

Reporte Semanal de Tendencias de Curvas Epidmicas de Casos Nuevos del Sndrome COVID-19, Ocupacin de Camas y Mortalidad IRAG por Estado y Zona Metropolitana de la Repblica Mexicana

Centro de Investigacin en Matemticas, A.C. (CIMAT)

24-08-2021

Participantes:

Judith Esquivel Vzquez
Joaqun Pea Acevedo
Domingo Ivn Rodrguez Gonzlez
Ivete Snchez Bravo
Juan Luis Salazar Villanueva

Contents

DESCRIPCIN	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 lvarez	37
6.02 Zona Metropolitana Tecomm	38
7. CHIAPAS	39
7.01 Zona Metropolitana Tapachula	40
7.02 Zona Metropolitana Tuxtla Gutirrez	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 Jurez	46
9. CIUDAD DE MXICO	47
9.01 Zona Metropolitana Valle de Mxico	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 Len	54
11.04 Zona Metropolitana Morolen-Uriangato	55
11.05 Zona Metropolitana San Francisco del Rincn	56
16.01 Zona Metropolitana La Piedad-Pnjambo	57
22.01 Zona Metropolitana Quertaro	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 Ocotln	68
14.03 Zona Metropolitana Puerto Vallarta	69
15. MEXICO	70
15.01 Zona Metropolitana Tianguistenco	71
15.02 Zona Metropolitana Toluca	72
16. MICHOACN	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 LEN	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 Tehuacn	88
21.03 Zona Metropolitana Teziutln	89
22. QUERTARO	90
23. QUINTANA ROO	91
23.01 Zona Metropolitana Cancn	92
23.02 Zona Metropolitana Chetumal	93
24. SAN LUIS POTOS	94
24.01 Zona Metropolitana Rioverde	95
24.02 Zona Metropolitana San Luis Potos	96
25. SINALOA	97
25.01 Zona Metropolitana Culiacn	98
25.02 Zona Metropolitana Mazatln	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 Acatlancan	115
30.02 Zona Metropolitana Coatzacoalcos	116
30.03 Zona Metropolitana Crdoba	117
30.04 Zona Metropolitana Minatitln	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. YUCATN	123
31.01 Zona Metropolitana Mrida	124
32. ZACATECAS	125
32.01 Zona Metropolitana Zacatecas-Guadalupe	126
33. NACIONAL	127

DESCRIPCIN

El presente reporte, muestra grficos y estadsticos de la tendencia de curvas epidmicas correspondientes a los casos nuevos de sndrome 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 Semforo de Riesgo Epidemiolgico ¹ para transitar hacia una nueva normalidad, el cul es un sistema de monitoreo para la regulacin del uso del espacio pblico de acuerdo con el riesgo de contagio de COVID-19 regulado por la Secretara de Salud. El presente estudio se realiza con datos emitidos por la Secretaria de Salud desde la plataforma SISVER, corte a las 9 horas del da 24-08-2021 y la Red IRAG con corte el 24-08-2021 a las 0 horas.

Consideraciones generales:

- Para hacer una comparacin 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 mtodo de ajuste de las curvas epidmicas y de camas ocupadas IRAG, corresponde a un mtodo de suavizado basado en smoothing splines.
- Se obtiene la mediana de las tangentes de la curva spline en los 7 das de la ventana de anlisis para estimar la tendencia. Se indica en cada punto de los splines la interpretacin de la tendencia usando cinco colores para indicar el riesgo.

Para el clculo de las tendencias se utilizan las siguientes fuentes de informacin:

- La base de datos del sistema nacional de vigilancia epidemiologica de enfermedades respiratoria (SISVER), contiene los registros de casos que presentan signos y sintomas asociados a COVID-19 en Mxico. ²
- La ocupacin de camas asociadas a una enfermedad respiratoria y las defunciones, son proporcionadas por la secretara de Salud a travs del Sistema de Informacin de la Red IRAG (Infeccin Respiratoria Aguda Grave).
- La poblacin de cada nivel territorial, corresponde a la proyeccin al 2020 que emite el Consejo Nacional de Poblacin (CONAPO). ³
- La delimitacin de las 74 zonas metropolitanas en Mxico, corresponden a los resultados de la delimitacin de zonas metropolitana 2015, que derivan de la informacin de la Encuesta Intercensal 2015 por la Secretara de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano (SEDATU), el Consejo Nacional de Poblacin (CONAPO) y el Instituto Nacional de Estadstica y Geografa (INEGI). ⁴

¹ Semforo de Riesgo Epidemiolgico <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>

⁴Base de datos disponible en: <https://www.gob.mx/conapo/documentos/delimitacion-de-las-zonas-metropolitanas-de-mexico-2015>

Tendencia de casos nuevos diarios de sndrome COVID-19 Mxico

- El nmero de casos nuevos de sndrome COVID-19, corresponde a la totalidad de posibles casos COVID-19 registrados en el Sistema de Vigilancia Epidemiolgica de Enfermedades Respiratorias (SISVER) y que presentan signos y sntomas de COVID-19. Incluye los casos a los cuales se ha tomado la muestra independientemente del resultado y aquellos a los que no se tom muestra. Para modelar los casos diarios, se considera la fecha de inicio de signos y sntomas de todos los casos registrados.
- Se eliminan los diez ltimos das de datos del anlisis, que corresponden al percentil 90 de la distribucin nacional de das que pasan entre que una persona presenta sntomas y se registra en la plataforma SISVER.
- Para mayor informacin sobre mtodos y parmetros asociados, consulte el documento de la metodologa utilizada para el clculo de la tendencia.

Tendencia de decesos nuevos diarios de la Red IRAG Mxico

- El nmero de decesos nuevos diarios, corresponde a la cantidad de defunciones nuevas por da que se encuentran registradas en la Red IRAG (Infeccin Respiratoria Aguda Grave).
- No se considera que exista retraso de datos.
- Para mayor informacin sobre mtodos y parmetros asociados, consulte el documento de la metodologa utilizada para el clculo de la tendencia.

Tendencia de las camas ocupadas de la Red IRAG Mxico

- Las camas ocupadas de la Red IRAG, corresponden a la cantidad de personas que se encuentran hospitalizadas por da distribuidas por localidad de inters, esta cantidad es notificada y registrada en la base de datos de la Red IRAG (Infeccin Respiratoria Aguda Grave) por los hospitales correspondientes.
- Se genera el clculo de la tendencia sobre la cantidad de camas ocupadas de pacientes crticos (con ventilador) + pacientes no crticos (camas generales).
- No se considera que exista retraso de datos.
- Para mayor informacin sobre mtodos y parmetros asociados, consulte el documento de la metodologa utilizada para el clculo de la tendencia.

Parmetros de categorizacin de la Tendencia de ocupacin hospitalaria, mortalidad y casos nuevos asociados a sndrome covid-19:

POR CASOS POR DIA POR CADA 100K HAB (M)		
Tendencia	Pendiente (m)	Ponderacion Semforo
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: Categorizacin de la pendiente de la recta tangente a la curva en un punto (da) determinado. Parmetros para ocupacin hospitalaria y casos nuevos asociados a sndrome COVID-19

Para la Tendencia de decesos nuevos diarios (mortalidad Red IRAG), se considera el parmetro 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 semforo epidemiológico nacional, quedando de la siguiente forma los cortes establecidos.

POR CASOS POR DIA POR CADA 100K HAB (m)		
Tendencia	Pendiente (m)	Ponderacion Semforo
Ascendente Acelerado	≥ 0.020	4
Ascendente Rpido	[0.010, 0.020)	3
Ascendente Moderado	[0.005, 0.010)	2
Estable	[-0.005, 0.005)	1
Descendente	< -0.005	0

Table 2: Categorizacin de la pendiente de la recta tangente a la curva en un punto determinado. Parmetros para mortalidad reportada en la Red IRAG

Otros parmetros:

- $D = 10$, corresponde a los das descartados para el anlisis del casos nuevos de sndrome COVID-19.
- *Pendiente*, Corresponde al valor numrico de la pendiente de la recta tangente a la curva en el da especfico.
- $S = 0.005$ Corresponde a un parmetro de penalizacin del spline ajustado, que permite definir la suavidad del mismo.
- *indice*, Corresponde a un ndice en el intervalo [0, 1] que representa la inclinacin de la pendiente en dicho intervalo.
- En breve se emitir un reporte tcnico que contiene la metodologa de anlisis de la tendencia.

Interpretacin de los grficos:

- Las barras gris oscuro, corresponden a los casos nuevos diarios confirmados distribuidos por fecha de signos y sintomas, segn 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 tom una muestra para la prueba PCR, y se distribuyen en el tiempo por fecha de signos y sintomas.
- La zona delimitada por D , corresponde a los das que se eliminan para el anlisis, 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 anlisis.
- En los grficos de ocupacin hospitalaria de camas IRAG y defunciones IRAG, no es necesario eliminar das de anlisis y solo se presentan las barras con la totalidad de camas ocupadas en cada regin de anlisis.
- Adems de los grficos, se presenta una tabla con un resumen que contiene:
 - *Tendencia de casos nuevos de sndrome 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 ltimos 14 das*
 - *Decesos de los ltimos 14 das estimados por cada 100,000 habitantes, Tasa de mortalidad estimada*
 - *Porcentaje de positividad de casos COVID-19*
 - *Retraso de sintomas a registro*

Definicin de las tablas:

- **Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19**, corresponde a la tendencia de los nuevos casos diarios de posibles contagios COVID-19 registrados en el Sistema de Vigilancia Epidemiolgica de Enfermedades Respiratorias (SISVER) distribuidos por fecha de inicio de signos y sintomas COVID-19.
- **Tendencia de decesos nuevos IRAG**, corresponde a la cantidad de defunciones nuevas por da registradas en la Red IRAG (Infeccin Respiratoria Aguda Grave) distribuidas por fecha de defuncin registrada.
- **Tendencia de camas ocupadas IRAG**, corresponde a la tendencia de ocupacin de camas de la Red IRAG (Infeccin Respiratoria Aguda Grave) en la regin de anlisis.

- **Casos activos estimados**, corresponde a los nuevos casos cuya fecha de inicio de signos y sintomas est reportada en los ltimos 14 das, para mitigar efectos del desconocimiento de registro, se suman los casos sospechosos multiplicados por el ndice de positividad de la semana epidemiolgica 32.
- **Casos activos estimados por cada 100,000 habitantes**, tambin 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 adems por un color definido en los intervalos siguientes:

Valor	Rango	Color
4	(46, ∞)	Red
3	(36, 46]	Orange-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 ltimos 14 das**, corresponde a la cantidad de decesos cuya fecha de defuncin est reportada en los ltimos 14 das.
- **Decesos de los ltimos 14 das por cada 100,000 habitantes**, tambin conocida como **Tasa de mortalidad**, corresponde a los Decesos de los ltimos 14 das escalados a decesos por cada 100,000 habitantes. El valor de la *Tasa de mortalidad* se representa adems por un color definido en los intervalos siguientes:

Valor	Rango	Color
4	[8.5, ∞)	Red
3	[7.0, 8.5)	Orange-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 epidemiolgica anterior. Es decir, se elimina la ltima semana epidemiolgica de la fecha de anlisis. De la semana anterior, se contabilizan los casos por fecha de sintomas 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 epidemiolgica nmero 32.

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

Table 5: Rango de valores del porcentaje de positividad de casos

- **Retraso de sintomas a registro,** Se presentan los percentiles 10, 50 y 90 de la distribución de las 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

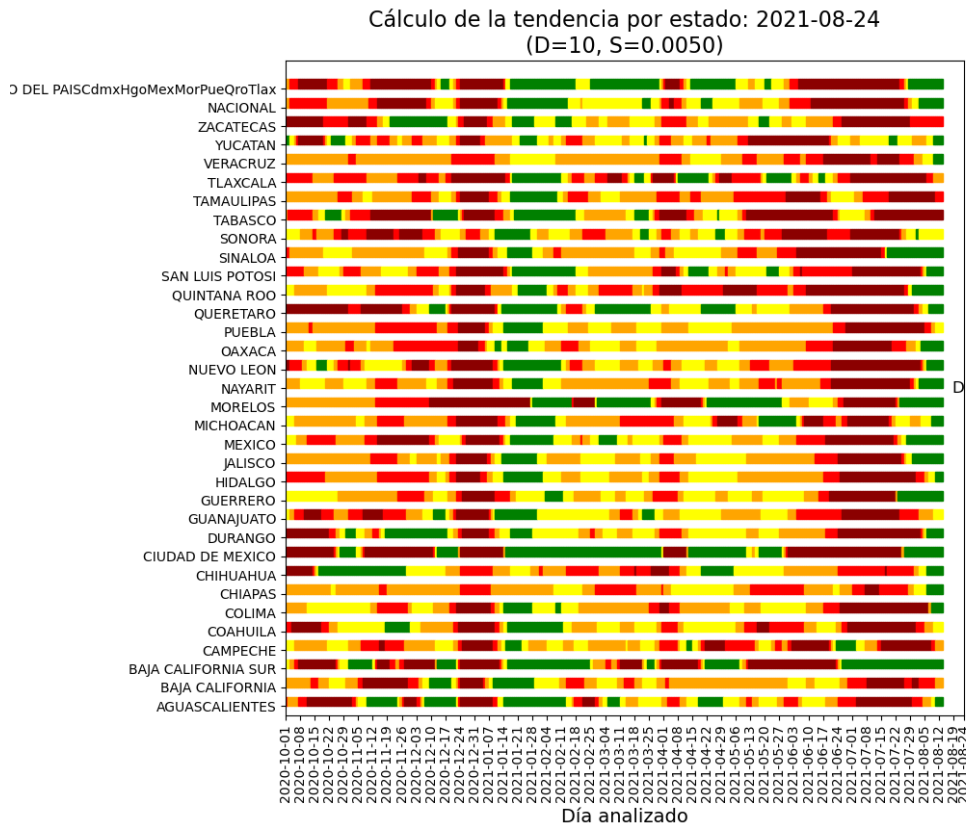
La siguiente tabla contiene algunos estadsticos de cada Estado de la Repblica Mexicana. El orden de la tabla est definido de forma descendentes respecto al valor de la *Tasa de incidencia de casos*. Datos del 24-08-2021.

Localidad	Tasa mortalidad estimada	Tasa de incidencia de casos estimados	Tendencia casos nuevos syndrome COVID-19	Tendencia defunciones IRAG	Tendencia camas Ocupadas IRAG
COLIMA	18.20	377.90	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente
TABASCO	5.80	319.90	Ascendente	Ascendente moderada	Ascendente
CIUDAD DE MEXICO	7.50	305.50	Descendente	Estable	Descendente moderada
NAYARIT	9.60	182.40	Descendente	Descendente	Ascendente moderada
SAN LUIS POTOS	5.10	180.90	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente moderada
NUEVO LEÓN	7.90	167.10	Descendente	Estable	Descendente moderada
CAMPECHE	6.90	166.60	Estable	Estable	Ascendente
QUINTANA ROO	8.20	153.00	Descendente	Ascendente moderada	Estable
BAJA CALIFORNIA SUR	6.00	134.00	Descendente	Descendente	Descendente
QUERÉTARO	4.10	129.50	Descendente	Ascendente rápido	Ascendente
CENTRO DEL PAÍS(Cdmx,Hgo,Mex,Mor,Pue,Qro,Tlax)	5.40	118.80	Descendente	Estable	Estable
YUCATÁN	4.70	100.50	Descendente	Ascendente rápido	Ascendente moderada
NACIONAL	4.80	98.60	Descendente	Ascendente moderada	Estable
TAMAULIPAS	3.70	94.50	Ascendente moderada	Ascendente acelerado	Ascendente moderada
DURANGO	4.80	93.20	Descendente	Ascendente rápido	Estable
TLAXCALA	2.10	91.40	Estable	Ascendente acelerado	Ascendente
SONORA	5.60	90.60	Descendente moderada	Descendente	Estable

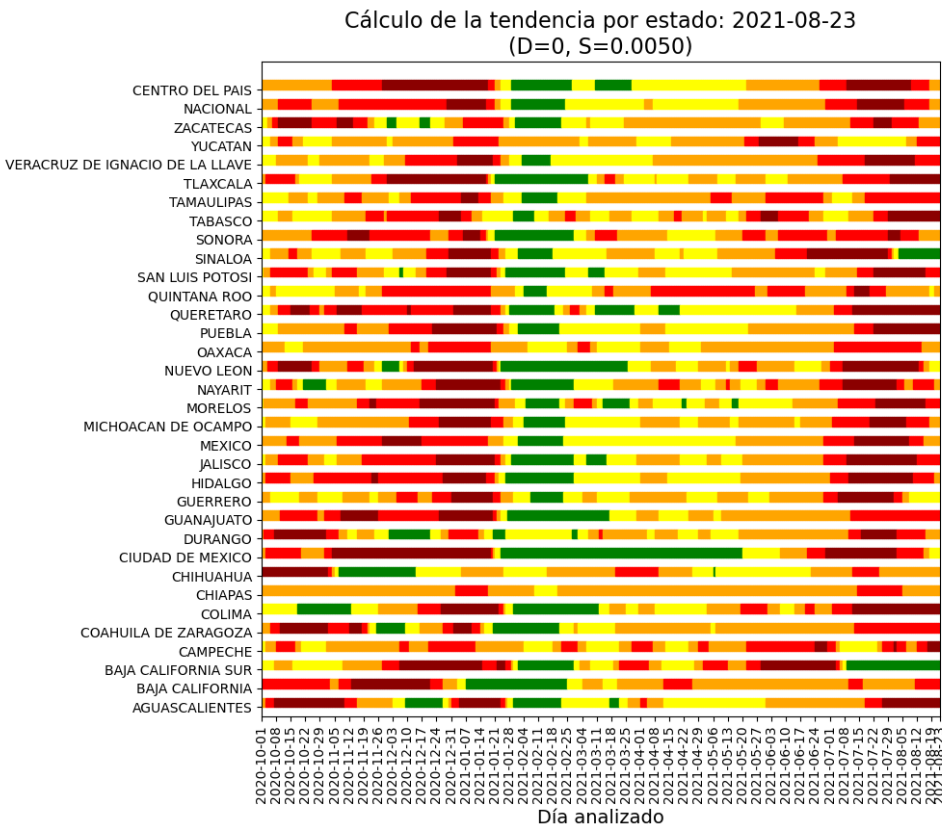
HIDALGO	6.70	88.20	Descendente	Descendente	Ascendente moderada
ZACATECAS	3.30	83.30	Ascendente moderada	Ascendente rpido	Estable
GUANAJUATO	1.60	74.60	Descendente moderada	Ascendente moderada	Ascendente moderada
GUERRERO	3.80	72.00	Descendente	Descendente	Descendente moderada
PUEBLA	4.70	69.50	Descendente moderada	Ascendente rpido	Ascendente
COAHUILA	3.40	67.90	Descendente moderada	Estable	Ascendente moderada
JALISCO	6.20	63.90	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente moderada
VERACRUZ	4.20	62.10	Descendente	Ascendente rpido	Ascendente moderada
AGUASCALIENTES	2.60	61.50	Descendente	Estable	Ascendente
MICHOACN	5.20	61.40	Descendente	Estable	Estable
OAXACA	3.70	60.40	Descendente	Ascendente rpido	Estable
MXICO	4.90	55.50	Descendente	Estable	Estable
SINALOA	7.30	49.70	Descendente	Descendente	Descendente
MORELOS	4.20	45.70	Descendente	Ascendente rpido	Ascendente moderada
BAJA CALIFORNIA	1.80	38.70	Estable	Ascendente rpido	Ascendente moderada
CHIAPAS	2.10	21.40	Descendente	Ascendente moderada	Estable
CHIHUAHUA	0.60	14.00	Descendente	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 estadsticos en cada zona metropolitana. Se reportan las 74 zonas metropolitanas principales del pas. El orden de la tabla est definido de forma descendente respecto al valor la *Tasa de incidencia de casos*. Datos del 24-08-2021.

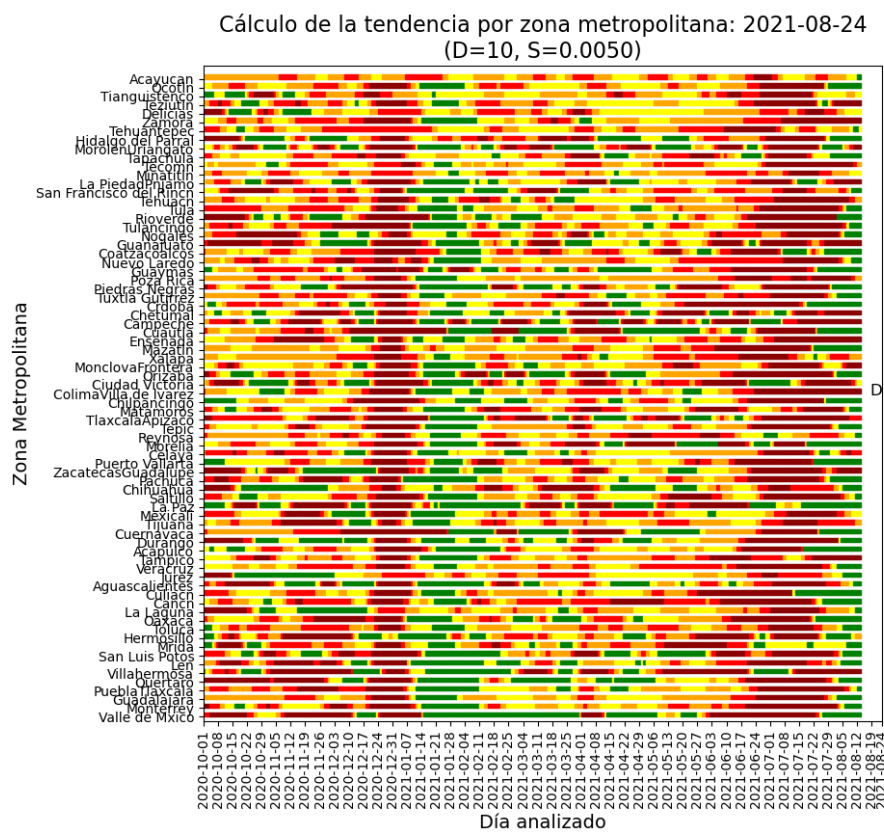
Localidad	Tasa mor-talidad estimada	Tasa de inciden-cia de casos es-timados	Tendencia casos nuevos sndrome COVID-19	Tendencia defunciones IRAG	Tendencia ca-mas Ocupadas IRAG
Villahermosa	6.00	474.10	Ascendente	Ascendente rpido	Ascendente
Rioverde	15.00	424.50	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente moderada
Tecomm	11.40	415.00	Ascendente moderada	Ascendente acelerado	Ascendente moderada
Colima-Villa de lvarez	13.30	378.10	Ascendente	Descendente	Ascendente
Campeche	12.30	313.80	Ascendente	Ascendente moderada	Ascendente
Tepic	8.90	269.50	Descendente	Estable	Ascendente
Chilpancingo	4.20	222.40	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente moderada
Chetumal	4.90	213.70	Ascendente	Ascendente acelerado	Ascendente
Puerto Vallarta	19.60	193.10	Descendente	Ascendente acelerado	Descendente
Valle de Mxico	6.60	163.20	Descendente	Estable	Descendente moderada
La Paz	8.30	162.90	Descendente	Descendente	Descendente
Monterrey	8.20	161.80	Descendente	Ascendente moderada	Descendente moderada
Zacatecas-Guadalupe	3.00	154.40	Ascendente	Ascendente acelerado	Descendente moderada
Cancn	10.90	147.70	Descendente	Descendente	Estable
Tulancingo	14.00	146.60	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente moderada
Quertaro	4.40	146.30	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente
Durango	7.80	144.00	Descendente	Ascendente acelerado	Estable
Teziutln	12.80	137.40	Ascendente	Ascendente acelerado	Ascendente

San Luis Potos	3.30	137.30	Descendente	Ascendente rpido	Ascendente moderada
Ciudad Victoria	0.50	133.00	Ascendente moderada	Ascendente acelerado	Ascendente
Veracruz	7.30	131.30	Descendente	Descendente	Ascendente
Mrida	5.00	128.40	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente moderada
Guanajuato	2.50	122.70	Ascendente	Descendente	Ascendente moderada
Tampico	3.90	118.80	Ascendente	Ascendente acelerado	Ascendente moderada
Tlaxcala-Apizaco	2.60	117.40	Ascendente moderada	Ascendente rpido	Estable
Tula	7.00	117.40	Descendente	Descendente	Ascendente moderada
Orizaba	6.40	111.80	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente moderada
Puebla-Tlaxcala	6.40	110.40	Descendente moderada	Ascendente rpido	Ascendente
Oaxaca	5.40	108.20	Descendente	Descendente	Ascendente moderada
Pachuca	6.60	103.10	Descendente	Descendente	Ascendente moderada
Tehuacn	6.00	102.40	Ascendente moderada	Ascendente acelerado	Ascendente
Morolen-Uriangato	0.80	99.50	Ascendente	Descendente	Estable
Hermosillo	3.90	99.40	Descendente moderada	Descendente	Descendente moderada
Matamoros	2.90	96.50	Descendente	Estable	Ascendente moderada
Saltillo	5.70	95.90	Descendente moderada	Ascendente rpido	Ascendente
Guaymas	11.20	94.50	Descendente	Descendente	Ascendente
Tehuantepec	6.90	89.00	Descendente moderada	Ascendente acelerado	Descendente
Crdoba	4.40	86.00	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente moderada
Celaya	1.40	83.20	Ascendente moderada	Ascendente acelerado	Ascendente
Poza Rica	3.70	81.20	Ascendente moderada	Ascendente acelerado	Estable

Piedras Negras	2.40	73.70	Descendente	Descendente	Ascendente moderada
Monclova-Frontera	3.50	70.30	Ascendente	Descendente	Estable
Aguascalientes	3.10	70.10	Descendente	Descendente	Ascendente
Guadalajara	5.60	69.20	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente moderada
Tuxtla Gutierrez	4.40	68.40	Descendente	Ascendente rpido	Ascendente moderada
Ensenada	3.00	65.30	Ascendente	Ascendente acelerado	Estable
Cuernavaca	5.70	62.20	Descendente	Ascendente rpido	Ascendente moderada
Zamora	4.30	59.10	Ascendente	Ascendente moderada	Descendente moderada
Nuevo Laredo	7.40	58.60	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente moderada
Tapachula	9.10	56.20	Descendente	Ascendente acelerado	Estable
Xalapa	3.90	55.40	Estable	Ascendente acelerado	Ascendente
Len	2.30	50.80	Descendente	Descendente	Ascendente moderada
Minatitln	7.20	49.70	Descendente moderada	Descendente	Estable
Reynosa	3.40	46.50	Descendente moderada	Ascendente moderada	Descendente moderada
Morelia	7.50	40.40	Descendente	Descendente	Descendente
Acapulco	6.50	40.20	Descendente	Descendente	Descendente
Culiacn	6.30	38.40	Descendente	Descendente	Descendente
Mexicali	1.50	37.90	Descendente moderada	Ascendente acelerado	Estable
La Laguna	1.40	36.40	Descendente moderada	Ascendente rpido	Ascendente moderada
Coatzacoalcos	7.80	36.20	Descendente	Descendente	Ascendente
Tianguistenco	2.70	36.00	Estable	Estable	Estable
La Piedad-Pnjamo	0.70	35.10	Ascendente	Ascendente acelerado	Ascendente moderada
Toluca	2.60	33.90	Descendente	Ascendente acelerado	Estable
San Francisco del Rincn	1.40	33.50	Descendente	Descendente	Ascendente moderada

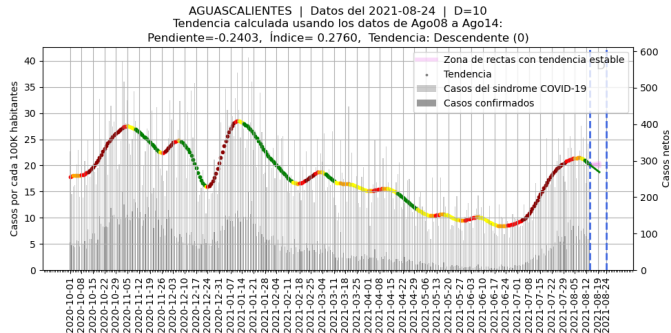
Tijuana	1.60	32.20	Ascendente moderada	Estable	Ascendente moderada
Hidalgo del Parral	0.00	31.70	Descendente	Estable	Ascendente
Mazatlán	7.90	30.00	Descendente	Descendente	Descendente
Cuautla	2.60	29.10	Descendente	Estable	Ascendente moderada
Ocotlán	3.20	27.20	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente
Nogales	2.00	24.90	Descendente	Descendente	Ascendente moderada
Acayucan	3.20	20.70	Descendente moderada	Estable	Estable
Delicias	0.50	20.60	Descendente moderada	Ascendente moderada	Descendente
Chihuahua	0.80	18.10	Descendente	Estable	Estable
Jurez	0.70	7.30	Descendente	Estable	Estable

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

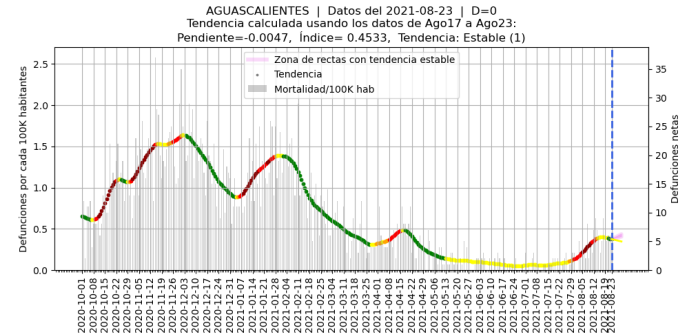


(a) Resumen Tendencias COVID-19 por Zona Metropolitana

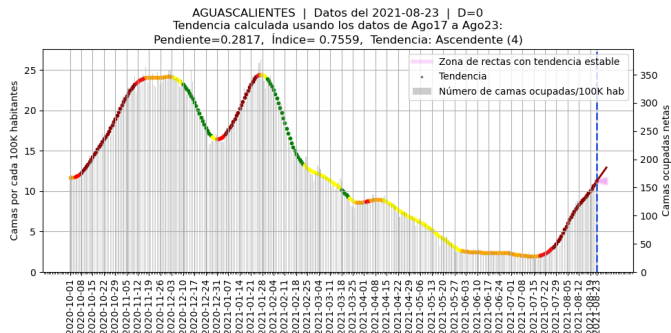
1. AGUASCALIENTES



(a) Sndrome COVID-19



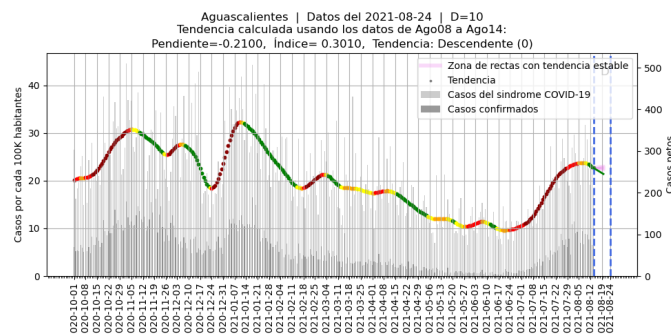
(b) Mortalidad IRAG



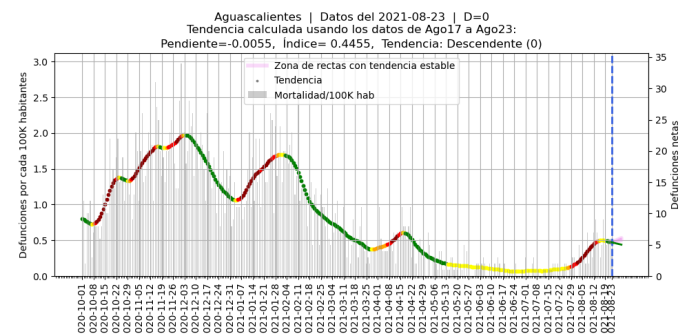
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN AGUASCALIENTES	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	882.0
Tasa de incidencia de casos estimados	61.5
Defunciones estimadas 14 das	37.0
Tasa mortalidad estimada (14 dias)	2.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	36.22 %
Retraso de sintomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$

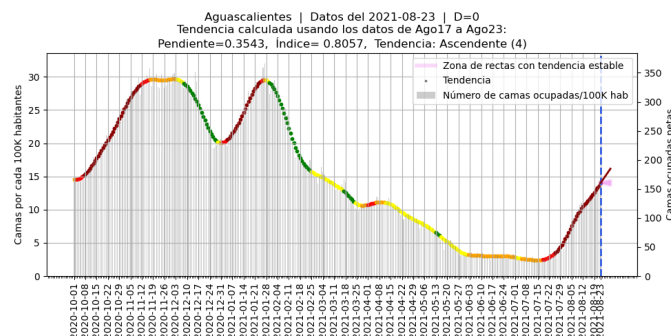
1.01 - Zona Metropolitana Aguascalientes



(a) Sndrome COVID-19



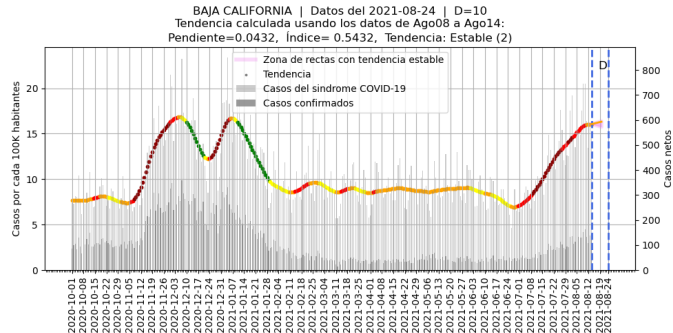
(b) Mortalidad IRAG



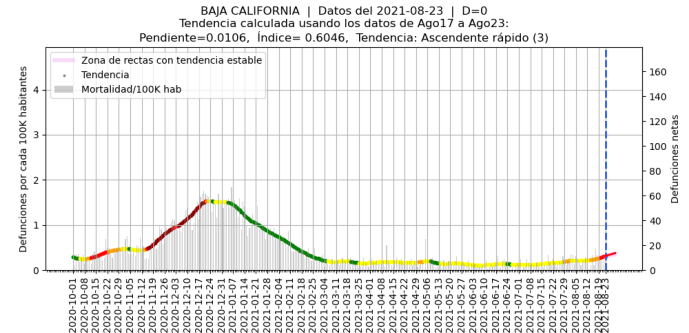
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Aguascalientes	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	802.0
Tasa de incidencia de casos estimados	70.1
Defunciones estimadas 14 das	36.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.1
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	34.1 %

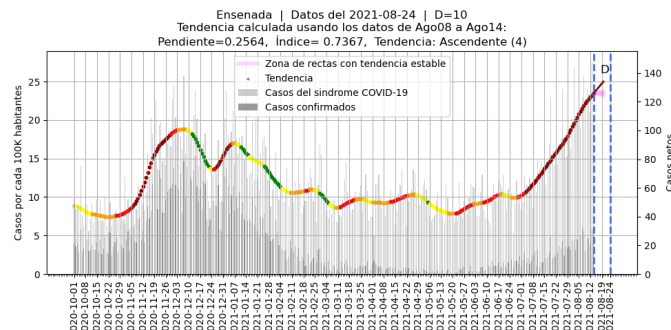
2. BAJA CALIFORNIA



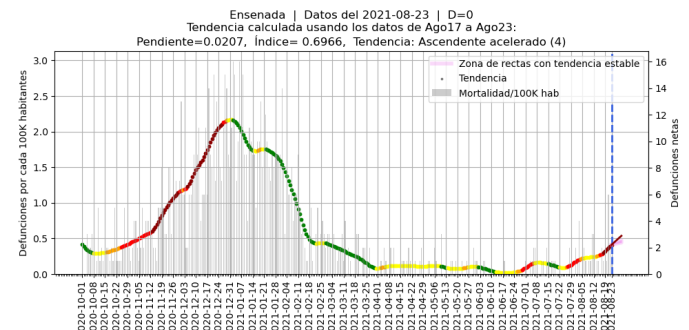
(a) Sndrome COVID-19



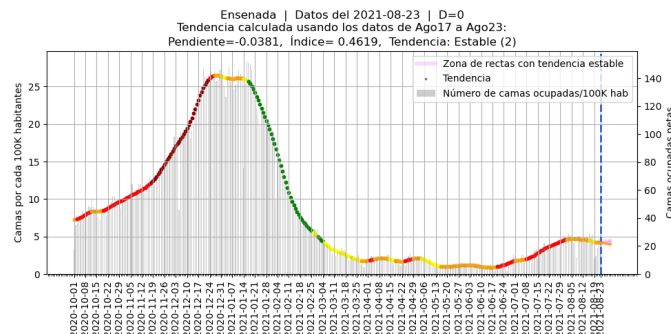
2.01 - Zona Metropolitana Ensenada



(a) Sndrome COVID-19



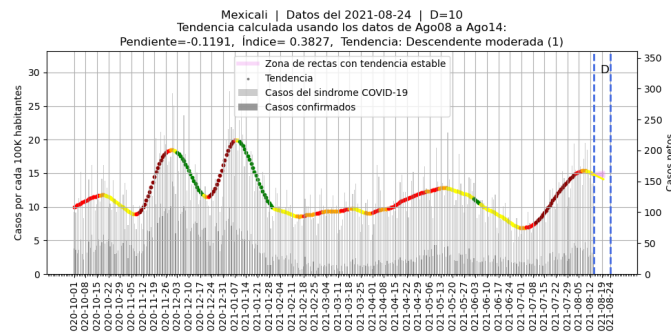
(b) Mortalidad IRAG



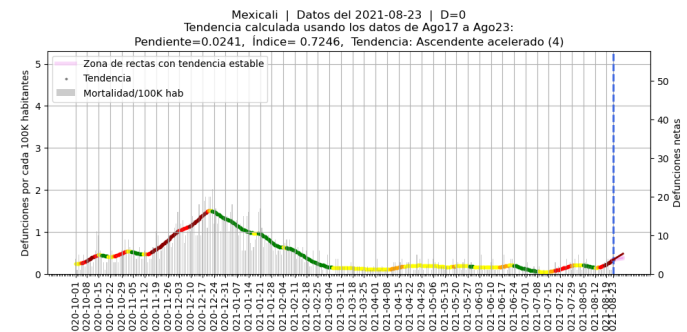
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Ensenada	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	350.0
Tasa de incidencia de casos estimados	65.3
Defunciones estimadas 14 das	16.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	51.16 %

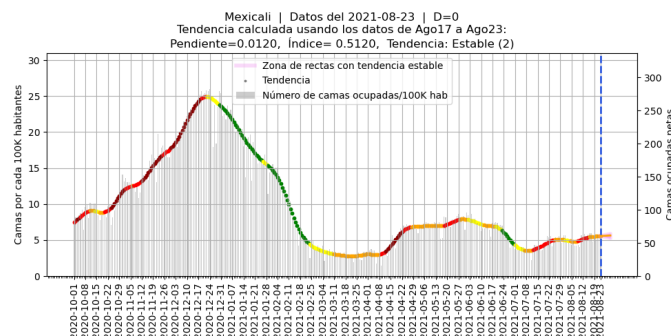
2.02 - Zona Metropolitana Mexicali



(a) Sndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

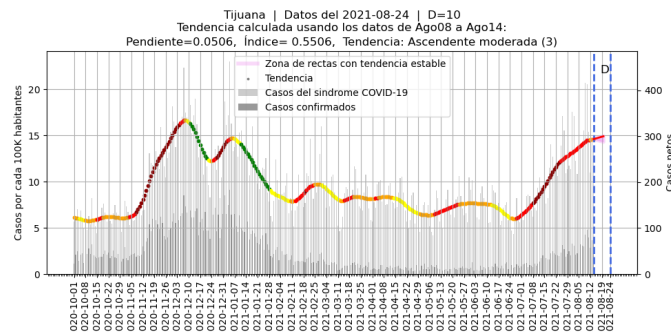


(a) Camas ocupadas IRAG

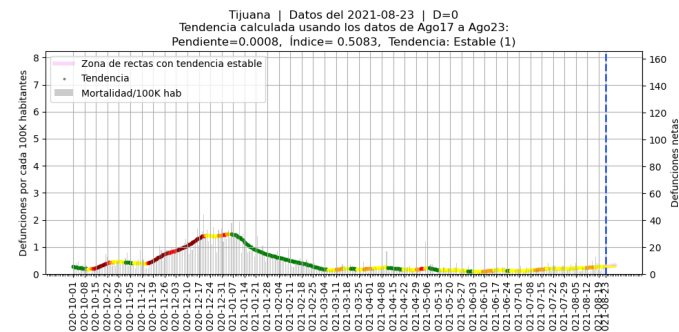
RESUMEN Mexicali

Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	412.0
Tasa de incidencia de casos estimados	37.9
Defunciones estimadas 14 das	16.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	35.38 %

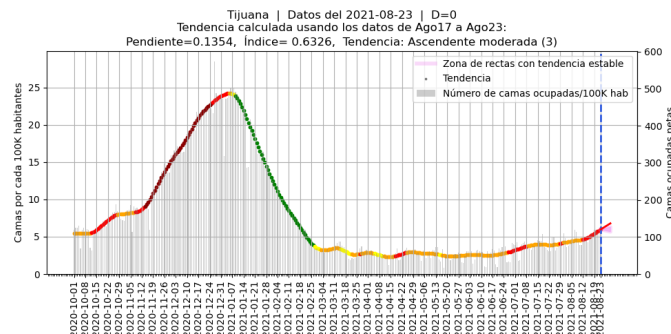
2.03 - Zona Metropolitana Tijuana



(a) Sndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

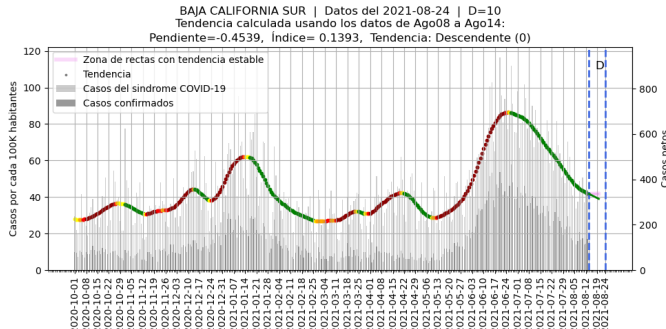


(a) Camas ocupadas IRAG

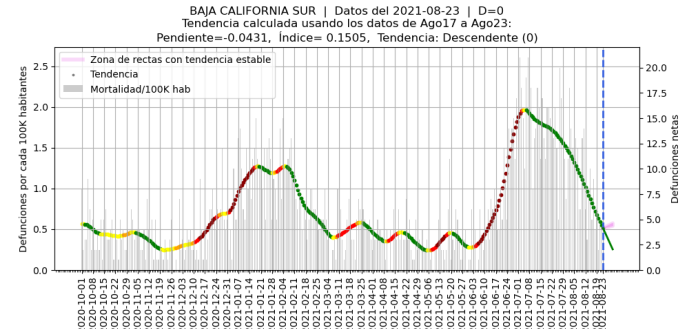
RESUMEN Tijuana

Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Ascendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	648.0
Tasa de incidencia de casos estimados	32.2
Defunciones estimadas 14 das	33.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	42.47 %

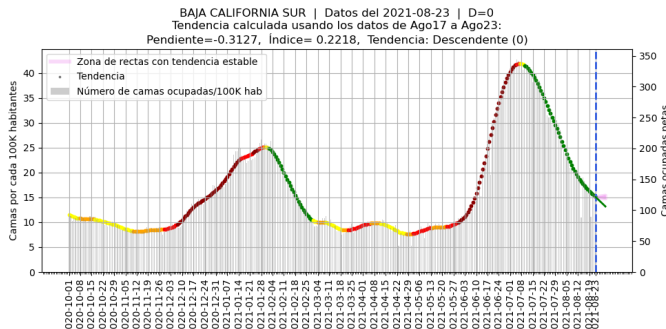
3. BAJA CALIFORNIA SUR



(a) Sndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

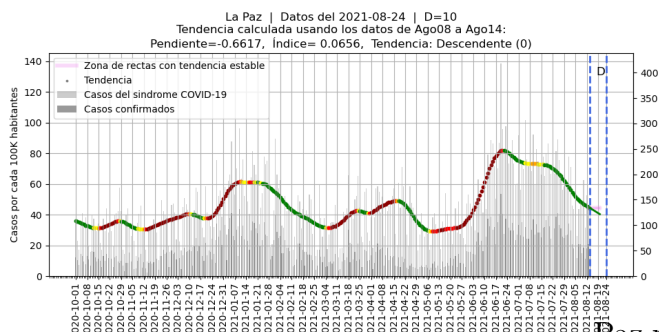


(a) Camas ocupadas IRAG

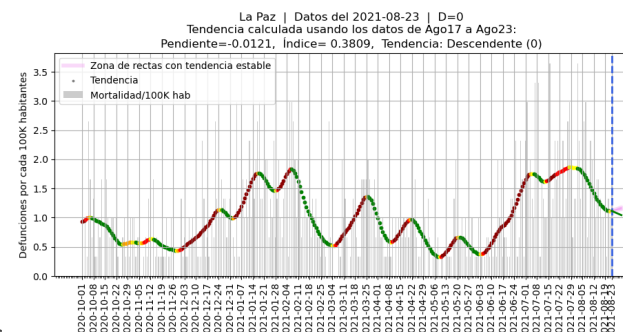
RESUMEN BAJA CALIFORNIA SUR	
Tendencia de casos nuevos de sindrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	1078.0
Tasa de incidencia de casos estimados	134.0
Defunciones estimadas 14 das	48.0
Tasa mortalidad estimada (14 dias)	6.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	43.4 %
Retraso de sintomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 3, q_{90} = 6]$

3.01 - Zona Metropolitana La Paz

Paz.png

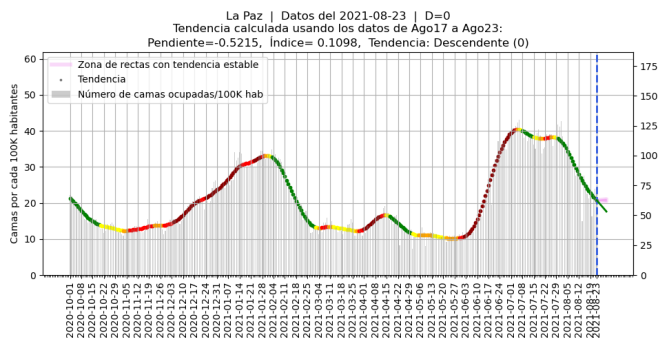


(a) Sndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

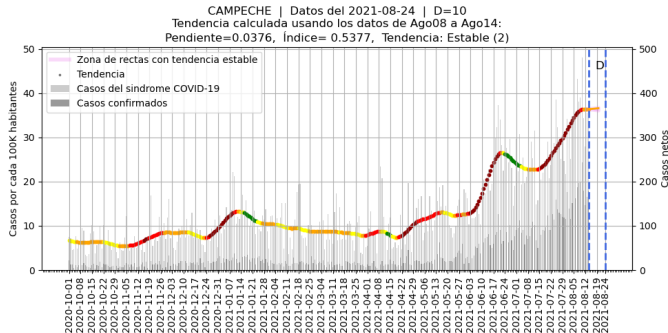
Paz.png



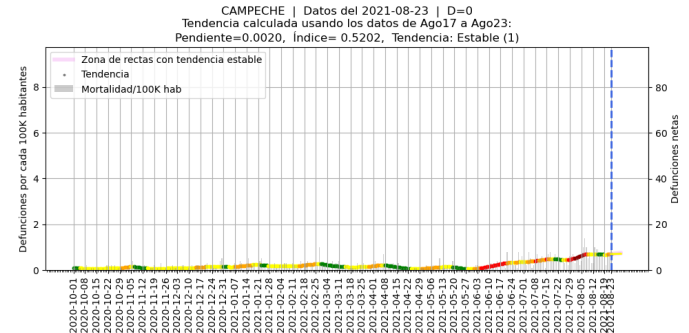
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN La Paz	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	492.0
Tasa de incidencia de casos estimados	162.9
Defunciones estimadas 14 das	25.0
Tasa mortalidad estimada (14 dias)	8.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	46.38 %

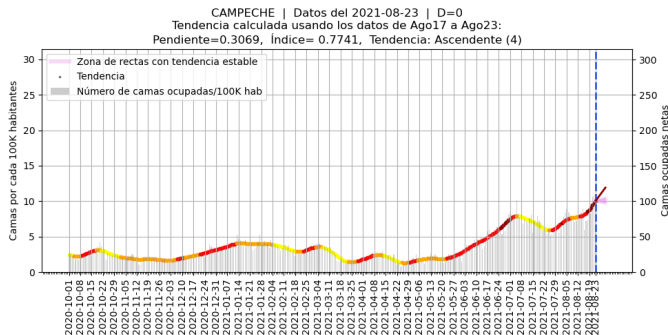
4. CAMPECHE



(a) Sndrome COVID-19



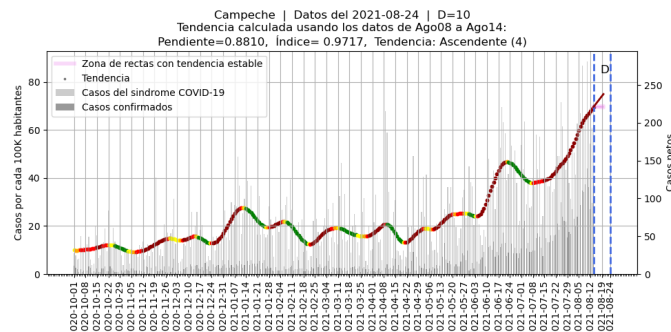
(b) Mortalidad IRAG



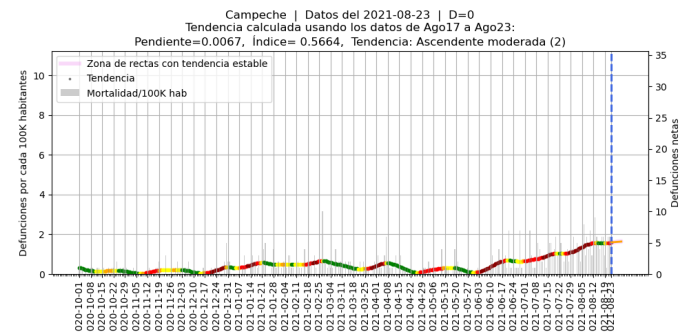
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN CAMPECHE	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Estable
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	1667.0
Tasa de incidencia de casos estimados	166.6
Defunciones estimadas 14 días	69.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	6.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	78.4 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 2, q_{50} = 5, q_{90} = 9]$

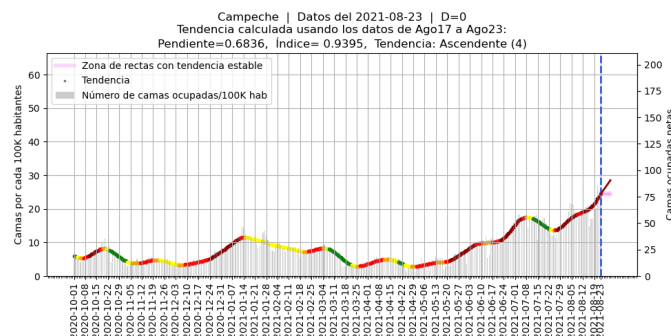
4.01 - Zona Metropolitana Campeche



(a) Sndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

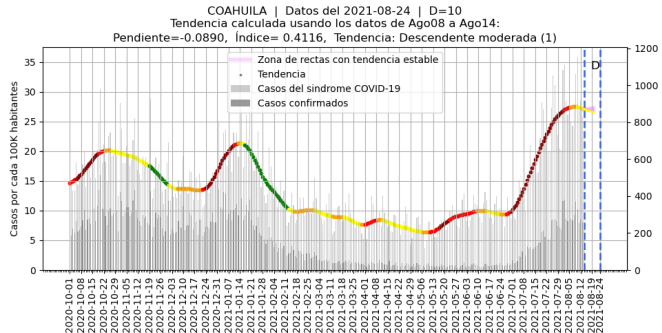


(a) Camas ocupadas IRAG

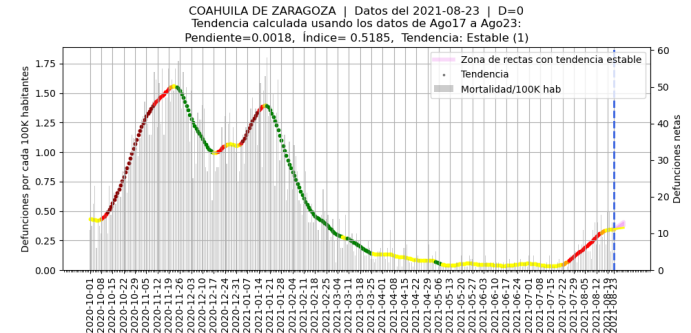
RESUMEN Campeche

Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	996.0
Tasa de incidencia de casos estimados	313.8
Defunciones estimadas 14 das	39.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	12.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	73.08 %

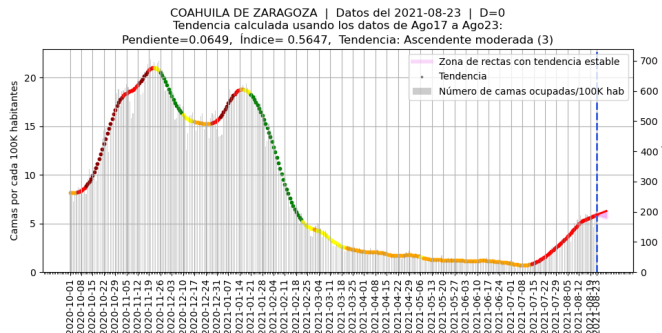
5. COAHUILA



(a) Sndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

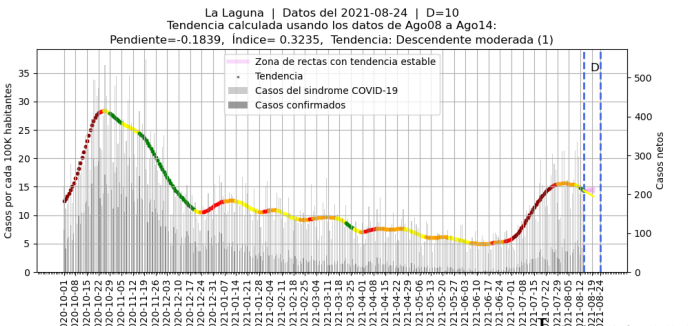


(a) Camas ocupadas IRAG

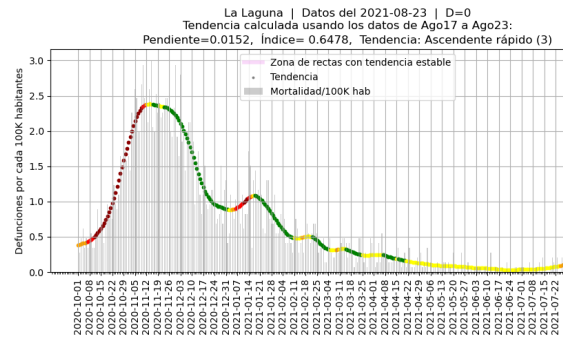
RESUMEN COAHUILA	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	2185.0
Tasa de incidencia de casos estimados	67.9
Defunciones estimadas 14 das	108.0
Tasa mortalidad estimada (14 dias)	3.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	35.35 %
Retraso de sintomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 5, q_{90} = 10]$

5.01 - Zona Metropolitana La Laguna

Laguna.png

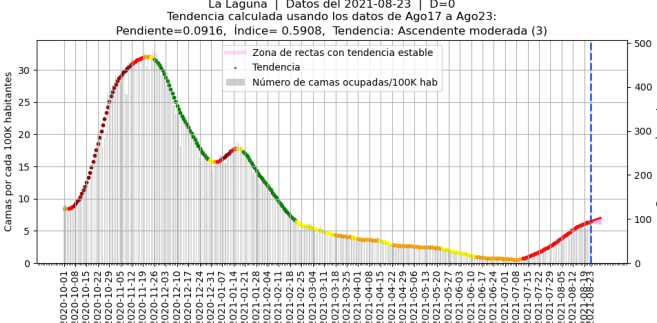


(a) Sndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

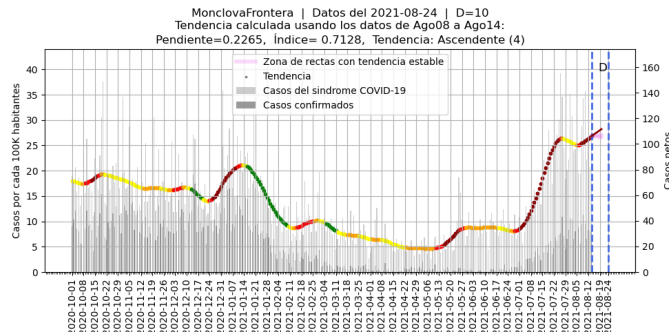
Laguna.png



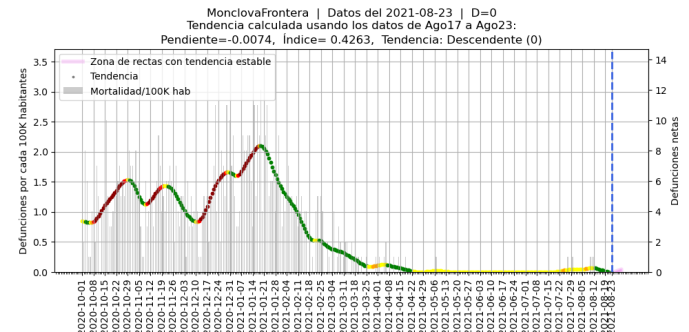
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN La Laguna	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rpido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	533.0
Tasa de incidencia de casos estimados	36.4
Defunciones estimadas 14 das	20.0
Tasa mortalidad estimada (14 dias)	1.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	24.71 %

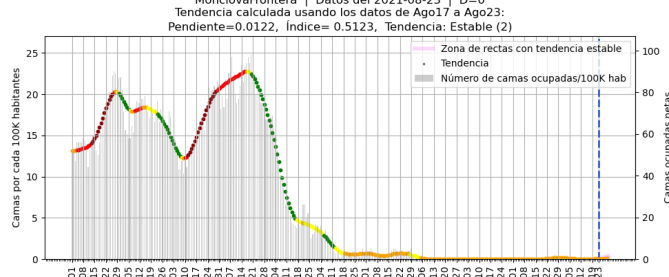
5.02 - Zona Metropolitana Monclova-Frontera



(a) Sndrome COVID-19

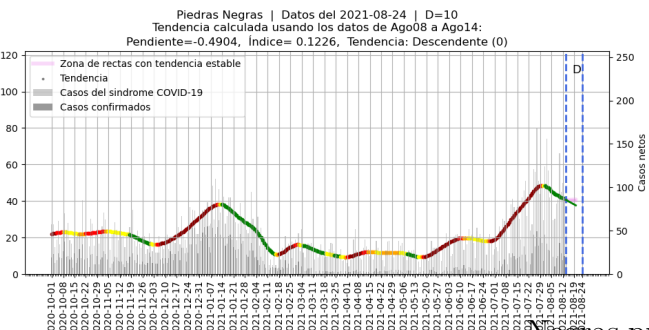


(b) Mortalidad IRAG

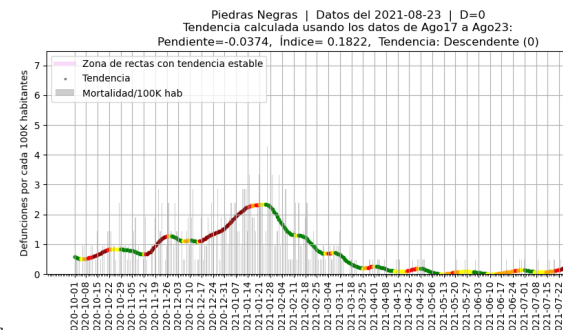


5.03 - Zona Metropolitana Piedras Negras

Negras.png

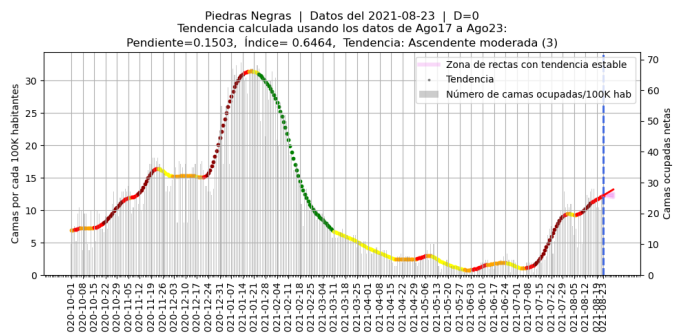


(a) Sndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

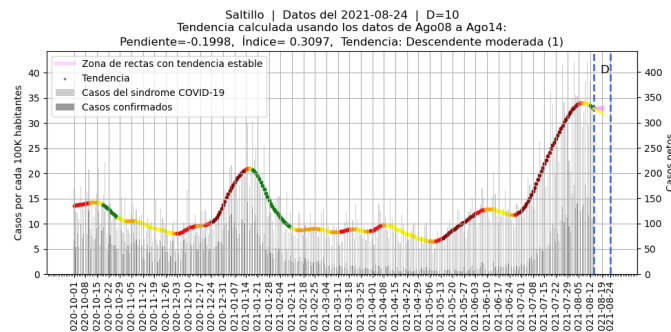
Negras.png



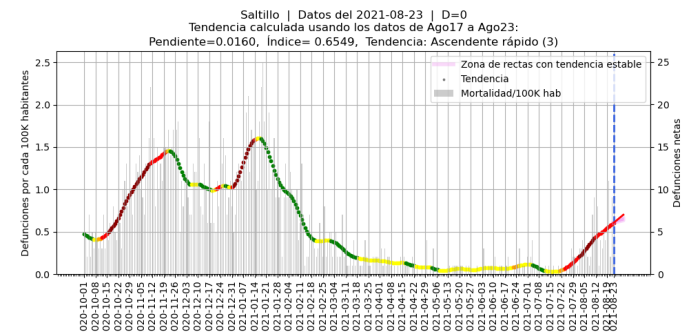
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Piedras Negras	
Tendencia de casos nuevos de sindrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	155.0
Tasa de incidencia de casos estimados	73.7
Defunciones estimadas 14 das	5.0
Tasa mortalidad estimada (14 dias)	2.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	47.83 %

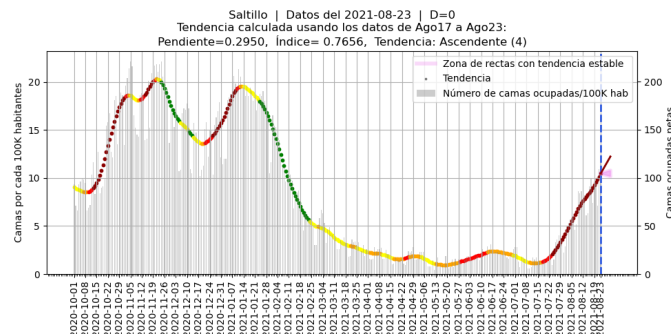
5.04 - Zona Metropolitana Saltillo



(a) Sndrome COVID-19



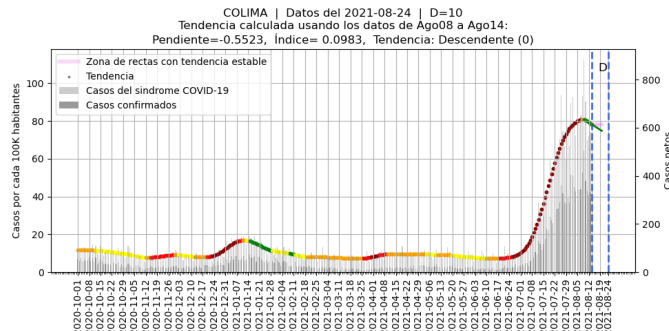
(b) Mortalidad IRAG



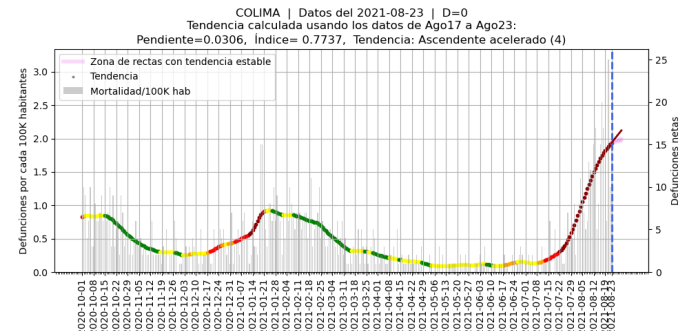
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Saltillo	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rápido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	957.0
Tasa de incidencia de casos estimados	95.9
Defunciones estimadas 14 das	57.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	5.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	44.16 %

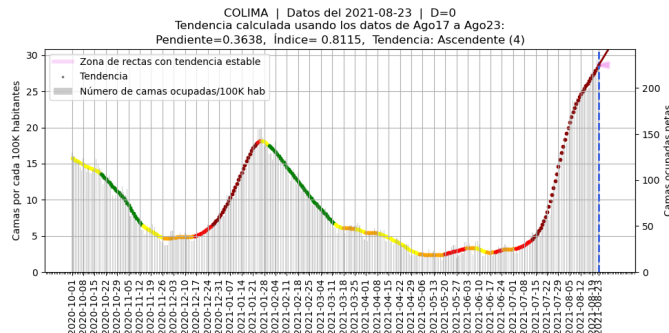
6. COLIMA



(a) Sndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG



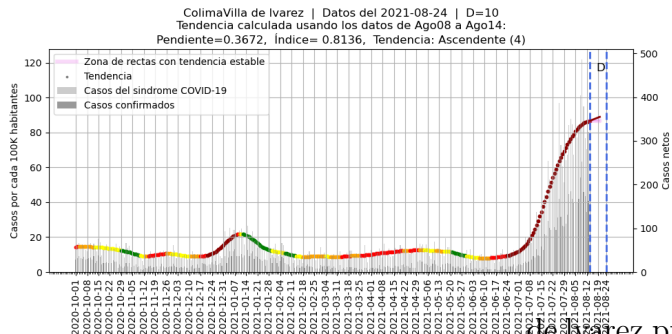
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN COLIMA

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	2967.0
Tasa de incidencia de casos estimados	377.9
Defunciones estimadas 14 días	143.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	18.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	68.95 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 3, q_{90} = 7]$

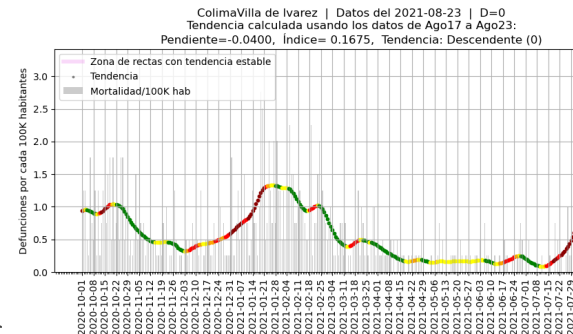
6.01 - Zona Metropolitana Colima-Villa de lvarez

de lvarez.png



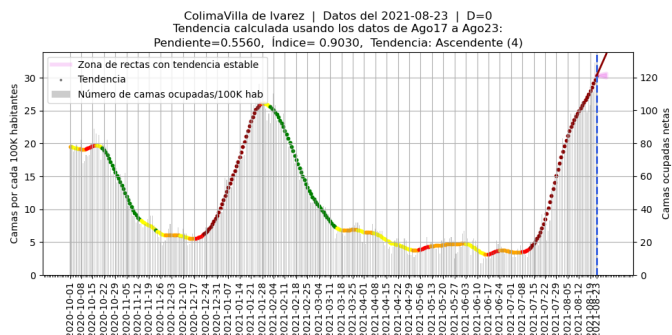
(a) Sndrome COVID-19

de lvarez.png



(b) Mortalidad IRAG

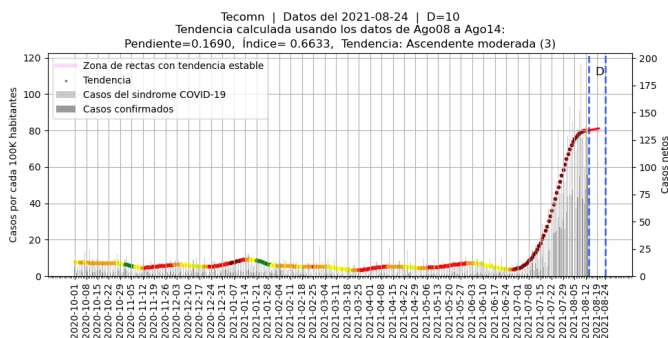
de lvarez.png



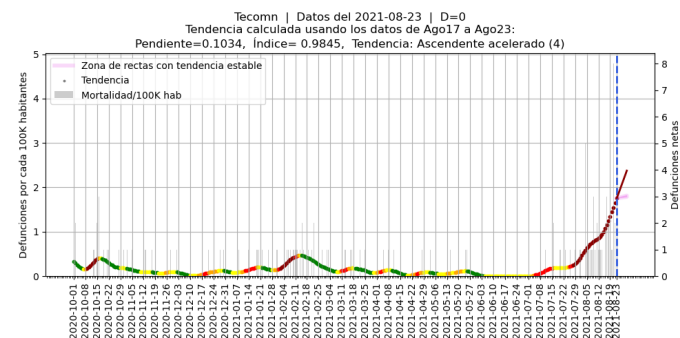
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Colima-Villa de lvarez	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	1509.0
Tasa de incidencia de casos estimados	378.1
Defunciones estimadas 14 das	53.0
Tasa mortalidad estimada (14 dias)	13.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	64.23 %

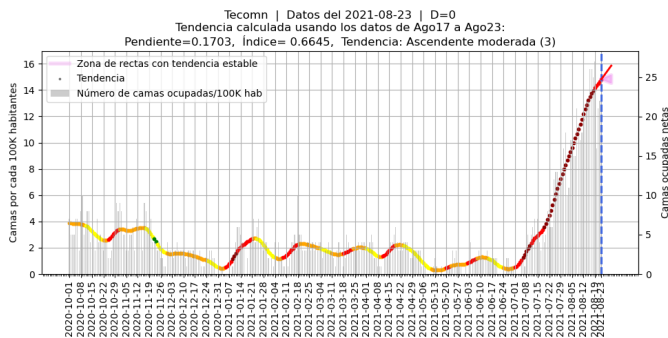
6.02 - Zona Metropolitana Tecomm



(a) Sndrome COVID-19



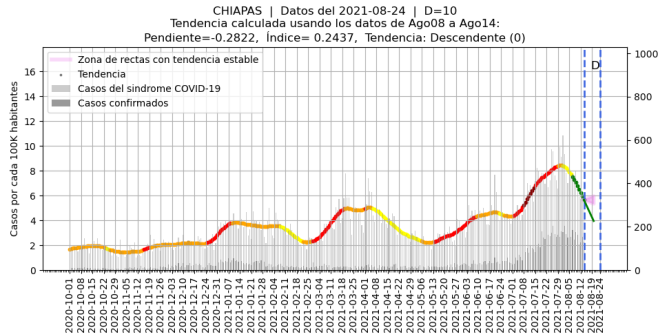
(b) Mortalidad IRAG



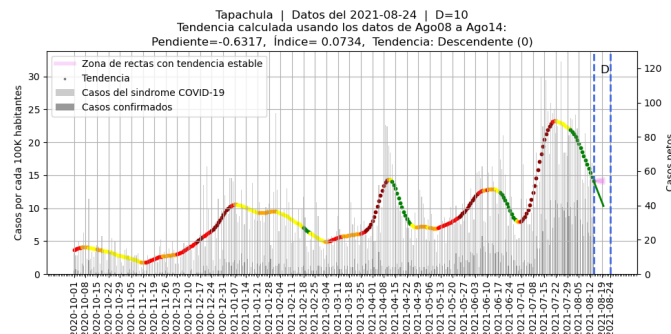
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tecomm	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Ascendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	693.0
Tasa de incidencia de casos estimados	415.0
Defunciones estimadas 14 das	19.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	11.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	73.08 %

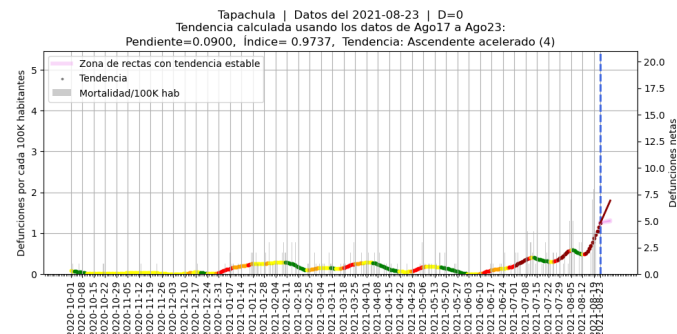
7. CHIAPAS



7.01 - Zona Metropolitana Tapachula

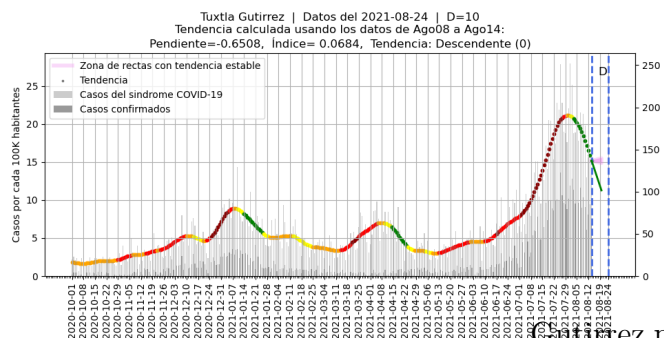


(a) Sndrome COVID-19



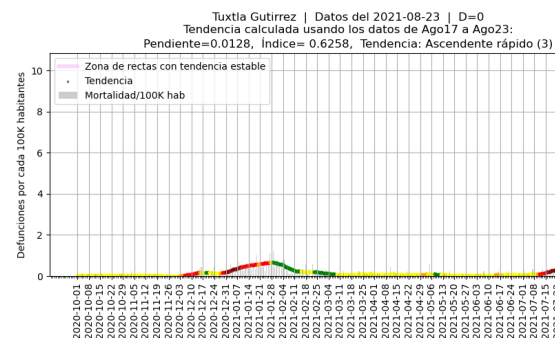
7.02 - Zona Metropolitana Tuxtla Gutierrez

Gutierrez.png



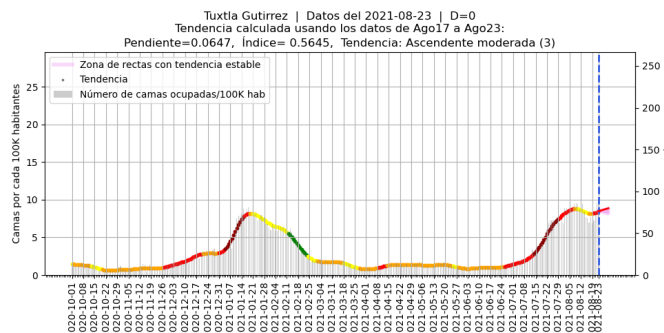
(a) Sndrome COVID-19

Gutierrez.png



(b) Mortalidad IRAG

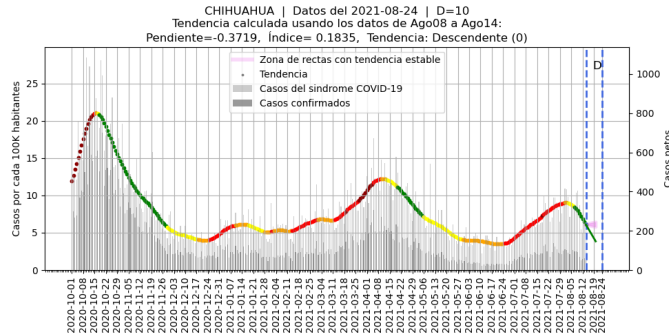
Gutierrez.png



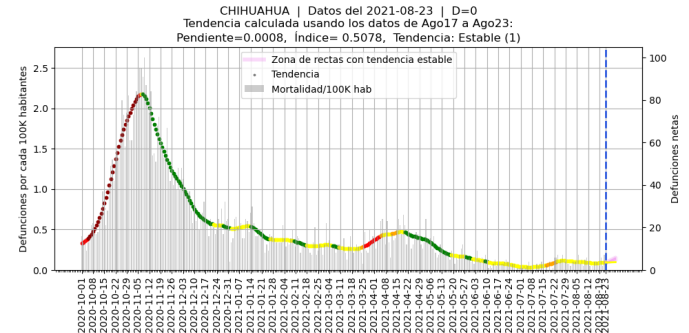
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tuxtla Gutierrez	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rpido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	616.0
Tasa de incidencia de casos estimados	68.4
Defunciones estimadas 14 das	40.0
Tasa mortalidad estimada (14 dias)	4.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	44.88 %

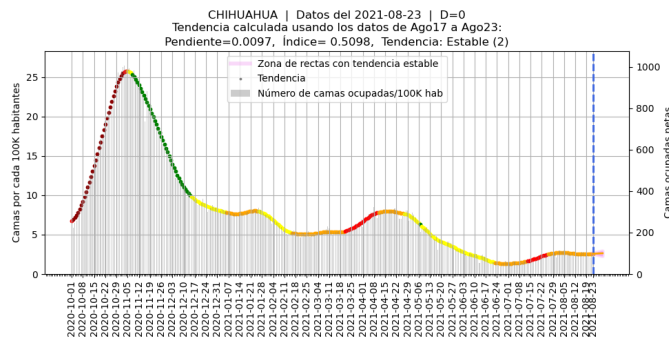
8. CHIHUAHUA



(a) Sndrome COVID-19



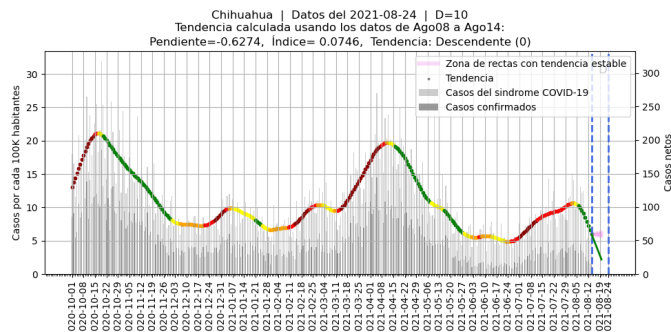
(b) Mortalidad IRAG



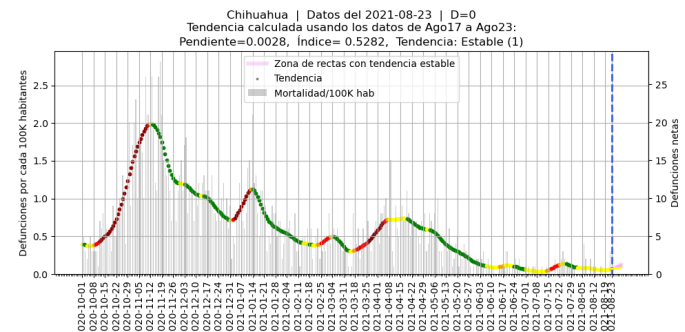
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN CHIHUAHUA	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	532.0
Tasa de incidencia de casos estimados	14.0
Defunciones estimadas 14 das	24.0
Tasa mortalidad estimada (14 dias)	0.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	28.28 %
Retraso de sntomas a registro	$[q_{10} = 2, q_{50} = 5, q_{90} = 11]$

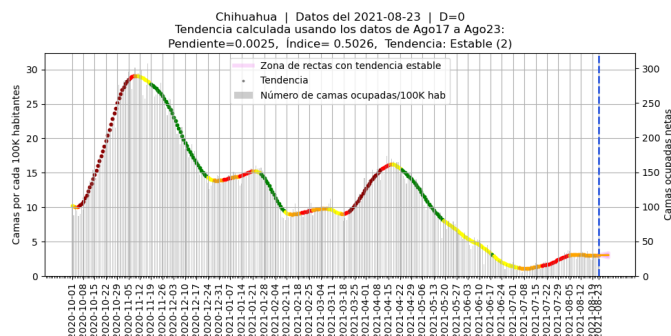
8.01 - Zona Metropolitana Chihuahua



(a) Sndrome COVID-19



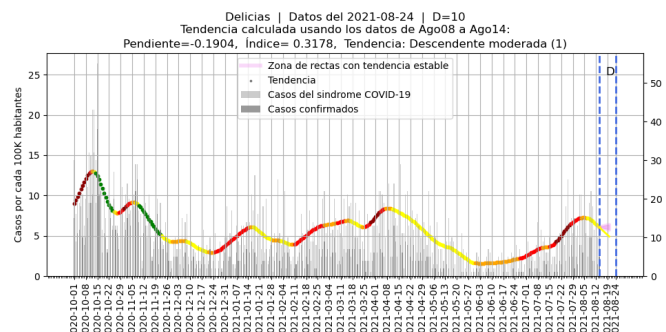
(b) Mortalidad IRAG



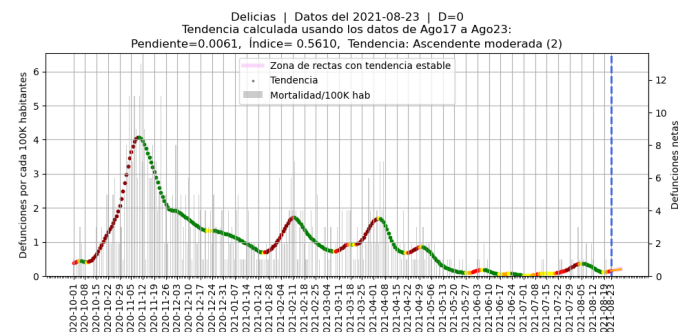
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Chihuahua	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	180.0
Tasa de incidencia de casos estimados	18.1
Defunciones estimadas 14 das	8.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	34.48 %

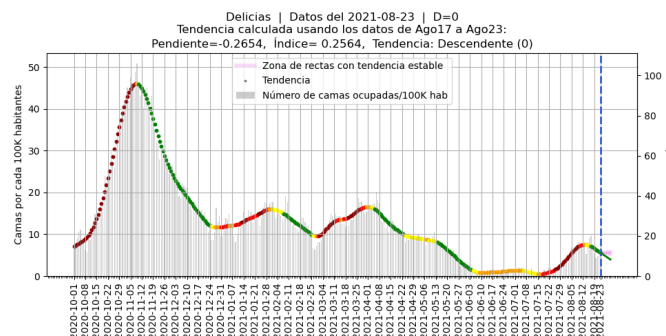
8.02 - Zona Metropolitana Delicias



(a) Sndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG



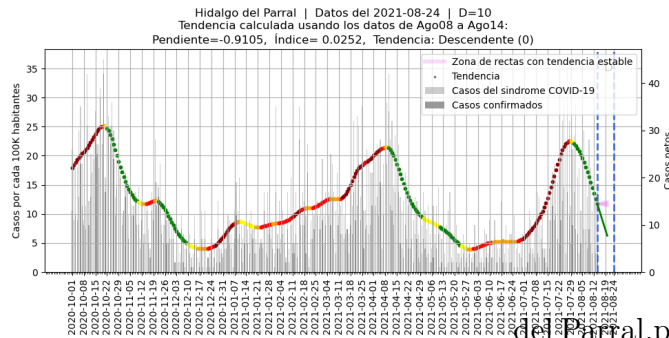
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Delicias	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	43.0
Tasa de incidencia de casos estimados	20.6
Defunciones estimadas 14 das	1.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	25.0 %

8.03 - Zona Metropolitana Hidalgo del Parral

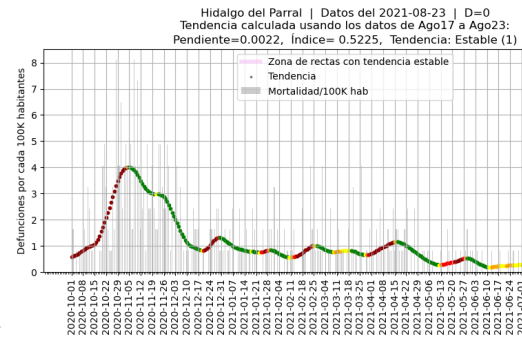
del Parral.png

(a) Sndrome COVID-19



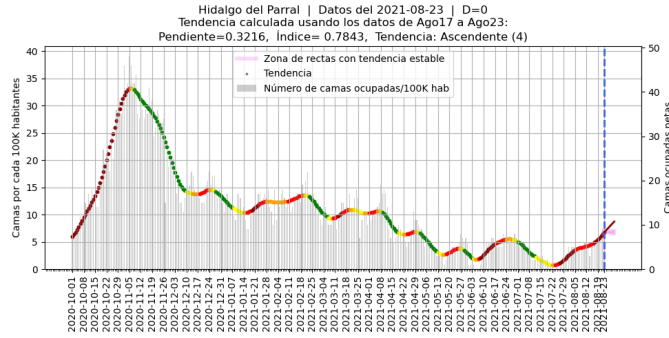
del Parral.png

(b) Mortalidad IRAG



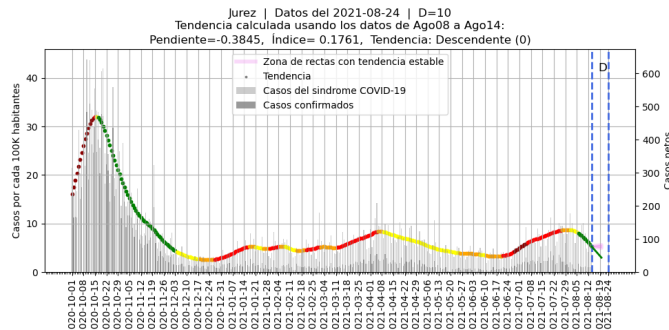
del Parral.png

(a) Camas ocupadas IRAG

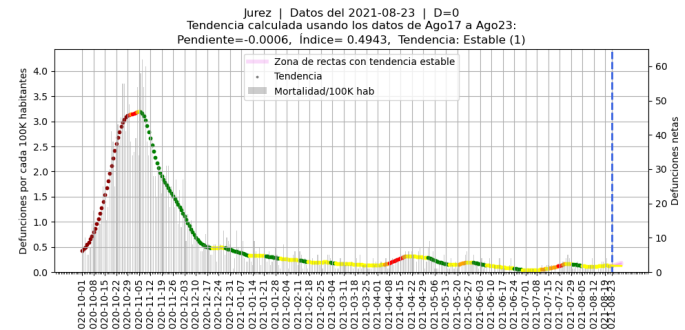


RESUMEN Hidalgo del Parral	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	39.0
Tasa de incidencia de casos estimados	31.7
Defunciones estimadas 14 das	0.0
Tasa mortalidad estimada (14 dias)	0.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	33.33 %

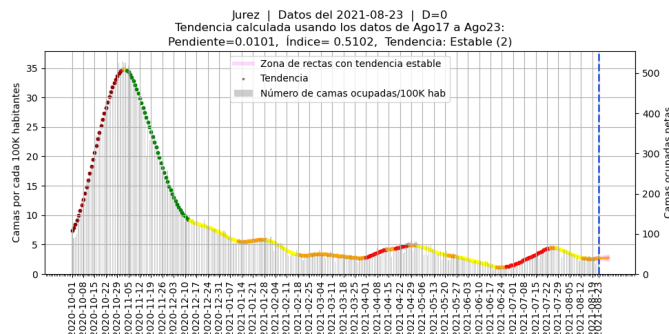
8.04 - Zona Metropolitana Jerez



(a) Sndrome COVID-19



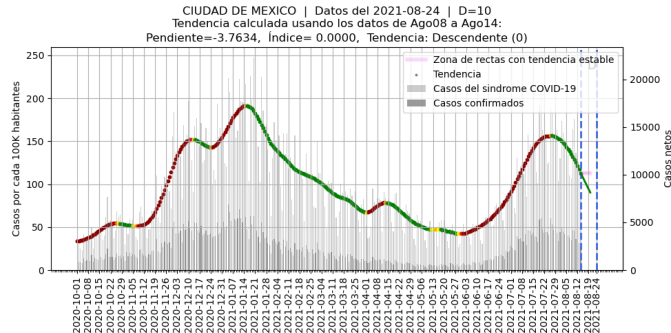
(b) Mortalidad IRAG



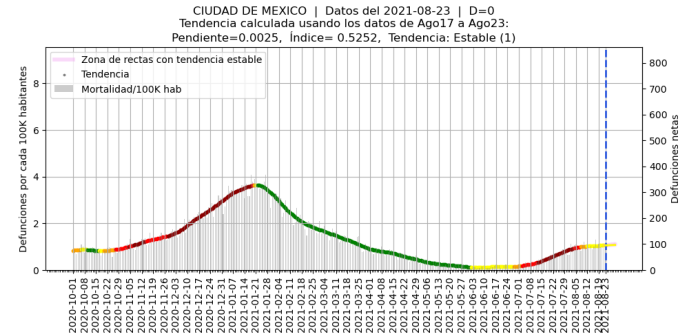
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Jerez	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	107.0
Tasa de incidencia de casos estimados	7.3
Defunciones estimadas 14 das	10.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	28.21 %

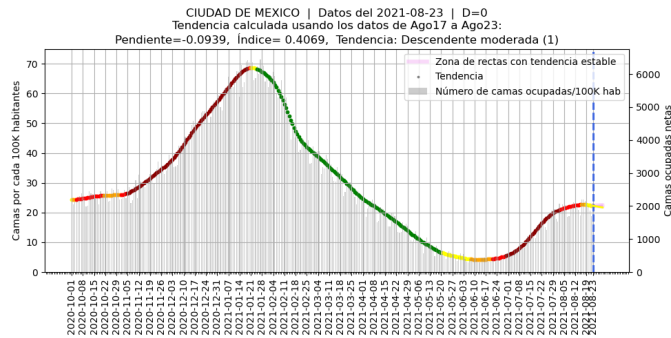
9. CIUDAD DE MEXICO



(a) Sndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG



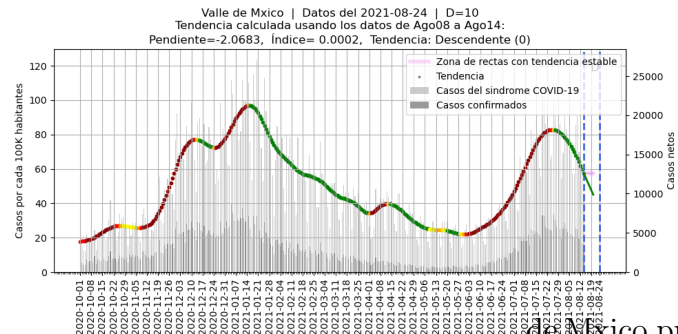
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN CIUDAD DE MXICO	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	27556.0
Tasa de incidencia de casos estimados	305.5
Defunciones estimadas 14 das	677.0
Tasa mortalidad estimada (14 dias)	7.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	31.52 %
Retraso de sntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$

9.01 - Zona Metropolitana Valle de Mxico

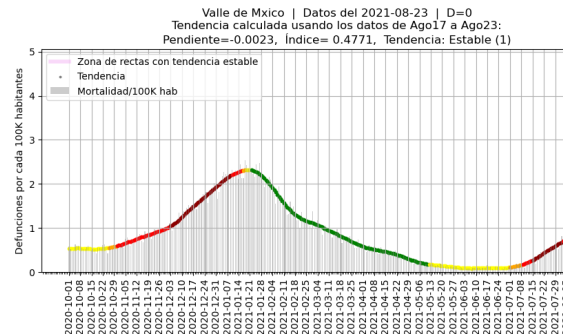
de Mxico.png

(a) Sndrome COVID-19



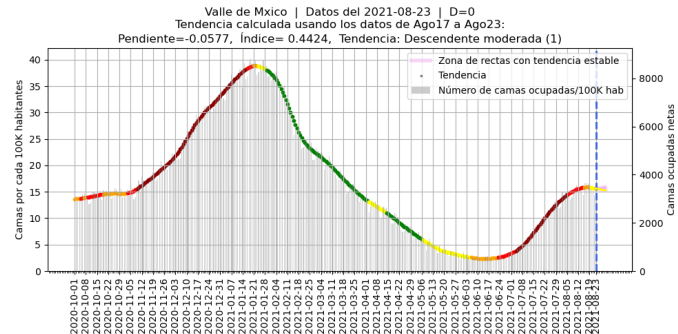
de Mxico.png

(b) Mortalidad IRAG



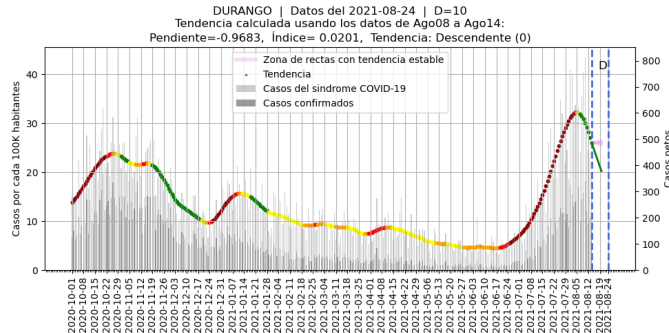
de Mxico.png

(a) Camas ocupadas IRAG

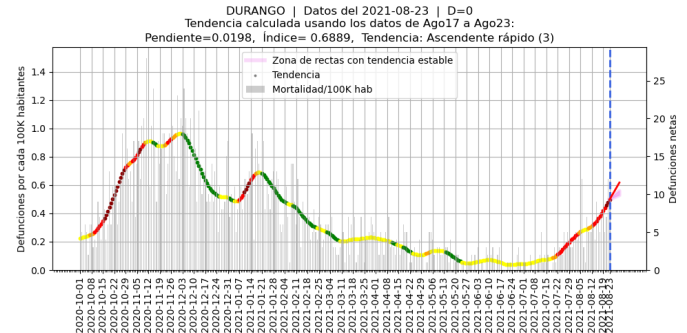


RESUMEN Valle de Mxico	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	35806.0
Tasa de incidencia de casos estimados	163.2
Defunciones estimadas 14 das	1455.0
Tasa mortalidad estimada (14 dias)	6.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	37.27 %

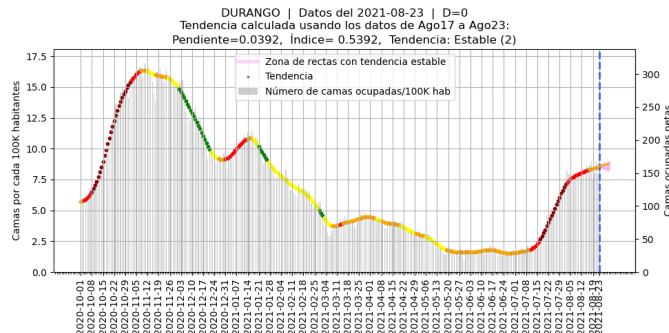
10. DURANGO



(a) Sndrome COVID-19



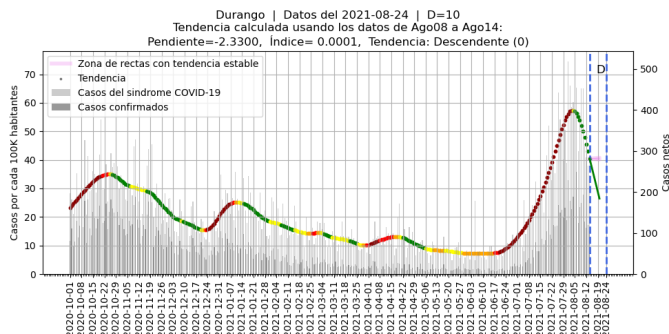
(b) Mortalidad IRAG



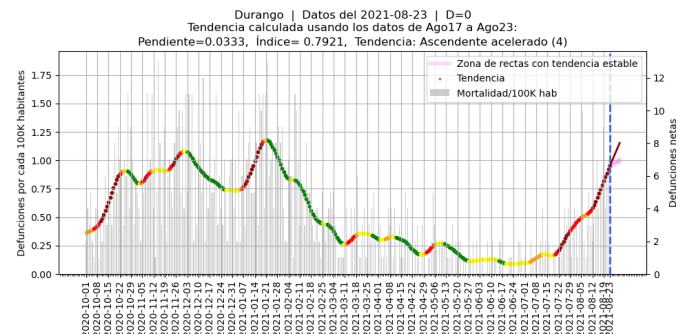
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN DURANGO	
Tendencia de casos nuevos de sindrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rápido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	1741.0
Tasa de incidencia de casos estimados	93.2
Defunciones estimadas 14 das	89.0
Tasa mortalidad estimada (14 dias)	4.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	34.0 %
Retraso de sintomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$

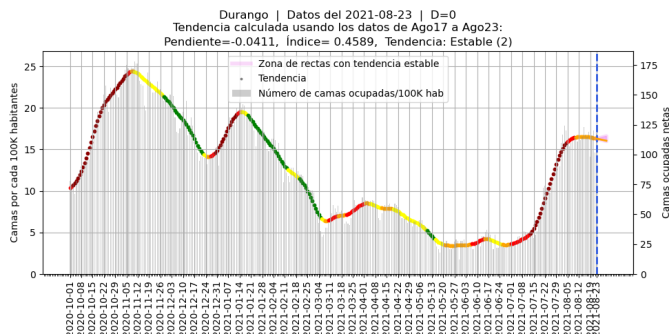
10.01 - Zona Metropolitana Durango



(a) Sndrome COVID-19



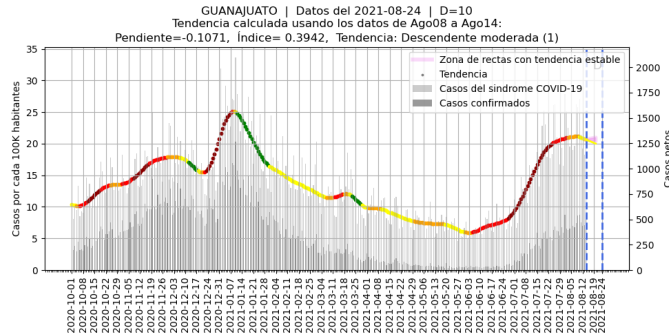
(b) Mortalidad IRAG



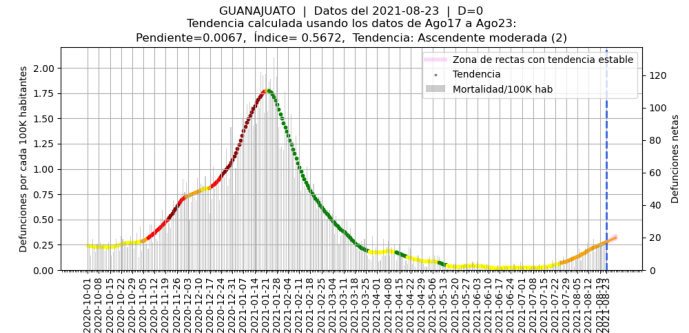
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Durango	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	1002.0
Tasa de incidencia de casos estimados	144.0
Defunciones estimadas 14 das	54.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	7.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	35.56 %

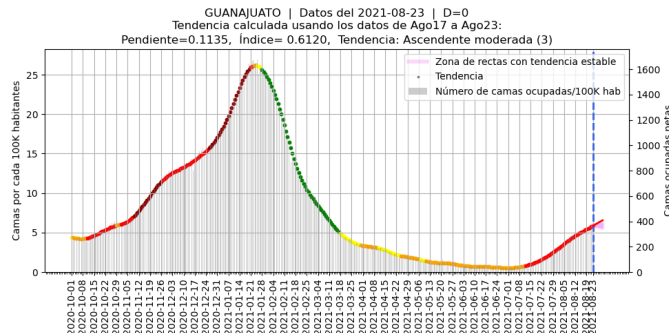
11. GUANAJUATO



(a) Sndrome COVID-19



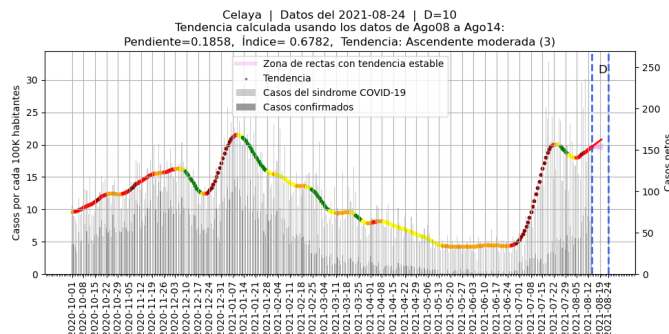
(b) Mortalidad IRAG



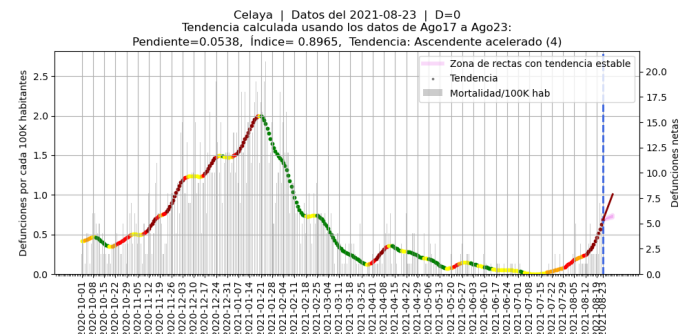
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN GUANAJUATO	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	4646.0
Tasa de incidencia de casos estimados	74.6
Defunciones estimadas 14 das	99.0
Tasa mortalidad estimada (14 dias)	1.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	50.78 %
Retraso de sintomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 7]$

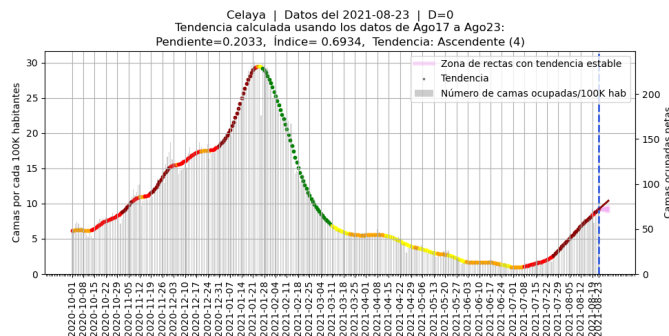
11.01 - Zona Metropolitana Celaya



(a) Sndrome COVID-19



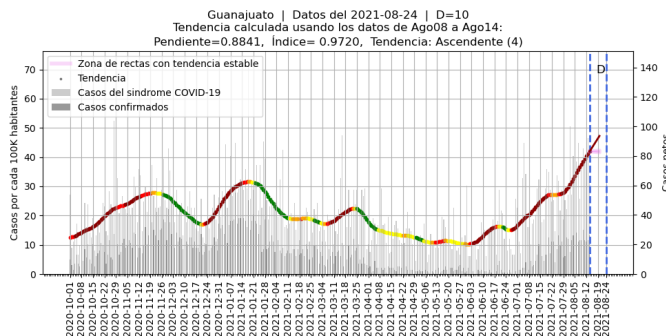
(b) Mortalidad IRAG



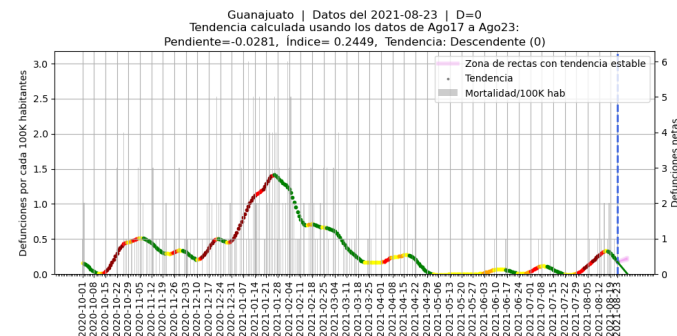
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Celaya	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Ascendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	651.0
Tasa de incidencia de casos estimados	83.2
Defunciones estimadas 14 das	11.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	52.94 %

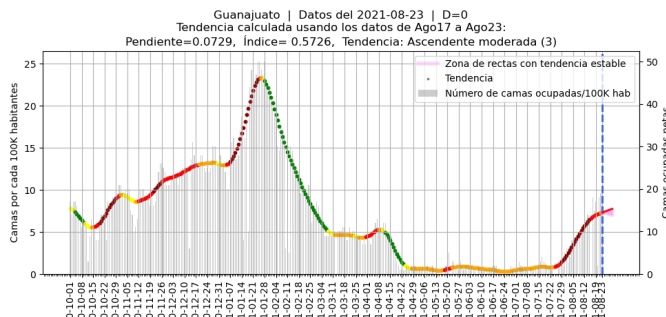
11.02 - Zona Metropolitana Guanajuato



(a) Sndrome COVID-19



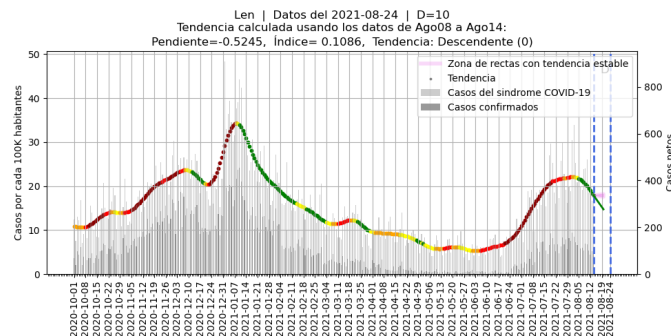
(b) Mortalidad IRAG



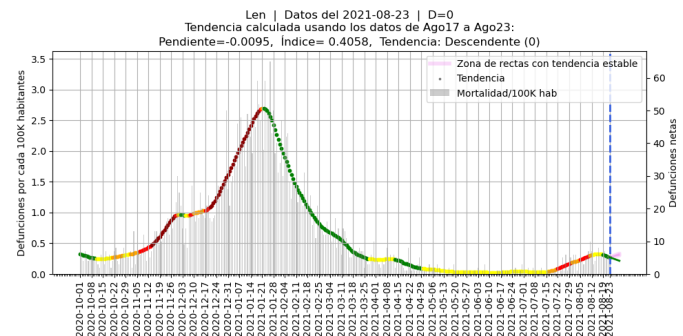
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Guanajuato		
Tendencia de casos nuevos de sindrome COVID-19	Ascendente	
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente	
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada	
Casos activos estimados	243.0	
Tasa de incidencia de casos estimados	122.7	
Defunciones estimadas 14 das	5.0	
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.5	
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	65.96 %	

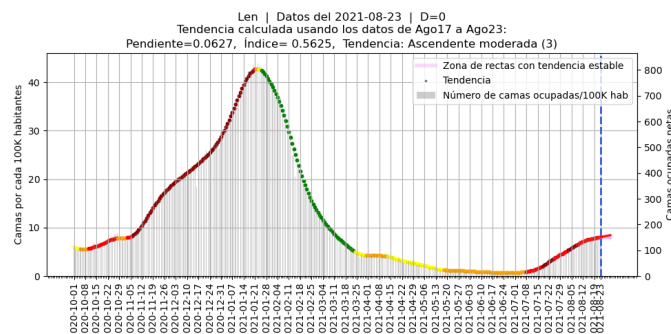
11.03 - Zona Metropolitana Len



(a) Sndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

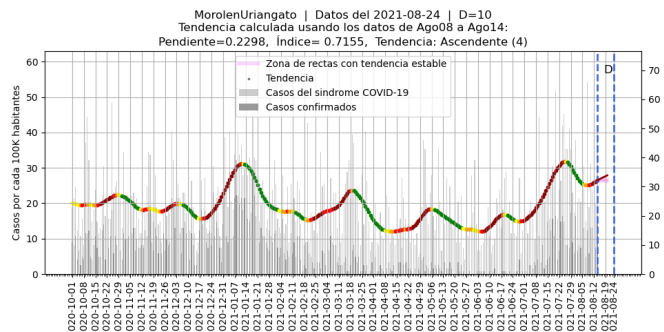


(a) Camas ocupadas IRAG

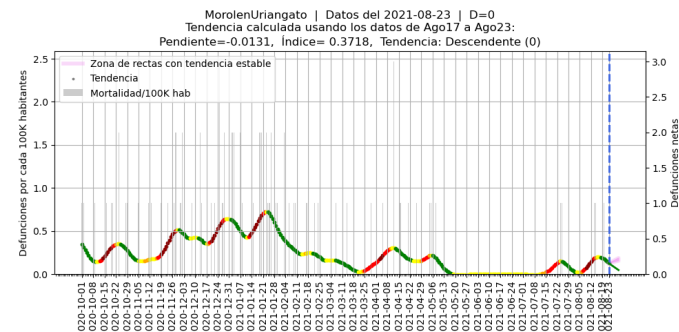
RESUMEN Len

Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	956.0
Tasa de incidencia de casos estimados	50.8
Defunciones estimadas 14 das	43.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	42.15 %

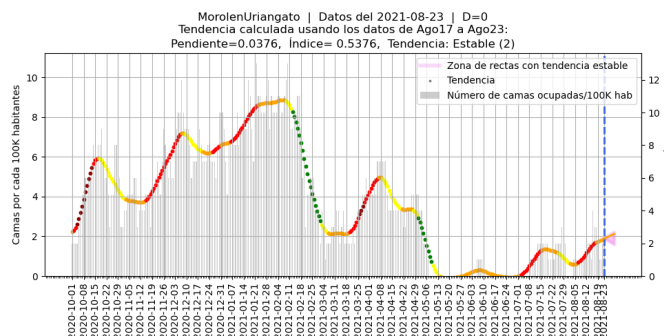
11.04 - Zona Metropolitana Morolen-Uriangato



(a) Sndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

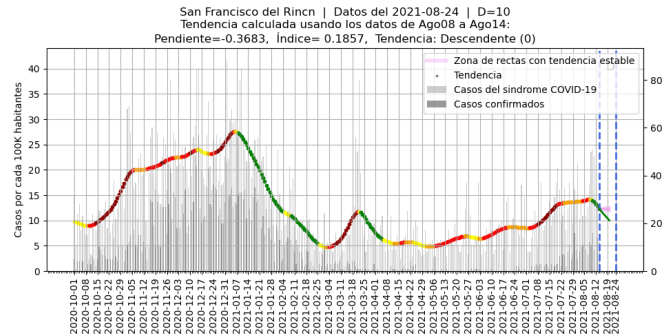


(a) Camas ocupadas IRAG

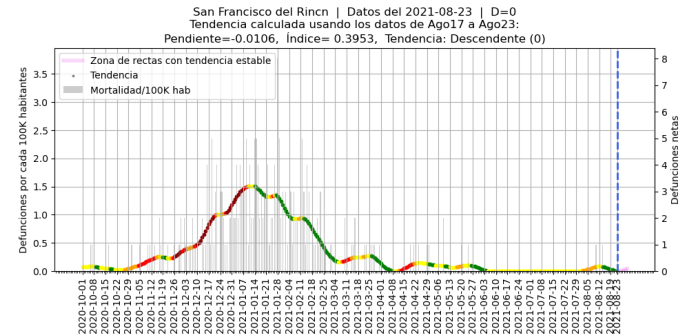
RESUMEN Morolen-Uriangato	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	121.0
Tasa de incidencia de casos estimados	99.5
Defunciones estimadas 14 das	1.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	0.0 %

11.05 - Zona Metropolitana San Francisco del Rincn

Francisco del Rincn.png Francisco del Rincn.png

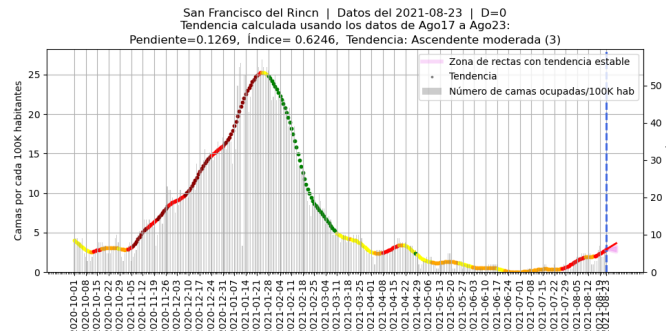


(a) Sndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

Francisco del Rincn.png

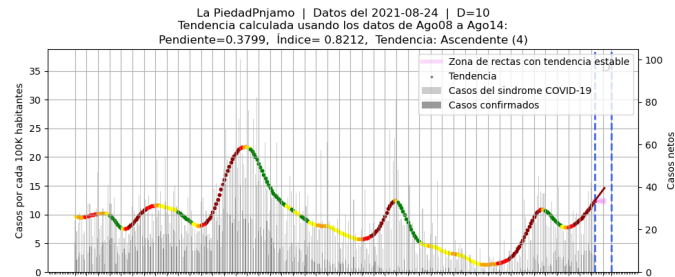


(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN San Francisco del Rincn

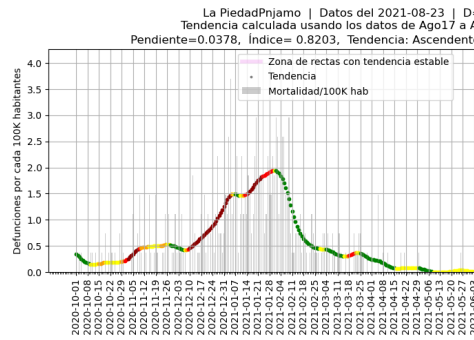
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	71.0
Tasa de incidencia de casos estimados	33.5
Defunciones estimadas 14 das	3.0
Tasa mortalidad estimada (14 dias)	1.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	0.0 %

16.01 - Zona Metropolitana La Piedad-Pnjamo



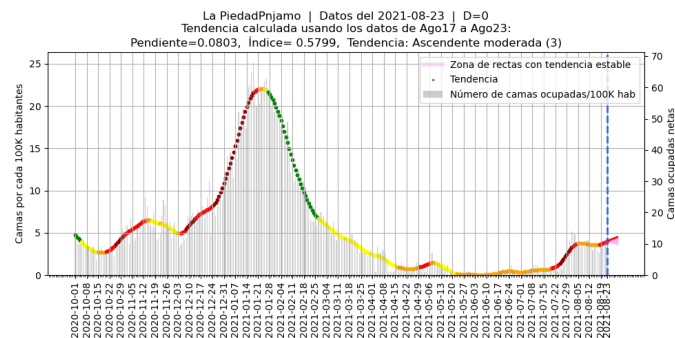
Piedad-Pnjamo.png

(a) Sndrome COVID-19



Piedad-Pnjamo.png

(b) Mortalidad IRAG

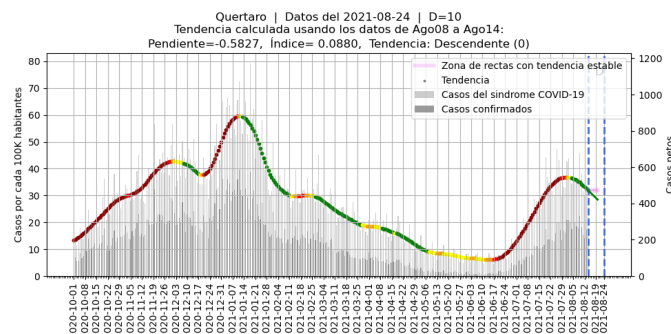


Piedad-Pnjamo.png

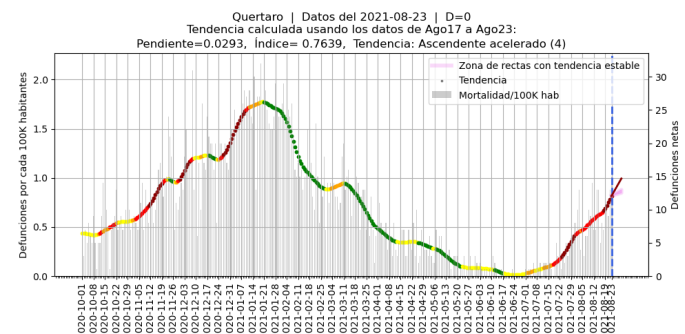
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN La Piedad-Pnjamo	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	95.0
Tasa de incidencia de casos estimados	35.1
Defunciones estimadas 14 das	2.0
Tasa mortalidad estimada (14 dias)	0.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	66.67 %

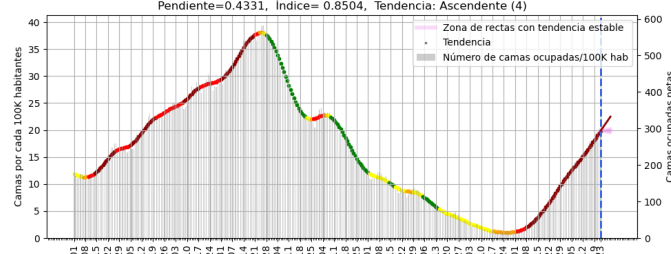
22.01 - Zona Metropolitana Quertaro



(a) Sndrome COVID-19



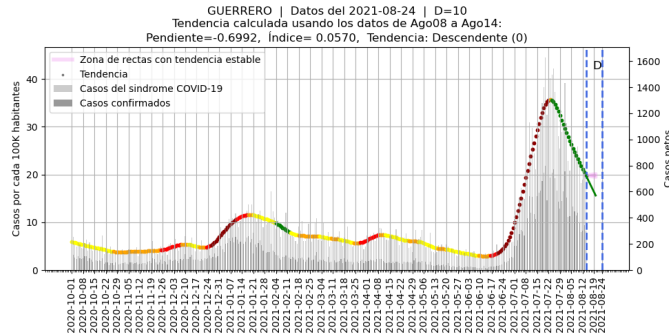
(b) Mortalidad IRAG



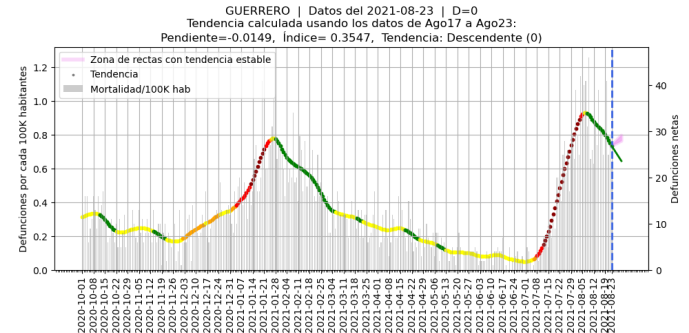
(c) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Quertaro	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	2162.0
Tasa de incidencia de casos estimados	146.3
Defunciones estimadas 14 das	65.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	44.58 %

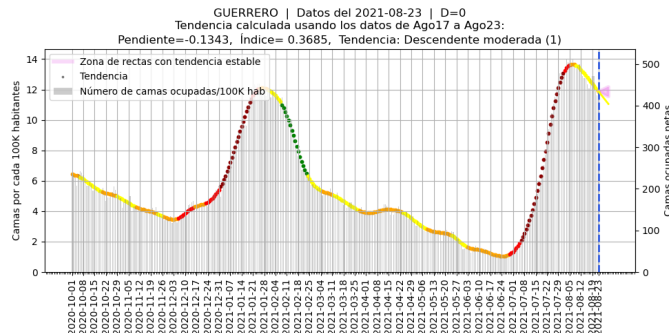
12. GUERRERO



(a) Sndrome COVID-19



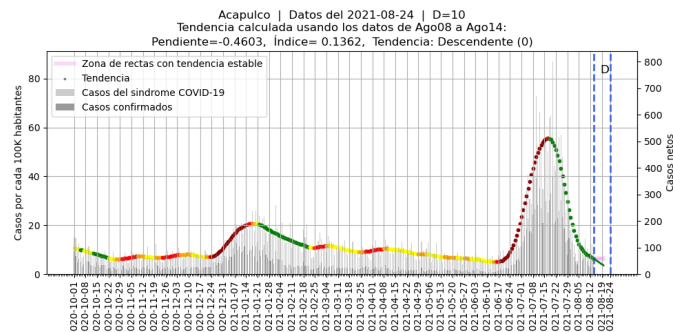
(b) Mortalidad IRAG



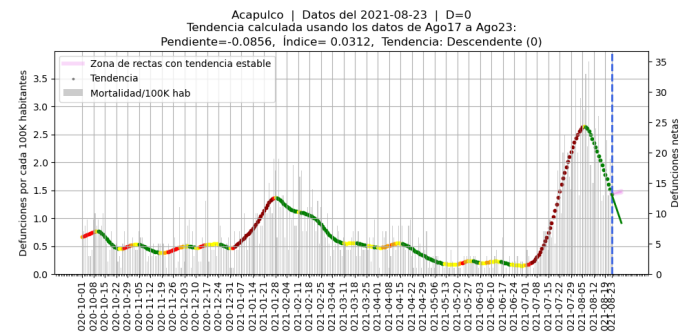
(a) Camas ocupadas IRAG

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	2634.0
Tasa de incidencia de casos estimados	72.0
Defunciones estimadas 14 días	139.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	61.86 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 8]$

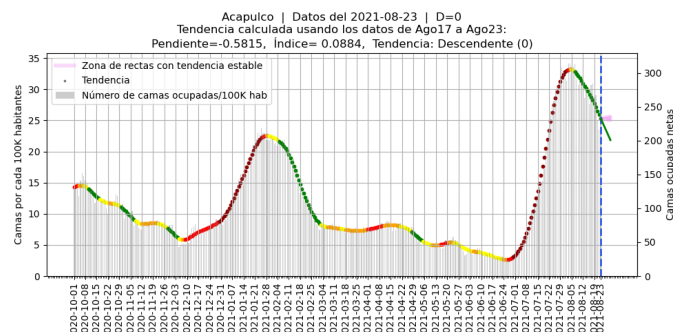
12.01 - Zona Metropolitana Acapulco



(a) Sndrome COVID-19



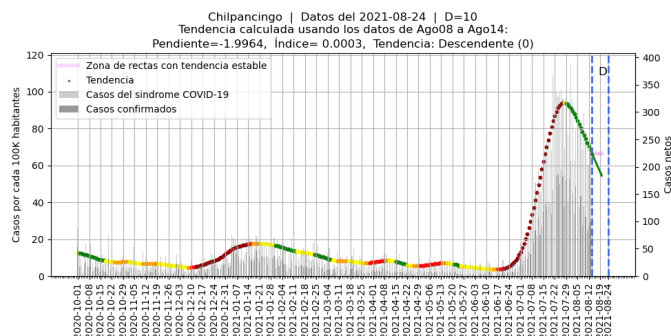
(b) Mortalidad IRAG



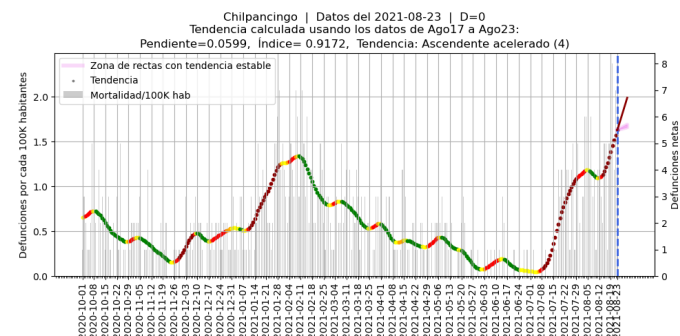
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Acapulco	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	370.0
Tasa de incidencia de casos estimados	40.2
Defunciones estimadas 14 das	60.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	6.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	62.2 %

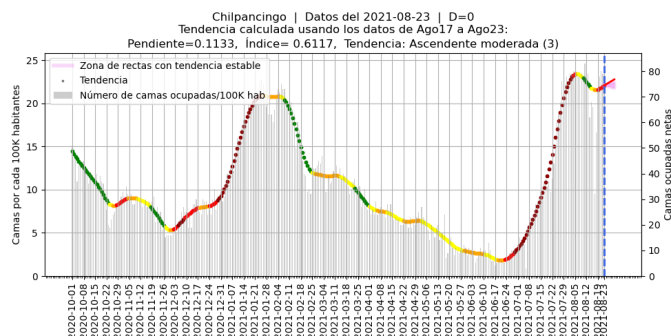
12.02 - Zona Metropolitana Chilpancingo



(a) Sndrome COVID-19



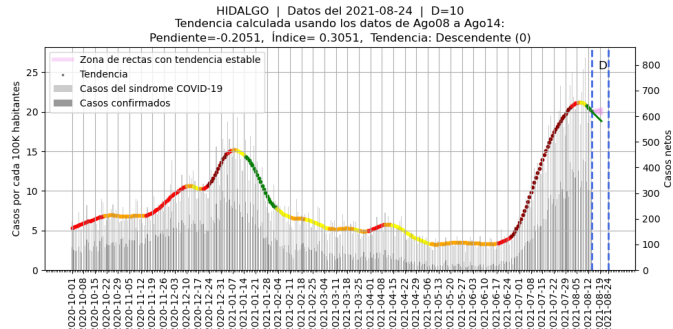
(b) Mortalidad IRAG



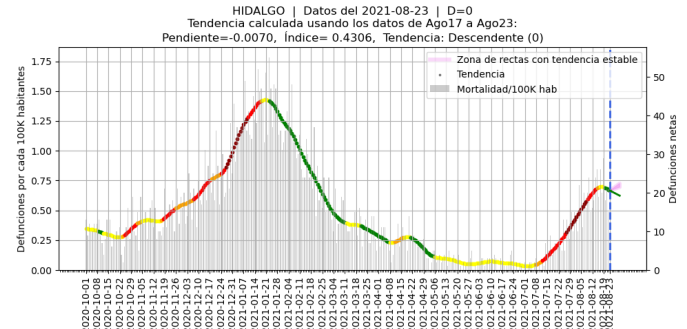
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Chilpancingo	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	750.0
Tasa de incidencia de casos estimados	222.4
Defunciones estimadas 14 das	14.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	47.62 %

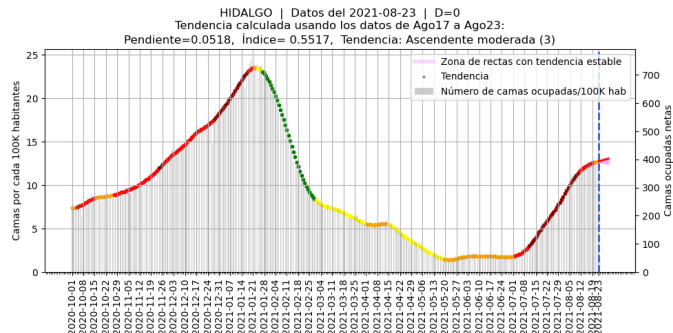
13. HIDALGO



(a) Sndrome COVID-19



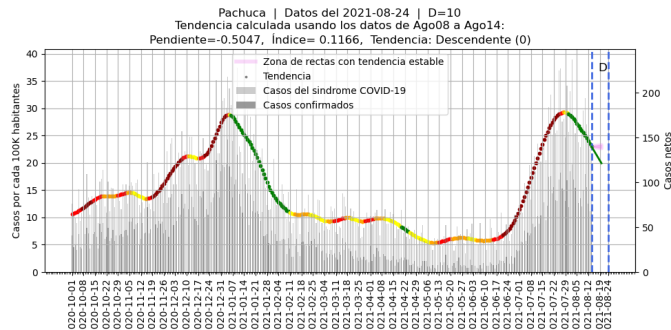
(b) Mortalidad IRAG



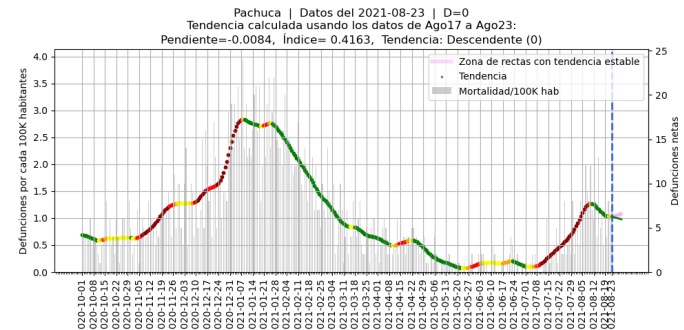
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN HIDALGO	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	2723.0
Tasa de incidencia de casos estimados	88.2
Defunciones estimadas 14 das	206.0
Tasa mortalidad estimada (14 dias)	6.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	52.5 %
Retraso de sintomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$

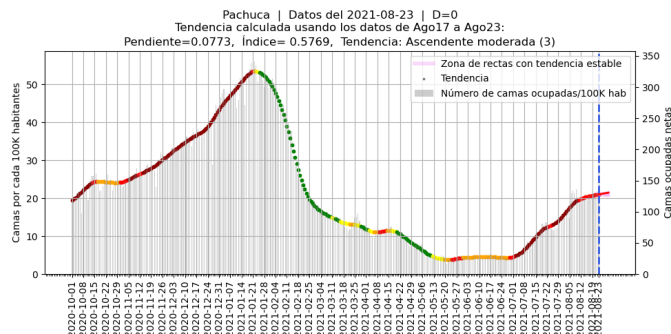
13.01 - Zona Metropolitana Pachuca



(a) Sndrome COVID-19



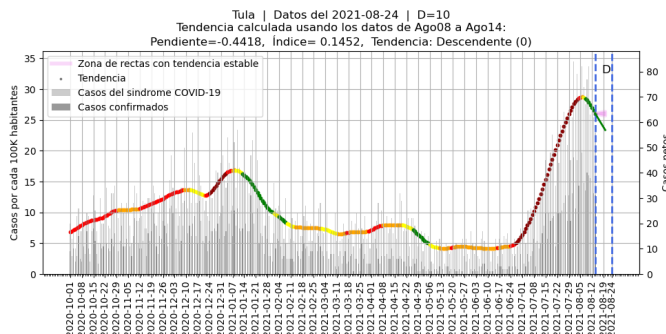
(b) Mortalidad IRAG



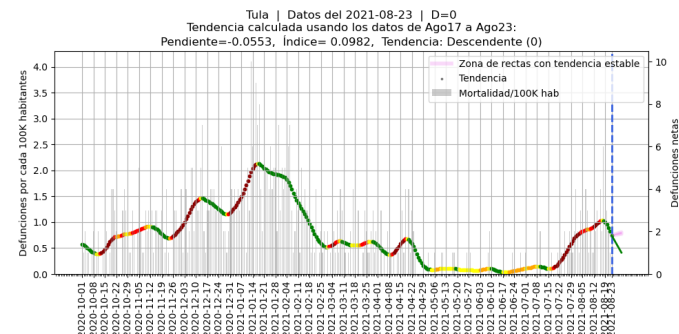
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Pachuca	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	627.0
Tasa de incidencia de casos estimados	103.1
Defunciones estimadas 14 das	40.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	6.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	42.75 %

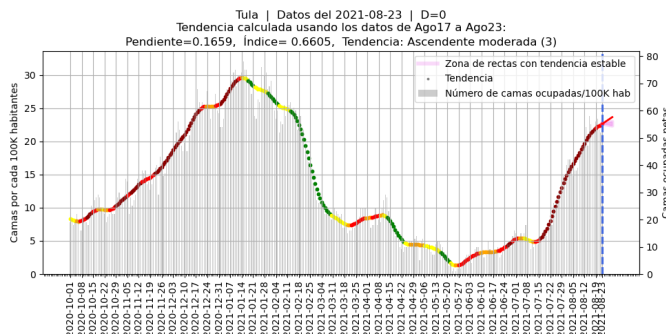
13.02 - Zona Metropolitana Tula



(a) Sndrome COVID-19



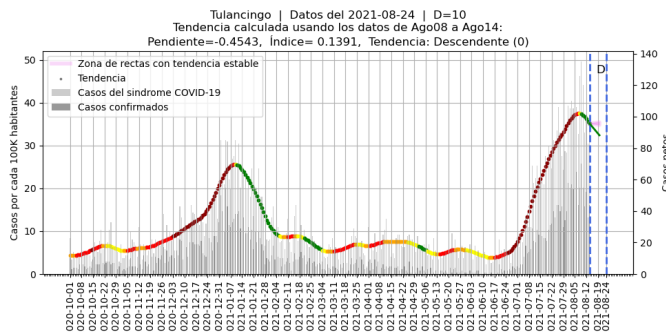
(b) Mortalidad IRAG



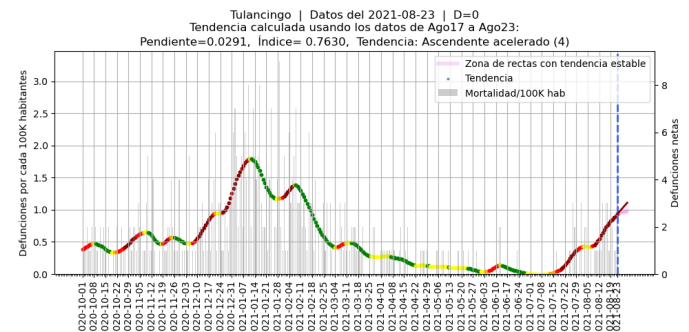
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tula	
Tendencia de casos nuevos de sindrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	286.0
Tasa de incidencia de casos estimados	117.4
Defunciones estimadas 14 das	17.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	7.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	43.64 %

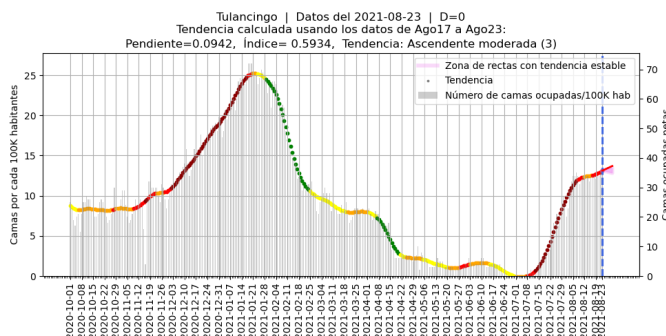
13.03 - Zona Metropolitana Tulancingo



(a) Sndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

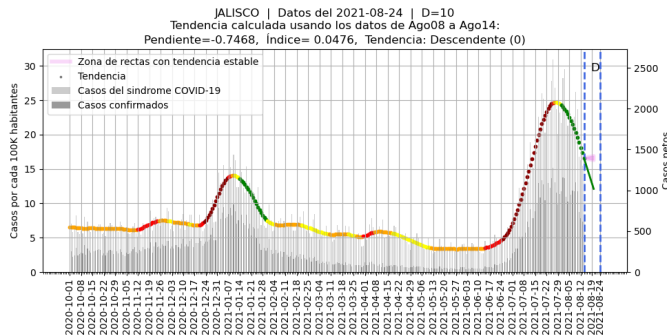


(a) Camas ocupadas IRAG

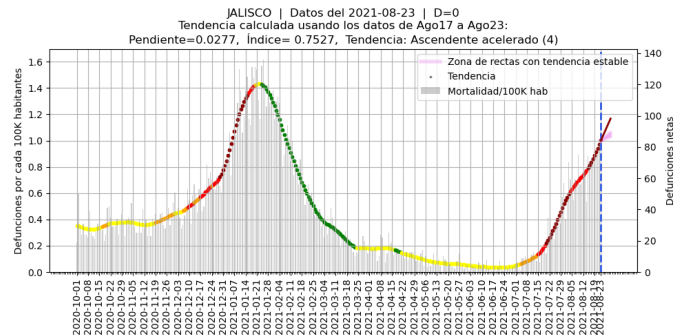
RESUMEN Tulancingo

Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
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	146.6
Defunciones estimadas 14 das	38.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	14.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	46.71 %

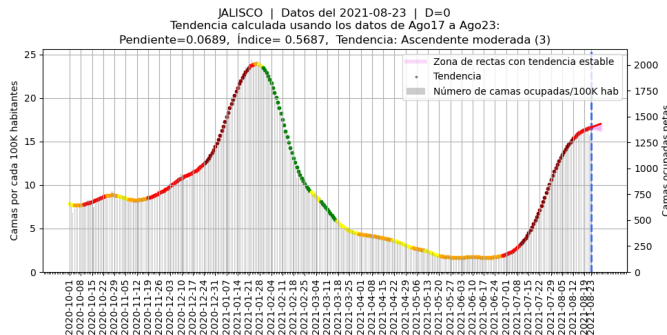
14. JALISCO



(a) Sndrome COVID-19



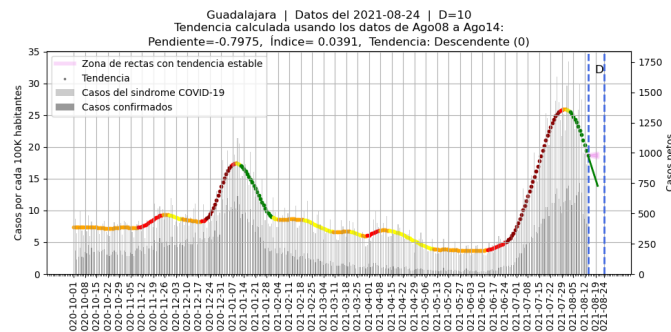
(b) Mortalidad IRAG



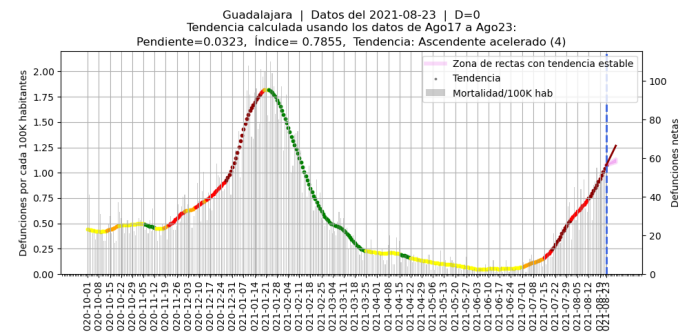
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN JALISCO	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	5372.0
Tasa de incidencia de casos estimados	63.9
Defunciones estimadas 14 das	522.0
Tasa mortalidad estimada (14 dias)	6.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	58.2 %
Retraso de sintomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 8]$

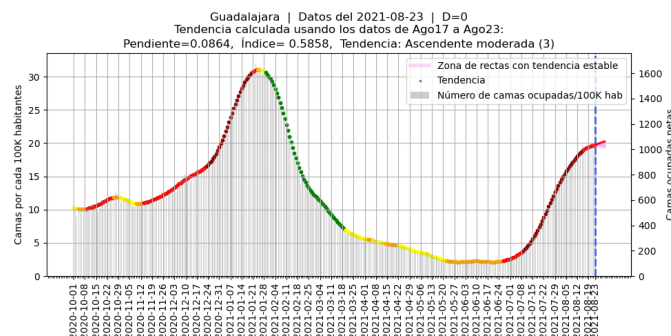
14.01 - Zona Metropolitana Guadalajara



(a) Sndrome COVID-19



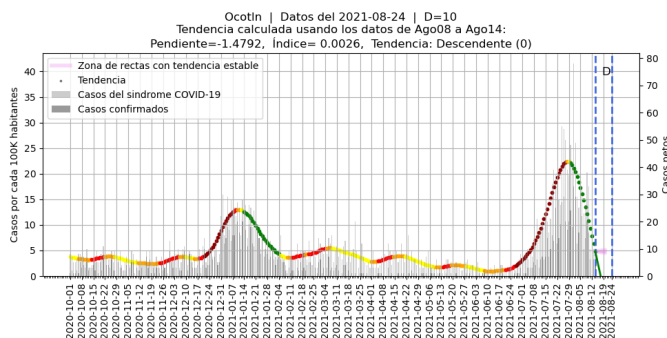
(b) Mortalidad IRAG



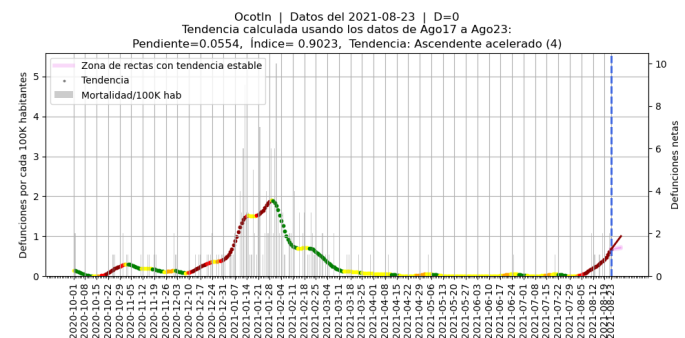
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Guadalajara	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	3626.0
Tasa de incidencia de casos estimados	69.2
Defunciones estimadas 14 das	296.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	5.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	49.54 %

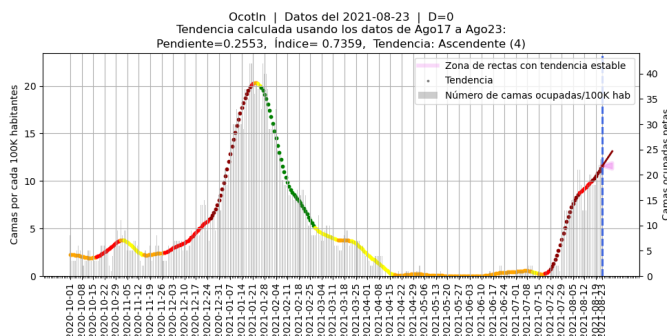
14.02 - Zona Metropolitana Ocotlán



(a) Sndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG



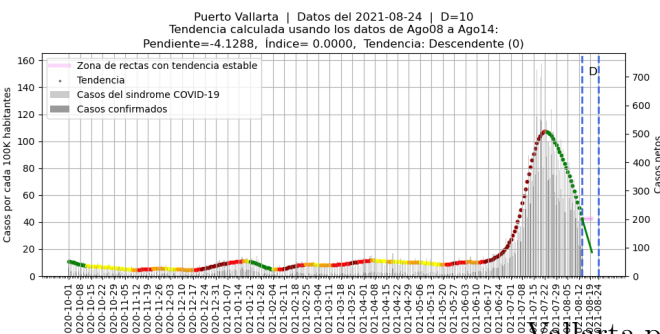
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Ocotlán

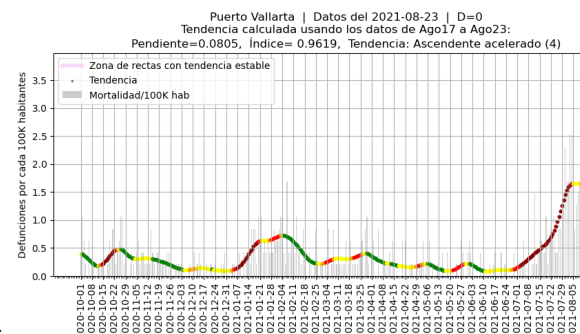
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	51.0
Tasa de incidencia de casos estimados	27.2
Defunciones estimadas 14 das	6.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	71.43 %

14.03 - Zona Metropolitana Puerto Vallarta

Vallarta.png

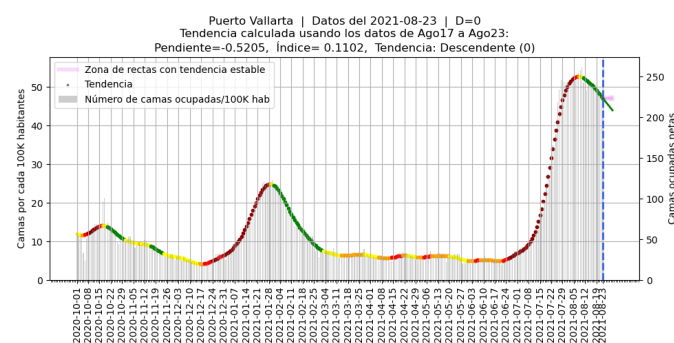


(a) Sndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

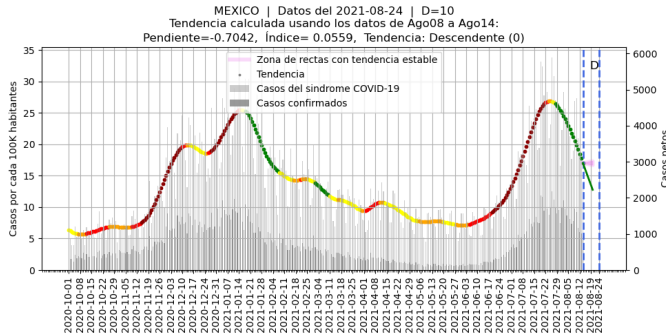
Vallarta.png



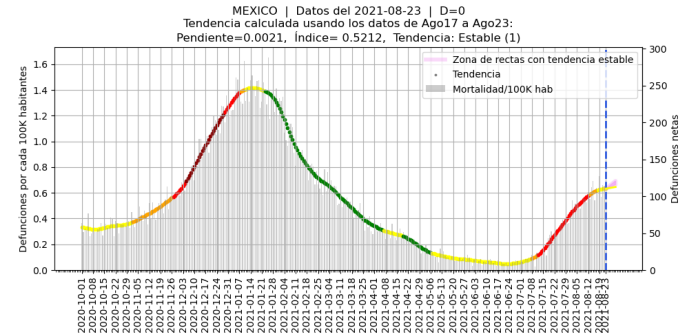
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Puerto Vallarta	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	915.0
Tasa de incidencia de casos estimados	193.1
Defunciones estimadas 14 das	93.0
Tasa mortalidad estimada (14 dias)	19.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	47.69 %

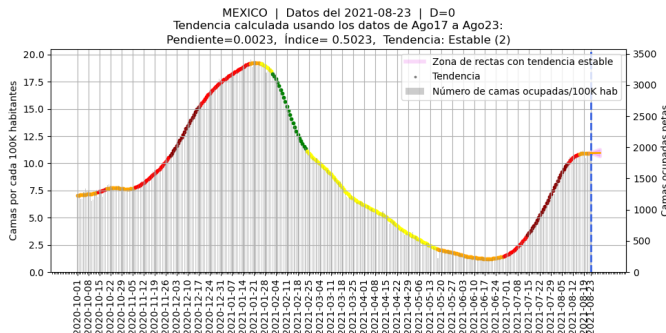
15. MXICO



(a) Sndrome COVID-19



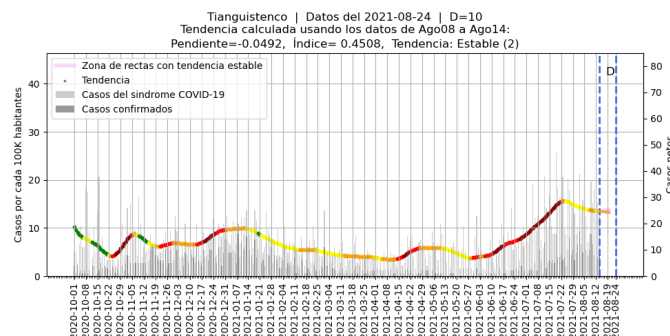
(b) Mortalidad IRAG



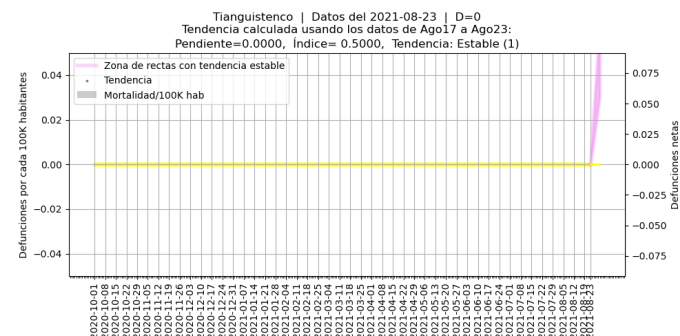
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN MXICO	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	9670.0
Tasa de incidencia de casos estimados	55.5
Defunciones estimadas 14 das	858.0
Tasa mortalidad estimada (14 dias)	4.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	48.57 %
Retraso de sntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$

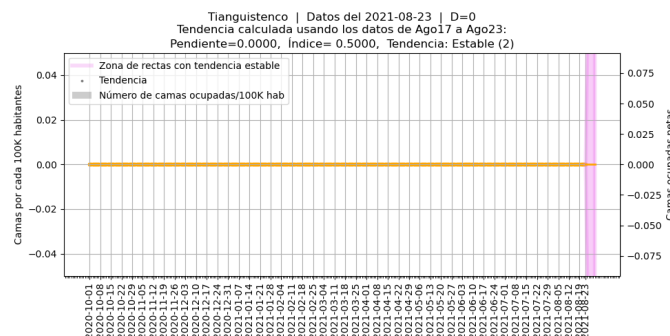
15.01 - Zona Metropolitana Tianguistenco



(a) Sndrome COVID-19



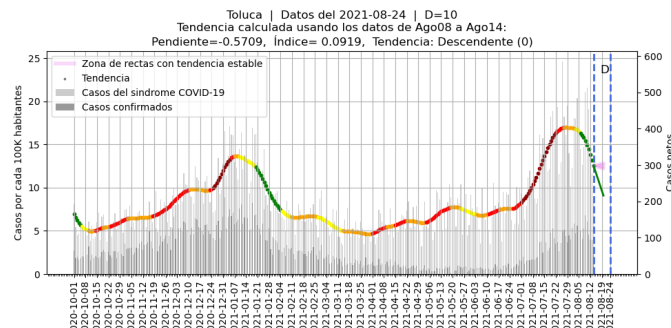
(b) Mortalidad IRAG



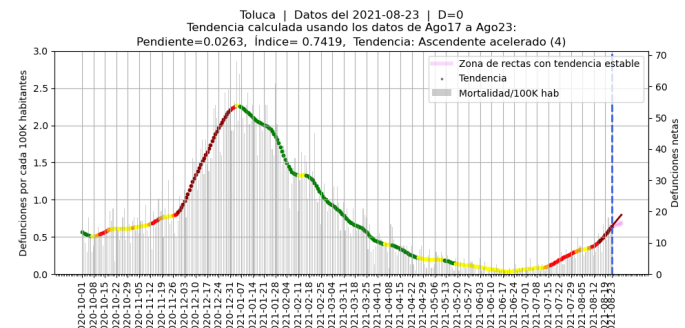
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tianguistenco	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Estable
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	66.0
Tasa de incidencia de casos estimados	36.0
Defunciones estimadas 14 das	5.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	41.18 %

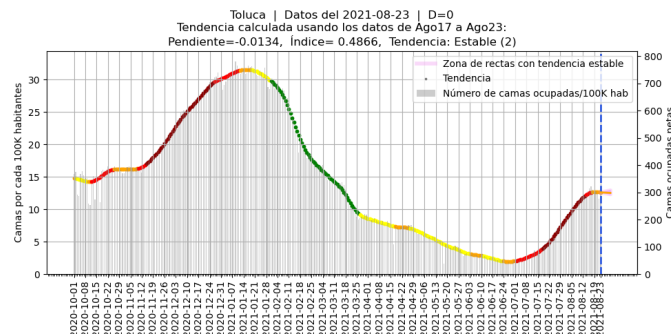
15.02 - Zona Metropolitana Toluca



(a) Sndrome COVID-19



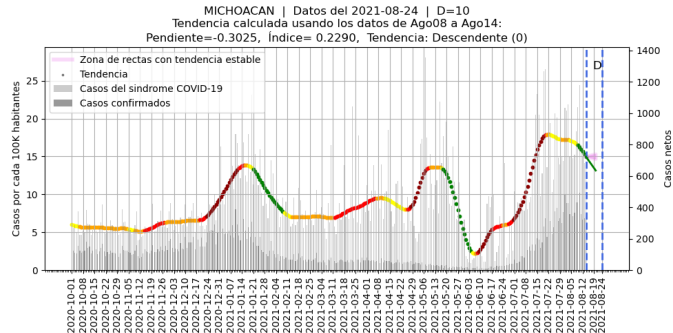
(b) Mortalidad IRAG



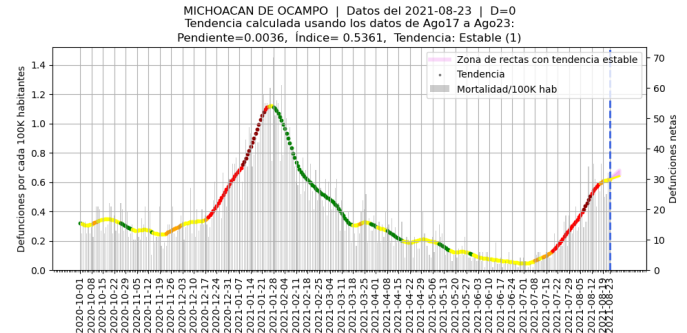
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Toluca	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	807.0
Tasa de incidencia de casos estimados	33.9
Defunciones estimadas 14 das	63.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	47.59 %

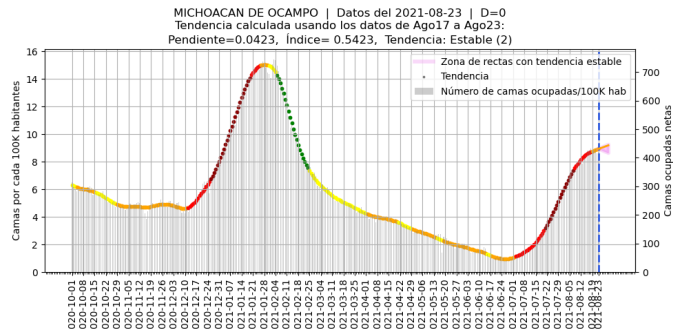
16. MICHOACN



(a) Sndrome COVID-19



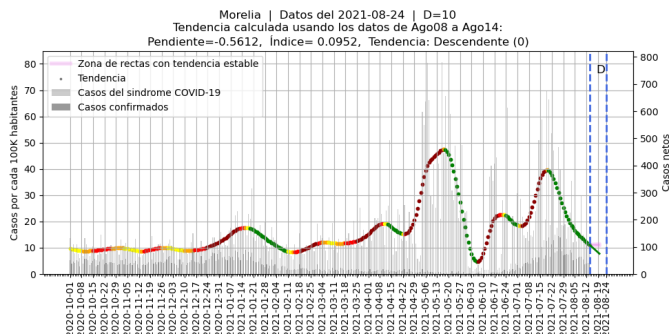
(b) Mortalidad IRAG



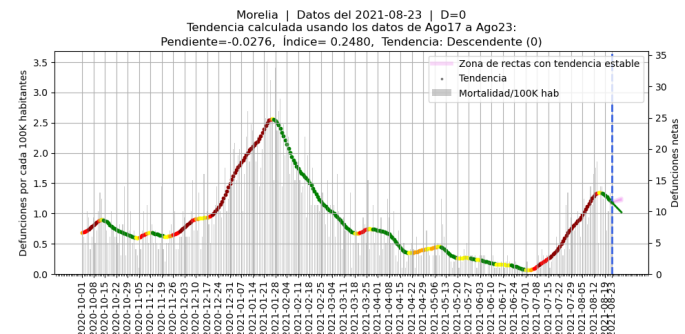
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN MICHOACN	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	2961.0
Tasa de incidencia de casos estimados	61.4
Defunciones estimadas 14 das	249.0
Tasa mortalidad estimada (14 dias)	5.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	61.96 %
Retraso de sintomas a registro	[$q_{10} = 1, q_{50} = 5, q_{90} = 9$]

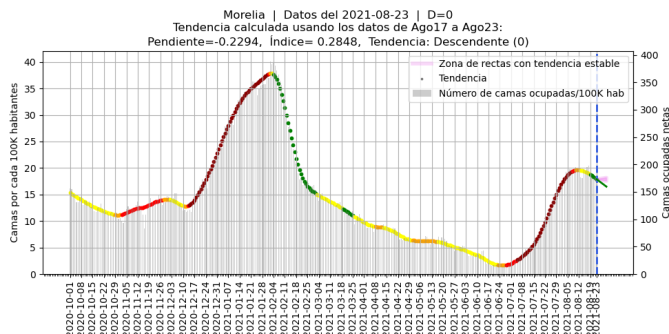
16.02 - Zona Metropolitana Morelia



(a) Sndrome COVID-19



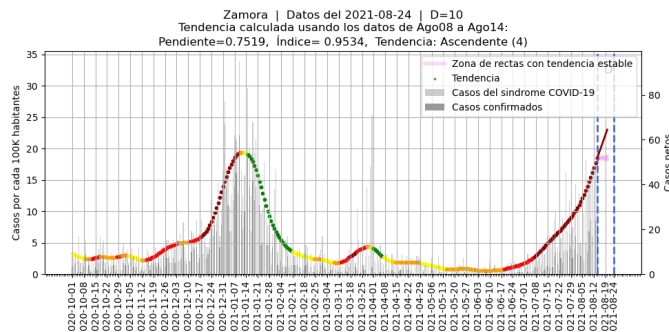
(b) Mortalidad IRAG



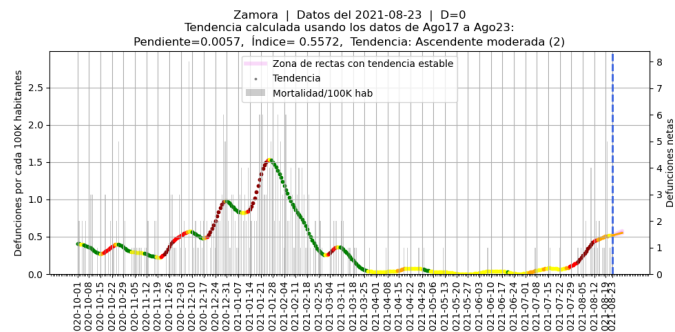
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Morelia	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	391.0
Tasa de incidencia de casos estimados	40.4
Defunciones estimadas 14 das	73.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	7.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	45.45 %

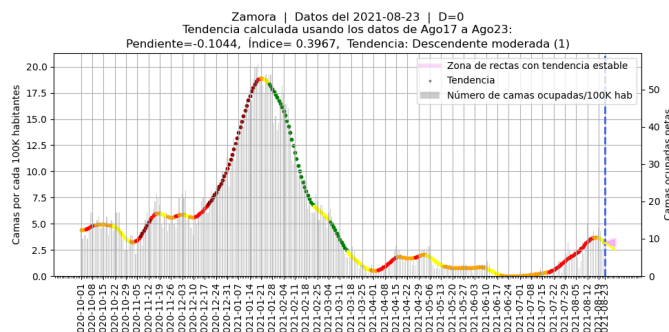
16.03 - Zona Metropolitana Zamora



(a) Sndrome COVID-19



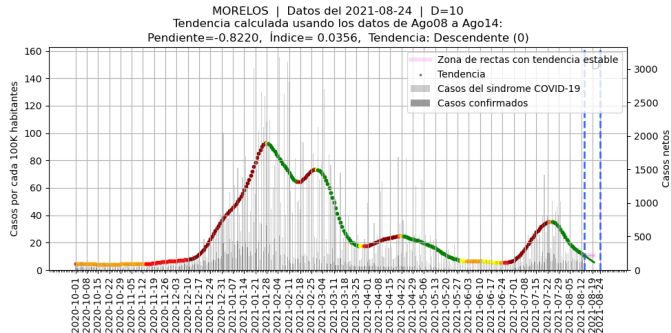
(b) Mortalidad IRAG



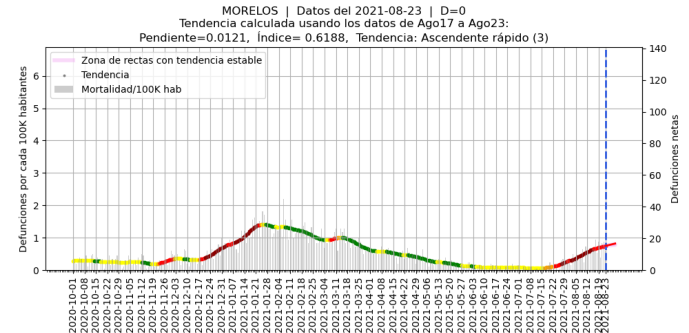
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Zamora	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	166.0
Tasa de incidencia de casos estimados	59.1
Defunciones estimadas 14 das	12.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	27.78 %

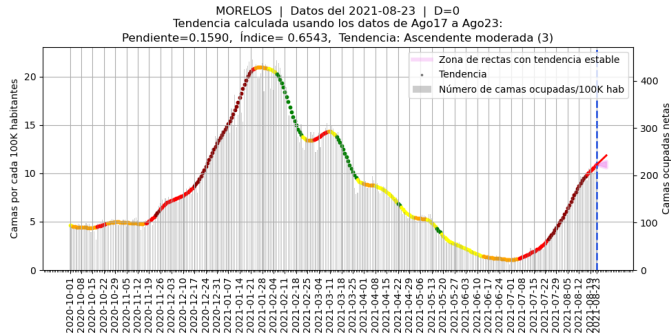
17. MORELOS



(a) Sndrome COVID-19



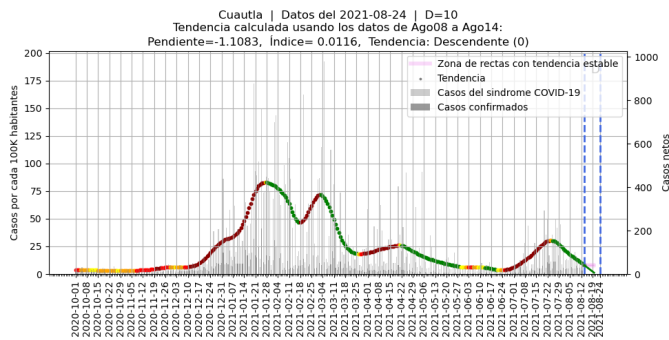
(b) Mortalidad IRAG



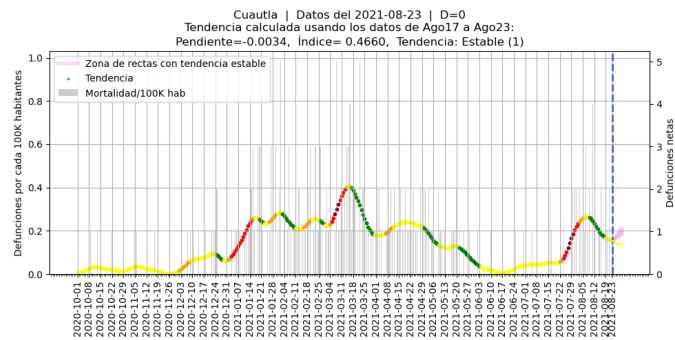
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN MORELOS	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rpido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	934.0
Tasa de incidencia de casos estimados	45.7
Defunciones estimadas 14 das	86.0
Tasa mortalidad estimada (14 dias)	4.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	64.34 %
Retraso de sntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 3, q_{90} = 7]$

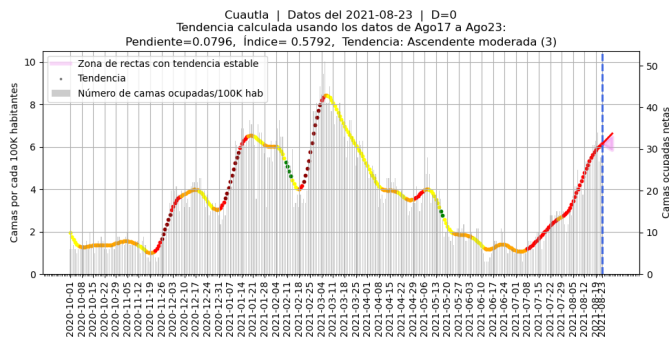
17.01 - Zona Metropolitana Cuautla



(a) Sndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

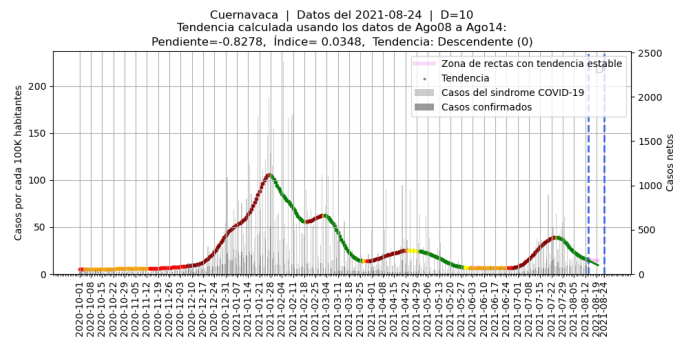


(a) Camas ocupadas IRAG

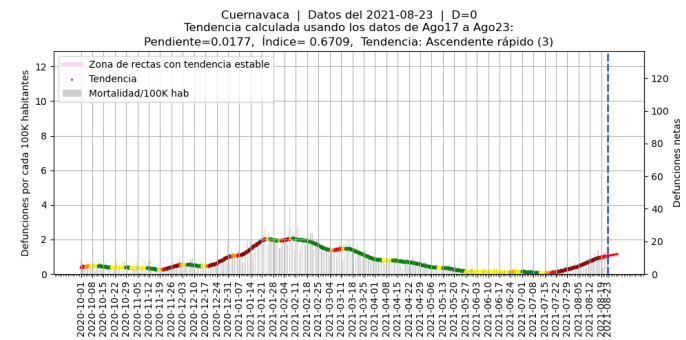
RESUMEN Cuautla

Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	148.0
Tasa de incidencia de casos estimados	29.1
Defunciones estimadas 14 das	13.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	53.85 %

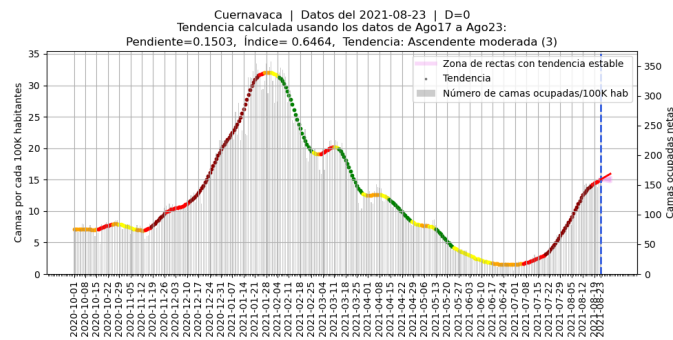
17.02 - Zona Metropolitana Cuernavaca



(a) Sndrome COVID-19



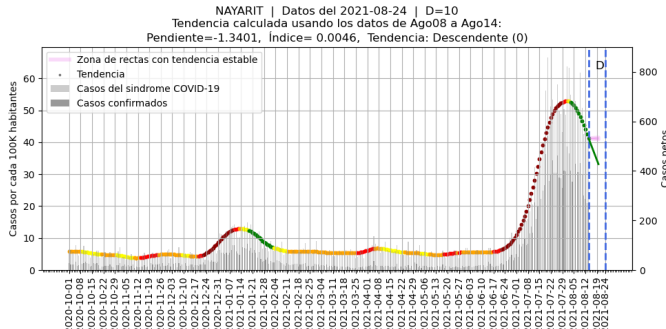
(b) Mortalidad IRAG



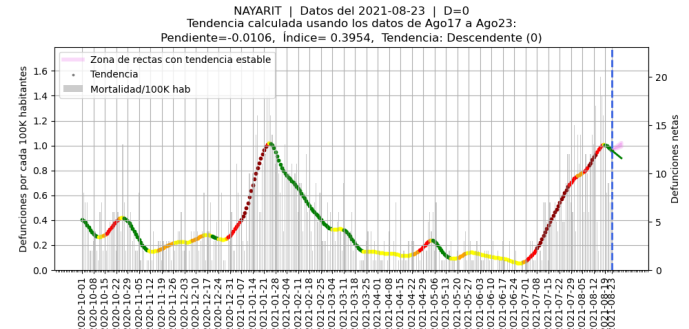
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Cuernavaca	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rpido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	659.0
Tasa de incidencia de casos estimados	62.2
Defunciones estimadas 14 das	60.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	5.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	67.44 %

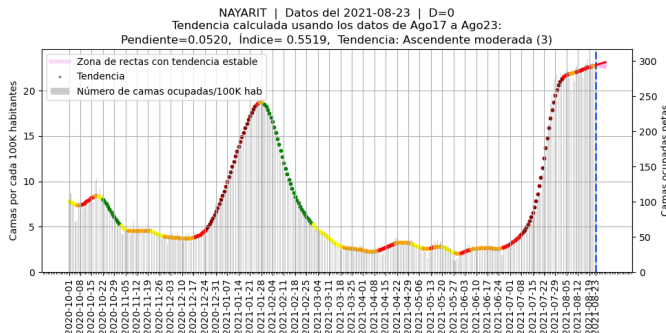
18. NAYARIT



(a) Sndrome COVID-19



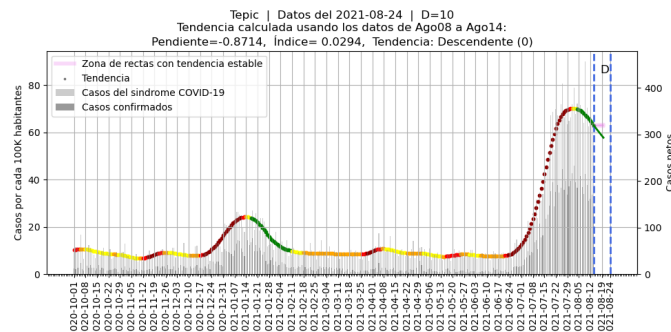
(b) Mortalidad IRAG



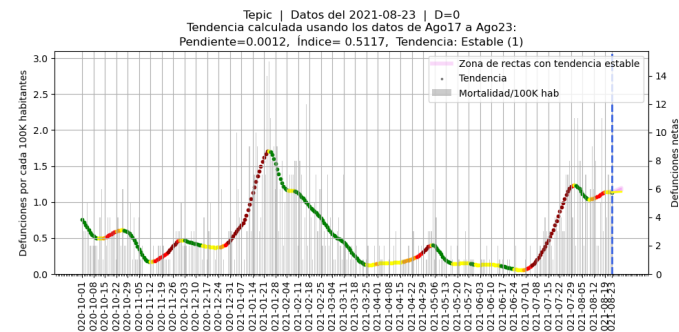
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN NAYARIT	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	2350.0
Tasa de incidencia de casos estimados	182.4
Defunciones estimadas 14 das	124.0
Tasa mortalidad estimada (14 dias)	9.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	48.74 %
Retraso de sntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 3, q_{90} = 7]$

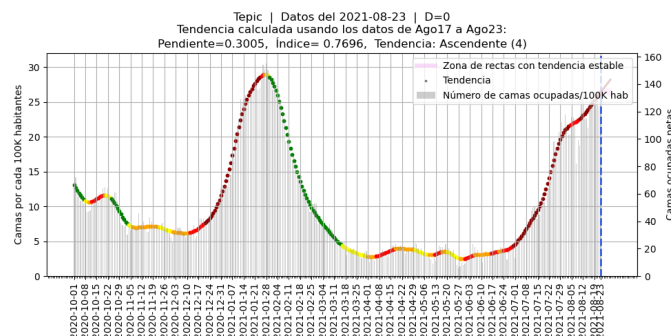
18.01 - Zona Metropolitana Tepic



(a) Sndrome COVID-19



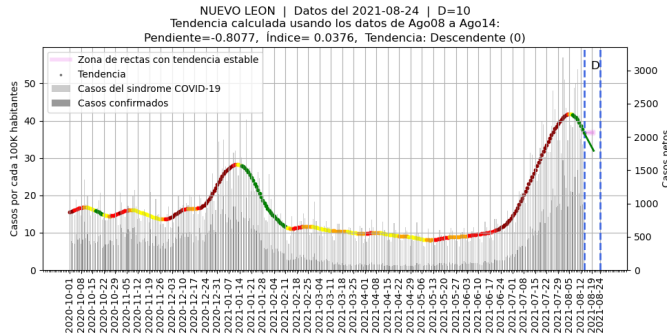
(b) Mortalidad IRAG



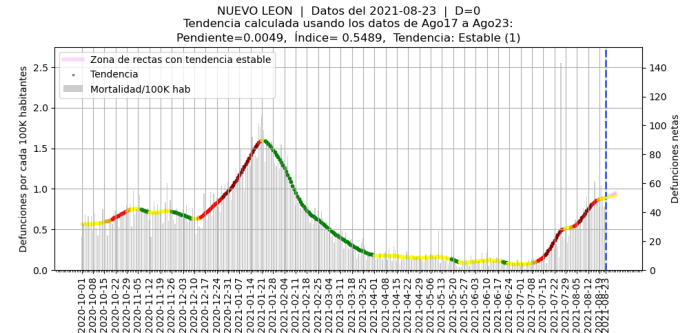
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tepic	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	1369.0
Tasa de incidencia de casos estimados	269.5
Defunciones estimadas 14 das	45.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	8.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	52.38 %

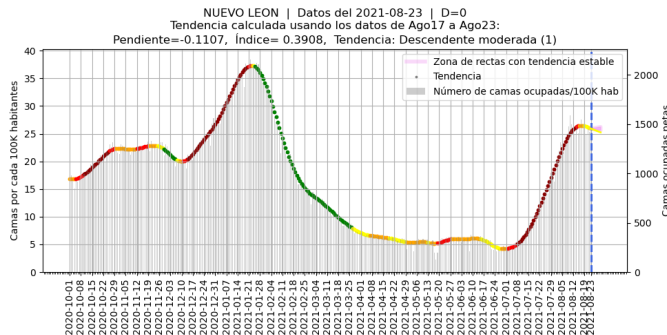
19. NUEVO LEN



(a) Sndrome COVID-19



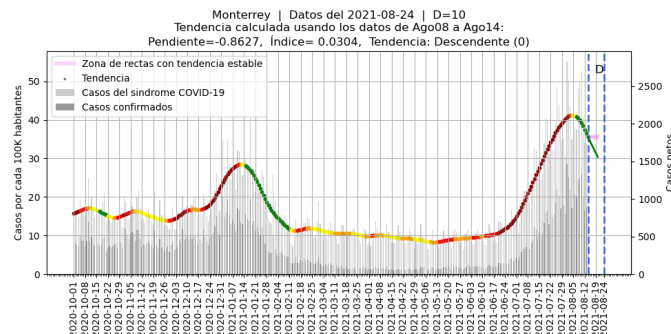
(b) Mortalidad IRAG



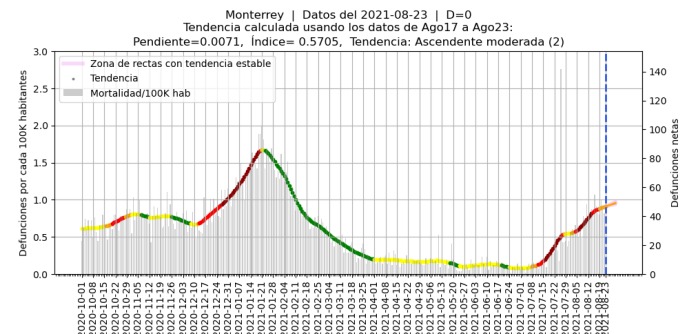
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN NUEVO LEN	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	9375.0
Tasa de incidencia de casos estimados	167.1
Defunciones estimadas 14 das	442.0
Tasa mortalidad estimada (14 dias)	7.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	57.18 %
Retraso de sintomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 8]$

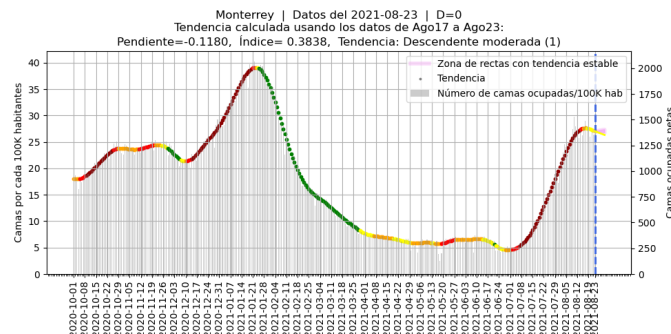
19.01 - Zona Metropolitana Monterrey



(a) Sndrome COVID-19



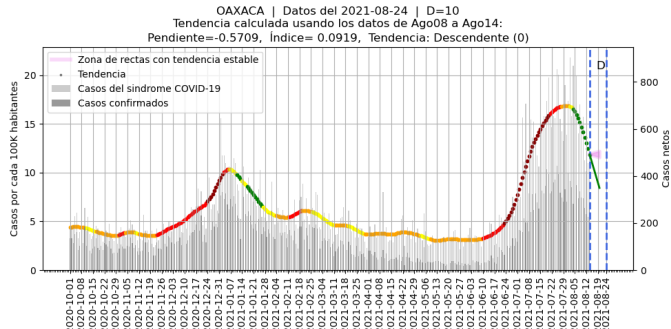
(b) Mortalidad IRAG



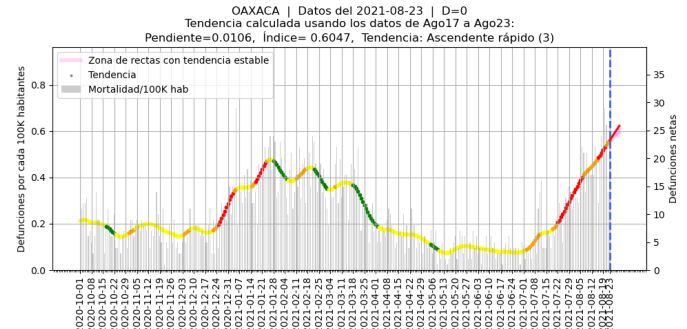
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Monterrey	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	8308.0
Tasa de incidencia de casos estimados	161.8
Defunciones estimadas 14 das	422.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	8.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	56.04 %

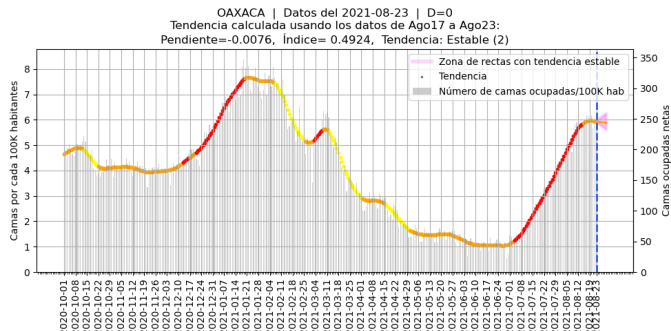
20. OAXACA



(a) Sndrome COVID-19



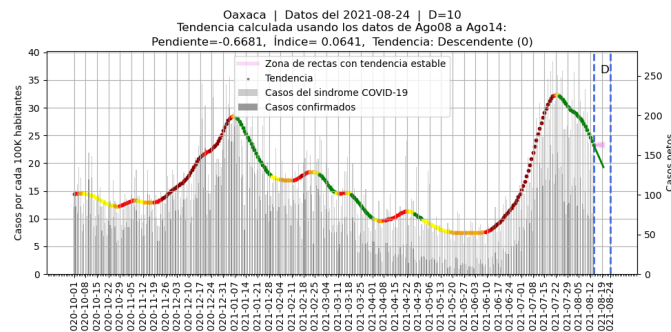
(b) Mortalidad IRAG



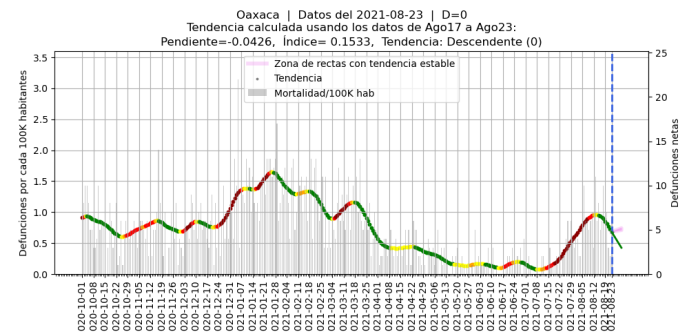
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN OAXACA	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rpido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	2501.0
Tasa de incidencia de casos estimados	60.4
Defunciones estimadas 14 das	155.0
Tasa mortalidad estimada (14 dias)	3.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	57.73 %
Retraso de sntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 3, q_{90} = 6]$

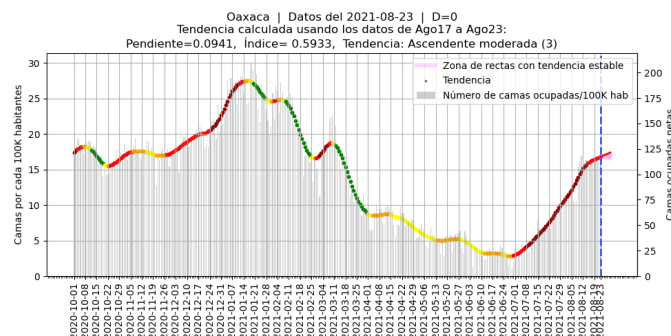
20.01 - Zona Metropolitana Oaxaca



(a) Sndrome COVID-19



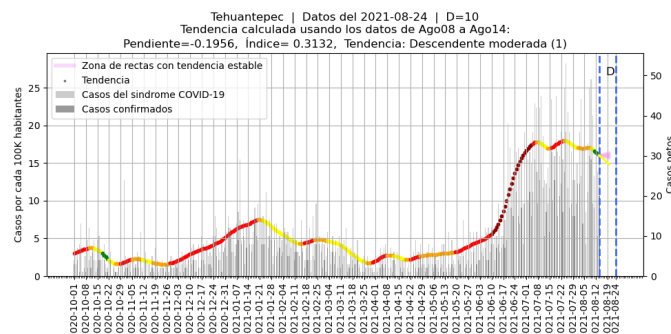
(b) Mortalidad IRAG



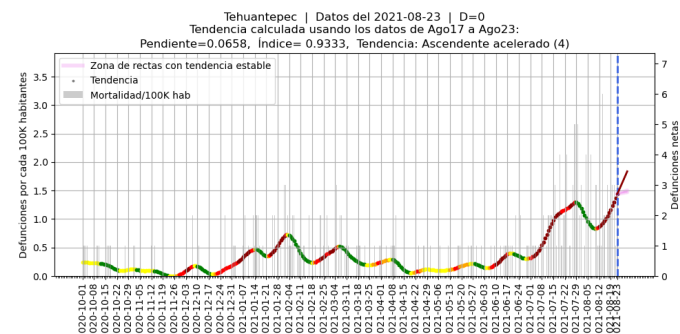
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Oaxaca	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	756.0
Tasa de incidencia de casos estimados	108.2
Defunciones estimadas 14 das	38.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	5.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	34.62 %

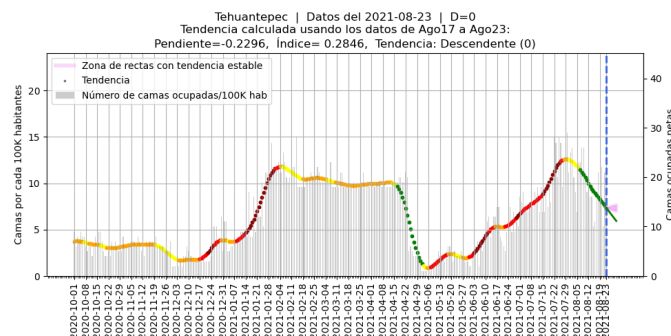
20.02 - Zona Metropolitana Tehuantepec



(a) Sndrome COVID-19



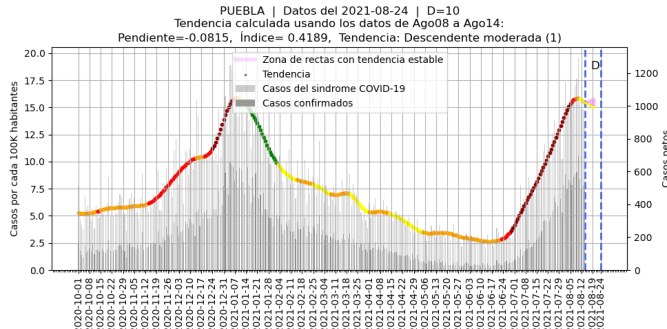
(b) Mortalidad IRAG



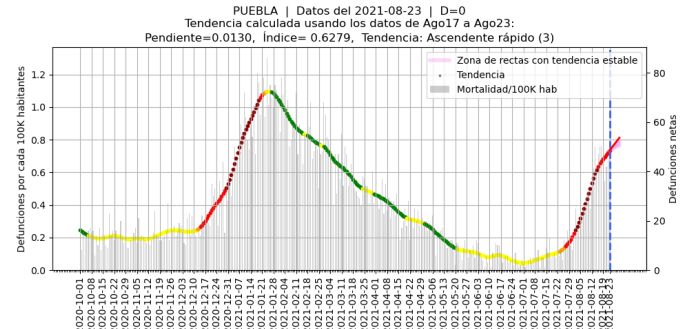
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tehuantepec	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	167.0
Tasa de incidencia de casos estimados	89.0
Defunciones estimadas 14 das	13.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	6.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	66.67 %

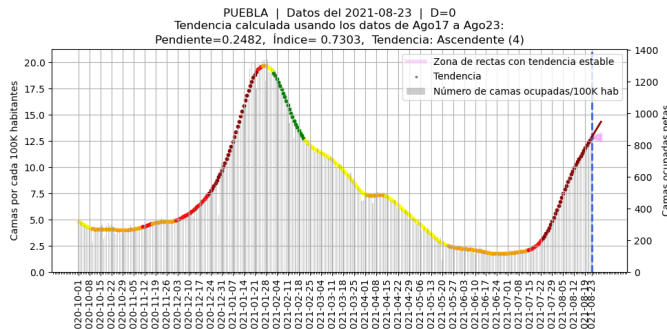
21. PUEBLA



(a) Sndrome COVID-19



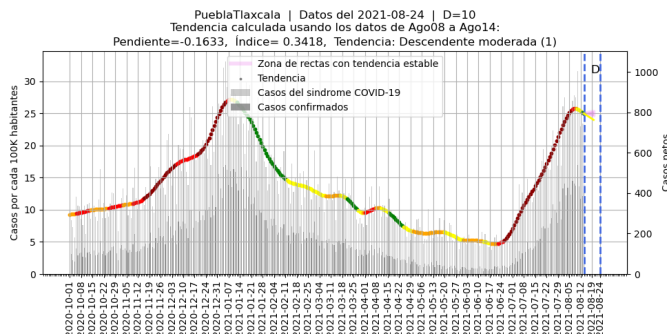
(b) Mortalidad IRAG



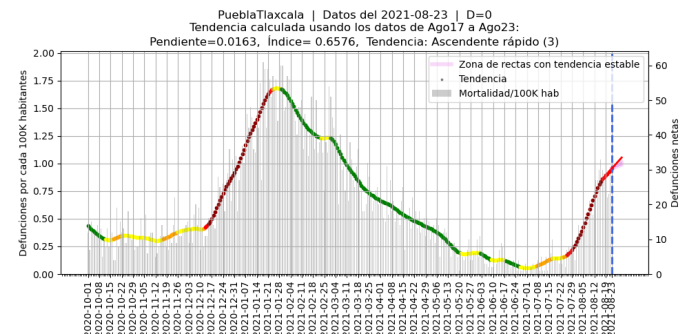
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN PUEBLA	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rápido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	4591.0
Tasa de incidencia de casos estimados	69.5
Defunciones estimadas 14 das	312.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	56.26 %
Retraso de sintomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$

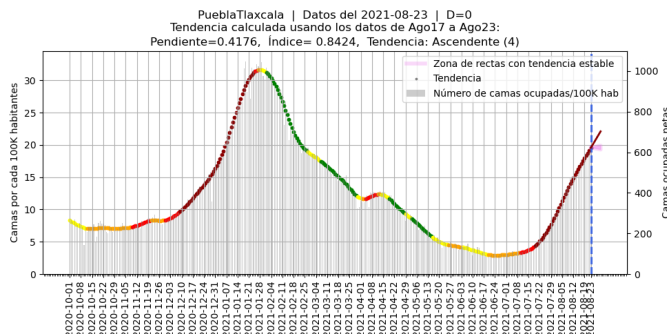
21.01 - Zona Metropolitana Puebla-Tlaxcala



(a) Sndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

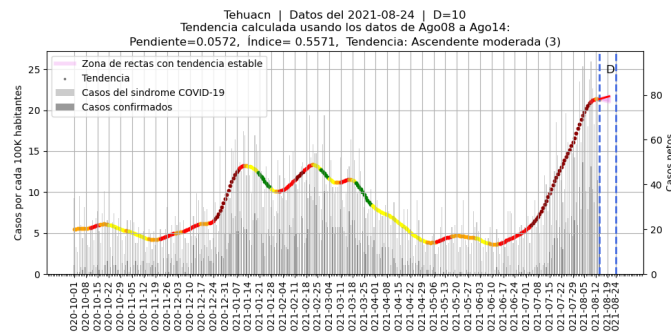


(a) Camas ocupadas IRAG

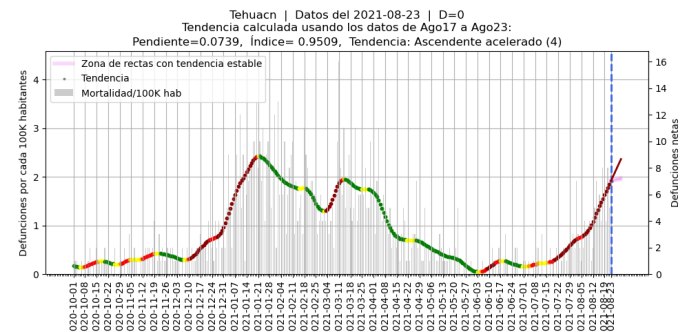
RESUMEN Puebla-Tlaxcala

Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rpido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	3509.0
Tasa de incidencia de casos estimados	110.4
Defunciones estimadas 14 das	205.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	6.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	54.18 %

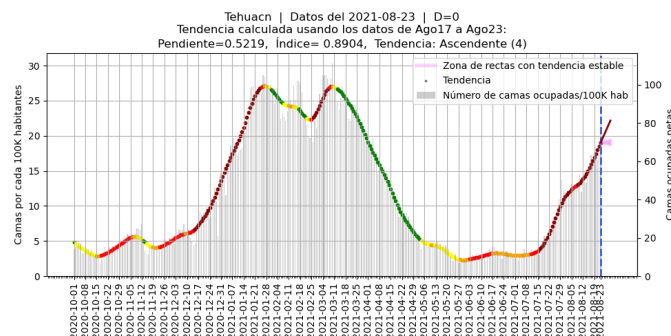
21.02 - Zona Metropolitana Tehuacn



(a) Sndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

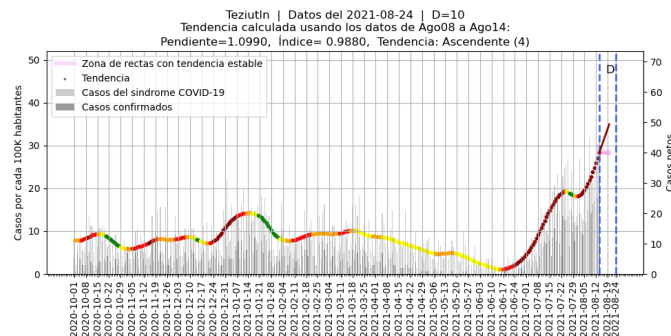


(a) Camas ocupadas IRAG

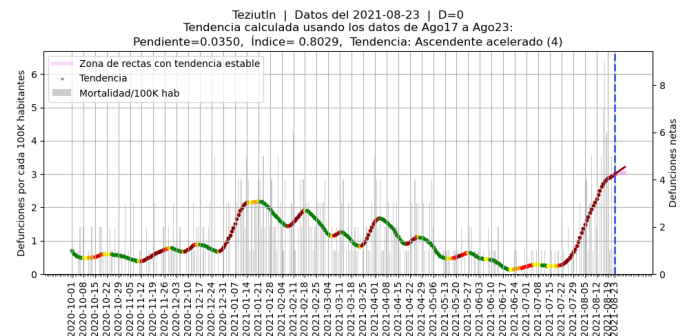
RESUMEN Tehuacn

Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Ascendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	375.0
Tasa de incidencia de casos estimados	102.4
Defunciones estimadas 14 das	22.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	6.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	51.35 %

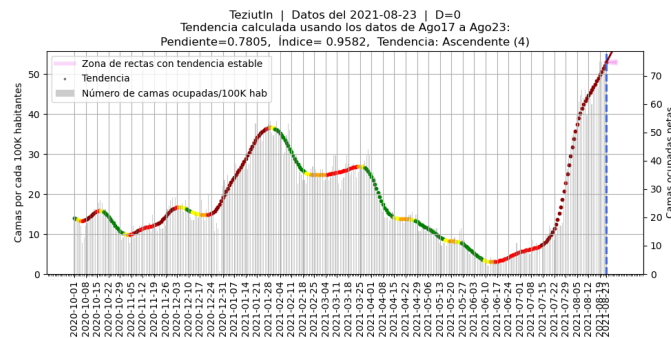
21.03 - Zona Metropolitana Teziutln



(a) Sndrome COVID-19



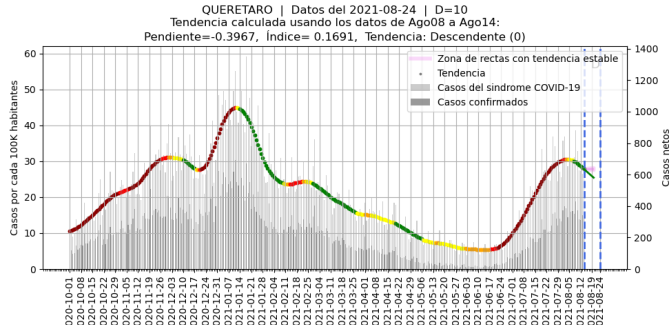
(b) Mortalidad IRAG



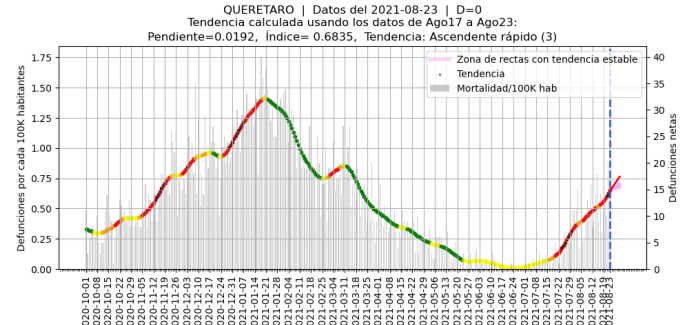
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Teziutln	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	194.0
Tasa de incidencia de casos estimados	137.4
Defunciones estimadas 14 das	18.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	12.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	56.67 %

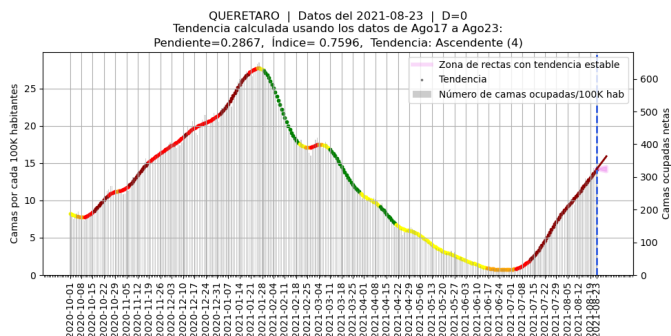
22. QUERTARO



(a) Sndrome COVID-19



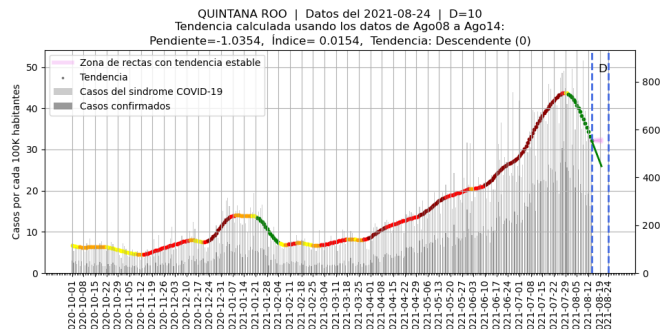
(b) Mortalidad IRAG



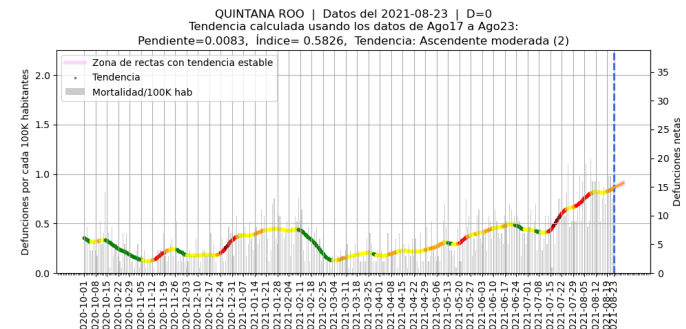
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN QUERTARO	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rpido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	2952.0
Tasa de incidencia de casos estimados	129.5
Defunciones estimadas 14 das	93.0
Tasa mortalidad estimada (14 dias)	4.1
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	50.0 %
Retraso de sntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 8]$

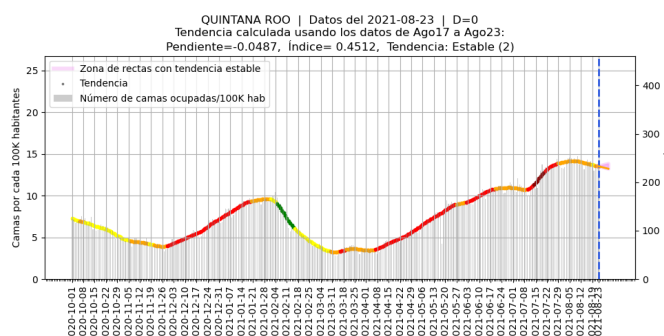
23. QUINTANA ROO



(a) Sndrome COVID-19



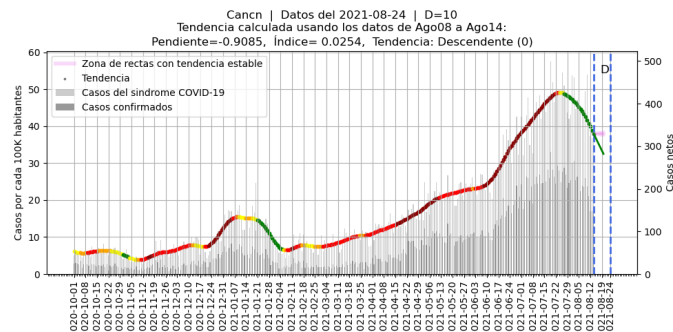
(b) Mortalidad IRAG



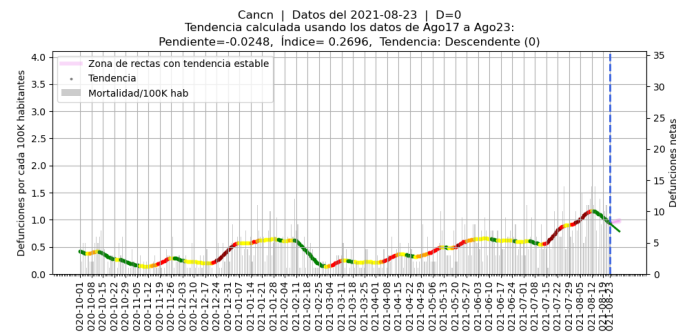
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN QUINTANA ROO	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	2636.0
Tasa de incidencia de casos estimados	153.0
Defunciones estimadas 14 das	141.0
Tasa mortalidad estimada (14 dias)	8.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	61.82 %
Retraso de sntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 3, q_{90} = 7]$

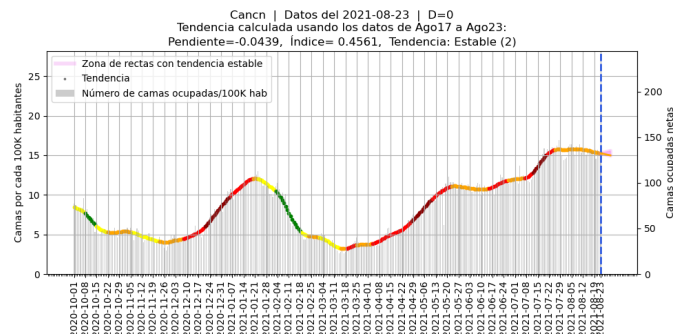
23.01 - Zona Metropolitana Cancn



(a) Sndrome COVID-19



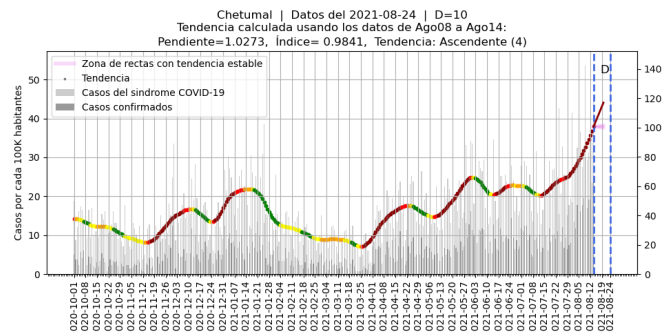
(b) Mortalidad IRAG



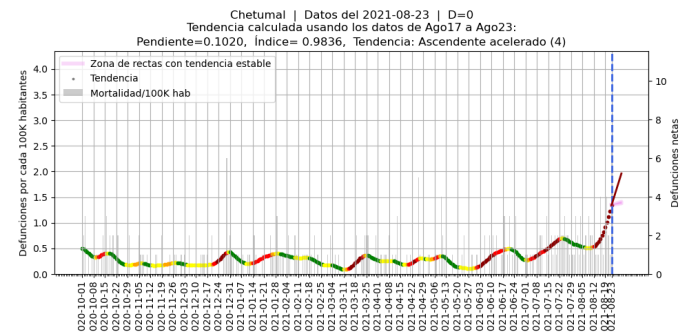
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Cancn	
Tendencia de casos nuevos de sindrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	1282.0
Tasa de incidencia de casos estimados	147.7
Defunciones estimadas 14 das	95.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	10.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	47.33 %

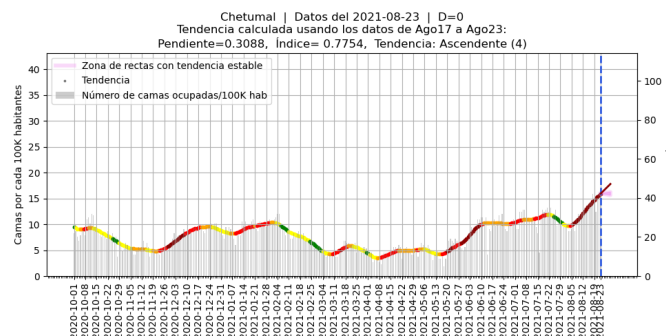
23.02 - Zona Metropolitana Chetumal



(a) Sndrome COVID-19



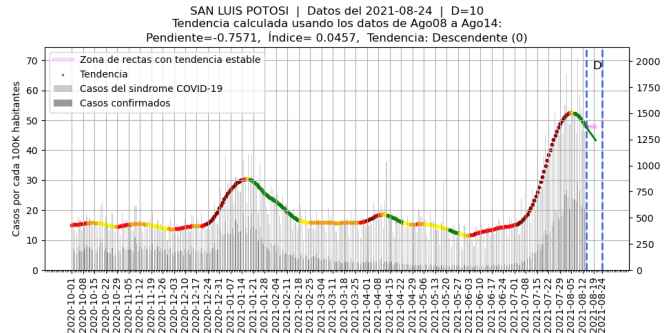
(b) Mortalidad IRAG



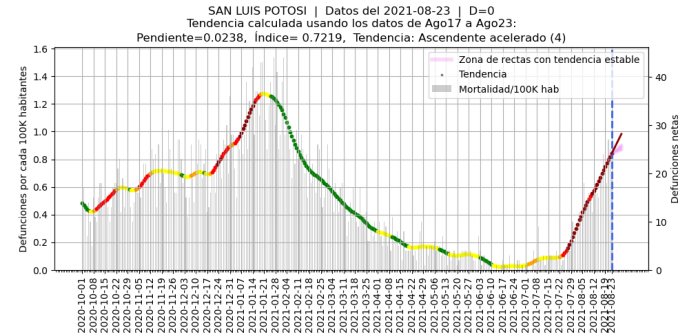
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Chetumal	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	567.0
Tasa de incidencia de casos estimados	213.7
Defunciones estimadas 14 das	13.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	70.12 %

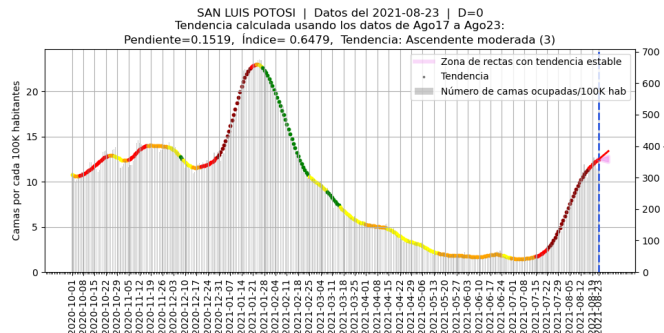
24. SAN LUIS POTOSI



(a) Sndrome COVID-19



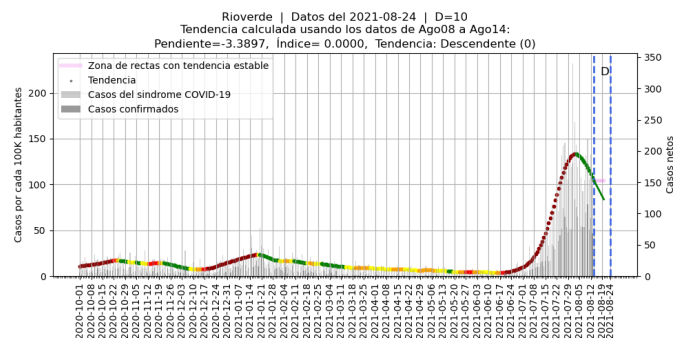
(b) Mortalidad IRAG



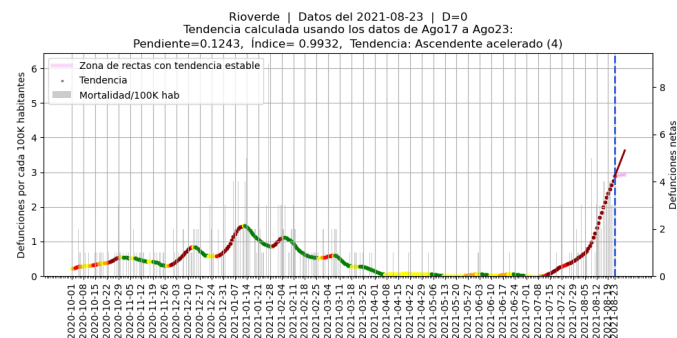
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN SAN LUIS POTOS	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	5184.0
Tasa de incidencia de casos estimados	180.9
Defunciones estimadas 14 das	145.0
Tasa mortalidad estimada (14 dias)	5.1
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	42.25 %
Retraso de sintomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$

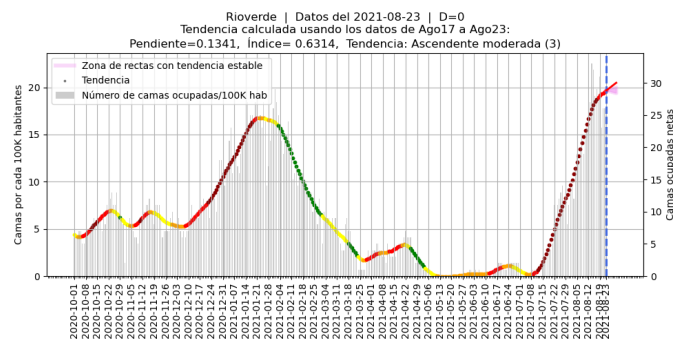
24.01 - Zona Metropolitana Rioverde



(a) Sndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG



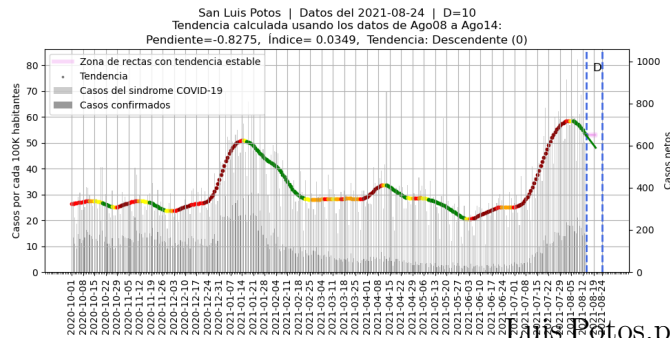
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Rioverde	
Tendencia de casos nuevos de sindrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	622.0
Tasa de incidencia de casos estimados	424.5
Defunciones estimadas 14 das	22.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	15.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	50.0 %

24.02 - Zona Metropolitana San Luis Potos

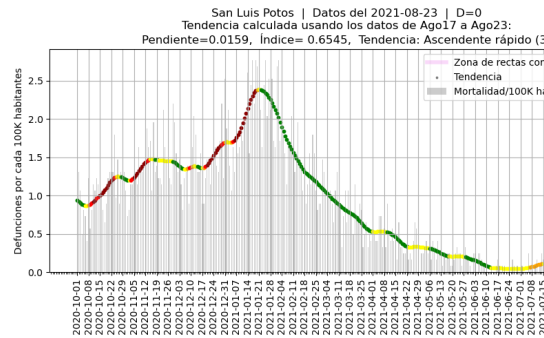
Luis Potos.png

(a) Sndrome COVID-19



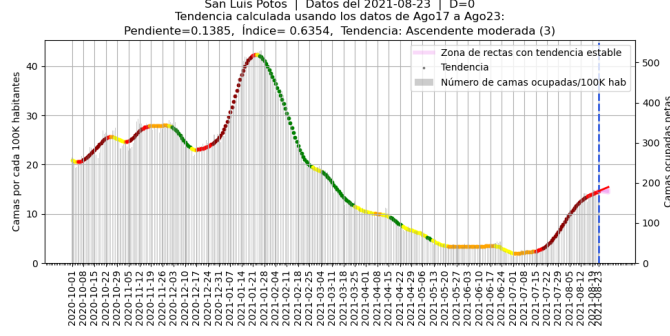
Luis Potos.png

(b) Mortalidad IRAG



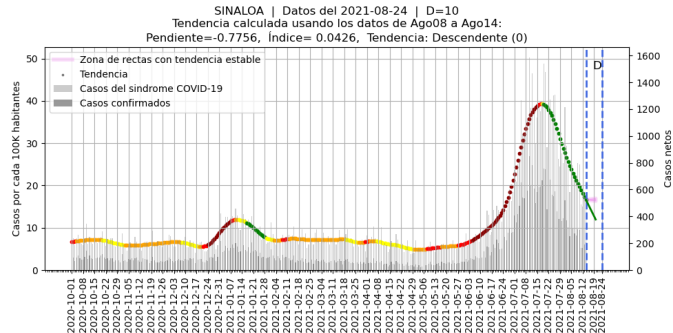
Luis Potos.png

(a) Camas ocupadas IRAG

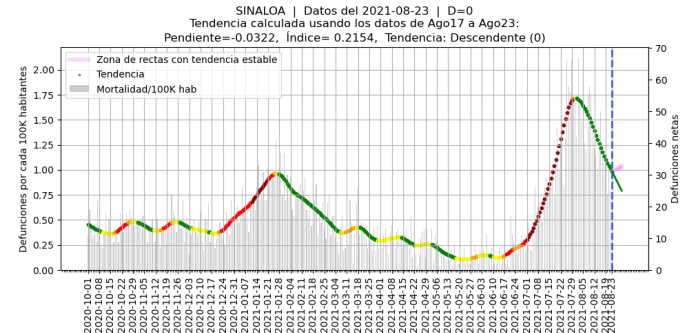


RESUMEN San Luis Potos	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rpido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	1684.0
Tasa de incidencia de casos estimados	137.3
Defunciones estimadas 14 das	41.0
Tasa mortalidad estimada (14 dias)	3.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	33.78 %

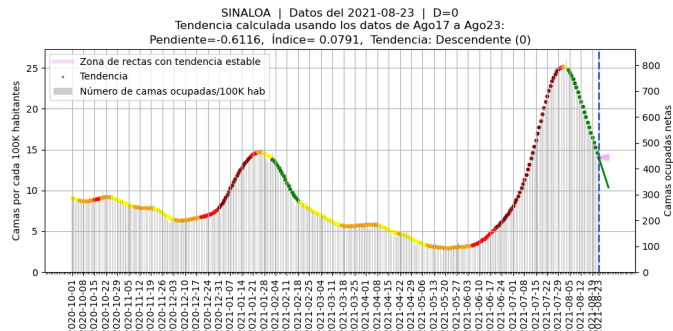
25. SINALOA



(a) Sndrome COVID-19



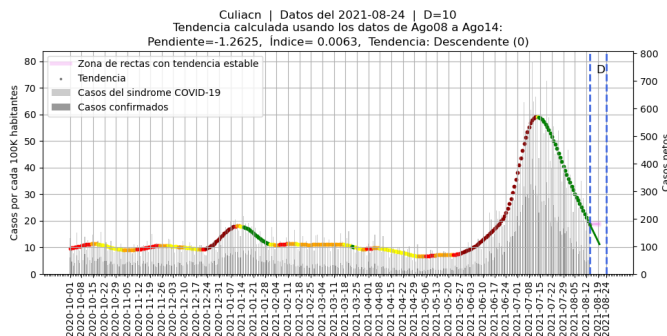
(b) Mortalidad IRAG



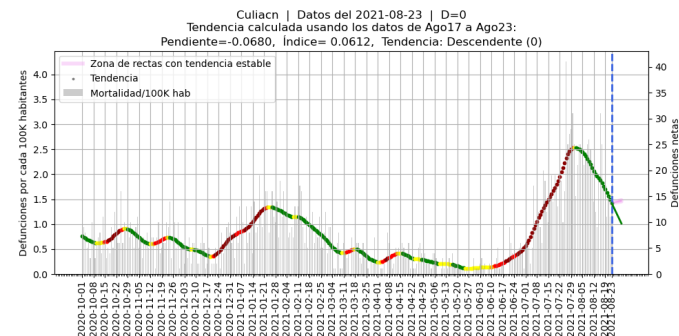
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN SINALOA	
Tendencia de casos nuevos de sindrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	1568.0
Tasa de incidencia de casos estimados	49.7
Defunciones estimadas 14 das	229.0
Tasa mortalidad estimada (14 dias)	7.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	47.27 %
Retraso de sintomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$

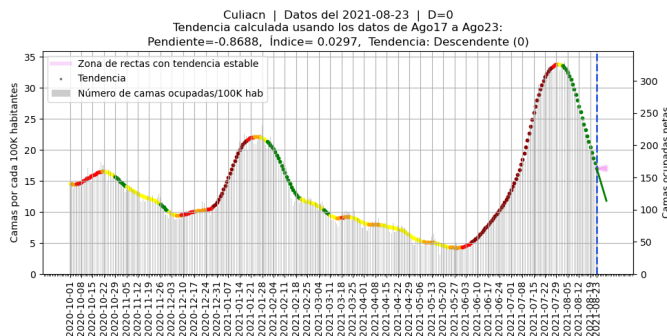
25.01 - Zona Metropolitana Culiacn



(a) Sndrome COVID-19



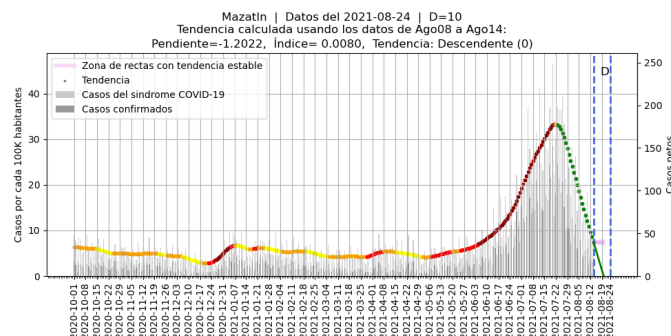
(b) Mortalidad IRAG



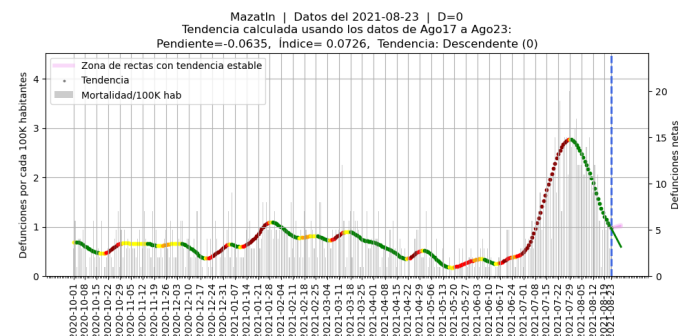
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Culiacn	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	370.0
Tasa de incidencia de casos estimados	38.4
Defunciones estimadas 14 das	61.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	6.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	35.48 %

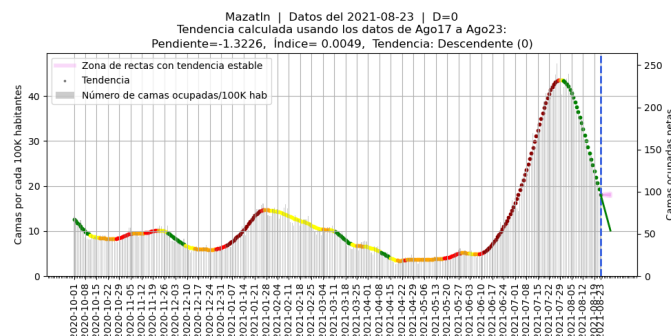
25.02 - Zona Metropolitana Mazatlán



(a) Sndrome COVID-19



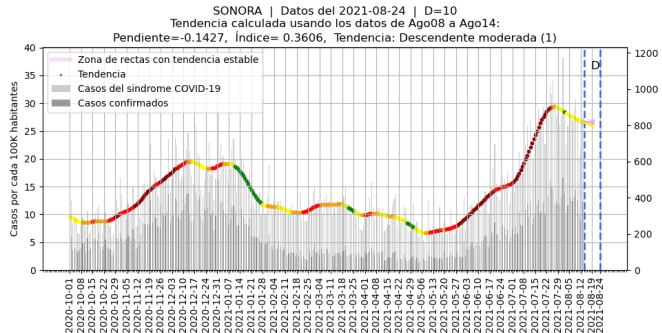
(b) Mortalidad IRAG



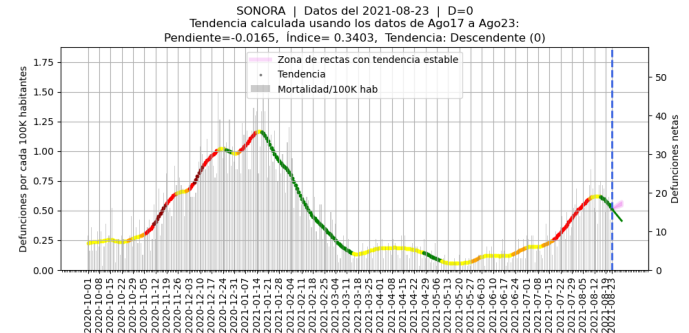
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Mazatlán	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	160.0
Tasa de incidencia de casos estimados	30.0
Defunciones estimadas 14 das	42.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	7.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	46.15 %

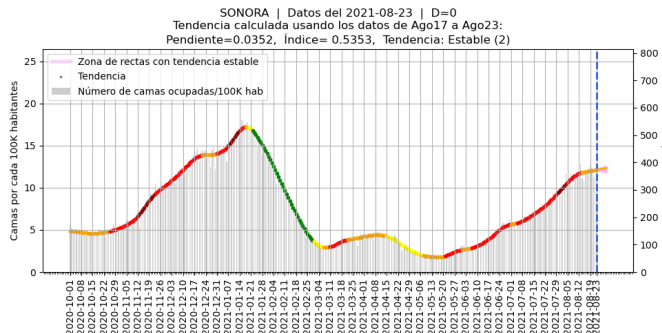
26. SONORA



(a) Sndrome COVID-19



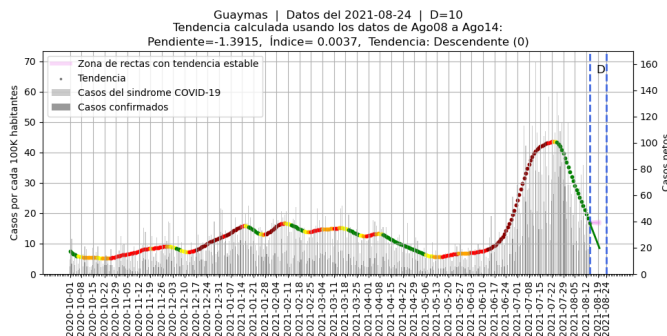
(b) Mortalidad IRAG



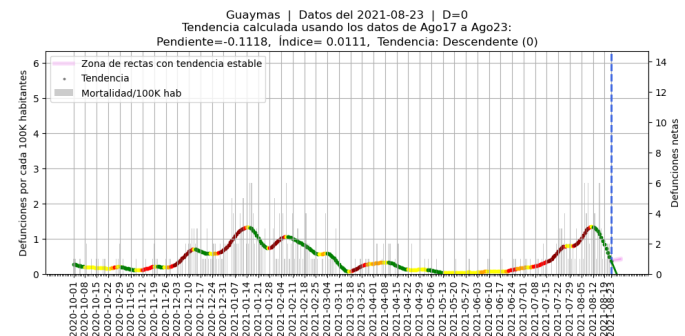
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN SONORA	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	2787.0
Tasa de incidencia de casos estimados	90.6
Defunciones estimadas 14 das	172.0
Tasa mortalidad estimada (14 dias)	5.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	44.84 %
Retraso de sintomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 7]$

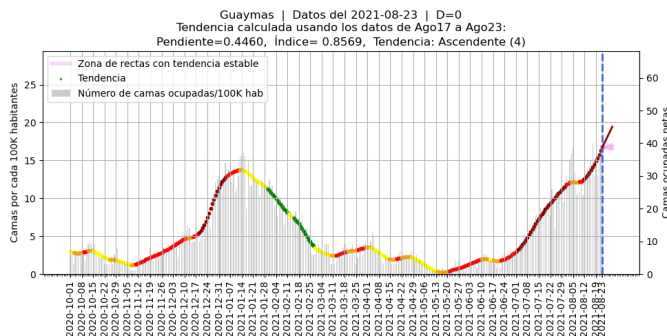
26.01 - Zona Metropolitana Guaymas



(a) Sndrome COVID-19



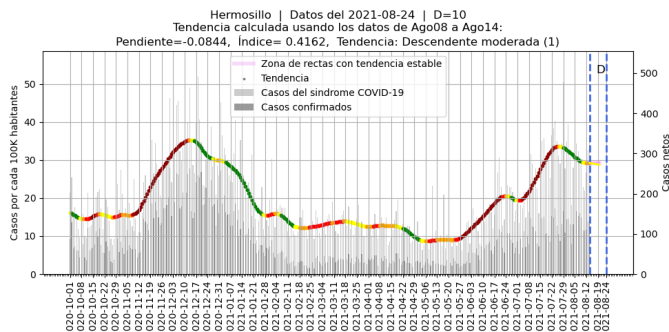
(b) Mortalidad IRAG



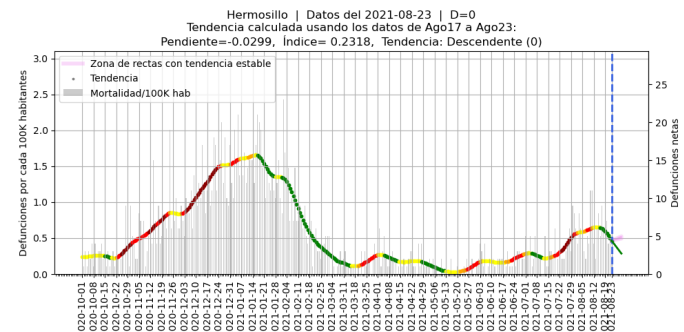
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Guaymas	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	219.0
Tasa de incidencia de casos estimados	94.5
Defunciones estimadas 14 das	26.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	11.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	64.86 %

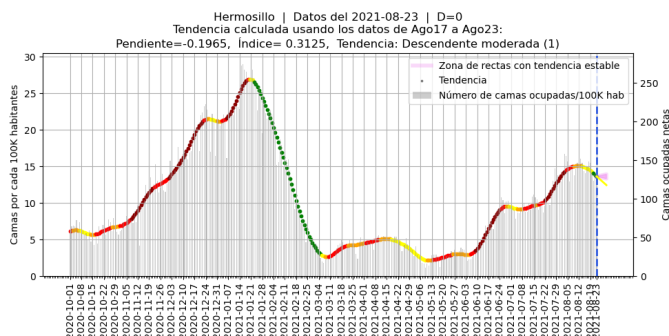
26.02 - Zona Metropolitana Hermosillo



(a) Sndrome COVID-19



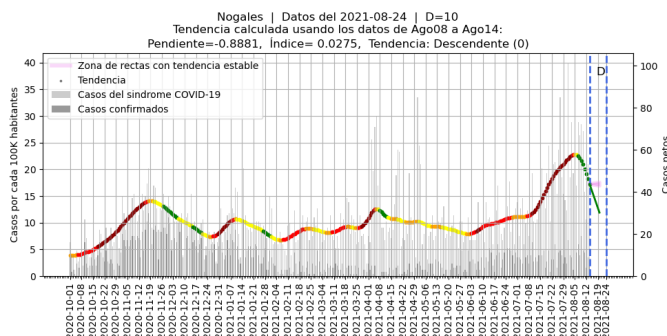
(b) Mortalidad IRAG



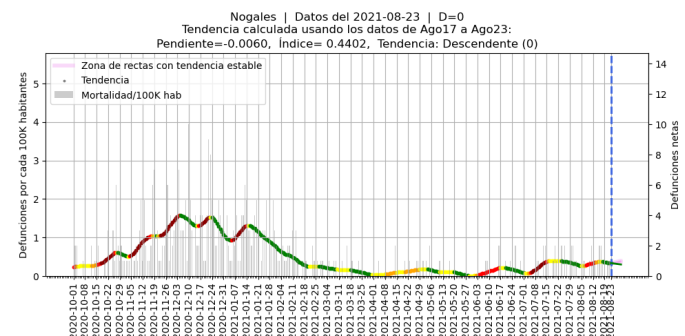
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Hermosillo	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	940.0
Tasa de incidencia de casos estimados	99.4
Defunciones estimadas 14 das	37.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	44.49 %

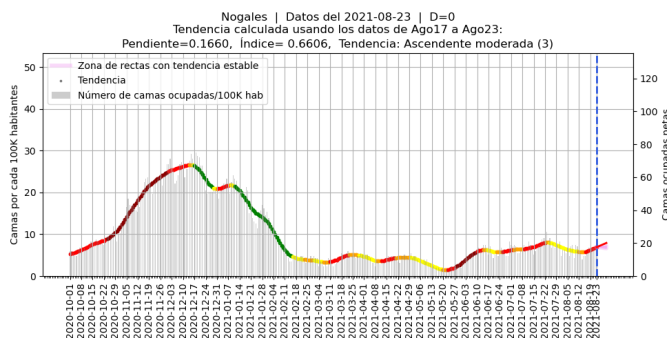
26.03 - Zona Metropolitana Nogales



(a) Sndrome COVID-19



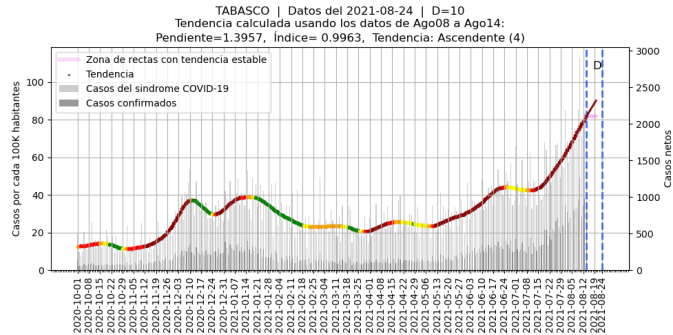
(b) Mortalidad IRAG



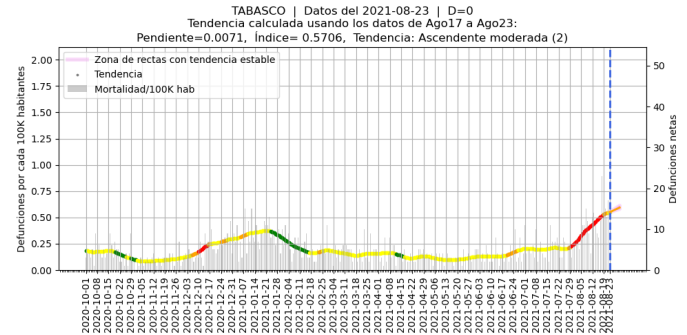
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Nogales	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	63.0
Tasa de incidencia de casos estimados	24.9
Defunciones estimadas 14 das	5.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	29.17 %

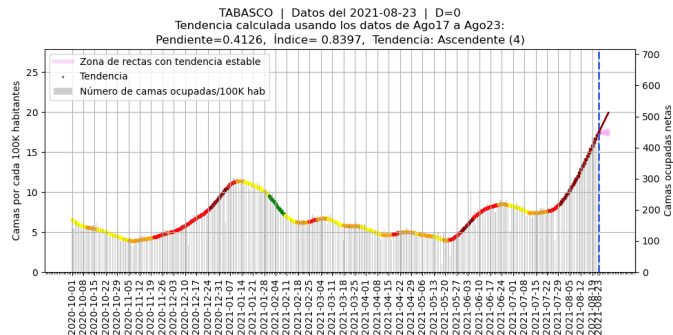
27. TABASCO



(a) Sndrome COVID-19



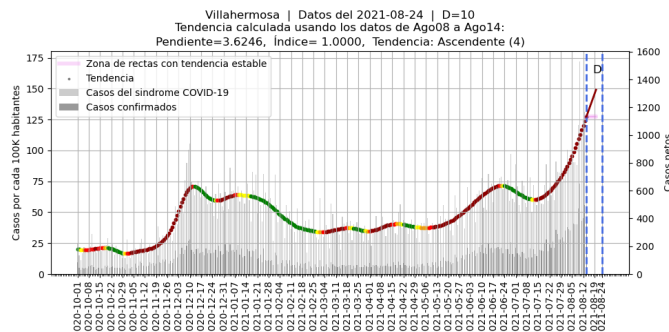
(b) Mortalidad IRAG



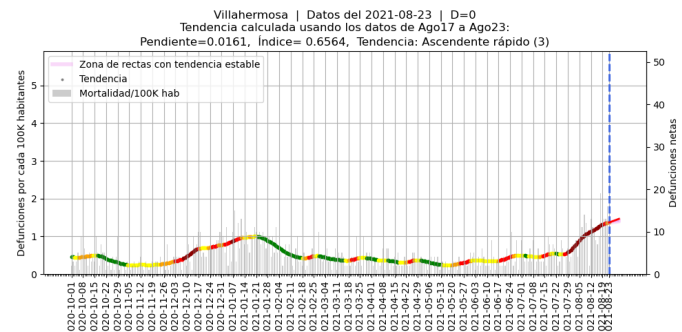
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN TABASCO	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	8229.0
Tasa de incidencia de casos estimados	319.9
Defunciones estimadas 14 das	148.0
Tasa mortalidad estimada (14 dias)	5.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	42.71 %
Retraso de sntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 8]$

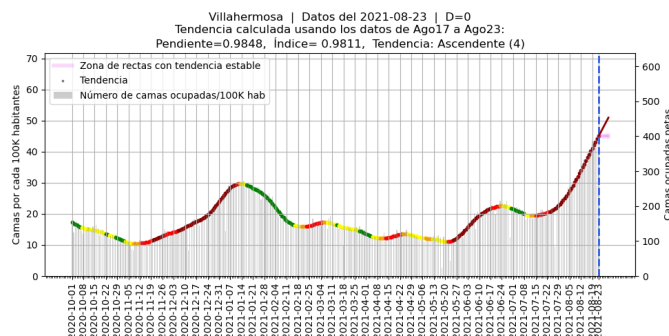
27.01 - Zona Metropolitana Villahermosa



(a) Sndrome COVID-19



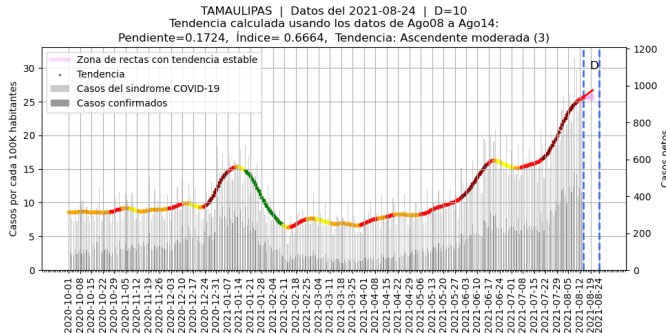
(b) Mortalidad IRAG



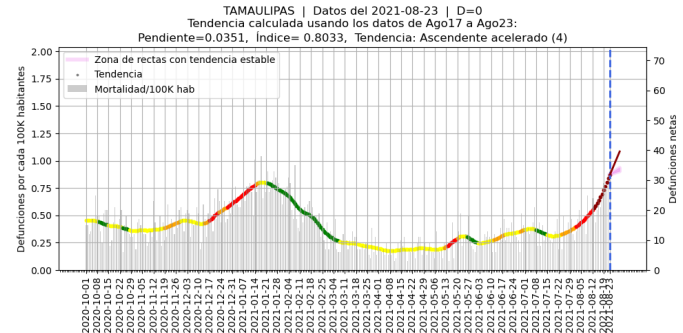
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Villahermosa	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rpido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	4214.0
Tasa de incidencia de casos estimados	474.1
Defunciones estimadas 14 das	53.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	6.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	36.65 %

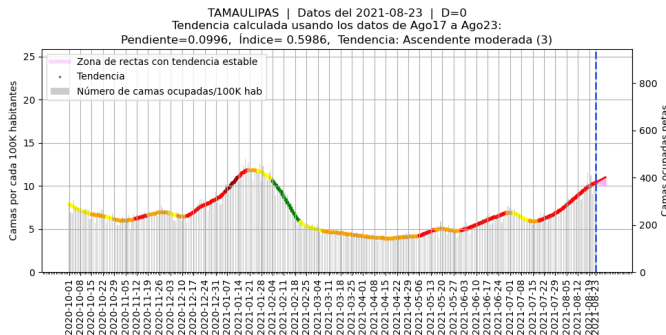
28. TAMAULIPAS



(a) Sndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

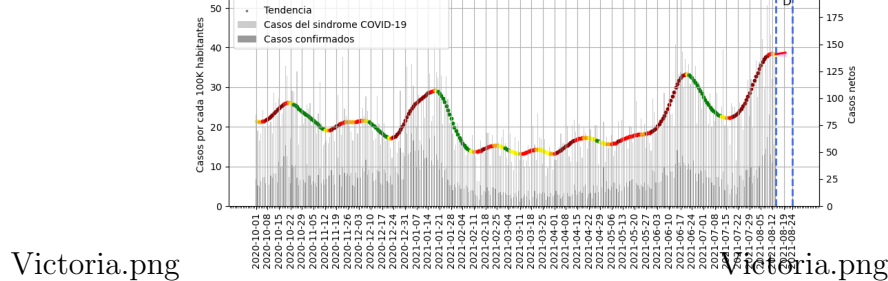


(a) Camas ocupadas IRAG

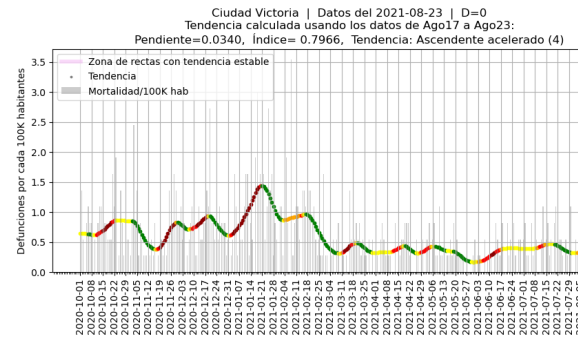
RESUMEN TAMAULIPAS

Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Ascendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	3450.0
Tasa de incidencia de casos estimados	94.5
Defunciones estimadas 14 das	134.0
Tasa mortalidad estimada (14 dias)	3.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	32.32 %
Retraso de sntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 8]$

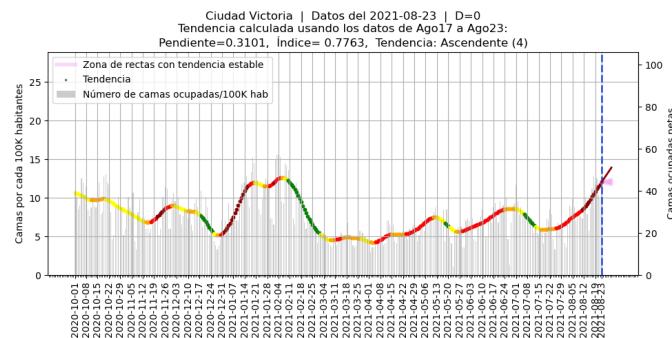
28.01 - Zona Metropolitana Ciudad Victoria



(a) Sndrome COVID-19



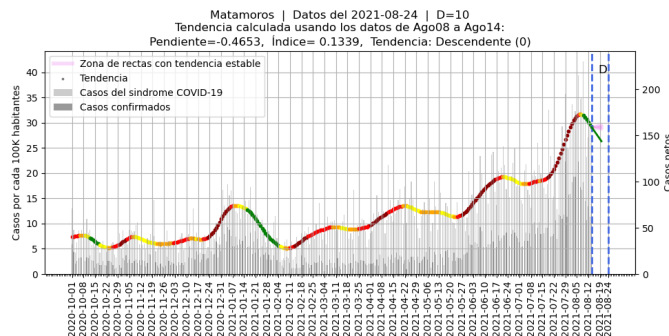
(b) Mortalidad IRAG



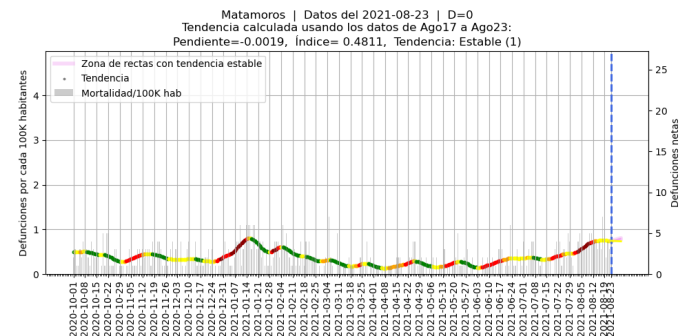
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Ciudad Victoria	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Ascendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	488.0
Tasa de incidencia de casos estimados	133.0
Defunciones estimadas 14 das	2.0
Tasa mortalidad estimada (14 dias)	0.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	35.19 %

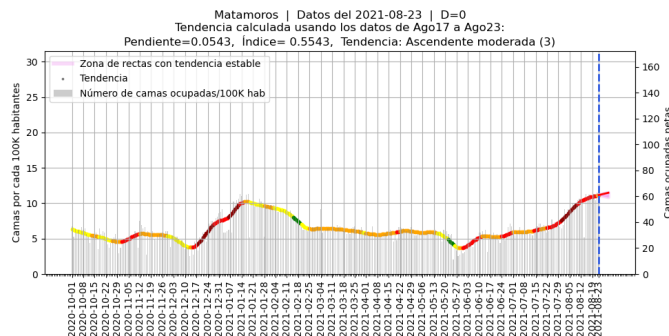
28.02 - Zona Metropolitana Matamoros



(a) Sndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

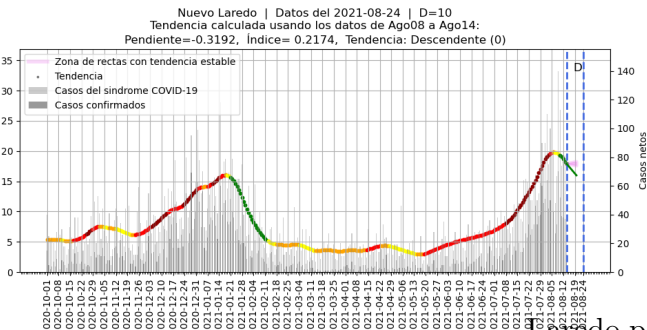


(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Matamoros	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	527.0
Tasa de incidencia de casos estimados	96.5
Defunciones estimadas 14 das	16.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	0.0 %

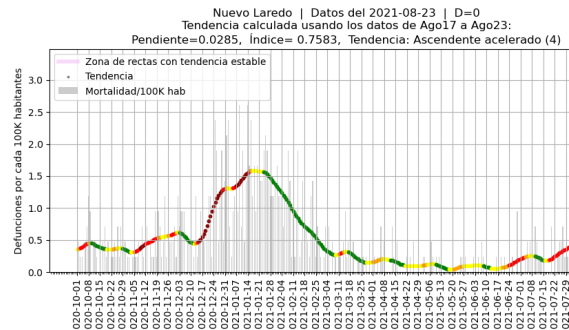
28.03 - Zona Metropolitana Nuevo Laredo

Laredo.png



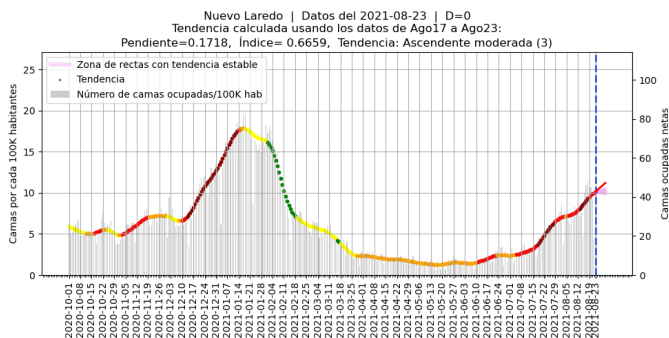
(a) Sndrome COVID-19

Laredo.png



(b) Mortalidad IRAG

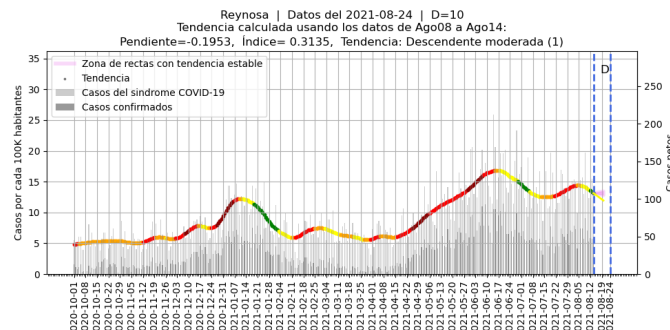
Laredo.png



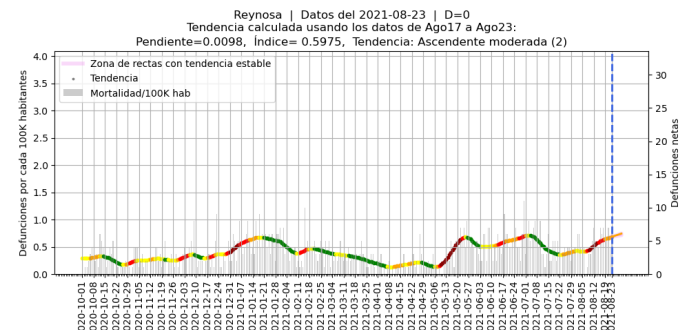
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Nuevo Laredo	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	247.0
Tasa de incidencia de casos estimados	58.6
Defunciones estimadas 14 das	31.0
Tasa mortalidad estimada (14 dias)	7.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	0.0 %

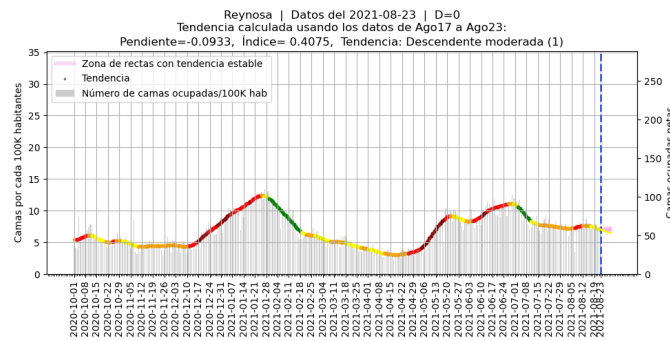
28.04 - Zona Metropolitana Reynosa



(a) Sndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

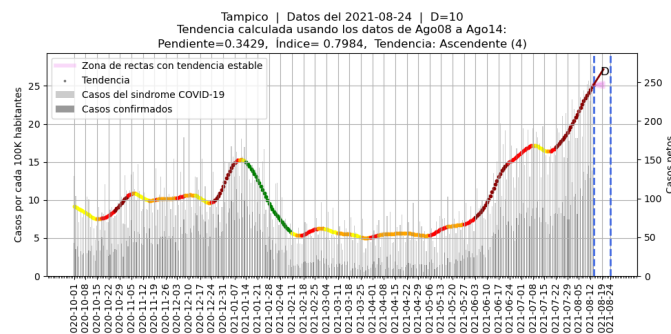


(a) Camas ocupadas IRAG

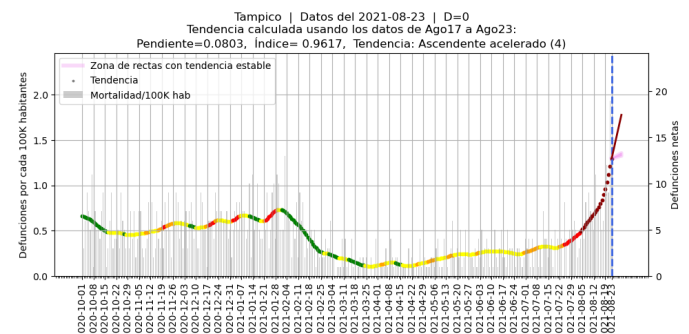
RESUMEN Reynosa

Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	381.0
Tasa de incidencia de casos estimados	46.5
Defunciones estimadas 14 das	28.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	22.61 %

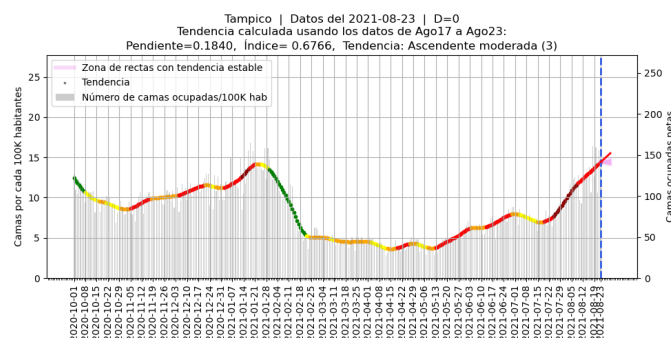
28.05 - Zona Metropolitana Tampico



(a) Sndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

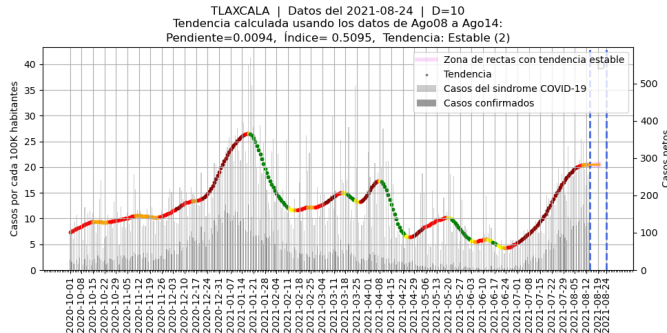


(a) Camas ocupadas IRAG

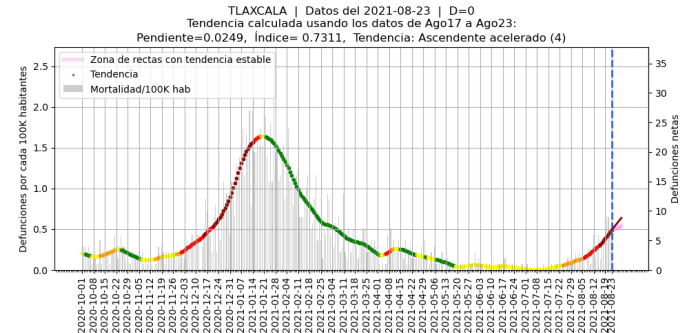
RESUMEN Tampico

Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	1165.0
Tasa de incidencia de casos estimados	118.8
Defunciones estimadas 14 das	38.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	39.77 %

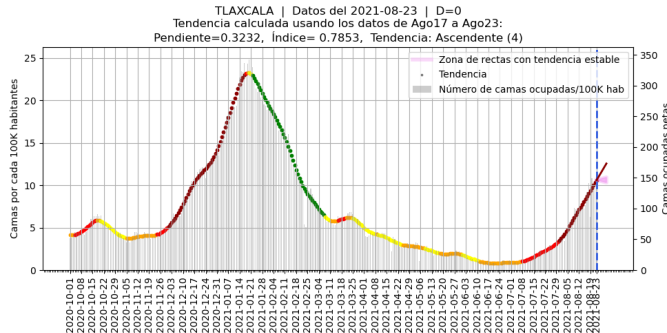
29. TLAXCALA



(a) Sndrome COVID-19



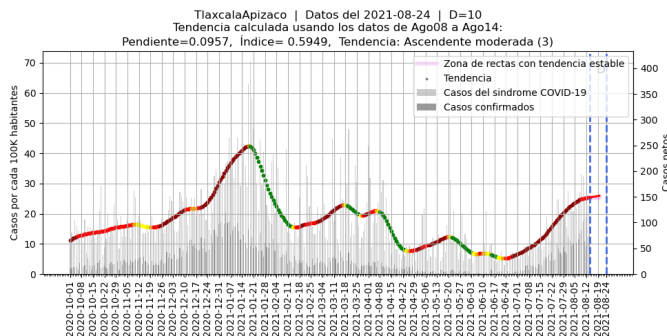
(b) Mortalidad IRAG



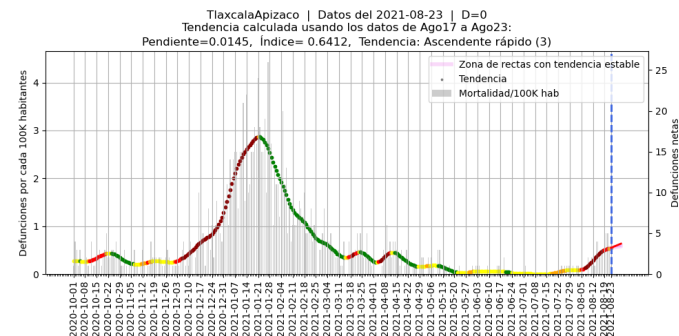
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN TLAXCALA	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Estable
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	1262.0
Tasa de incidencia de casos estimados	91.4
Defunciones estimadas 14 das	29.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.1
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	51.6 %
Retraso de sntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$

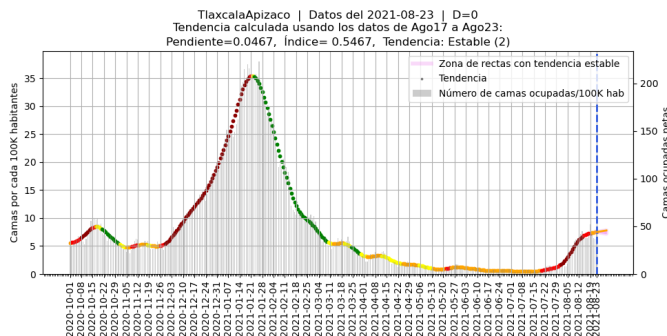
29.01 - Zona Metropolitana Tlaxcala-Apizaco



(a) Sndrome COVID-19



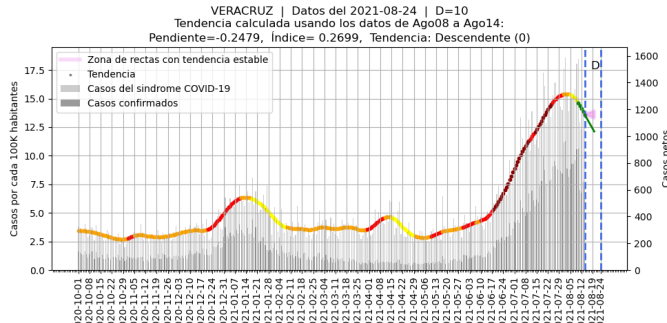
(b) Mortalidad IRAG



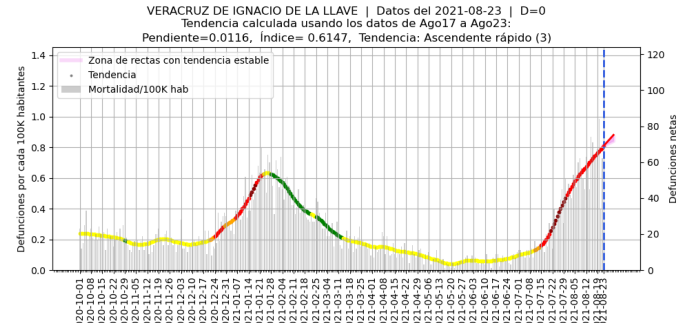
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tlaxcala-Apizaco	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Ascendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rpido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	689.0
Tasa de incidencia de casos estimados	117.4
Defunciones estimadas 14 das	15.0
Tasa mortalidad estimada (14 dias)	2.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	53.78 %

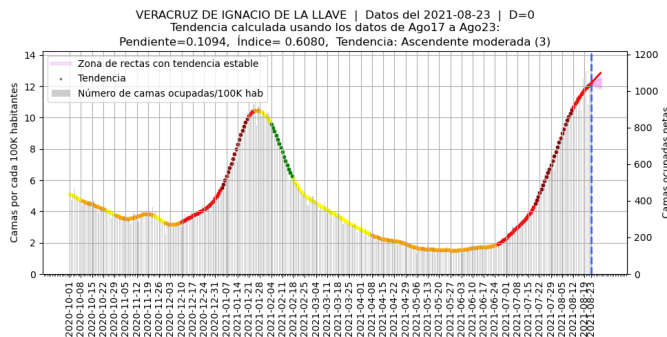
30. VERACRUZ



(a) Sndrome COVID-19



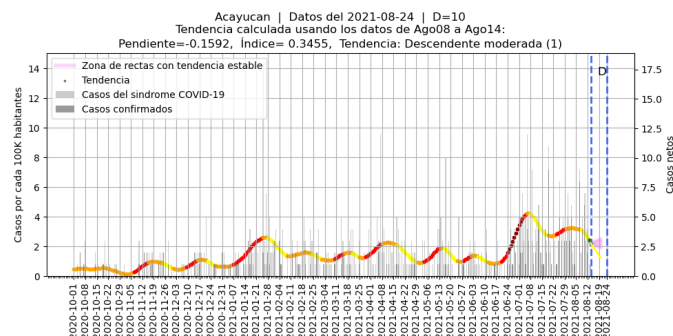
(b) Mortalidad IRAG



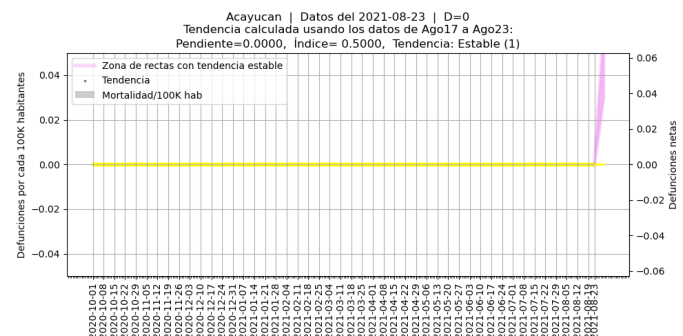
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN VERACRUZ	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rpido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	5303.0
Tasa de incidencia de casos estimados	62.1
Defunciones estimadas 14 das	355.0
Tasa mortalidad estimada (14 dias)	4.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	62.41 %
Retraso de sntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 8]$

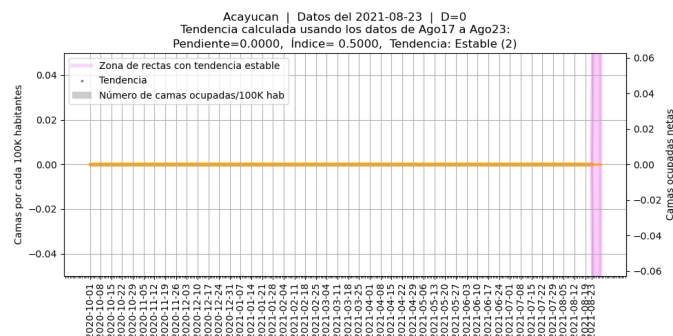
30.01 - Zona Metropolitana Acayucan



(a) Sndrome COVID-19



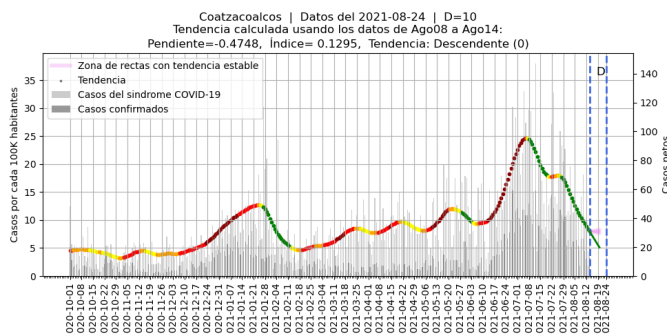
(b) Mortalidad IRAG



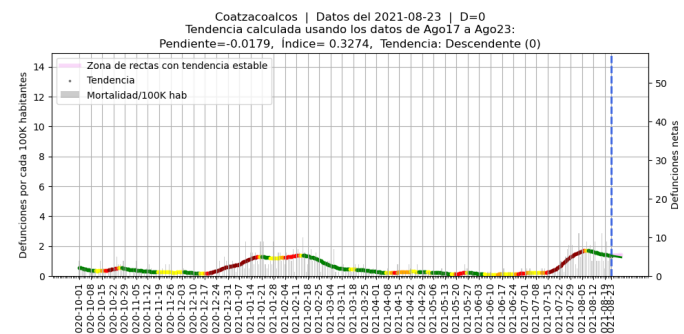
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Acayucan	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	26.0
Tasa de incidencia de casos estimados	20.7
Defunciones estimadas 14 das	4.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	100.0 %

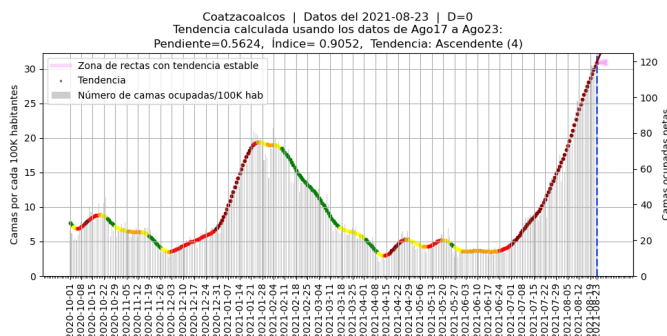
30.02 - Zona Metropolitana Coatzacoalcos



(a) Sndrome COVID-19



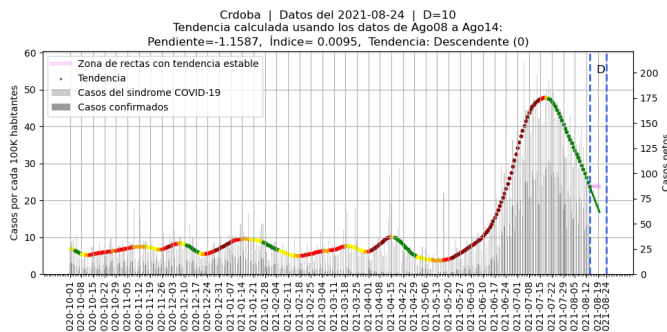
(b) Mortalidad IRAG



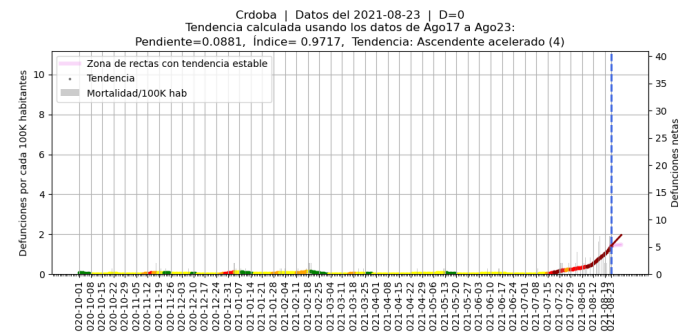
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Coatzacoalcos	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	140.0
Tasa de incidencia de casos estimados	36.2
Defunciones estimadas 14 das	30.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	7.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	56.52 %

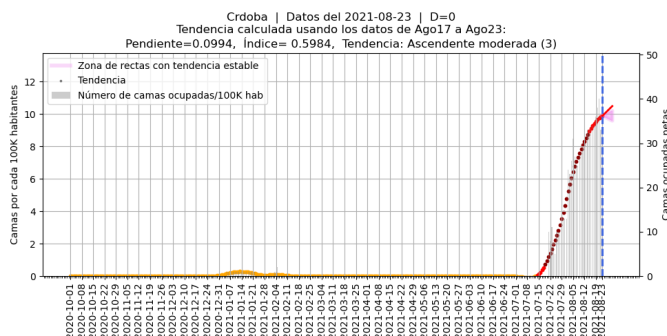
30.03 - Zona Metropolitana Crdoba



(a) Sndrome COVID-19



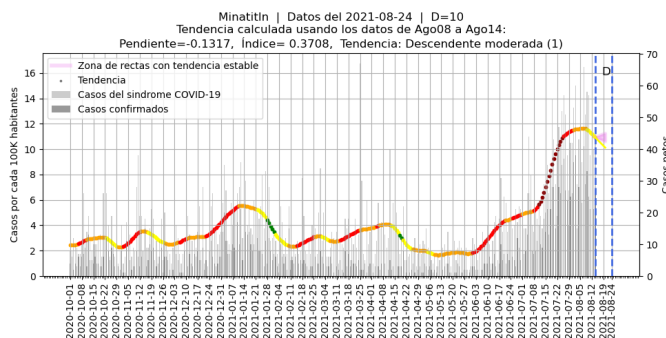
(b) Mortalidad IRAG



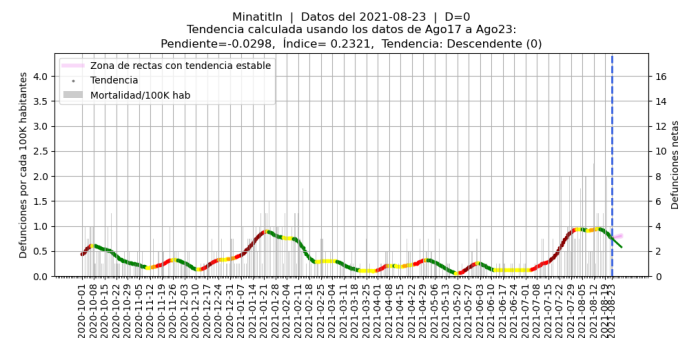
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Crdoba	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	315.0
Tasa de incidencia de casos estimados	86.0
Defunciones estimadas 14 das	16.0
Tasa mortalidad estimada (14 dias)	4.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	28.57 %

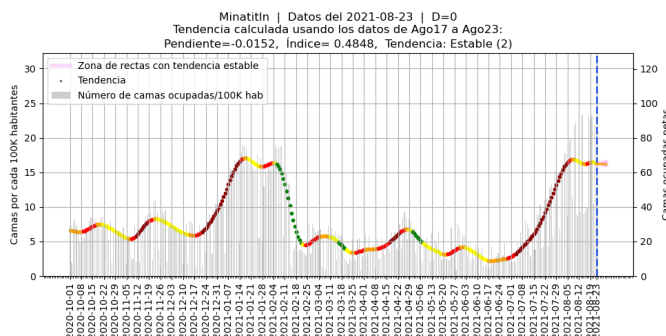
30.04 - Zona Metropolitana Minatitlán



(a) Sndrome COVID-19



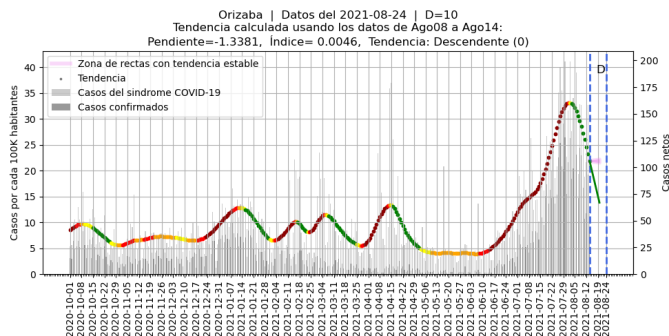
(b) Mortalidad IRAG



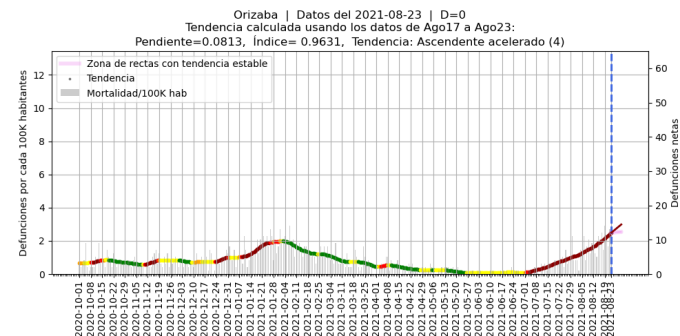
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Minatitlán	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	199.0
Tasa de incidencia de casos estimados	49.7
Defunciones estimadas 14 das	29.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	7.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	75.0 %

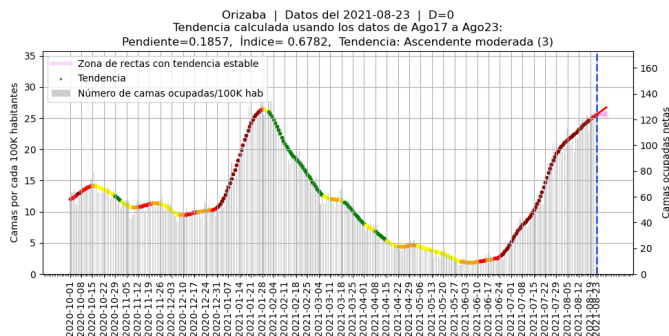
30.05 - Zona Metropolitana Orizaba



(a) Sndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG



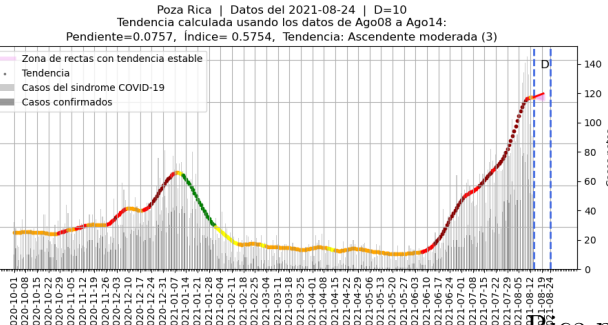
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Orizaba

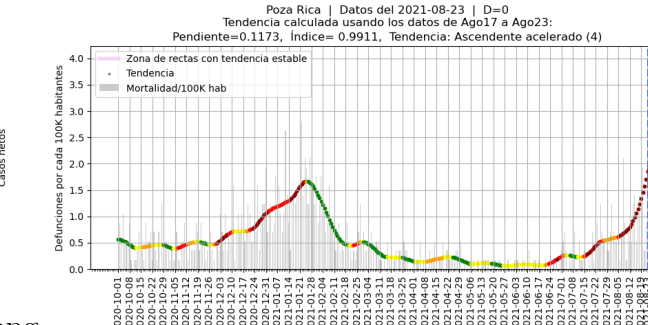
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	541.0
Tasa de incidencia de casos estimados	111.8
Defunciones estimadas 14 das	31.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	6.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	42.86 %

30.06 - Zona Metropolitana Poza Rica

Rica.png

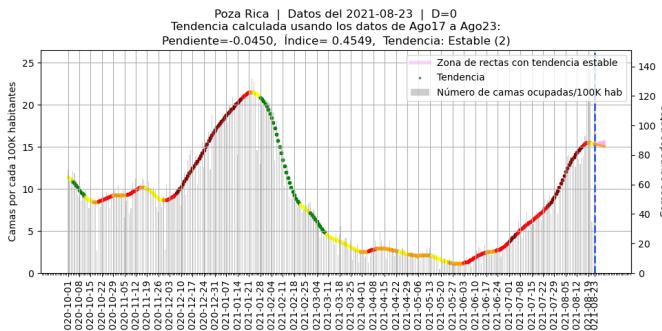


(a) Sndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

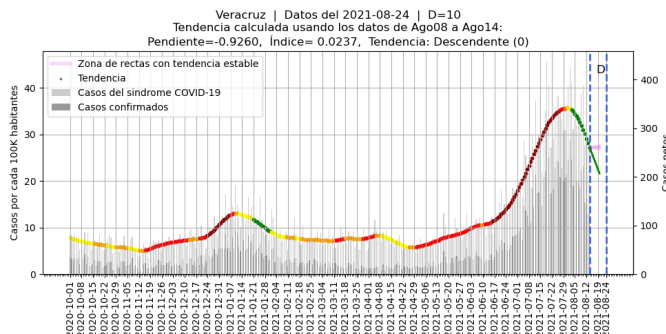
Rica.png



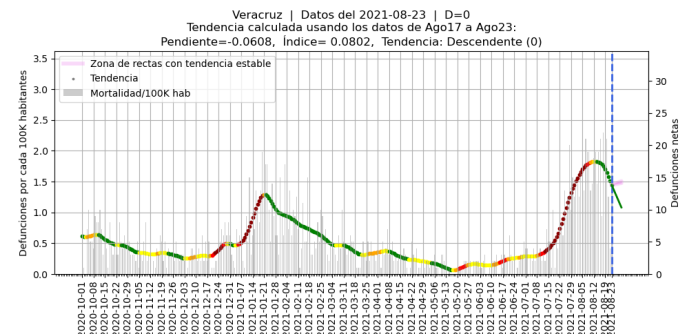
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Poza Rica	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Ascendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	463.0
Tasa de incidencia de casos estimados	81.2
Defunciones estimadas 14 das	21.0
Tasa mortalidad estimada (14 dias)	3.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	65.22 %

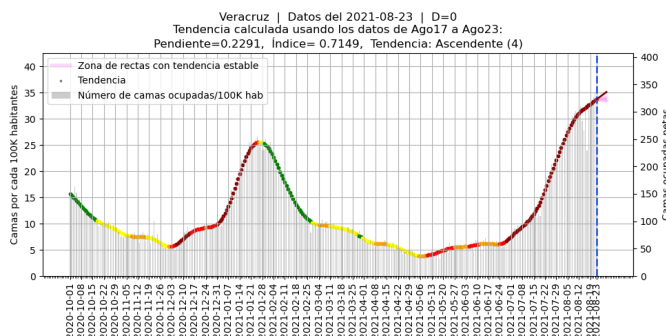
30.07 - Zona Metropolitana Veracruz



(a) Sndrome COVID-19



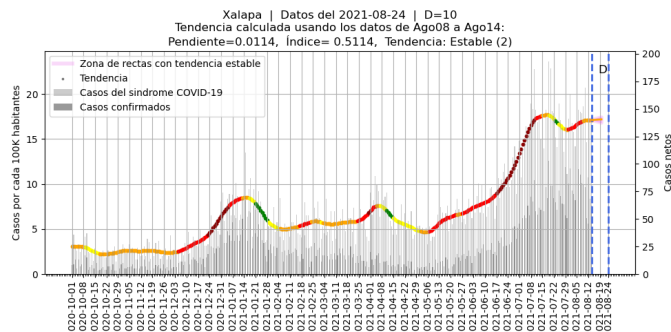
(b) Mortalidad IRAG



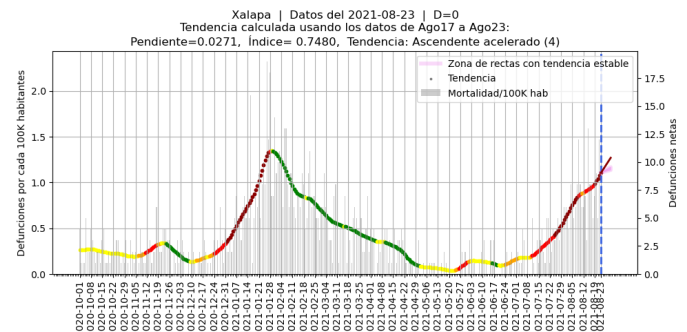
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Veracruz	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	1256.0
Tasa de incidencia de casos estimados	131.3
Defunciones estimadas 14 das	70.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	7.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	59.4 %

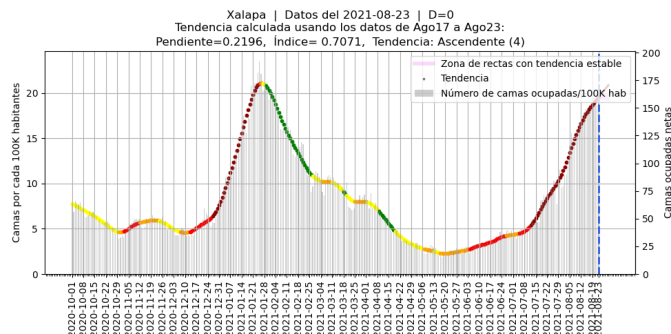
30.08 - Zona Metropolitana Xalapa



(a) Sndrome COVID-19



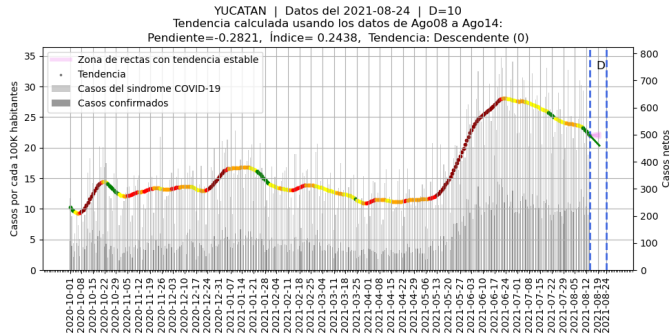
(b) Mortalidad IRAG



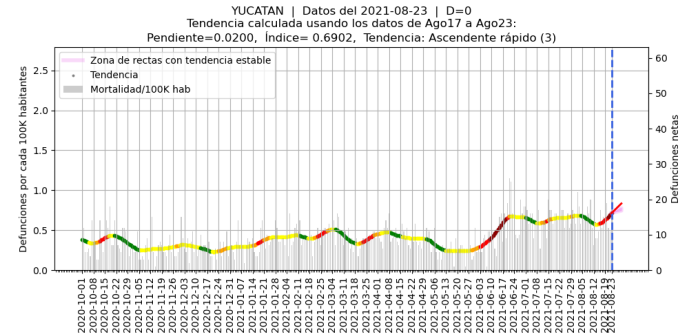
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Xalapa	
Tendencia de casos nuevos de sindrome COVID-19	Estable
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	55.4
Defunciones estimadas 14 das	32.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	60.66 %

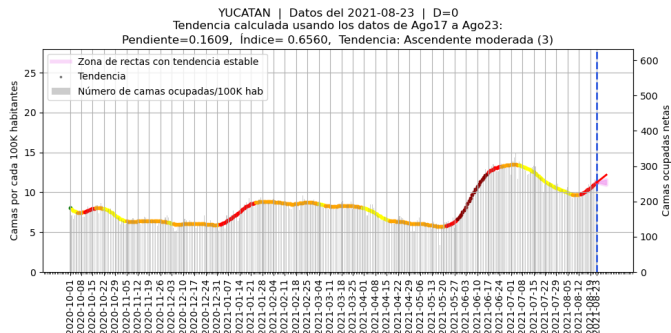
31. YUCATN



(a) Sndrome COVID-19



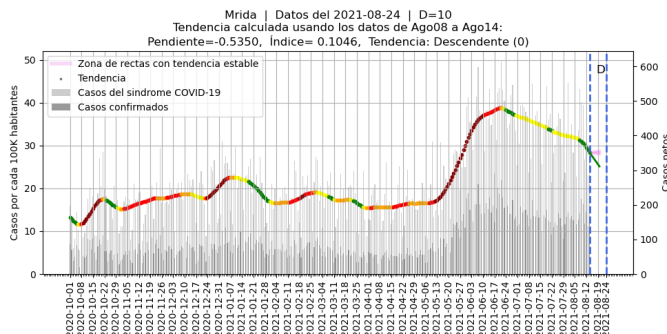
(b) Mortalidad IRAG



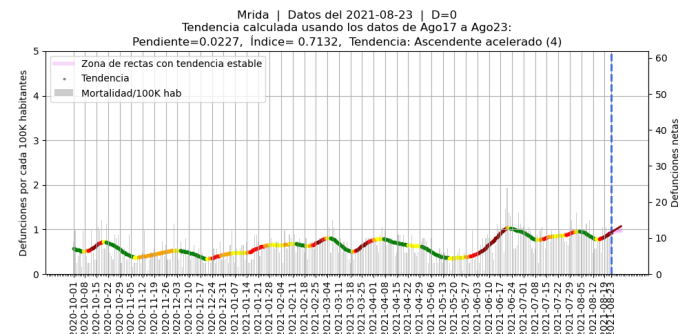
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN YUCATN	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rpido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	2270.0
Tasa de incidencia de casos estimados	100.5
Defunciones estimadas 14 das	107.0
Tasa mortalidad estimada (14 dias)	4.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	57.33 %
Retraso de sntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 3, q_{90} = 6]$

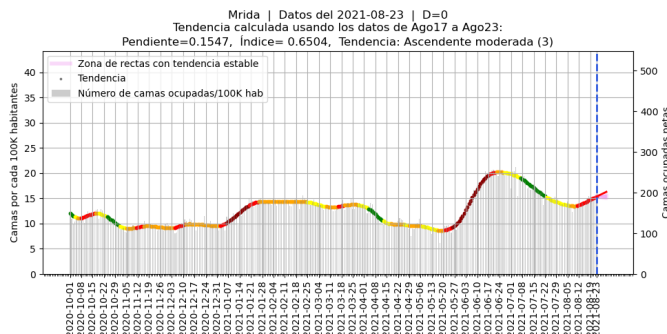
31.01 - Zona Metropolitana Mrida



(a) Sndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

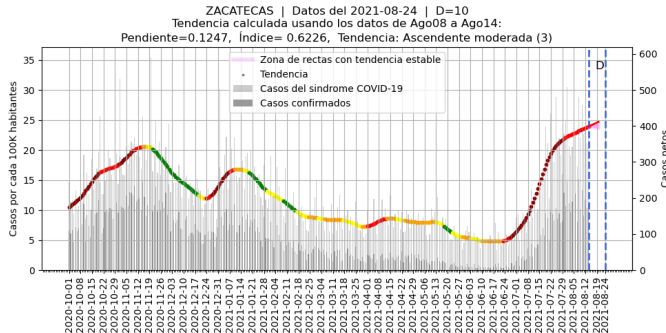


(a) Camas ocupadas IRAG

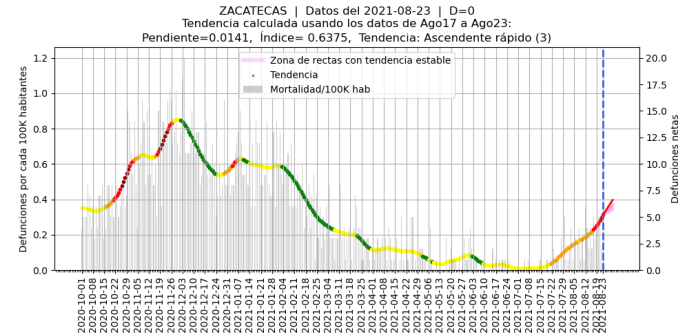
RESUMEN Mrida

Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	1589.0
Tasa de incidencia de casos estimados	128.4
Defunciones estimadas 14 das	62.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	5.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	53.69 %

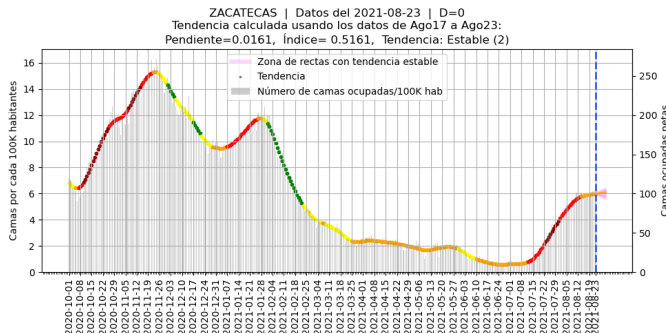
32. ZACATECAS



(a) Sndrome COVID-19



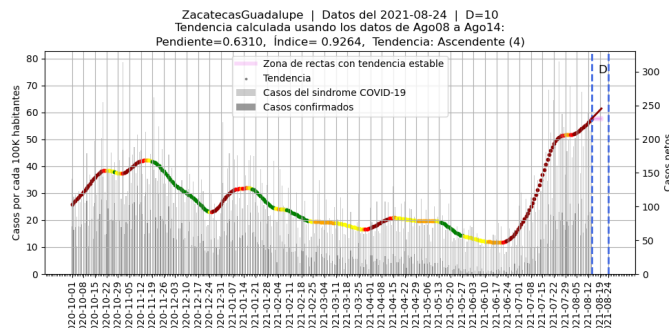
(b) Mortalidad IRAG



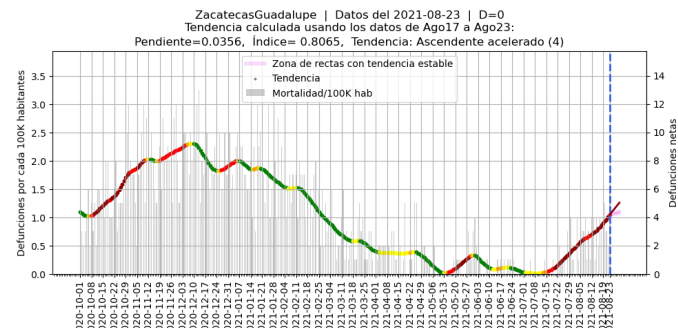
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN ZACATECAS	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Ascendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rpido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	1388.0
Tasa de incidencia de casos estimados	83.3
Defunciones estimadas 14 das	55.0
Tasa mortalidad estimada (14 dias)	3.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	43.19 %
Retraso de sntomas a registro	$[q_{10} = 2, q_{50} = 4, q_{90} = 8]$

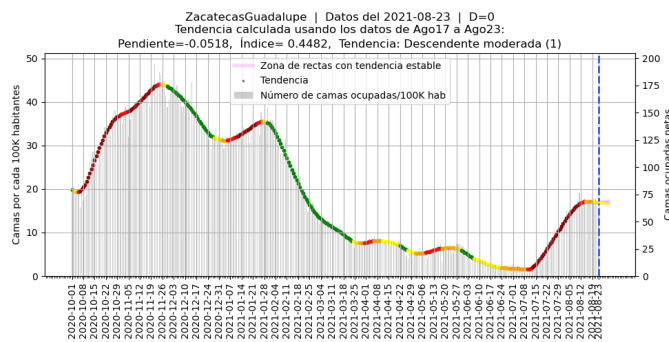
32.01 - Zona Metropolitana Zacatecas-Guadalupe



(a) Sndrome COVID-19



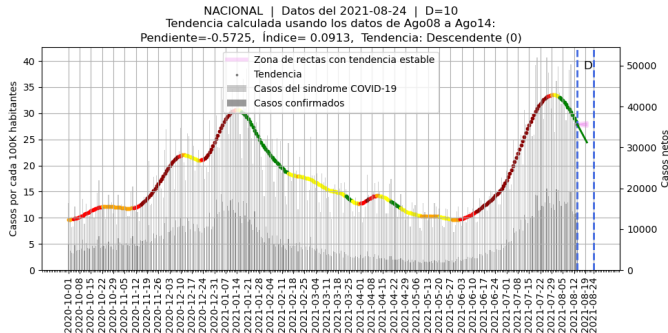
(b) Mortalidad IRAG



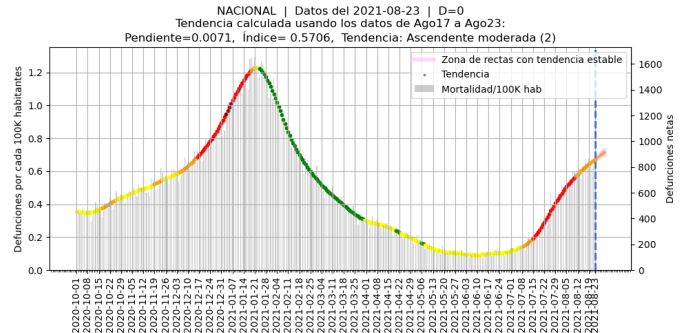
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Zacatecas-Guadalupe	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	616.0
Tasa de incidencia de casos estimados	154.4
Defunciones estimadas 14 das	12.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	35.33 %

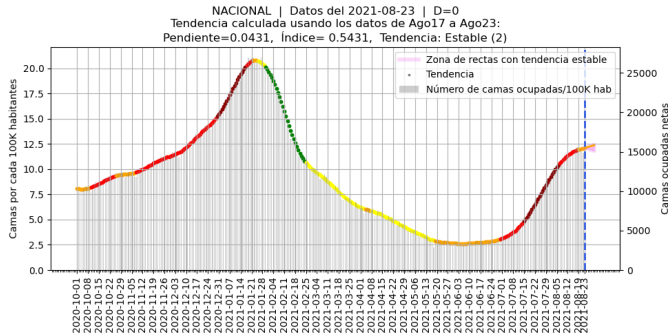
33. NACIONAL



(a) Sndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG



(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN NACIONAL

Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	126026.0
Tasa de incidencia de casos estimados	98.6
Defunciones estimadas 14 das	6181.0
Tasa mortalidad estimada (14 dias)	4.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 32	48.95 %
Retraso de sintomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$