

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)

17-08-2021

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

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

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

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

DESCRIPCIÓN

El presente reporte, muestra gráficos y estadísticos de la tendencia de curvas epidémicas correspondientes a los casos nuevos de síndrome COVID-19, defunciones nuevas y camas ocupadas registrados en la Red IRAG para cada Estado y Zona Metropolitana. Estos indicadores, actualmente son tres de los diez indicadores de riesgo que definen el Semáforo de Riesgo Epidemiológico¹ para transitar hacia una nueva normalidad, el cuál es un sistema de monitoreo para la regulación del uso del espacio público de acuerdo con el riesgo de contagio de COVID-19 regulado por la Secretaría de Salud. El presente estudio se realiza con datos emitidos por la Secretaría de Salud desde la plataforma SISVER, corte a las 9 horas del día 17-08-2021 y la Red IRAG con corte el 17-08-2021 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 31.
- **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 31.

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

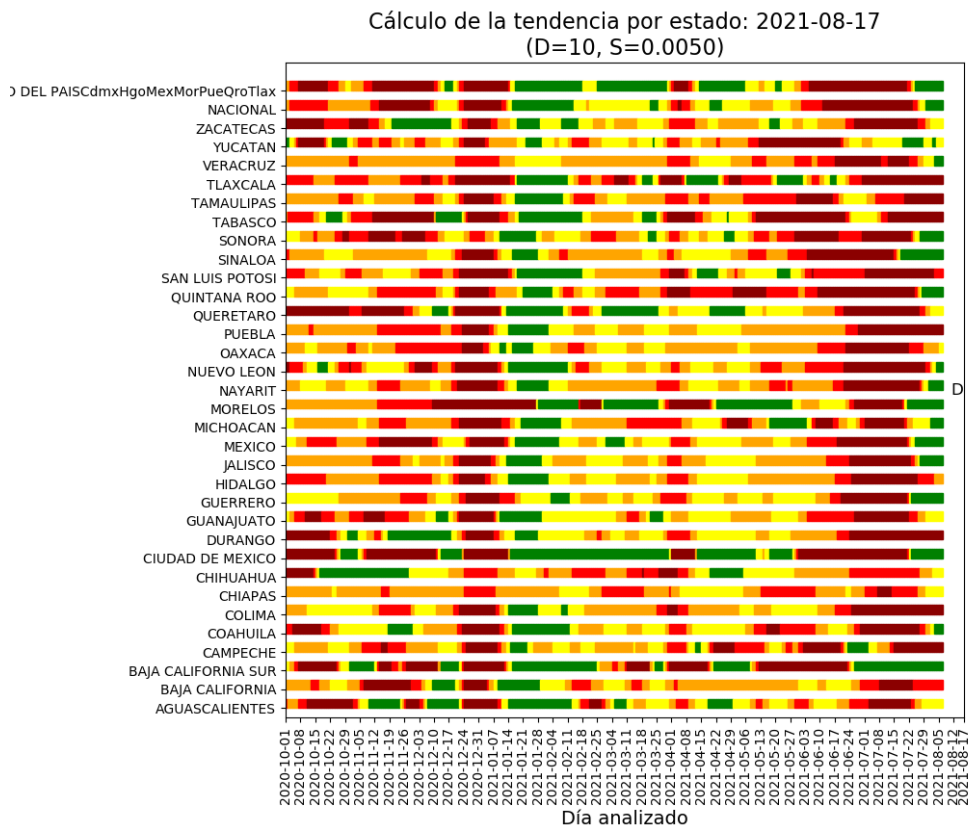
La siguiente tabla contiene algunos estadísticos de cada Estado de la República Mexicana. El orden de la tabla está definido de forma descendentes respecto al valor de la *Tasa de incidencia de casos*. Datos del 17-08-2021.

Localidad	Tasa mortalidad estimada	Tasa de incidencia de casos estimados	Tendencia casos nuevos síndrome COVID-19	Tendencia defunciones IRAG	Tendencia camas Ocupadas IRAG
COLIMA	14.40	385.70	Ascendente	Ascendente acelerado	Ascendente
CIUDAD DE MÉXICO	7.60	363.30	Descendente	Estable	Ascendente moderada
TABASCO	4.30	323.30	Ascendente	Estable	Ascendente
NAYARIT	10.90	213.30	Descendente	Ascendente rápido	Estable
SAN LUIS POTOSÍ	3.20	176.60	Ascendente moderada	Ascendente rápido	Ascendente
NUEVO LEÓN	5.90	169.50	Descendente moderada	Ascendente acelerado	Ascendente
QUINTANA ROO	7.70	158.50	Descendente	Descendente	Estable
CAMPECHE	7.40	146.20	Ascendente	Ascendente rápido	Estable
BAJA CALIFORNIA SUR	8.10	142.00	Descendente	Descendente	Descendente
CENTRO DEL PAÍS(Cdmx,Hgo,Mex,Mor,Pue,Qro,Tlax)	4.80	133.90	Descendente	Ascendente rápido	Ascendente moderada
QUERÉTARO	4.00	113.80	Descendente moderada	Ascendente rápido	Ascendente
DURANGO	2.60	113.30	Ascendente	Ascendente moderada	Ascendente moderada
NACIONAL	4.30	104.70	Descendente	Ascendente moderada	Ascendente moderada
ZACATECAS	2.60	94.50	Descendente moderada	Estable	Ascendente moderada
SONORA	5.30	94.30	Descendente	Ascendente moderada	Ascendente moderada
YUCATÁN	4.40	93.60	Descendente moderada	Descendente	Estable
HIDALGO	6.00	91.80	Estable	Ascendente rápido	Ascendente

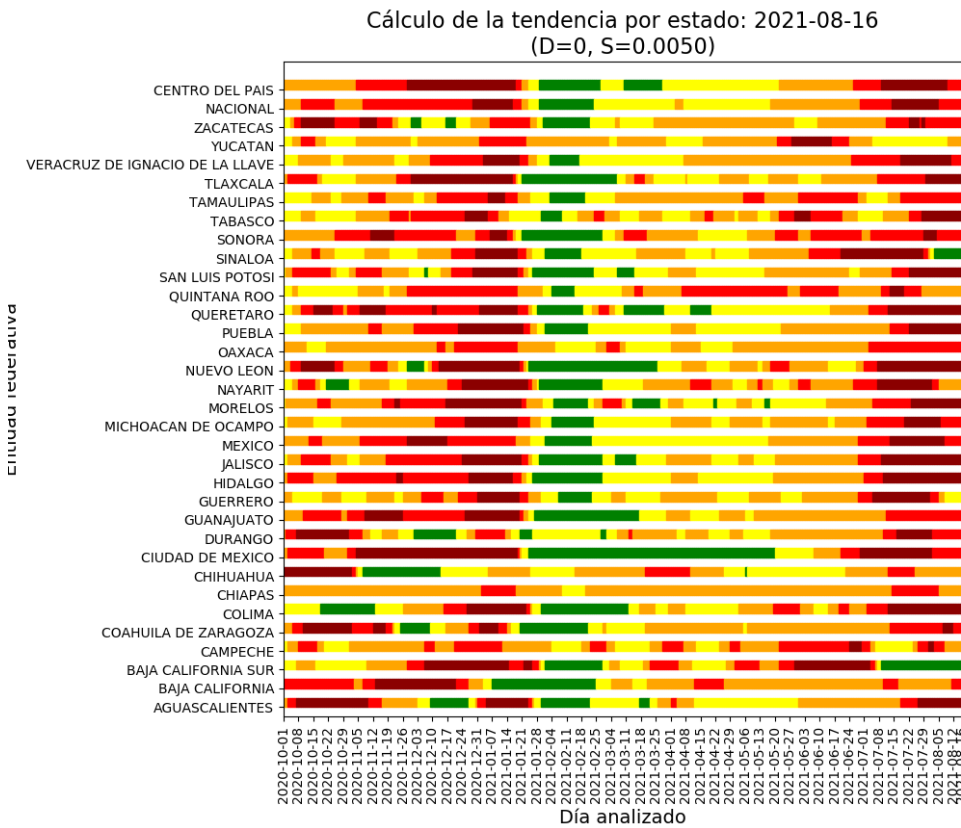
TAMAULIPAS	2.50	90.30	Ascendente	Ascendente rápido	Ascendente moderada
GUERRERO	6.00	86.60	Descendente	Descendente	Descendente moderada
TLAXCALA	1.30	79.30	Ascendente	Ascendente rápido	Ascendente
JALISCO	5.70	71.70	Descendente	Ascendente rápido	Ascendente
COAHUILA	2.70	66.30	Descendente	Ascendente rápido	Ascendente moderada
PUEBLA	2.80	65.70	Ascendente	Ascendente acelerado	Ascendente
MÉXICO	4.60	64.30	Descendente	Ascendente rápido	Ascendente moderada
VERACRUZ	3.70	64.20	Descendente	Ascendente rápido	Ascendente moderada
OAXACA	2.70	64.20	Estable	Estable	Ascendente moderada
MICHOACÁN	3.80	63.50	Descendente	Ascendente rápido	Ascendente moderada
GUANAJUATO	1.50	59.70	Descendente moderada	Ascendente moderada	Ascendente moderada
MORELOS	2.00	58.20	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente
SINALOA	9.00	56.60	Descendente	Descendente	Descendente
AGUASCALIENTES	2.00	49.40	Descendente moderada	Ascendente rápido	Ascendente
BAJA CALIFORNIA	1.50	31.20	Ascendente moderada	Descendente	Ascendente moderada
CHIAPAS	1.50	21.60	Descendente moderada	Estable	Estable
CHIHUAHUA	1.00	16.50	Descendente moderada	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 17-08-2021.

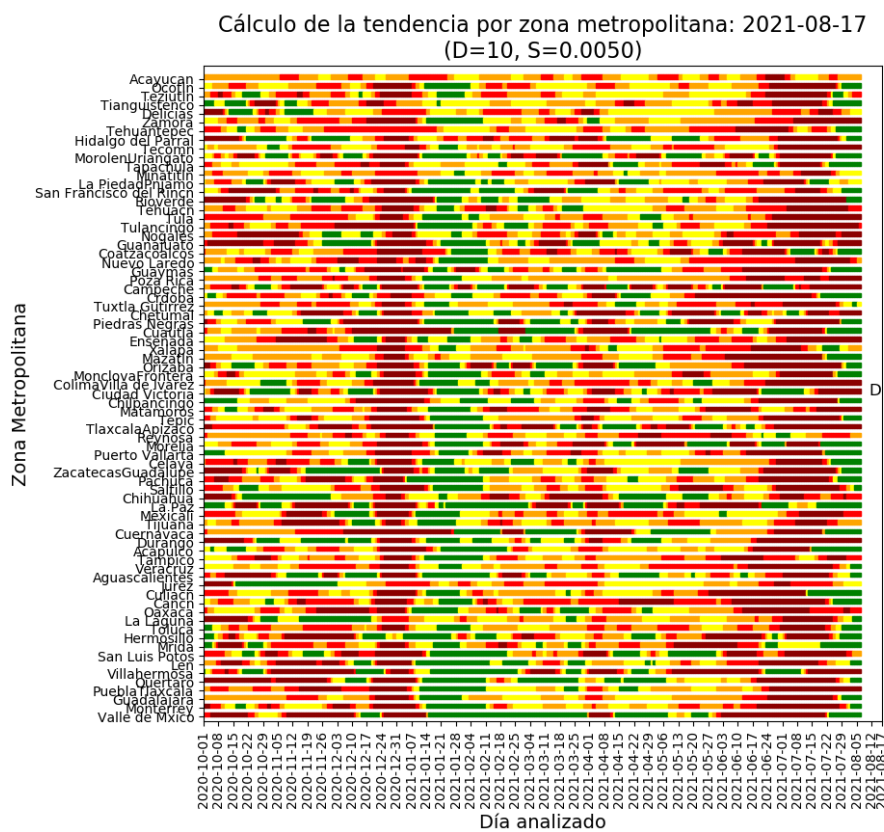
Localidad	Tasa mor-talidad estimada	Tasa de inciden-cia de casos es-timados	Tendencia casos nuevos síndrome COVID-19	Tendencia defunciones IRAG	Tendencia ca-mas Ocupadas IRAG
Villahermosa	5.10	485.70	Ascendente	Descendente	Ascendente
Rioverde	7.50	421.80	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente
Tecomán	7.20	397.60	Ascendente	Descendente	Ascendente
Colima-Villa de álvarez	11.00	368.10	Ascendente	Ascendente acelerado	Ascendente
Chilpancingo	4.40	317.60	Descendente	Estable	Descendente
Tepic	8.50	284.30	Descendente	Descendente	Ascendente moderada
Puerto Vallarta	27.00	277.70	Descendente	Estable	Descendente
Campeche	11.30	266.20	Ascendente	Ascendente acelerado	Ascendente moderada
Durango	4.50	208.00	Ascendente	Ascendente rápido	Ascendente moderada
Zacatecas-Guadalupe	3.00	196.20	Descendente	Estable	Ascendente moderada
Valle de México	6.50	193.90	Descendente	Ascendente moderada	Ascendente moderada
Cancún	10.60	189.10	Descendente	Descendente	Estable
Chetumal	1.90	170.80	Ascendente	Ascendente acelerado	Ascendente
Veracruz	6.40	165.80	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente
Monterrey	6.10	165.70	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente
La Paz	10.30	163.90	Descendente	Descendente	Descendente
Tulancingo	11.80	145.50	Ascendente	Ascendente acelerado	Estable
San Luis Potosí	2.20	142.00	Estable	Descendente	Ascendente
Querétaro	4.10	135.30	Descendente	Ascendente rápido	Ascendente
Tula	5.70	128.90	Ascendente	Ascendente rápido	Ascendente

Mérida	4.80	118.90	Descendente	Descendente	Ascendente moderada
Teziutlán	2.80	117.60	Ascendente moderada	Ascendente acelerado	Ascendente
Matamoros	4.40	116.30	Ascendente	Ascendente moderada	Ascendente moderada
Oaxaca	6.30	115.30	Ascendente moderada	Ascendente rápido	Ascendente
Ciudad Victoria	0.50	112.80	Ascendente	Ascendente rápido	Estable
Pachuca	7.90	112.50	Descendente	Estable	Ascendente moderada
Orizaba	4.80	111.80	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente
Hermosillo	3.60	111.20	Descendente	Estable	Estable
Guanajuato	3.50	110.10	Ascendente	Ascendente acelerado	Ascendente
Puebla-Tlaxcala	3.90	102.10	Ascendente	Ascendente acelerado	Ascendente
Guaymas	12.50	101.40	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente
Tlaxcala-Apizaco	1.90	100.70	Ascendente	Ascendente acelerado	Ascendente
Tehuacán	4.90	99.40	Ascendente moderada	Ascendente acelerado	Ascendente
Tampico	2.70	92.10	Ascendente moderada	Ascendente acelerado	Ascendente
Piedras Negras	2.40	88.40	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente
Saltillo	4.50	84.90	Descendente moderada	Ascendente moderada	Ascendente
Poza Rica	1.90	84.90	Ascendente	Ascendente acelerado	Ascendente moderada
Cuernavaca	2.60	82.80	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente
Tuxtla Gutiérrez	3.80	81.10	Descendente moderada	Ascendente acelerado	Descendente moderada
Tehuantepec	4.80	81.00	Descendente	Descendente	Descendente
Córdoba	5.50	80.80	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente
Guadalajara	4.70	77.10	Descendente	Ascendente rápido	Ascendente

Nuevo Laredo	2.40	77.10	Ascendente moderada	Descendente	Estable
Monclova-Frontera	4.00	65.70	Descendente	Estable	Estable
Xalapa	4.50	60.90	Estable	Ascendente acelerado	Ascendente
Tapachula	5.70	59.30	Descendente	Descendente	Ascendente
Ocotlán	3.20	55.90	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente moderada
Celaya	1.70	55.00	Descendente	Ascendente rápido	Ascendente
Aguascalientes	2.40	54.80	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente
Culiacán	9.00	53.90	Descendente	Descendente	Descendente
Hidalgo del Parral	1.60	50.40	Descendente	Estable	Estable
Moroleón-Uriangato	0.00	50.20	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente moderada
Reynosa	1.80	48.70	Estable	Ascendente acelerado	Ascendente moderada
Acapulco	15.80	46.80	Descendente	Descendente	Descendente
León	1.90	44.30	Descendente	Ascendente rápido	Ascendente moderada
Morelia	6.10	43.10	Descendente	Ascendente acelerado	Estable
Toluca	1.50	41.70	Descendente	Ascendente rápido	Ascendente
Minatitlán	8.00	41.00	Descendente moderada	Ascendente acelerado	Descendente
Cuautla	0.80	40.70	Descendente	Descendente	Ascendente
Ensenada	2.80	40.50	Ascendente	Descendente	Estable
Tianguistenco	6.60	38.20	Descendente	Estable	Estable
Nogales	0.80	36.70	Ascendente	Ascendente acelerado	Descendente moderada
Mexicali	1.00	36.60	Ascendente moderada	Descendente	Ascendente moderada
Zamora	2.50	34.90	Ascendente	Ascendente moderada	Ascendente
Coatzacoalcos	6.20	34.60	Descendente	Descendente	Ascendente
La Laguna	0.50	31.70	Descendente	Ascendente moderada	Ascendente
San Francisco del Rincón	1.40	26.40	Descendente	Ascendente moderada	Descendente moderada
Tijuana	1.30	25.90	Estable	Estable	Estable

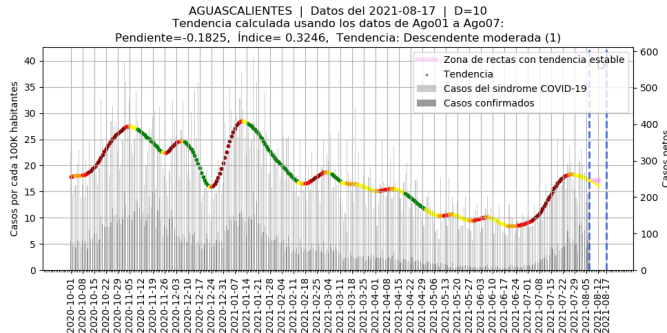
Mazatlán	8.20	25.50	Descendente	Descendente	Descendente
Chihuahua	1.90	24.30	Ascendente moderada	Estable	Estable
Delicias	1.40	23.50	Descendente moderada	Descendente	Ascendente
La Piedad- Pénjamo	1.10	22.20	Descendente moderada	Ascendente rápido	Estable
Acayucan	0.80	19.90	Estable	Estable	Estable
Juárez	0.50	7.20	Descendente moderada	Descendente	Descendente moderada

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

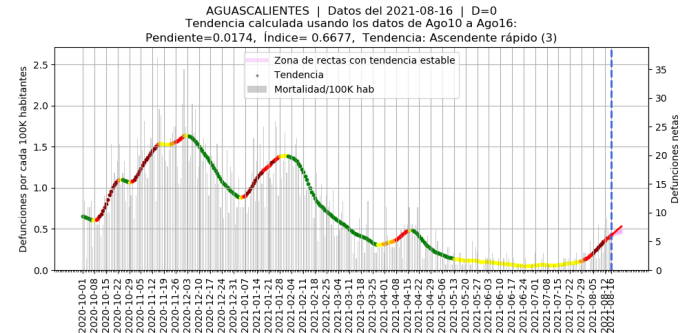


(a) Resumen Tendencias COVID-19 por Zona Metropolitana

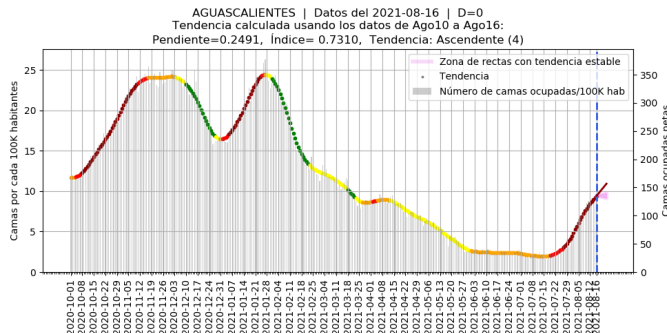
1. AGUASCALIENTES



(a) Síndrome COVID-19



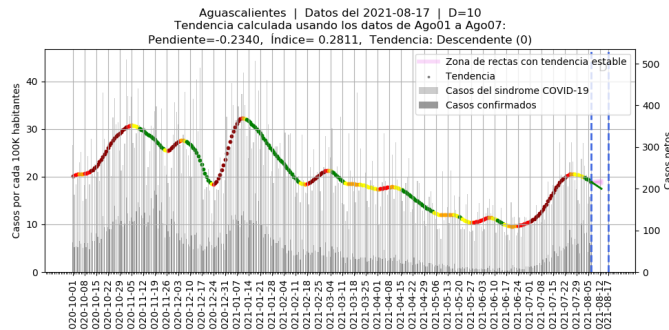
(b) Mortalidad IRAG



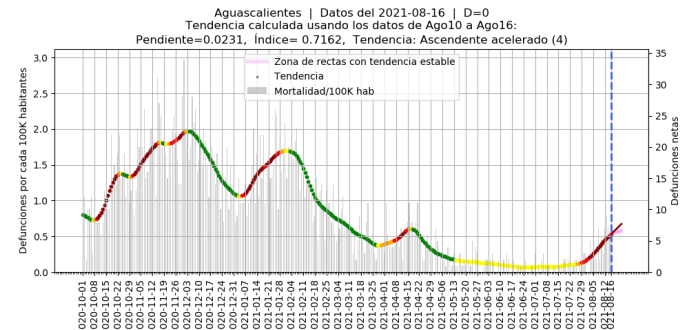
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN AGUASCALIENTES	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rápido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	709.0
Tasa de incidencia de casos estimados	49.4
Defunciones estimadas 14 días	29.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	32.92 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$

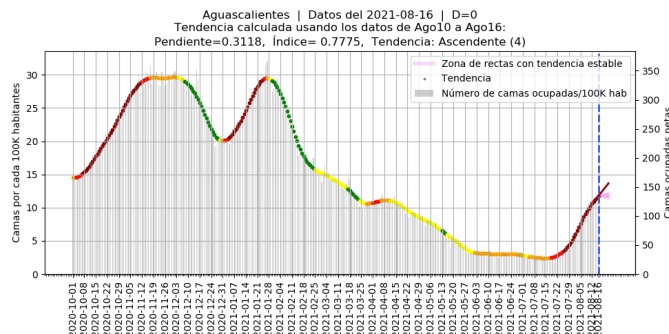
1.01 - Zona Metropolitana Aguascalientes



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

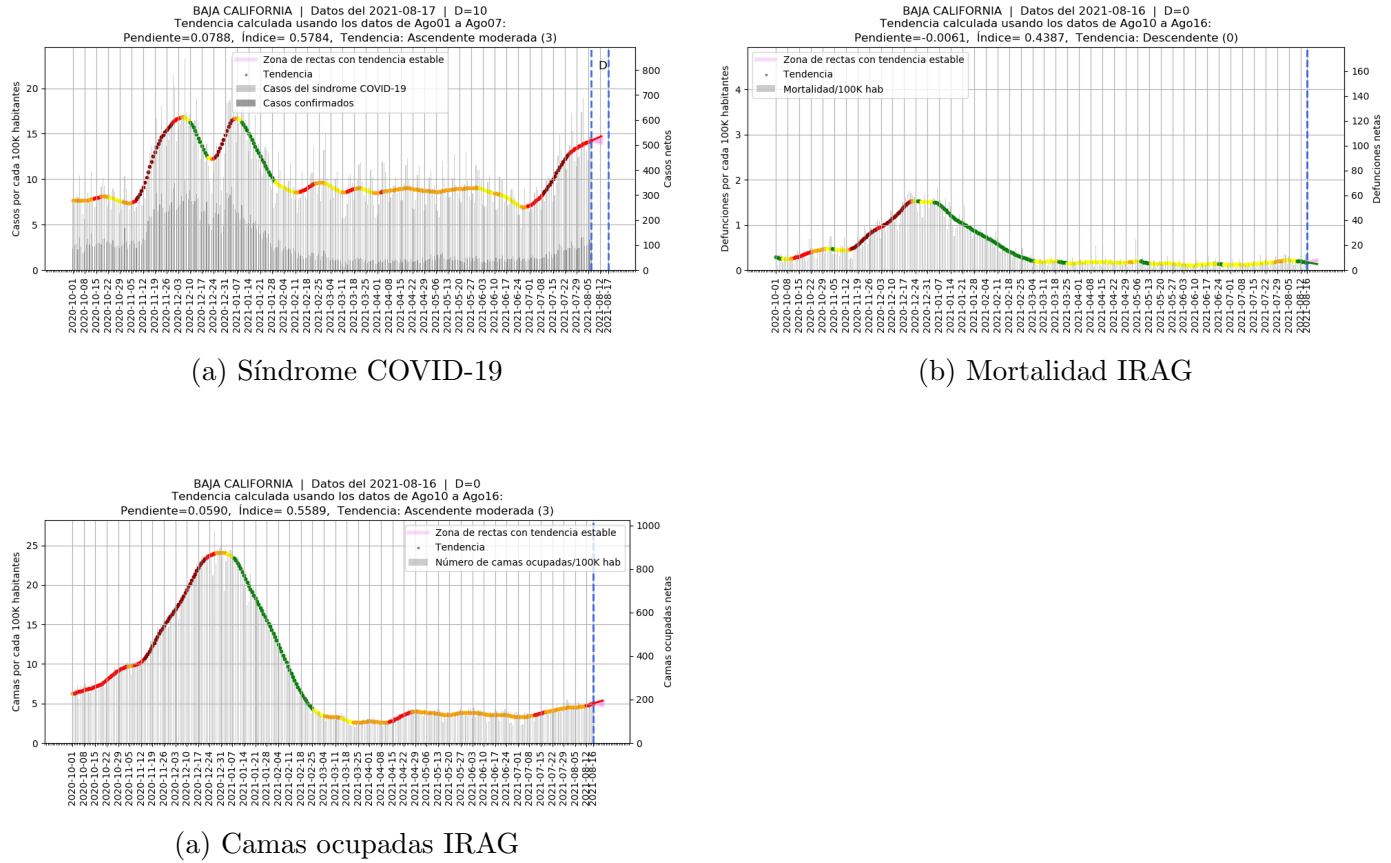


(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Aguascalientes

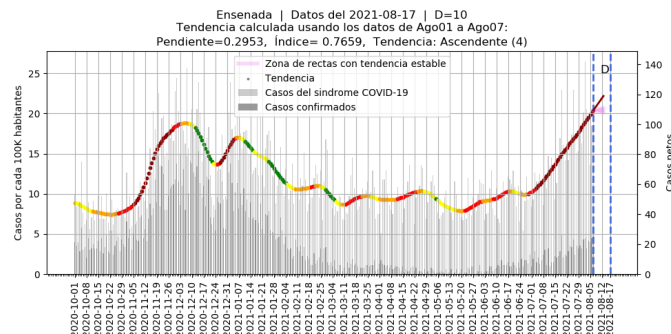
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	627.0
Tasa de incidencia de casos estimados	54.8
Defunciones estimadas 14 días	28.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	30.81 %

2. BAJA CALIFORNIA

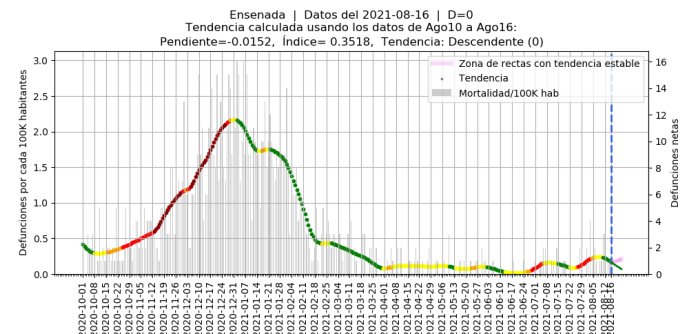


RESUMEN BAJA CALIFORNIA	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	1135.0
Tasa de incidencia de casos estimados	31.2
Defunciones estimadas 14 días	53.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	45.77 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$

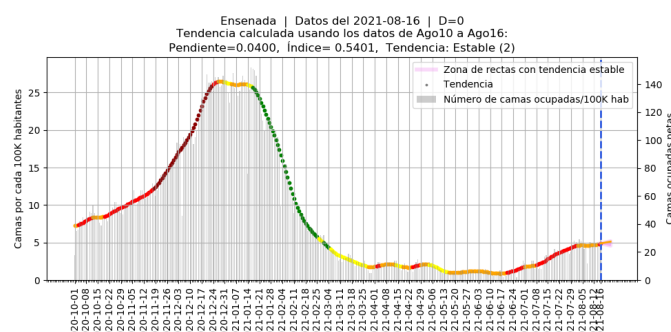
2.01 - Zona Metropolitana Ensenada



(a) Síndrome COVID-19



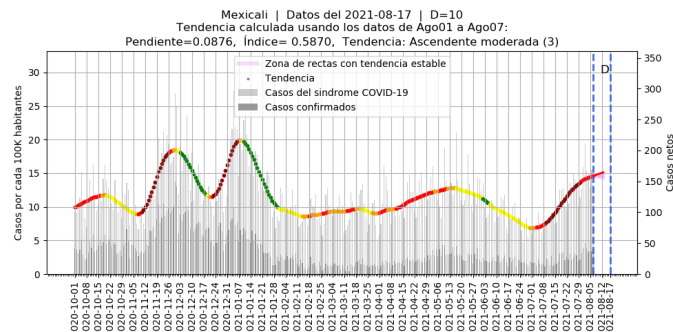
(b) Mortalidad IRAG



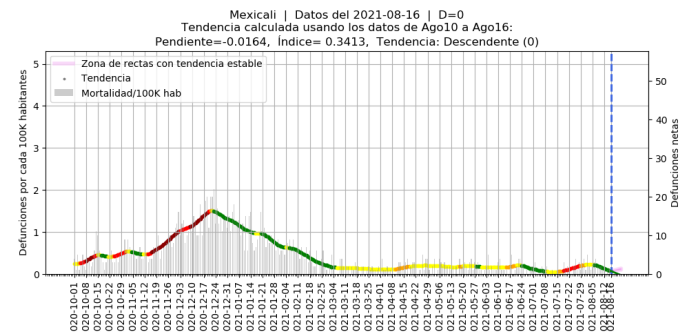
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Ensenada		
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente	
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente	
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable	
Casos activos estimados	217.0	
Tasa de incidencia de casos estimados	40.5	
Defunciones estimadas 14 días	15.0	
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.8	
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	47.73 %	

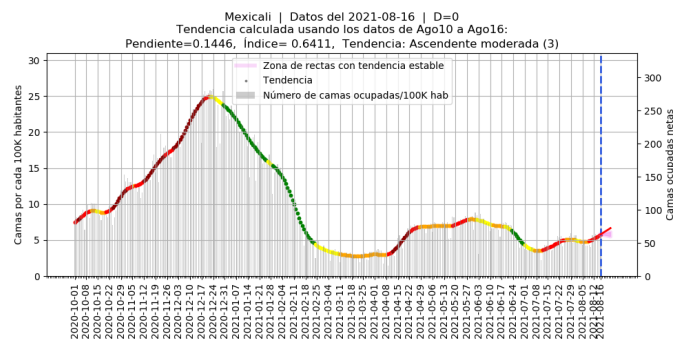
2.02 - Zona Metropolitana Mexicali



(a) Síndrome COVID-19



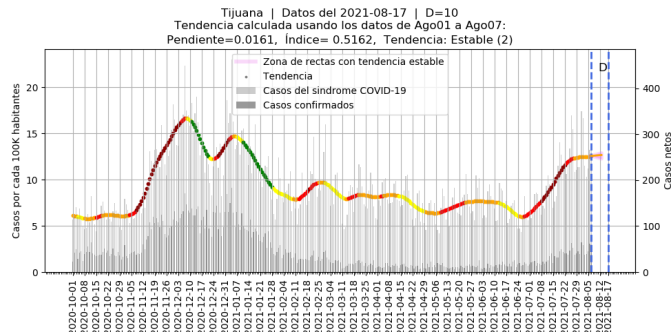
(b) Mortalidad IRAG



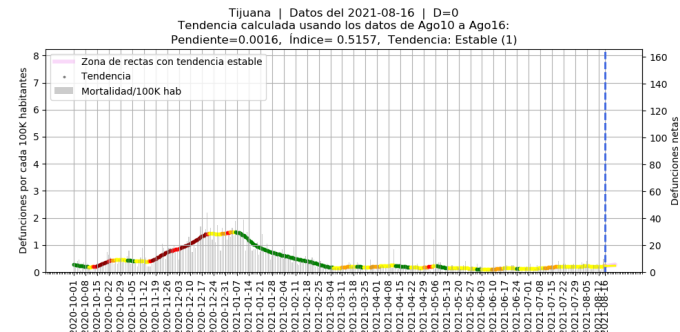
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Mexicali	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	398.0
Tasa de incidencia de casos estimados	36.6
Defunciones estimadas 14 días	11.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	49.22 %

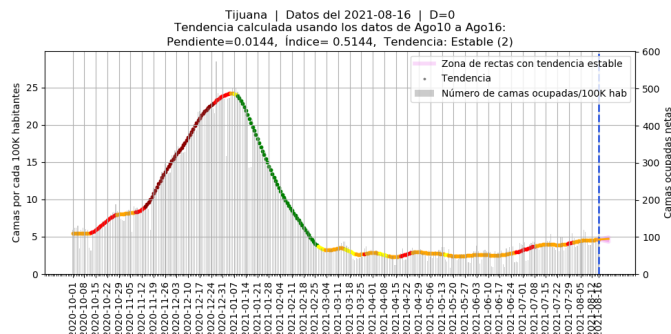
2.03 - Zona Metropolitana Tijuana



(a) Síndrome COVID-19



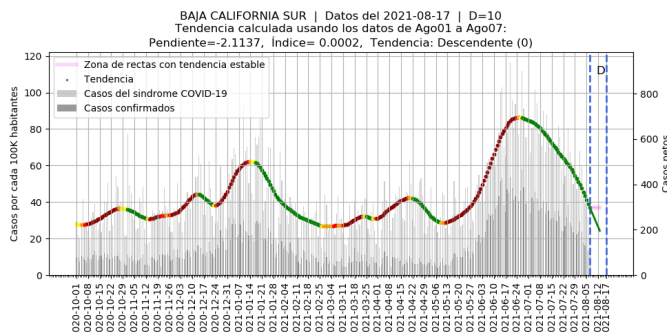
(b) Mortalidad IRAG



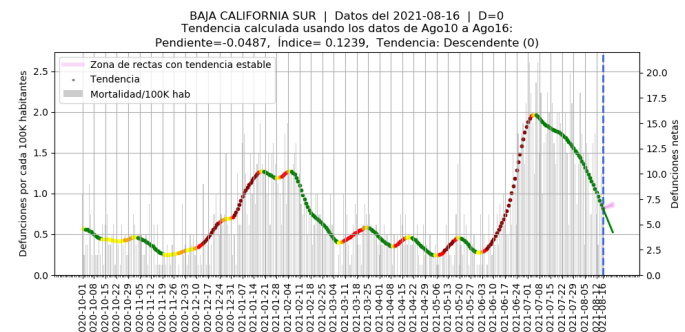
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tijuana	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Estable
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	521.0
Tasa de incidencia de casos estimados	25.9
Defunciones estimadas 14 días	27.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	41.07 %

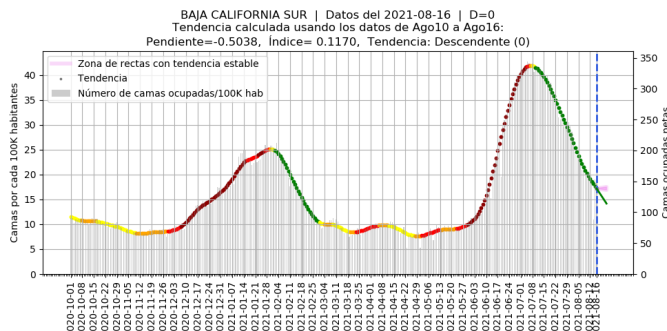
3. BAJA CALIFORNIA SUR



(a) Síndrome COVID-19



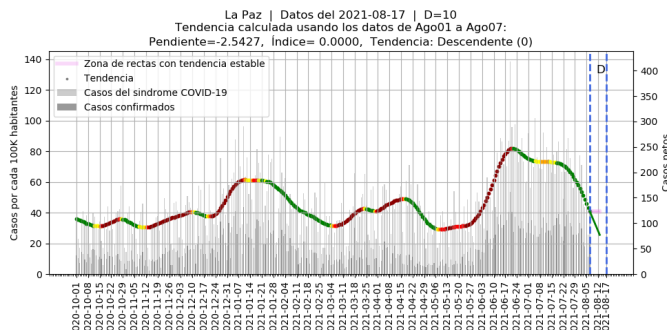
(b) Mortalidad IRAG



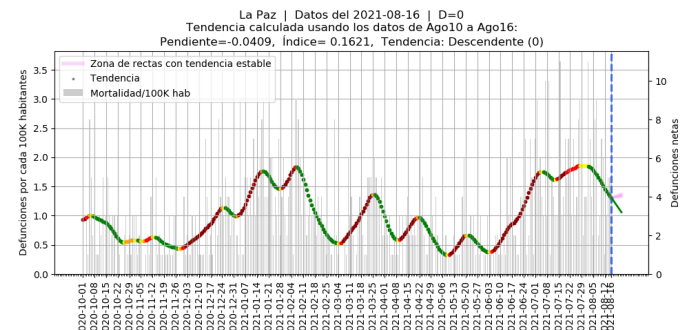
(a) Camas ocupadas IRAG

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	1143.0
Tasa de incidencia de casos estimados	142.0
Defunciones estimadas 14 días	65.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	8.1
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	43.13 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 3, q_{90} = 6]$

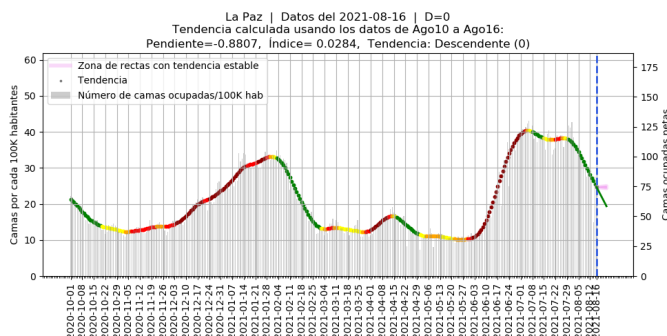
3.01 - Zona Metropolitana La Paz



(a) Síndrome COVID-19



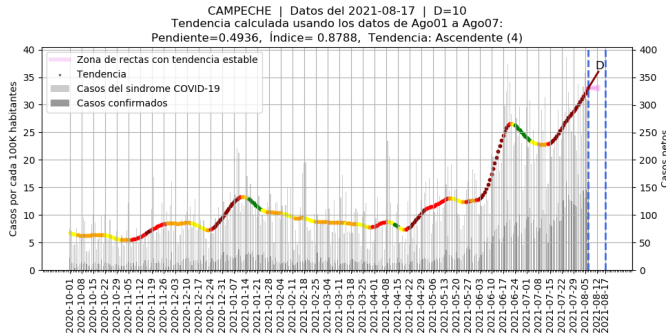
(b) Mortalidad IRAG



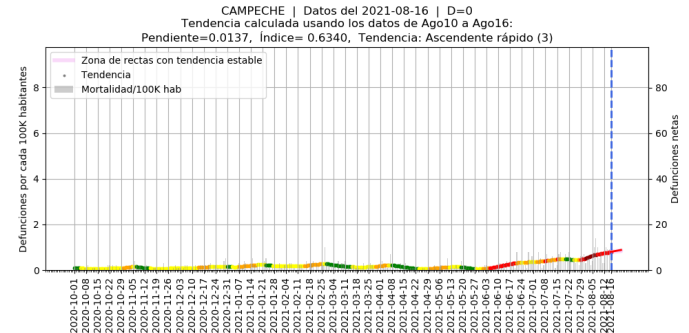
(a) Camas ocupadas IRAG

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	495.0
Tasa de incidencia de casos estimados	163.9
Defunciones estimadas 14 días	31.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	10.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	48.81 %

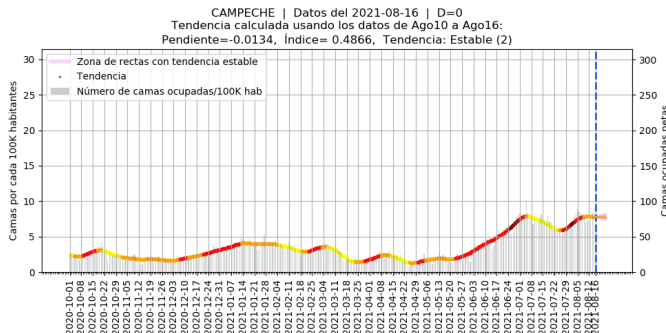
4. CAMPECHE



(a) Síndrome COVID-19



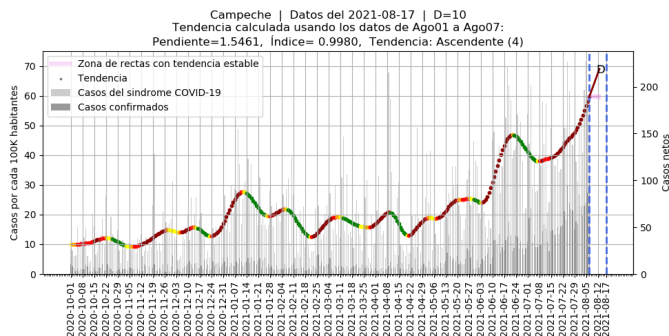
(b) Mortalidad IRAG



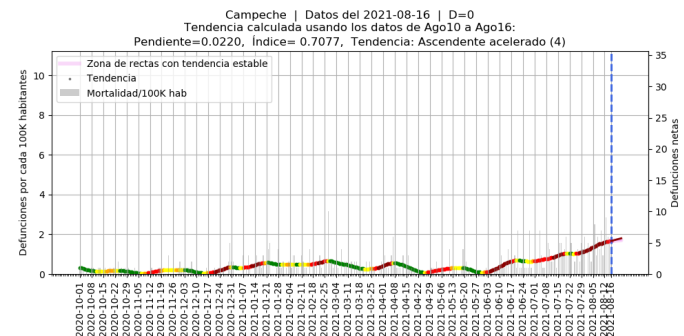
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN CAMPECHE	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rápido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	1463.0
Tasa de incidencia de casos estimados	146.2
Defunciones estimadas 14 días	74.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	7.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	71.33 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 2, q_{50} = 5, q_{90} = 9]$

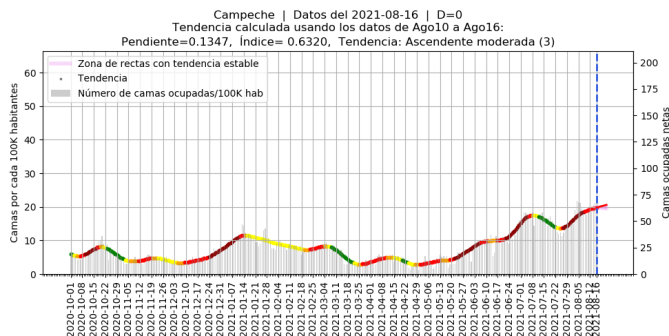
4.01 - Zona Metropolitana Campeche



(a) Síndrome COVID-19



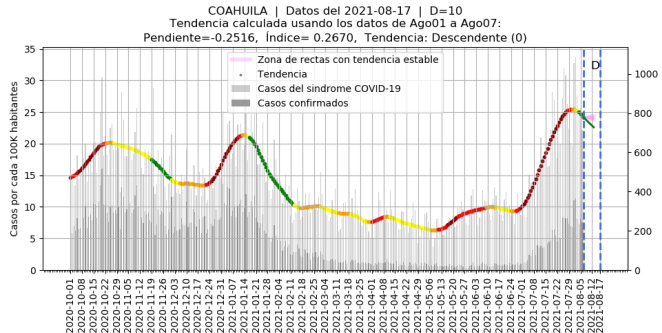
(b) Mortalidad IRAG



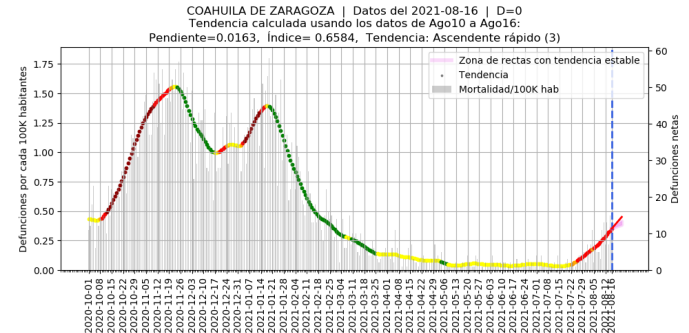
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Campeche	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	845.0
Tasa de incidencia de casos estimados	266.2
Defunciones estimadas 14 días	36.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	11.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	72.92 %

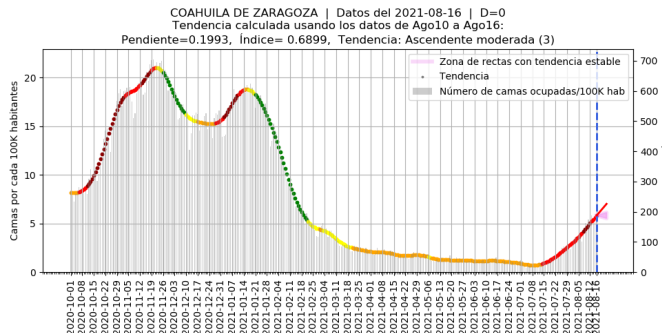
5. COAHUILA



(a) Síndrome COVID-19



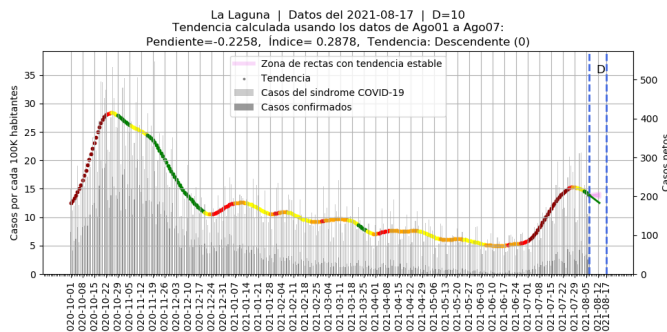
(b) Mortalidad IRAG



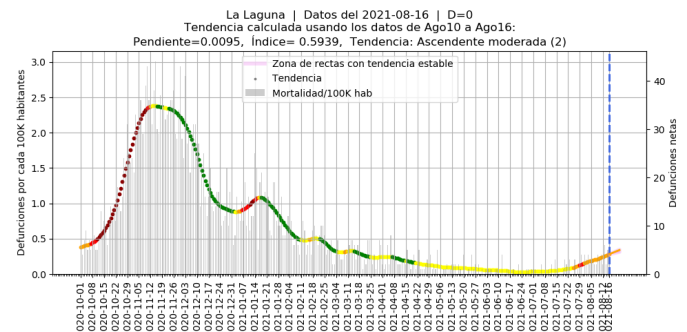
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN COAHUILA	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rápido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	2135.0
Tasa de incidencia de casos estimados	66.3
Defunciones estimadas 14 días	87.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	34.68 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 5, q_{90} = 10]$

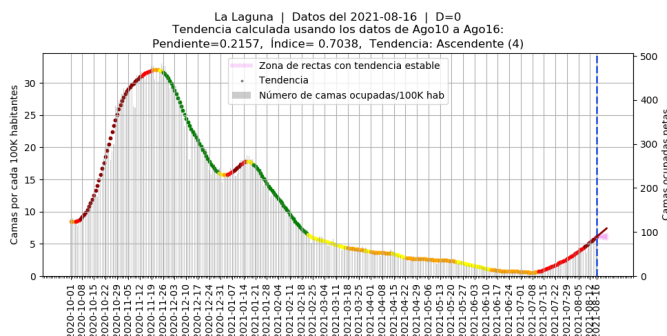
5.01 - Zona Metropolitana La Laguna



(a) Síndrome COVID-19



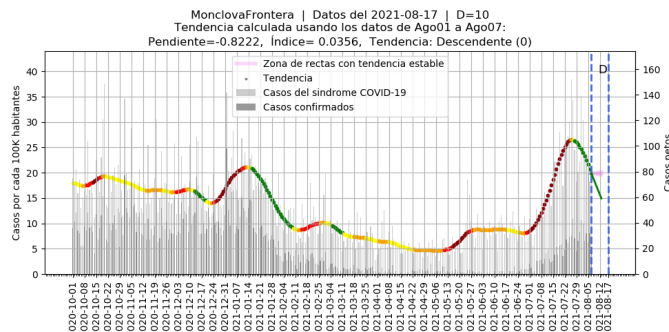
(b) Mortalidad IRAG



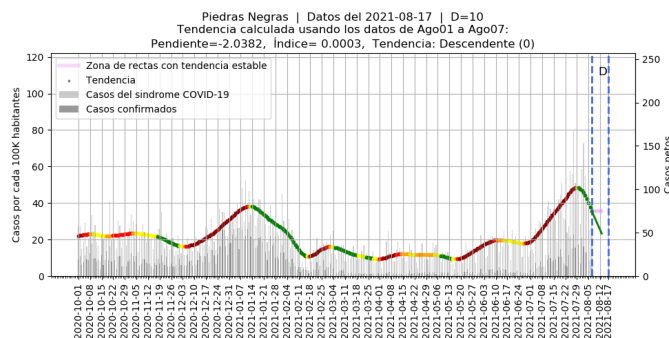
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN La Laguna	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	464.0
Tasa de incidencia de casos estimados	31.7
Defunciones estimadas 14 días	8.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	18.05 %

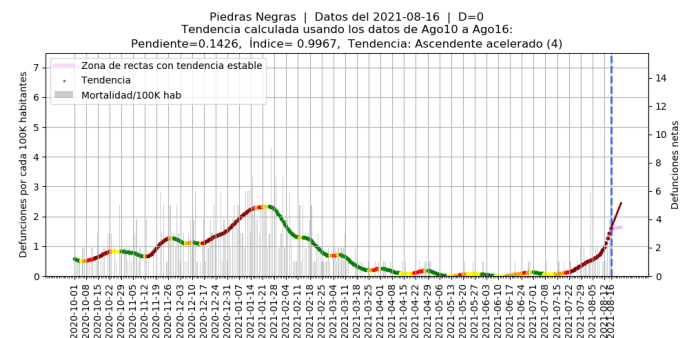
5.02 - Zona Metropolitana Monclova-Frontera



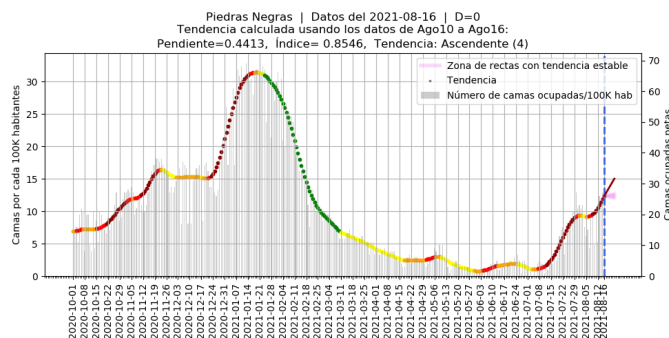
5.03 - Zona Metropolitana Piedras Negras



(a) Síndrome COVID-19



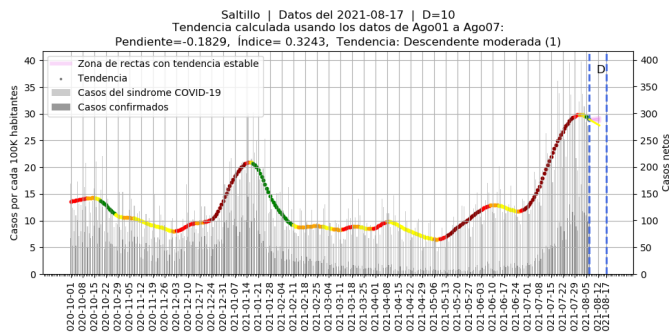
(b) Mortalidad IRAG



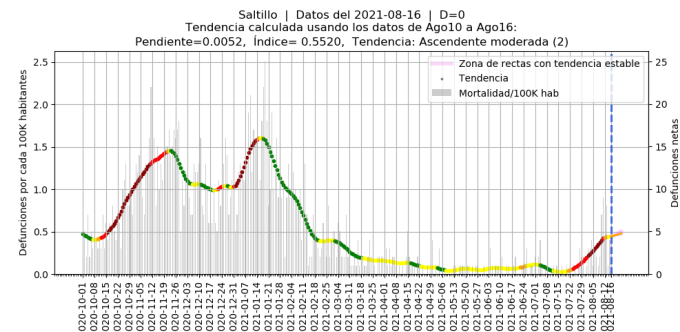
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Piedras Negras	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	186.0
Tasa de incidencia de casos estimados	88.4
Defunciones estimadas 14 días	5.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	39.13 %

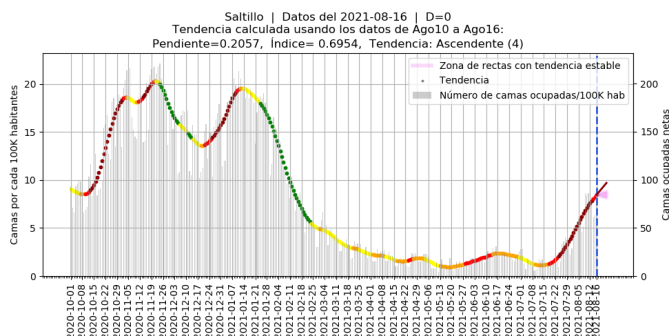
5.04 - Zona Metropolitana Saltillo



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

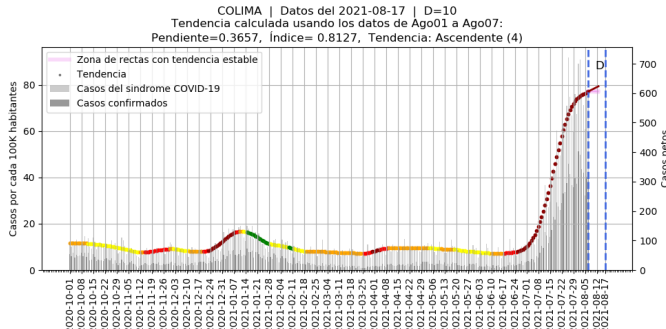


(a) Camas ocupadas IRAG

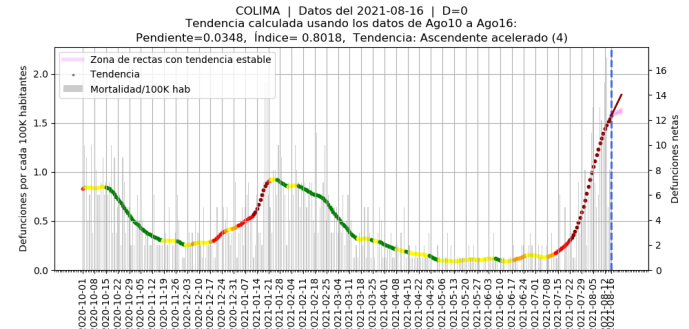
RESUMEN Saltillo

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	847.0
Tasa de incidencia de casos estimados	84.9
Defunciones estimadas 14 días	45.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	41.55 %

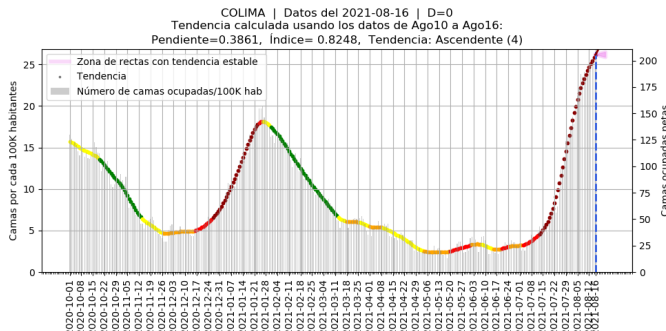
6. COLIMA



(a) Síndrome COVID-19



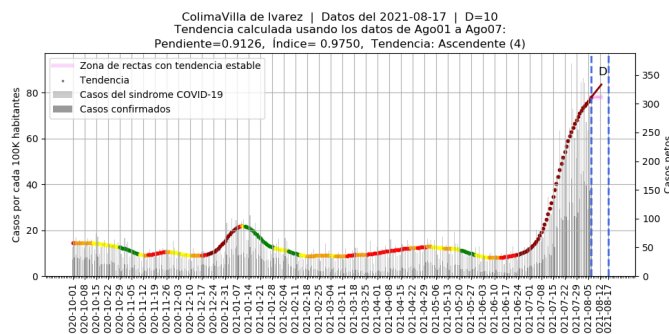
(b) Mortalidad IRAG



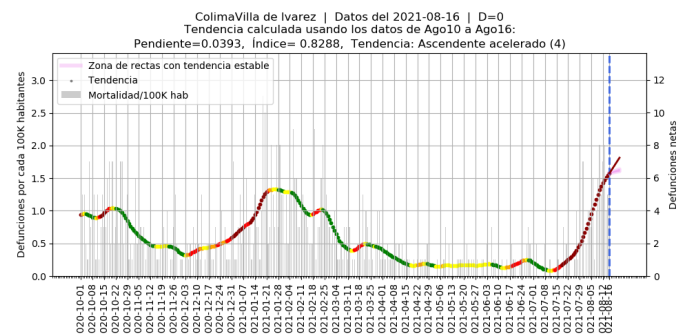
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN COLIMA	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	3028.0
Tasa de incidencia de casos estimados	385.7
Defunciones estimadas 14 días	113.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	14.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	63.33 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 3, q_{90} = 7]$

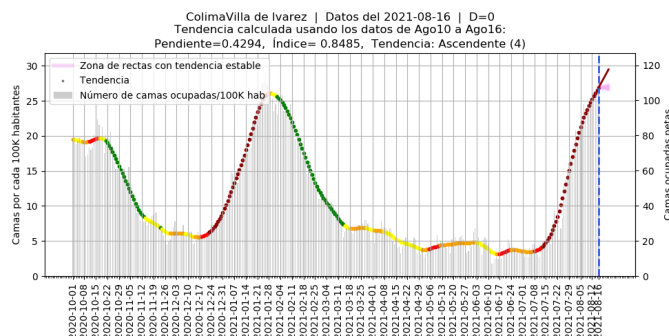
6.01 - Zona Metropolitana Colima-Villa de álvarez



(a) Síndrome COVID-19



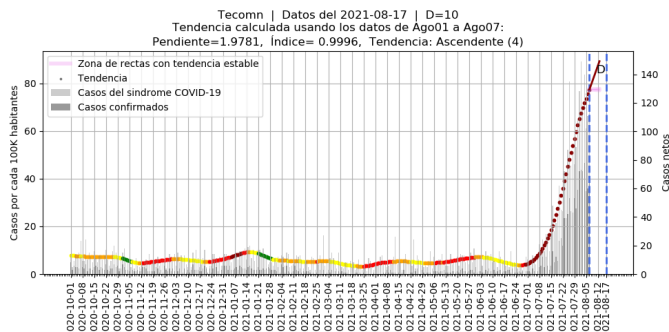
(b) Mortalidad IRAG



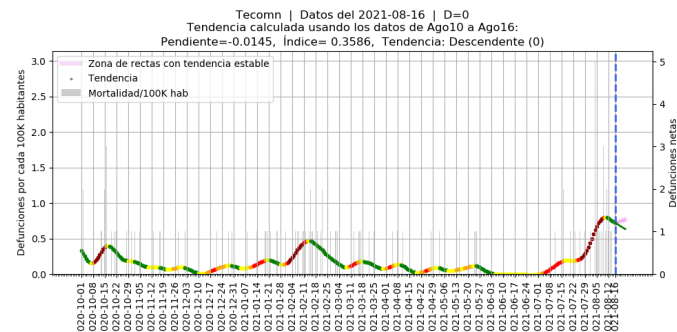
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Colima-Villa de álvarez	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	1469.0
Tasa de incidencia de casos estimados	368.1
Defunciones estimadas 14 días	44.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	11.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	60.48 %

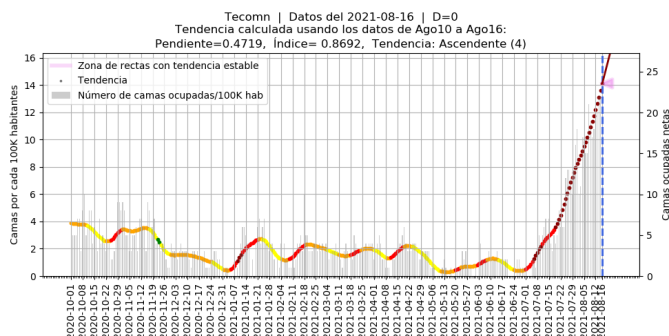
6.02 - Zona Metropolitana Tecomán



(a) Síndrome COVID-19



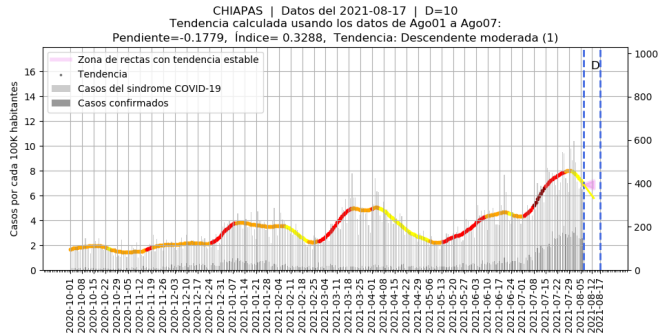
(b) Mortalidad IRAG



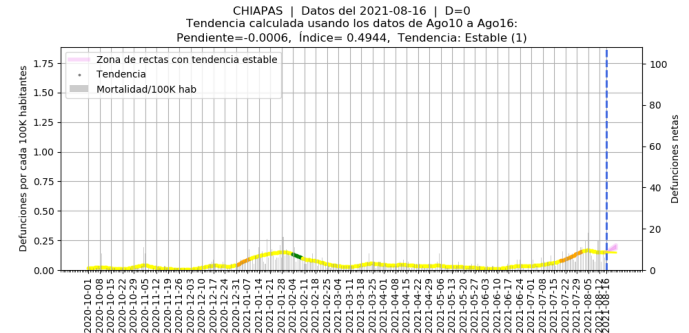
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tecomán	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	664.0
Tasa de incidencia de casos estimados	397.6
Defunciones estimadas 14 días	12.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	7.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	70.59 %

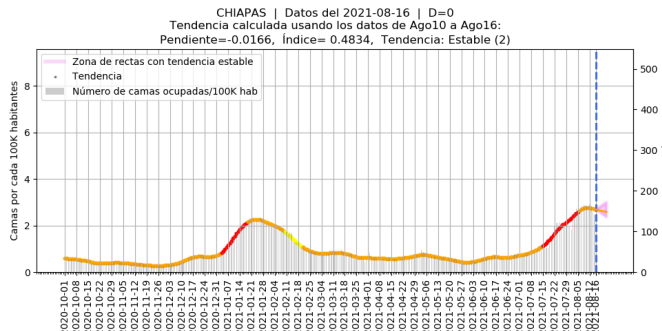
7. CHIAPAS



(a) Síndrome COVID-19



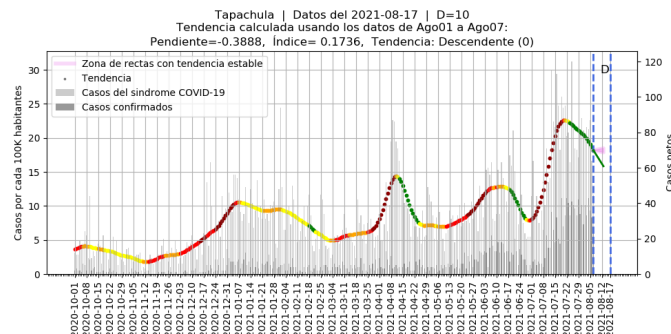
(b) Mortalidad IRAG



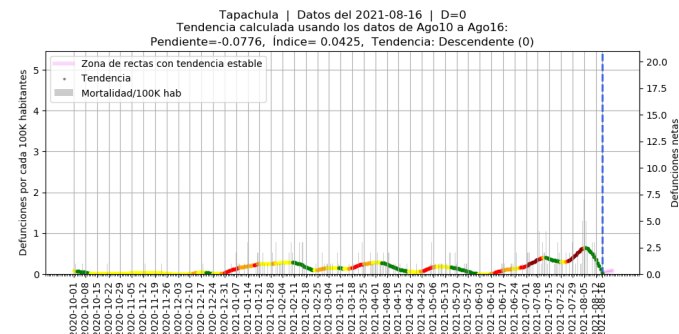
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN CHIAPAS	
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	1238.0
Tasa de incidencia de casos estimados	21.6
Defunciones estimadas 14 días	87.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	23.51 %
Retraso de síntomas a registro	[$q_{10} = 1, q_{50} = 3, q_{90} = 7$]

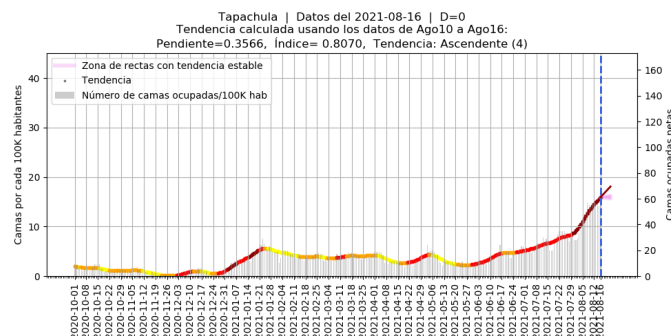
7.01 - Zona Metropolitana Tapachula



(a) Síndrome COVID-19



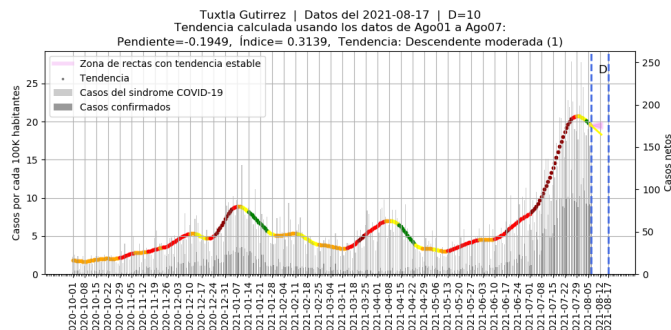
(b) Mortalidad IRAG



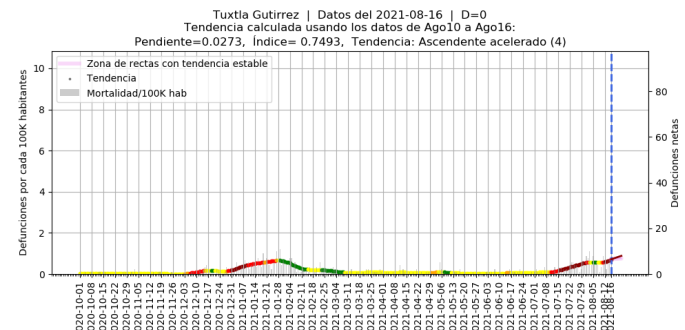
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tapachula	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	228.0
Tasa de incidencia de casos estimados	59.3
Defunciones estimadas 14 días	22.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	5.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	0.0 %

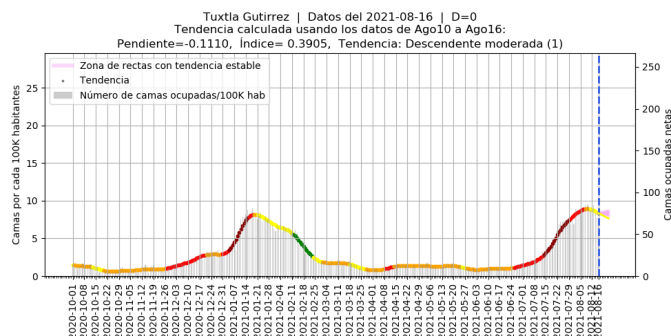
7.02 - Zona Metropolitana Tuxtla Gutiérrez



(a) Síndrome COVID-19



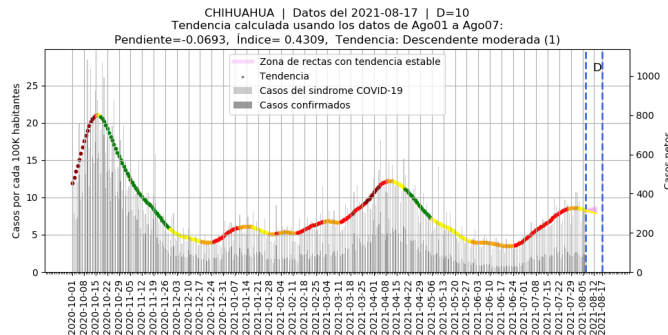
(b) Mortalidad IRAG



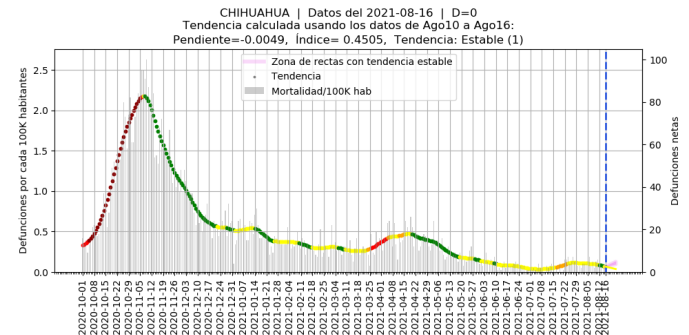
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tuxtla Gutiérrez	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	730.0
Tasa de incidencia de casos estimados	81.1
Defunciones estimadas 14 días	34.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	50.96 %

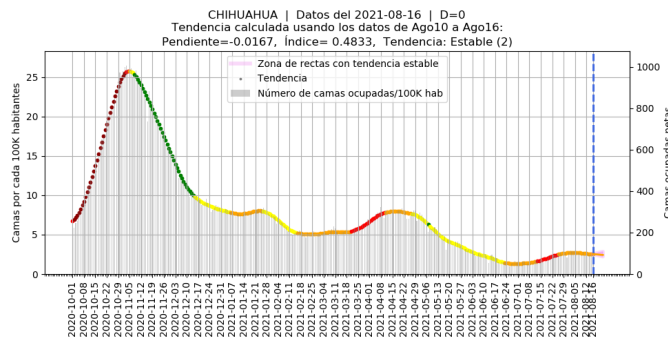
8. CHIHUAHUA



(a) Síndrome COVID-19



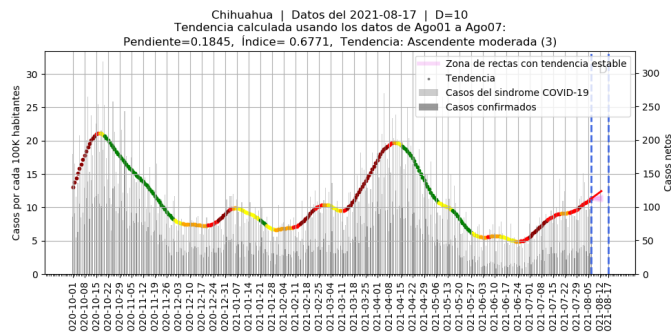
(b) Mortalidad IRAG



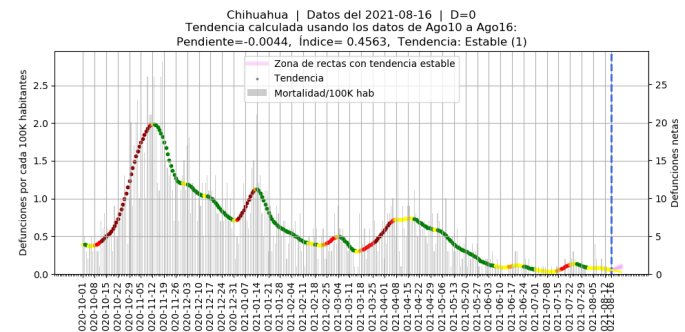
(a) Camas ocupadas IRAG

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	Estable
Casos activos estimados	627.0
Tasa de incidencia de casos estimados	16.5
Defunciones estimadas 14 días	39.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	24.56 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 2, q_{50} = 5, q_{90} = 11]$

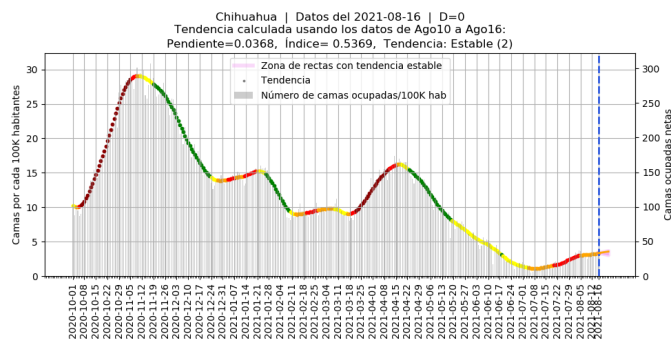
8.01 - Zona Metropolitana Chihuahua



(a) Síndrome COVID-19



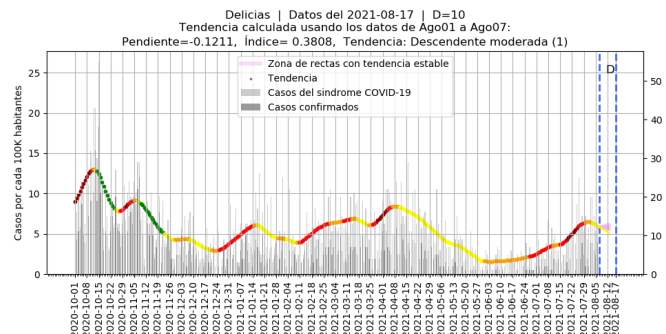
(b) Mortalidad IRAG



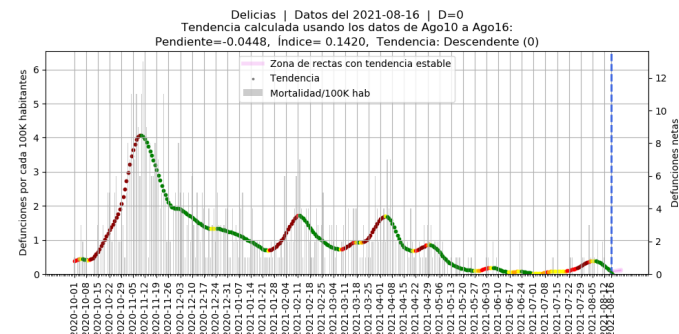
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Chihuahua	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	242.0
Tasa de incidencia de casos estimados	24.3
Defunciones estimadas 14 días	19.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	23.08 %

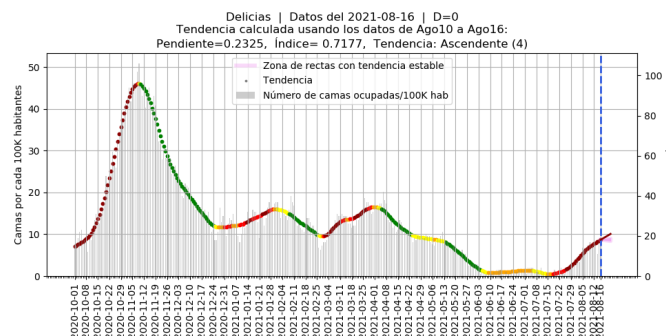
8.02 - Zona Metropolitana Delicias



(a) Síndrome COVID-19



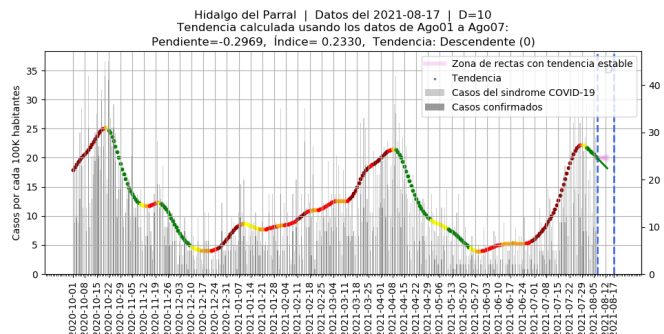
(b) Mortalidad IRAG



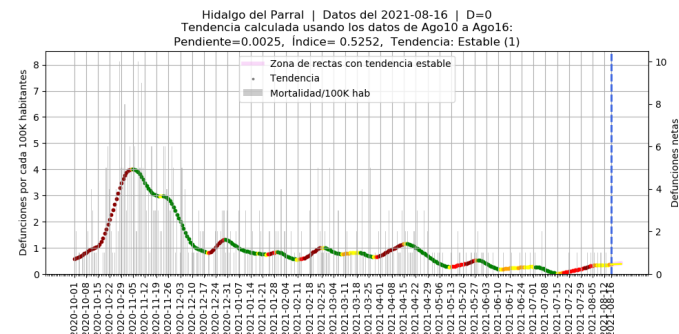
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Delicias	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	49.0
Tasa de incidencia de casos estimados	23.5
Defunciones estimadas 14 días	3.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	44.44 %

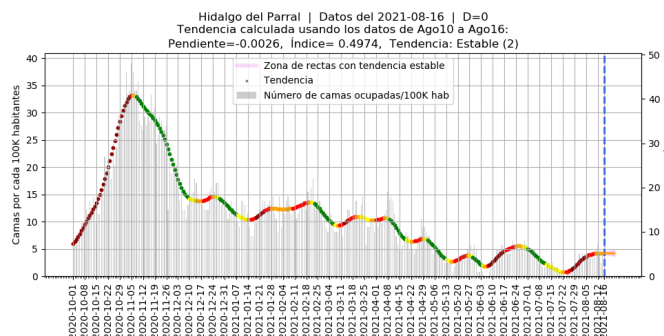
8.03 - Zona Metropolitana Hidalgo del Parral



(a) Síndrome COVID-19



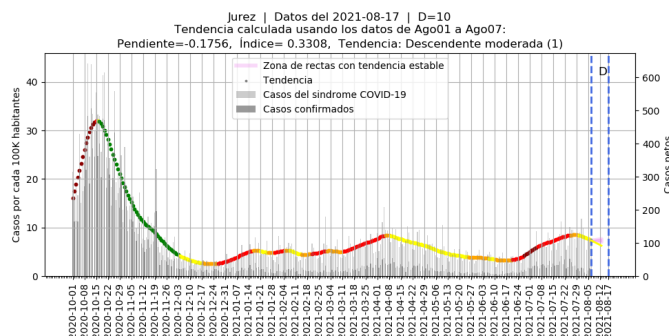
(b) Mortalidad IRAG



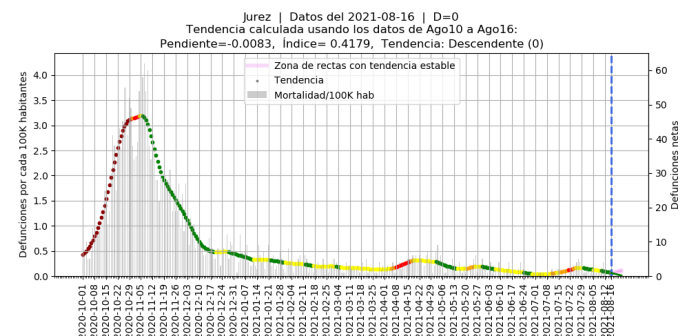
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Hidalgo del Parral	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	62.0
Tasa de incidencia de casos estimados	50.4
Defunciones estimadas 14 días	2.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	0.0 %

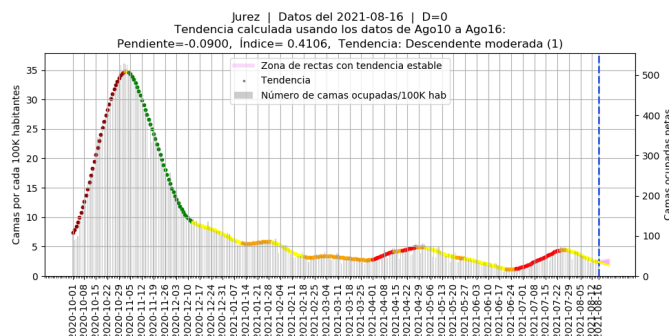
8.04 - Zona Metropolitana Juárez



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

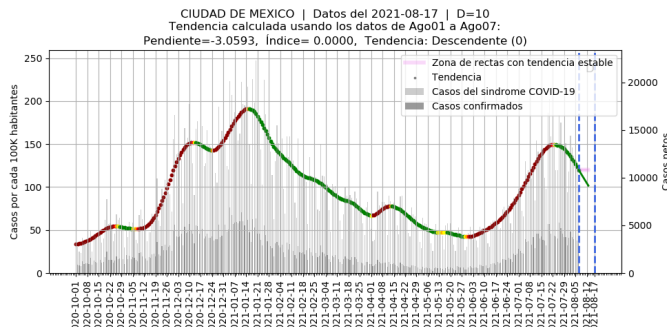


(a) Camas ocupadas IRAG

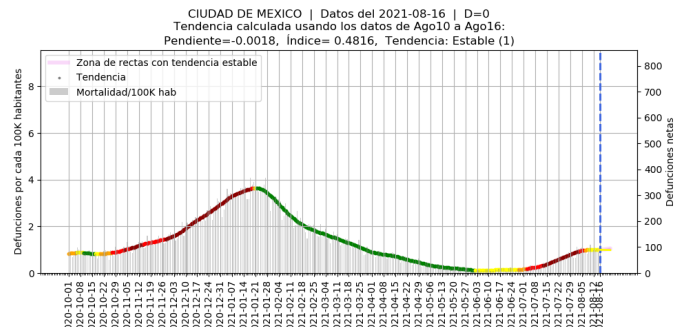
RESUMEN Juárez

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	105.0
Tasa de incidencia de casos estimados	7.2
Defunciones estimadas 14 días	8.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	21.57 %

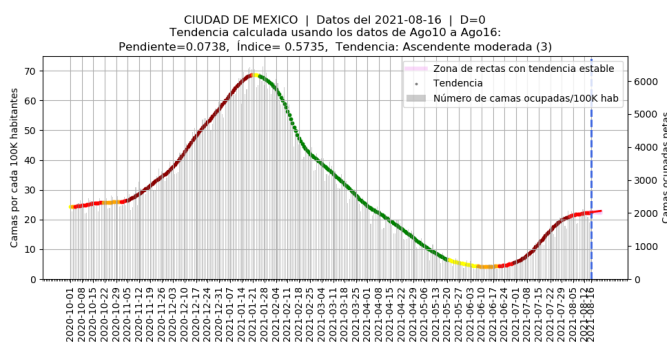
9. CIUDAD DE MÉXICO



(a) Síndrome COVID-19



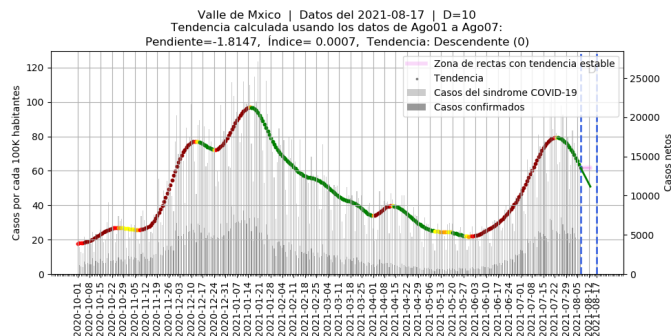
(b) Mortalidad IRAG



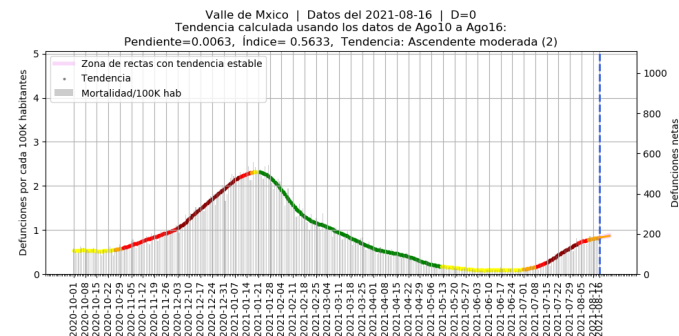
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN CIUDAD DE MÉXICO	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	32762.0
Tasa de incidencia de casos estimados	363.3
Defunciones estimadas 14 días	685.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	7.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	33.23 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$

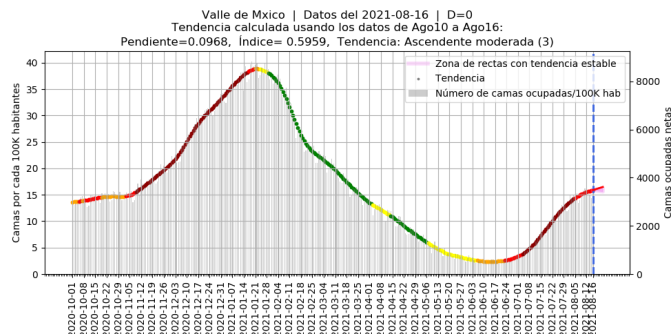
9.01 - Zona Metropolitana Valle de México



(a) Síndrome COVID-19



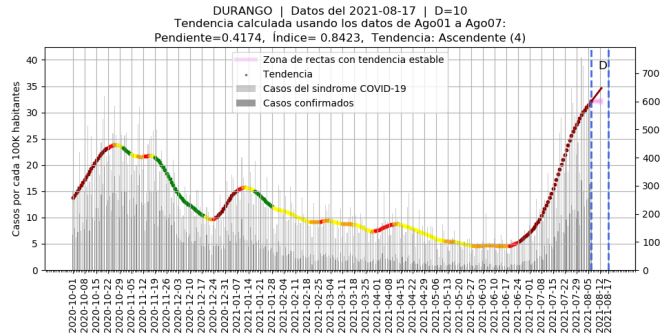
(b) Mortalidad IRAG



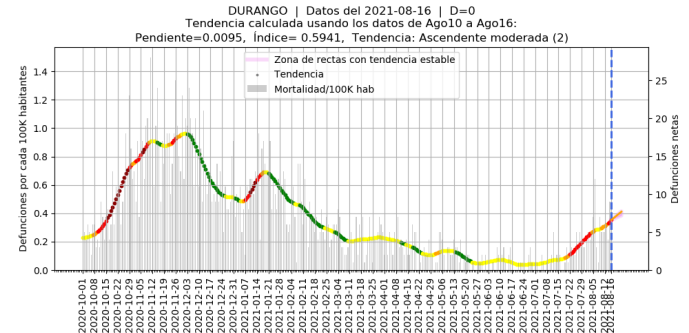
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Valle de México	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	42544.0
Tasa de incidencia de casos estimados	193.9
Defunciones estimadas 14 días	1423.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	6.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	38.79 %

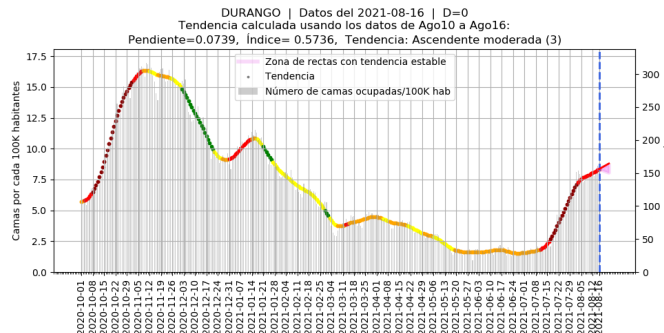
10. DURANGO



(a) Síndrome COVID-19



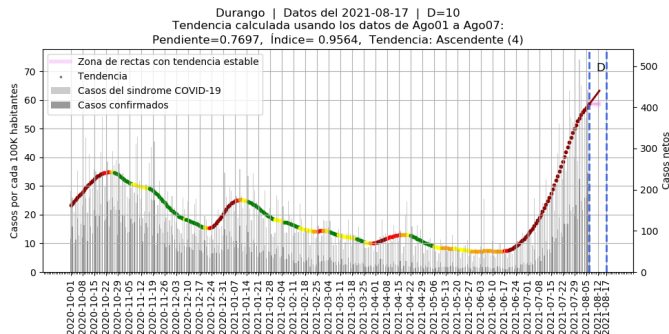
(b) Mortalidad IRAG



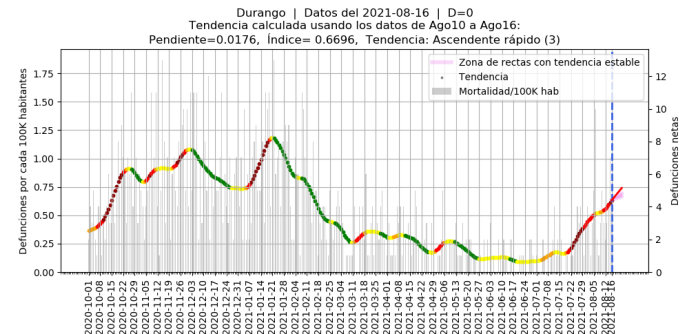
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN DURANGO	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	2118.0
Tasa de incidencia de casos estimados	113.3
Defunciones estimadas 14 días	48.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	33.09 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$

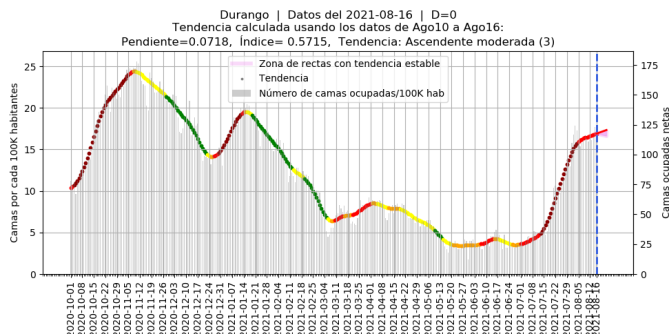
10.01 - Zona Metropolitana Durango



(a) Síndrome COVID-19



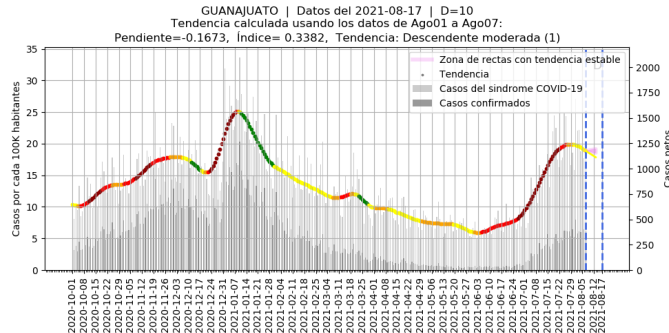
(b) Mortalidad IRAG



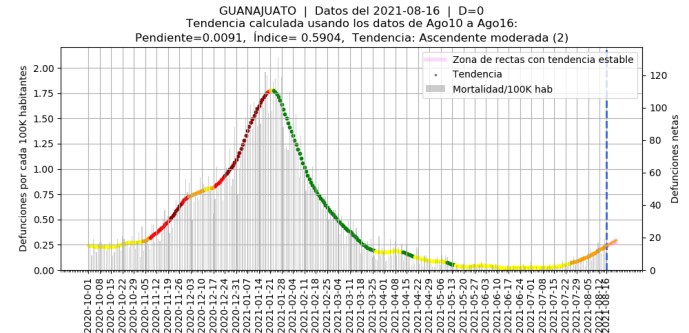
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Durango	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rápido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	1447.0
Tasa de incidencia de casos estimados	208.0
Defunciones estimadas 14 días	31.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	37.1 %

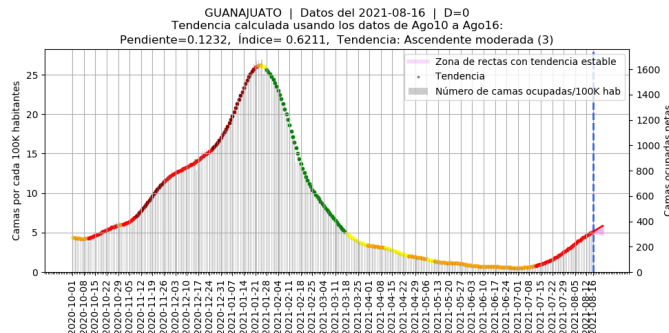
11. GUANAJUATO



(a) Síndrome COVID-19



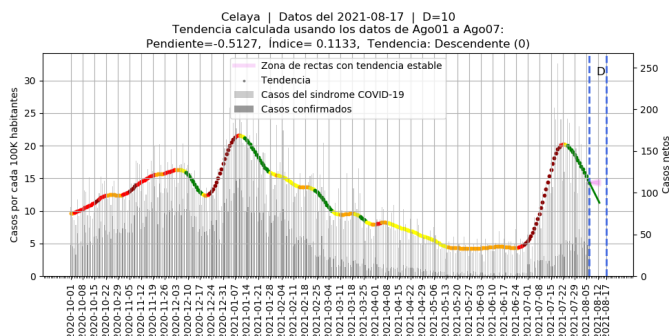
(b) Mortalidad IRAG



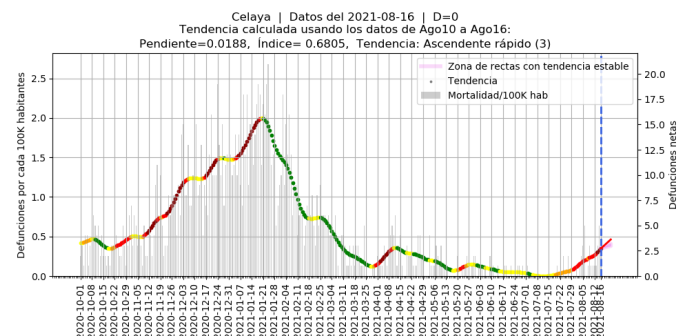
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN GUANAJUATO	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	3718.0
Tasa de incidencia de casos estimados	59.7
Defunciones estimadas 14 días	91.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	37.13 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 7]$

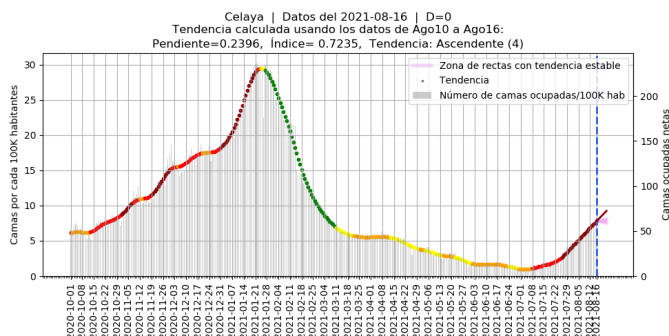
11.01 - Zona Metropolitana Celaya



(a) Síndrome COVID-19



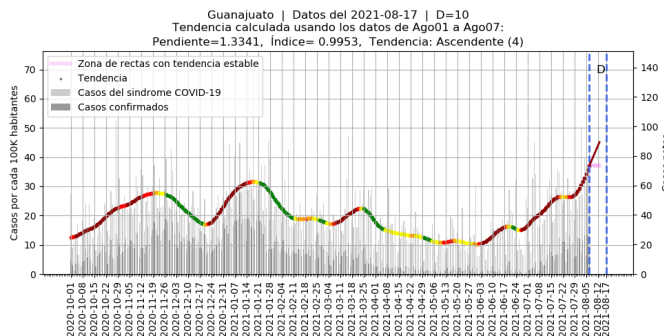
(b) Mortalidad IRAG



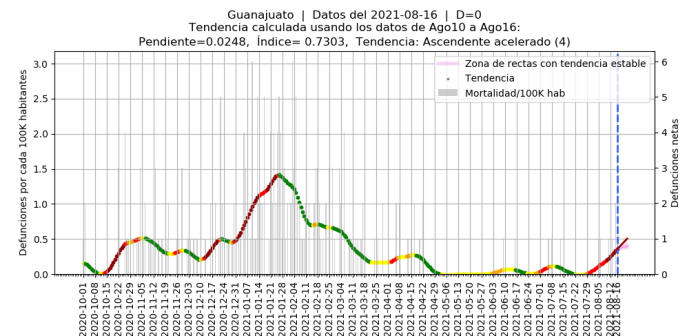
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Celaya	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rápido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	430.0
Tasa de incidencia de casos estimados	55.0
Defunciones estimadas 14 días	13.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	31.82 %

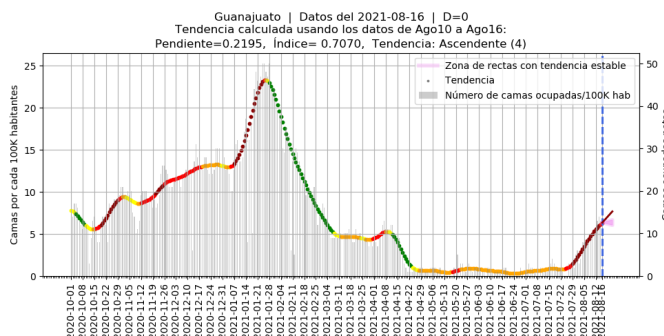
11.02 - Zona Metropolitana Guanajuato



(a) Síndrome COVID-19



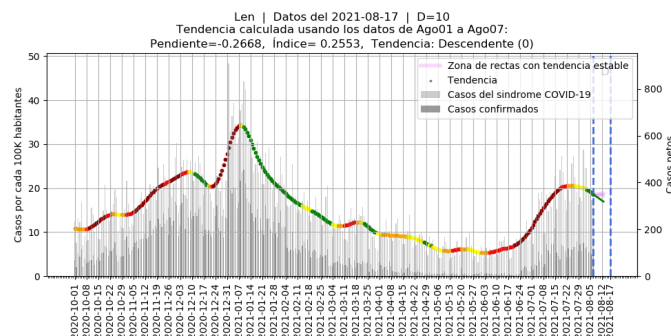
(b) Mortalidad IRAG



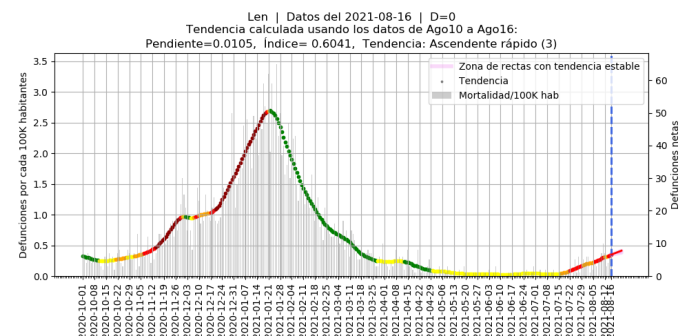
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Guanajuato	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	218.0
Tasa de incidencia de casos estimados	110.1
Defunciones estimadas 14 días	7.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	42.11 %

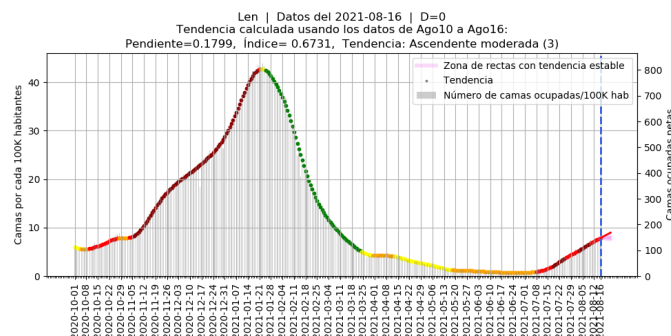
11.03 - Zona Metropolitana León



(a) Síndrome COVID-19



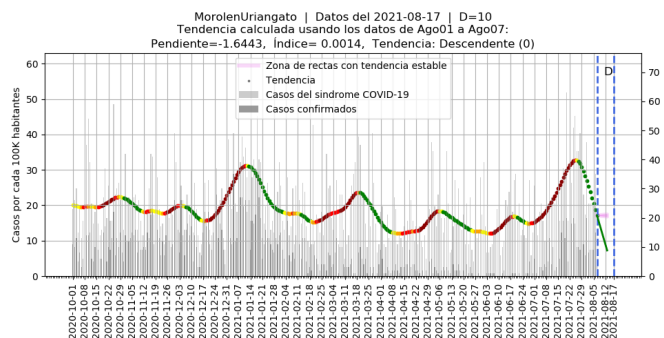
(b) Mortalidad IRAG



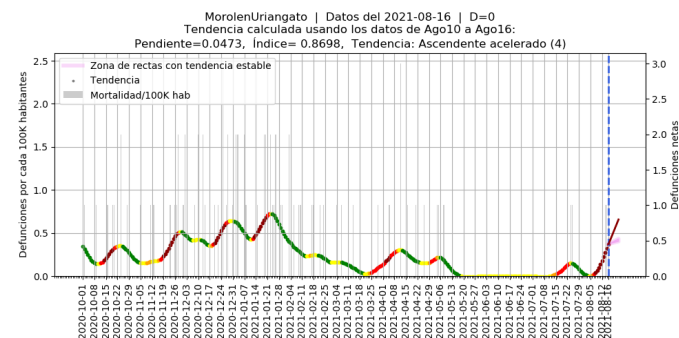
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN León	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rápido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	834.0
Tasa de incidencia de casos estimados	44.3
Defunciones estimadas 14 días	35.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	31.06 %

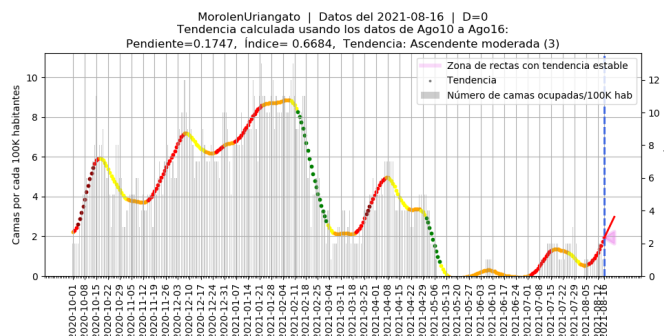
11.04 - Zona Metropolitana Moroleón-Uriangato



(a) Síndrome COVID-19



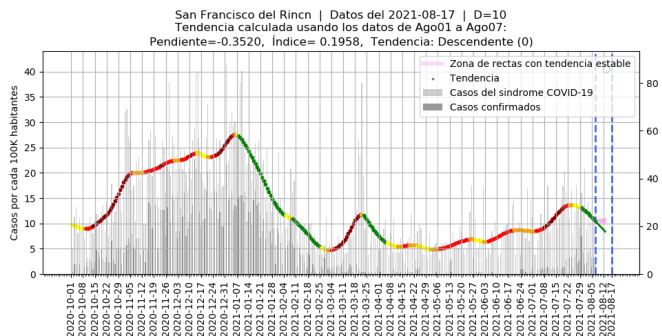
(b) Mortalidad IRAG



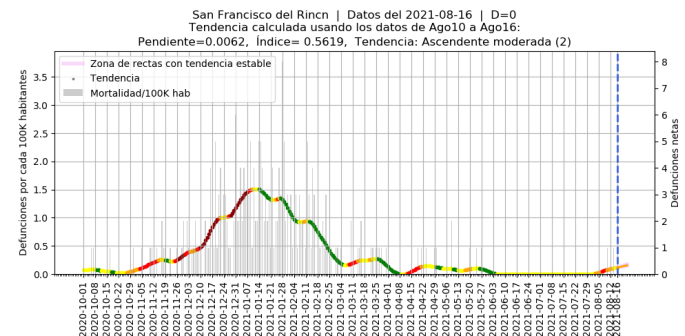
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Moroleón-Uriangato	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	61.0
Tasa de incidencia de casos estimados	50.2
Defunciones estimadas 14 días	0.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	0.0 %

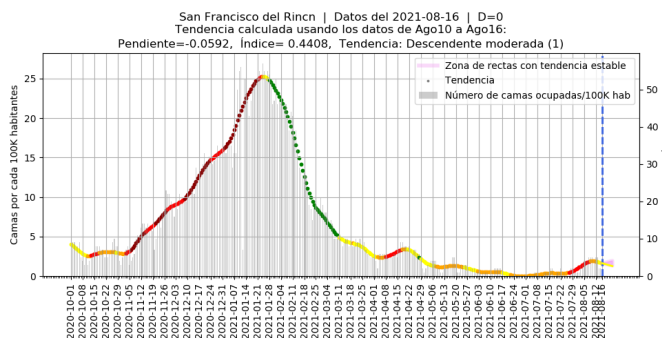
11.05 - Zona Metropolitana San Francisco del Rincón



(a) Síndrome COVID-19



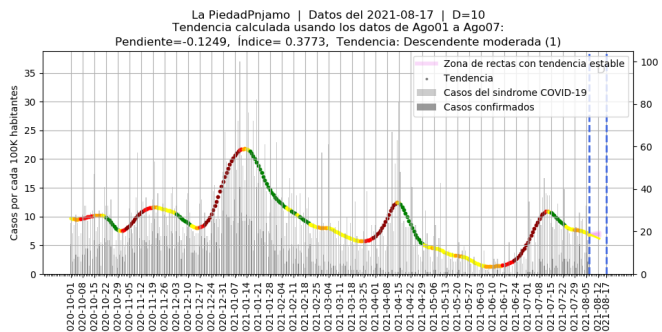
(b) Mortalidad IRAG



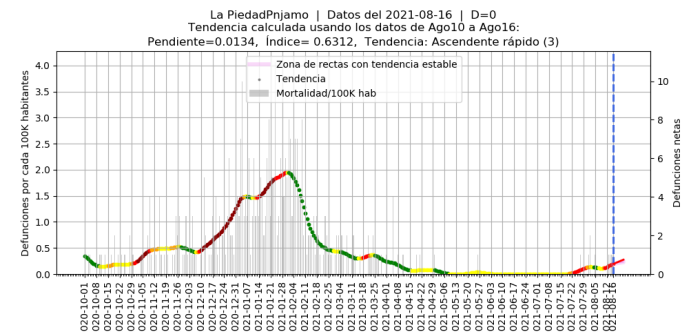
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN San Francisco del Rincón	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	56.0
Tasa de incidencia de casos estimados	26.4
Defunciones estimadas 14 días	3.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	0.0 %

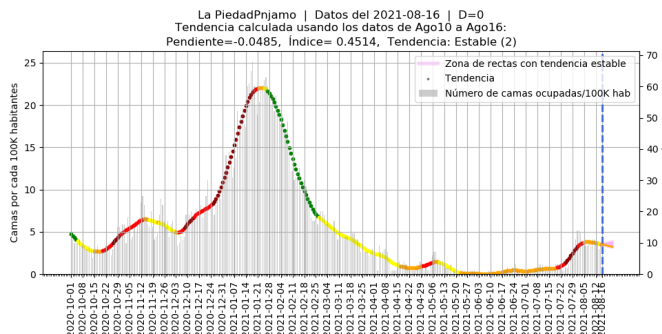
16.01 - Zona Metropolitana La Piedad-Pénjamo



(a) Síndrome COVID-19



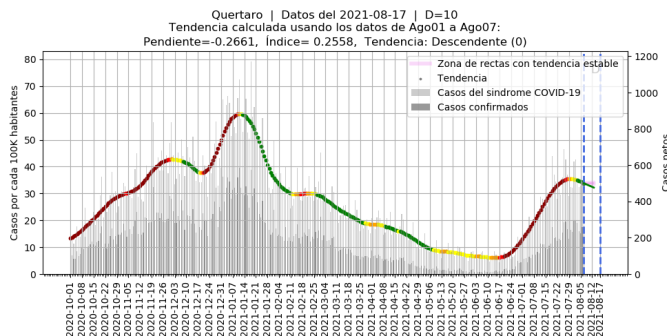
(b) Mortalidad IRAG



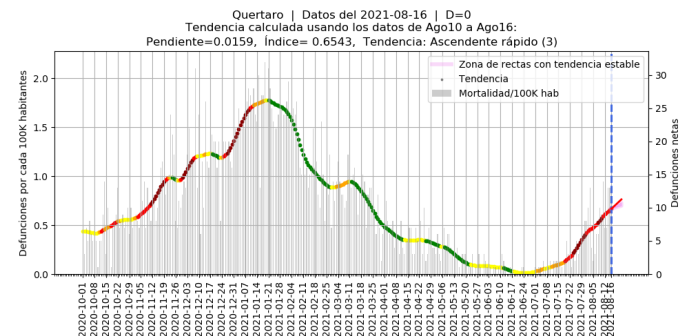
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN La Piedad-Pénjamo	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rápido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	60.0
Tasa de incidencia de casos estimados	22.2
Defunciones estimadas 14 días	3.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.1
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	50.0 %

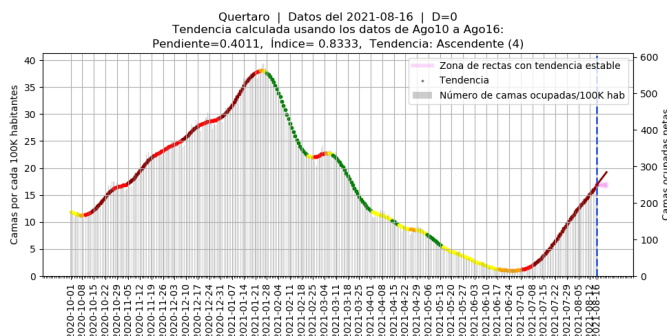
22.01 - Zona Metropolitana Querétaro



(a) Síndrome COVID-19



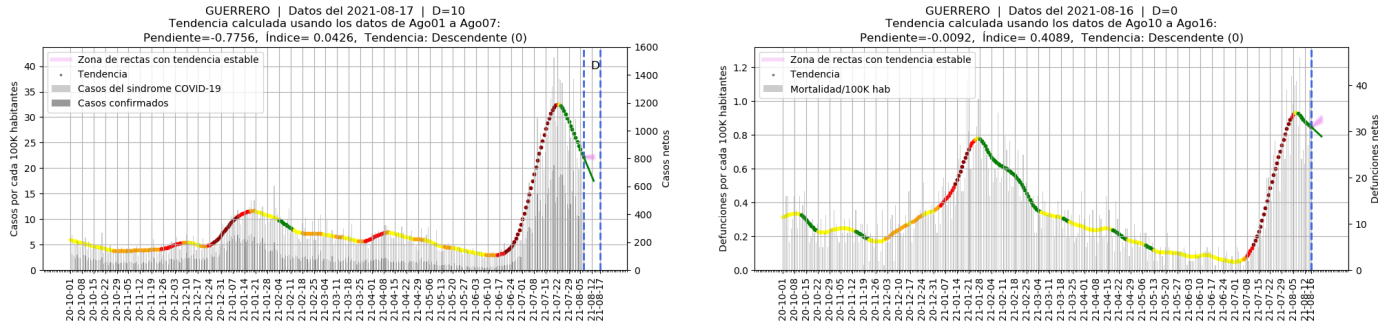
(b) Mortalidad IRAG



(a) Camas ocupadas IRAG

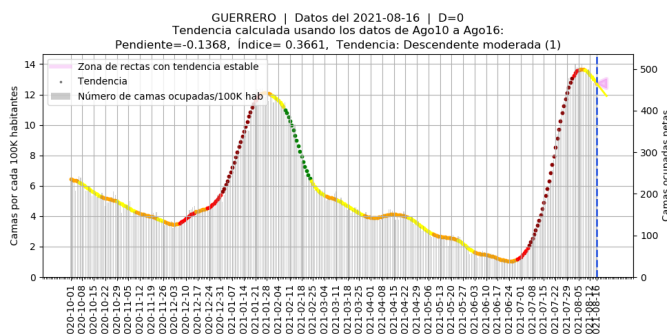
RESUMEN Querétaro	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rápido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	2000.0
Tasa de incidencia de casos estimados	135.3
Defunciones estimadas 14 días	61.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.1
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	46.35 %

12. GUERRERO



(a) Síndrome COVID-19

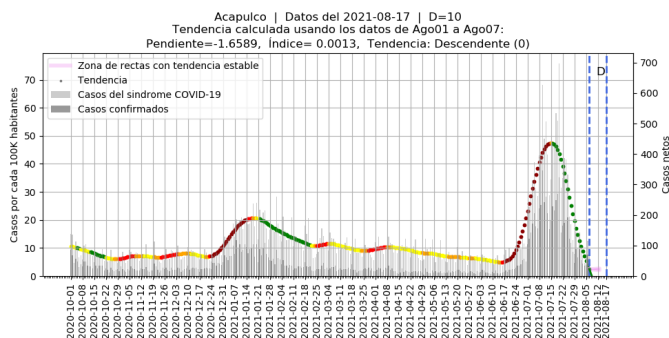
(b) Mortalidad IRAG



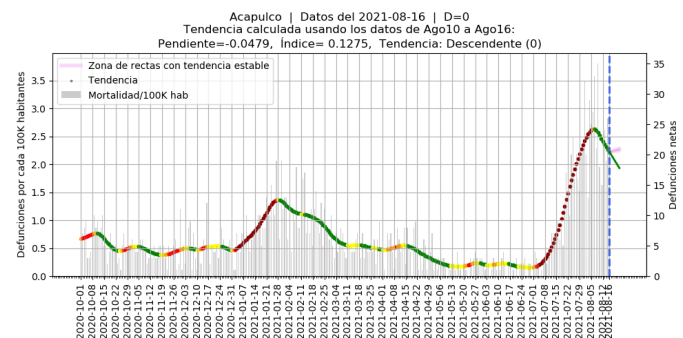
(a) Camas ocupadas IRAG

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 moderada
Casos activos estimados	3166.0
Tasa de incidencia de casos estimados	86.6
Defunciones estimadas 14 días	218.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	6.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	61.62 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 8]$

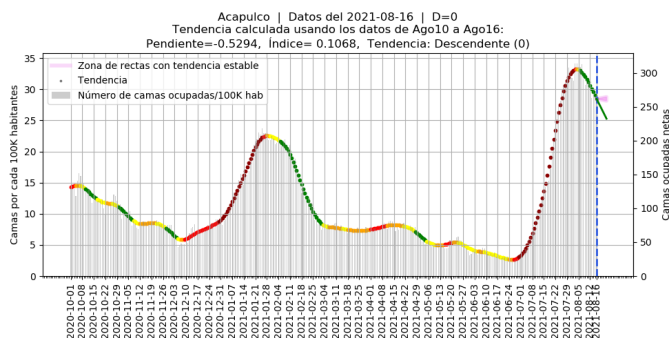
12.01 - Zona Metropolitana Acapulco



(a) Síndrome COVID-19



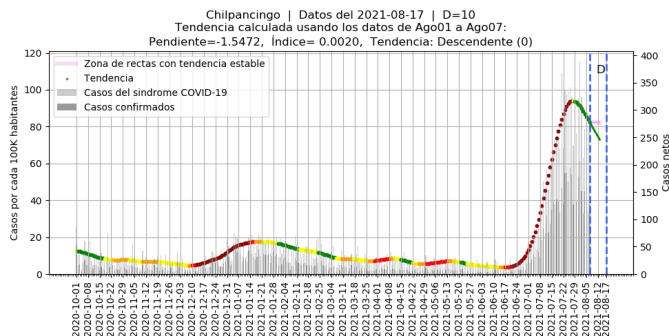
(b) Mortalidad IRAG



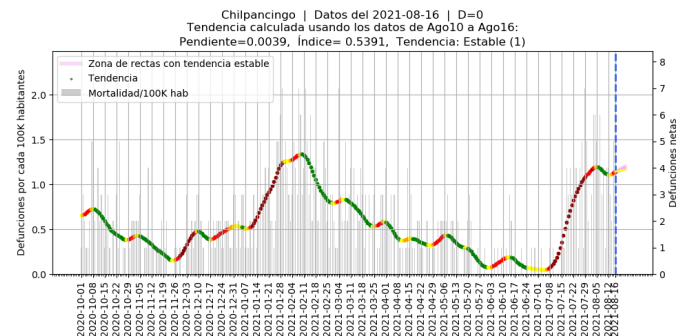
(a) Camas ocupadas IRAG

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	430.0
Tasa de incidencia de casos estimados	46.8
Defunciones estimadas 14 días	145.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	15.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	58.37 %

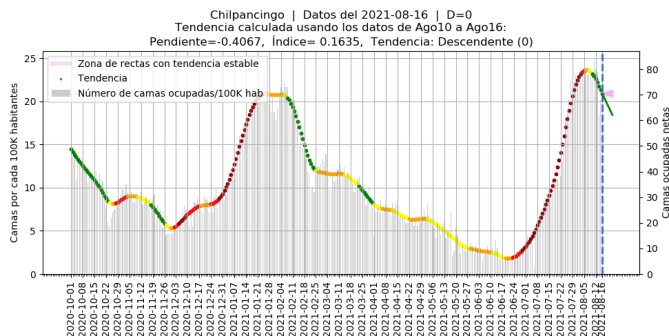
12.02 - Zona Metropolitana Chilpancingo



(a) Síndrome COVID-19



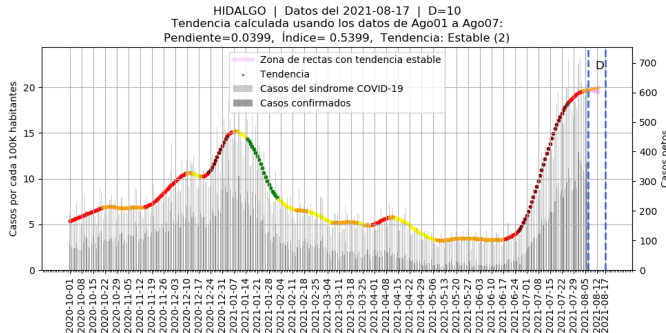
(b) Mortalidad IRAG



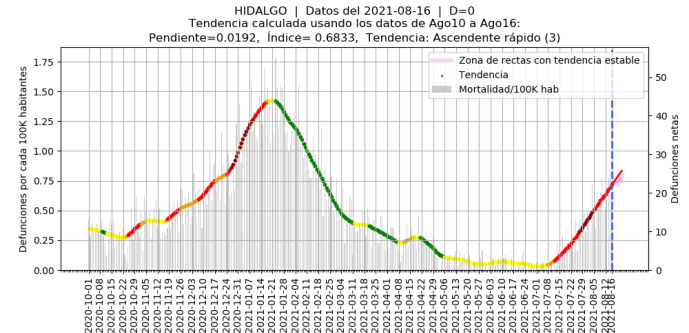
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Chilpancingo	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	1071.0
Tasa de incidencia de casos estimados	317.6
Defunciones estimadas 14 días	15.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	72.22 %

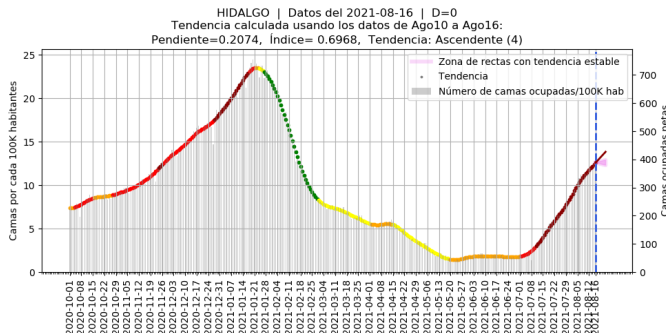
13. HIDALGO



(a) Síndrome COVID-19



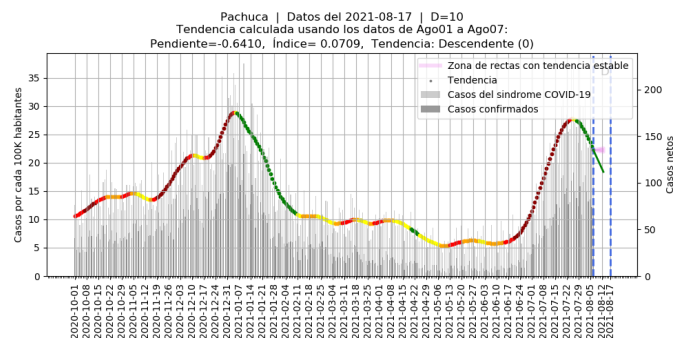
(b) Mortalidad IRAG



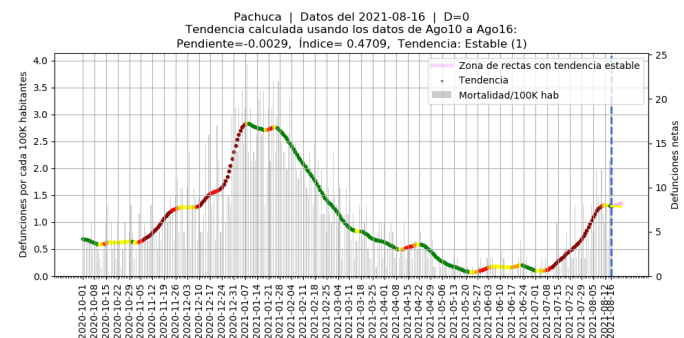
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN HIDALGO	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Estable
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rápido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	2832.0
Tasa de incidencia de casos estimados	91.8
Defunciones estimadas 14 días	186.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	6.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	52.62 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$

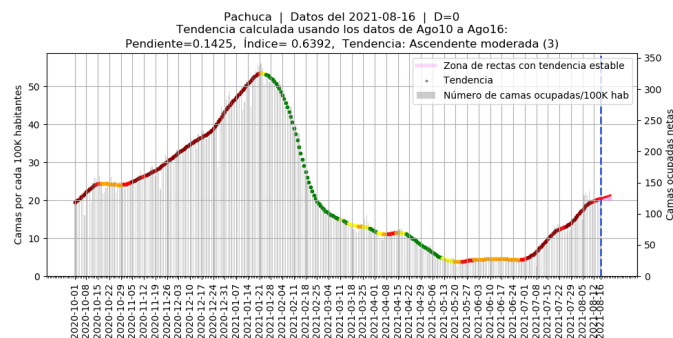
13.01 - Zona Metropolitana Pachuca



(a) Síndrome COVID-19



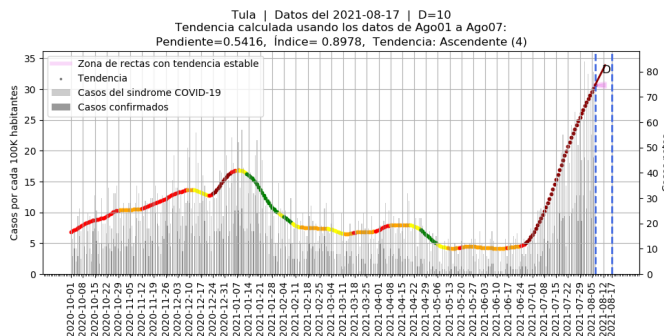
(b) Mortalidad IRAG



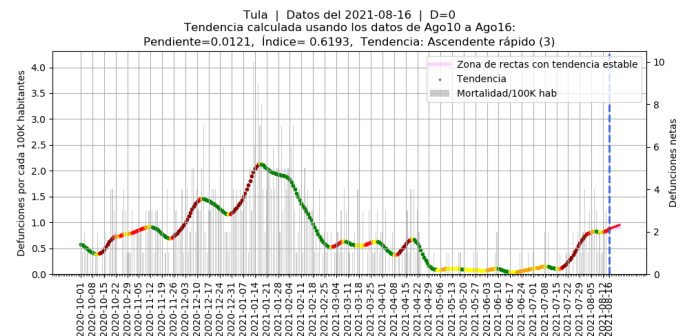
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Pachuca	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	684.0
Tasa de incidencia de casos estimados	112.5
Defunciones estimadas 14 días	48.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	7.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	40.62 %

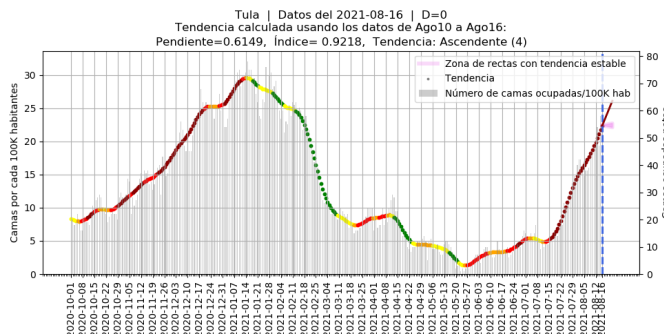
13.02 - Zona Metropolitana Tula



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

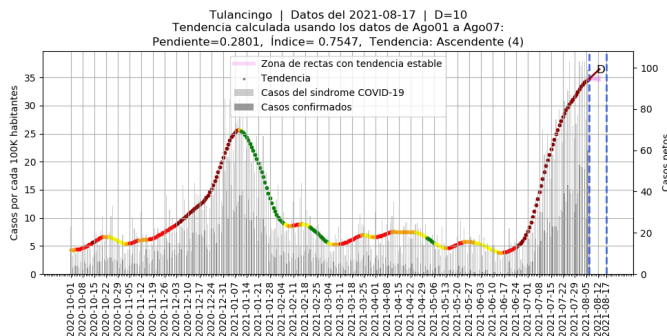


(a) Camas ocupadas IRAG

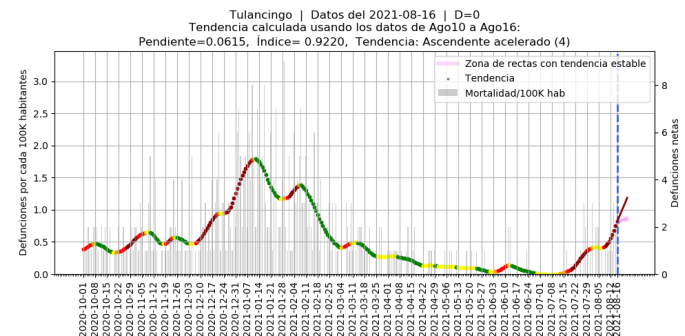
RESUMEN Tula

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rápido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	314.0
Tasa de incidencia de casos estimados	128.9
Defunciones estimadas 14 días	14.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	5.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	63.93 %

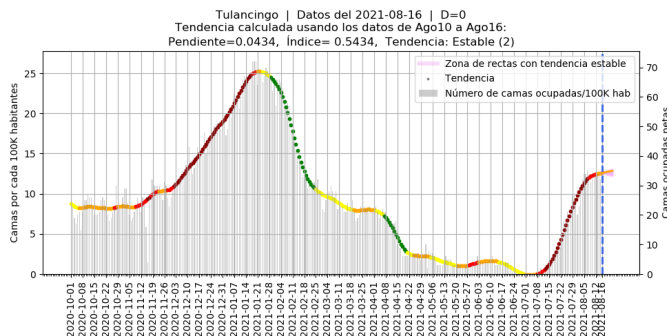
13.03 - Zona Metropolitana Tulancingo



(a) Síndrome COVID-19



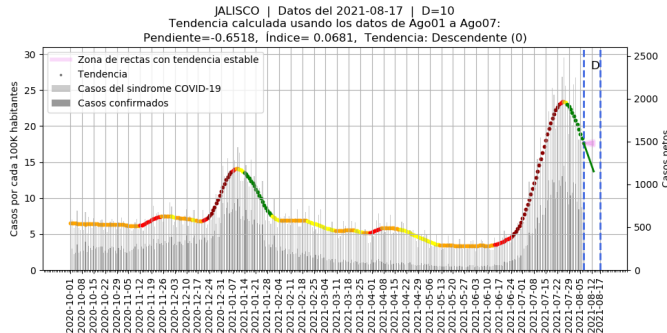
(b) Mortalidad IRAG



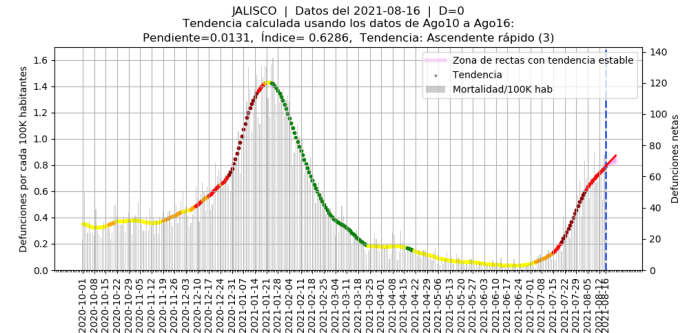
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tulancingo	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	396.0
Tasa de incidencia de casos estimados	145.5
Defunciones estimadas 14 días	32.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	11.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	56.25 %

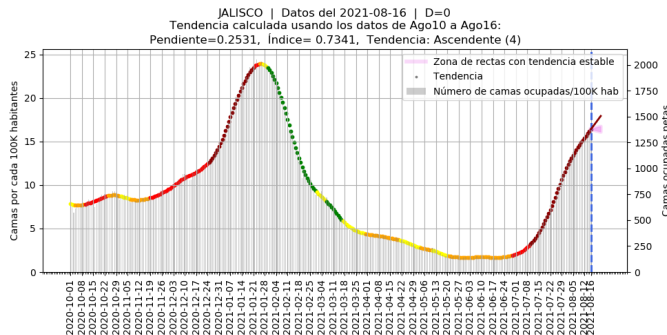
14. JALISCO



(a) Síndrome COVID-19



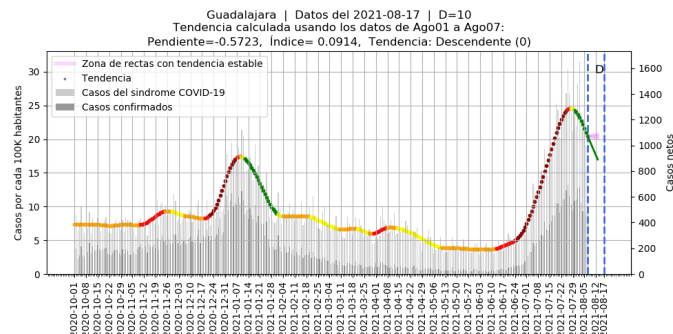
(b) Mortalidad IRAG



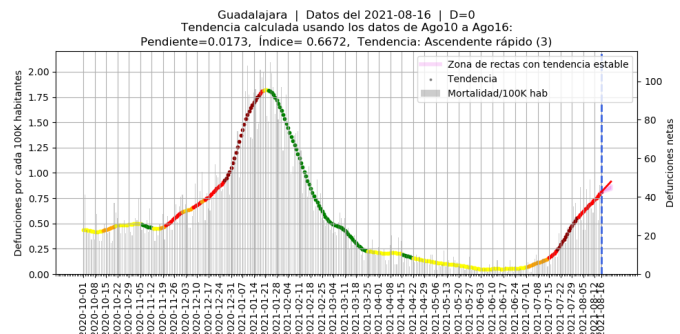
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN JALISCO	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rápido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	6032.0
Tasa de incidencia de casos estimados	71.7
Defunciones estimadas 14 días	483.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	5.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	56.66 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 8]$

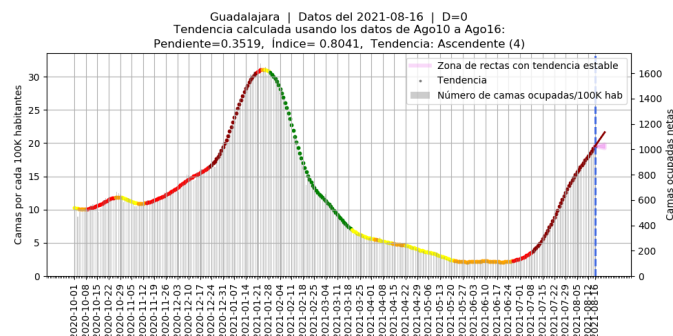
14.01 - Zona Metropolitana Guadalajara



(a) Síndrome COVID-19



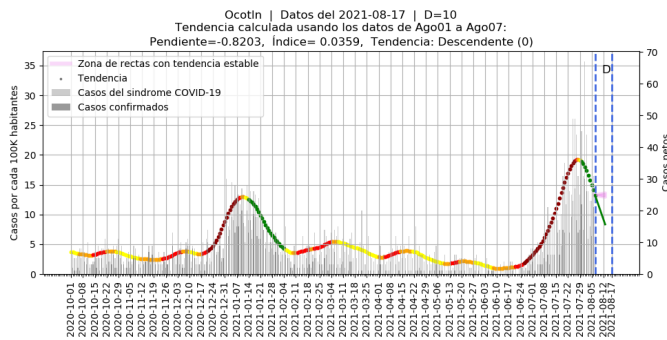
(b) Mortalidad IRAG



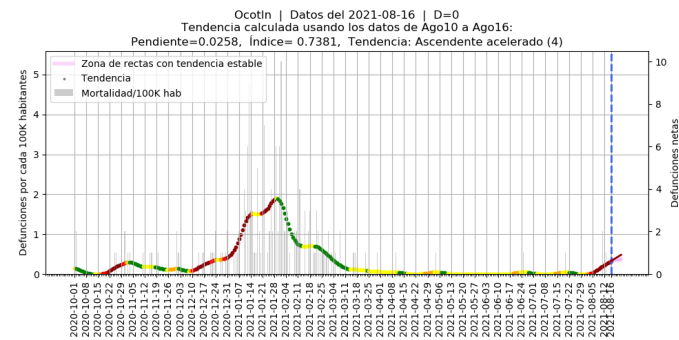
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Guadalajara	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rápido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	4044.0
Tasa de incidencia de casos estimados	77.1
Defunciones estimadas 14 días	247.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	51.47 %

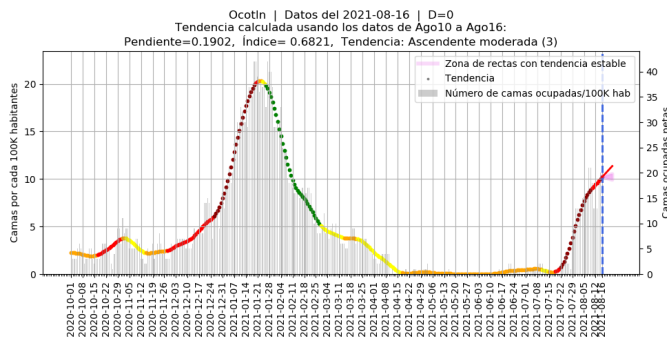
14.02 - Zona Metropolitana Ocotlán



(a) Síndrome COVID-19



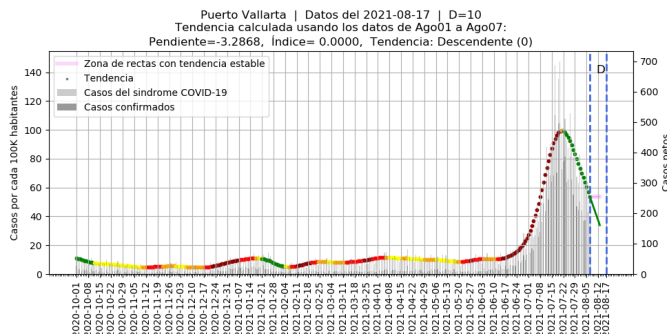
(b) Mortalidad IRAG



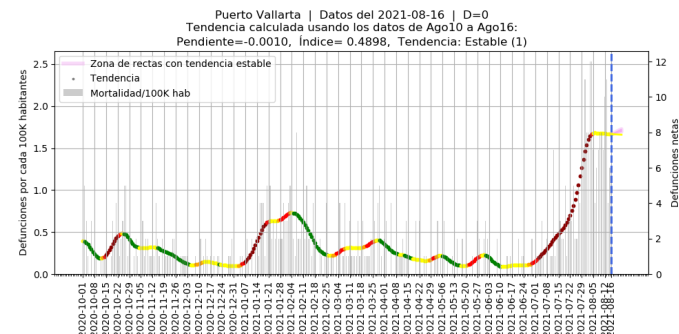
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Ocotlán	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	105.0
Tasa de incidencia de casos estimados	55.9
Defunciones estimadas 14 días	6.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	85.71 %

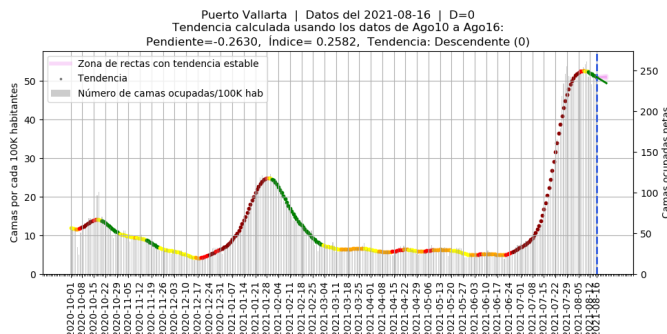
14.03 - Zona Metropolitana Puerto Vallarta



(a) Síndrome COVID-19



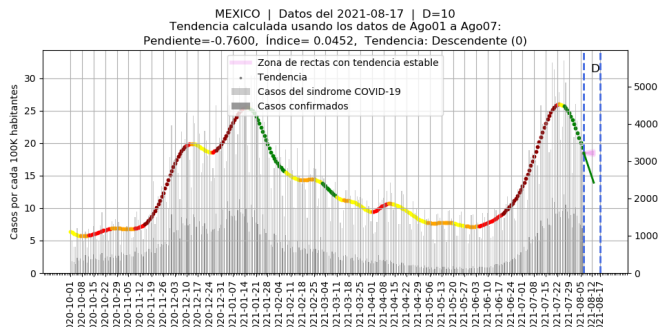
(b) Mortalidad IRAG



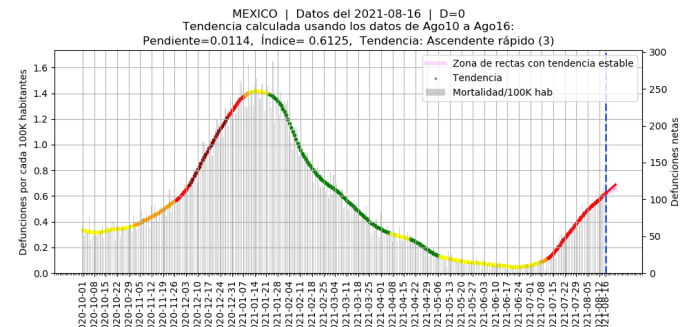
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Puerto Vallarta	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	1316.0
Tasa de incidencia de casos estimados	277.7
Defunciones estimadas 14 días	128.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	27.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	39.66 %

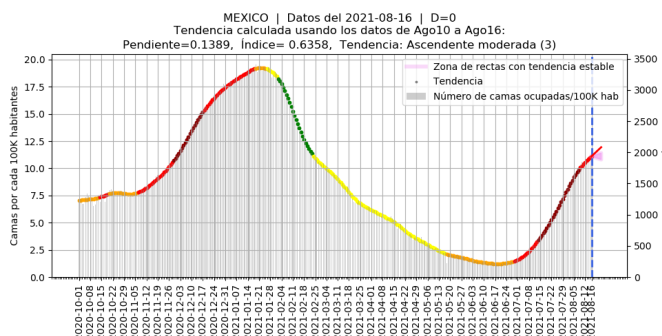
15. MÉXICO



(a) Síndrome COVID-19



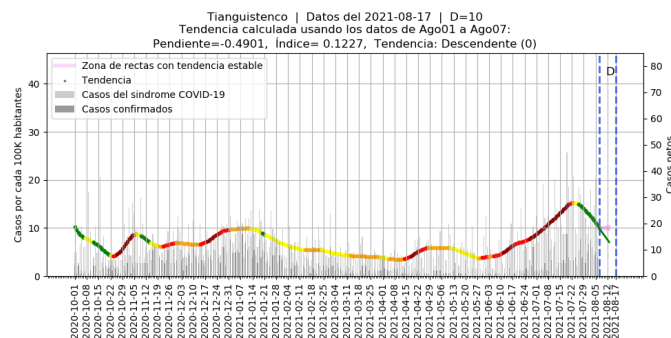
(b) Mortalidad IRAG



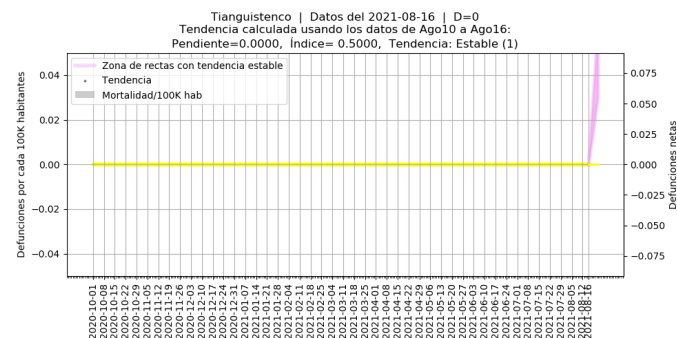
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN MÉXICO	
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	11214.0
Tasa de incidencia de casos estimados	64.3
Defunciones estimadas 14 días	794.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	49.48 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$

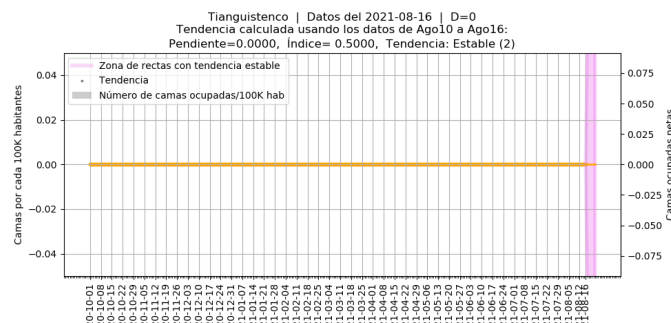
15.01 - Zona Metropolitana Tianguistenco



(a) Síndrome COVID-19



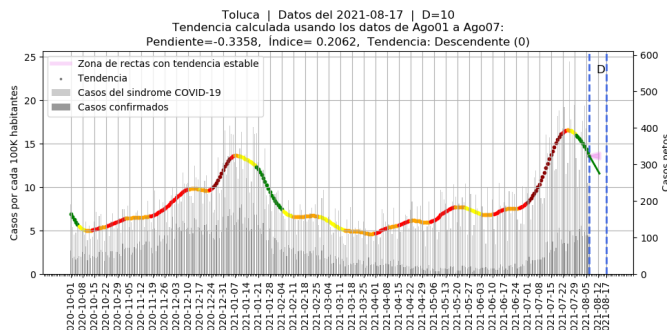
(b) Mortalidad IRAG



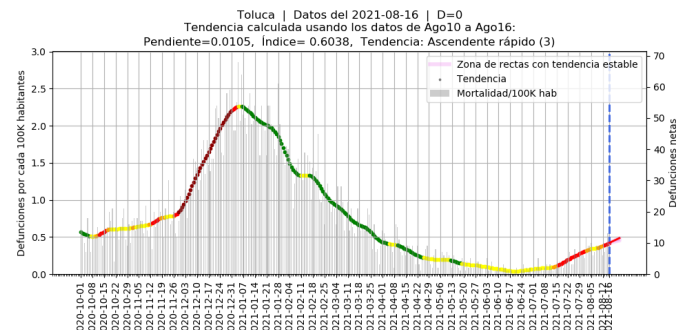
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tianguistenco	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	70.0
Tasa de incidencia de casos estimados	38.2
Defunciones estimadas 14 días	12.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	6.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	63.16 %

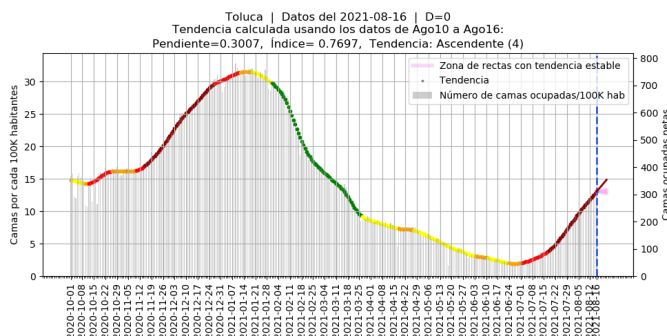
15.02 - Zona Metropolitana Toluca



(a) Síndrome COVID-19



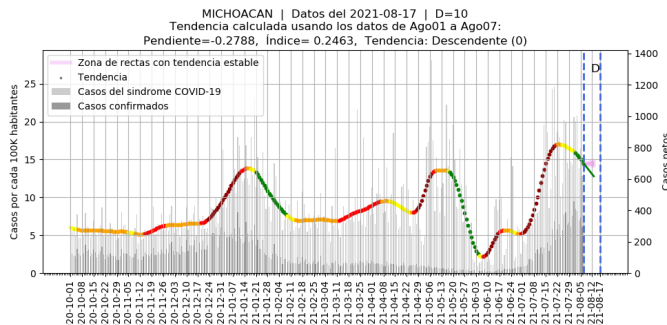
(b) Mortalidad IRAG



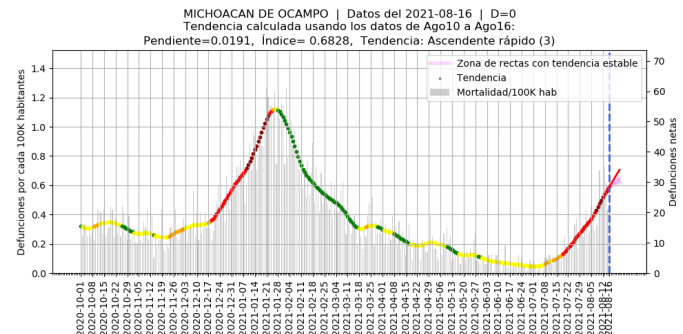
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Toluca	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rápido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	991.0
Tasa de incidencia de casos estimados	41.7
Defunciones estimadas 14 días	35.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	52.89 %

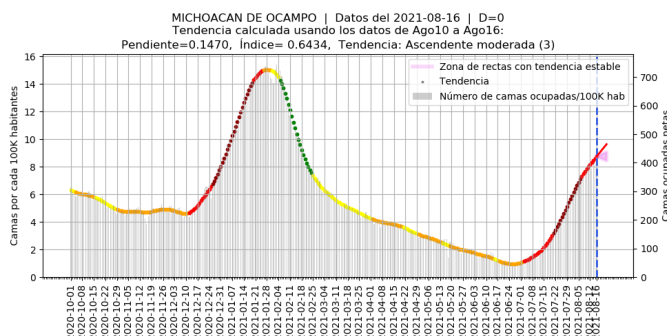
16. MICHOACÁN



(a) Síndrome COVID-19



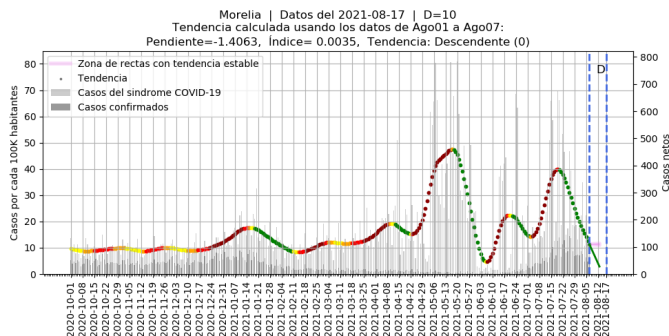
(b) Mortalidad IRAG



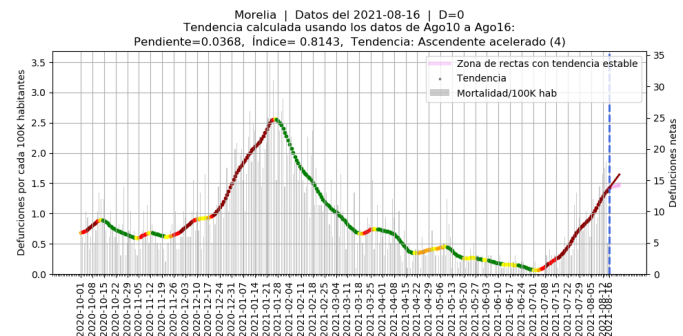
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN MICHOACÁN	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rápido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	3065.0
Tasa de incidencia de casos estimados	63.5
Defunciones estimadas 14 días	181.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	64.91 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 5, q_{90} = 9]$

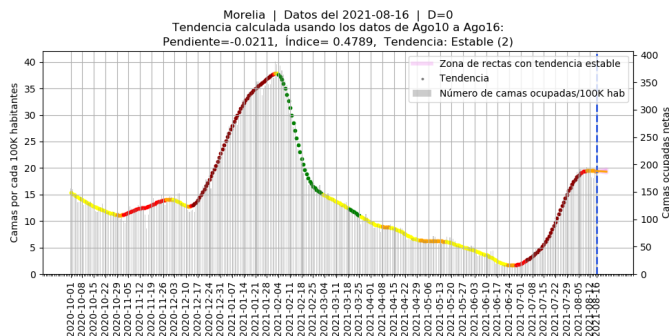
16.02 - Zona Metropolitana Morelia



(a) Síndrome COVID-19



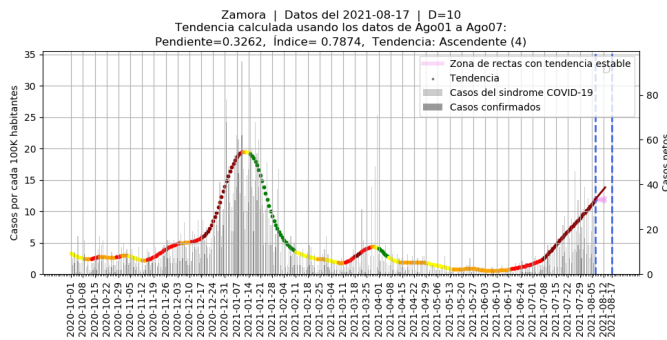
(b) Mortalidad IRAG



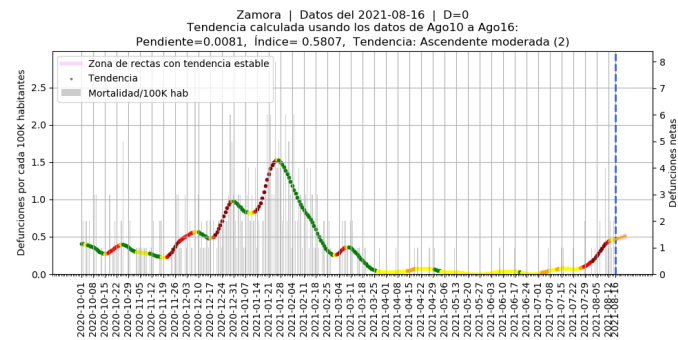
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Morelia	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	417.0
Tasa de incidencia de casos estimados	43.1
Defunciones estimadas 14 días	59.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	6.1
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	49.45 %

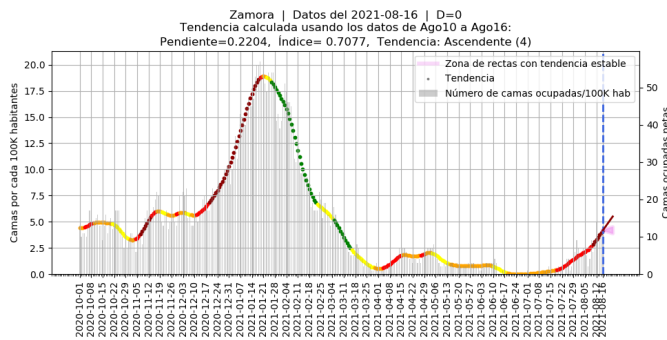
16.03 - Zona Metropolitana Zamora



(a) Síndrome COVID-19



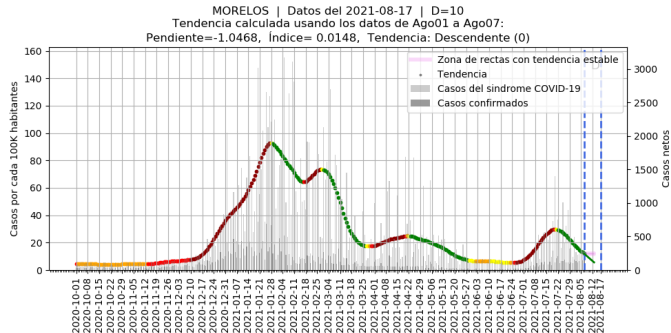
(b) Mortalidad IRAG



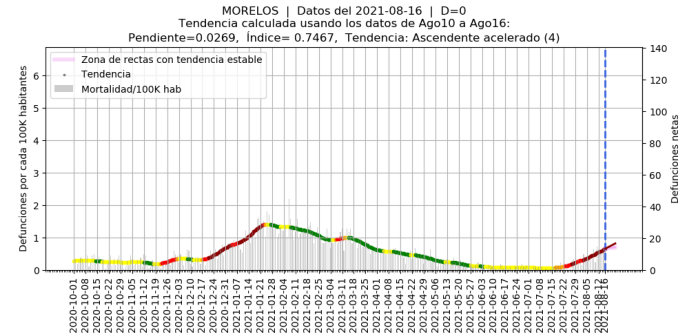
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Zamora	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	98.0
Tasa de incidencia de casos estimados	34.9
Defunciones estimadas 14 días	7.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	54.55 %

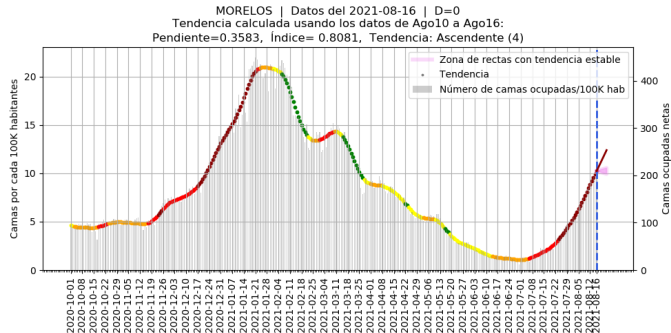
17. MORELOS



(a) Síndrome COVID-19



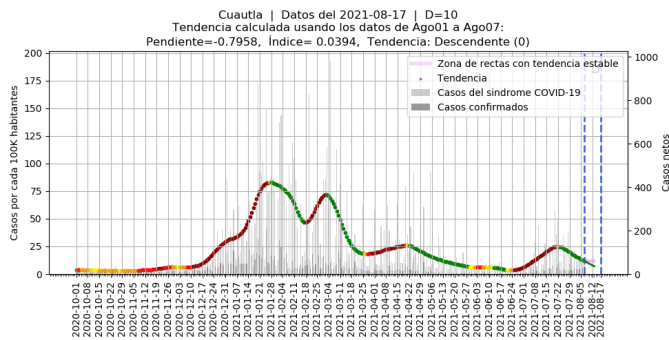
(b) Mortalidad IRAG



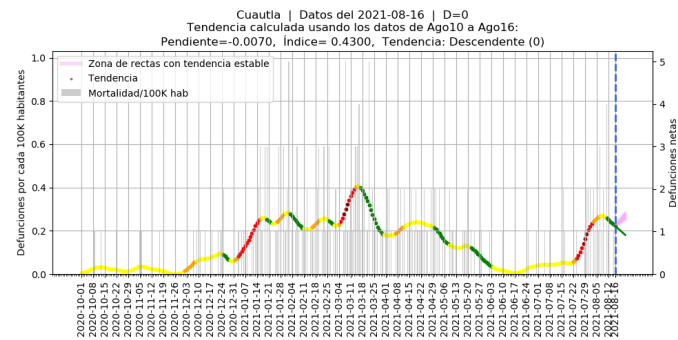
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN MORELOS	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	1190.0
Tasa de incidencia de casos estimados	58.2
Defunciones estimadas 14 días	40.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	66.67 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 3, q_{90} = 7]$

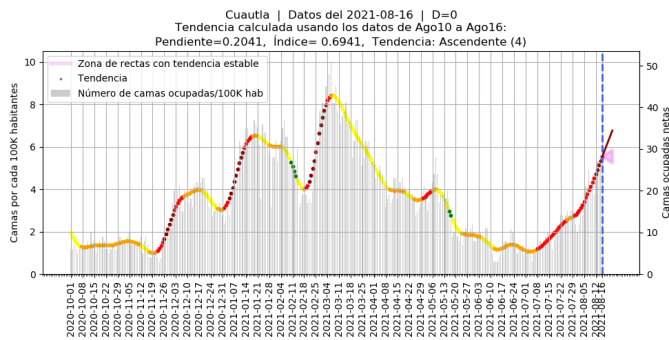
17.01 - Zona Metropolitana Cuautla



(a) Síndrome COVID-19



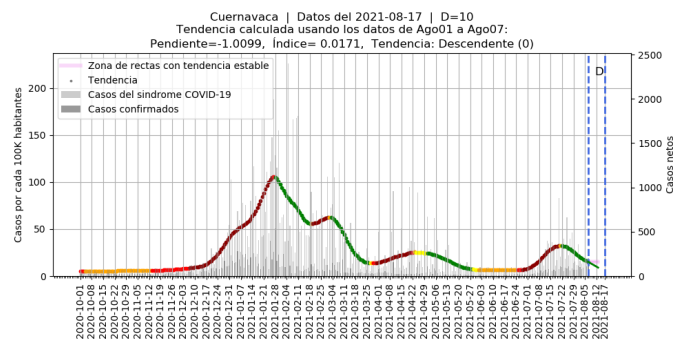
(b) Mortalidad IRAG



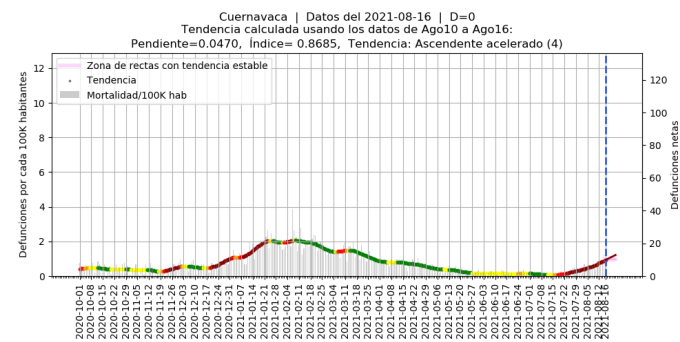
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Cuautla	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	207.0
Tasa de incidencia de casos estimados	40.7
Defunciones estimadas 14 días	4.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	61.9 %

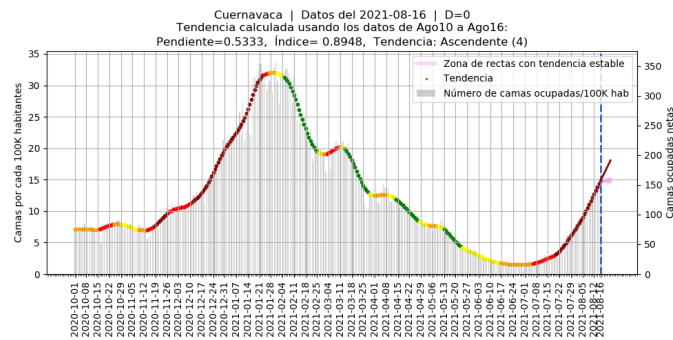
17.02 - Zona Metropolitana Cuernavaca



(a) Síndrome COVID-19



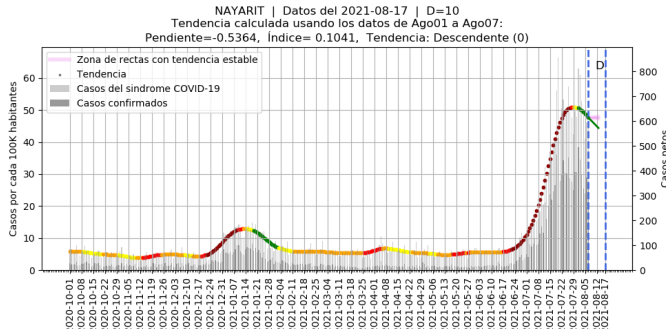
(b) Mortalidad IRAG



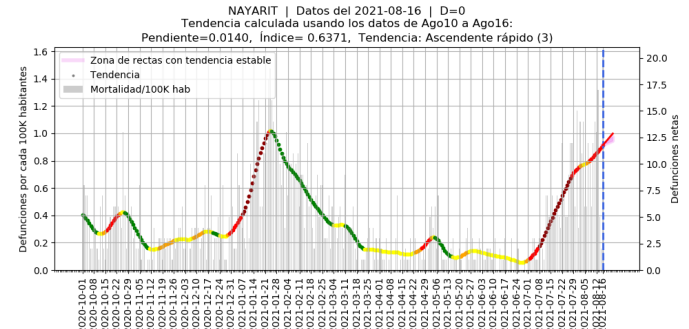
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Cuernavaca	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	877.0
Tasa de incidencia de casos estimados	82.8
Defunciones estimadas 14 días	28.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	71.03 %

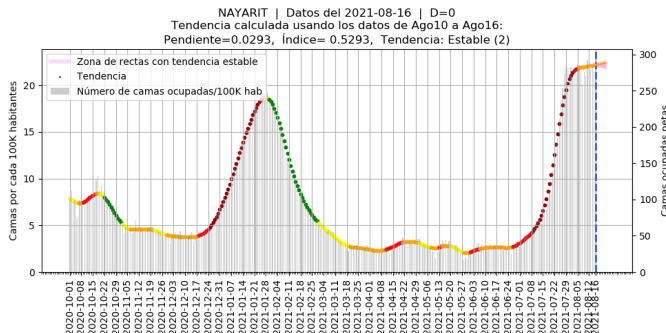
18. NAYARIT



(a) Síndrome COVID-19



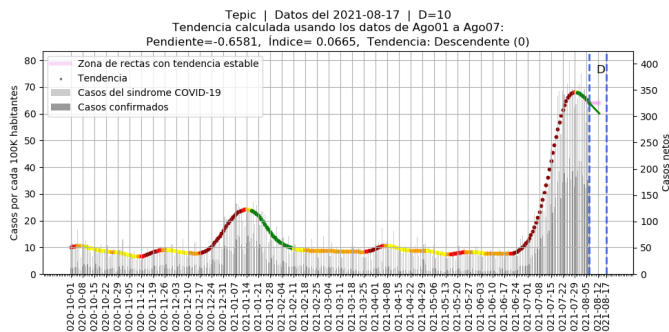
(b) Mortalidad IRAG



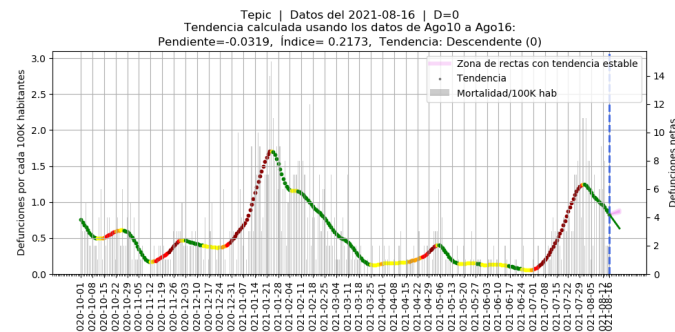
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN NAYARIT	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rápido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	2749.0
Tasa de incidencia de casos estimados	213.3
Defunciones estimadas 14 días	141.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	10.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	44.59 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 3, q_{90} = 7]$

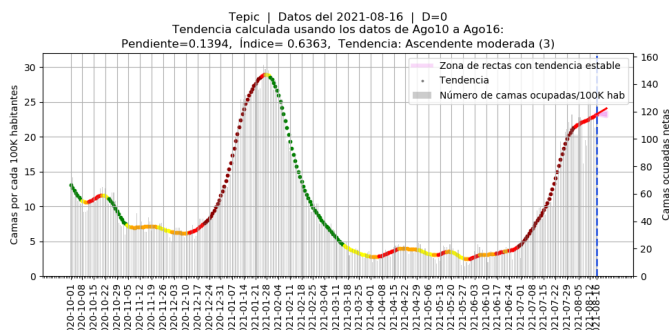
18.01 - Zona Metropolitana Tepic



(a) Síndrome COVID-19



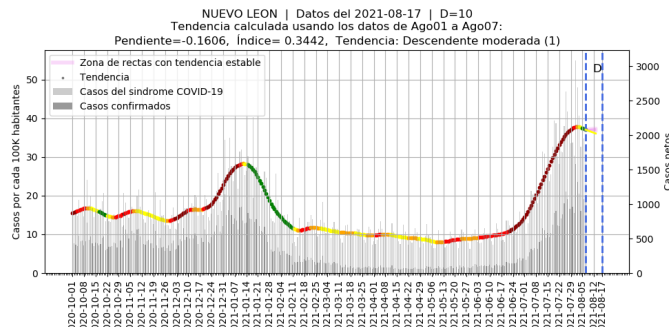
(b) Mortalidad IRAG



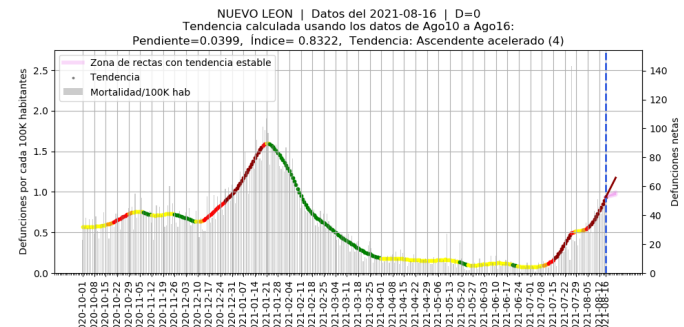
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tepic	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	1444.0
Tasa de incidencia de casos estimados	284.3
Defunciones estimadas 14 días	43.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	8.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	40.19 %

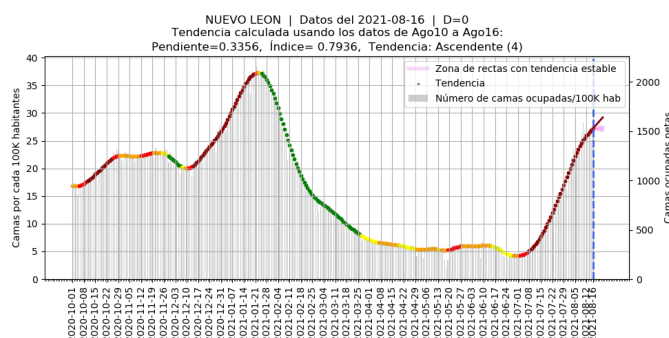
19. NUEVO LEÓN



(a) Síndrome COVID-19



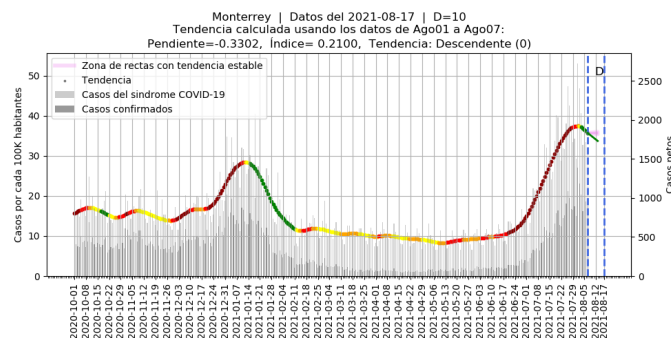
(b) Mortalidad IRAG



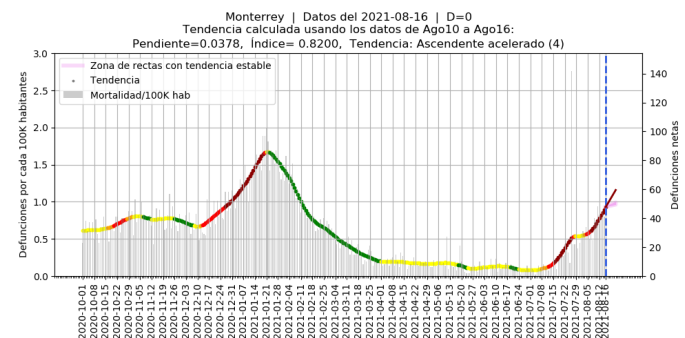
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN NUEVO LEÓN	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	9511.0
Tasa de incidencia de casos estimados	169.5
Defunciones estimadas 14 días	329.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	5.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	54.95 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 8]$

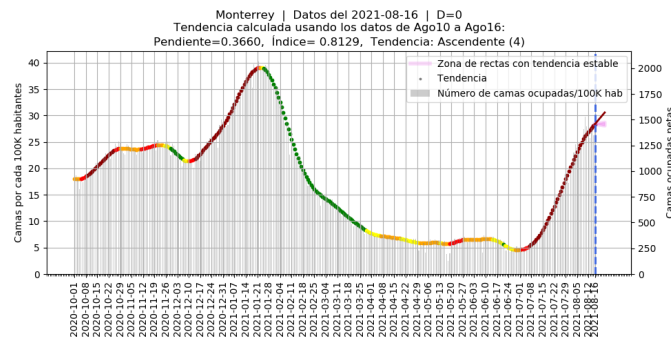
19.01 - Zona Metropolitana Monterrey



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

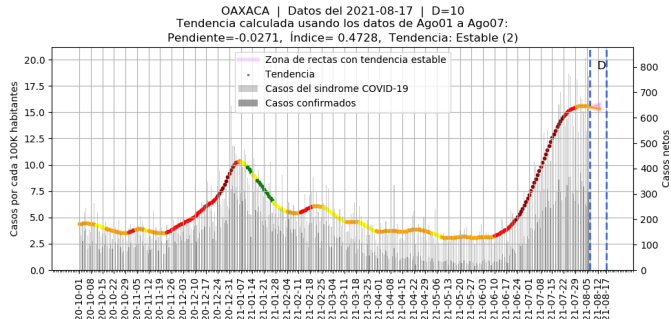


(a) Camas ocupadas IRAG

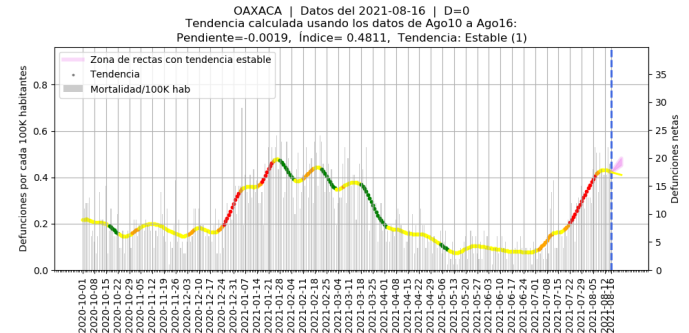
RESUMEN Monterrey

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	8506.0
Tasa de incidencia de casos estimados	165.7
Defunciones estimadas 14 días	312.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	6.1
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	55.25 %

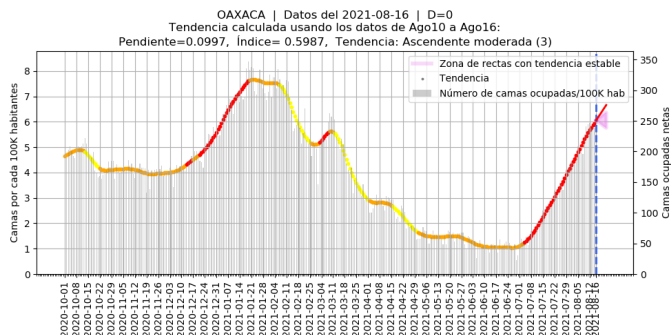
20. OAXACA



(a) Síndrome COVID-19



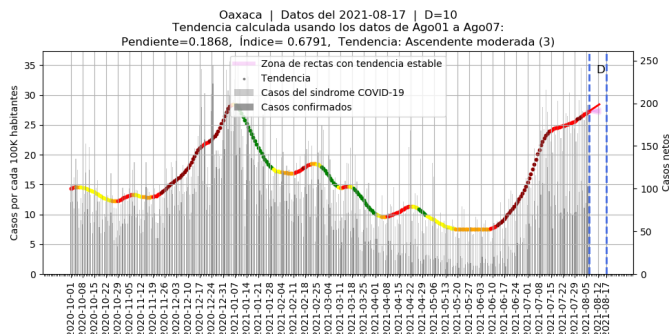
(b) Mortalidad IRAG



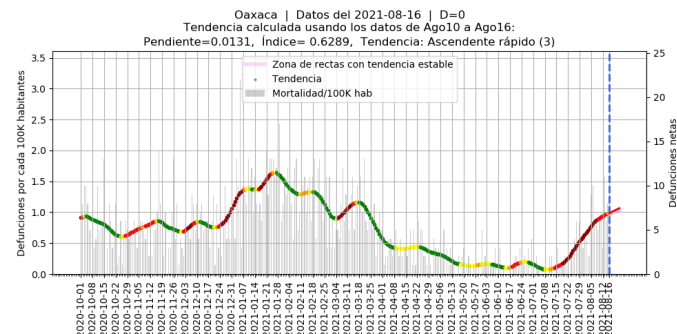
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN OAXACA	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Estable
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	2661.0
Tasa de incidencia de casos estimados	64.2
Defunciones estimadas 14 días	112.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	62.26 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 3, q_{90} = 6]$

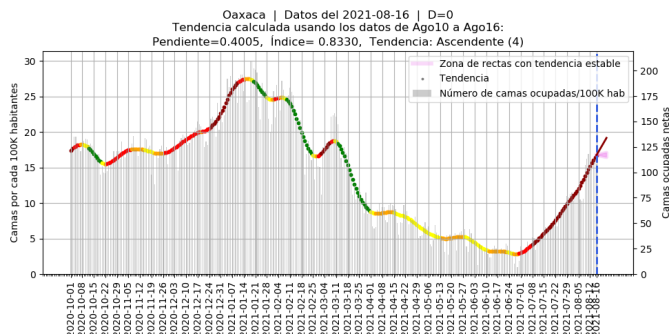
20.01 - Zona Metropolitana Oaxaca



(a) Síndrome COVID-19



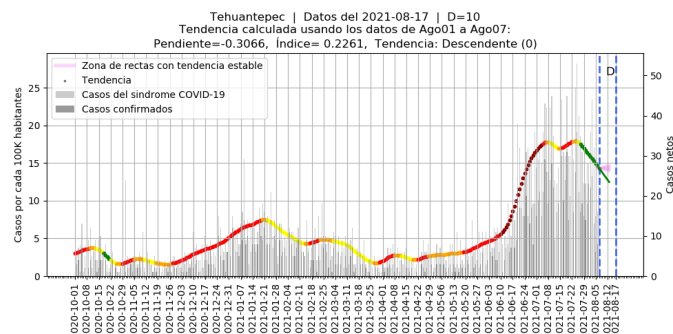
(b) Mortalidad IRAG



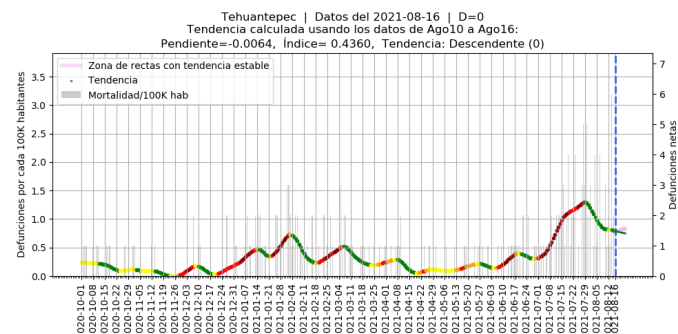
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Oaxaca	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rápido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	806.0
Tasa de incidencia de casos estimados	115.3
Defunciones estimadas 14 días	44.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	6.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	50.0 %

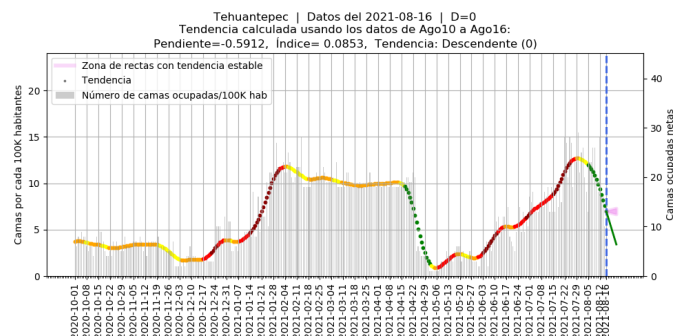
20.02 - Zona Metropolitana Tehuantepec



(a) Síndrome COVID-19



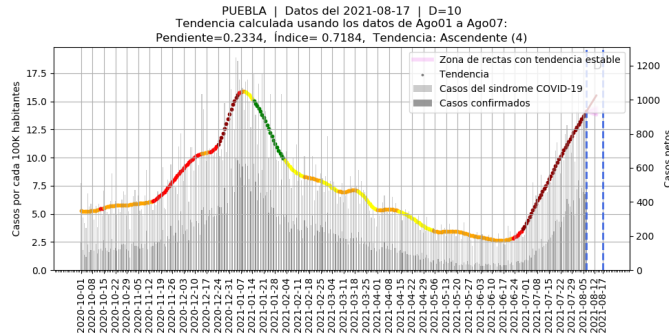
(b) Mortalidad IRAG



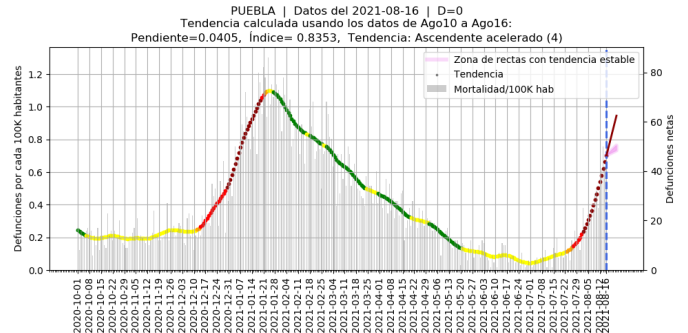
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tehuantepec	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	152.0
Tasa de incidencia de casos estimados	81.0
Defunciones estimadas 14 días	9.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	50.0 %

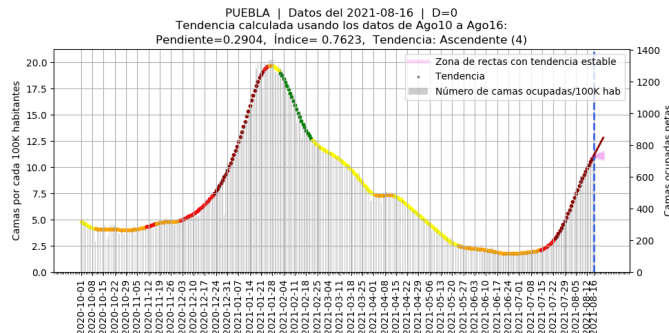
21. PUEBLA



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

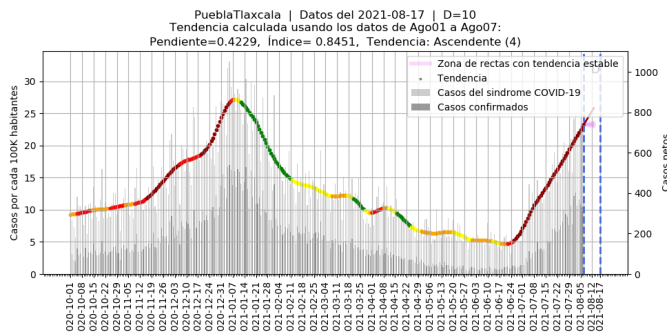


(a) Camas ocupadas IRAG

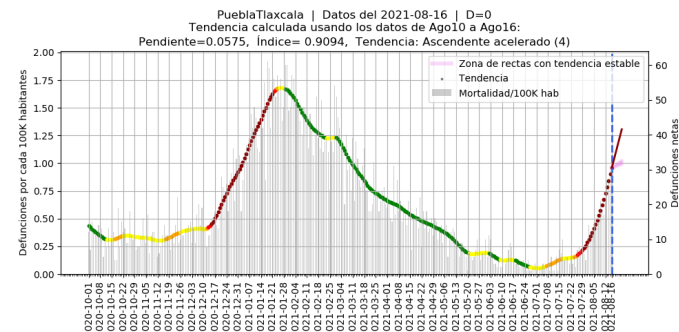
RESUMEN PUEBLA

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	4336.0
Tasa de incidencia de casos estimados	65.7
Defunciones estimadas 14 días	185.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	53.19 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$

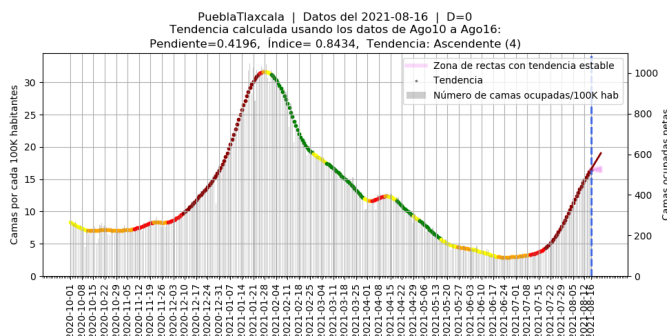
21.01 - Zona Metropolitana Puebla-Tlaxcala



(a) Síndrome COVID-19



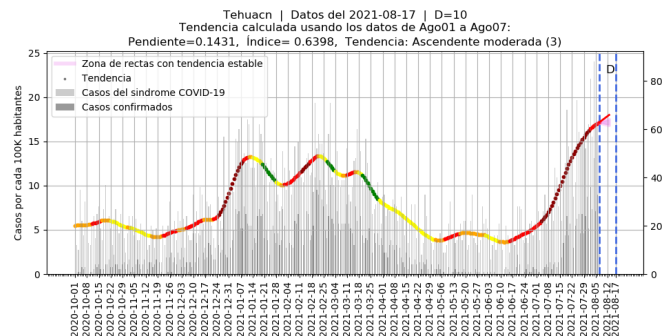
(b) Mortalidad IRAG



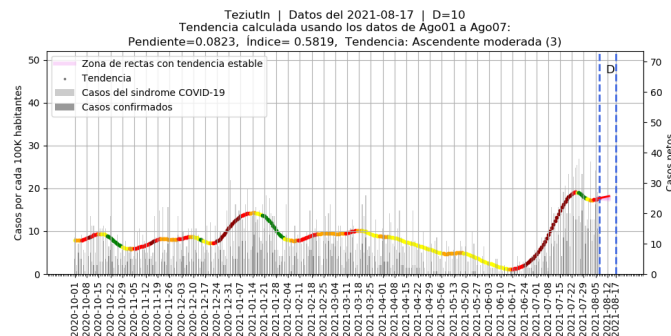
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Puebla-Tlaxcala	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	3245.0
Tasa de incidencia de casos estimados	102.1
Defunciones estimadas 14 días	125.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	50.83 %

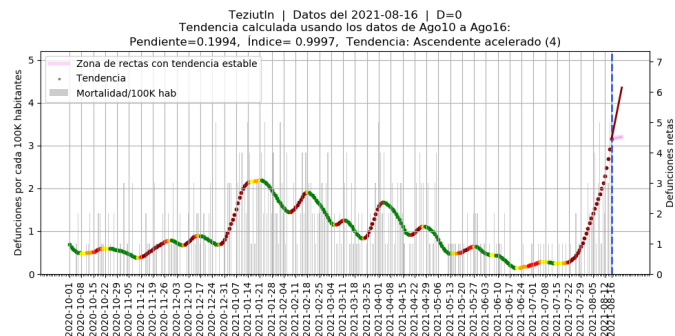
21.02 - Zona Metropolitana Tehuacán



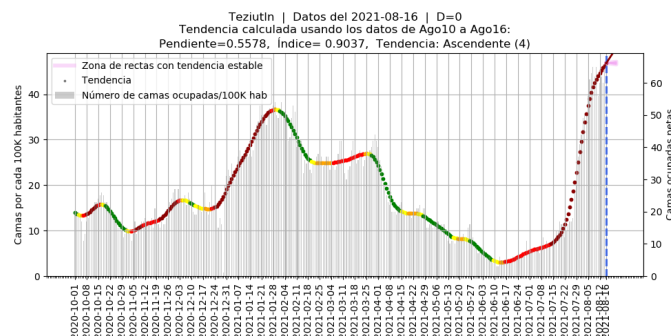
21.03 - Zona Metropolitana Teziutlán



(a) Síndrome COVID-19



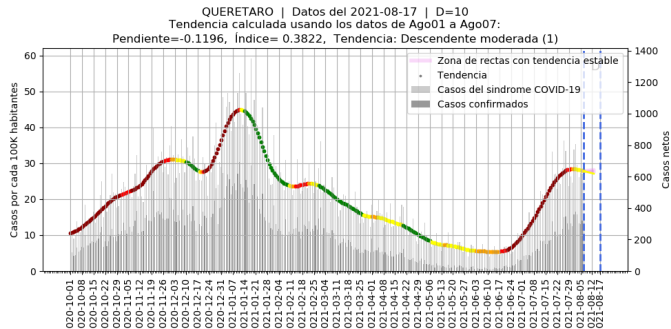
(b) Mortalidad IRAG



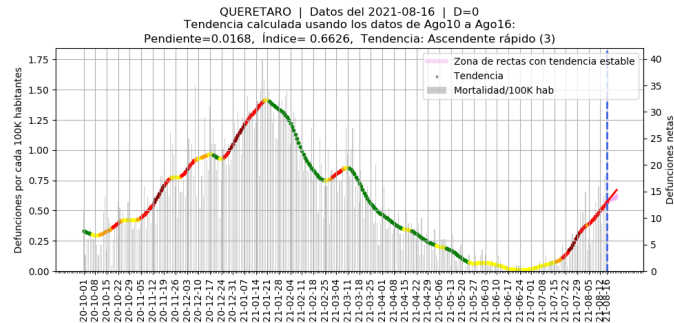
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Teziutlán	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	166.0
Tasa de incidencia de casos estimados	117.6
Defunciones estimadas 14 días	4.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	70.0 %

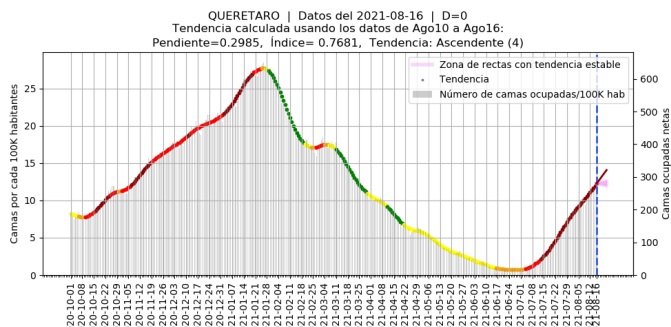
22. QUERÉTARO



(a) Síndrome COVID-19



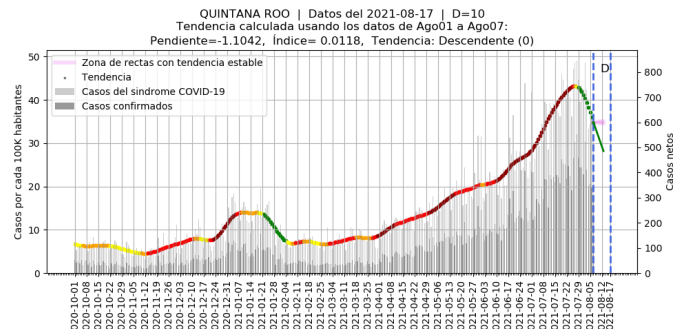
(b) Mortalidad IRAG



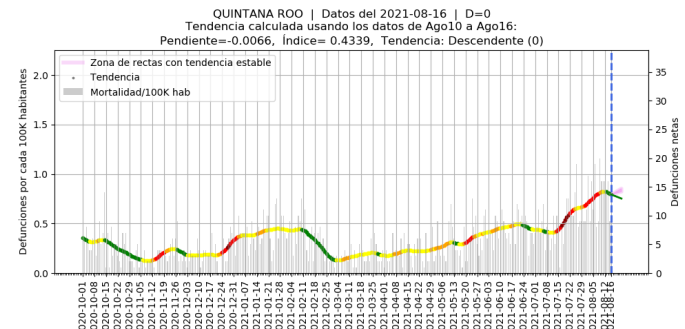
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN QUERÉTARO	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rápido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	2595.0
Tasa de incidencia de casos estimados	113.8
Defunciones estimadas 14 días	91.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	46.24 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 8]$

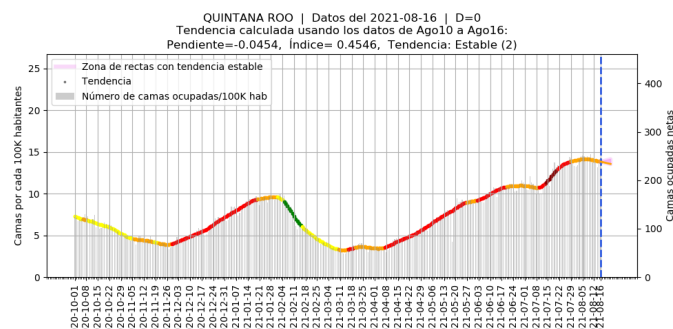
23. QUINTANA ROO



(a) Síndrome COVID-19



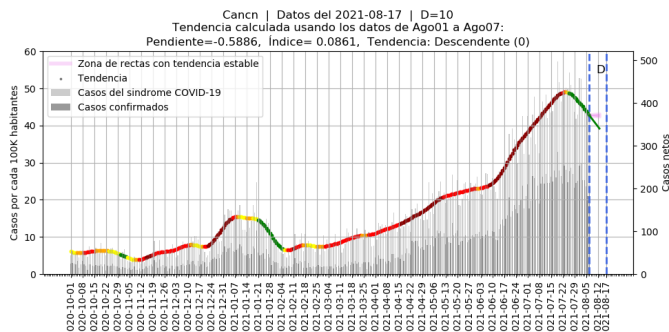
(b) Mortalidad IRAG



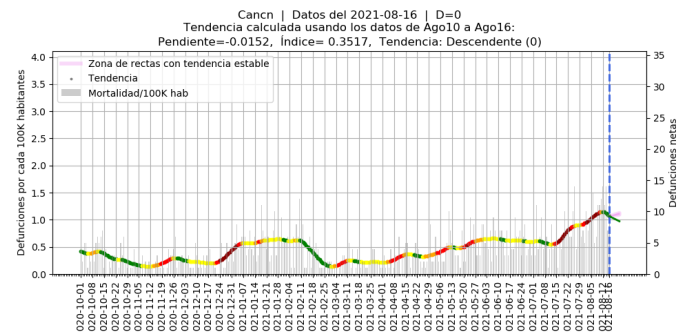
(a) Camas ocupadas IRAG

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	Estable
Casos activos estimados	2732.0
Tasa de incidencia de casos estimados	158.5
Defunciones estimadas 14 días	133.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	7.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	54.1 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 3, q_{90} = 7]$

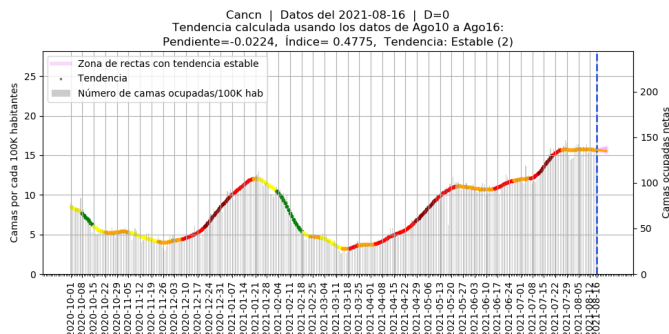
23.01 - Zona Metropolitana Cancún



(a) Síndrome COVID-19



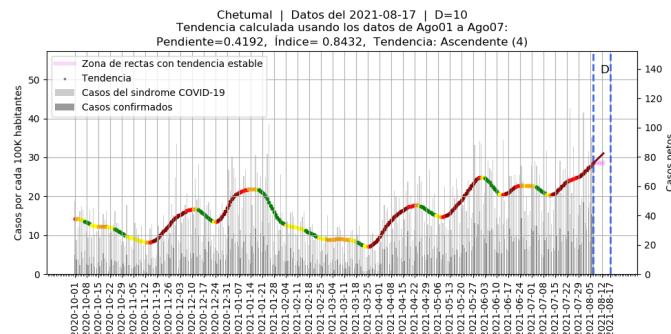
(b) Mortalidad IRAG



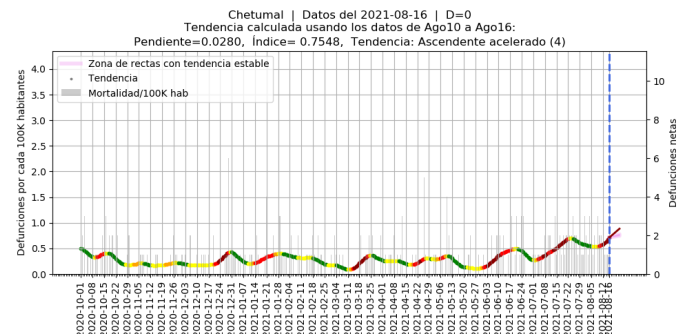
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Cancún	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	1641.0
Tasa de incidencia de casos estimados	189.1
Defunciones estimadas 14 días	92.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	10.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	40.79 %

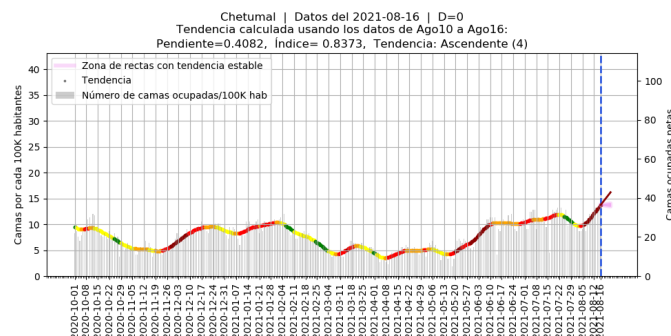
23.02 - Zona Metropolitana Chetumal



(a) Síndrome COVID-19



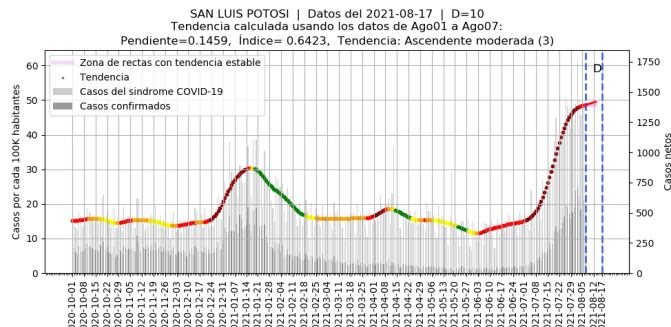
(b) Mortalidad IRAG



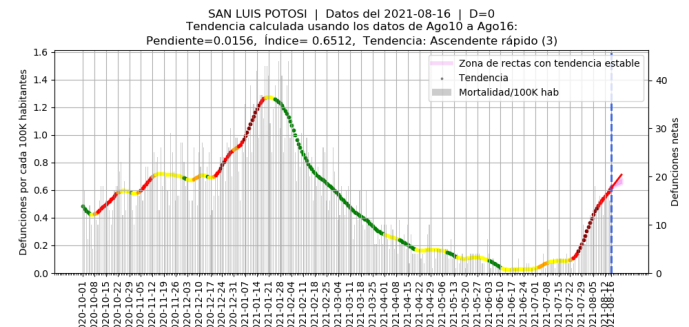
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Chetumal	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	453.0
Tasa de incidencia de casos estimados	170.8
Defunciones estimadas 14 días	5.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	62.77 %

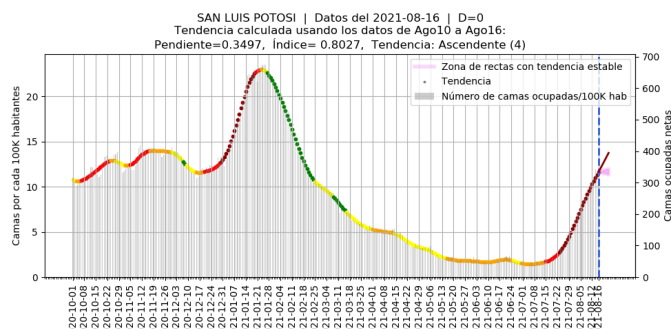
24. SAN LUIS POTOSÍ



(a) Síndrome COVID-19



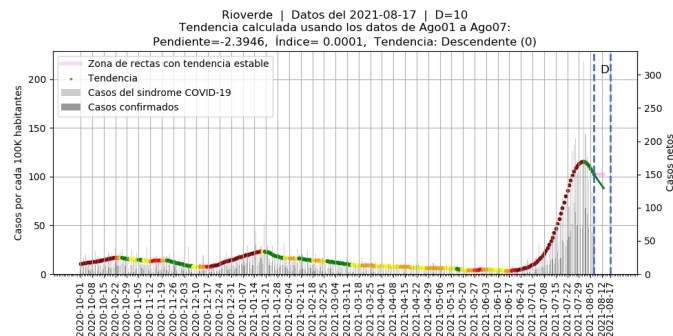
(b) Mortalidad IRAG



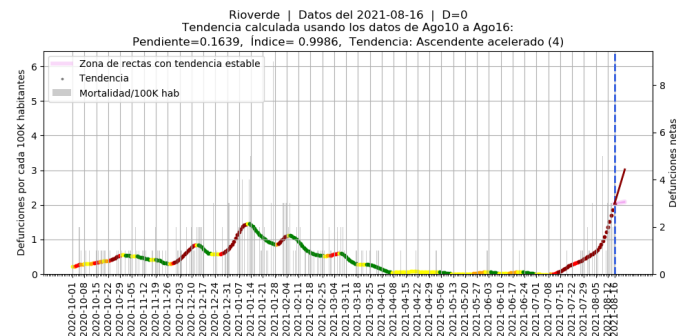
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN SAN LUIS POTOSÍ	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rápido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	5063.0
Tasa de incidencia de casos estimados	176.6
Defunciones estimadas 14 días	91.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	43.62 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$

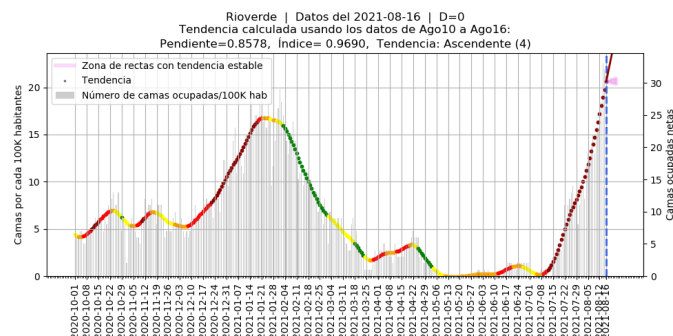
24.01 - Zona Metropolitana Rioverde



(a) Síndrome COVID-19



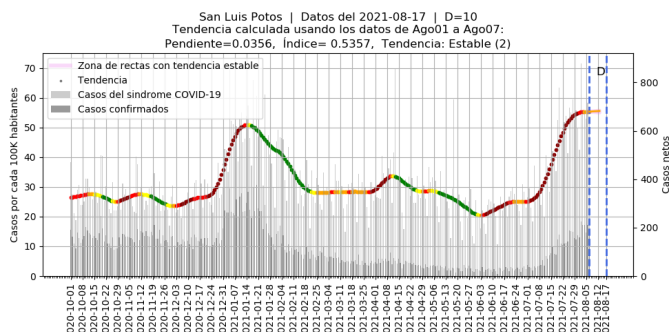
(b) Mortalidad IRAG



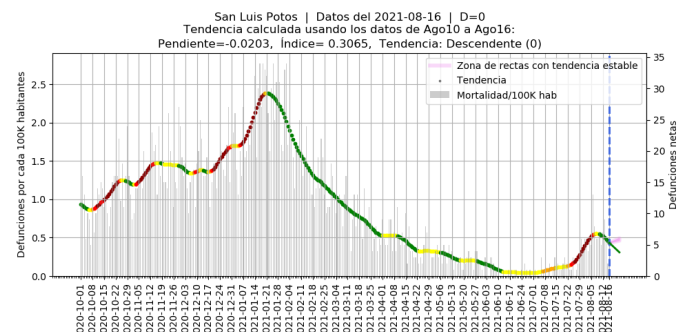
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Rioverde	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	618.0
Tasa de incidencia de casos estimados	421.8
Defunciones estimadas 14 días	11.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	7.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	100.0 %

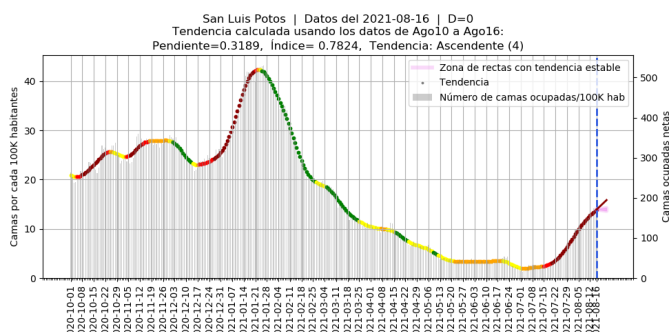
24.02 - Zona Metropolitana San Luis Potosí



(a) Síndrome COVID-19



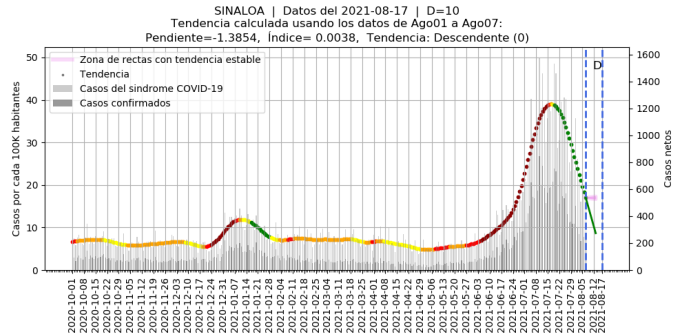
(b) Mortalidad IRAG



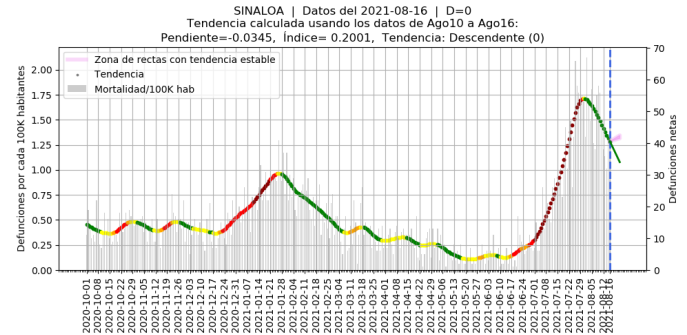
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN San Luis Potosí	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Estable
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	1742.0
Tasa de incidencia de casos estimados	142.0
Defunciones estimadas 14 días	27.0
Tasa mortalidad estimada (14 dias)	2.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	37.5 %

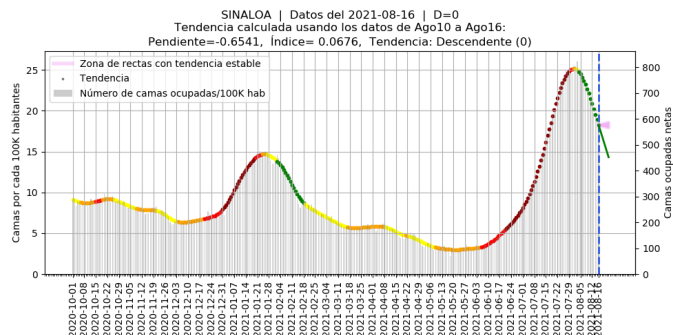
25. SINALOA



(a) Síndrome COVID-19



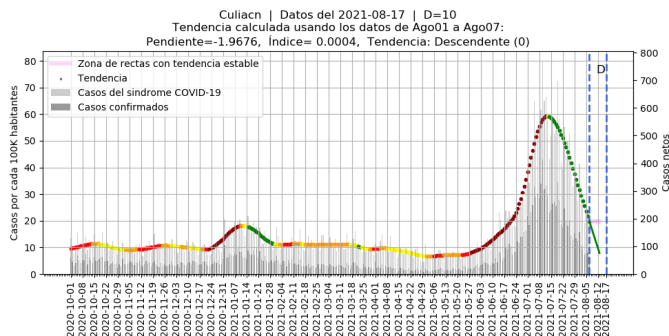
(b) Mortalidad IRAG



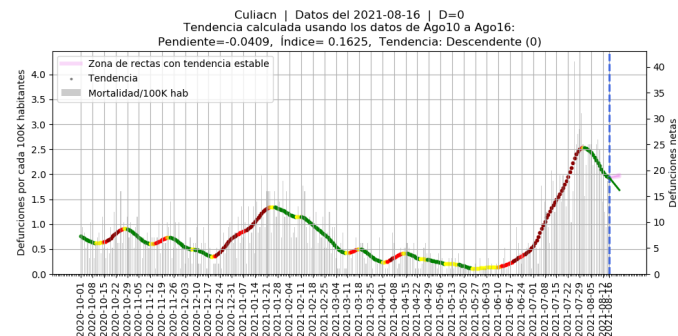
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN SINALOA	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	1787.0
Tasa de incidencia de casos estimados	56.6
Defunciones estimadas 14 días	284.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	9.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	44.9 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$

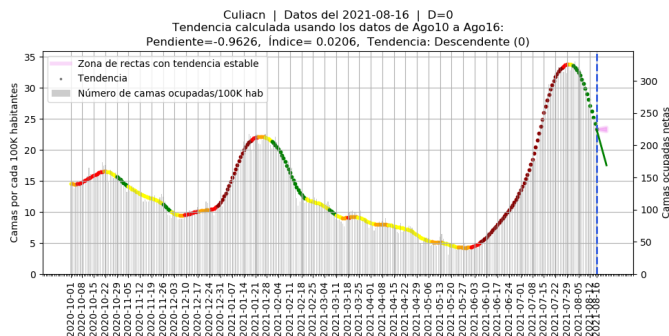
25.01 - Zona Metropolitana Culiacán



(a) Síndrome COVID-19



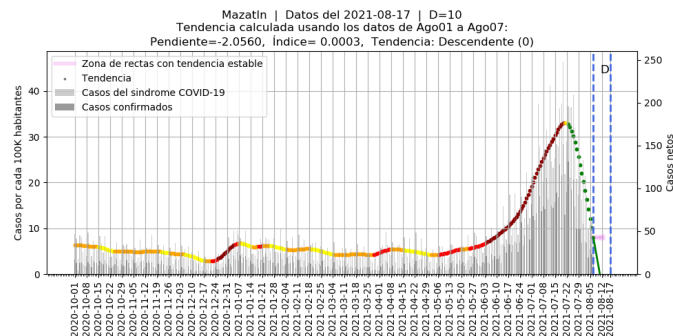
(b) Mortalidad IRAG



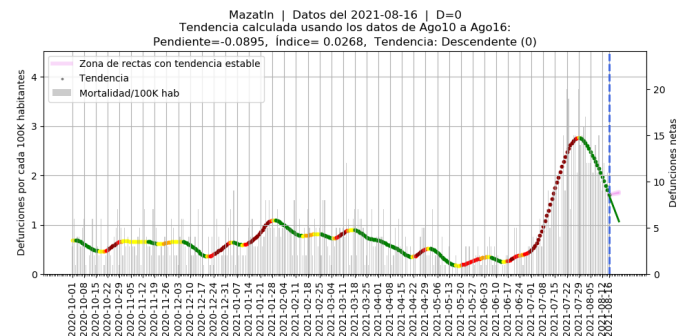
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Culiacán	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	519.0
Tasa de incidencia de casos estimados	53.9
Defunciones estimadas 14 días	87.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	9.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	44.94 %

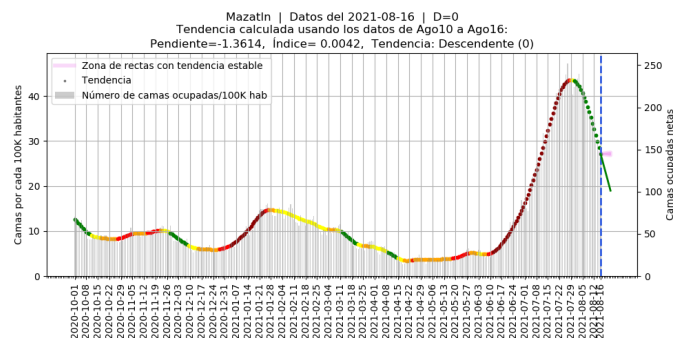
25.02 - Zona Metropolitana Mazatlán



(a) Síndrome COVID-19



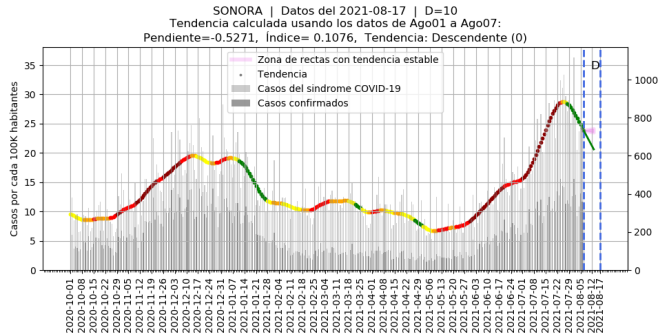
(b) Mortalidad IRAG



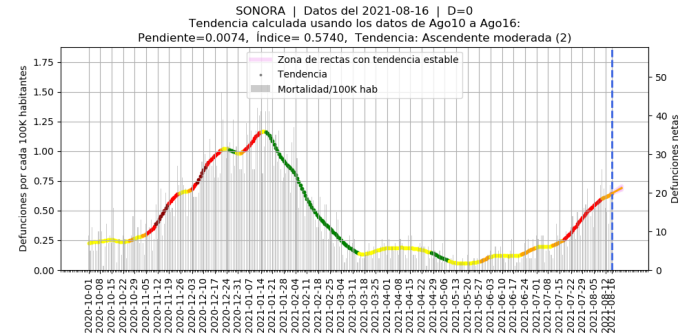
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Mazatlán	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	136.0
Tasa de incidencia de casos estimados	25.5
Defunciones estimadas 14 días	44.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	8.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	32.61 %

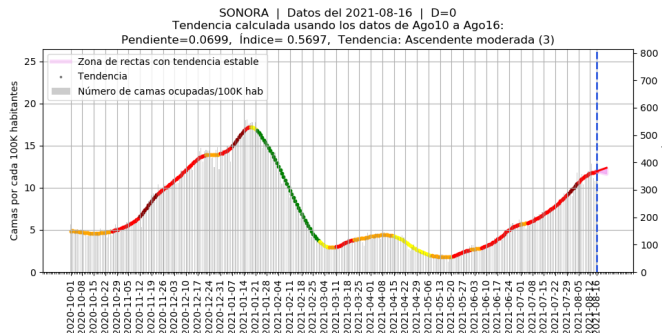
26. SONORA



(a) Síndrome COVID-19



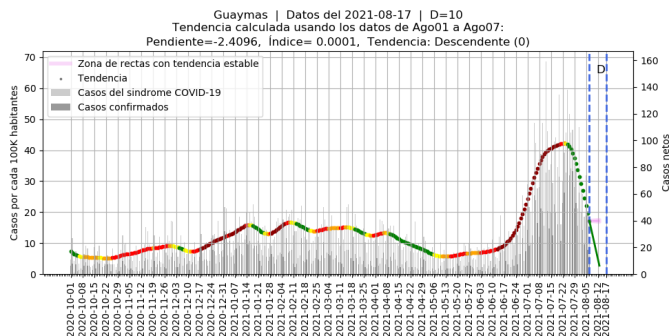
(b) Mortalidad IRAG



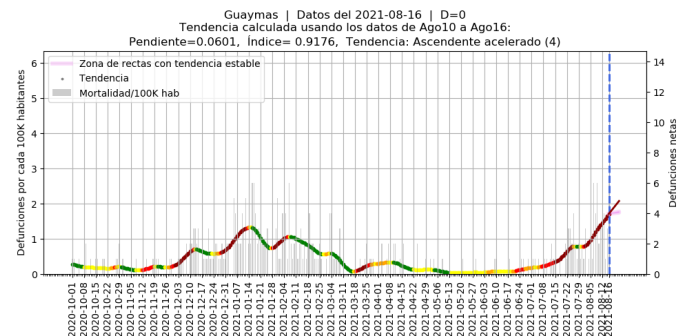
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN SONORA	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	2900.0
Tasa de incidencia de casos estimados	94.3
Defunciones estimadas 14 días	162.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	5.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	39.54 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 7]$

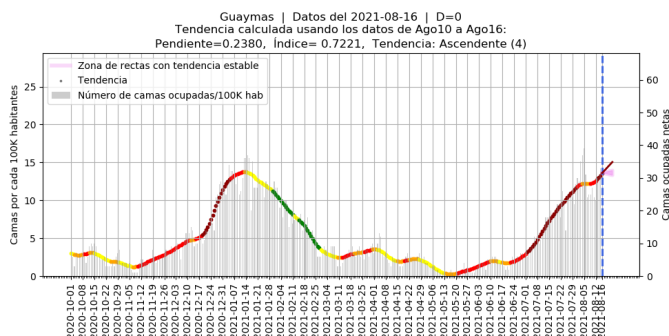
26.01 - Zona Metropolitana Guaymas



(a) Síndrome COVID-19



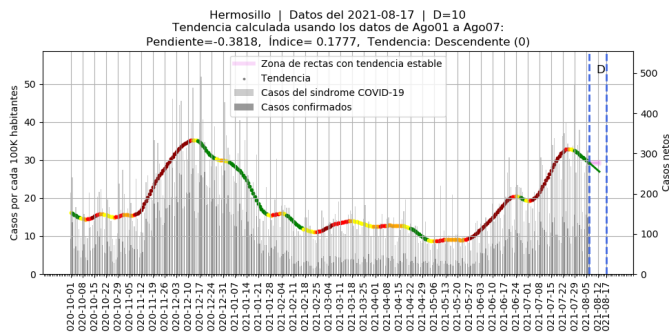
(b) Mortalidad IRAG



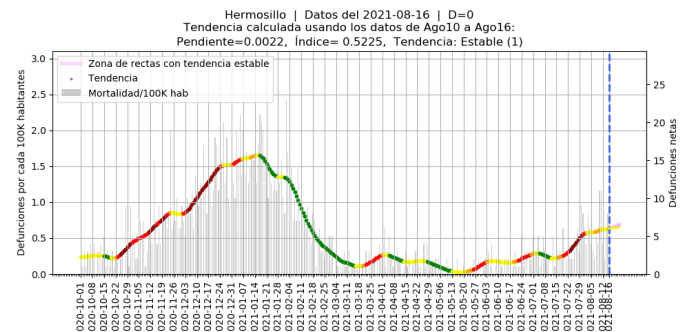
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Guaymas	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	235.0
Tasa de incidencia de casos estimados	101.4
Defunciones estimadas 14 días	29.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	12.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	53.85 %

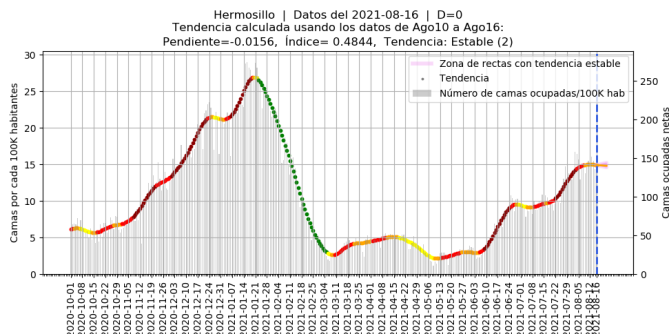
26.02 - Zona Metropolitana Hermosillo



(a) Síndrome COVID-19



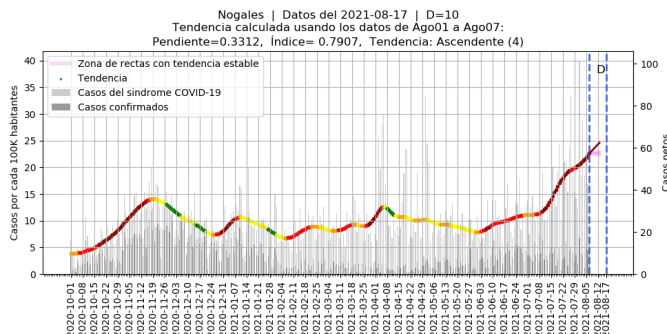
(b) Mortalidad IRAG



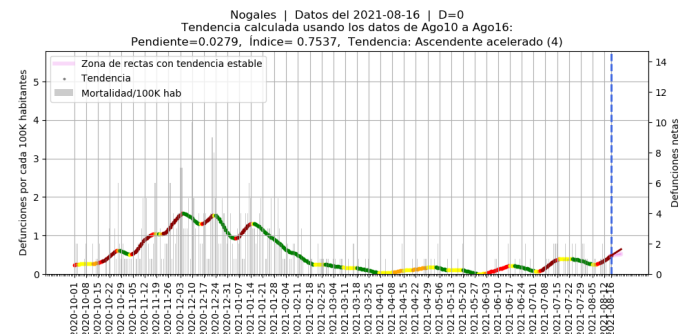
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Hermosillo	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	1052.0
Tasa de incidencia de casos estimados	111.2
Defunciones estimadas 14 días	34.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	34.82 %

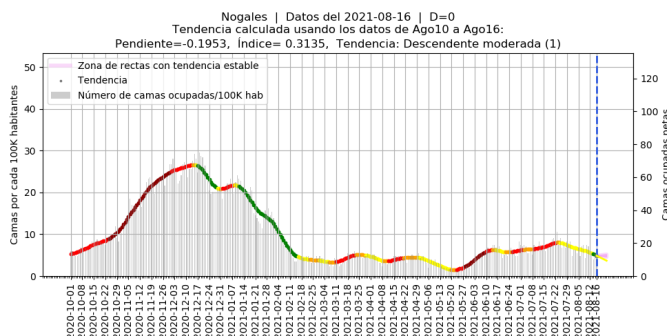
26.03 - Zona Metropolitana Nogales



(a) Síndrome COVID-19



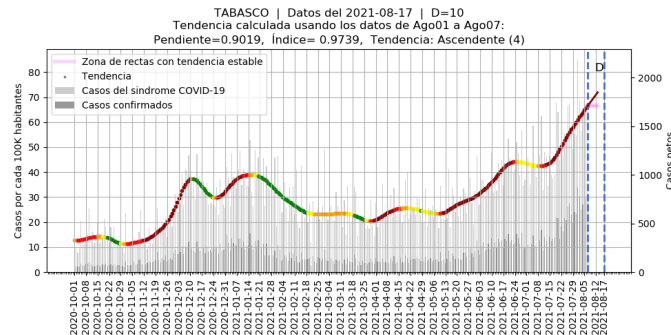
(b) Mortalidad IRAG



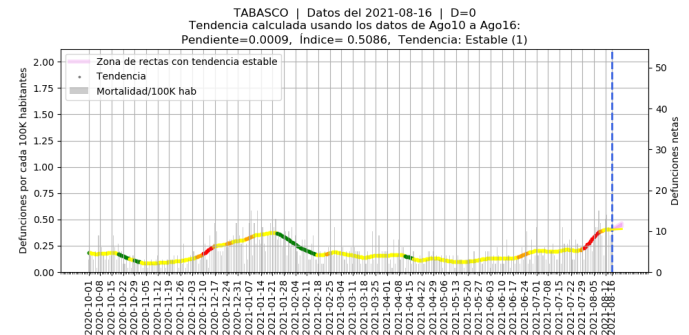
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Nogales	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	93.0
Tasa de incidencia de casos estimados	36.7
Defunciones estimadas 14 días	2.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	33.33 %

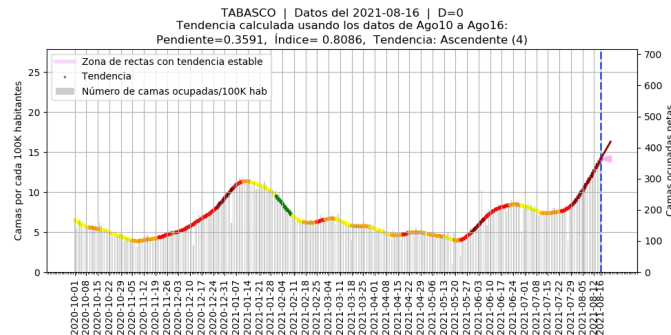
27. TABASCO



(a) Síndrome COVID-19



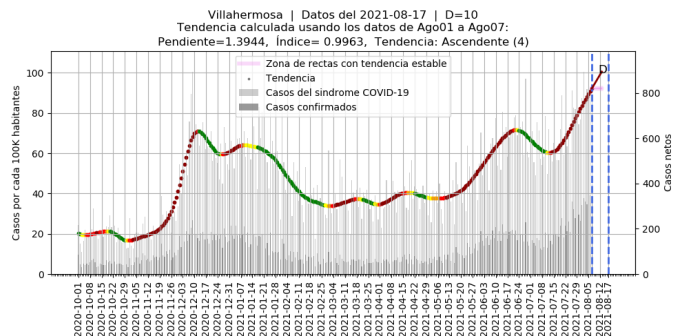
(b) Mortalidad IRAG



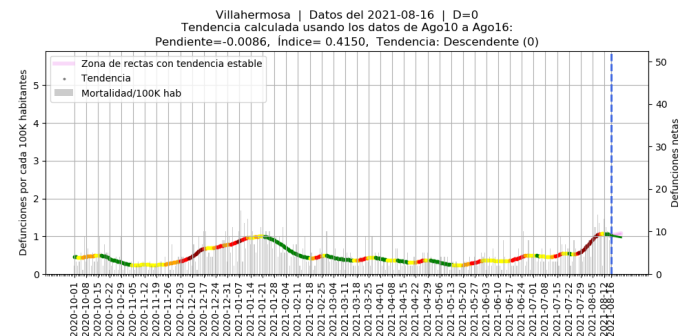
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN TABASCO	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	8315.0
Tasa de incidencia de casos estimados	323.3
Defunciones estimadas 14 días	110.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	43.64 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 8]$

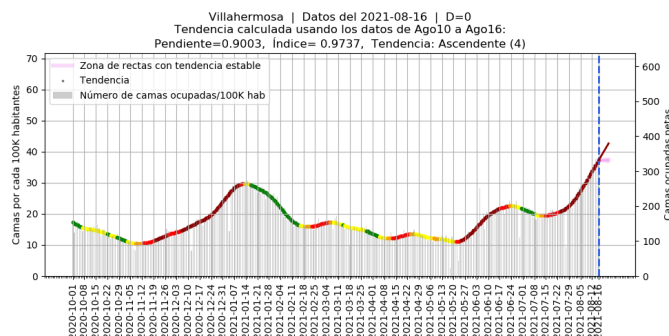
27.01 - Zona Metropolitana Villahermosa



(a) Síndrome COVID-19



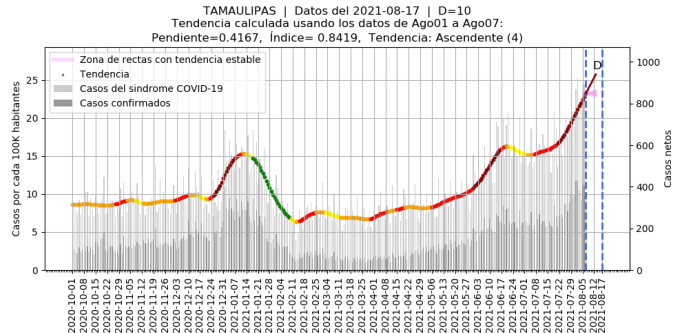
(b) Mortalidad IRAG



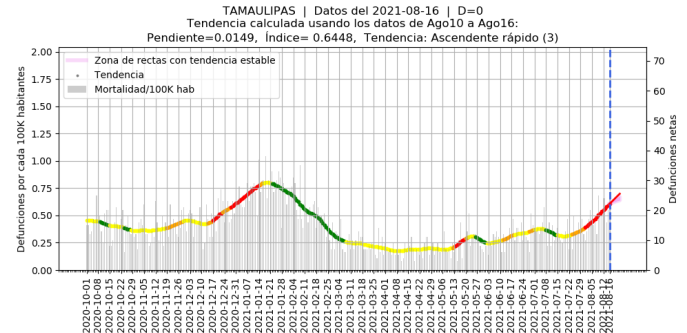
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Villahermosa	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	4317.0
Tasa de incidencia de casos estimados	485.7
Defunciones estimadas 14 días	45.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	5.1
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	38.41 %

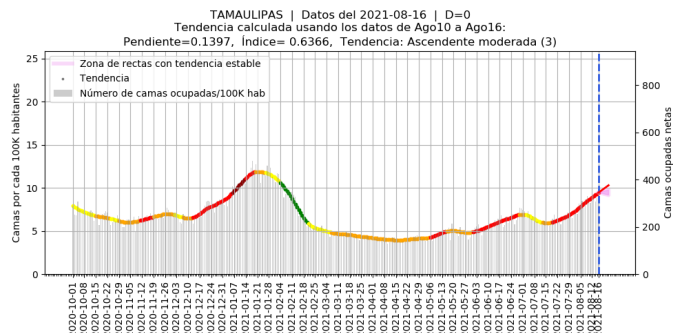
28. TAMAULIPAS



(a) Síndrome COVID-19



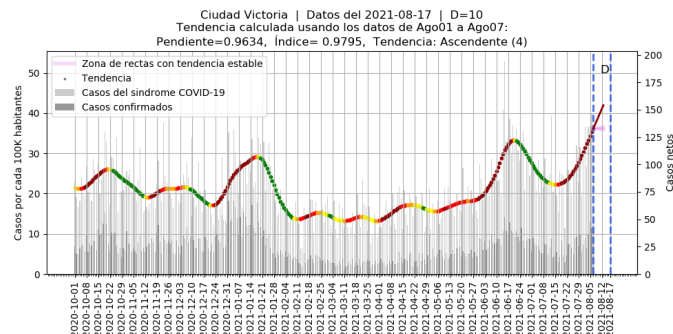
(b) Mortalidad IRAG



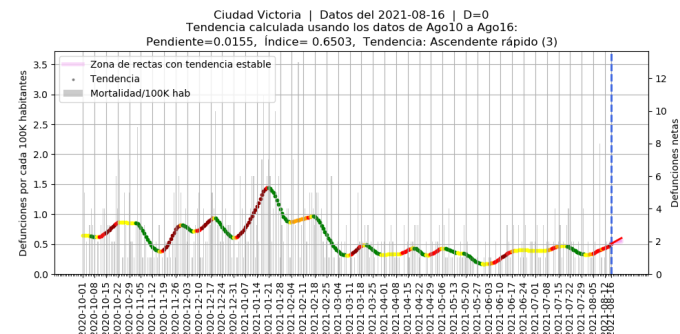
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN TAMAULIPAS	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rápido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	3296.0
Tasa de incidencia de casos estimados	90.3
Defunciones estimadas 14 días	92.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	30.04 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 8]$

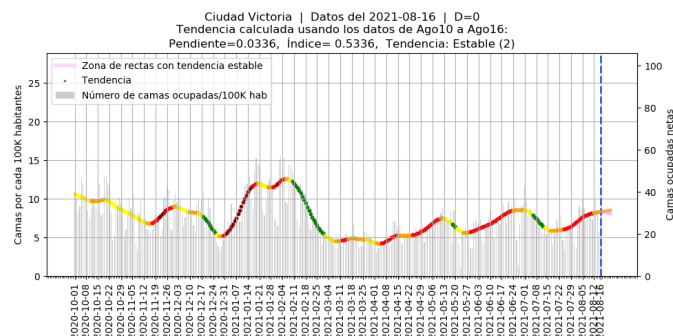
28.01 - Zona Metropolitana Ciudad Victoria



(a) Síndrome COVID-19



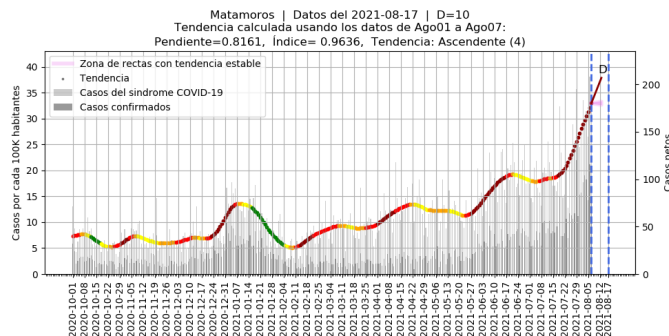
(b) Mortalidad IRAG



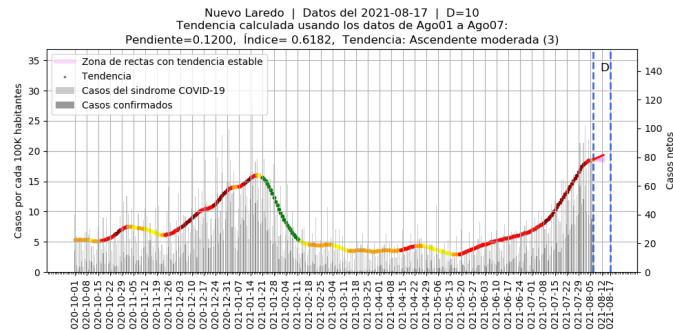
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Ciudad Victoria	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rápido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	414.0
Tasa de incidencia de casos estimados	112.8
Defunciones estimadas 14 días	2.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	21.43 %

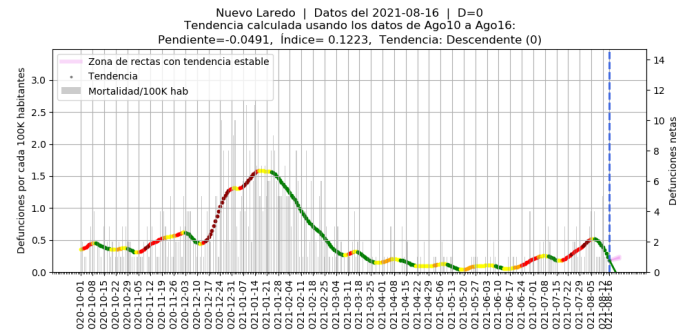
28.02 - Zona Metropolitana Matamoros



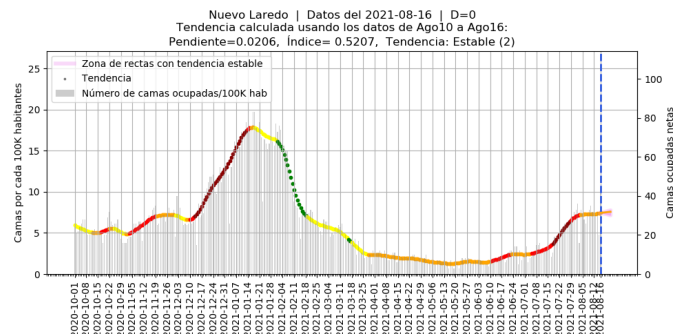
28.03 - Zona Metropolitana Nuevo Laredo



(a) Síndrome COVID-19



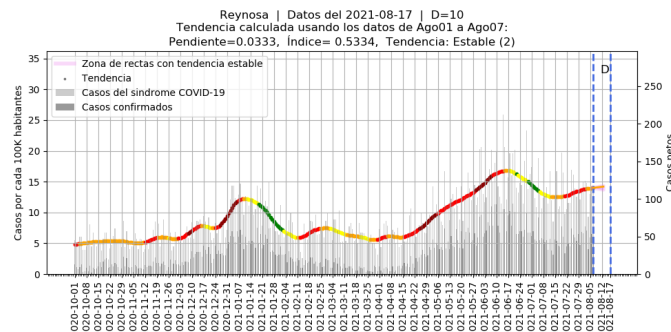
(b) Mortalidad IRAG



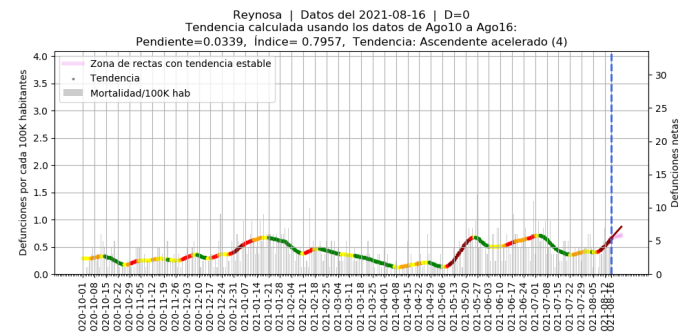
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Nuevo Laredo	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	325.0
Tasa de incidencia de casos estimados	77.1
Defunciones estimadas 14 días	10.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	0.0 %

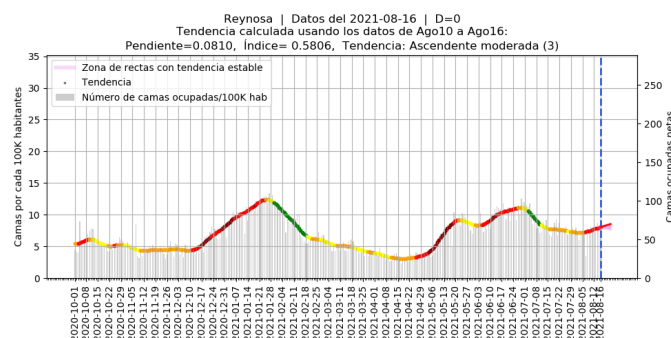
28.04 - Zona Metropolitana Reynosa



(a) Síndrome COVID-19



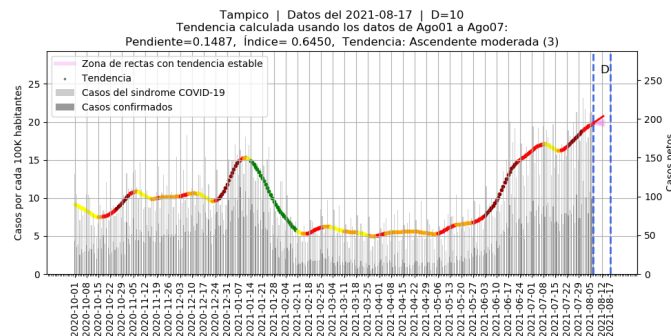
(b) Mortalidad IRAG



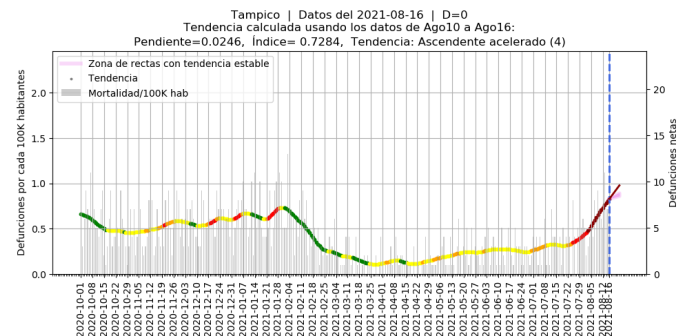
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Reynosa	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Estable
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	399.0
Tasa de incidencia de casos estimados	48.7
Defunciones estimadas 14 días	15.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	30.56 %

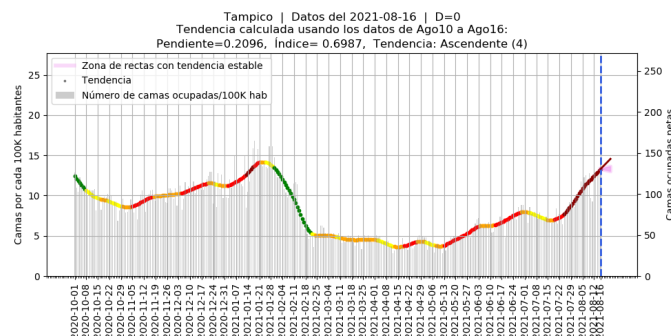
28.05 - Zona Metropolitana Tampico



(a) Síndrome COVID-19



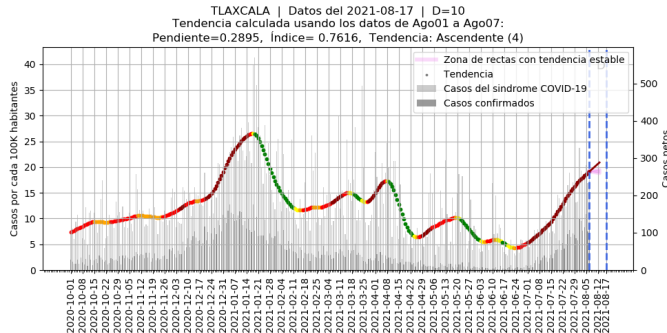
(b) Mortalidad IRAG



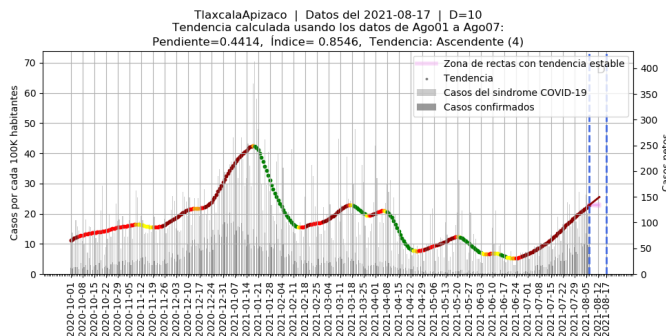
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tampico	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	903.0
Tasa de incidencia de casos estimados	92.1
Defunciones estimadas 14 días	26.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	31.82 %

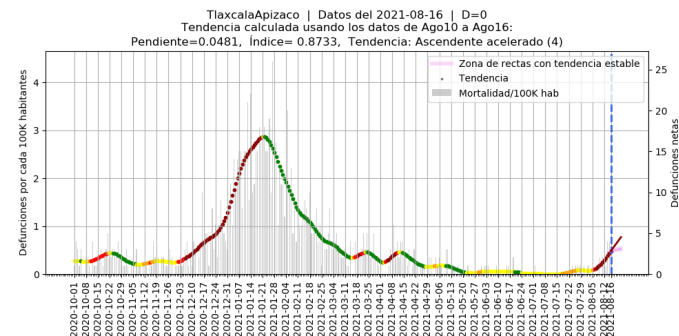
29. TLAXCALA



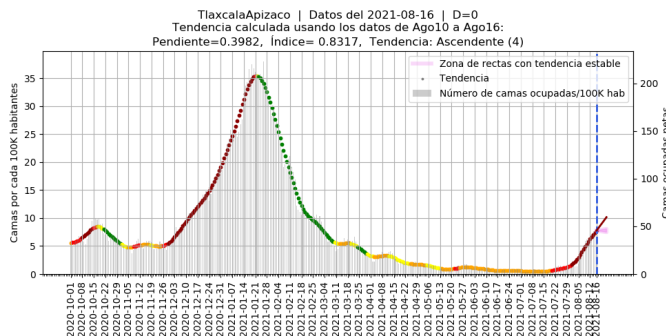
29.01 - Zona Metropolitana Tlaxcala-Apizaco



(a) Síndrome COVID-19



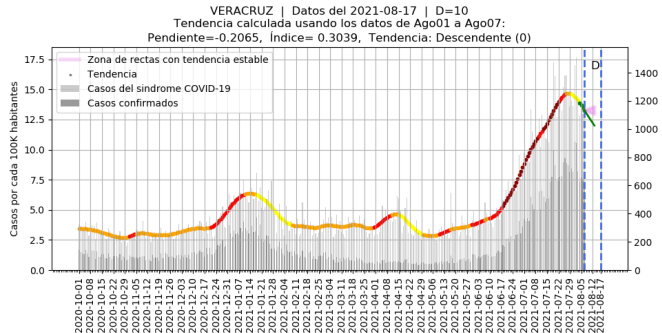
(b) Mortalidad IRAG



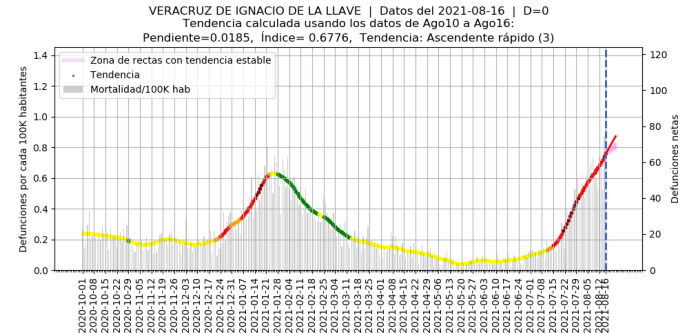
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tlaxcala-Apizaco	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	591.0
Tasa de incidencia de casos estimados	100.7
Defunciones estimadas 14 días	11.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	45.58 %

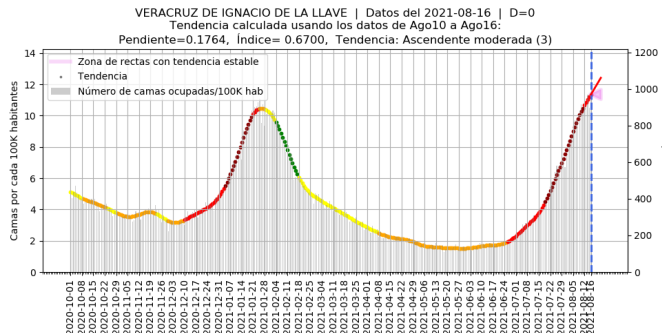
30. VERACRUZ



(a) Síndrome COVID-19



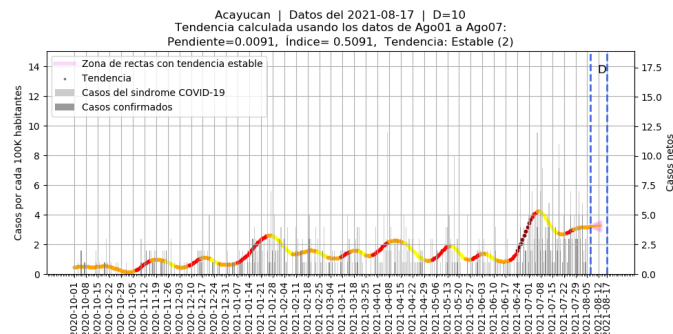
(b) Mortalidad IRAG



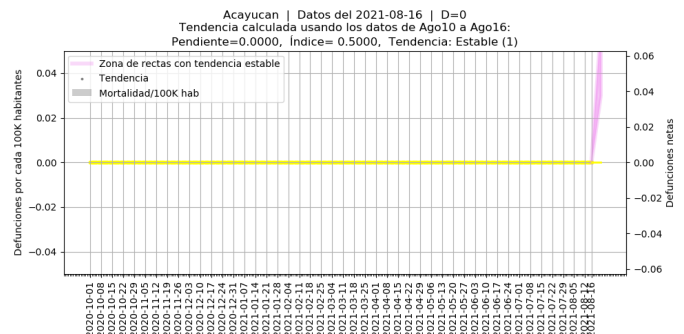
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN VERACRUZ	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rápido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	5479.0
Tasa de incidencia de casos estimados	64.2
Defunciones estimadas 14 días	318.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	66.97 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 8]$

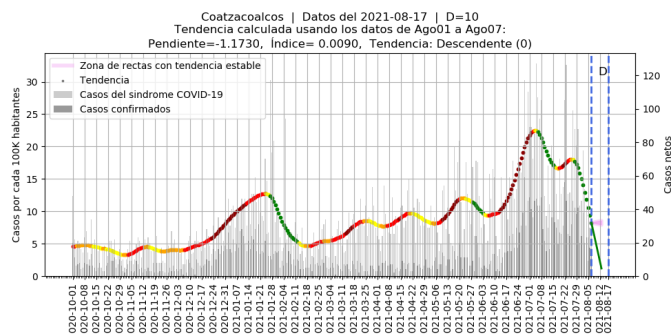
30.01 - Zona Metropolitana Acayucan



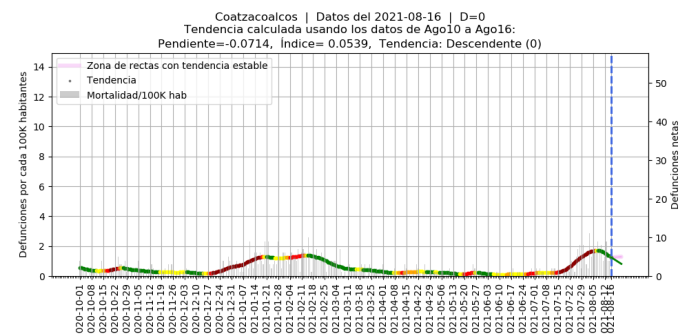
(a) Síndrome COVID-19



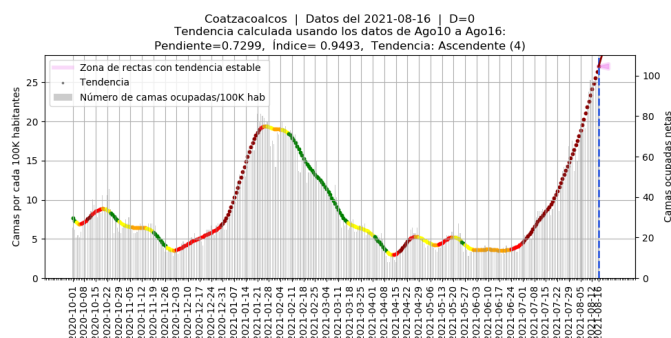
30.02 - Zona Metropolitana Coatzacoalcos



(a) Síndrome COVID-19



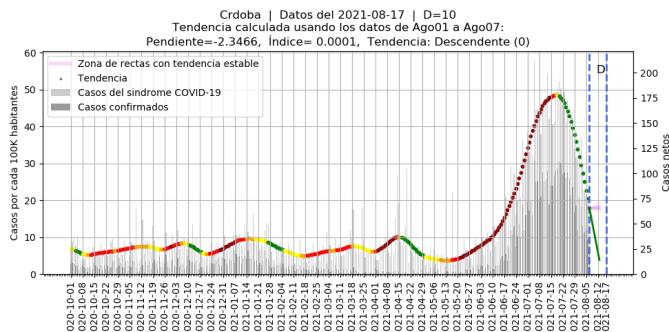
(b) Mortalidad IRAG



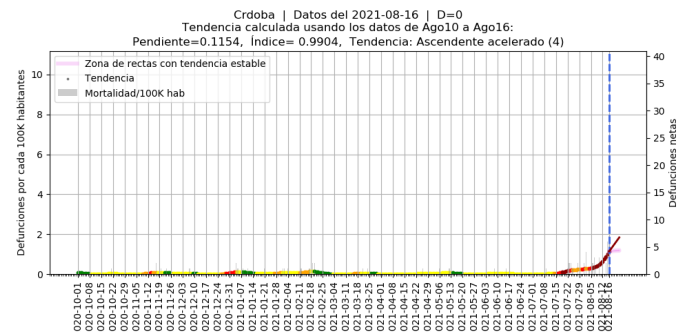
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Coatzacoalcos	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	134.0
Tasa de incidencia de casos estimados	34.6
Defunciones estimadas 14 días	24.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	6.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	63.54 %

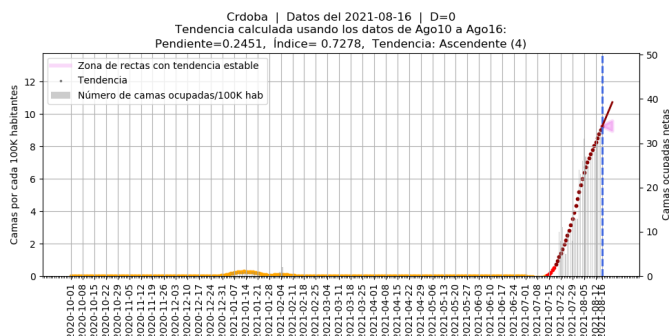
30.03 - Zona Metropolitana Córdoba



(a) Síndrome COVID-19



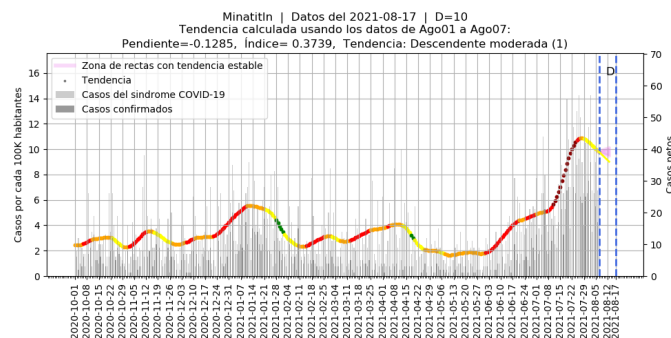
(b) Mortalidad IRAG



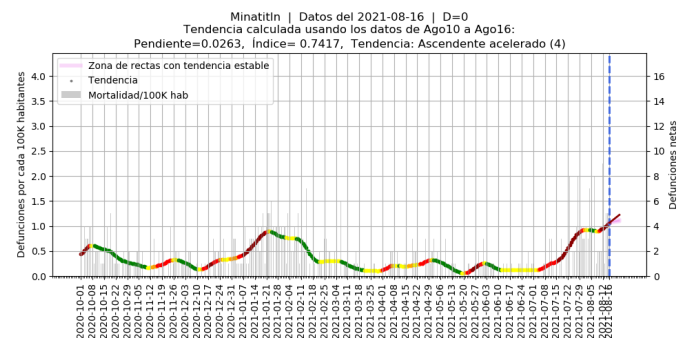
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Córdoba	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	296.0
Tasa de incidencia de casos estimados	80.8
Defunciones estimadas 14 días	20.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	5.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	83.33 %

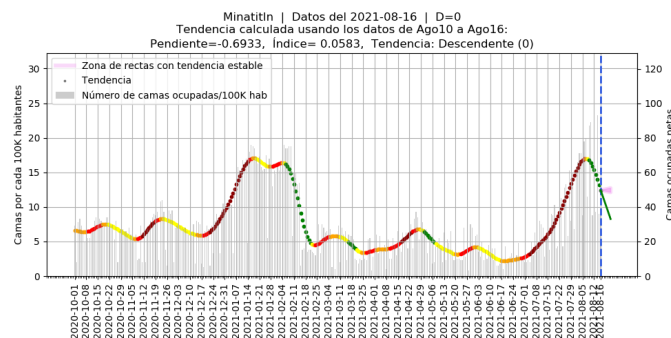
30.04 - Zona Metropolitana Minatitlán



(a) Síndrome COVID-19



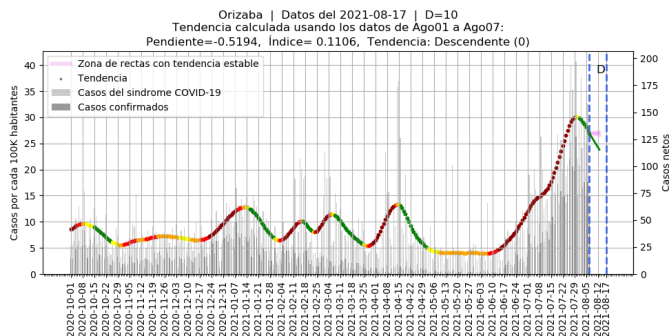
(b) Mortalidad IRAG



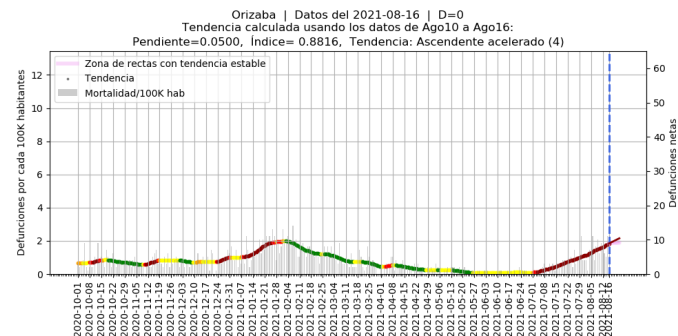
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Minatitlán	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	164.0
Tasa de incidencia de casos estimados	41.0
Defunciones estimadas 14 días	32.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	8.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	63.83 %

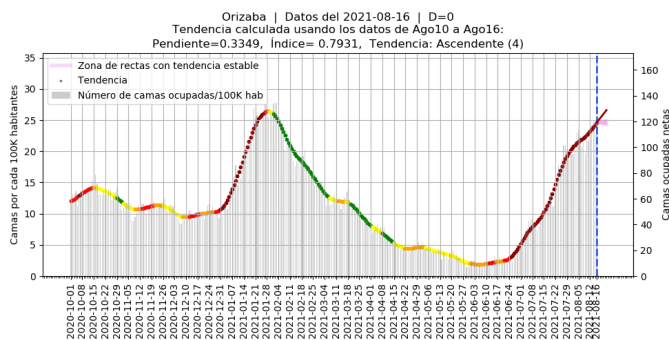
30.05 - Zona Metropolitana Orizaba



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

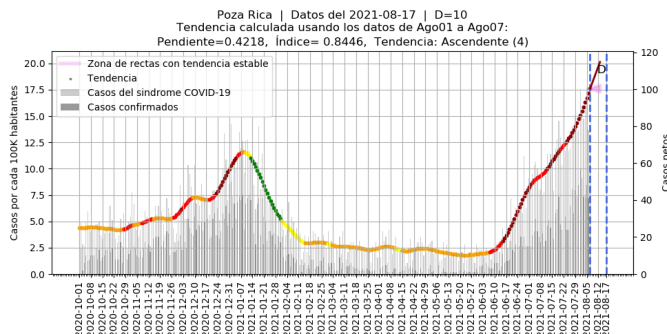


(a) Camas ocupadas IRAG

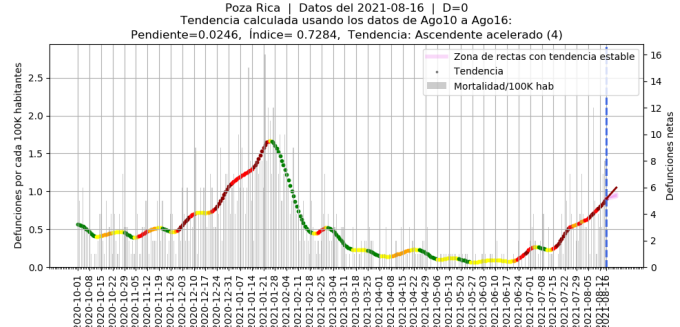
RESUMEN Orizaba

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	541.0
Tasa de incidencia de casos estimados	111.8
Defunciones estimadas 14 días	23.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	71.43 %

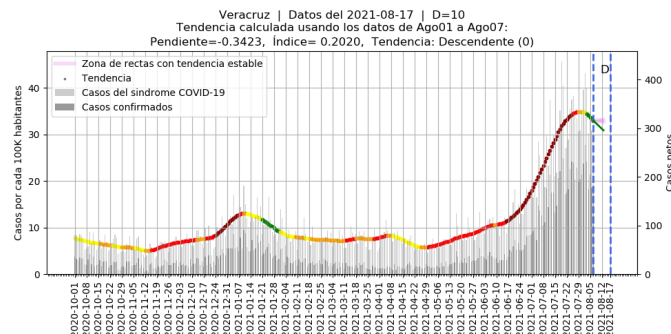
30.06 - Zona Metropolitana Poza Rica



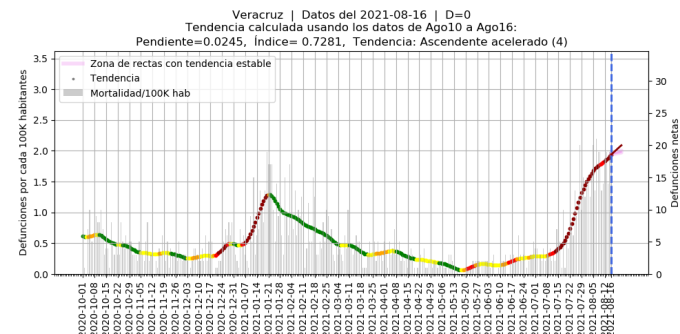
(a) Síndrome COVID-19



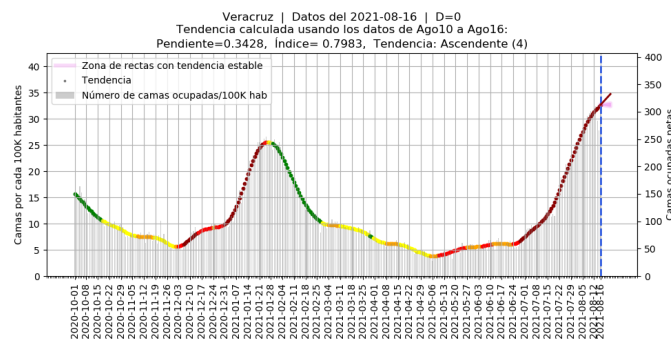
30.07 - Zona Metropolitana Veracruz



(a) Síndrome COVID-19



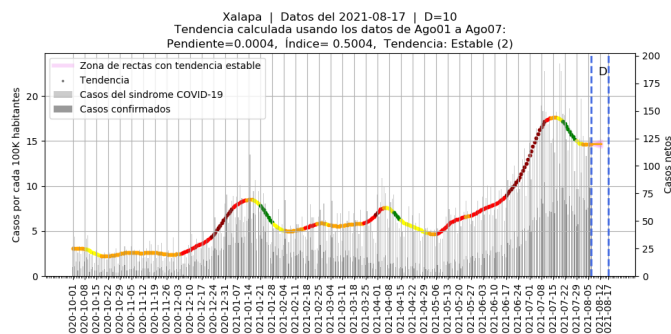
(b) Mortalidad IRAG



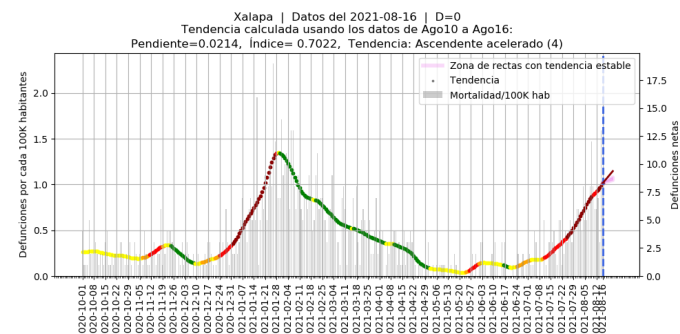
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Veracruz	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	1586.0
Tasa de incidencia de casos estimados	165.8
Defunciones estimadas 14 días	61.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	6.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	63.07 %

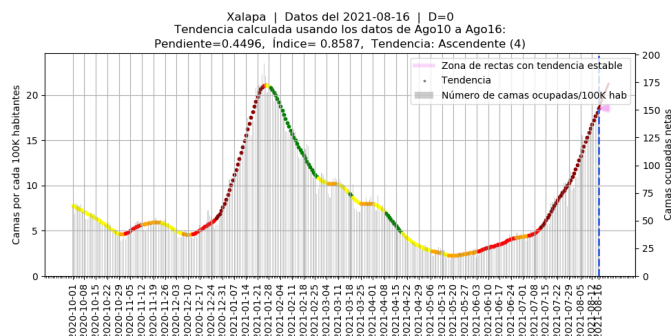
30.08 - Zona Metropolitana Xalapa



(a) Síndrome COVID-19



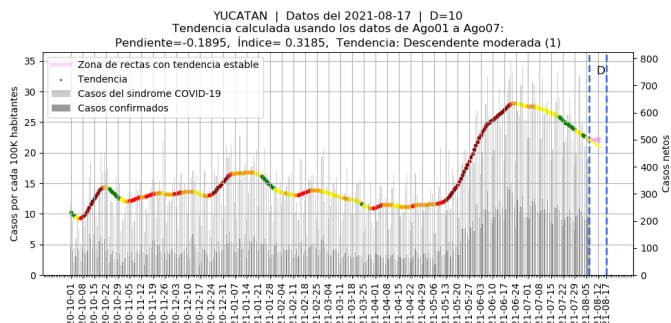
(b) Mortalidad IRAG



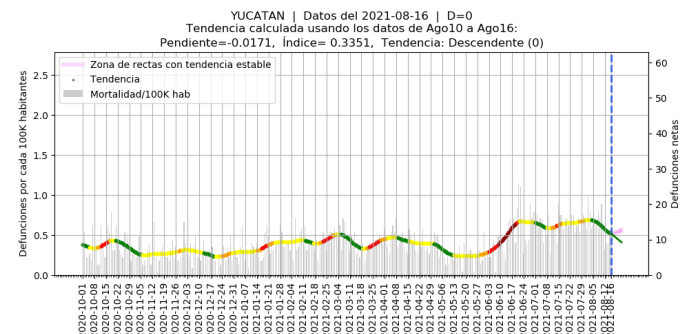
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Xalapa	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Estable
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	498.0
Tasa de incidencia de casos estimados	60.9
Defunciones estimadas 14 días	37.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	64.71 %

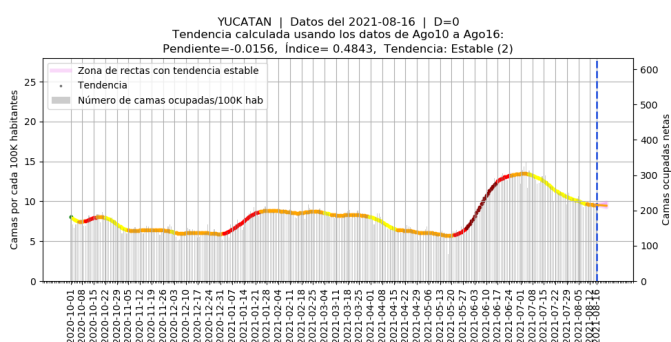
31. YUCATÁN



(a) Síndrome COVID-19



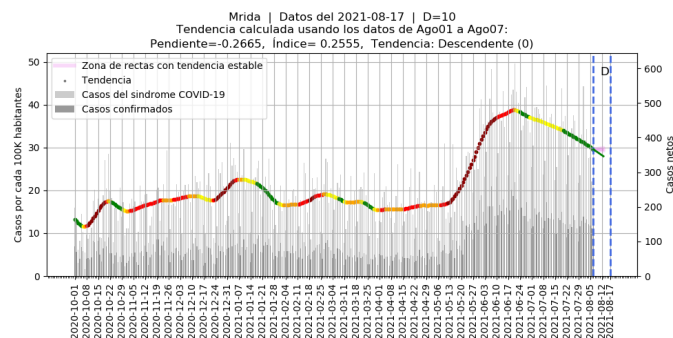
(b) Mortalidad IRAG



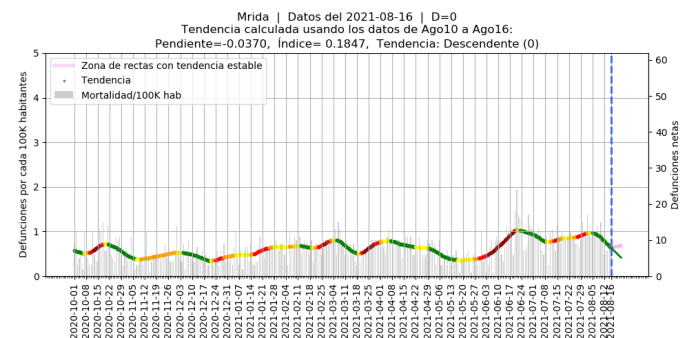
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN YUCATÁN	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	2115.0
Tasa de incidencia de casos estimados	93.6
Defunciones estimadas 14 días	100.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	54.57 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 3, q_{90} = 6]$

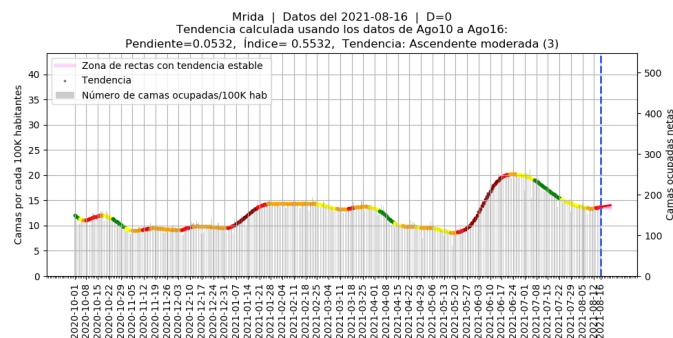
31.01 - Zona Metropolitana Mérida



(a) Síndrome COVID-19



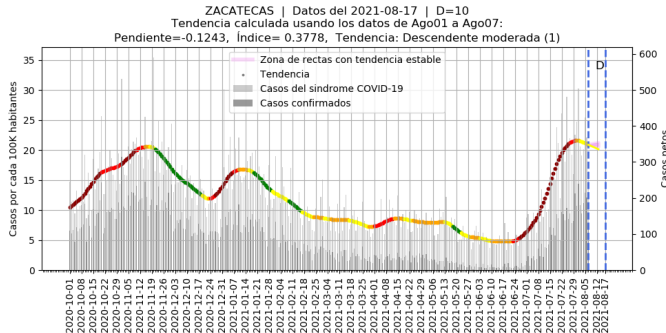
(b) Mortalidad IRAG



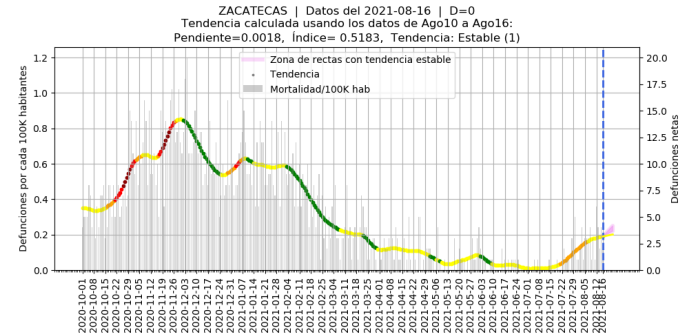
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Mérida	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	1472.0
Tasa de incidencia de casos estimados	118.9
Defunciones estimadas 14 días	59.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	52.11 %

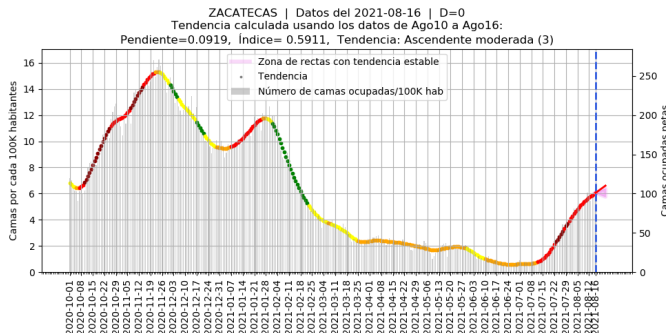
32. ZACATECAS



(a) Síndrome COVID-19



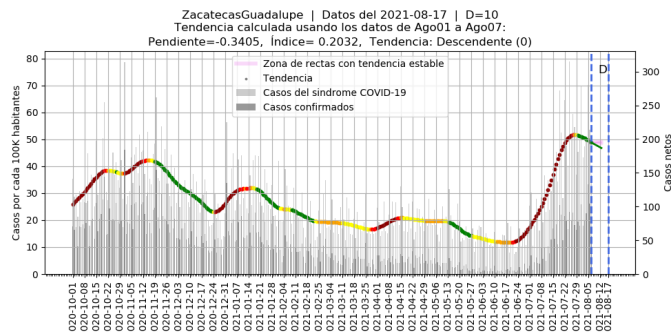
(b) Mortalidad IRAG



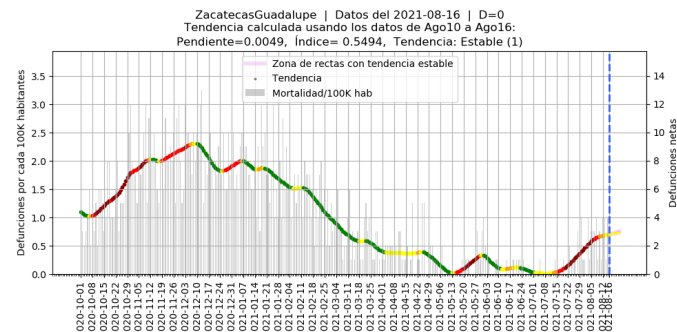
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN ZACATECAS	
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	1575.0
Tasa de incidencia de casos estimados	94.5
Defunciones estimadas 14 días	44.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	49.66 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 2, q_{50} = 4, q_{90} = 8]$

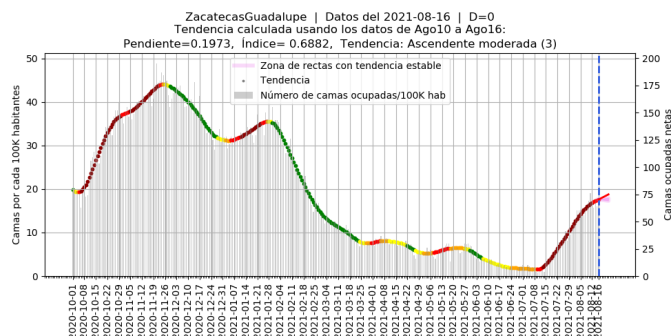
32.01 - Zona Metropolitana Zacatecas-Guadalupe



(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	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	783.0
Tasa de incidencia de casos estimados	196.2
Defunciones estimadas 14 días	12.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 31	48.53 %

33. NACIONAL

