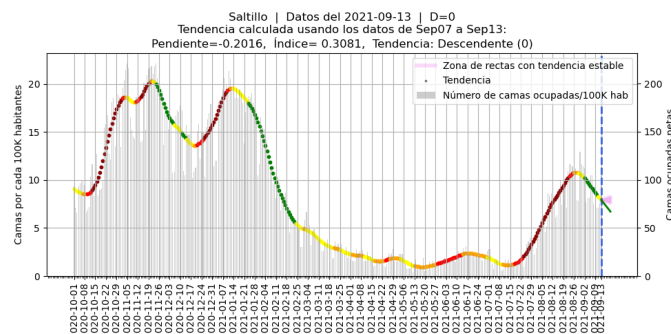
5.04 - Zona Metropolitana Saltillo



(a) Síndrome COVID-19



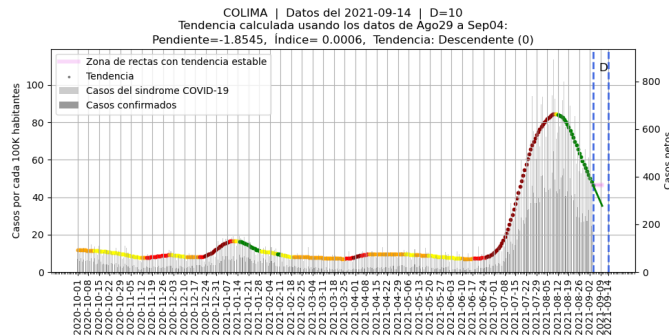
(b) Mortalidad IRAG



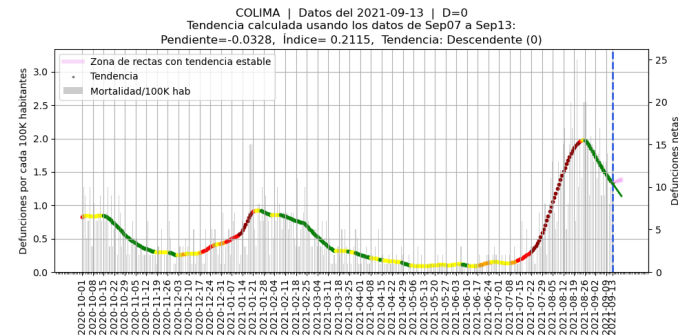
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Saltillo	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	1000.0
Tasa de incidencia de casos estimados	100.2
Defunciones estimadas 14 días	44
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	66.43 %

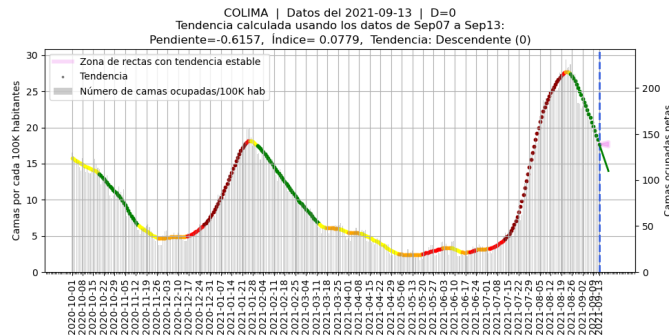
6. COLIMA



(a) Síndrome COVID-19



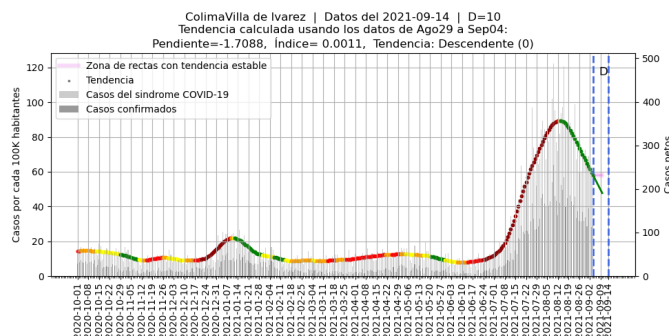
(b) Mortalidad IRAG



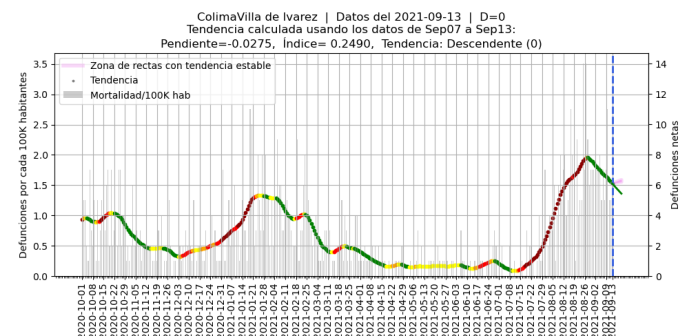
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN COLIMA	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	1733.0
Tasa de incidencia de casos estimados	220.7
Defunciones estimadas 14 días	133.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	16.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	67.23 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 3, q_{90} = 7]$

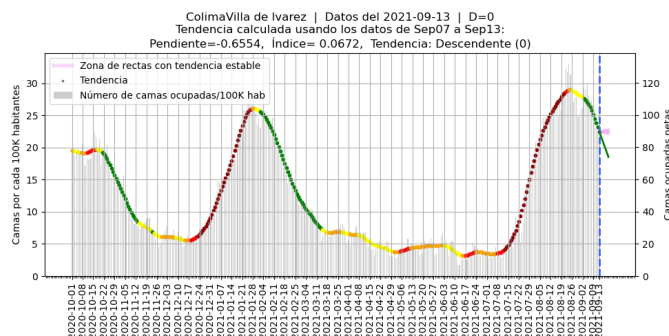
6.01 - Zona Metropolitana Colima-Villa de álvarez



(a) Síndrome COVID-19



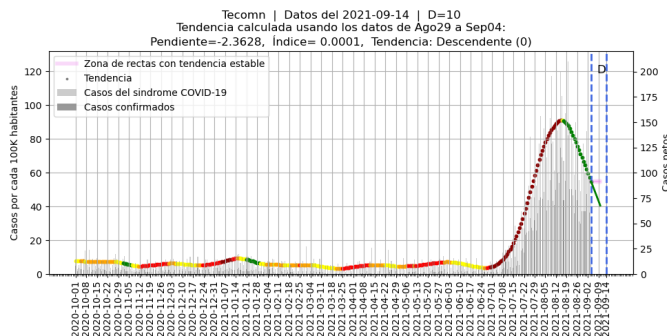
(b) Mortalidad IRAG



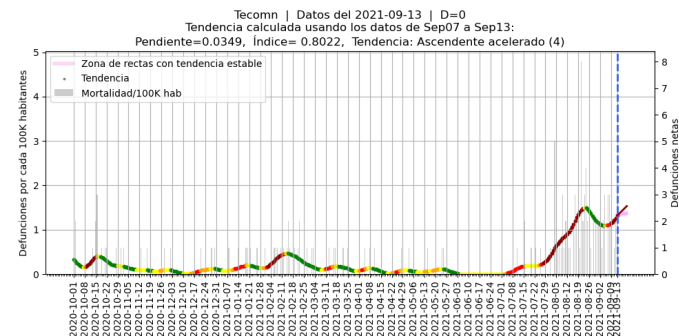
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Colima-Villa de álvarez	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	1074.0
Tasa de incidencia de casos estimados	269.1
Defunciones estimadas 14 días	65
Tasa mortalidad estimada (14 días)	16.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	62.64 %

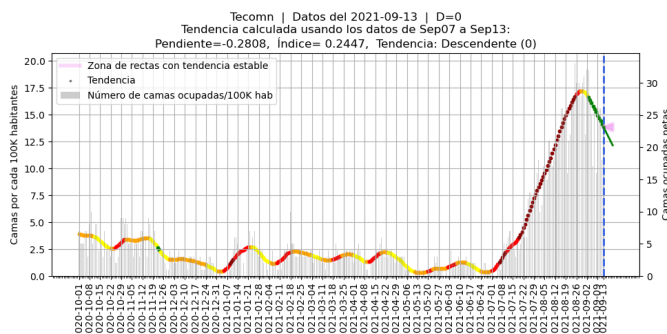
6.02 - Zona Metropolitana Tecomán



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

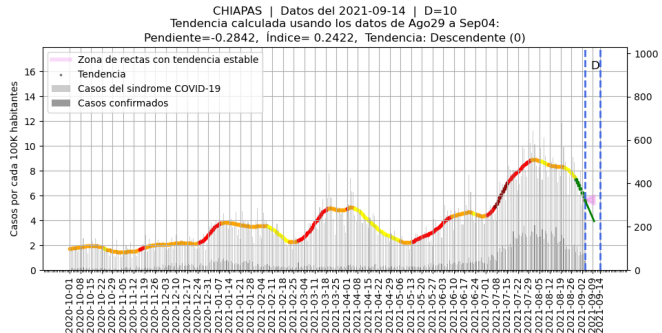


(a) Camas ocupadas IRAG

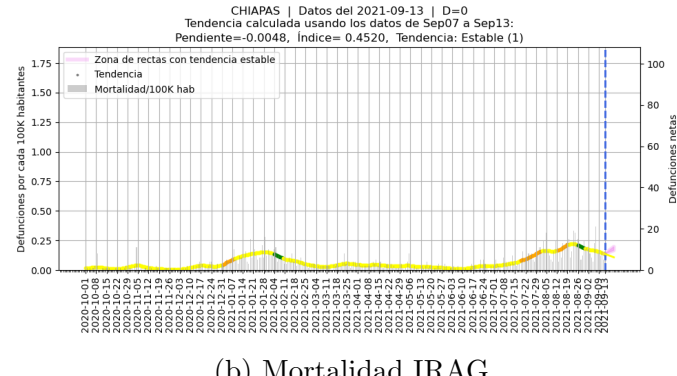
RESUMEN Tecomán

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	456.0
Tasa de incidencia de casos estimados	273.1
Defunciones estimadas 14 días	30
Tasa mortalidad estimada (14 días)	18.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	82.35 %

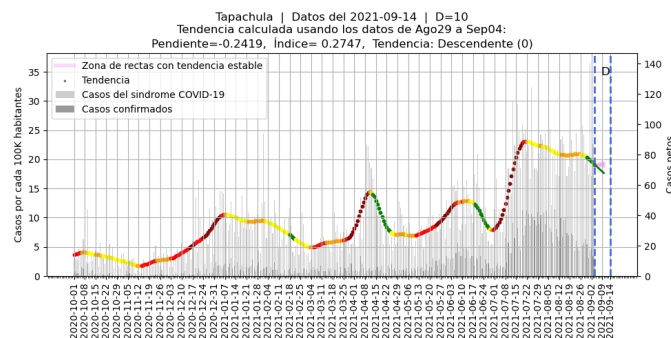
7. CHIAPAS



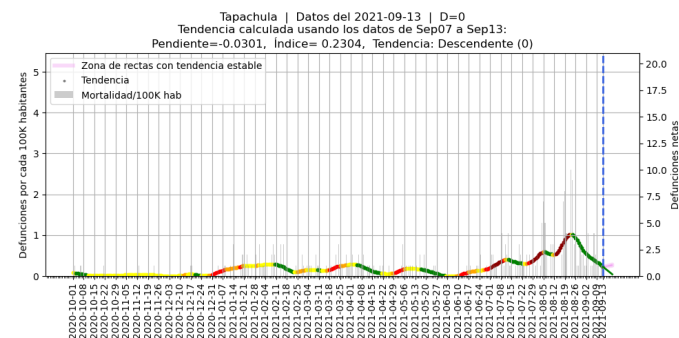
(a) Síndrome COVID-19



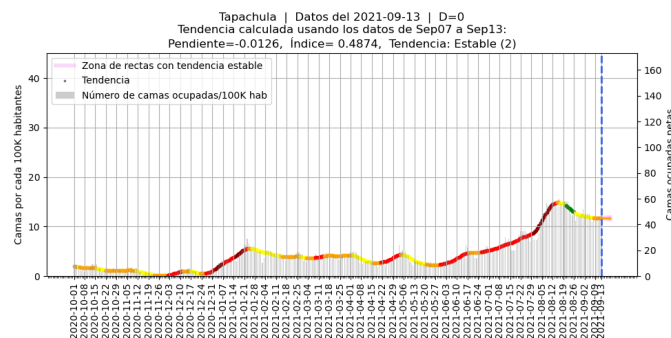
7.01 - Zona Metropolitana Tapachula



(a) Síndrome COVID-19



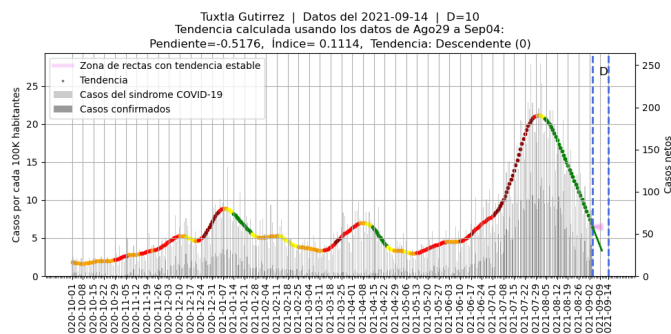
(b) Mortalidad IRAG



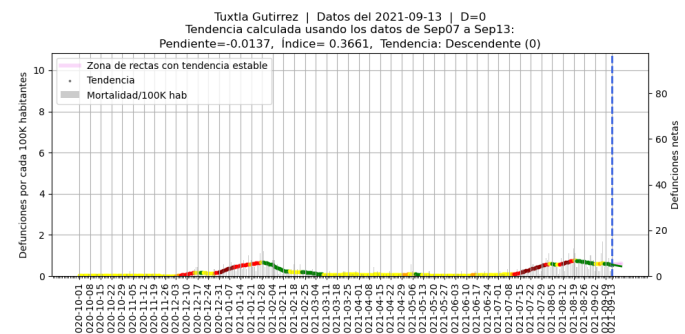
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tapachula	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	155.0
Tasa de incidencia de casos estimados	40.3
Defunciones estimadas 14 días	14
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	0.0 %

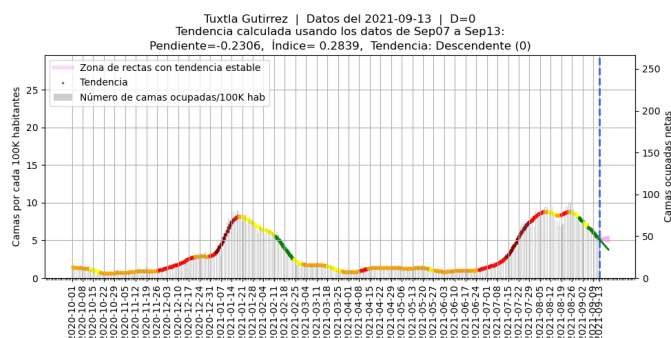
7.02 - Zona Metropolitana Tuxtla Gutiérrez



(a) Síndrome COVID-19



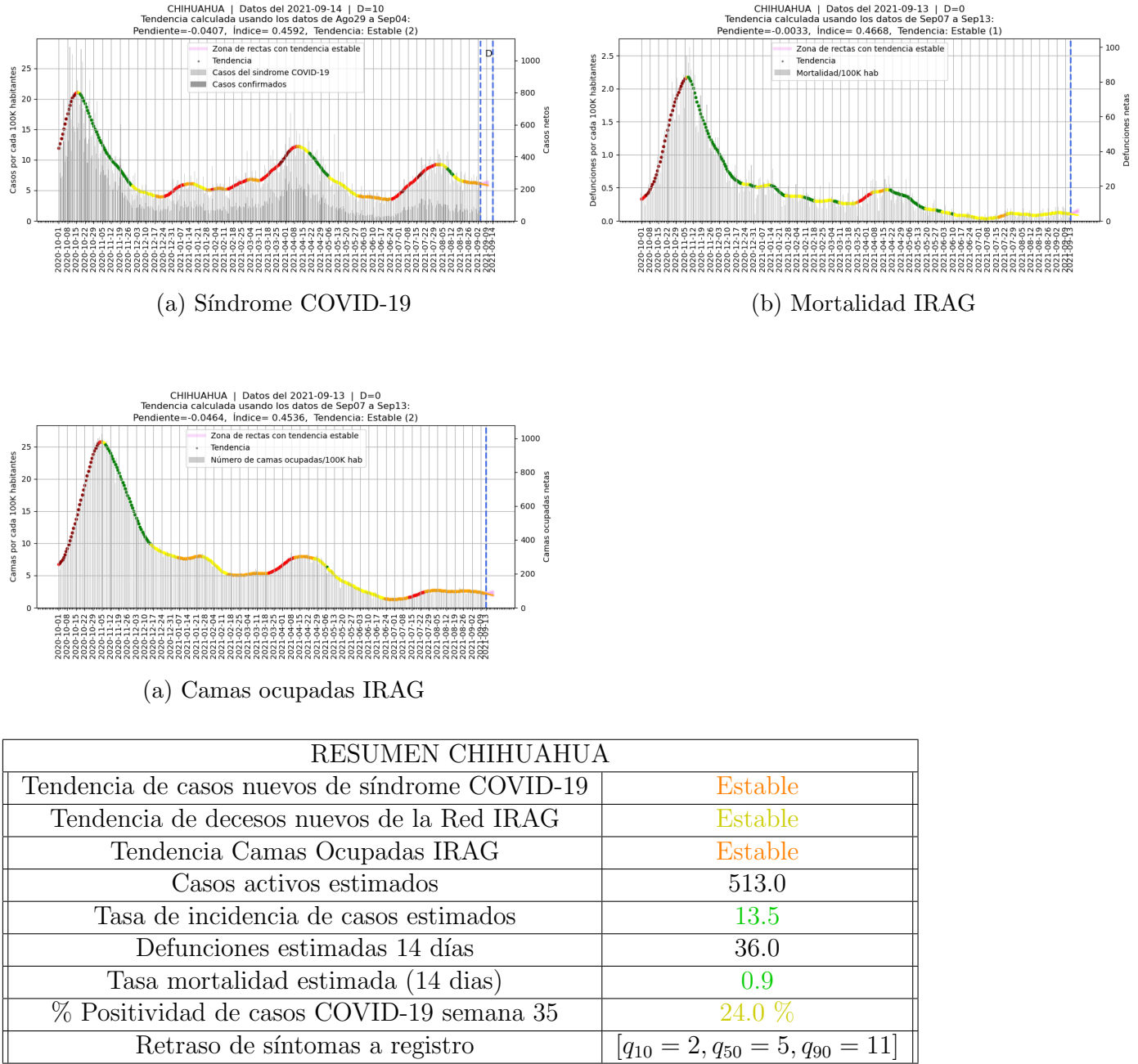
(b) Mortalidad IRAG



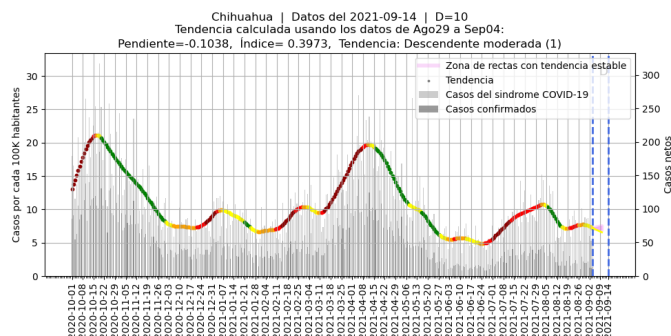
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tuxtla Gutiérrez	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	226.0
Tasa de incidencia de casos estimados	25.1
Defunciones estimadas 14 días	31
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	37.35 %

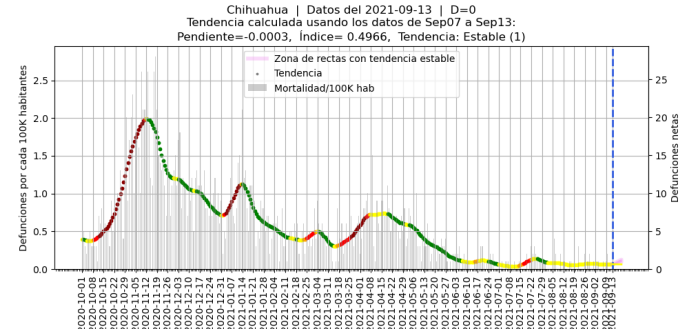
8. CHIHUAHUA



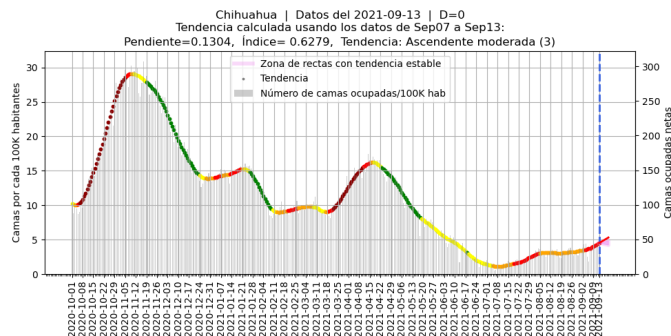
8.01 - Zona Metropolitana Chihuahua



(a) Síndrome COVID-19



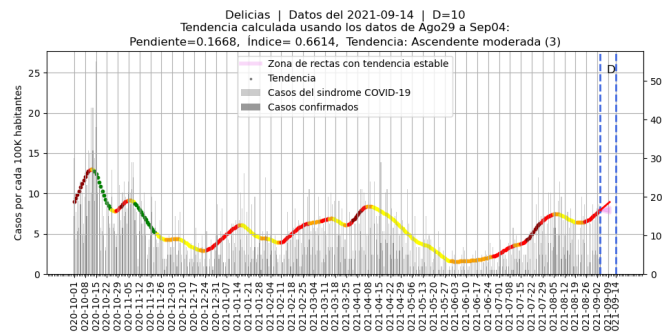
(b) Mortalidad IRAG



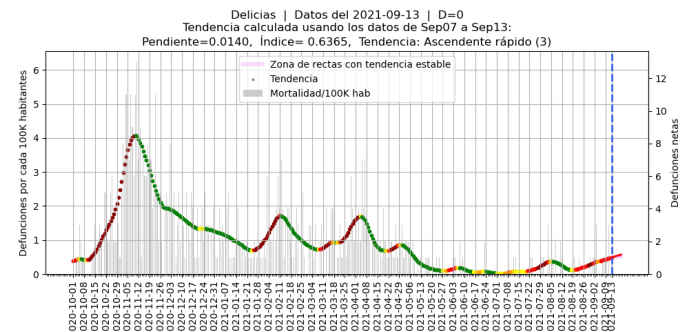
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Chihuahua	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	146.0
Tasa de incidencia de casos estimados	14.7
Defunciones estimadas 14 días	4
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	20.69 %

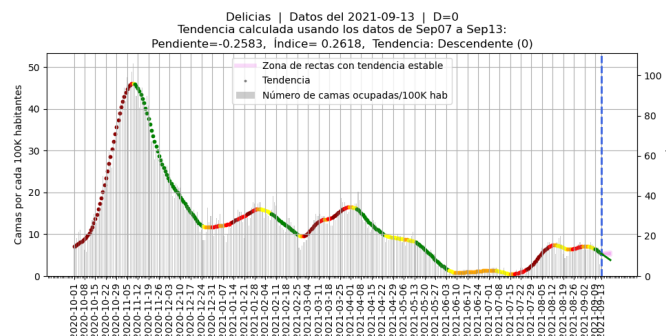
8.02 - Zona Metropolitana Delicias



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

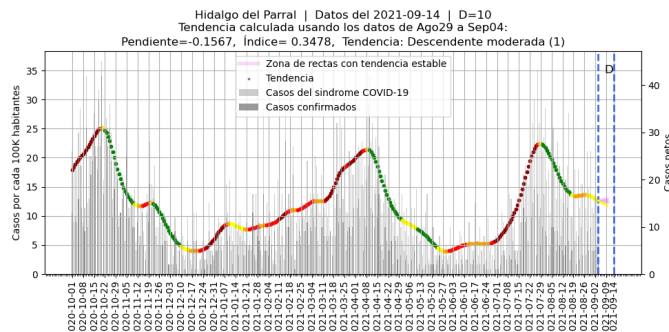


(a) Camas ocupadas IRAG

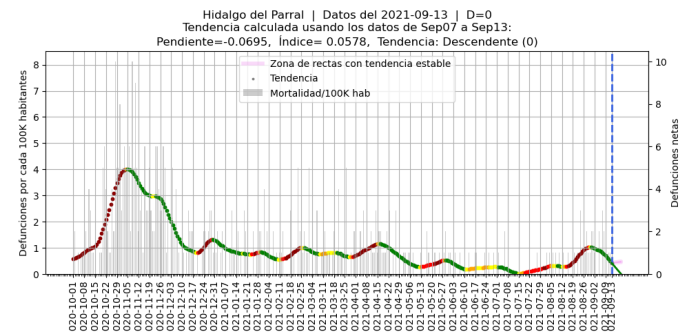
RESUMEN Delicias

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rápido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	37.0
Tasa de incidencia de casos estimados	17.7
Defunciones estimadas 14 días	5
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	28.57 %

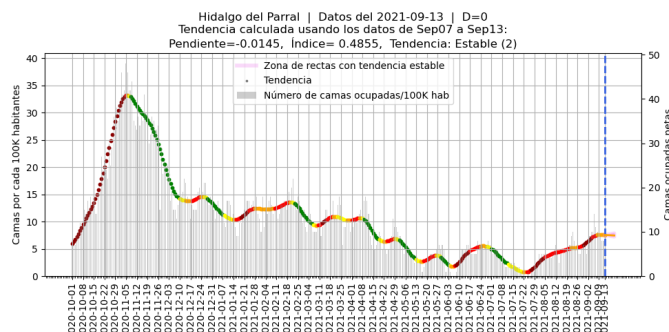
8.03 - Zona Metropolitana Hidalgo del Parral



(a) Síndrome COVID-19



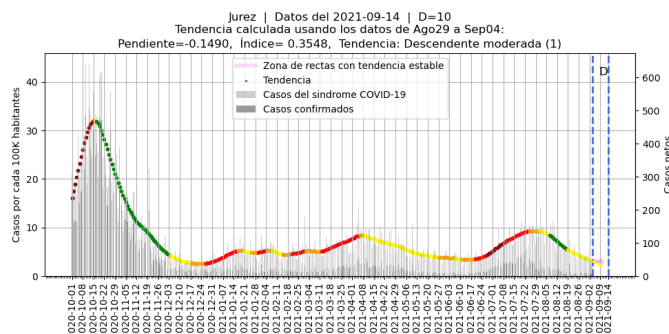
(b) Mortalidad IRAG



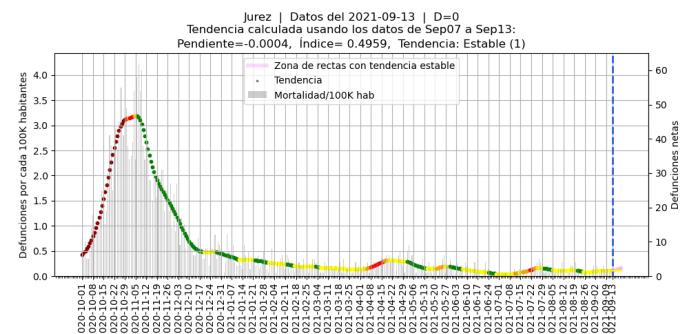
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Hidalgo del Parral	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	34.0
Tasa de incidencia de casos estimados	27.6
Defunciones estimadas 14 días	3
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	66.67 %

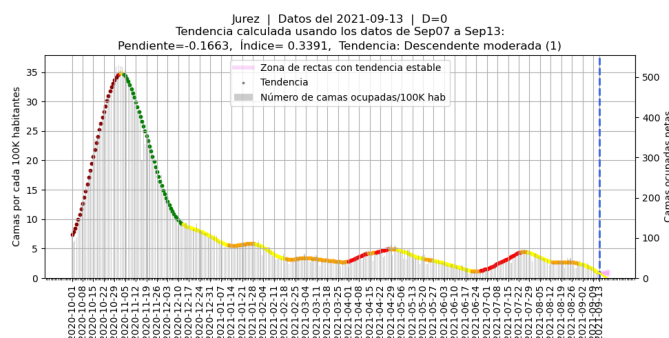
8.04 - Zona Metropolitana Juárez



(a) Síndrome COVID-19



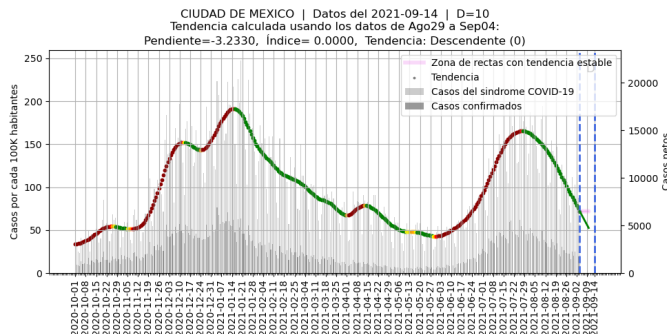
(b) Mortalidad IRAG



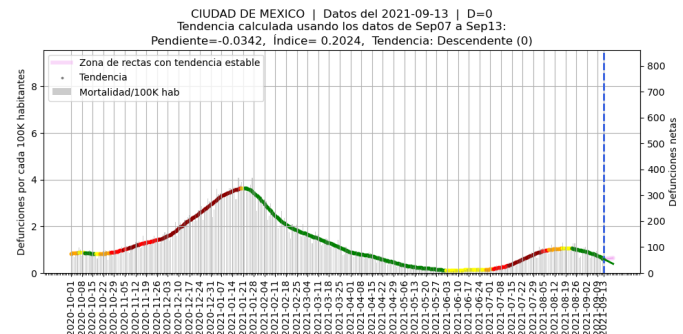
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Juárez	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	49.0
Tasa de incidencia de casos estimados	3.3
Defunciones estimadas 14 días	9
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	13.64 %

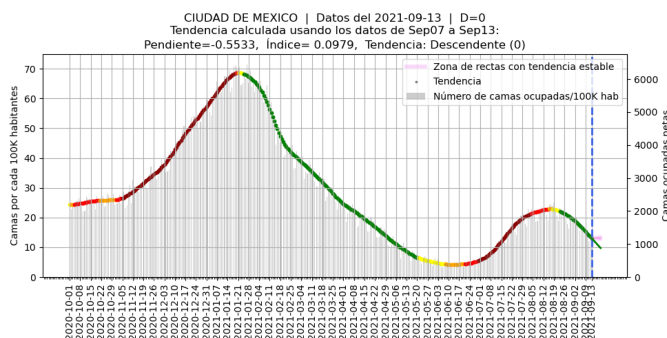
9. CIUDAD DE MÉXICO



(a) Síndrome COVID-19



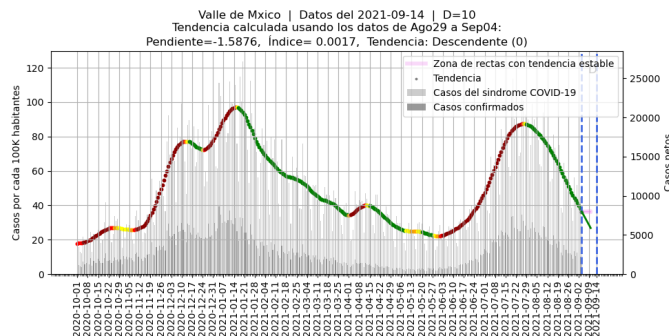
(b) Mortalidad IRAG



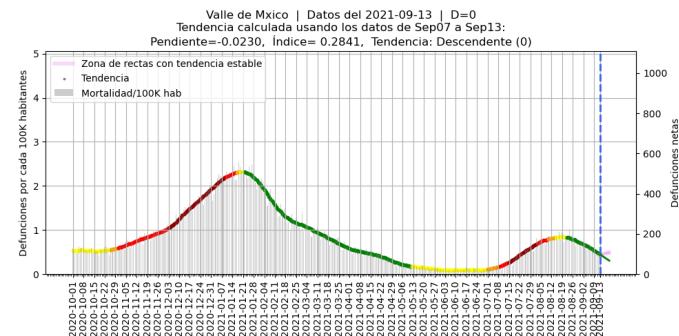
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN CIUDAD DE MÉXICO	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	16525.0
Tasa de incidencia de casos estimados	183.2
Defunciones estimadas 14 días	483.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	5.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	28.14 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$

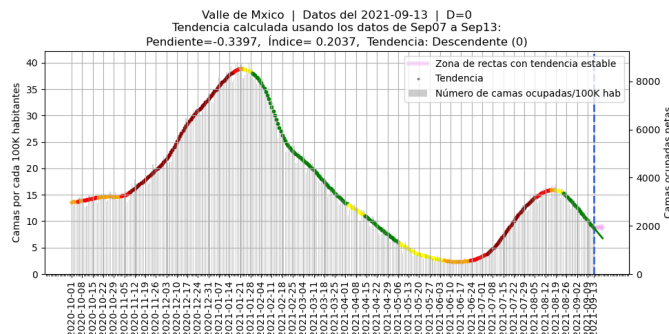
9.01 - Zona Metropolitana Valle de México



(a) Síndrome COVID-19



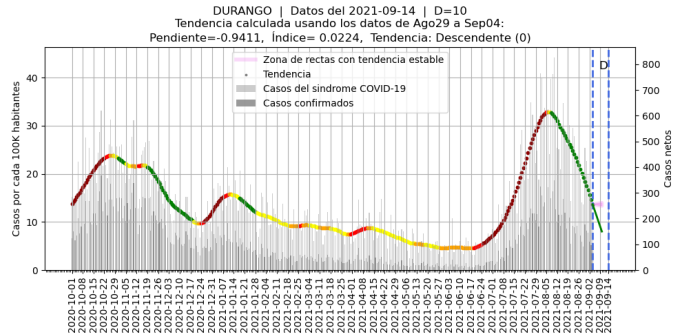
(b) Mortalidad IRAG



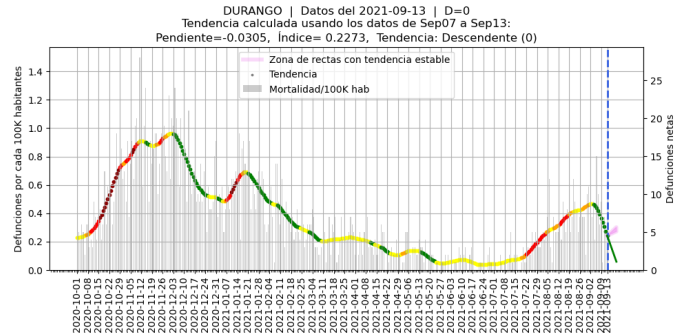
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Valle de México	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	21270.0
Tasa de incidencia de casos estimados	96.9
Defunciones estimadas 14 días	983
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	33.61 %

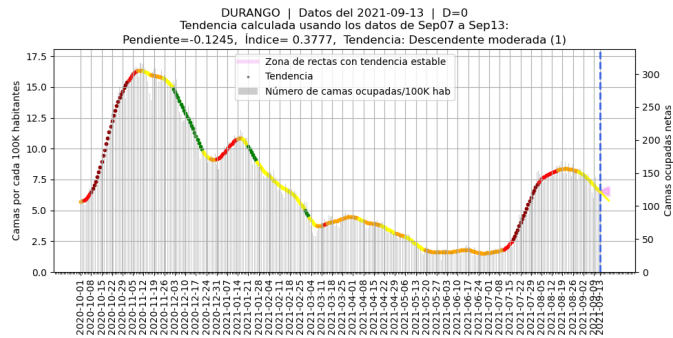
10. DURANGO



(a) Síndrome COVID-19



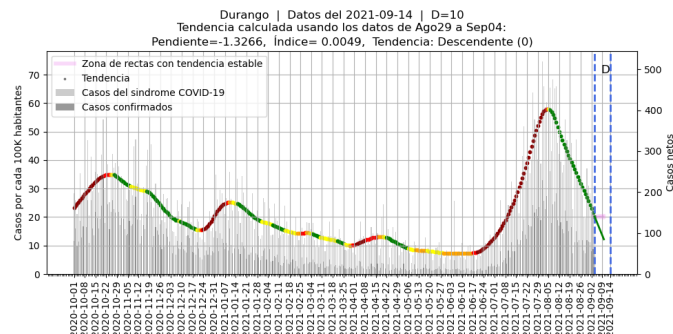
(b) Mortalidad IRAG



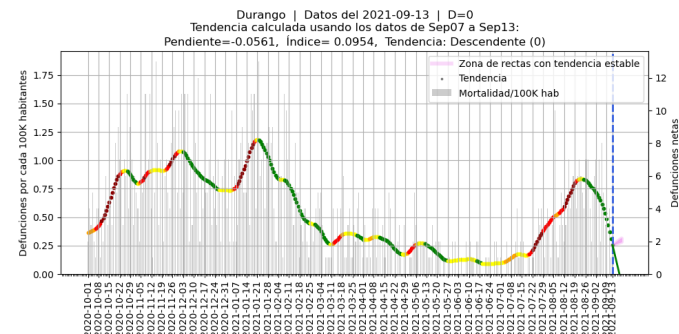
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN DURANGO	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	1073.0
Tasa de incidencia de casos estimados	57.4
Defunciones estimadas 14 días	67.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	37.21 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$

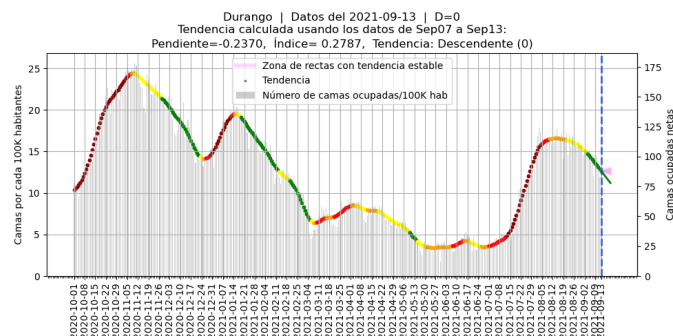
10.01 - Zona Metropolitana Durango



(a) Síndrome COVID-19



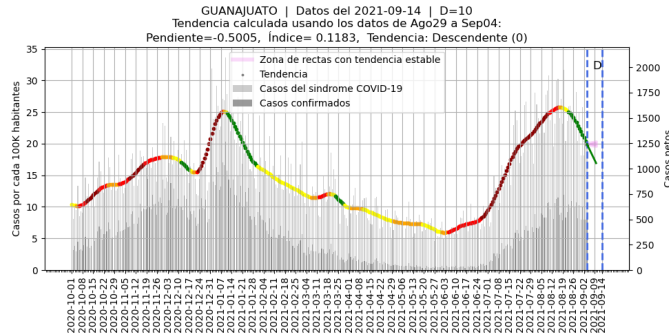
(b) Mortalidad IRAG



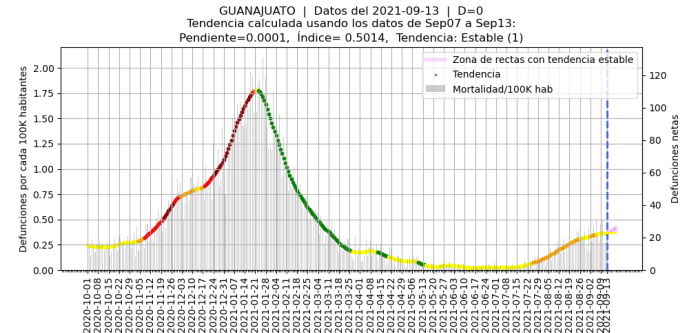
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Durango	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	560.0
Tasa de incidencia de casos estimados	80.5
Defunciones estimadas 14 días	33
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	39.68 %

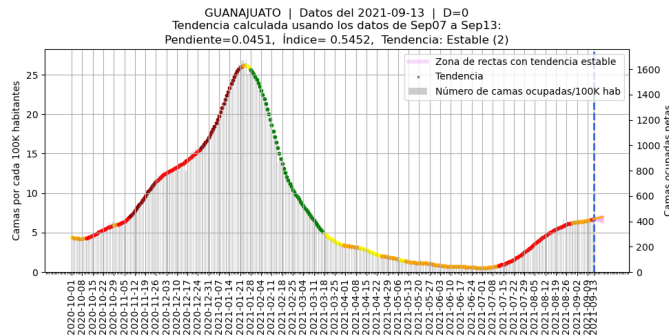
11. GUANAJUATO



(a) Síndrome COVID-19



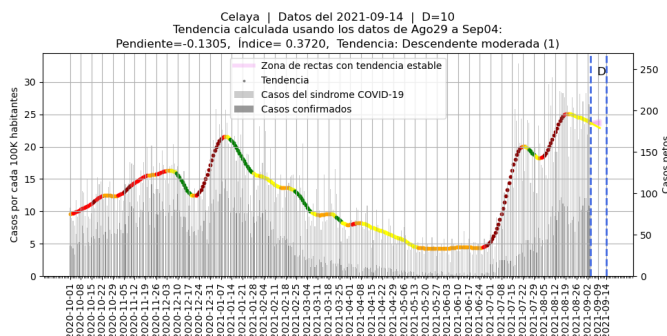
(b) Mortalidad IRAG



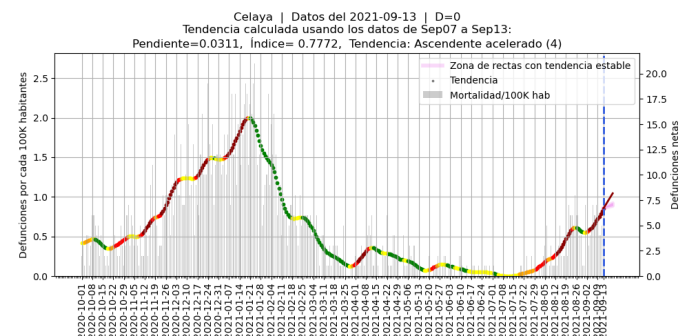
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN GUANAJUATO	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	4810.0
Tasa de incidencia de casos estimados	77.2
Defunciones estimadas 14 días	151.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	46.8 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 7]$

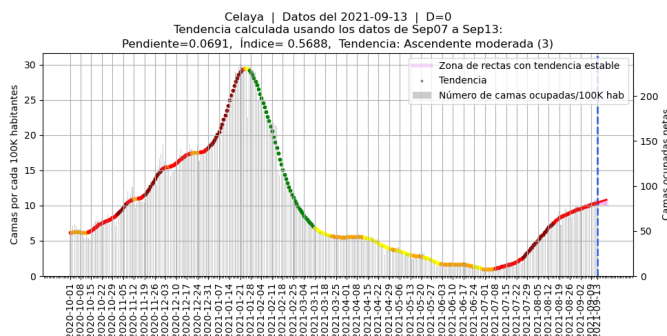
11.01 - Zona Metropolitana Celaya



(a) Síndrome COVID-19



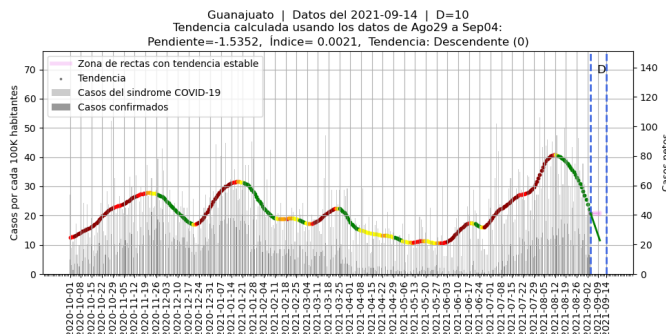
(b) Mortalidad IRAG



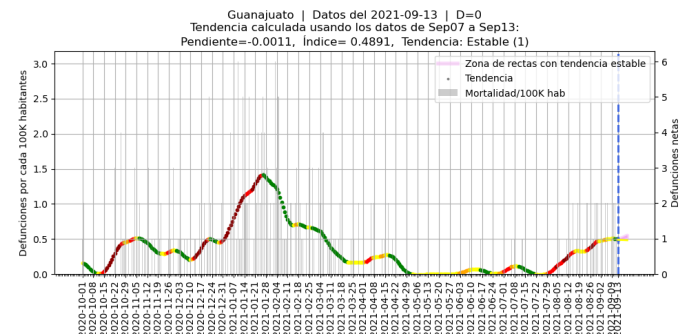
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Celaya	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	752.0
Tasa de incidencia de casos estimados	96.1
Defunciones estimadas 14 días	25
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	50.0 %

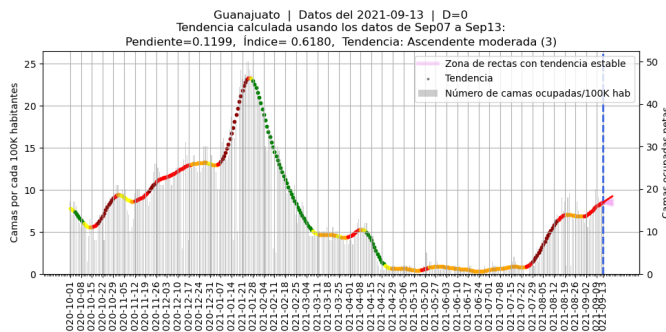
11.02 - Zona Metropolitana Guanajuato



(a) Síndrome COVID-19



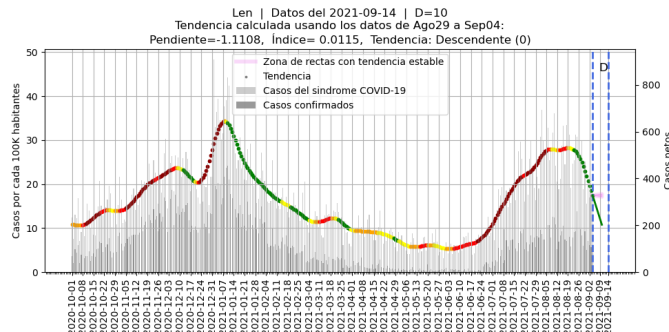
(b) Mortalidad IRAG



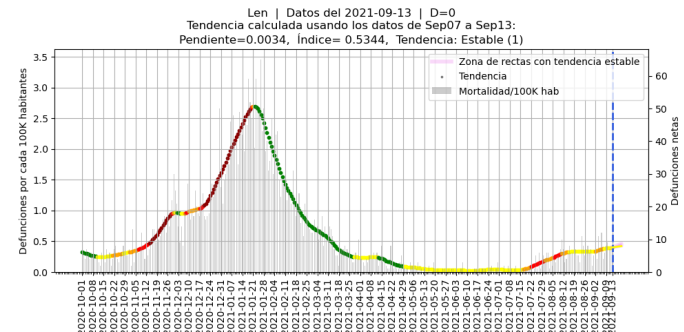
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Guanajuato	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	105.0
Tasa de incidencia de casos estimados	53.0
Defunciones estimadas 14 días	4
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	50.0 %

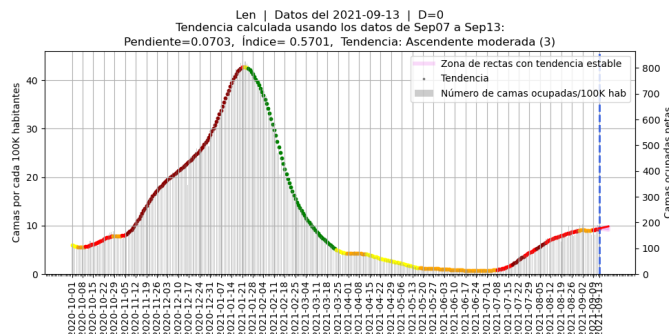
11.03 - Zona Metropolitana León



(a) Síndrome COVID-19



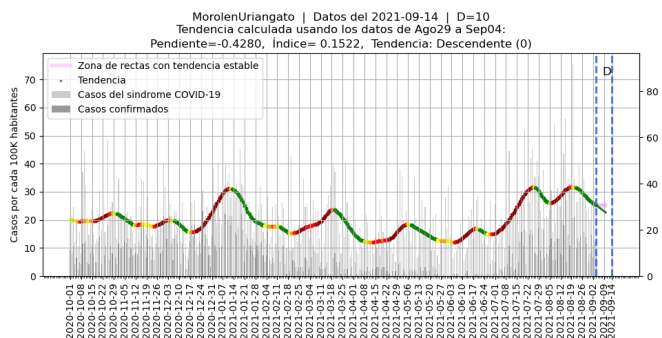
(b) Mortalidad IRAG



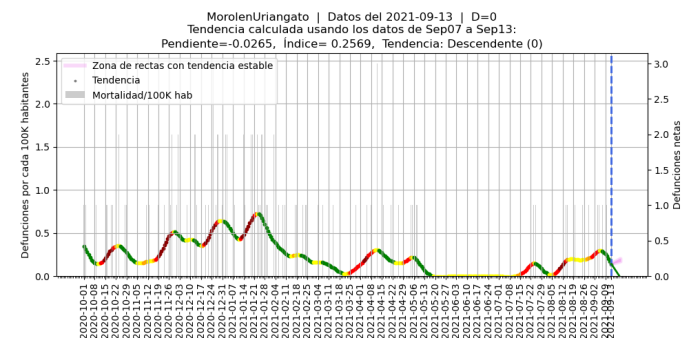
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN León	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	966.0
Tasa de incidencia de casos estimados	51.4
Defunciones estimadas 14 días	40
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.1
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	42.5 %

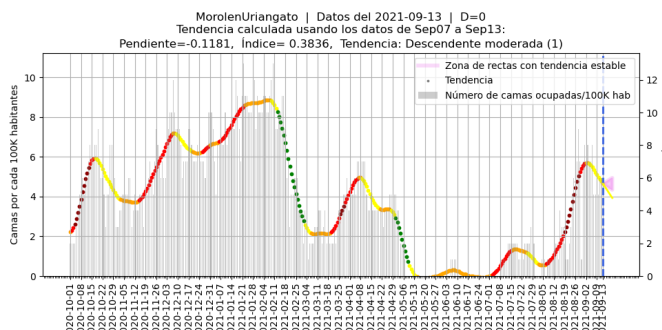
11.04 - Zona Metropolitana Moroleón-Uriangato



(a) Síndrome COVID-19



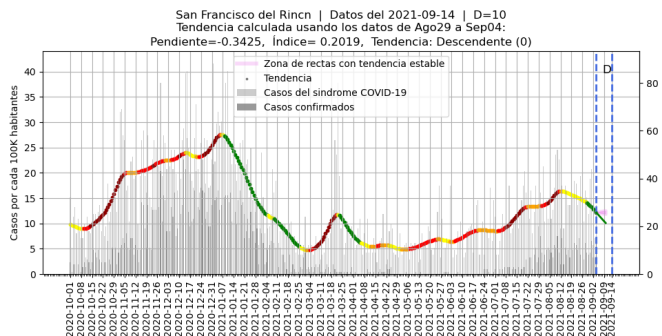
(b) Mortalidad IRAG



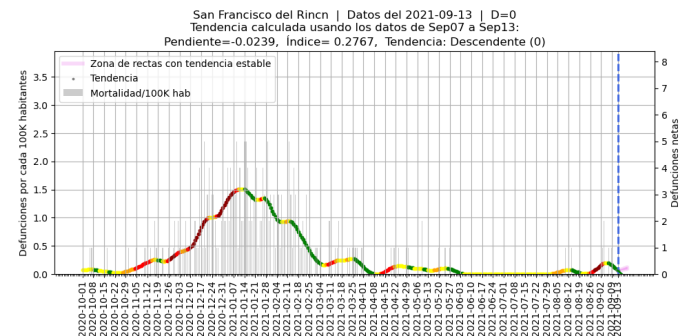
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Moroleón-Uriangato	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	121.0
Tasa de incidencia de casos estimados	99.5
Defunciones estimadas 14 días	2
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	0.0 %

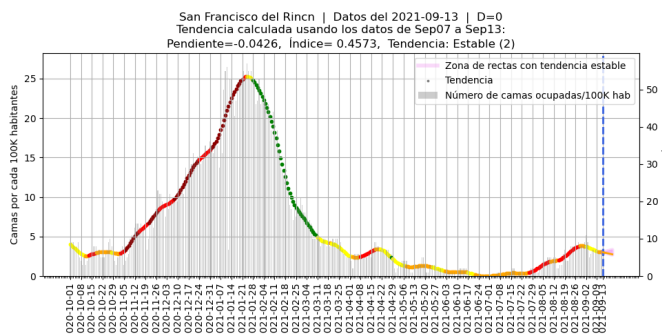
11.05 - Zona Metropolitana San Francisco del Rincón



(a) Síndrome COVID-19



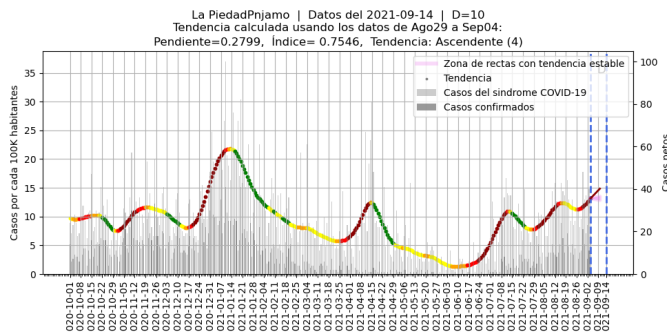
(b) Mortalidad IRAG



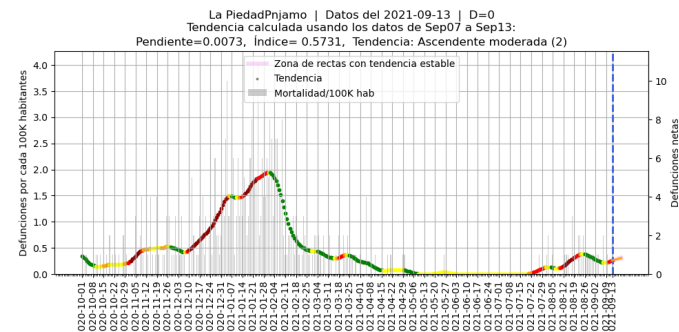
(a) Camas ocupadas IRAG

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	Estable
Casos activos estimados	91.0
Tasa de incidencia de casos estimados	42.9
Defunciones estimadas 14 días	6
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	50.0 %

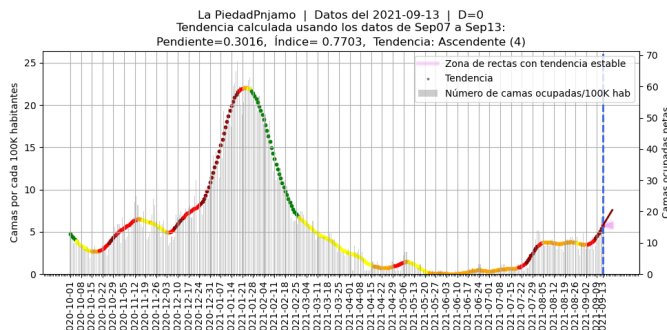
16.01 - Zona Metropolitana La Piedad-Pénjamo



(a) Síndrome COVID-19



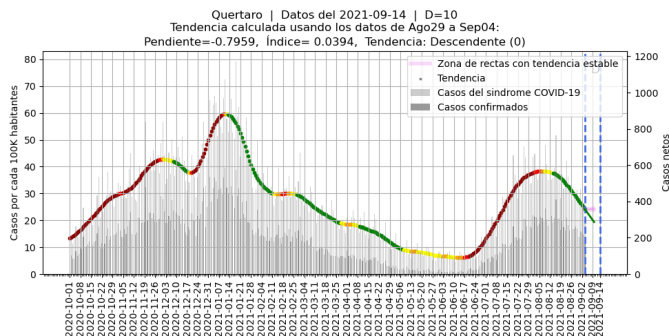
(b) Mortalidad IRAG



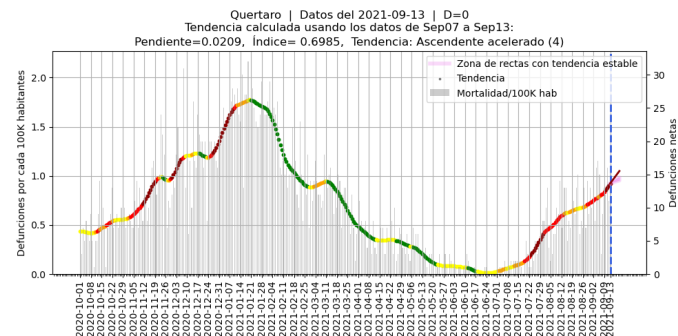
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN La Piedad-Pénjamo	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	123.0
Tasa de incidencia de casos estimados	45.5
Defunciones estimadas 14 días	8
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	57.14 %

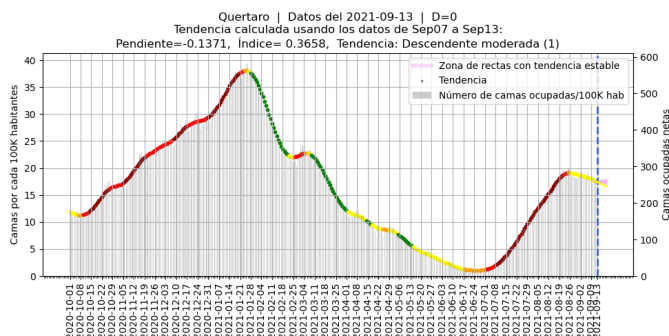
22.01 - Zona Metropolitana Querétaro



(a) Síndrome COVID-19



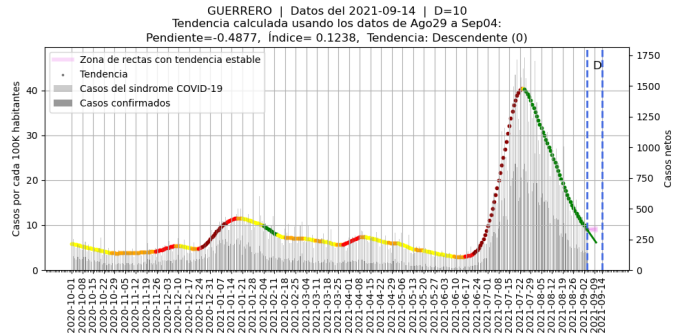
(b) Mortalidad IRAG



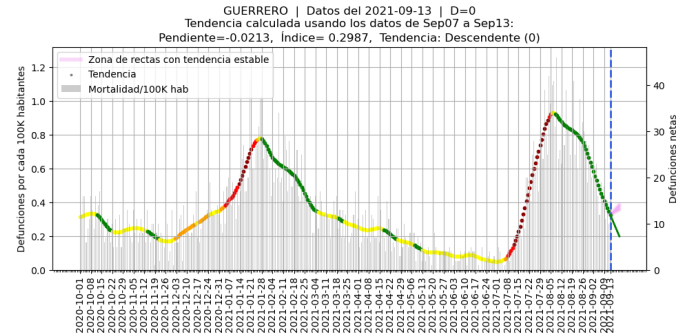
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Querétaro	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	1810.0
Tasa de incidencia de casos estimados	122.4
Defunciones estimadas 14 días	109
Tasa mortalidad estimada (14 días)	7.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	45.45 %

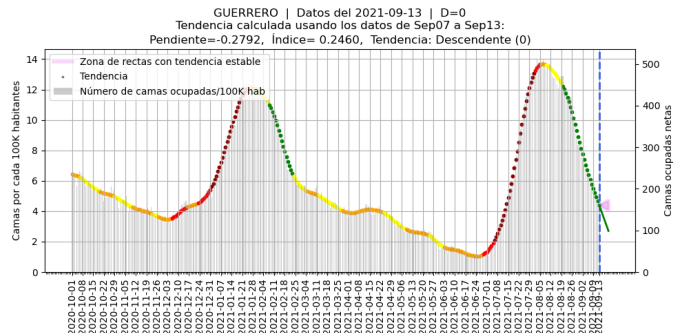
12. GUERRERO



(a) Síndrome COVID-19



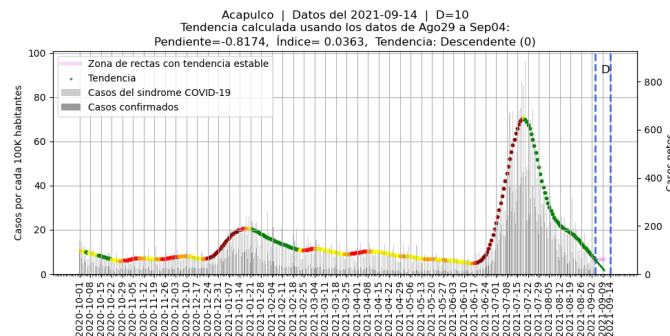
(b) Mortalidad IRAG



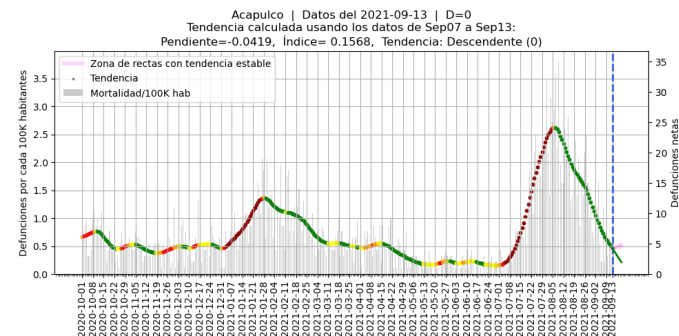
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN GUERRERO	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	1126.0
Tasa de incidencia de casos estimados	30.8
Defunciones estimadas 14 días	122.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	37.84 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 8]$

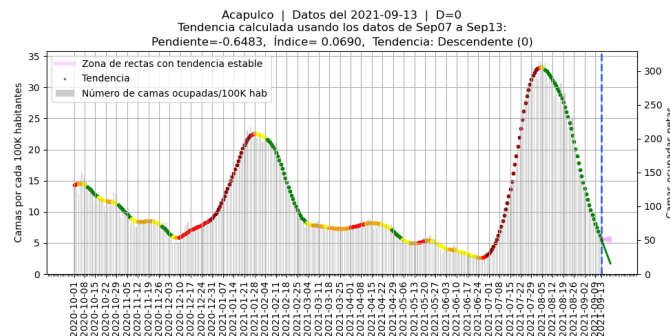
12.01 - Zona Metropolitana Acapulco



(a) Síndrome COVID-19



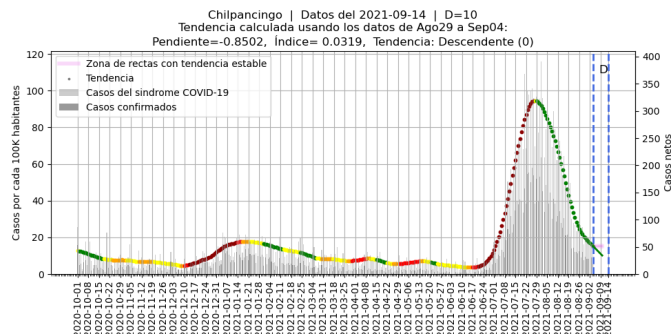
(b) Mortalidad IRAG



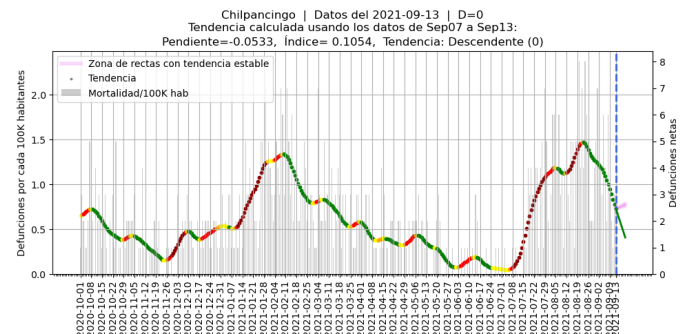
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Acapulco	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	122.0
Tasa de incidencia de casos estimados	13.3
Defunciones estimadas 14 días	37
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	30.0 %

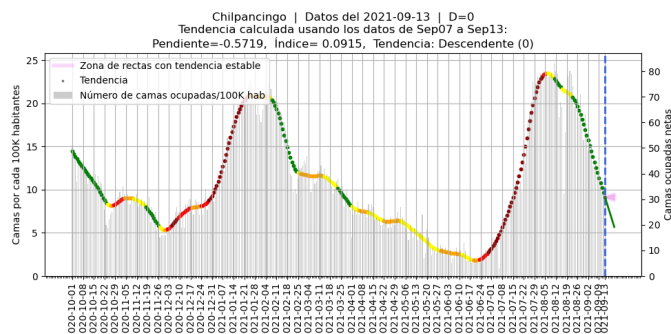
12.02 - Zona Metropolitana Chilpancingo



(a) Síndrome COVID-19



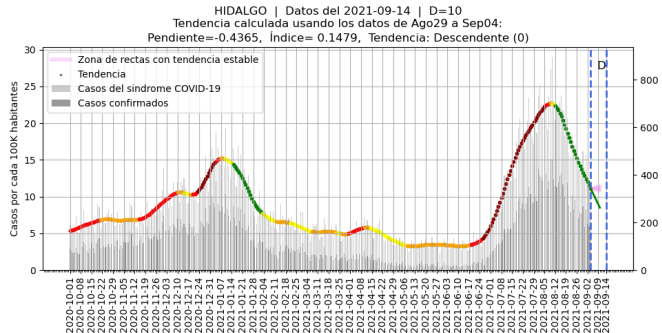
(b) Mortalidad IRAG



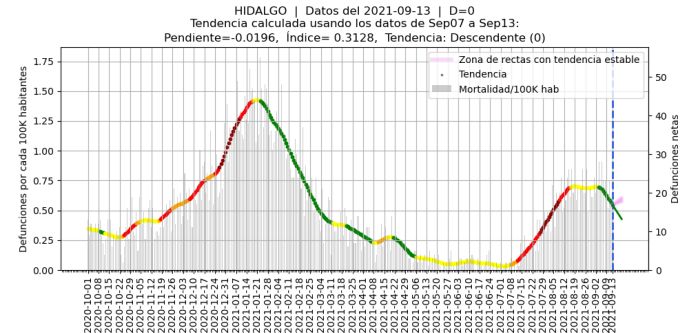
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Chilpancingo	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	230.0
Tasa de incidencia de casos estimados	68.2
Defunciones estimadas 14 días	16
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	57.14 %

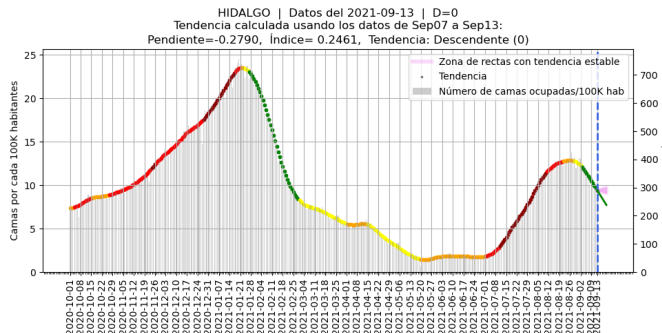
13. HIDALGO



(a) Síndrome COVID-19



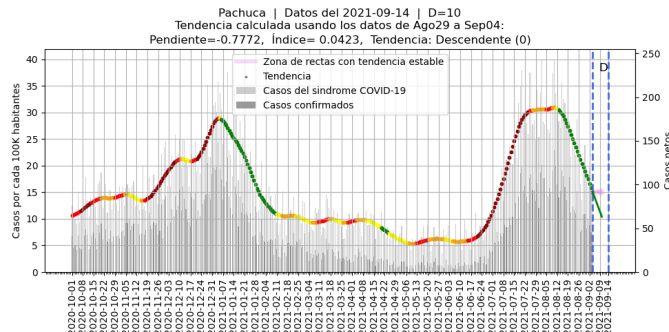
(b) Mortalidad IRAG



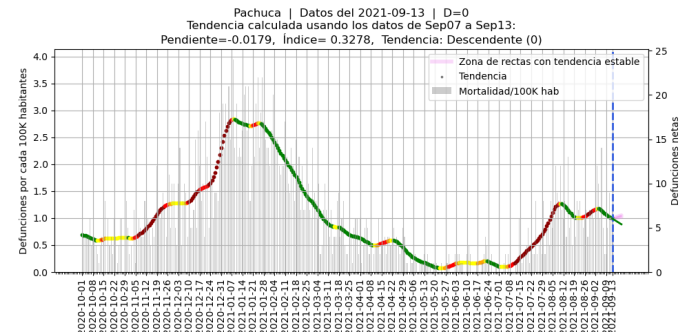
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN HIDALGO	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	1563.0
Tasa de incidencia de casos estimados	50.6
Defunciones estimadas 14 días	199.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	6.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	53.54 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$

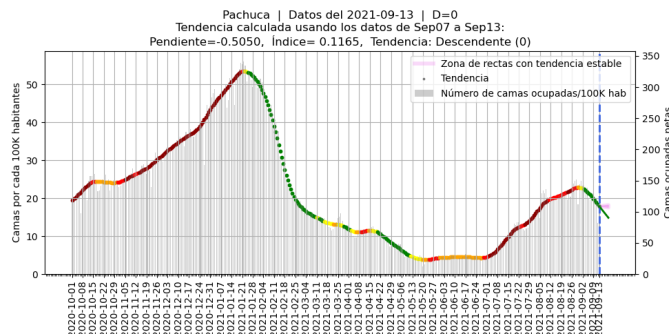
13.01 - Zona Metropolitana Pachuca



(a) Síndrome COVID-19



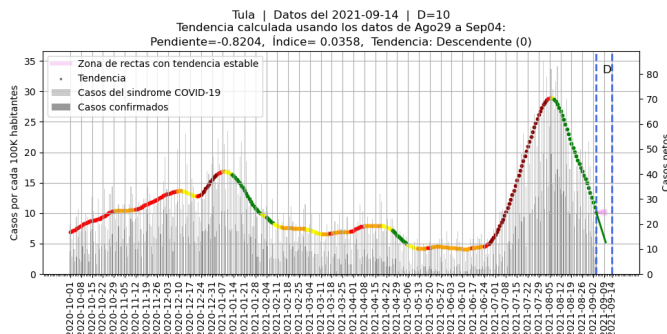
(b) Mortalidad IRAG



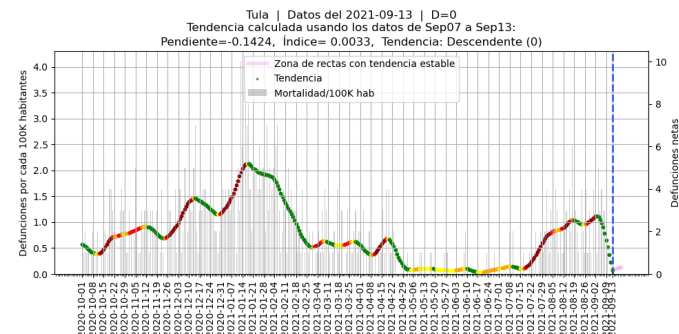
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Pachuca	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	383.0
Tasa de incidencia de casos estimados	63.0
Defunciones estimadas 14 días	44
Tasa mortalidad estimada (14 días)	7.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	40.12 %

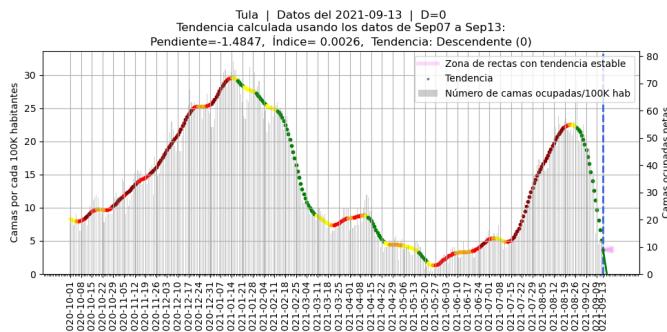
13.02 - Zona Metropolitana Tula



(a) Síndrome COVID-19



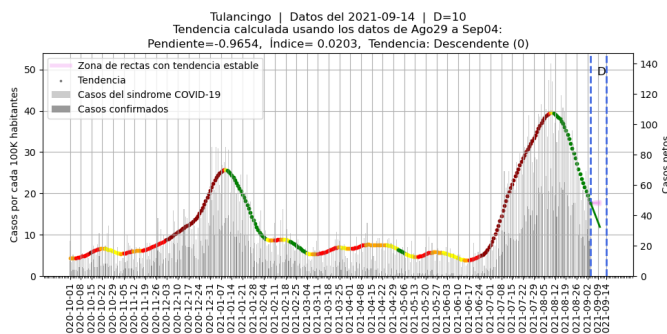
(b) Mortalidad IRAG



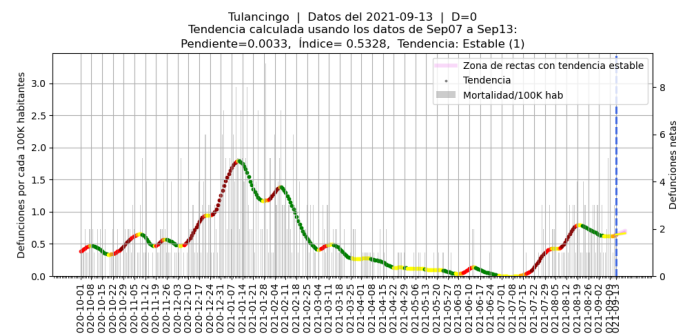
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tula	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	109.0
Tasa de incidencia de casos estimados	44.8
Defunciones estimadas 14 días	12
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	37.93 %

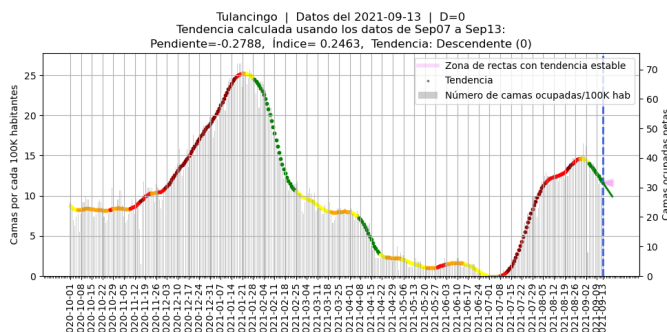
13.03 - Zona Metropolitana Tulancingo



(a) Síndrome COVID-19



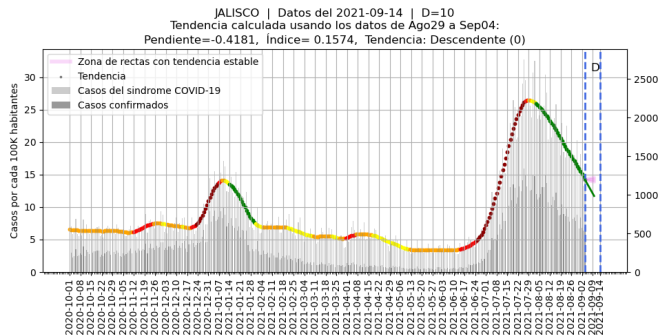
(b) Mortalidad IRAG



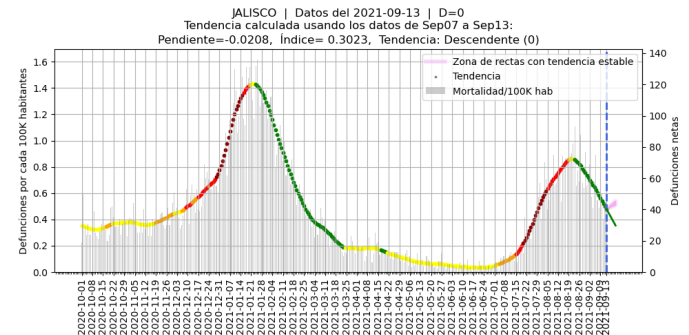
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tulancingo	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	186.0
Tasa de incidencia de casos estimados	68.4
Defunciones estimadas 14 días	33
Tasa mortalidad estimada (14 días)	12.1
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	47.95 %

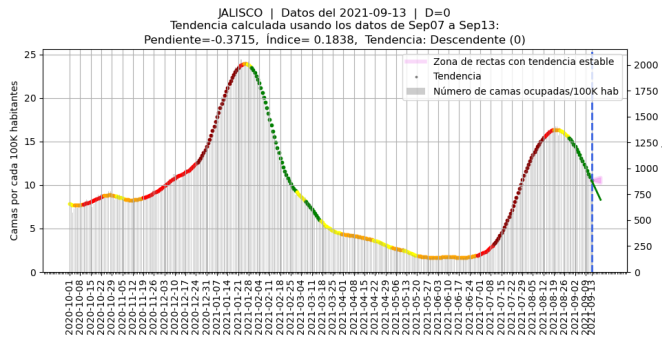
14. JALISCO



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

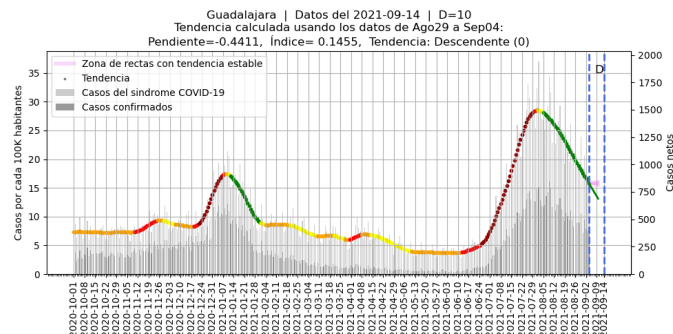


(a) Camas ocupadas IRAG

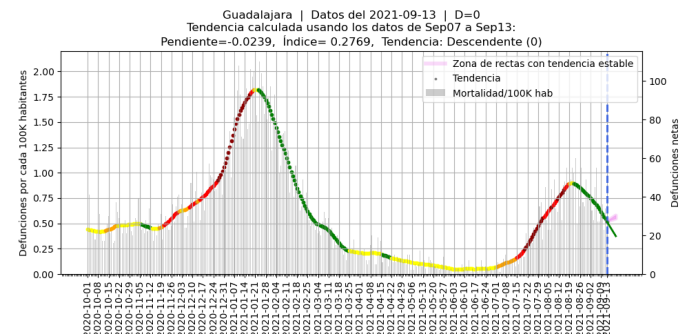
RESUMEN JALISCO

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	4681.0
Tasa de incidencia de casos estimados	55.7
Defunciones estimadas 14 días	454.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	5.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	53.19 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 8]$

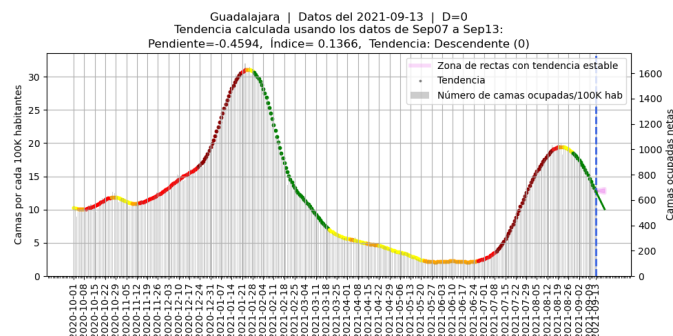
14.01 - Zona Metropolitana Guadalajara



(a) Síndrome COVID-19



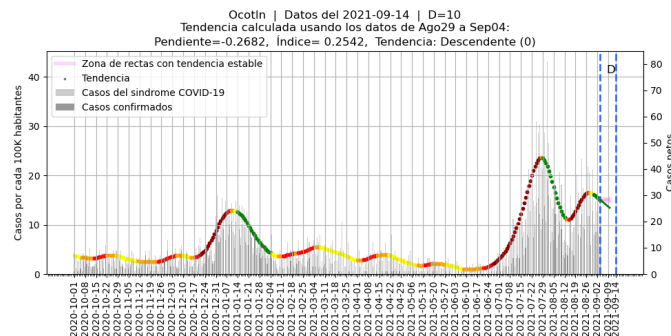
(b) Mortalidad IRAG



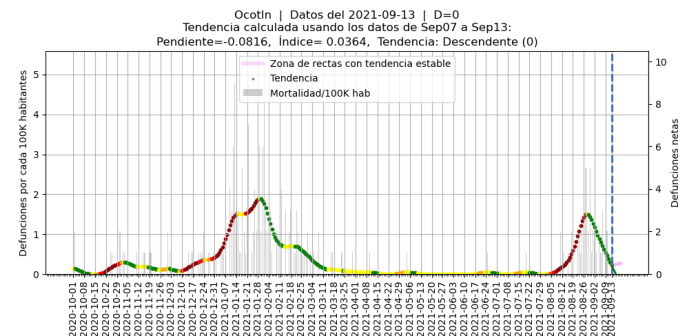
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Guadalajara	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	3415.0
Tasa de incidencia de casos estimados	65.1
Defunciones estimadas 14 días	298
Tasa mortalidad estimada (14 días)	5.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	59.09 %

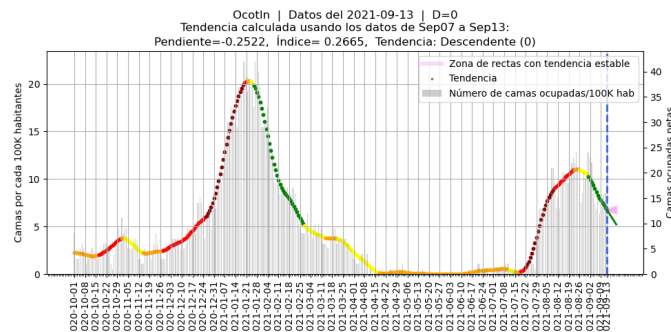
14.02 - Zona Metropolitana Ocotlán



(a) Síndrome COVID-19



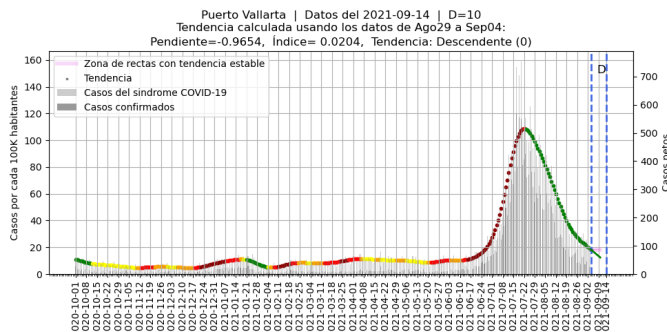
(b) Mortalidad IRAG



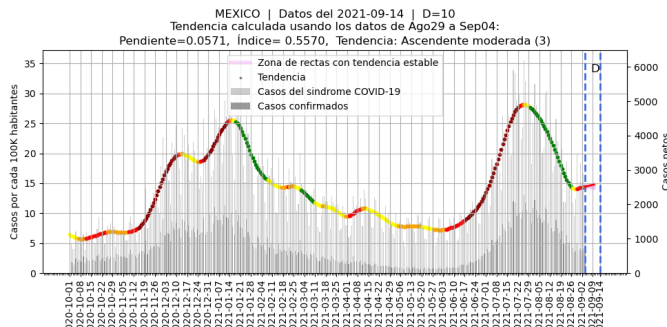
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Ocotlán	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	113.0
Tasa de incidencia de casos estimados	60.2
Defunciones estimadas 14 días	13
Tasa mortalidad estimada (14 días)	6.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	100.0 %

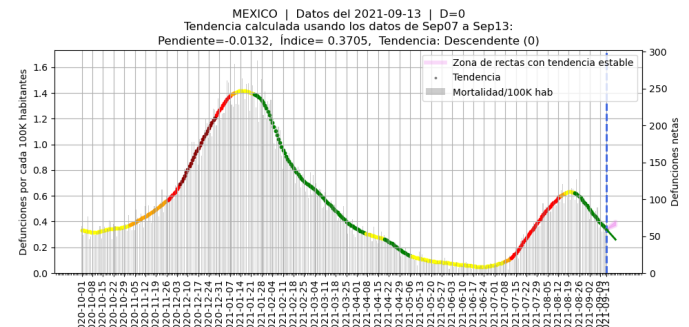
14.03 - Zona Metropolitana Puerto Vallarta



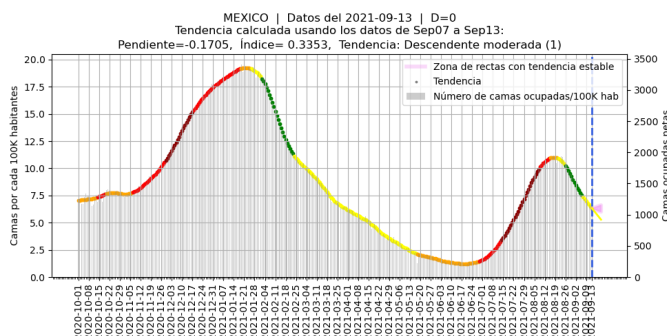
15. MÉXICO



(a) Síndrome COVID-19



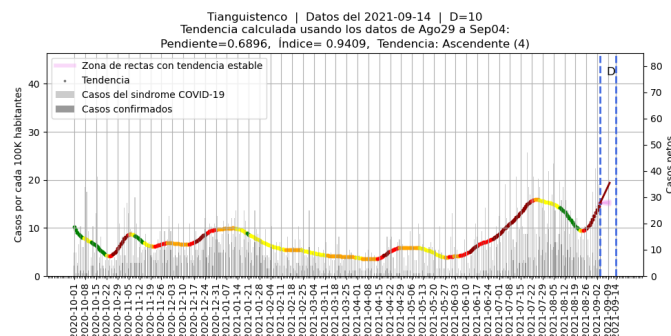
(b) Mortalidad IRAG



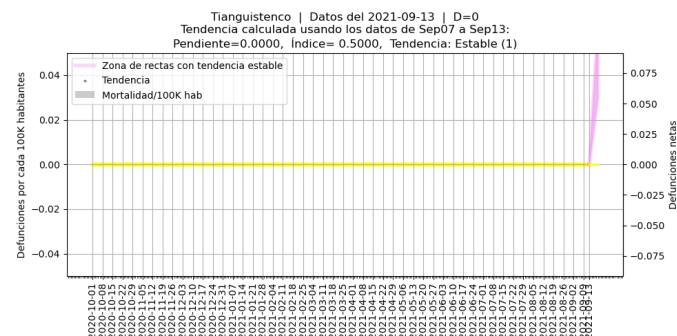
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN MÉXICO	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	7093.0
Tasa de incidencia de casos estimados	40.7
Defunciones estimadas 14 días	580.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	44.08 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$

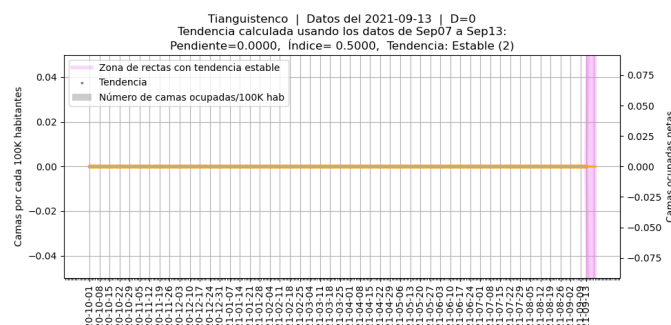
15.01 - Zona Metropolitana Tianguistenco



(a) Síndrome COVID-19



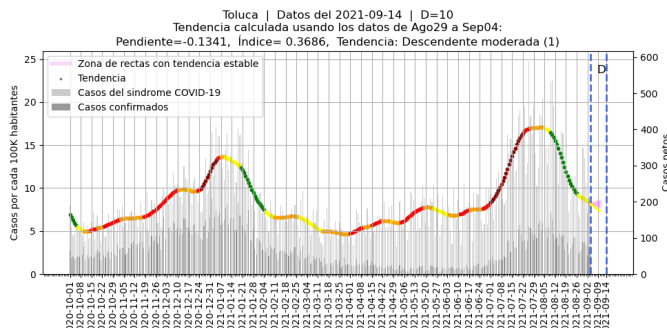
(b) Mortalidad IRAG



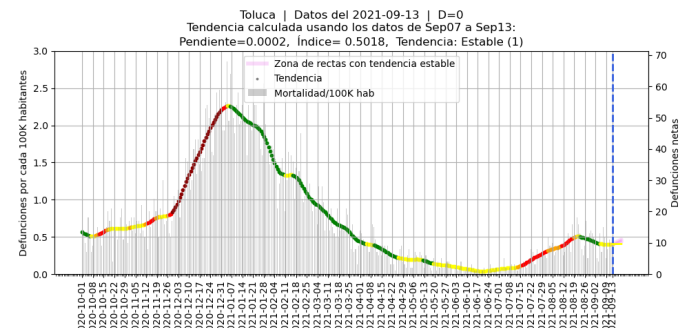
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tianguistenco	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	94.0
Tasa de incidencia de casos estimados	51.3
Defunciones estimadas 14 días	4
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	40.0 %

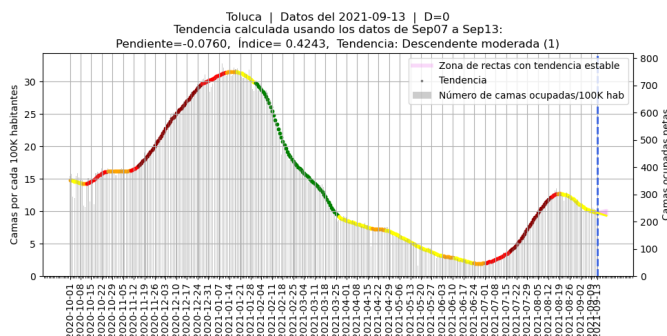
15.02 - Zona Metropolitana Toluca



(a) Síndrome COVID-19



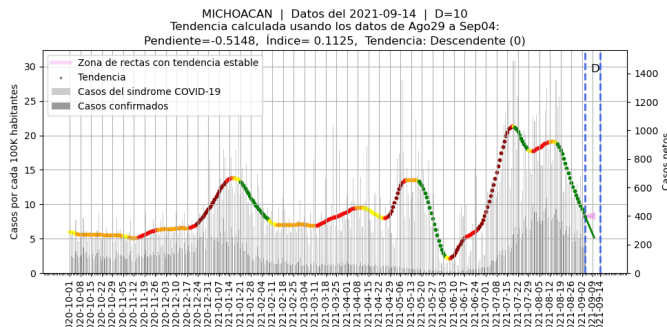
(b) Mortalidad IRAG



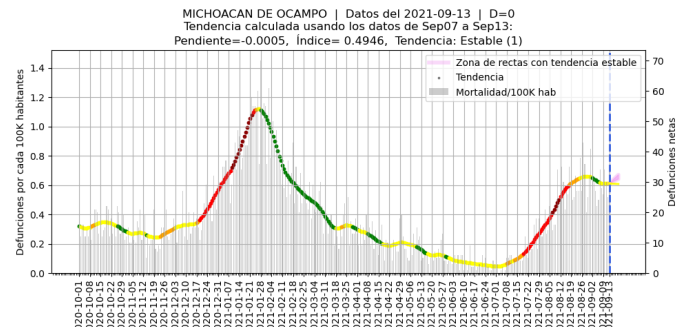
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Toluca	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	645.0
Tasa de incidencia de casos estimados	27.1
Defunciones estimadas 14 días	49
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.1
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	37.31 %

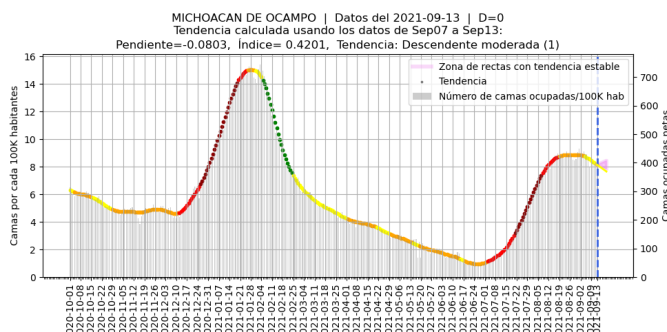
16. MICHOACÁN



(a) Síndrome COVID-19



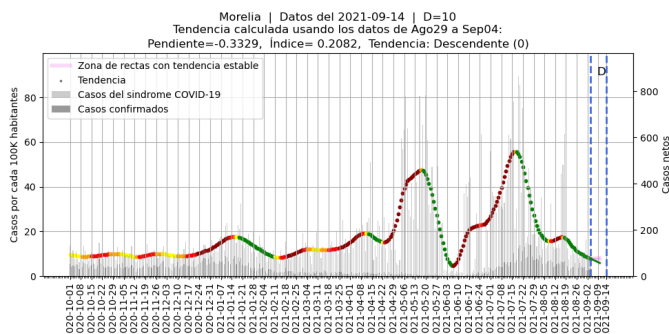
(b) Mortalidad IRAG



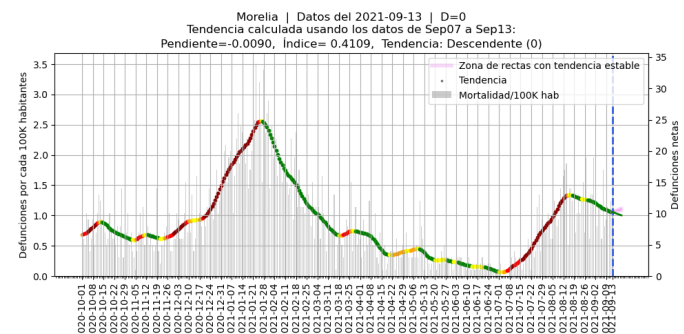
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN MICHOACÁN	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	1837.0
Tasa de incidencia de casos estimados	38.1
Defunciones estimadas 14 días	234.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	64.66 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 5, q_{90} = 9]$

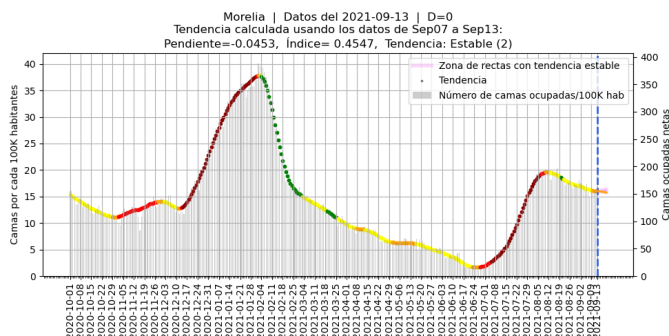
16.02 - Zona Metropolitana Morelia



(a) Síndrome COVID-19



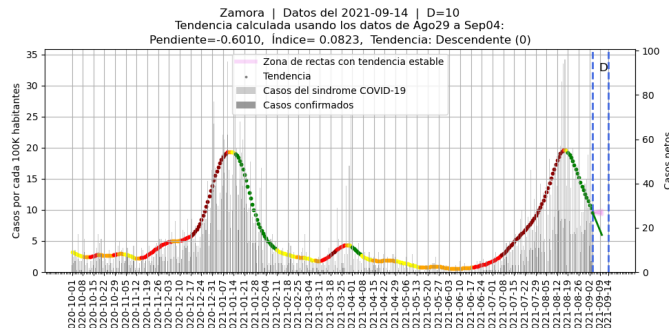
(b) Mortalidad IRAG



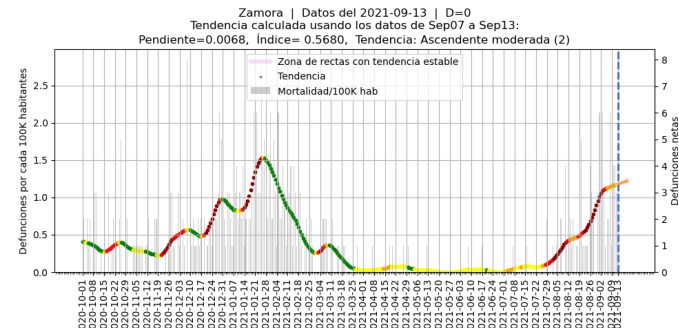
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Morelia	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	350.0
Tasa de incidencia de casos estimados	36.2
Defunciones estimadas 14 días	38
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	48.89 %

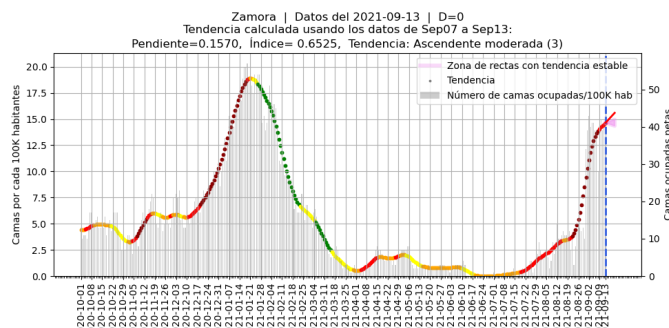
16.03 - Zona Metropolitana Zamora



(a) Síndrome COVID-19



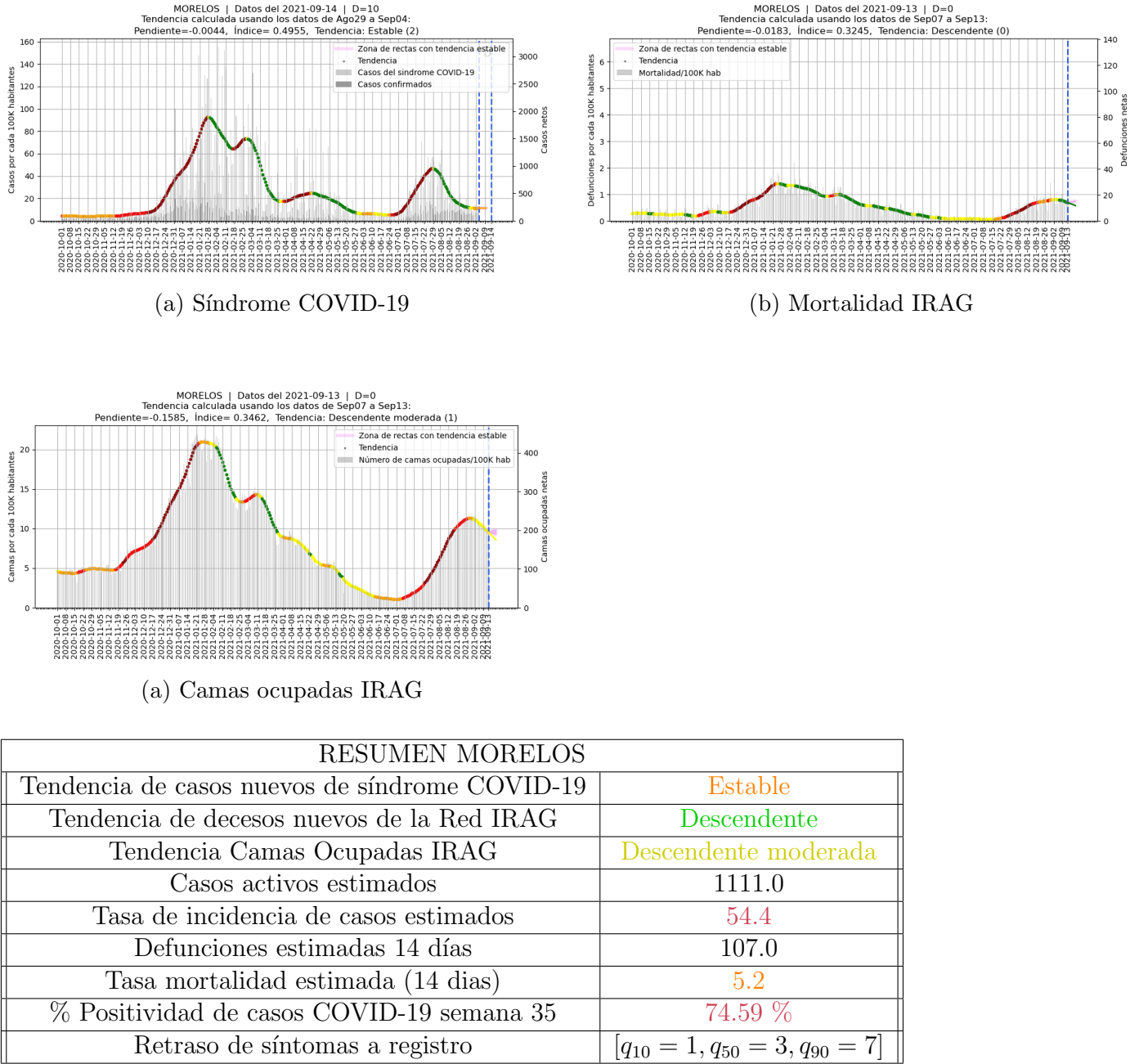
(b) Mortalidad IRAG



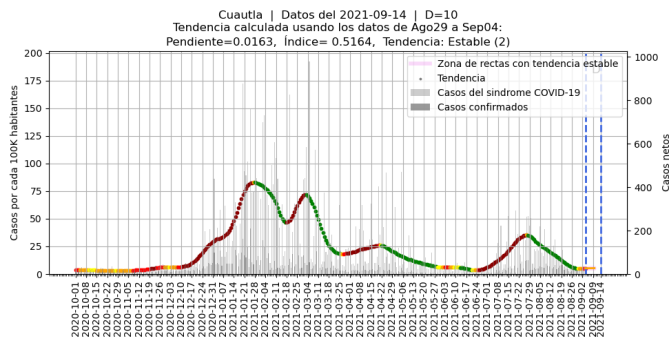
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Zamora	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	145.0
Tasa de incidencia de casos estimados	51.7
Defunciones estimadas 14 días	12
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	66.67 %

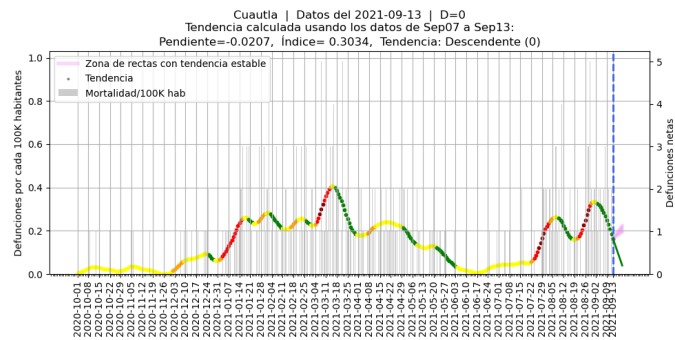
17. MORELOS



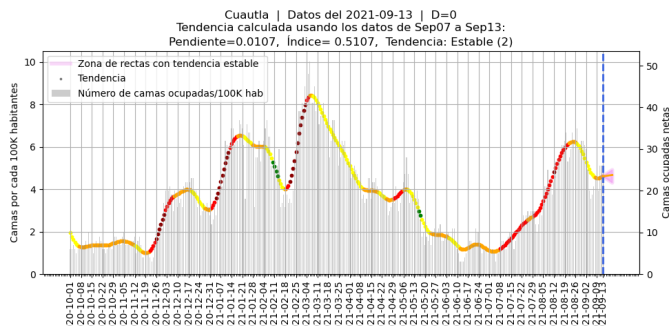
17.01 - Zona Metropolitana Cuautla



(a) Síndrome COVID-19



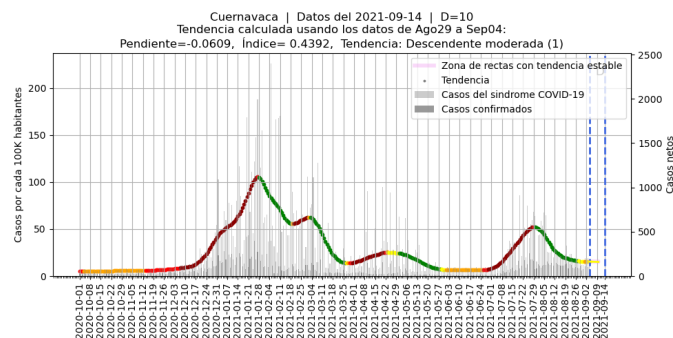
(b) Mortalidad IRAG



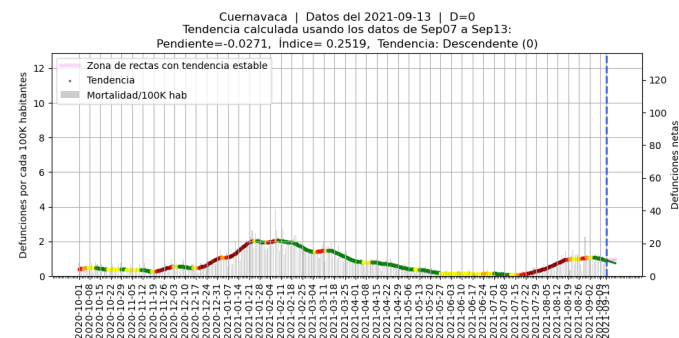
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Cuautla	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Estable
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	164.0
Tasa de incidencia de casos estimados	32.2
Defunciones estimadas 14 días	19
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	63.64 %

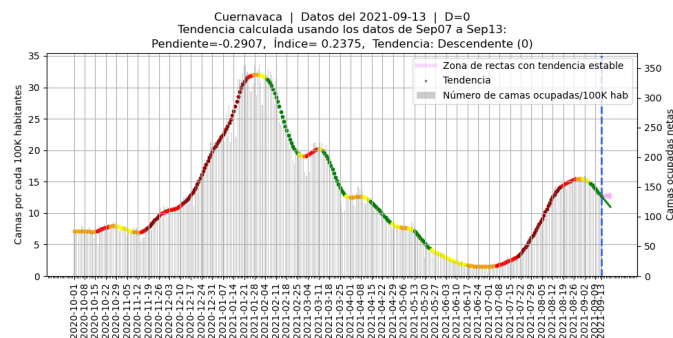
17.02 - Zona Metropolitana Cuernavaca



(a) Síndrome COVID-19



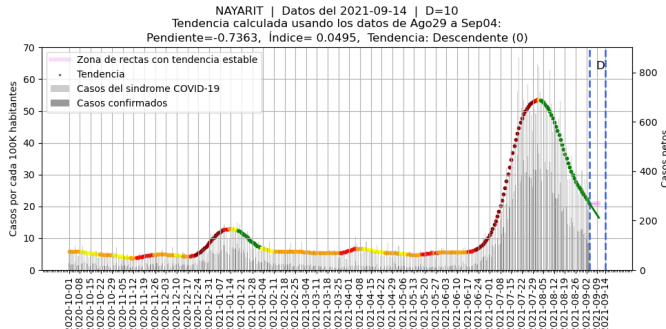
(b) Mortalidad IRAG



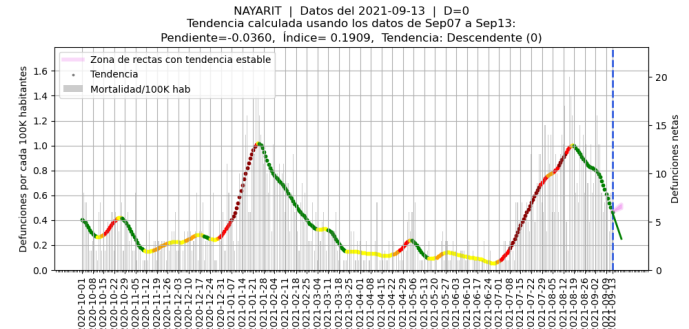
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Cuernavaca	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	738.0
Tasa de incidencia de casos estimados	69.7
Defunciones estimadas 14 días	67
Tasa mortalidad estimada (14 días)	6.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	76.15 %

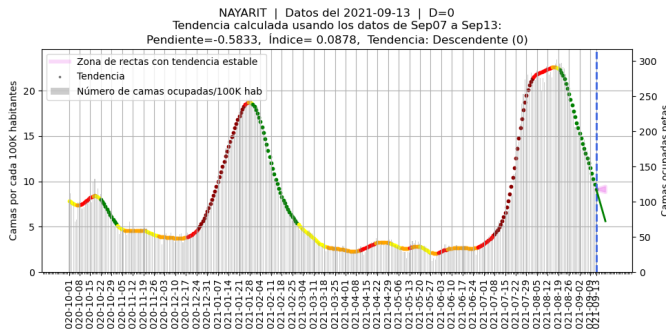
18. NAYARIT



(a) Síndrome COVID-19



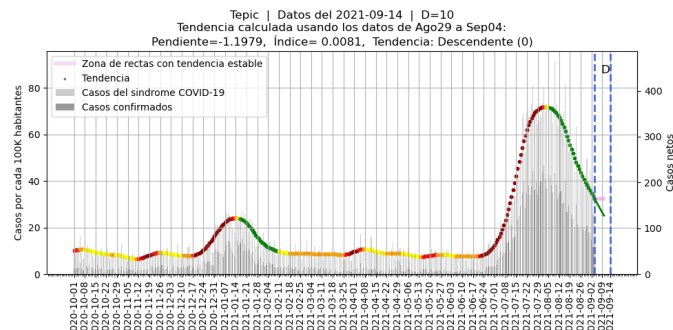
(b) Mortalidad IRAG



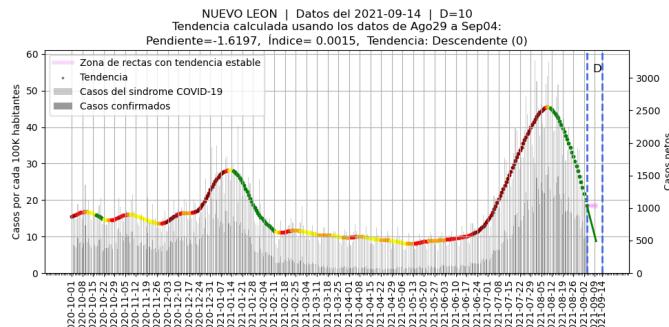
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN NAYARIT	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	1018.0
Tasa de incidencia de casos estimados	79.0
Defunciones estimadas 14 días	100.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	7.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	37.76 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 3, q_{90} = 7]$

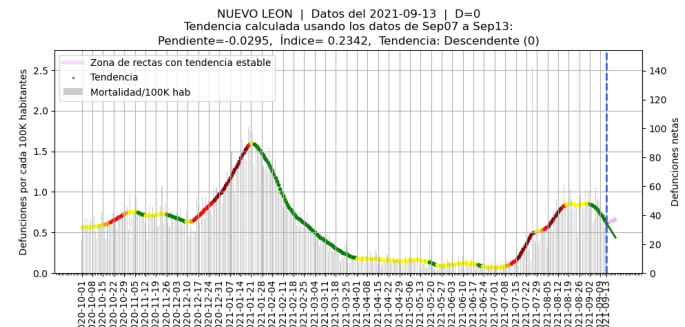
18.01 - Zona Metropolitana Tepic



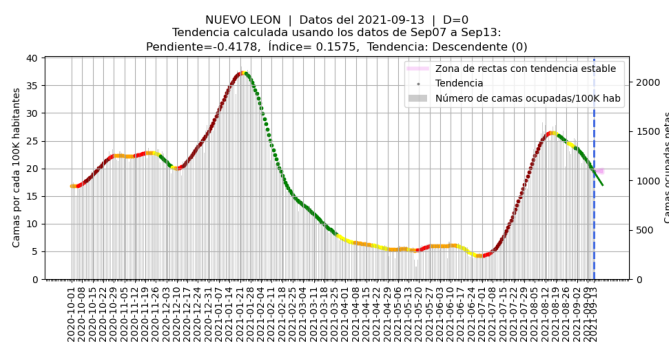
19. NUEVO LEÓN



(a) Síndrome COVID-19



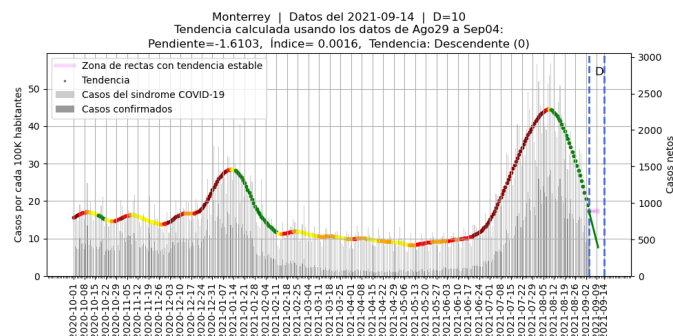
(b) Mortalidad IRAG



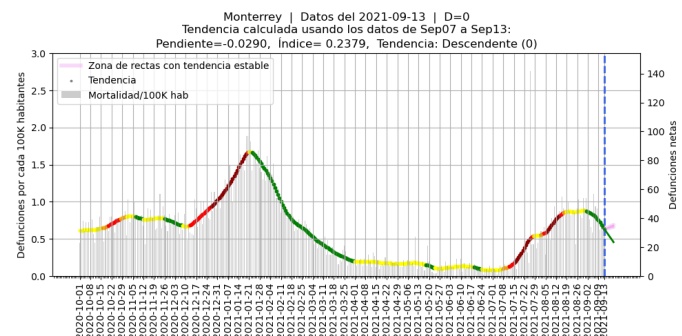
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN NUEVO LEÓN	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	5208.0
Tasa de incidencia de casos estimados	92.8
Defunciones estimadas 14 días	378.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	6.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	49.86 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 8]$

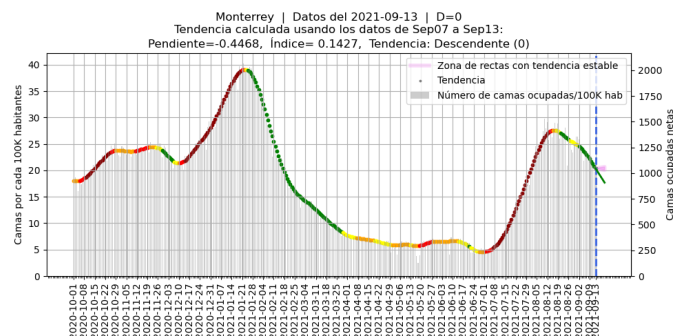
19.01 - Zona Metropolitana Monterrey



(a) Síndrome COVID-19



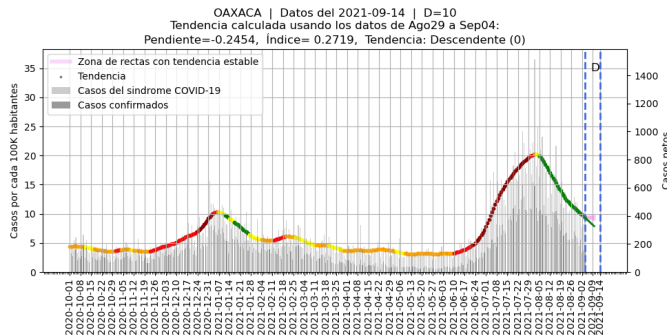
(b) Mortalidad IRAG



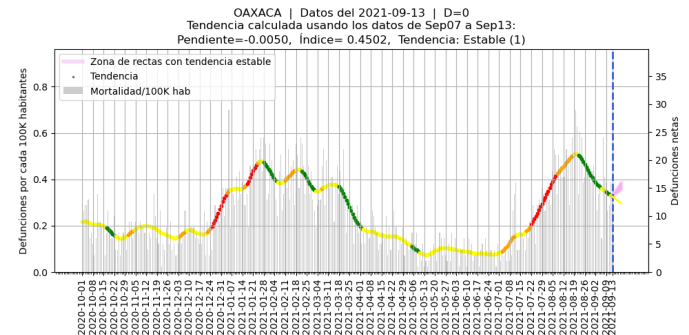
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Monterrey	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	4611.0
Tasa de incidencia de casos estimados	89.8
Defunciones estimadas 14 días	351
Tasa mortalidad estimada (14 días)	6.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	49.07 %

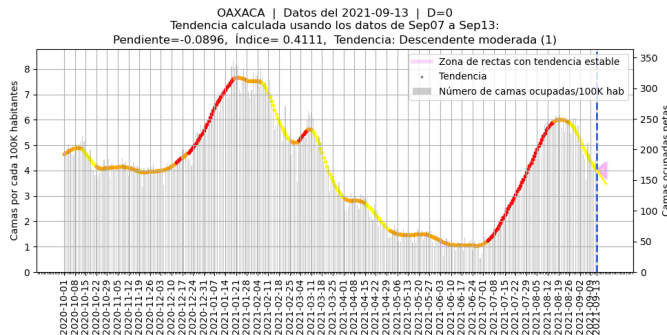
20. OAXACA



(a) Síndrome COVID-19



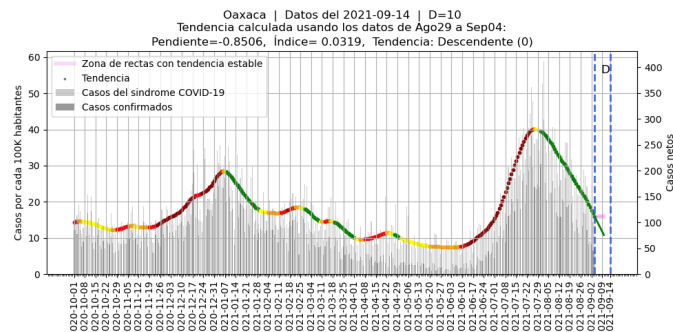
(b) Mortalidad IRAG



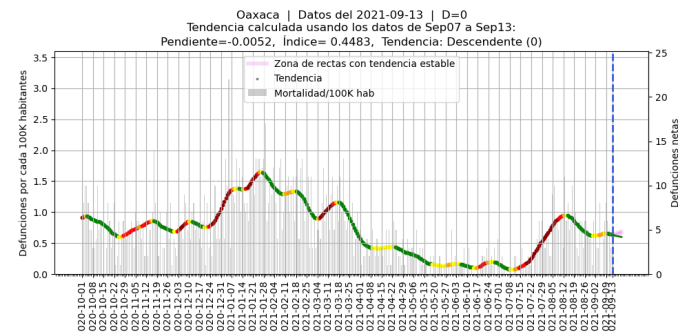
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN OAXACA	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	1664.0
Tasa de incidencia de casos estimados	40.2
Defunciones estimadas 14 días	142.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	46.84 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 3, q_{90} = 6]$

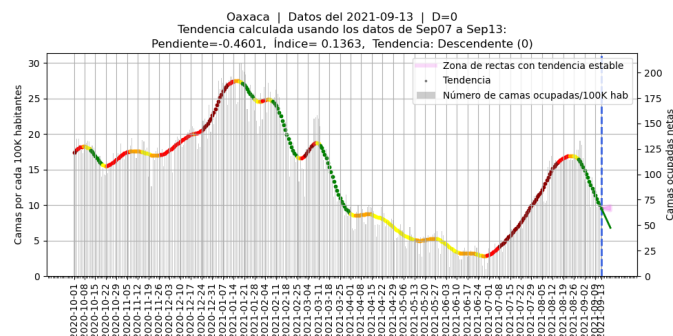
20.01 - Zona Metropolitana Oaxaca



(a) Síndrome COVID-19



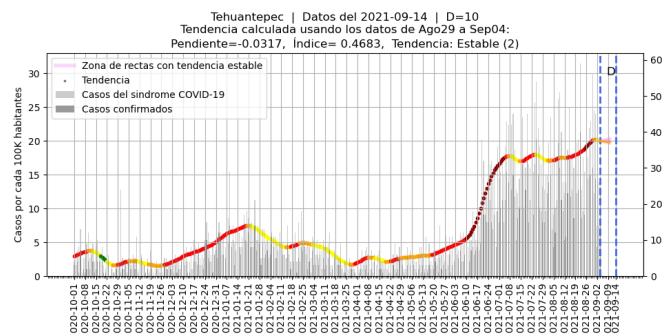
(b) Mortalidad IRAG



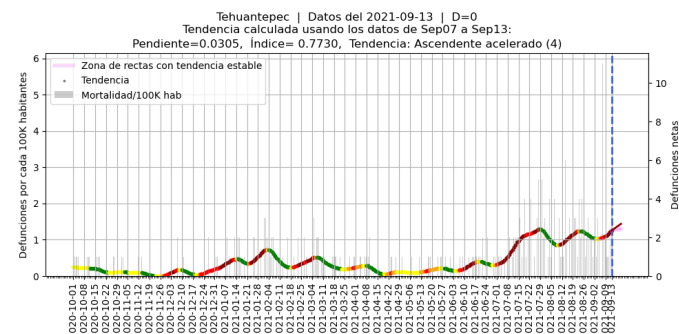
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Oaxaca	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	527.0
Tasa de incidencia de casos estimados	75.4
Defunciones estimadas 14 días	42
Tasa mortalidad estimada (14 días)	6.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	41.03 %

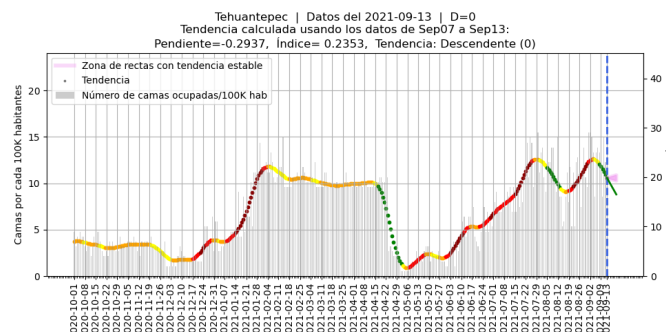
20.02 - Zona Metropolitana Tehuantepec



(a) Síndrome COVID-19



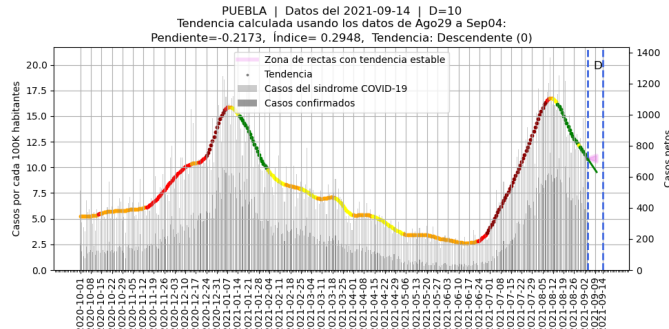
(b) Mortalidad IRAG



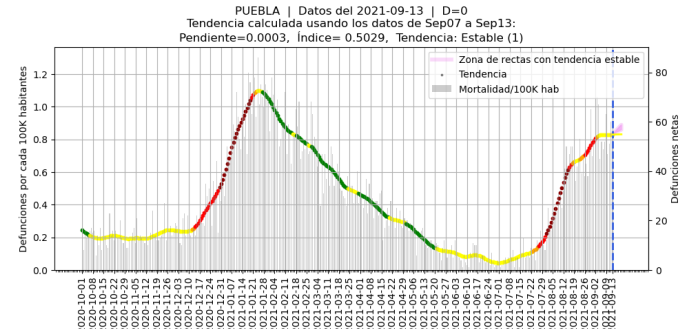
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tehuantepec	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Estable
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	186.0
Tasa de incidencia de casos estimados	99.1
Defunciones estimadas 14 días	13
Tasa mortalidad estimada (14 días)	6.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	57.14 %

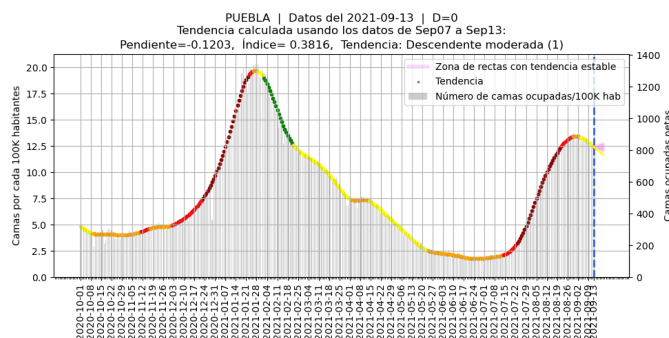
21. PUEBLA



(a) Síndrome COVID-19



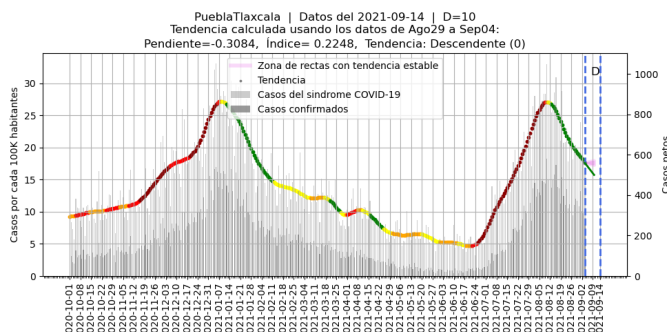
(b) Mortalidad IRAG



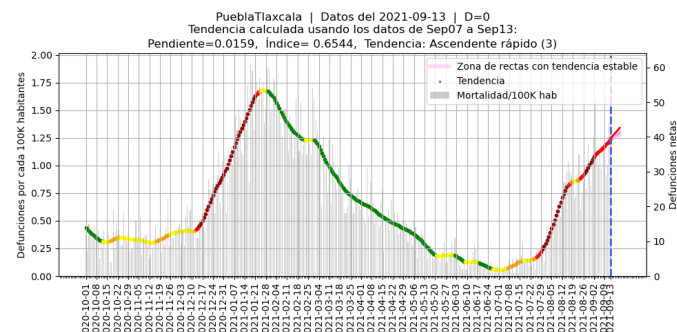
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN PUEBLA	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	3623.0
Tasa de incidencia de casos estimados	54.9
Defunciones estimadas 14 días	329.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	5.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	60.07 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$

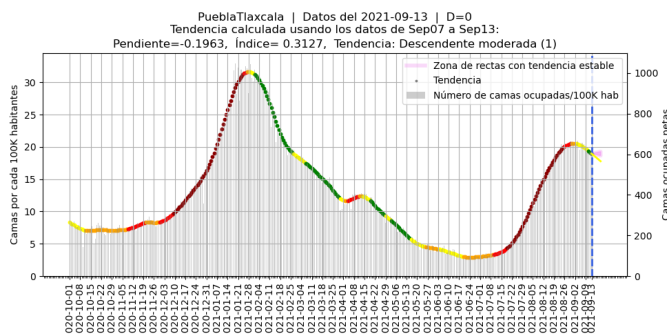
21.01 - Zona Metropolitana Puebla-Tlaxcala



(a) Síndrome COVID-19



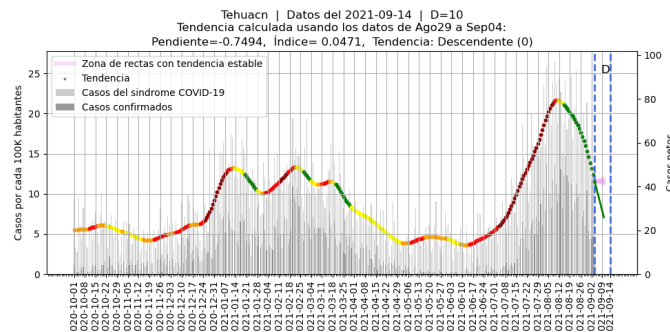
(b) Mortalidad IRAG



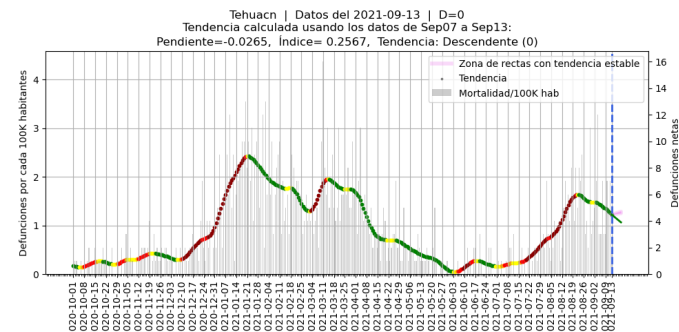
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Puebla-Tlaxcala	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rápido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	2815.0
Tasa de incidencia de casos estimados	88.5
Defunciones estimadas 14 días	206
Tasa mortalidad estimada (14 días)	6.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	56.68 %

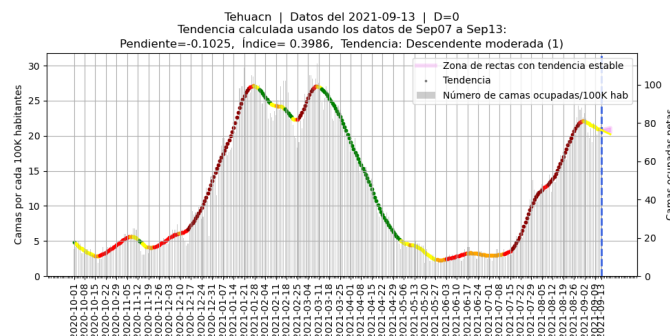
21.02 - Zona Metropolitana Tehuacán



(a) Síndrome COVID-19



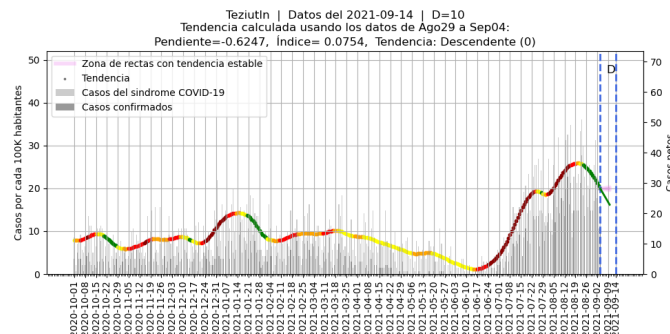
(b) Mortalidad IRAG



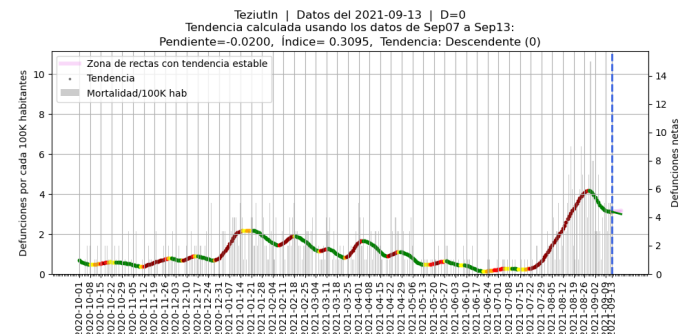
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tehuacán	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	269.0
Tasa de incidencia de casos estimados	73.4
Defunciones estimadas 14 días	28
Tasa mortalidad estimada (14 días)	7.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	76.79 %

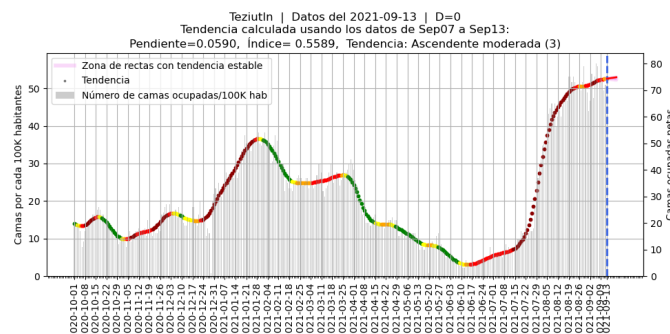
21.03 - Zona Metropolitana Teziutlán



(a) Síndrome COVID-19



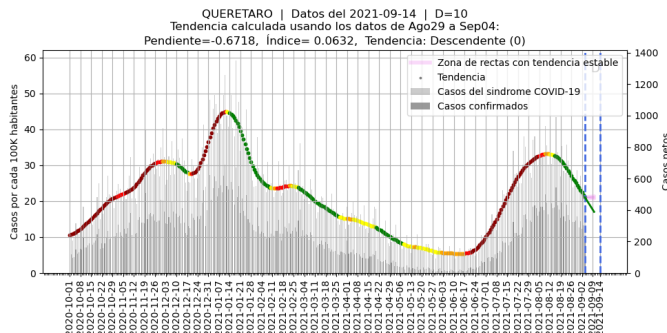
(b) Mortalidad IRAG



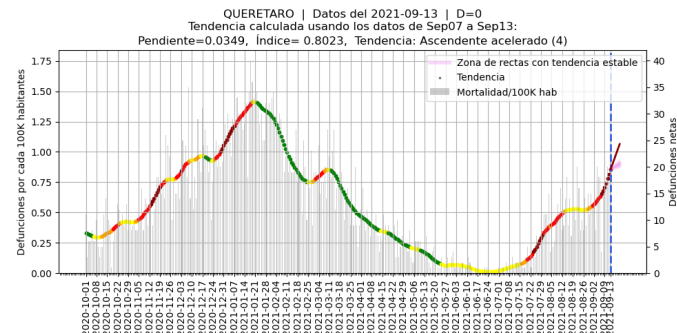
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Teziutlán	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	170.0
Tasa de incidencia de casos estimados	120.4
Defunciones estimadas 14 días	11
Tasa mortalidad estimada (14 días)	7.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	68.1 %

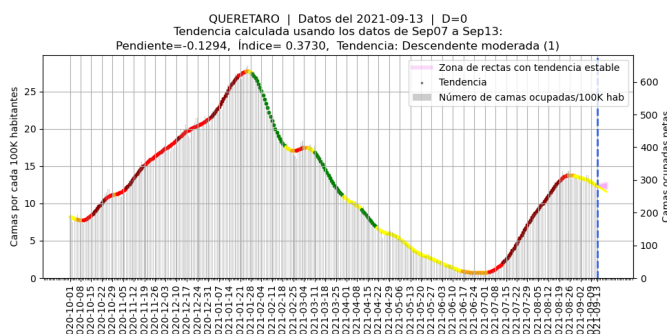
22. QUERÉTARO



(a) Síndrome COVID-19



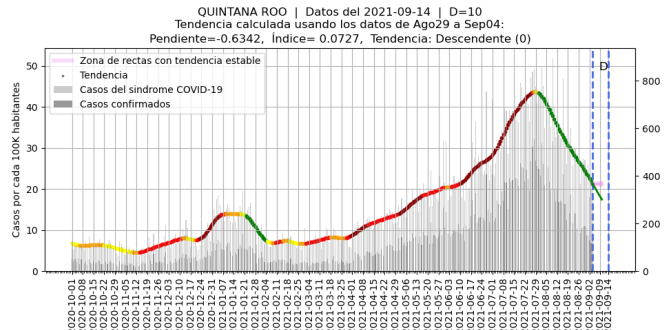
(b) Mortalidad IRAG



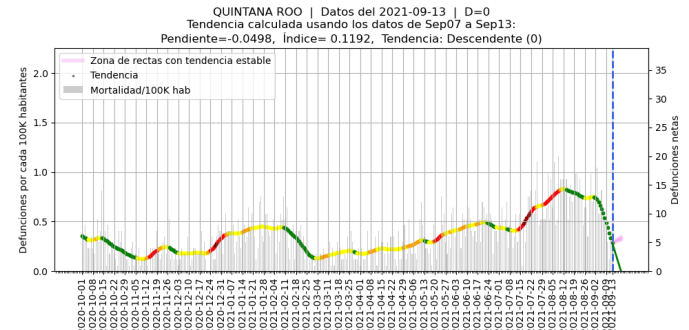
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN QUERÉTARO	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	2421.0
Tasa de incidencia de casos estimados	106.2
Defunciones estimadas 14 días	138.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	6.1
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	48.95 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 8]$

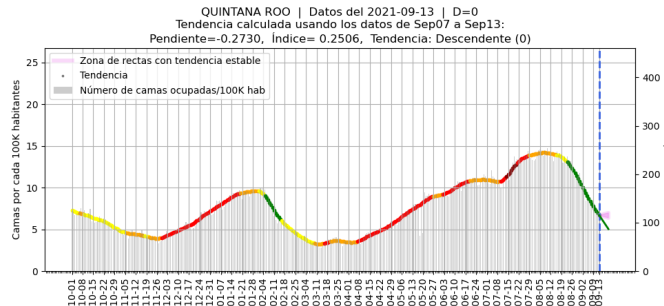
23. QUINTANA ROO



(a) Síndrome COVID-19



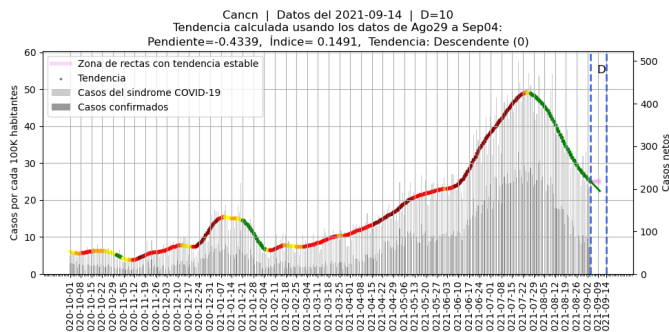
(b) Mortalidad IRAG



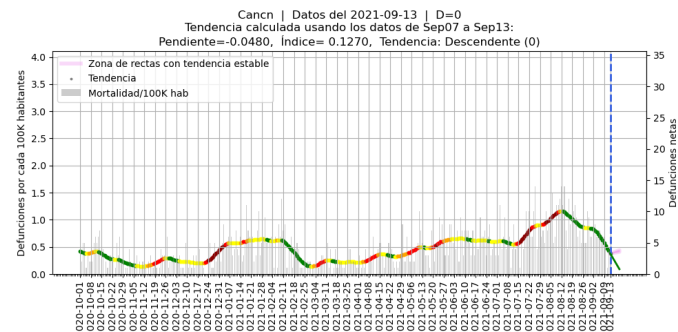
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN QUINTANA ROO		
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente	
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente	
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente	
Casos activos estimados	1209.0	
Tasa de incidencia de casos estimados	70.2	
Defunciones estimadas 14 días	107.0	
Tasa mortalidad estimada (14 días)	6.2	
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	52.55 %	
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 3, q_{90} = 7]$	

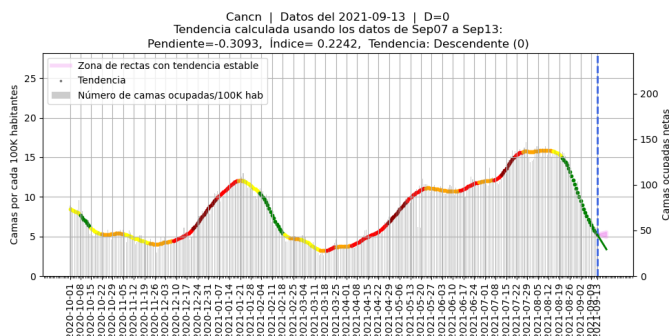
23.01 - Zona Metropolitana Cancún



(a) Síndrome COVID-19



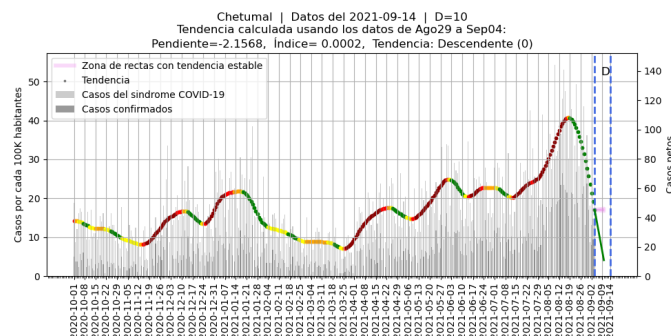
(b) Mortalidad IRAG



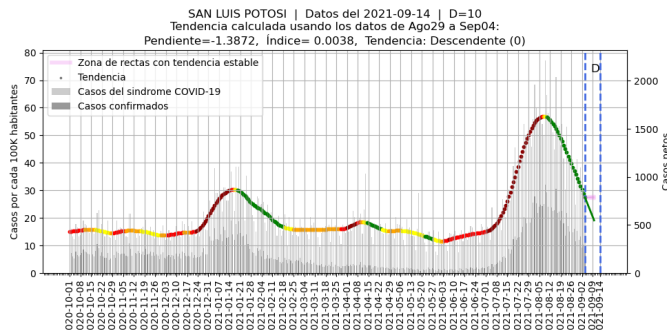
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Cancún	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	627.0
Tasa de incidencia de casos estimados	72.3
Defunciones estimadas 14 días	57
Tasa mortalidad estimada (14 días)	6.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	36.84 %

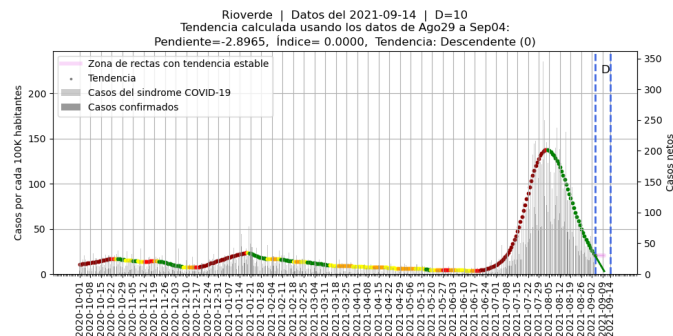
23.02 - Zona Metropolitana Chetumal



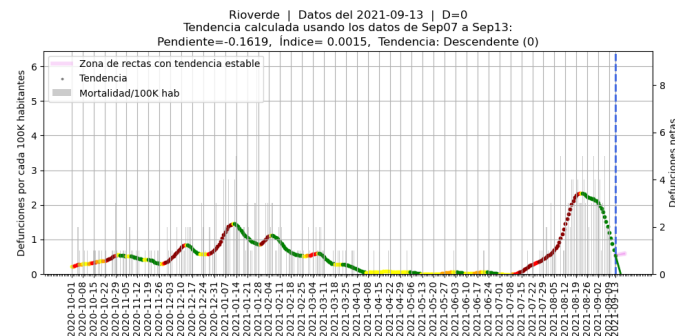
24. SAN LUIS POTOSÍ



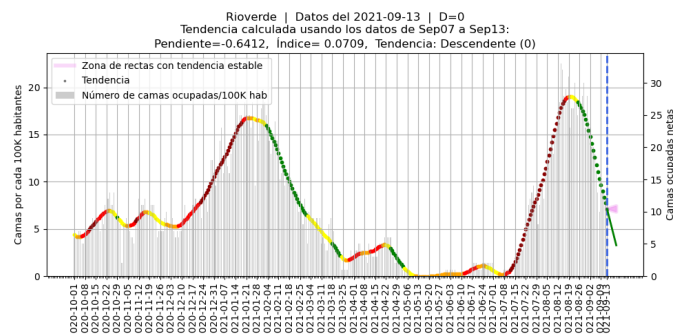
24.01 - Zona Metropolitana Rioverde



(a) Síndrome COVID-19



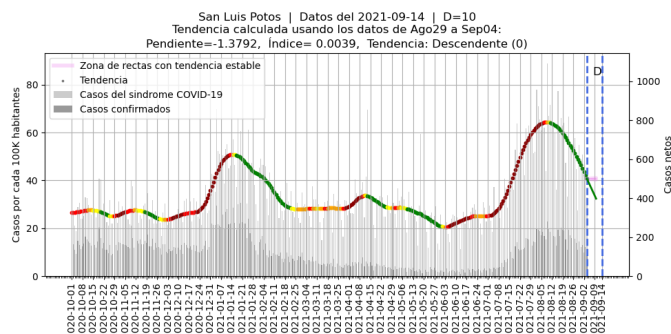
(b) Mortalidad IRAG



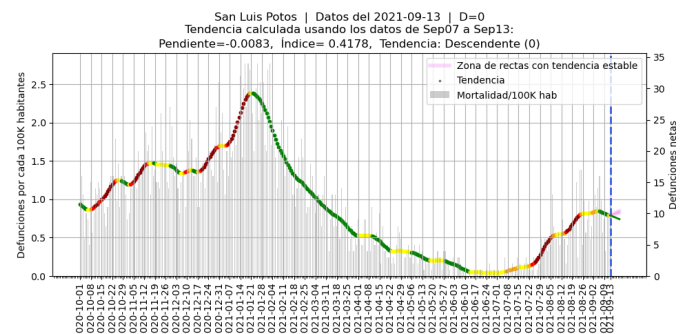
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Rioverde	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	204.0
Tasa de incidencia de casos estimados	139.2
Defunciones estimadas 14 días	9
Tasa mortalidad estimada (14 días)	6.1
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	0.0 %

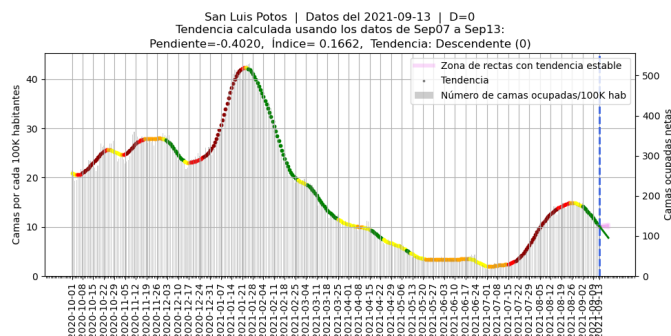
24.02 - Zona Metropolitana San Luis Potosí



(a) Síndrome COVID-19



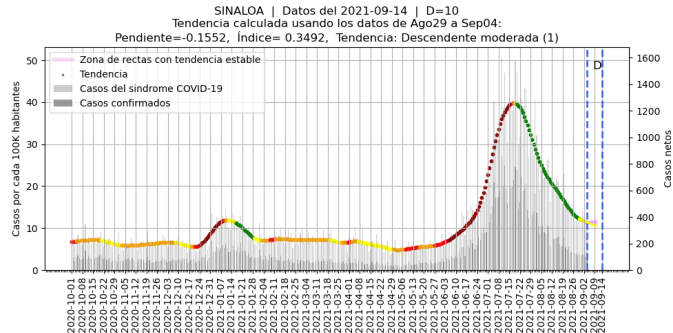
(b) Mortalidad IRAG



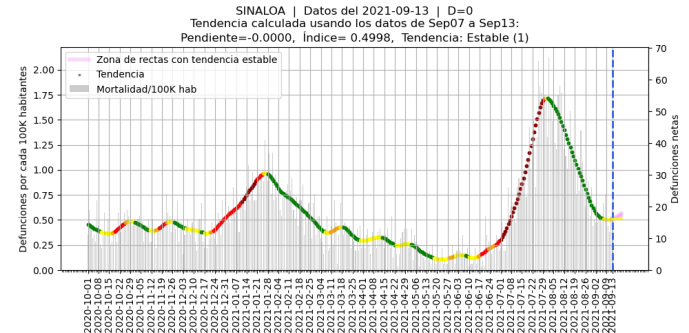
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN San Luis Potosí	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	1179.0
Tasa de incidencia de casos estimados	96.1
Defunciones estimadas 14 días	48
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	37.1 %

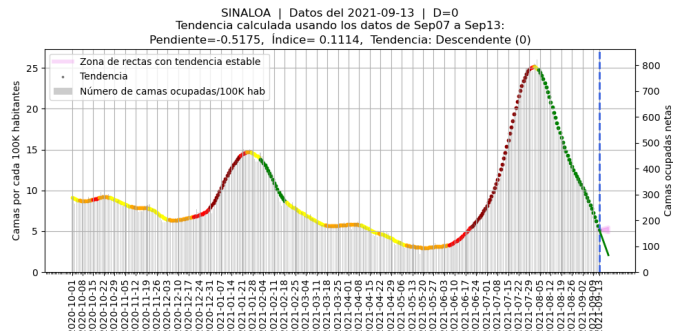
25. SINALOA



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

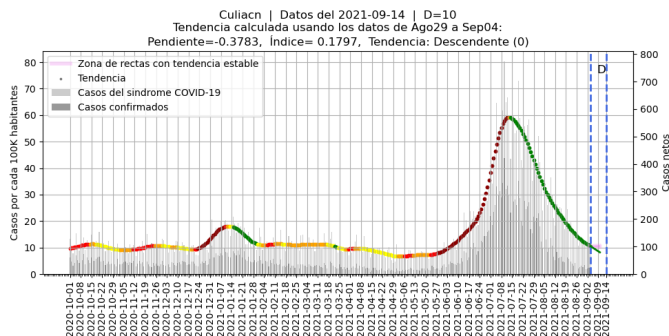


(a) Camas ocupadas IRAG

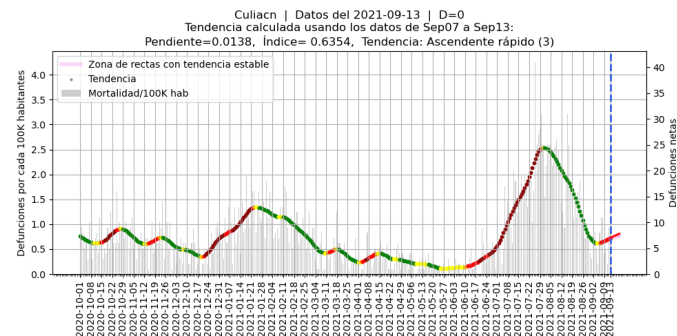
RESUMEN SINALOA

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	921.0
Tasa de incidencia de casos estimados	29.2
Defunciones estimadas 14 días	127.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	36.09 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$

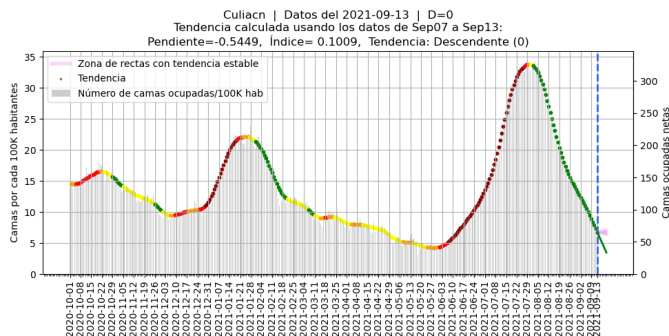
25.01 - Zona Metropolitana Culiacán



(a) Síndrome COVID-19



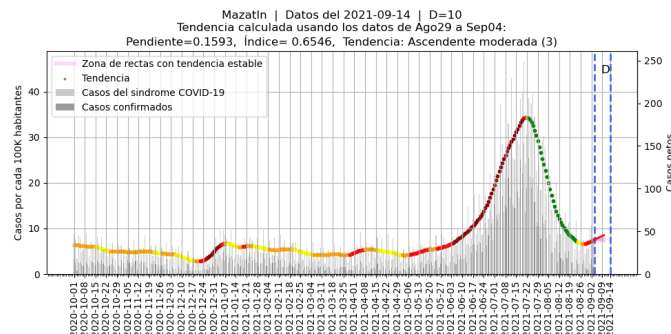
(b) Mortalidad IRAG



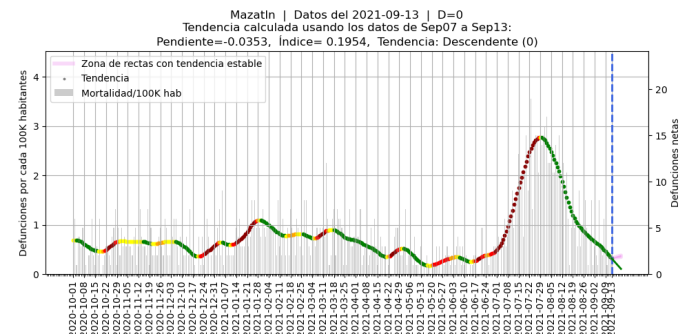
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Culiacán	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rápido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	179.0
Tasa de incidencia de casos estimados	18.6
Defunciones estimadas 14 días	30
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.1
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	27.78 %

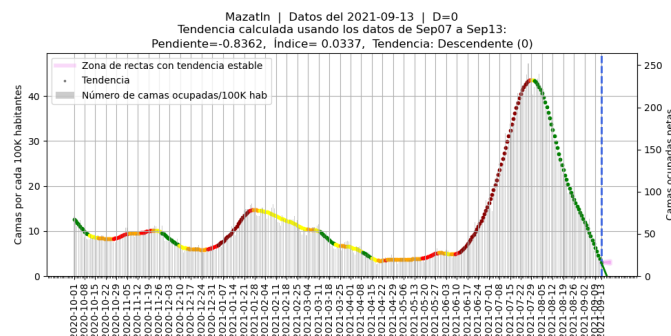
25.02 - Zona Metropolitana Mazatlán



(a) Síndrome COVID-19



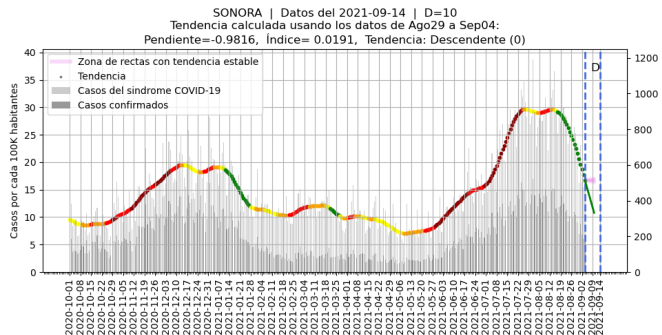
(b) Mortalidad IRAG



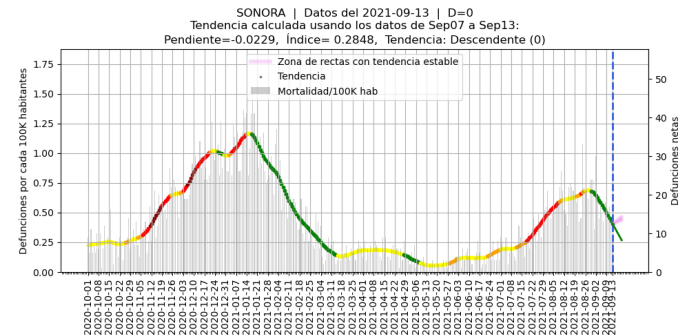
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Mazatlán	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	105.0
Tasa de incidencia de casos estimados	19.7
Defunciones estimadas 14 días	17
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	21.62 %

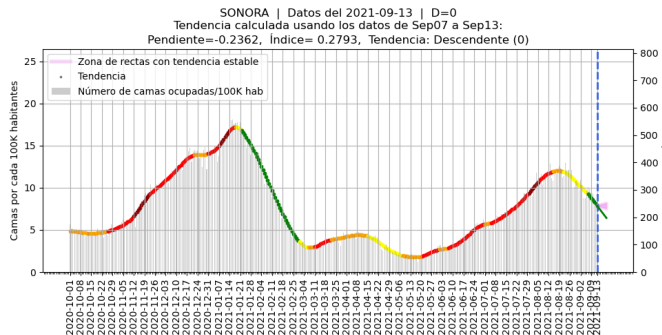
26. SONORA



(a) Síndrome COVID-19



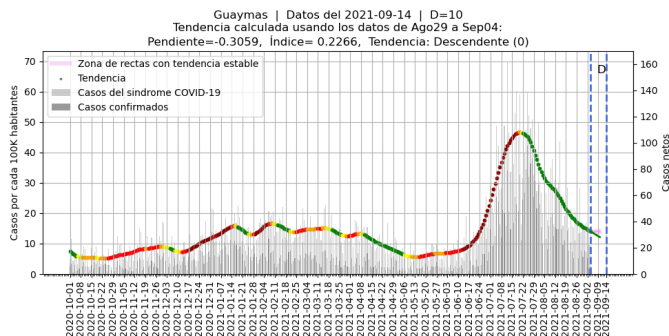
(b) Mortalidad IRAG



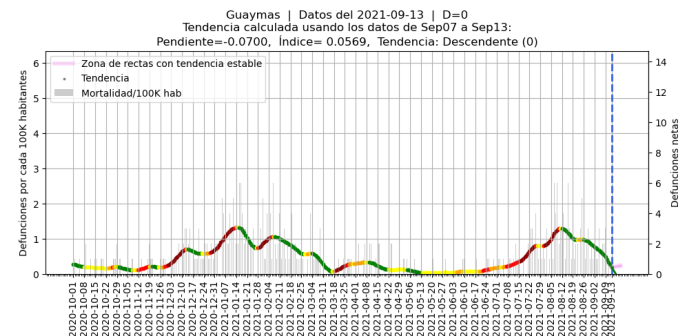
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN SONORA	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	1814.0
Tasa de incidencia de casos estimados	59.0
Defunciones estimadas 14 días	149.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	36.58 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 7]$

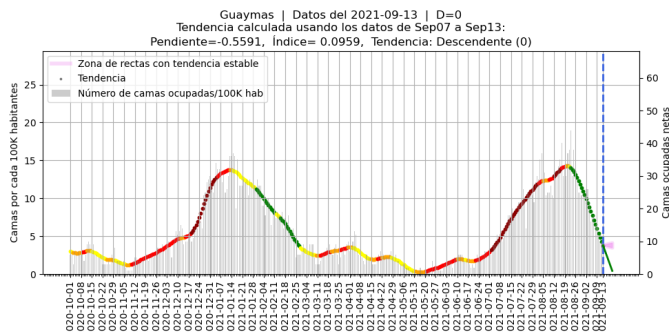
26.01 - Zona Metropolitana Guaymas



(a) Síndrome COVID-19



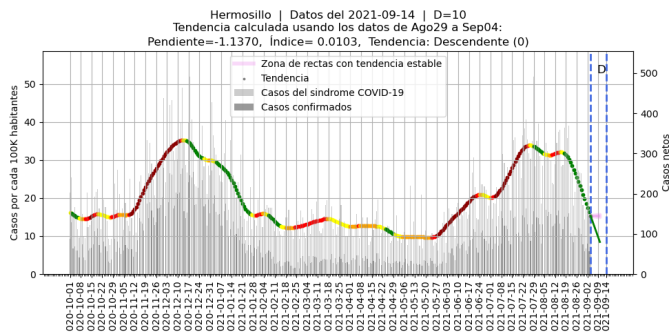
(b) Mortalidad IRAG



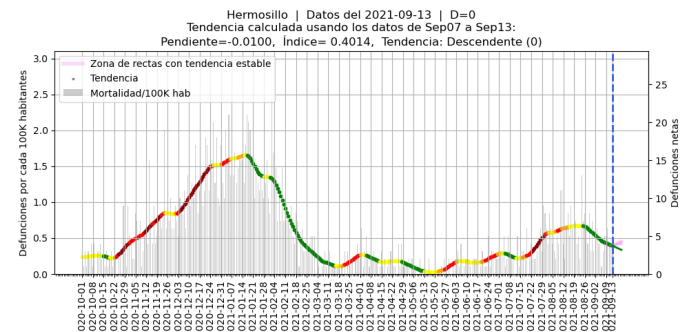
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Guaymas	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	76.0
Tasa de incidencia de casos estimados	32.8
Defunciones estimadas 14 días	20
Tasa mortalidad estimada (14 días)	8.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	19.61 %

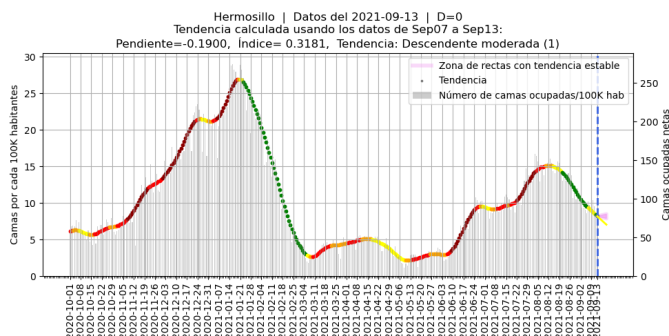
26.02 - Zona Metropolitana Hermosillo



(a) Síndrome COVID-19



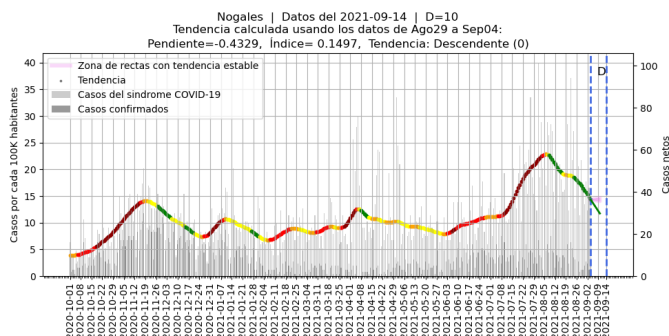
(b) Mortalidad IRAG



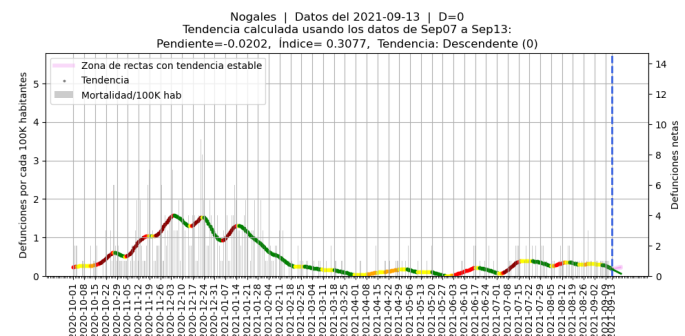
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Hermosillo	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	531.0
Tasa de incidencia de casos estimados	56.1
Defunciones estimadas 14 días	46
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	31.46 %

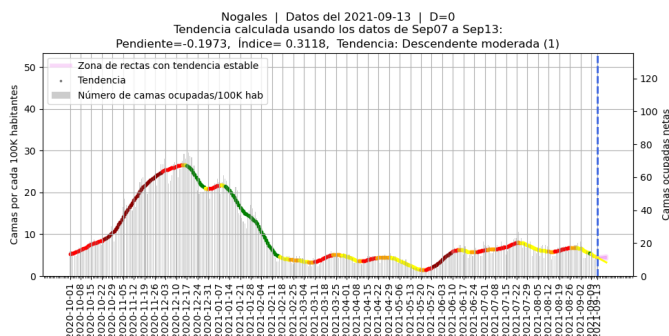
26.03 - Zona Metropolitana Nogales



(a) Síndrome COVID-19



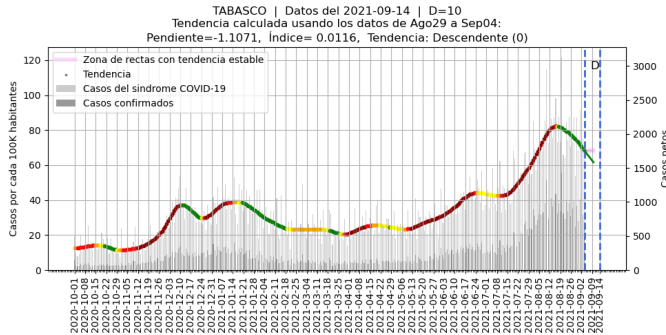
(b) Mortalidad IRAG



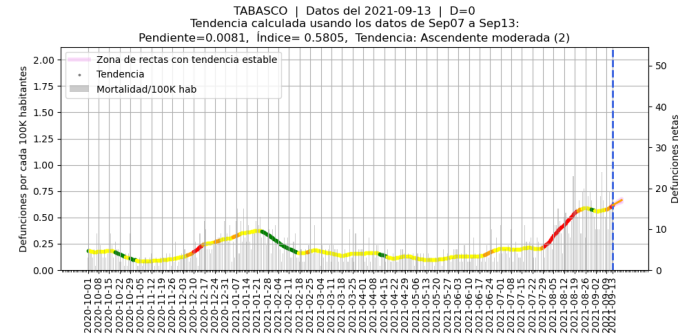
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Nogales	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	53.0
Tasa de incidencia de casos estimados	20.9
Defunciones estimadas 14 días	3
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	27.27 %

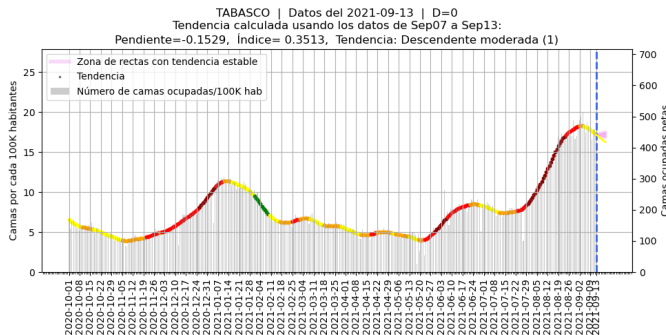
27. TABASCO



(a) Síndrome COVID-19



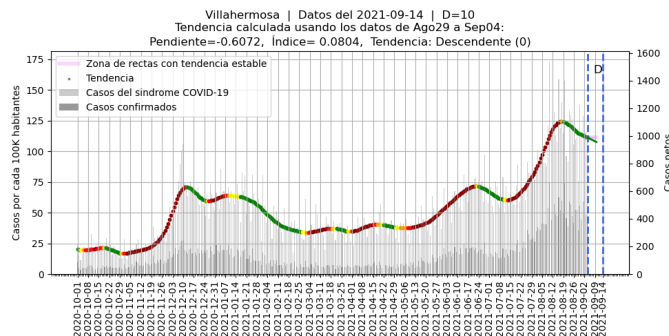
(b) Mortalidad IRAG



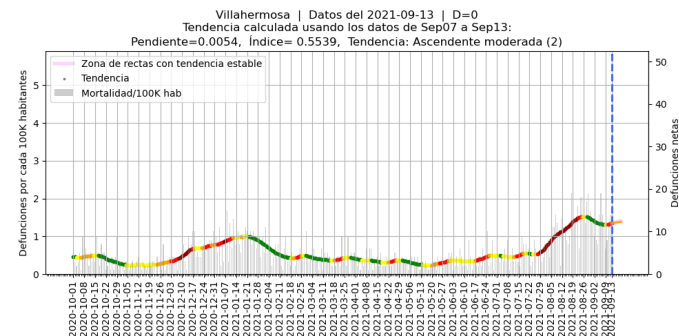
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN TABASCO	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	6864.0
Tasa de incidencia de casos estimados	266.8
Defunciones estimadas 14 días	164.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	6.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	48.19 %
Retraso de síntomas a registro	[$q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 8$]

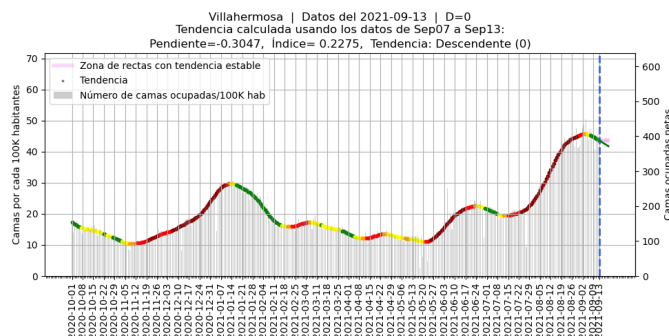
27.01 - Zona Metropolitana Villahermosa



(a) Síndrome COVID-19



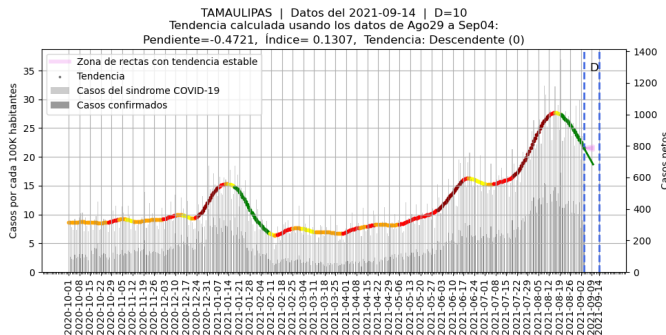
(b) Mortalidad IRAG



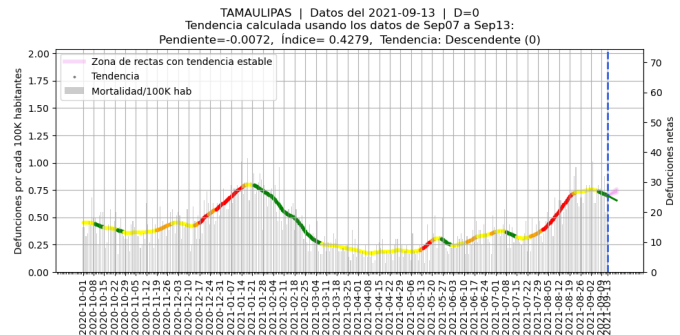
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Villahermosa	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	3713.0
Tasa de incidencia de casos estimados	417.7
Defunciones estimadas 14 días	72
Tasa mortalidad estimada (14 días)	8.1
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	46.98 %

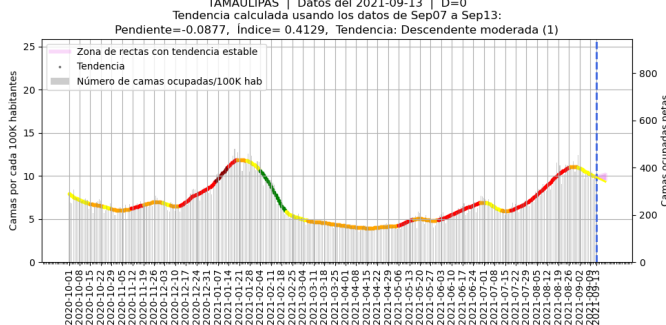
28. TAMAULIPAS



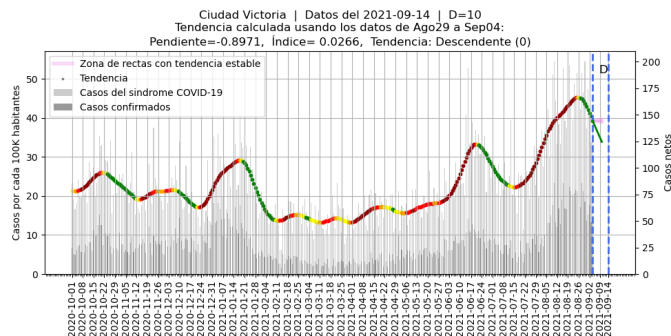
(a) Síndrome COVID-19



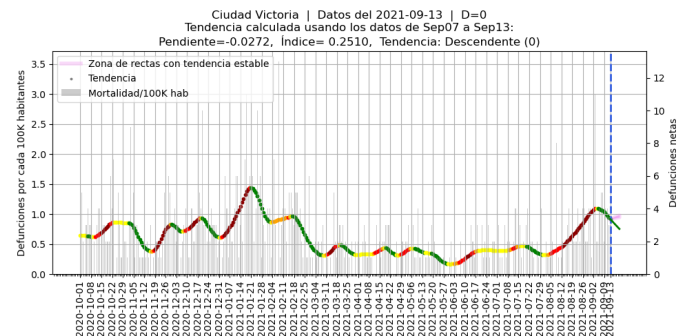
(b) Mortalidad IRAG



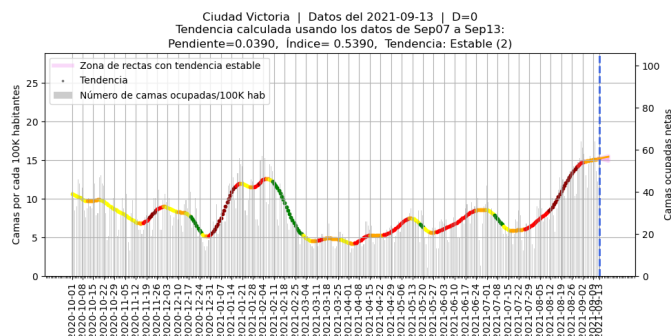
28.01 - Zona Metropolitana Ciudad Victoria



(a) Síndrome COVID-19



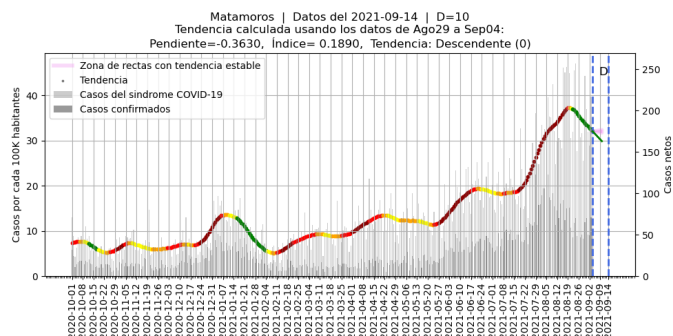
(b) Mortalidad IRAG



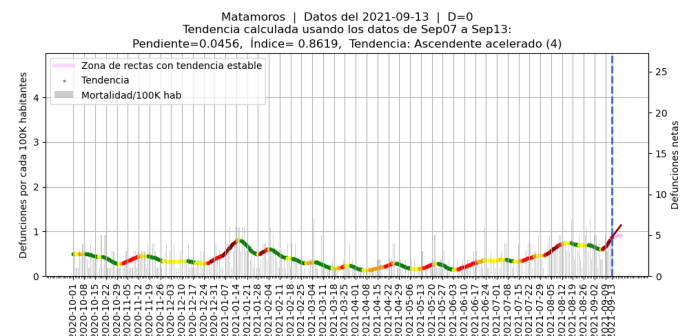
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Ciudad Victoria	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	432.0
Tasa de incidencia de casos estimados	117.7
Defunciones estimadas 14 días	7
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	42.86 %

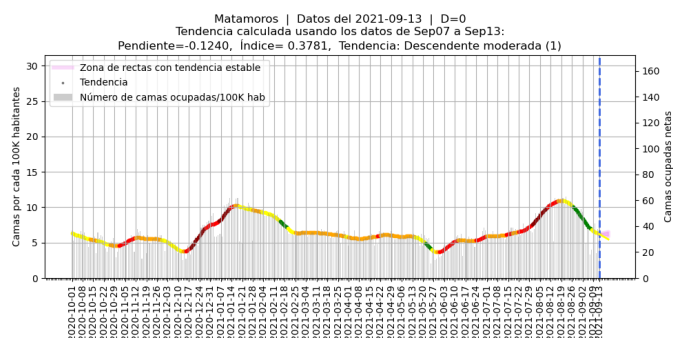
28.02 - Zona Metropolitana Matamoros



(a) Síndrome COVID-19



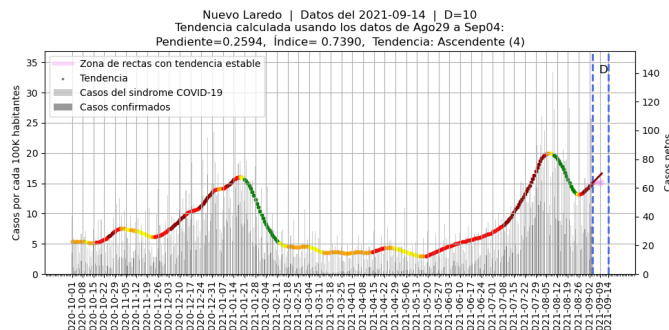
(b) Mortalidad IRAG



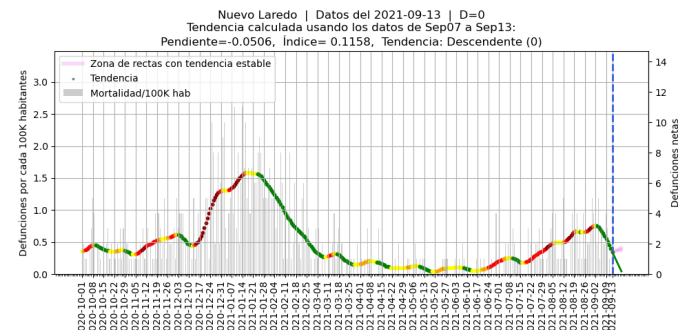
(a) Camas ocupadas IRAG

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	Descendente moderada
Casos activos estimados	398.0
Tasa de incidencia de casos estimados	72.9
Defunciones estimadas 14 días	16
Tasa mortalidad estimada (14 dias)	2.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	0.0 %

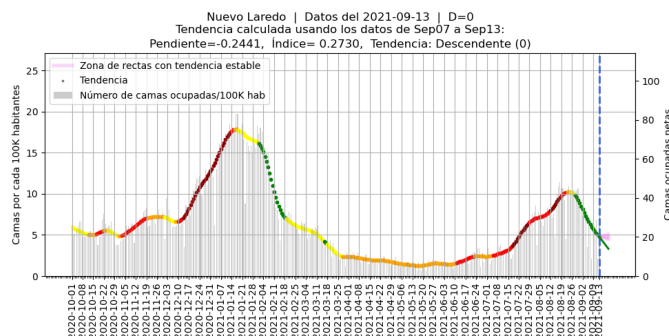
28.03 - Zona Metropolitana Nuevo Laredo



(a) Síndrome COVID-19



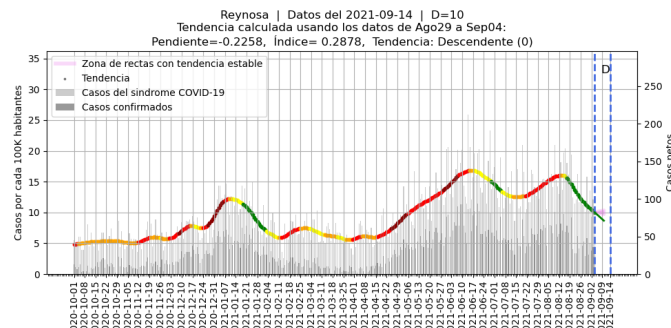
(b) Mortalidad IRAG



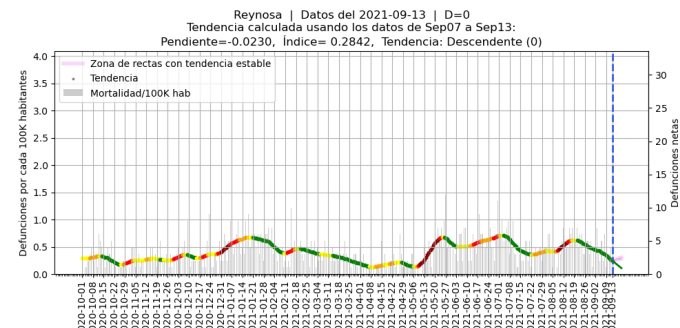
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Nuevo Laredo	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	161.0
Tasa de incidencia de casos estimados	38.2
Defunciones estimadas 14 días	13
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.1
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	0.0 %

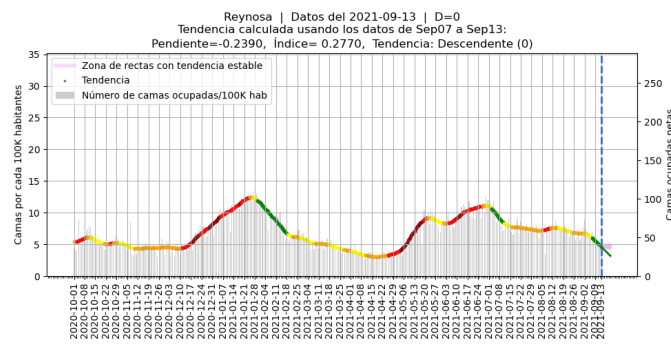
28.04 - Zona Metropolitana Reynosa



(a) Síndrome COVID-19



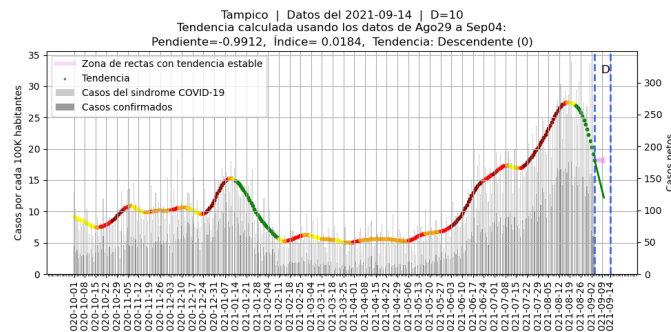
(b) Mortalidad IRAG



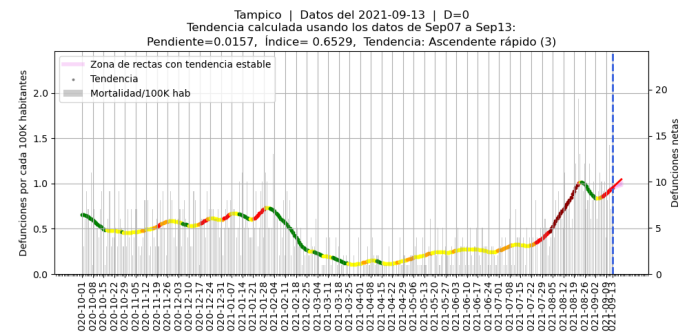
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Reynosa	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	264.0
Tasa de incidencia de casos estimados	32.2
Defunciones estimadas 14 días	21
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	16.67 %

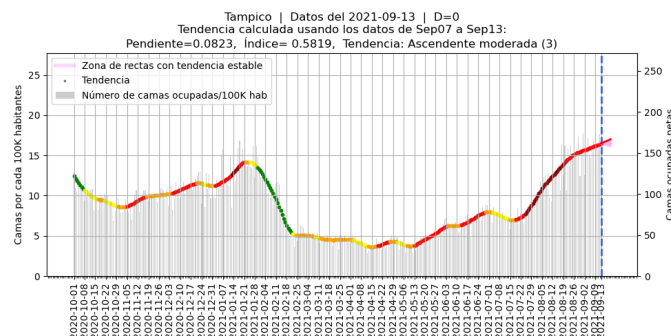
28.05 - Zona Metropolitana Tampico



(a) Síndrome COVID-19



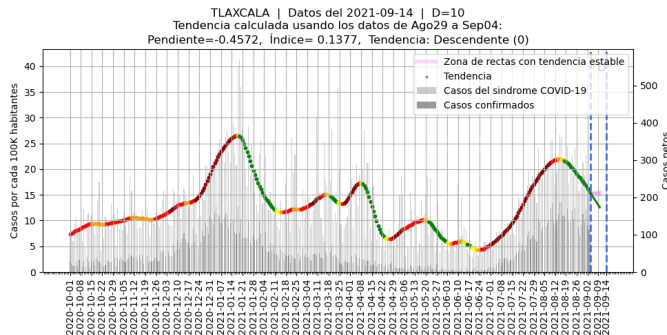
(b) Mortalidad IRAG



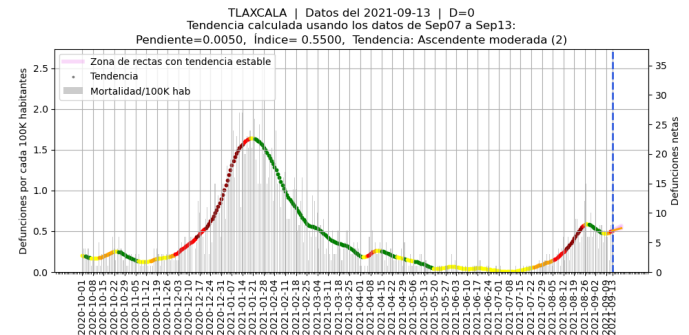
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tampico	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rápido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	925.0
Tasa de incidencia de casos estimados	94.3
Defunciones estimadas 14 días	42
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	38.33 %

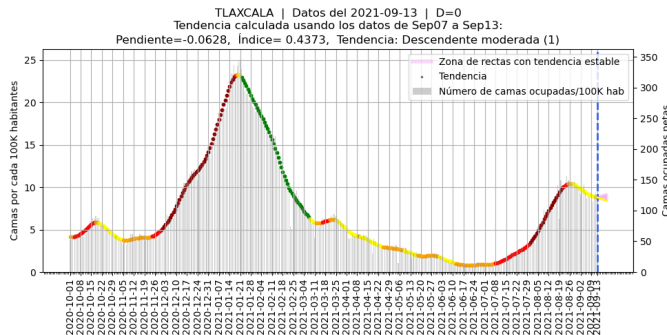
29. TLAXCALA



(a) Síndrome COVID-19



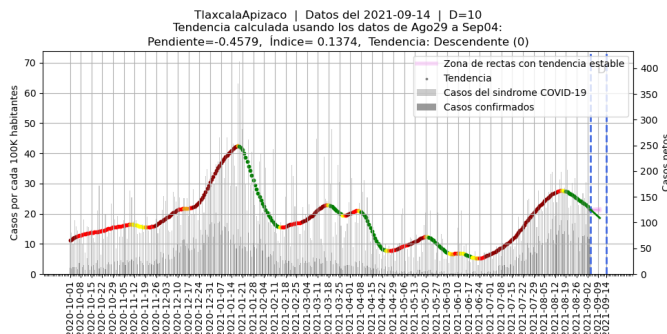
(b) Mortalidad IRAG



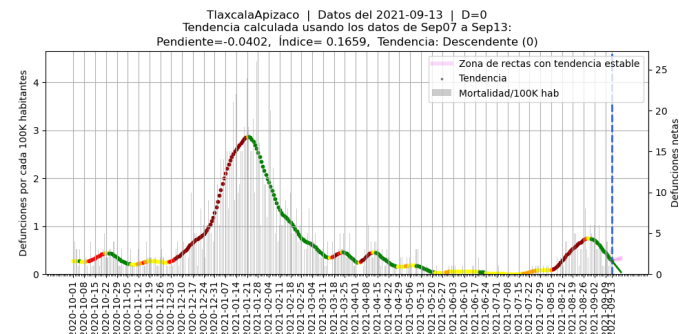
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN TLAXCALA	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	1034.0
Tasa de incidencia de casos estimados	74.9
Defunciones estimadas 14 días	37.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	54.7 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$

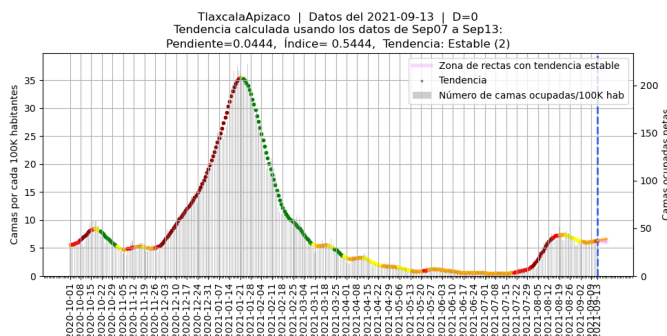
29.01 - Zona Metropolitana Tlaxcala-Apizaco



(a) Síndrome COVID-19



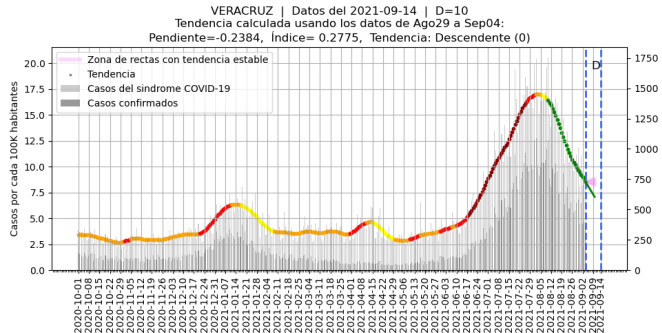
(b) Mortalidad IRAG



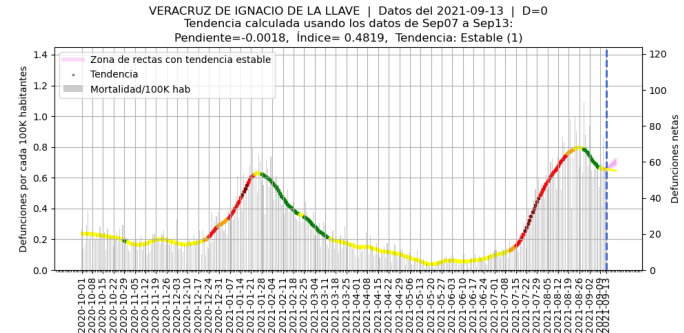
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tlaxcala-Apizaco	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	554.0
Tasa de incidencia de casos estimados	94.4
Defunciones estimadas 14 días	22
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	56.23 %

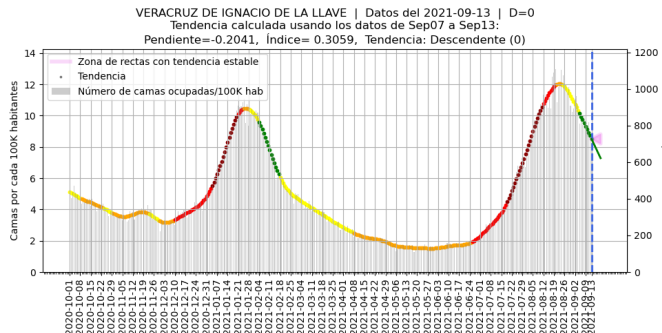
30. VERACRUZ



(a) Síndrome COVID-19



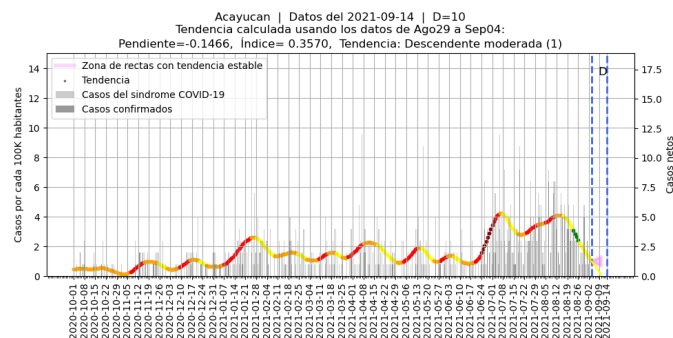
(b) Mortalidad IRAG



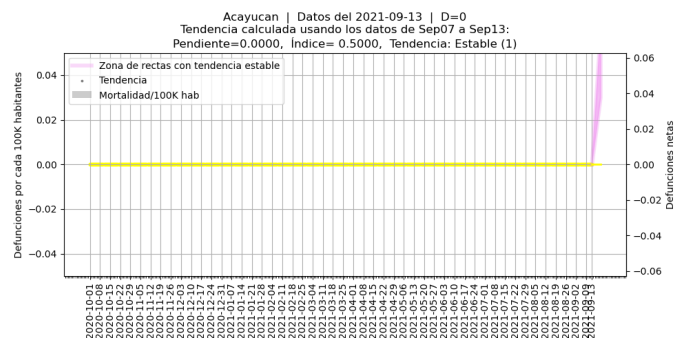
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN VERACRUZ	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	3510.0
Tasa de incidencia de casos estimados	41.1
Defunciones estimadas 14 días	335.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	64.13 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 8]$

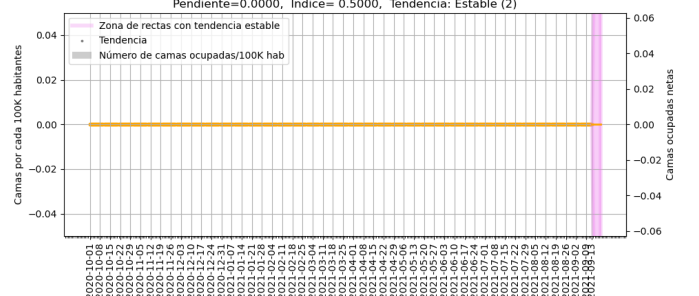
30.01 - Zona Metropolitana Acayucan



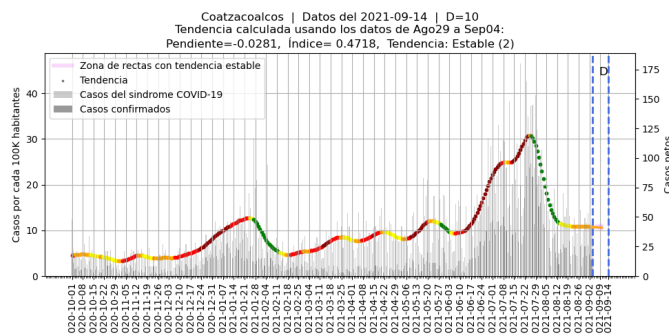
(a) Síndrome COVID-19



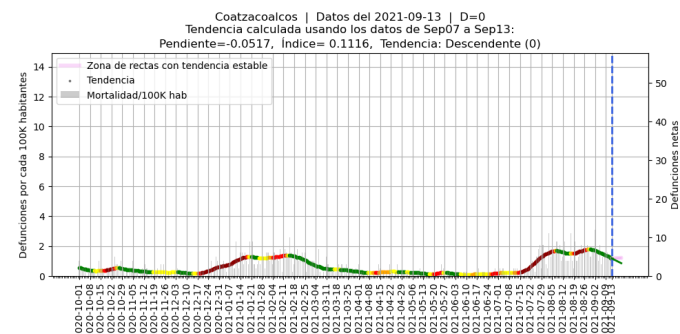
(b) Mortalidad IRAG



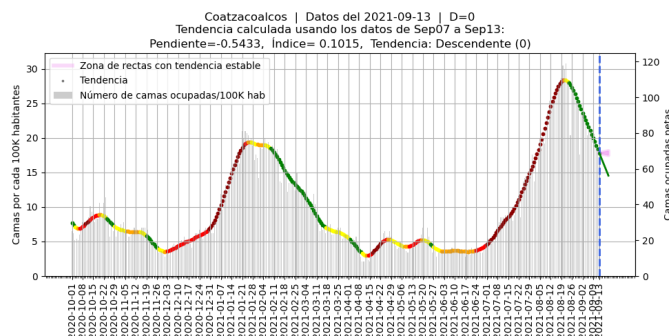
30.02 - Zona Metropolitana Coatzacoalcos



(a) Síndrome COVID-19



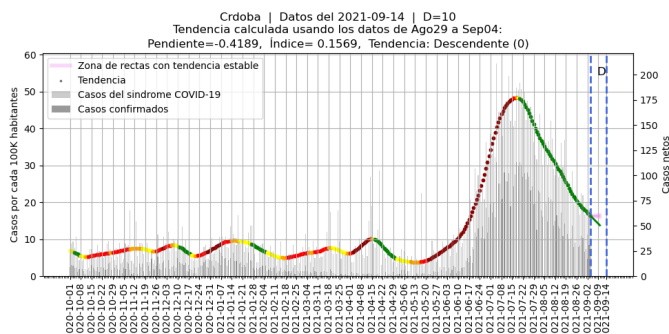
(b) Mortalidad IRAG



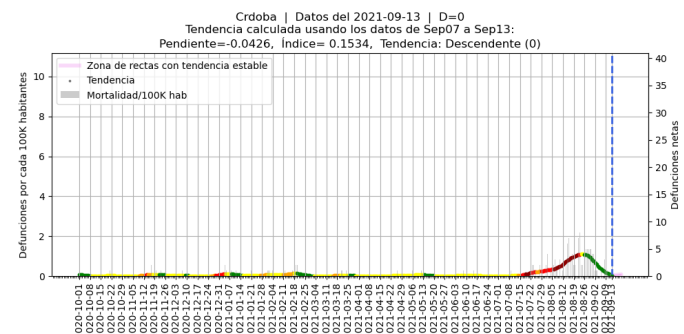
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Coatzacoalcos	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Estable
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	140.0
Tasa de incidencia de casos estimados	36.2
Defunciones estimadas 14 días	21
Tasa mortalidad estimada (14 días)	5.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	63.64 %

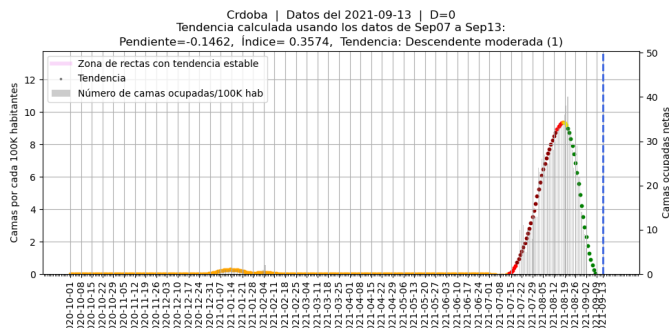
30.03 - Zona Metropolitana Córdoba



(a) Síndrome COVID-19



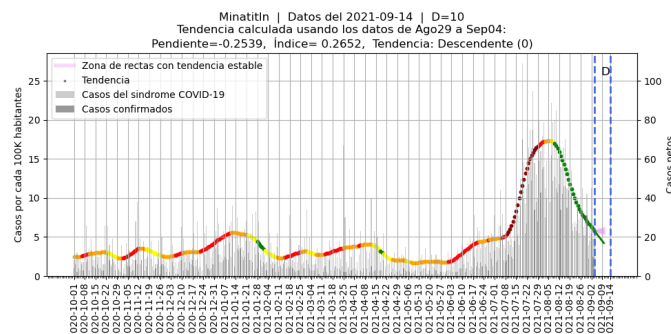
(b) Mortalidad IRAG



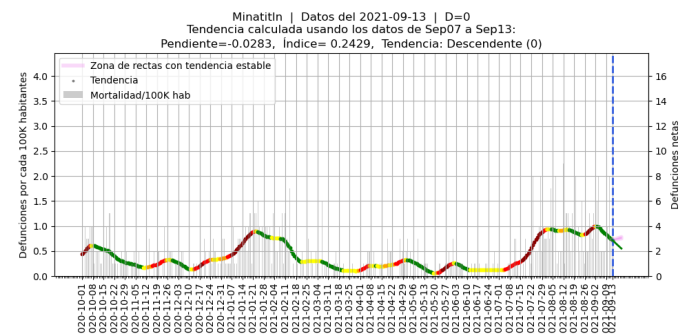
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Córdoba	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	224.0
Tasa de incidencia de casos estimados	61.2
Defunciones estimadas 14 días	10
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	75.0 %

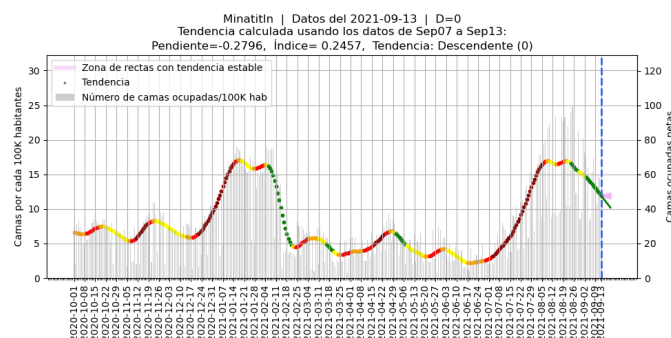
30.04 - Zona Metropolitana Minatitlán



(a) Síndrome COVID-19



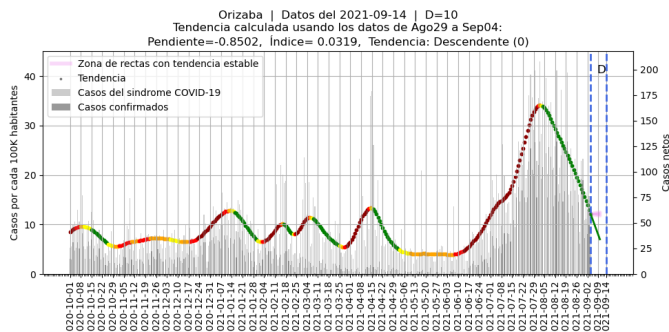
(b) Mortalidad IRAG



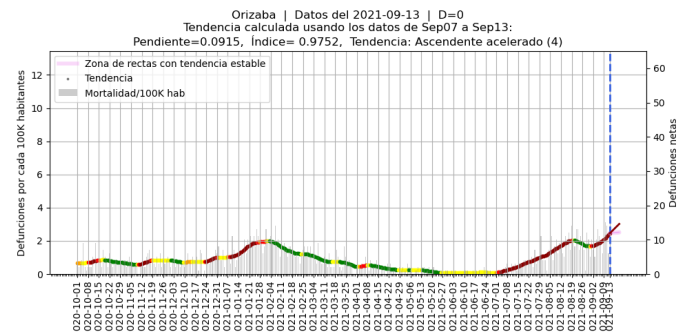
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Minatitlán	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	120.0
Tasa de incidencia de casos estimados	30.0
Defunciones estimadas 14 días	30
Tasa mortalidad estimada (14 días)	7.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	55.26 %

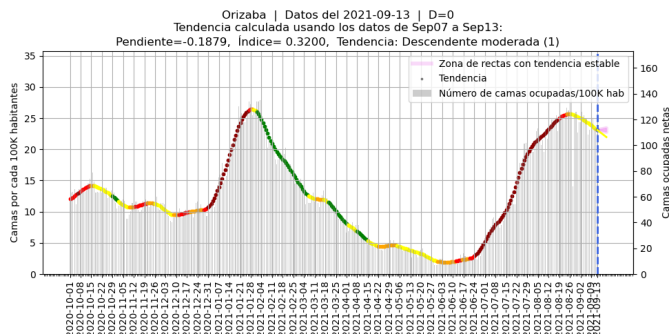
30.05 - Zona Metropolitana Orizaba



(a) Síndrome COVID-19



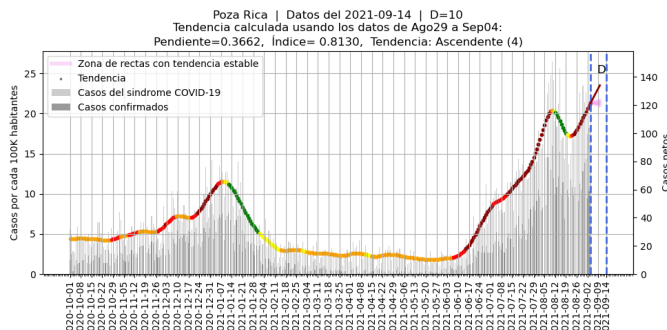
(b) Mortalidad IRAG



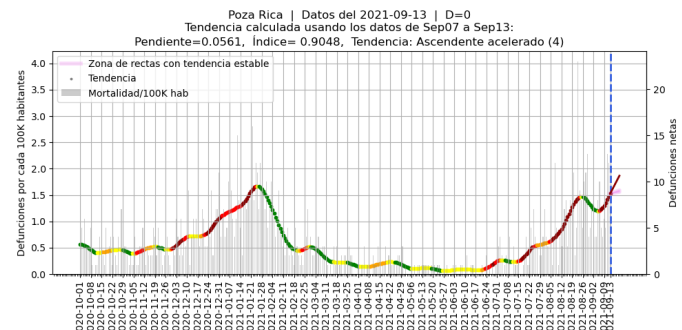
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Orizaba	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	387.0
Tasa de incidencia de casos estimados	79.9
Defunciones estimadas 14 días	18
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	44.83 %

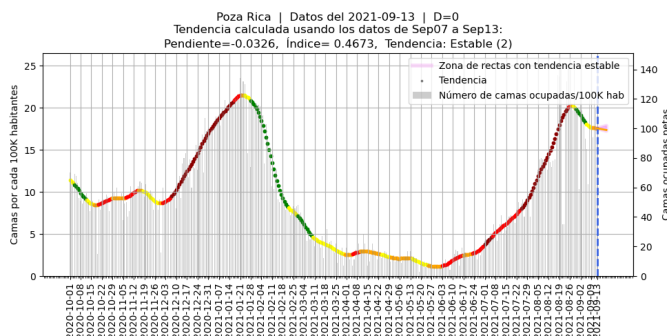
30.06 - Zona Metropolitana Poza Rica



(a) Síndrome COVID-19



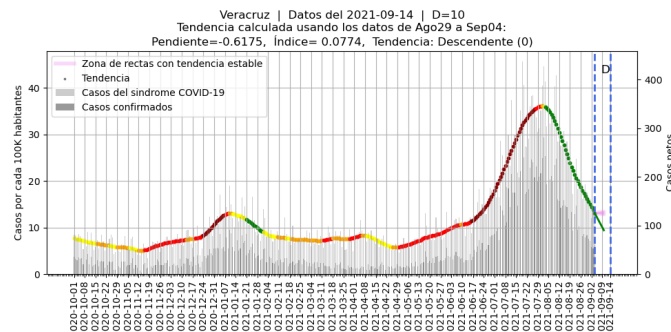
(b) Mortalidad IRAG



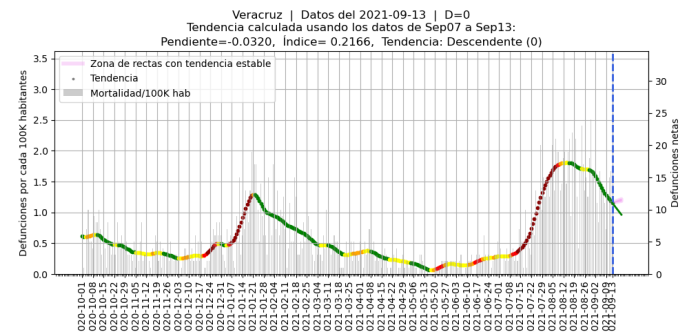
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Poza Rica	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	555.0
Tasa de incidencia de casos estimados	97.4
Defunciones estimadas 14 días	23
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	86.21 %

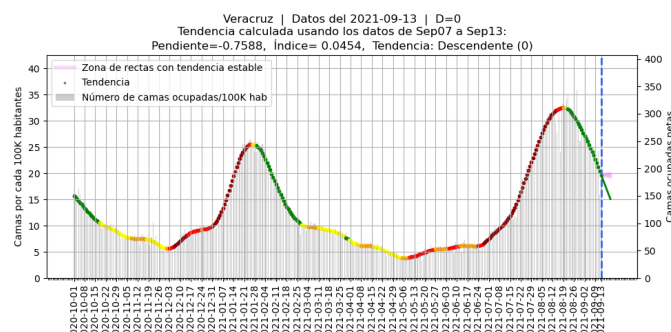
30.07 - Zona Metropolitana Veracruz



(a) Síndrome COVID-19



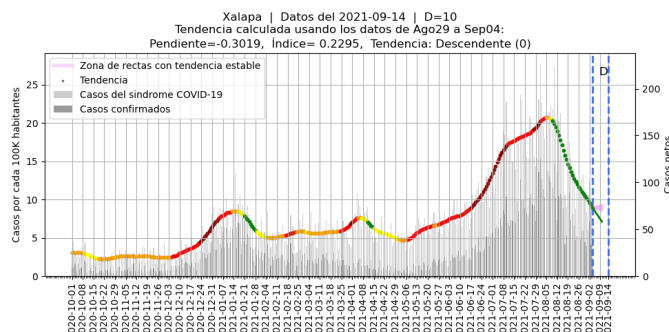
(b) Mortalidad IRAG



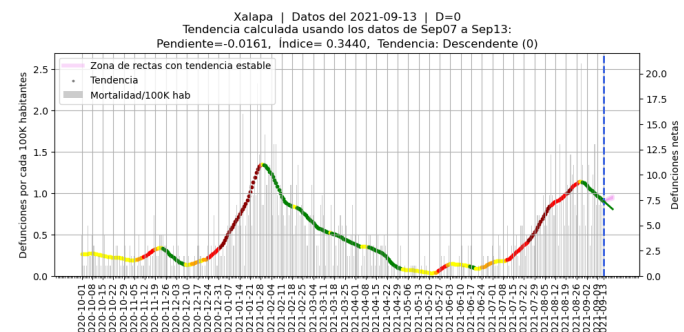
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Veracruz	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	537.0
Tasa de incidencia de casos estimados	56.1
Defunciones estimadas 14 días	45
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	52.38 %

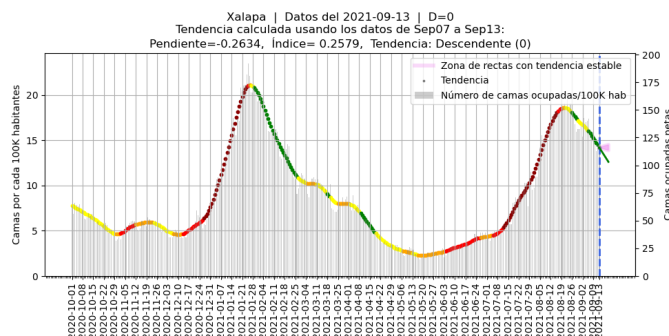
30.08 - Zona Metropolitana Xalapa



(a) Síndrome COVID-19



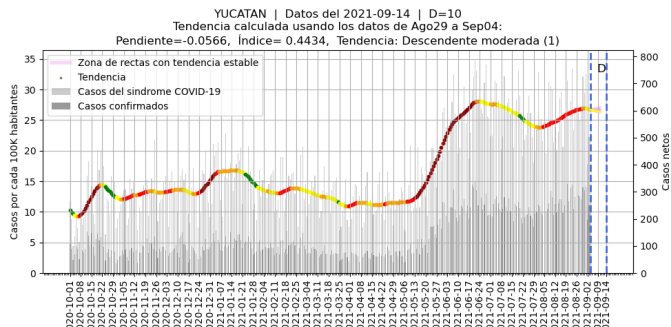
(b) Mortalidad IRAG



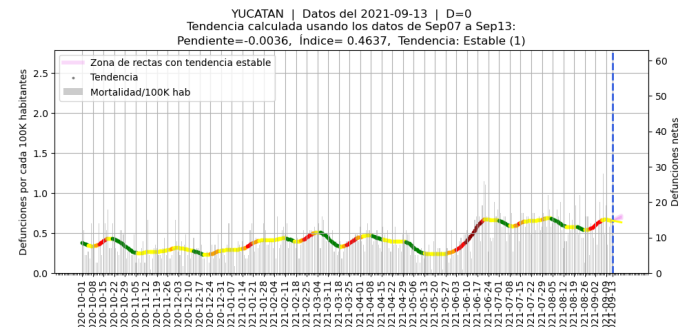
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Xalapa	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	358.0
Tasa de incidencia de casos estimados	43.8
Defunciones estimadas 14 días	28
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	58.45 %

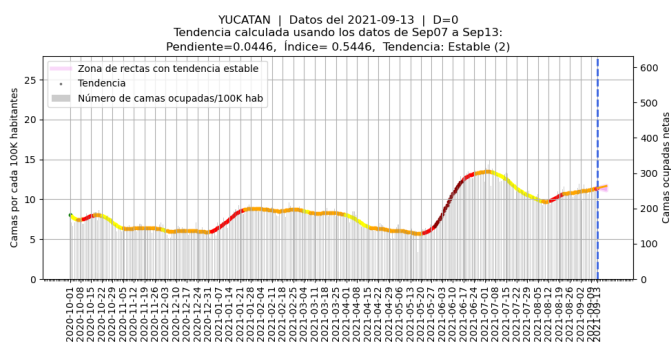
31. YUCATÁN



(a) Síndrome COVID-19



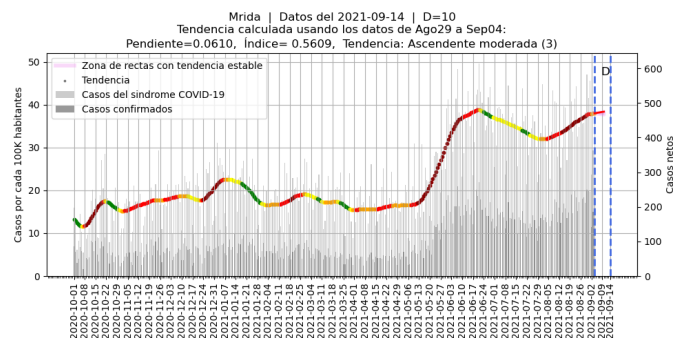
(b) Mortalidad IRAG



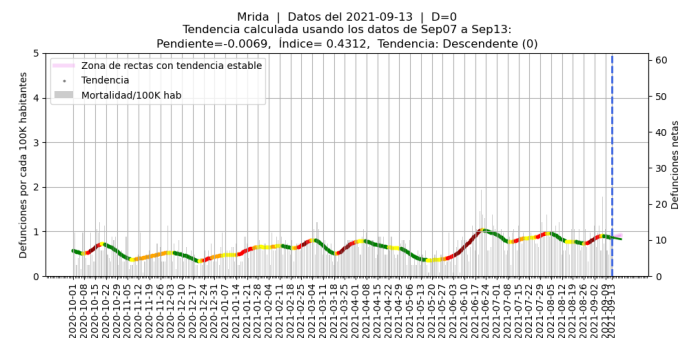
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN YUCATÁN	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	2553.0
Tasa de incidencia de casos estimados	113.0
Defunciones estimadas 14 días	129.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	5.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	45.59 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 3, q_{90} = 6]$

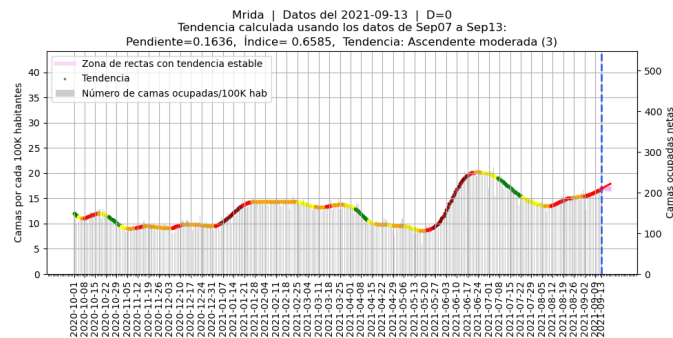
31.01 - Zona Metropolitana Mérida



(a) Síndrome COVID-19



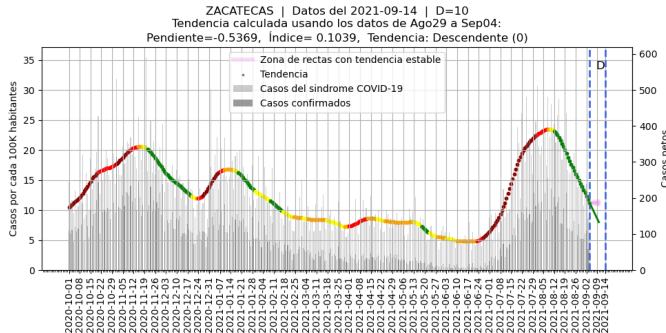
(b) Mortalidad IRAG



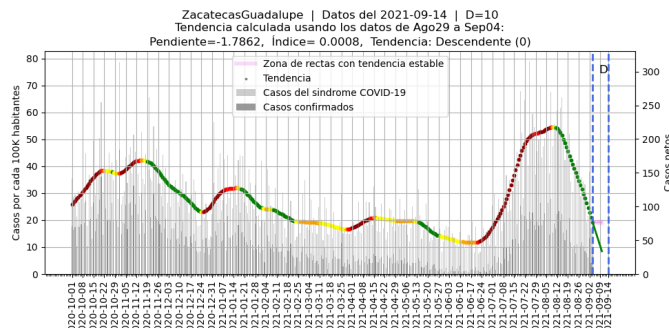
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Mérida	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	1970.0
Tasa de incidencia de casos estimados	159.2
Defunciones estimadas 14 días	95
Tasa mortalidad estimada (14 días)	7.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	43.56 %

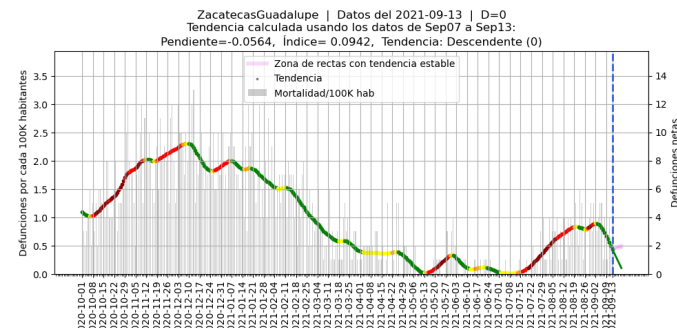
32. ZACATECAS



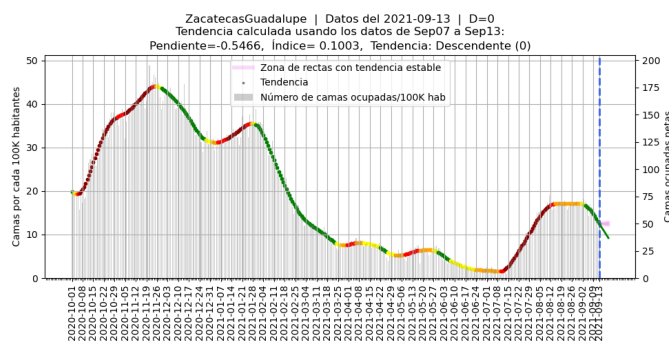
32.01 - Zona Metropolitana Zacatecas-Guadalupe



(a) Síndrome COVID-19



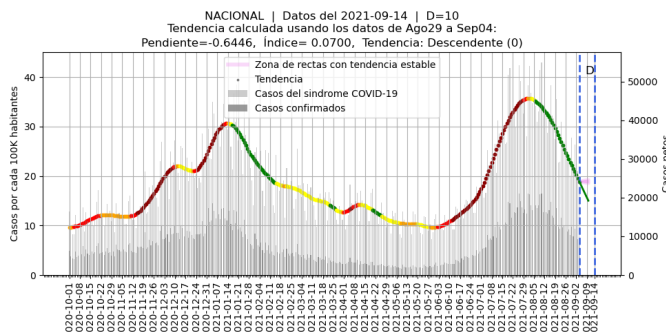
(b) Mortalidad IRAG



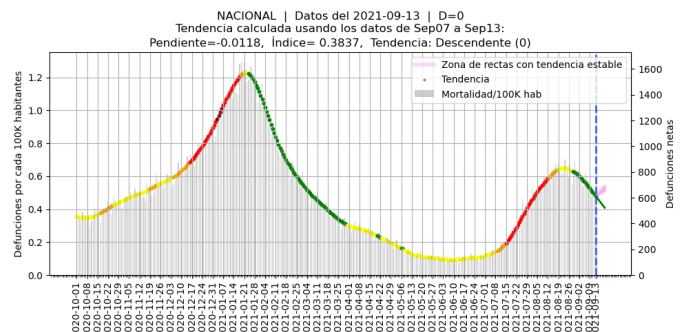
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Zacatecas-Guadalupe	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	266.0
Tasa de incidencia de casos estimados	66.7
Defunciones estimadas 14 días	9
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	33.7 %

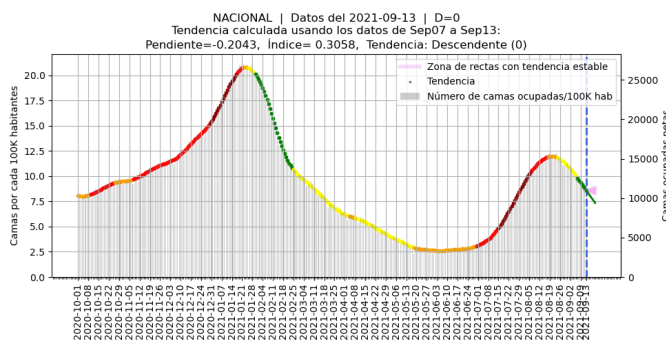
33. NACIONAL



(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	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	86145.0
Tasa de incidencia de casos estimados	67.4
Defunciones estimadas 14 días	5517.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 35	47.58 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$