

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

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

01-03-2022

Participantes:

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

Contents

DESCRIPCIÓN	6
RESUMEN POR ESTADOS	12
RESUMEN POR ZONAS METROPOLITANAS	16
1. AGUASCALIENTES	20
1.01 Zona Metropolitana Aguascalientes	21
2. BAJA CALIFORNIA	22
2.01 Zona Metropolitana Ensenada	23
2.02 Zona Metropolitana Mexicali	24
2.03 Zona Metropolitana Tijuana	25
3. BAJA CALIFORNIA SUR	26
3.01 Zona Metropolitana La Paz	27
4. CAMPECHE	28
4.01 Zona Metropolitana Campeche	29
5. COAHUILA	30
5.01 Zona Metropolitana La Laguna	31
5.02 Zona Metropolitana Monclova-Frontera	32
5.03 Zona Metropolitana Piedras Negras	33
5.04 Zona Metropolitana Saltillo	34
6. COLIMA	35
6.01 Zona Metropolitana Colima-Villa de álvarez	36
6.02 Zona Metropolitana Tecomán	37
7. CHIAPAS	38
7.01 Zona Metropolitana Tapachula	39
7.02 Zona Metropolitana Tuxtla Gutiérrez	40
8. CHIHUAHUA	41
8.01 Zona Metropolitana Chihuahua	42
8.02 Zona Metropolitana Delicias	43
8.03 Zona Metropolitana Hidalgo del Parral	44
8.04 Zona Metropolitana Juárez	45
9. CIUDAD DE MÉXICO	46
9.01 Zona Metropolitana Valle de México	47

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

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

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

DESCRIPCIÓN

El presente reporte, muestra gráficos y estadísticos de la tendencia de curvas epidémicas correspondientes a los casos nuevos de síndrome COVID-19, defunciones nuevas y camas ocupadas registrados en la Red IRAG para cada Estado y Zona Metropolitana. Estos indicadores, actualmente son tres de los diez indicadores de riesgo que definen el Semáforo de Riesgo Epidemiológico¹ para transitar hacia una nueva normalidad, el cuál es un sistema de monitoreo para la regulación del uso del espacio público de acuerdo con el riesgo de contagio de COVID-19 regulado por la Secretaría de Salud. El presente estudio se realiza con datos emitidos por la Secretaría de Salud desde la plataforma SISVER, corte a las 9 horas del día 01-03-2022 y la Red IRAG con corte el 01-03-2022 a las 0 horas.

Consideraciones generales:

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

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

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

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

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

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

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

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

Tendencia de casos nuevos diarios de síndrome COVID-19 México

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

Tendencia de decesos nuevos diarios de la Red IRAG México

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

Tendencia de las camas ocupadas de la Red IRAG México

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Otros parámetros:

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

Interpretación de los gráficos:

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

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

Definición de las tablas:

- **Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19**, corresponde a la tendencia de los nuevos casos diarios de posibles contagios COVID-19 registrados en el Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Respiratorias (SISVER) distribuidos por fecha de inicio de signos y síntomas COVID-19.
- **Tendencia de decesos nuevos IRAG**, corresponde a la cantidad de defunciones nuevas por día registradas en la Red IRAG (Infección Respiratoria Aguda Grave) distribuidas por fecha de defunción registrada.
- **Tendencia de camas ocupadas IRAG**, corresponde a la tendencia de ocupación de camas de la Red IRAG (Infección Respiratoria Aguda Grave) en la región de análisis.
- **Casos activos estimados**, corresponde a los nuevos casos cuya fecha de inicio de signos y síntomas está reportada en los últimos 14 días, para mitigar efectos del desconocimiento de registro, se suman los casos sospechosos multiplicados por el índice de positividad de la semana epidemiológica 7.
- **Casos activos estimados por cada 100,000 habitantes**, también conocida como **Tasa de incidencia de casos**, corresponde a los casos activos estimados escalados a casos por cada 100,000 habitantes. El valor de la *Incidencia promedio diaria estimada* se representa además por un color definido en los intervalos siguientes:

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

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

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

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

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

- **Porcentaje de positividad de casos,** El porcentaje de positividad de casos confirmados COVID-19 se calcula sobre la segunda semana epidemiológica anterior. Es decir, se elimina la última semana epidemiológica de la fecha de análisis. De la semana anterior, se contabilizan los casos por fecha de síntomas cuyo resultado sea positivo y se divide entre el total de casos positivos y negativos. En el presente reporte, el porcentaje de positividad es sobre la semana epidemiológica número 7.

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

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

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

RESUMEN POR ESTADOS

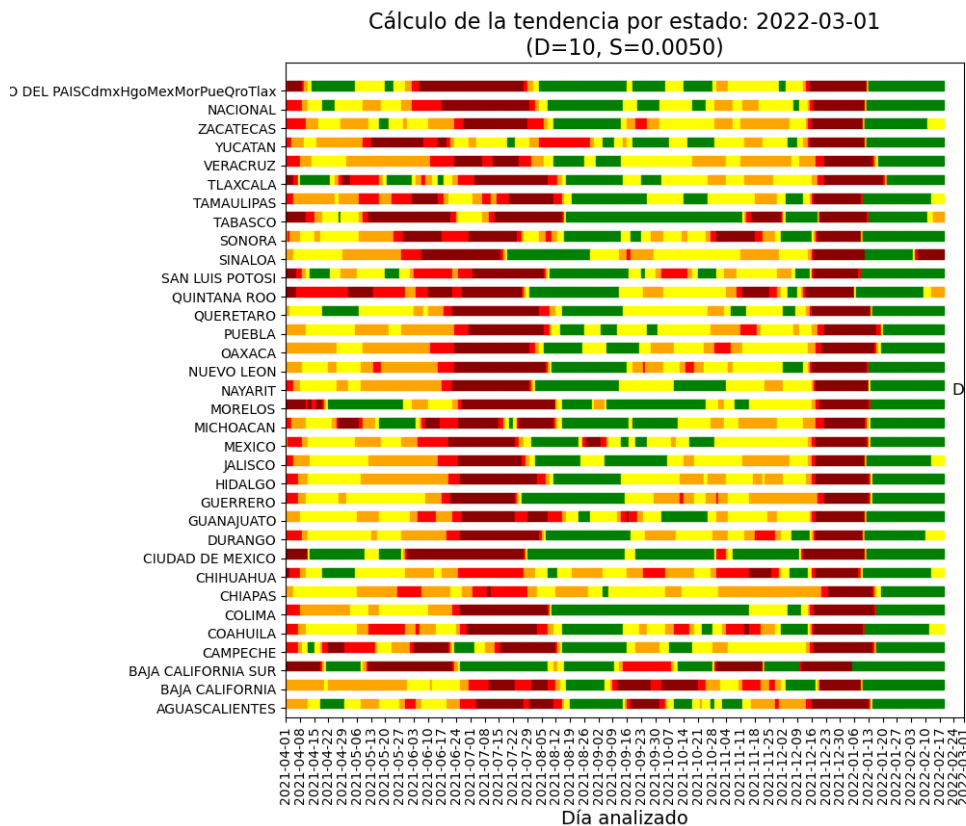
La siguiente tabla contiene algunos estadísticos de cada Estado de la República Mexicana. El orden de la tabla está definido de forma descendentes respecto al valor de la *Tasa de incidencia de casos*. Datos del 01-03-2022.

Localidad	Tasa mortalidad estimada	Tasa de incidencia de casos estimados	Tendencia casos nuevos síndrome COVID-19	Tendencia defunciones IRAG	Tendencia camas Ocupadas IRAG
BAJA CALIFORNIA SUR	2.20	132.20	Descendente	Descendente	Descendente
CIUDAD DE MÉXICO	2.40	109.90	Descendente	Descendente	Descendente
COLIMA	3.10	85.50	Descendente	Descendente	Descendente
AGUASCALIENTES	1.50	76.10	Descendente	Descendente	Descendente
TLAXCALA	1.40	67.50	Descendente	Estable	Descendente moderada
SINALOA	2.00	55.40	Ascendente	Descendente	Descendente moderada
QUERÉTARO	3.10	51.50	Descendente	Estable	Descendente
CENTRO DEL PAÍS(Cdmx,Hgo,Mex,Mor,Pue,Qro,Tlax)	1.70	49.10	Descendente	Descendente	Descendente moderada
PUEBLA	1.20	47.70	Descendente	Estable	Descendente moderada
NAYARIT	2.60	45.80	Descendente	Descendente	Descendente
CAMPECHE	1.80	41.20	Descendente	Ascendente moderada	Descendente moderada
HIDALGO	2.40	36.80	Descendente	Estable	Descendente moderada
VERACRUZ	1.20	35.40	Descendente	Descendente	Descendente moderada
SONORA	2.00	34.20	Descendente	Descendente	Descendente
NACIONAL	1.50	32.60	Descendente	Descendente	Descendente moderada
OAXACA	1.40	32.60	Descendente	Descendente	Descendente moderada
NUEVO LEÓN	1.60	27.30	Descendente	Descendente	Descendente moderada
SAN LUIS POTOSÍ	1.20	27.20	Descendente	Descendente	Descendente moderada
TABASCO	1.70	24.70	Estable	Descendente	Descendente moderada

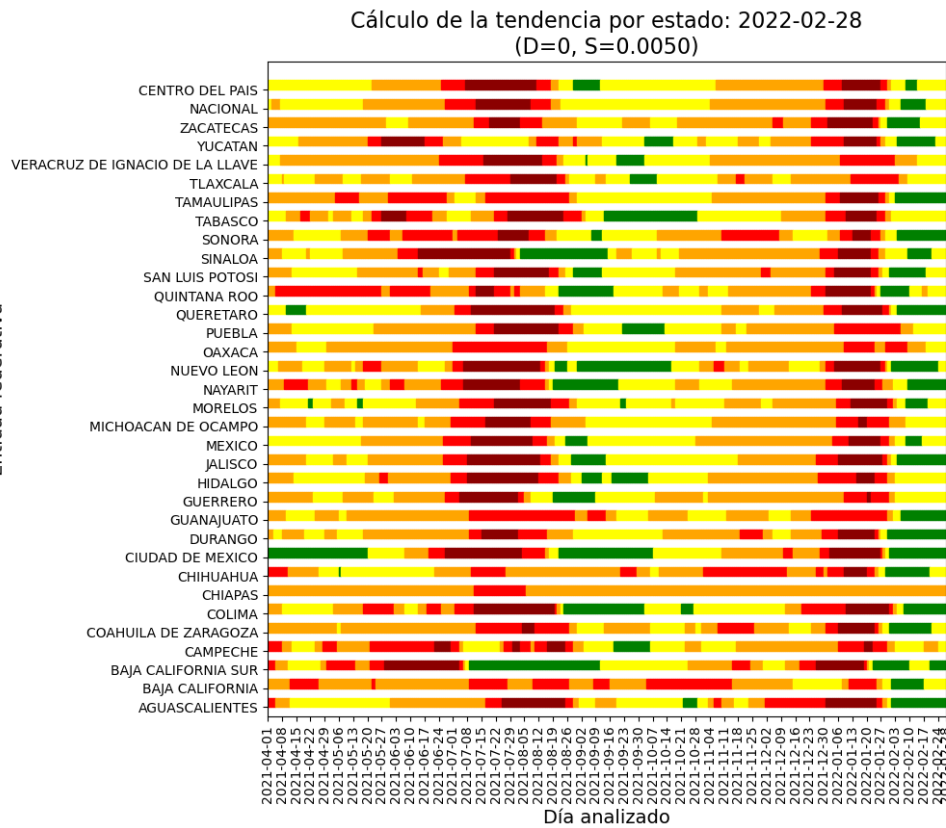
ZACATECAS	1.00	23.80	Descendente moderada	Descendente	Descendente moderada
GUANAJUATO	1.30	23.30	Descendente	Descendente	Descendente
YUCATÁN	0.90	23.10	Descendente	Descendente	Descendente moderada
MÉXICO	1.30	22.60	Descendente	Descendente	Descendente moderada
CHIHUAHUA	1.40	15.40	Descendente moderada	Descendente	Descendente moderada
BAJA CALIFOR- NIA	1.70	14.70	Descendente	Descendente	Descendente moderada
MICHOACÁN	1.60	14.70	Descendente	Descendente	Descendente moderada
QUINTANA ROO	0.80	14.40	Estable	Ascendente moderada	Descendente moderada
MORELOS	1.40	14.30	Descendente	Descendente	Descendente moderada
TAMAULIPAS	1.50	13.80	Descendente moderada	Estable	Descendente
JALISCO	1.90	12.10	Descendente moderada	Descendente	Descendente
COAHUILA	1.30	11.80	Descendente moderada	Descendente	Descendente moderada
GUERRERO	1.00	11.00	Descendente	Estable	Descendente moderada
DURANGO	0.70	10.10	Descendente moderada	Descendente	Descendente
CHIAPAS	0.50	4.50	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

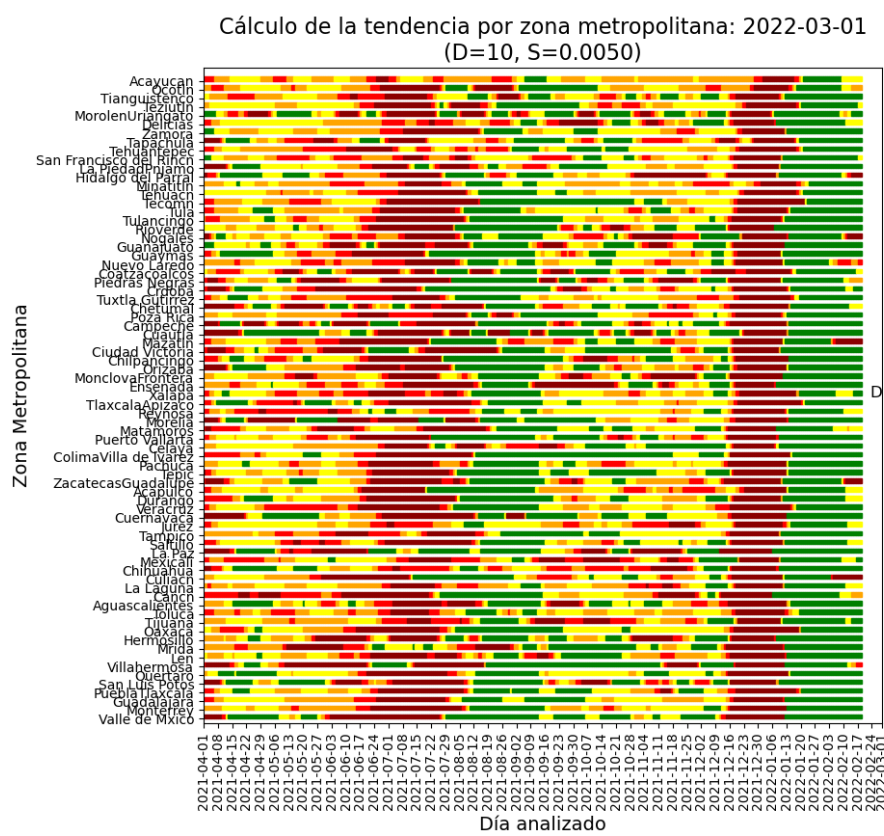
La siguiente tabla contiene algunos estadísticos en cada zona metropolitana. Se reportan las 74 zonas metropolitanas principales del país. El orden de la tabla está definido de forma descendente respecto al valor la *Tasa de incidencia de casos*. Datos del 01-03-2022.

Localidad	Tasa mor-talidad estimada	Tasa de inciden-cia de casos es-timados	Tendencia casos nuevos síndrome COVID-19	Tendencia defunciones IRAG	Tendencia ca-mas Ocupadas IRAG
La Paz	3.30	198.40	Descendente	Descendente	Descendente
Xalapa	1.60	128.40	Descendente	Descendente	Descendente
Colima-Villa de álvarez	4.30	120.30	Descendente	Descendente	Descendente
Oaxaca	2.90	99.30	Descendente	Descendente	Descendente
Tlaxcala-Apizaco	2.20	97.30	Descendente	Estable	Descendente moderada
Aguascalientes	1.70	93.60	Descendente	Descendente	Descendente
Culiacán	2.40	90.80	Ascendente	Descendente	Descendente
Pachuca	2.60	89.10	Descendente	Descendente	Descendente
Tepic	4.10	83.30	Descendente	Descendente	Descendente
Puebla-Tlaxcala	1.50	82.60	Descendente	Estable	Descendente
Veracruz	1.00	81.70	Descendente	Descendente	Descendente
Córdoba	1.90	78.10	Descendente	Descendente	Descendente
Nogales	2.40	78.10	Ascendente	Estable	Descendente
Teziutlán	0.70	77.90	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente moderada
Campeche	1.90	77.20	Descendente	Ascendente acelerado	Descendente moderada
Zacatecas-Guadalupe	2.00	73.90	Ascendente	Descendente	Descendente
Querétaro	3.80	64.50	Descendente	Estable	Descendente
Tehuantepec	3.20	59.10	Descendente	Ascendente acelerado	Descendente
Valle de México	1.80	57.30	Descendente	Descendente	Descendente
Mazatlán	0.90	54.00	Ascendente	Descendente	Descendente
Tehuacán	2.50	51.30	Descendente	Descendente	Descendente moderada
Guanajuato	1.00	44.90	Descendente	Descendente	Descendente moderada
Hermosillo	2.90	43.90	Descendente	Descendente	Descendente
San Luis Potosí	1.60	43.00	Descendente	Descendente	Descendente

Chilpancingo	1.20	40.60	Descendente	Ascendente rápido	Estable
Villahermosa	2.60	39.50	Estable	Descendente	Descendente
Hidalgo del Parral	2.40	36.50	Ascendente	Descendente	Descendente
Chetumal	1.50	35.80	Descendente moderada	Estable	Descendente moderada
Toluca	1.40	33.50	Descendente	Descendente	Descendente
Tula	2.90	33.30	Descendente	Descendente	Descendente moderada
Mérida	1.20	33.00	Descendente	Descendente	Descendente
Tecomán	1.20	32.90	Descendente	Descendente	Estable
Poza Rica	2.10	32.30	Descendente	Descendente	Descendente moderada
Orizaba	1.70	31.60	Descendente	Ascendente acelerado	Descendente moderada
Chihuahua	1.20	31.00	Descendente	Descendente	Descendente moderada
Tulancingo	5.50	30.10	Descendente	Descendente	Estable
Ensenada	2.80	29.80	Descendente	Descendente	Estable
León	2.10	28.20	Descendente	Descendente	Descendente
Monterrey	1.50	27.70	Descendente	Descendente	Descendente moderada
Morelia	2.80	24.80	Descendente	Descendente	Descendente
Guaymas	2.20	24.20	Descendente	Ascendente moderada	Descendente
Tianguistenco	2.70	21.80	Descendente	Estable	Estable
Tampico	1.40	20.90	Descendente	Ascendente moderada	Descendente
Puerto Vallarta	1.30	20.50	Descendente	Descendente	Descendente
Cuautla	1.20	20.00	Descendente	Estable	Estable
Celaya	1.30	18.70	Descendente	Estable	Descendente
Ciudad Victoria	0.80	16.90	Descendente	Descendente	Descendente
Minatitlán	2.00	16.50	Descendente	Descendente	Descendente moderada
Zamora	1.10	16.40	Descendente	Descendente	Estable
Cuernavaca	1.80	16.20	Descendente	Descendente	Descendente
Tuxtla Gutiérrez	1.00	15.90	Descendente	Descendente	Estable
Saltillo	1.60	15.50	Descendente moderada	Descendente	Descendente
Guadalajara	2.20	14.70	Descendente	Descendente	Descendente
Coatzacoalcos	2.60	14.20	Descendente	Descendente	Descendente

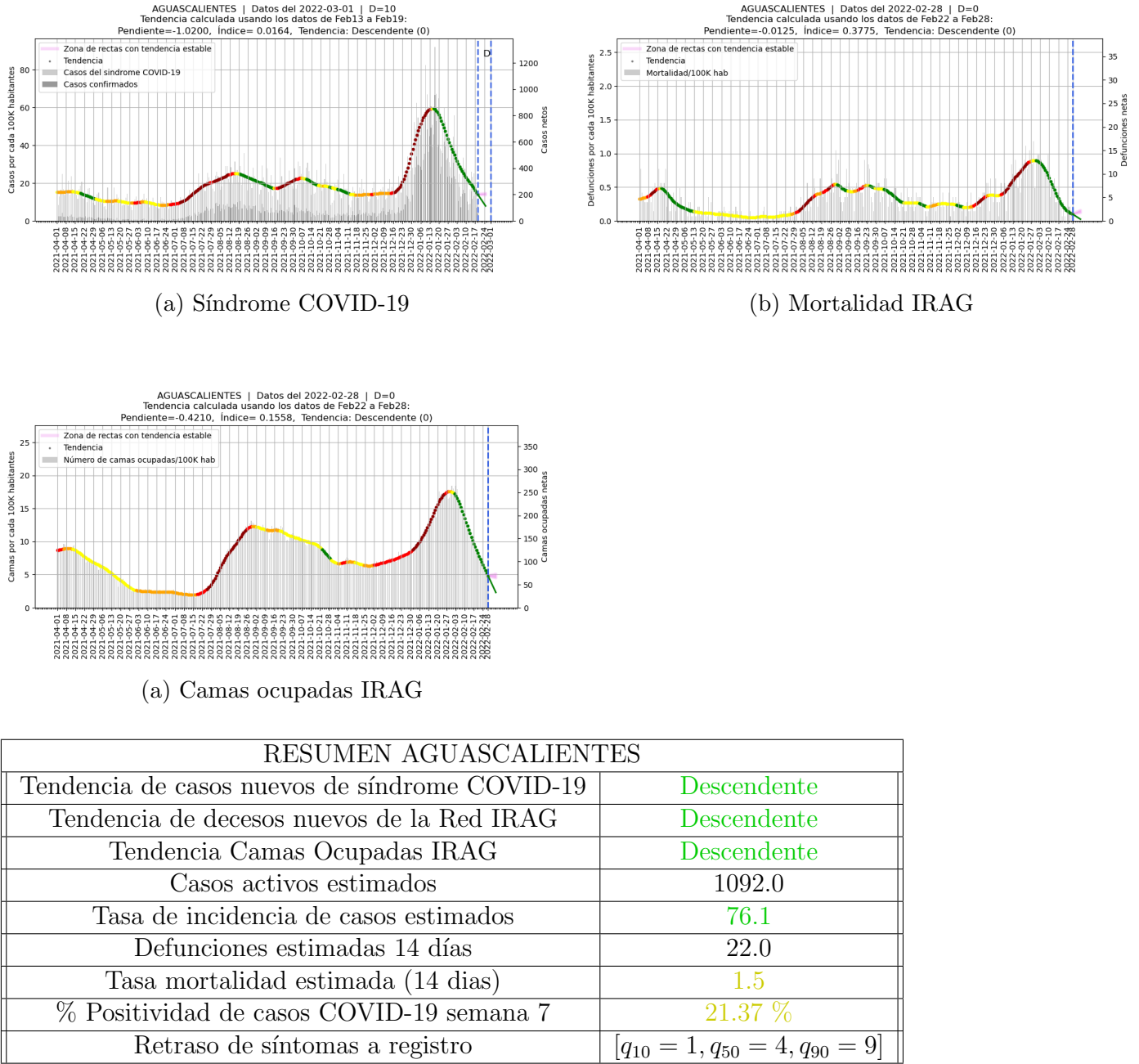
Tijuana	1.60	13.30	Descendente	Descendente	Descendente moderada
Acapulco	1.30	13.30	Descendente moderada	Estable	Descendente moderada
La Piedad-Pénjamo	0.70	13.30	Descendente	Descendente	Descendente moderada
Piedras Negras	2.90	12.80	Estable	Descendente	Descendente
Cancún	0.70	11.80	Estable	Estable	Estable
La Laguna	0.50	11.50	Descendente moderada	Descendente	Descendente moderada
Monclova-Frontera	0.80	11.10	Descendente	Descendente	Descendente moderada
Mexicali	1.50	10.90	Descendente moderada	Descendente	Descendente moderada
Tapachula	1.80	10.70	Descendente	Descendente	Descendente moderada
Delicias	0.50	10.10	Descendente moderada	Descendente	Descendente
Reynosa	2.10	9.80	Descendente moderada	Descendente	Descendente
Juárez	1.50	9.40	Descendente moderada	Descendente	Descendente moderada
Nuevo Laredo	0.70	8.80	Ascendente moderada	Estable	Estable
Matamoros	0.20	8.10	Descendente moderada	Ascendente rápido	Estable
Rioverde	0.70	7.50	Descendente	Descendente	Descendente moderada
Moroleón-Uriangato	0.00	7.40	Descendente	Ascendente acelerado	Descendente moderada
Ocotlán	0.00	6.90	Estable	Descendente	Descendente
Durango	1.20	6.60	Descendente moderada	Descendente	Descendente
San Francisco del Rincón	0.90	6.60	Descendente	Estable	Descendente moderada
Acayucan	0.00	0.00	Descendente moderada	Estable	Estable

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

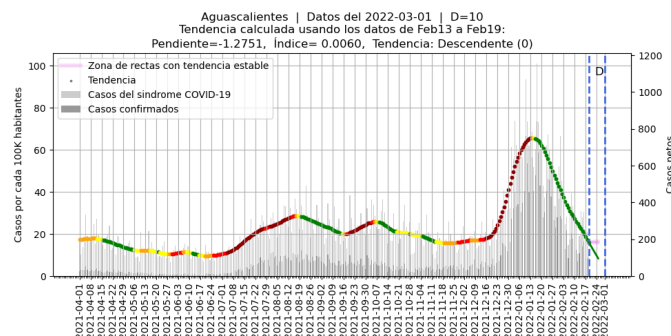


(a) Resumen Tendencias COVID-19 por Zona Metropolitana

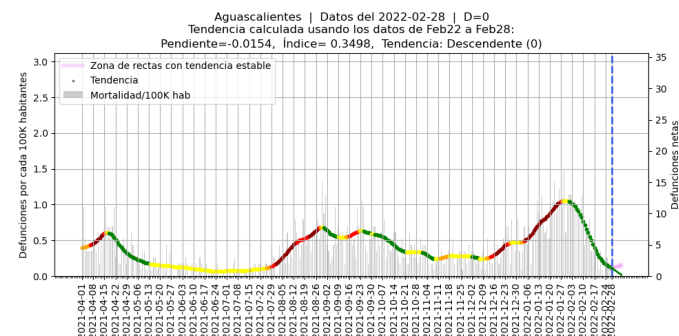
1. AGUASCALIENTES



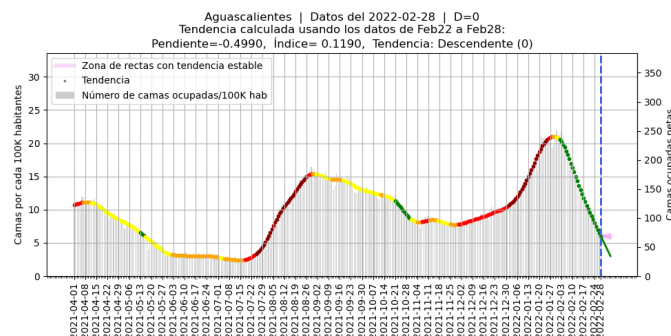
1.01 - Zona Metropolitana Aguascalientes



(a) Síndrome COVID-19



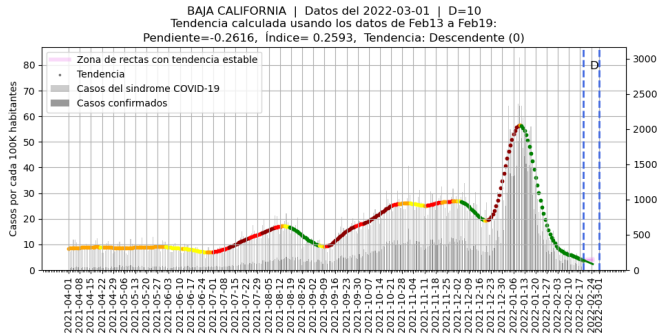
(b) Mortalidad IRAG



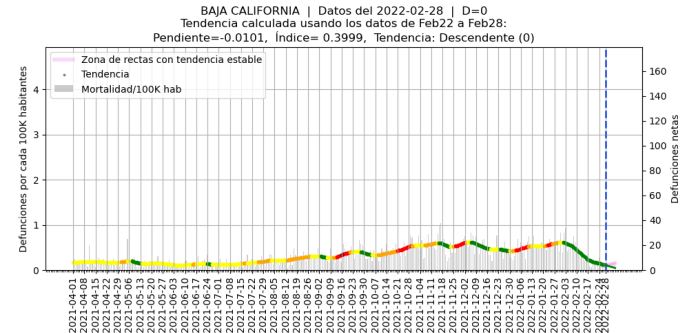
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Aguascalientes	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	1071.0
Tasa de incidencia de casos estimados	93.6
Defunciones estimadas 14 días	20.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	22.86 %

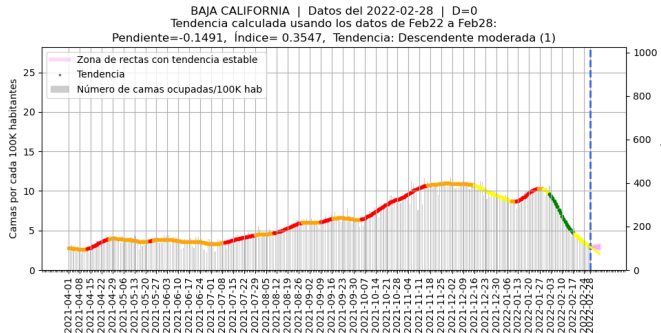
2. BAJA CALIFORNIA



(a) Síndrome COVID-19



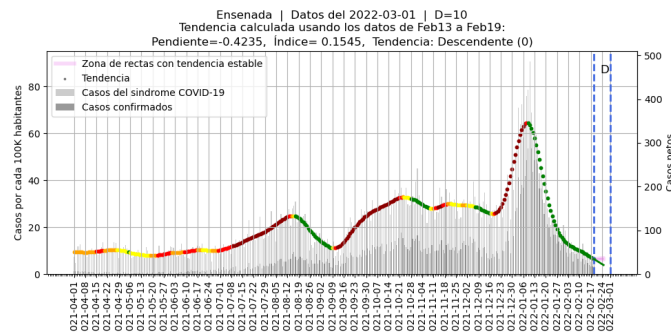
(b) Mortalidad IRAG



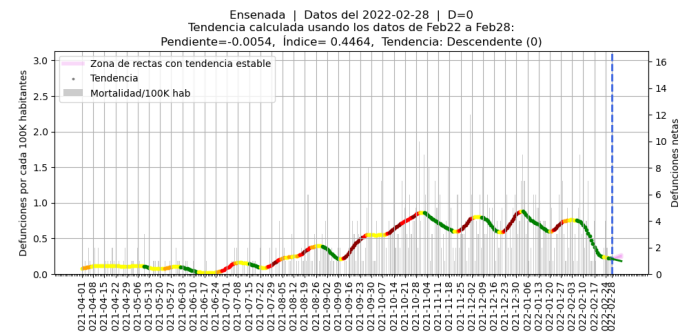
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN BAJA CALIFORNIA	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	533.0
Tasa de incidencia de casos estimados	14.7
Defunciones estimadas 14 días	63.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	21.78 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$

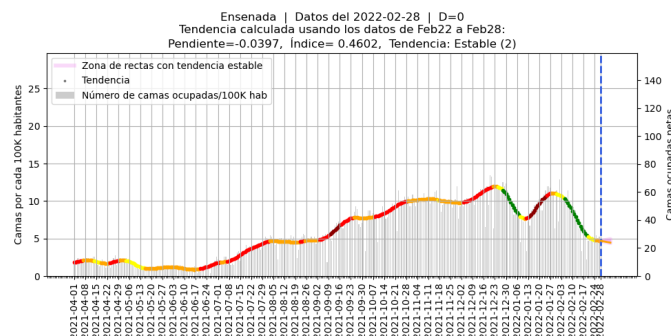
2.01 - Zona Metropolitana Ensenada



(a) Síndrome COVID-19



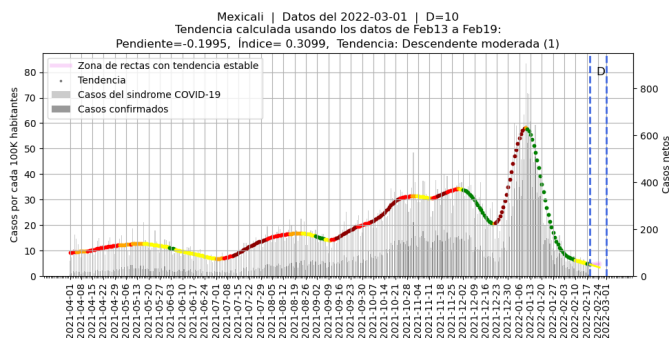
(b) Mortalidad IRAG



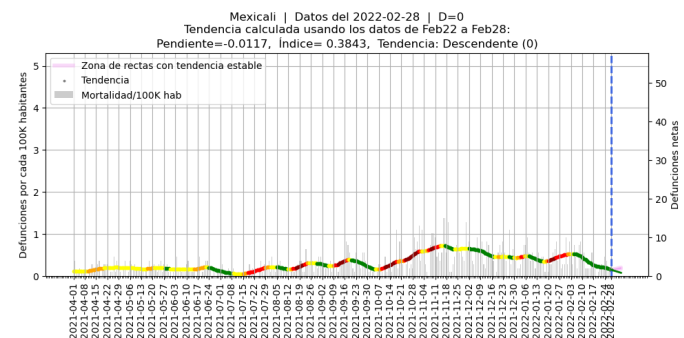
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Ensenada	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	160.0
Tasa de incidencia de casos estimados	29.8
Defunciones estimadas 14 días	15.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	30.0 %

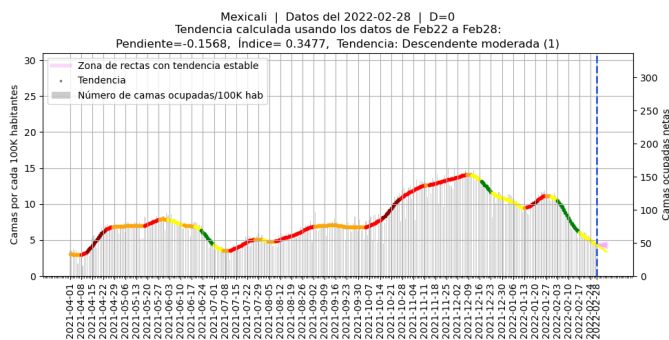
2.02 - Zona Metropolitana Mexicali



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

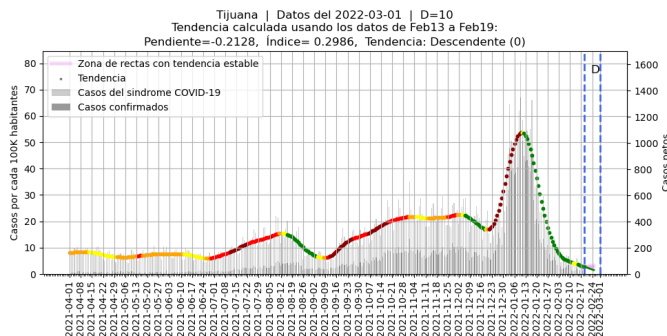


(a) Camas ocupadas IRAG

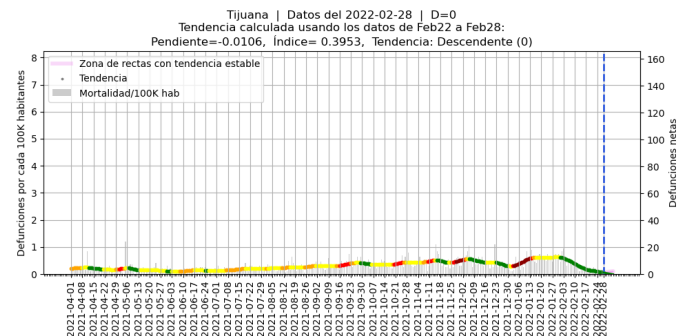
RESUMEN Mexicali

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	119.0
Tasa de incidencia de casos estimados	10.9
Defunciones estimadas 14 días	16.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	17.95 %

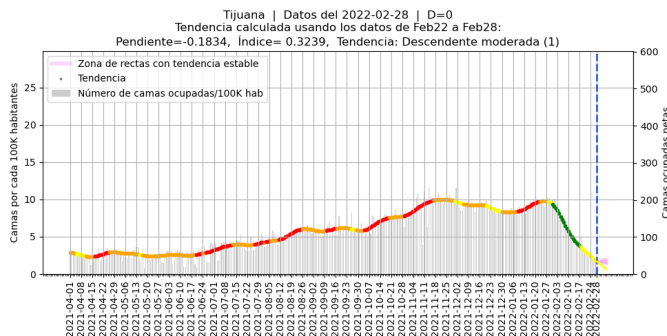
2.03 - Zona Metropolitana Tijuana



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

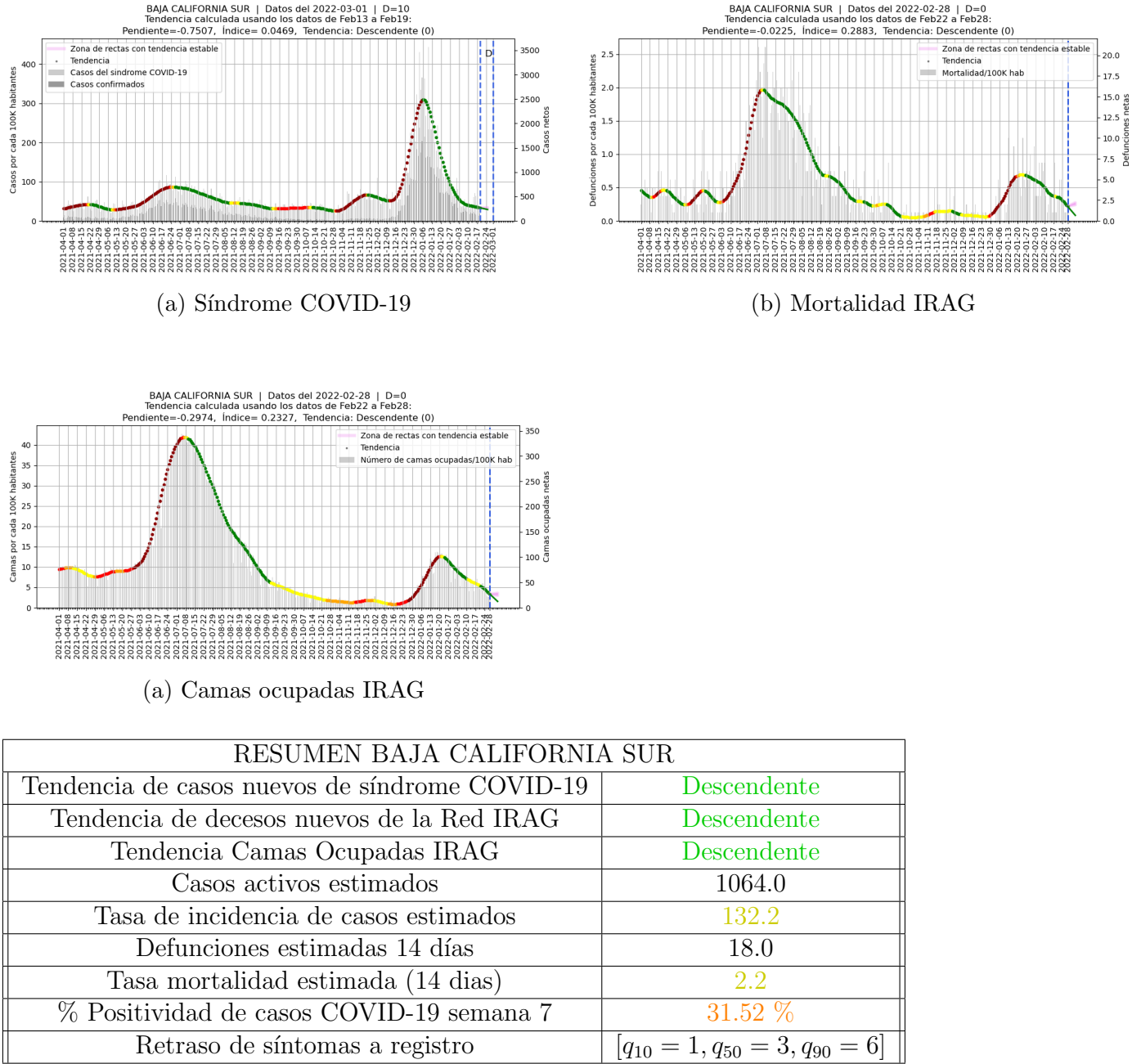


(a) Camas ocupadas IRAG

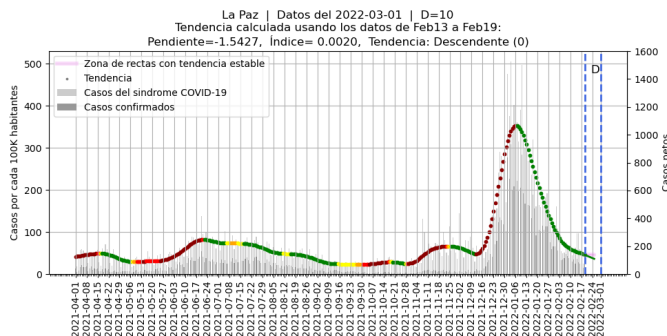
RESUMEN Tijuana

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	267.0
Tasa de incidencia de casos estimados	13.3
Defunciones estimadas 14 días	32.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	26.67 %

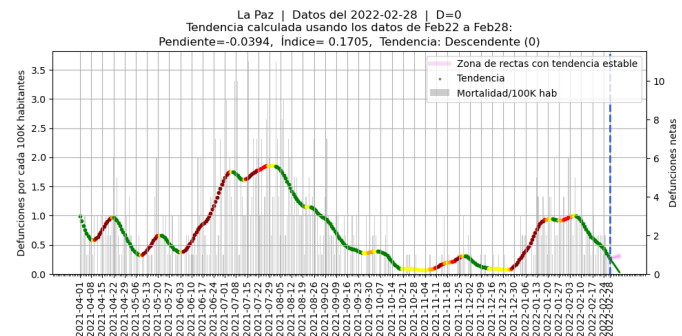
3. BAJA CALIFORNIA SUR



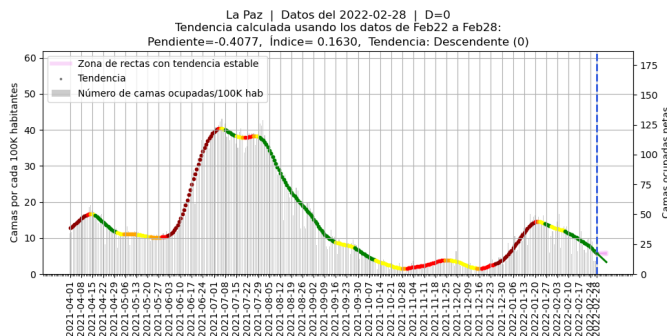
3.01 - Zona Metropolitana La Paz



(a) Síndrome COVID-19



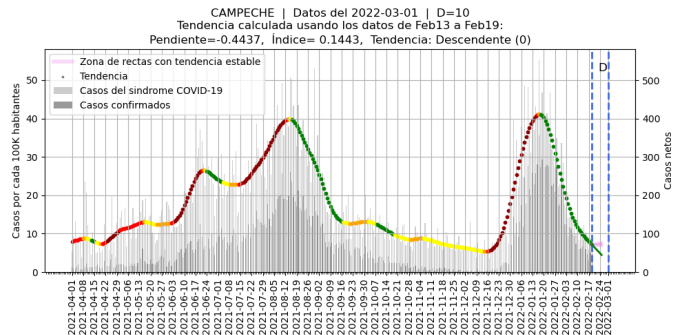
(b) Mortalidad IRAG



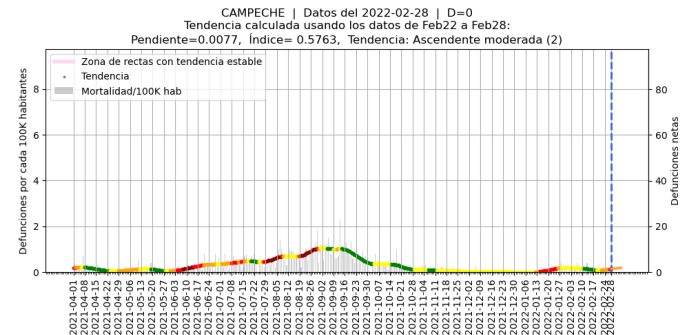
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN La Paz	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	599.0
Tasa de incidencia de casos estimados	198.4
Defunciones estimadas 14 días	10.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	30.16 %

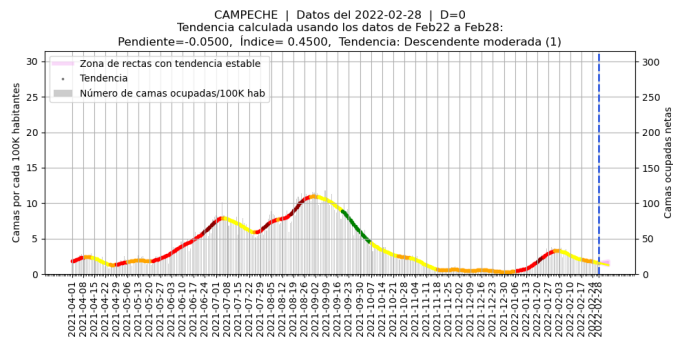
4. CAMPECHE



(a) Síndrome COVID-19



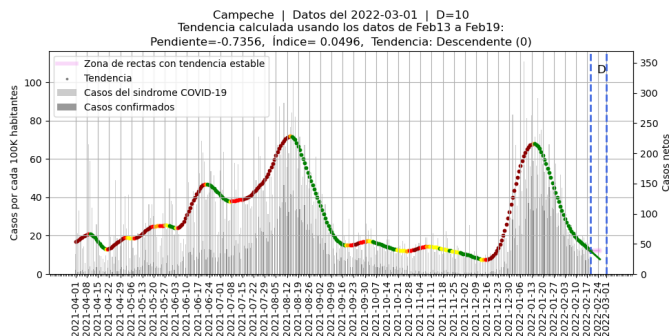
(b) Mortalidad IRAG



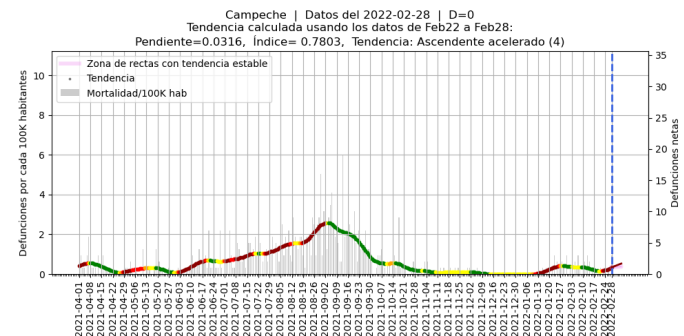
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN CAMPECHE	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	412.0
Tasa de incidencia de casos estimados	41.2
Defunciones estimadas 14 días	18.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	34.48 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 2, q_{50} = 5, q_{90} = 9]$

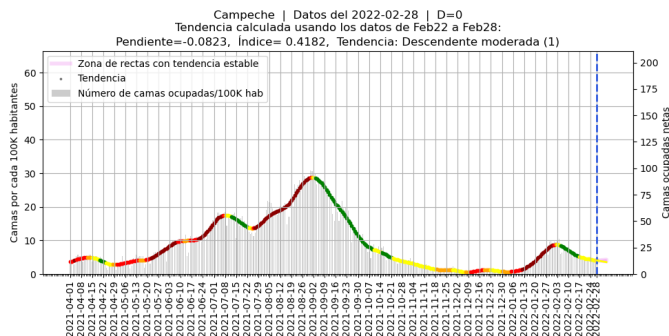
4.01 - Zona Metropolitana Campeche



(a) Síndrome COVID-19



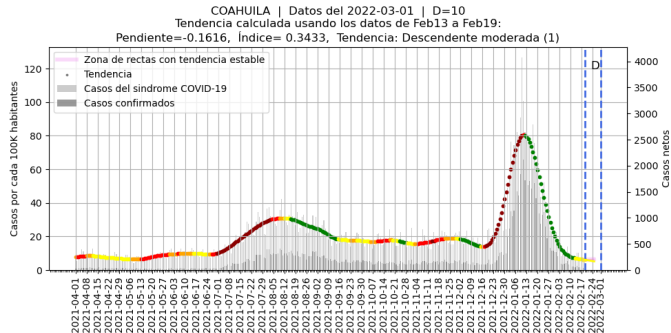
(b) Mortalidad IRAG



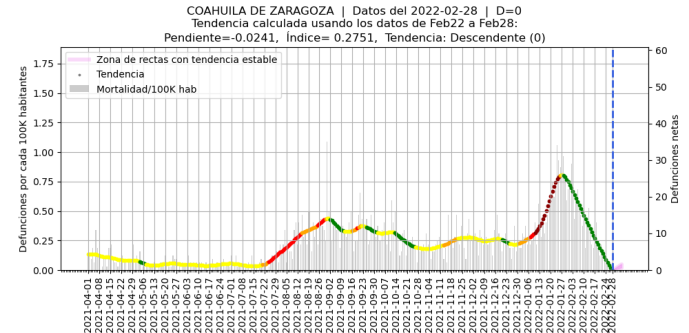
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Campeche	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	245.0
Tasa de incidencia de casos estimados	77.2
Defunciones estimadas 14 días	6.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	40.62 %

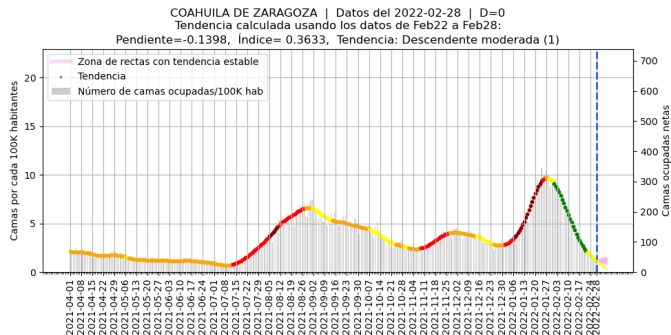
5. COAHUILA



(a) Síndrome COVID-19



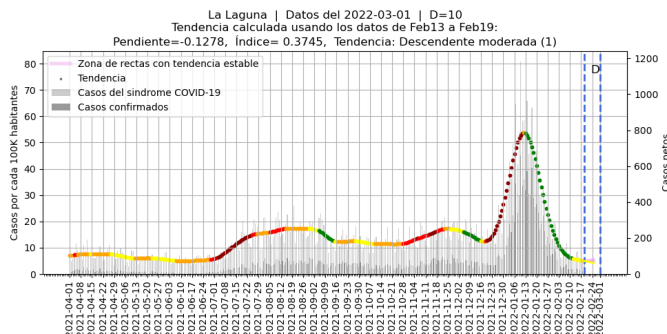
(b) Mortalidad IRAG



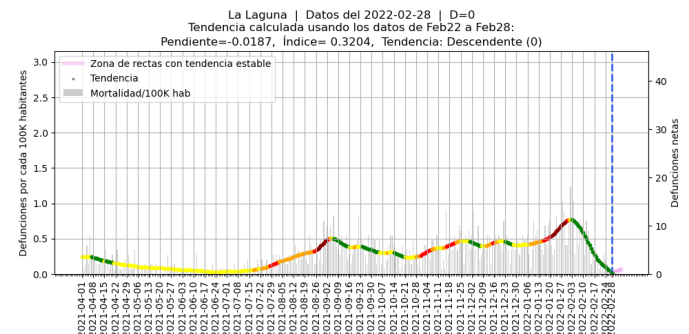
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN COAHUILA	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	379.0
Tasa de incidencia de casos estimados	11.8
Defunciones estimadas 14 días	43.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	22.13 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 5, q_{90} = 10]$

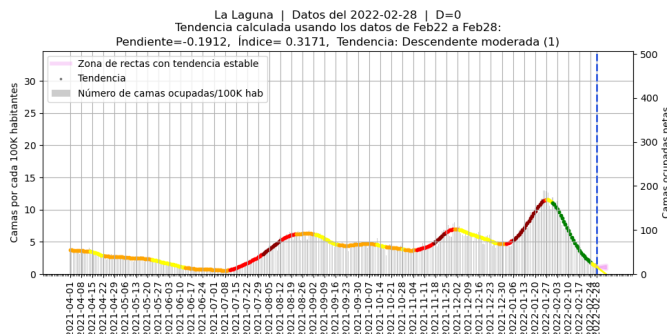
5.01 - Zona Metropolitana La Laguna



(a) Síndrome COVID-19



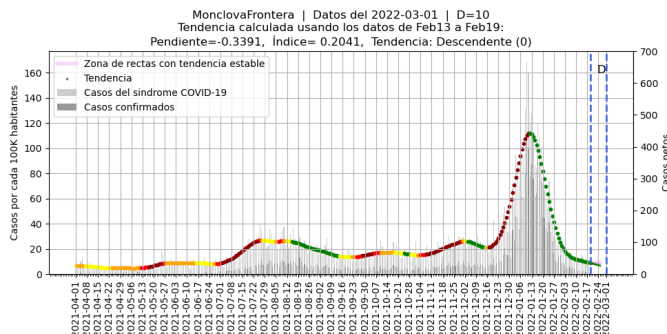
(b) Mortalidad IRAG



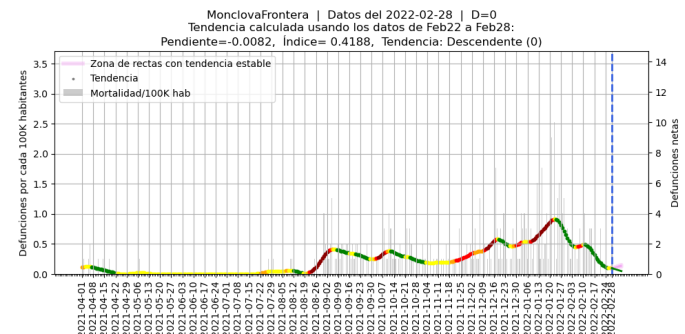
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN La Laguna	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	168.0
Tasa de incidencia de casos estimados	11.5
Defunciones estimadas 14 días	7.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	13.92 %

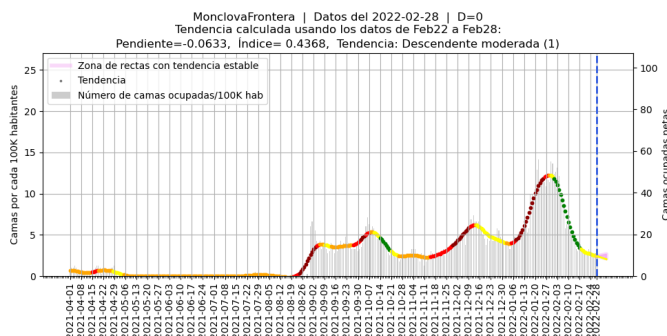
5.02 - Zona Metropolitana Monclova-Frontera



(a) Síndrome COVID-19



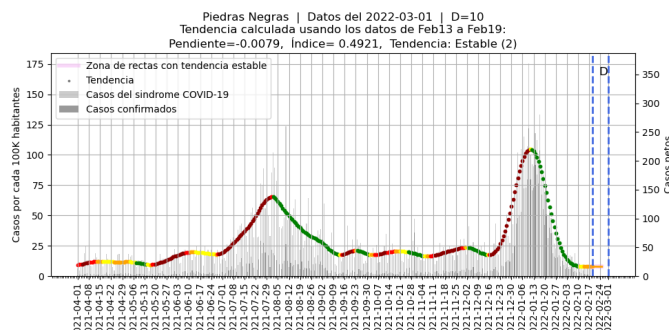
(b) Mortalidad IRAG



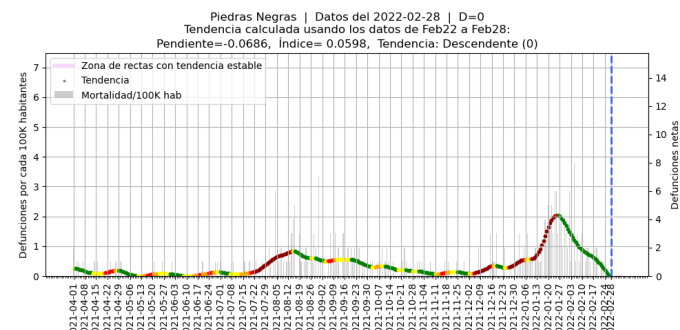
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Monclova-Frontera	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	44.0
Tasa de incidencia de casos estimados	11.1
Defunciones estimadas 14 días	3.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	24.24 %

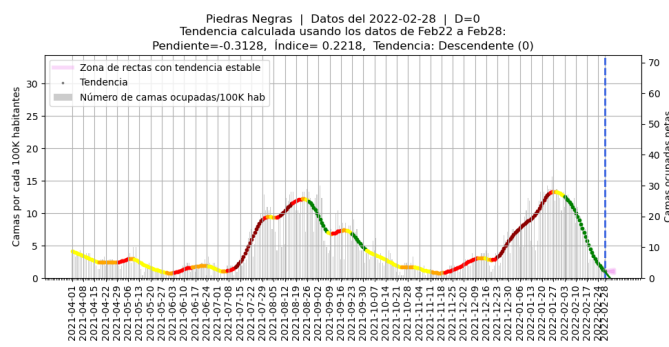
5.03 - Zona Metropolitana Piedras Negras



(a) Síndrome COVID-19



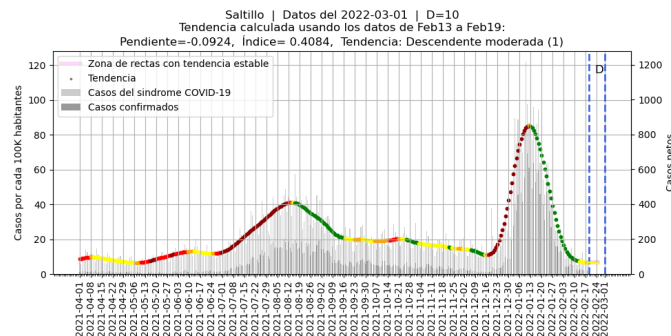
(b) Mortalidad IRAG



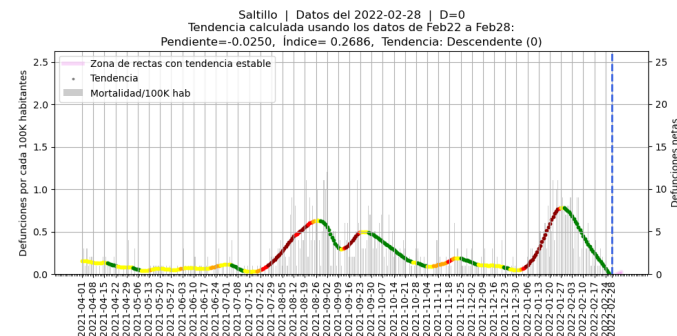
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Piedras Negras	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Estable
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	27.0
Tasa de incidencia de casos estimados	12.8
Defunciones estimadas 14 días	6.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	0.0 %

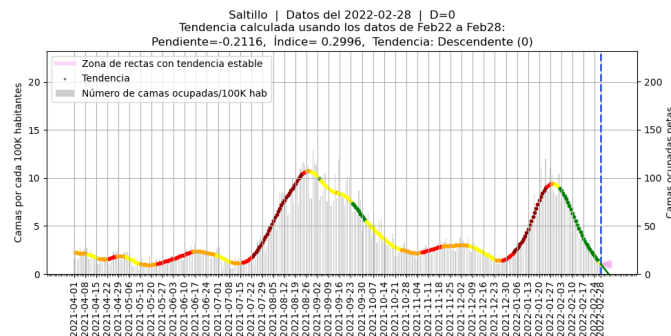
5.04 - Zona Metropolitana Saltillo



(a) Síndrome COVID-19



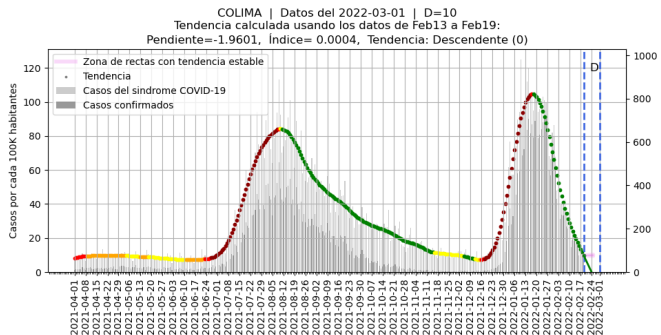
(b) Mortalidad IRAG



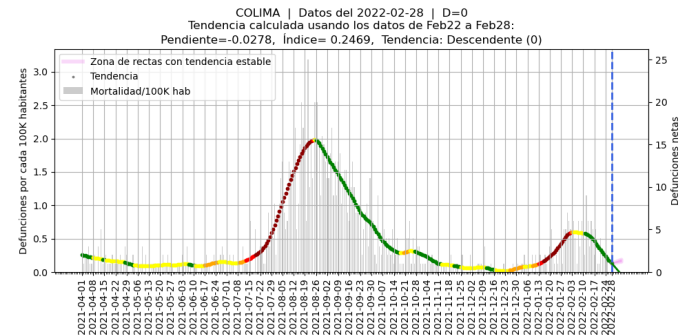
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Saltillo	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	155.0
Tasa de incidencia de casos estimados	15.5
Defunciones estimadas 14 días	16.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	16.67 %

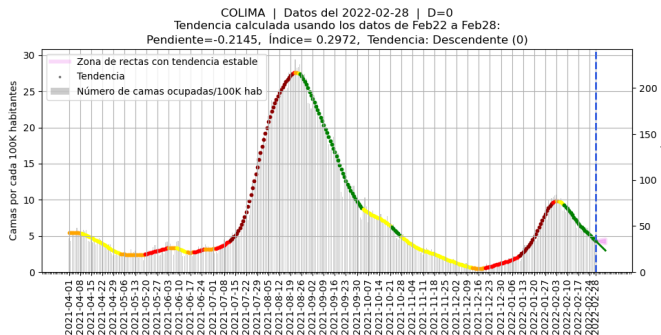
6. COLIMA



(a) Síndrome COVID-19



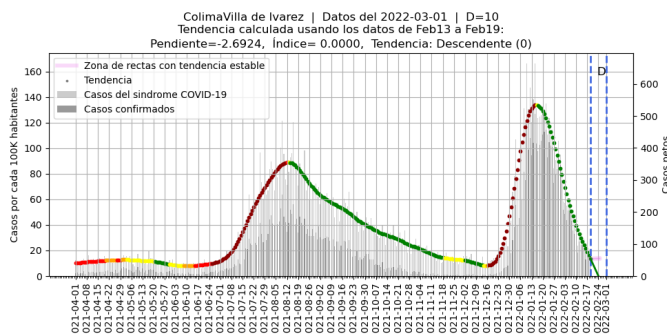
(b) Mortalidad IRAG



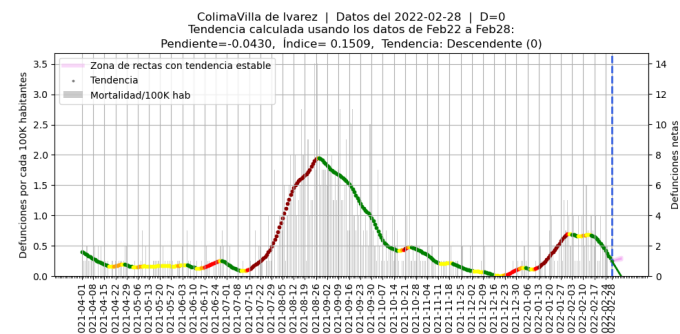
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN COLIMA	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	671.0
Tasa de incidencia de casos estimados	85.5
Defunciones estimadas 14 días	24.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.1
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	45.07 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 3, q_{90} = 7]$

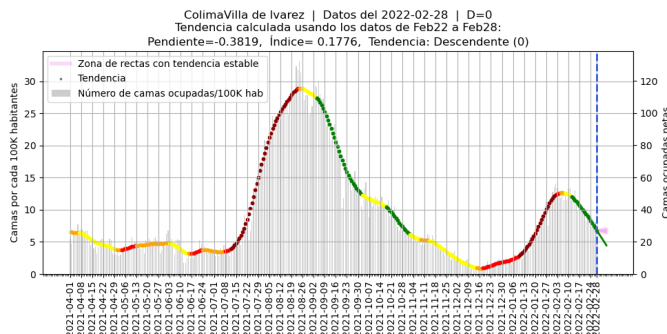
6.01 - Zona Metropolitana Colima-Villa de álvarez



(a) Síndrome COVID-19



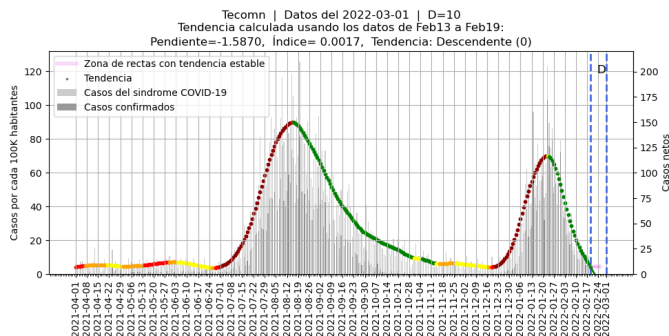
(b) Mortalidad IRAG



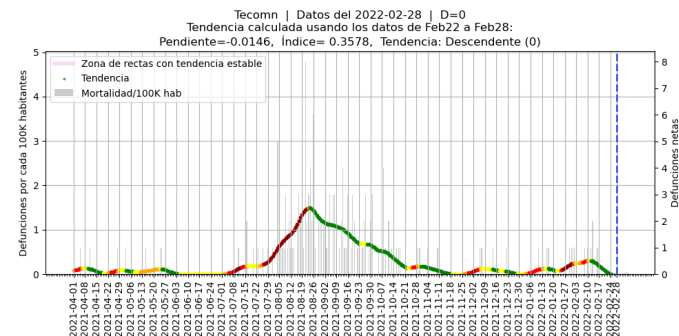
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Colima-Villa de álvarez	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	480.0
Tasa de incidencia de casos estimados	120.3
Defunciones estimadas 14 días	17.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	43.55 %

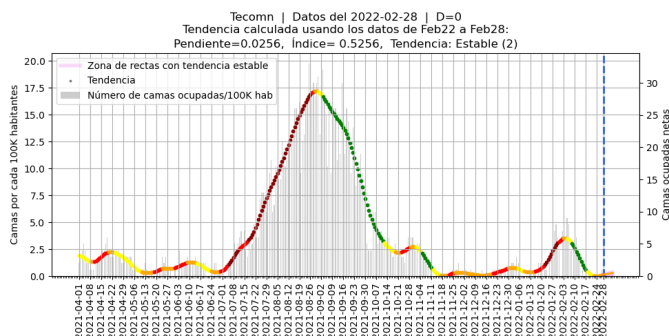
6.02 - Zona Metropolitana Tecomán



(a) Síndrome COVID-19



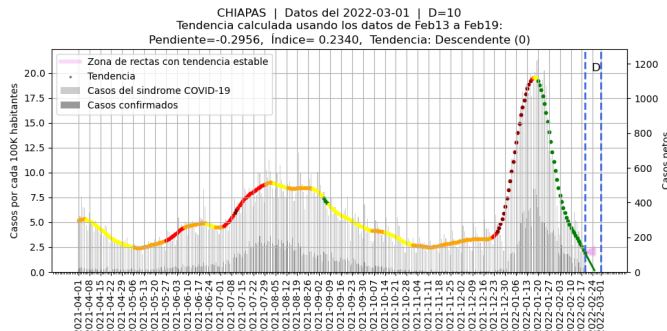
(b) Mortalidad IRAG



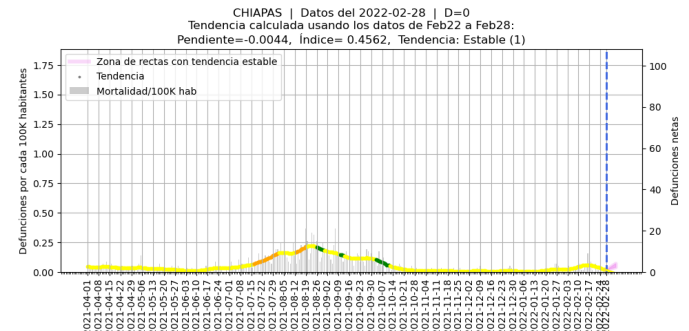
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tecomán	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	55.0
Tasa de incidencia de casos estimados	32.9
Defunciones estimadas 14 días	2.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	0.0 %

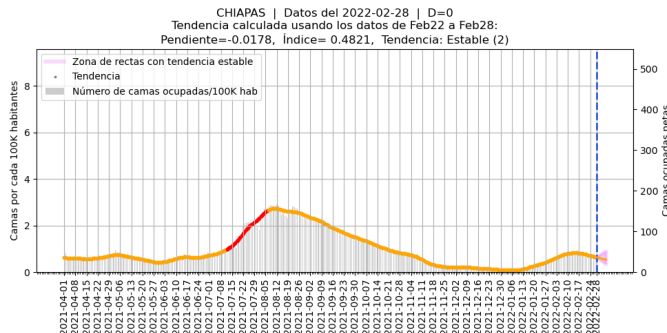
7. CHIAPAS



(a) Síndrome COVID-19



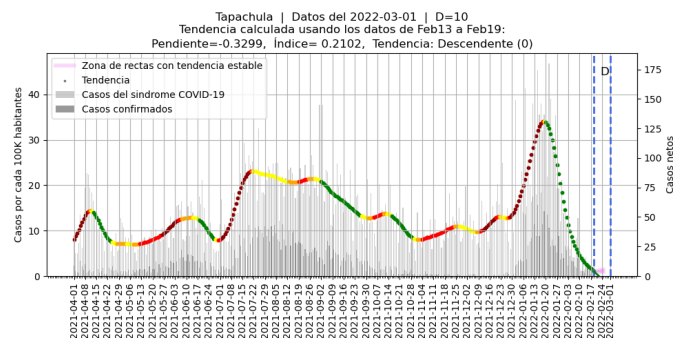
(b) Mortalidad IRAG



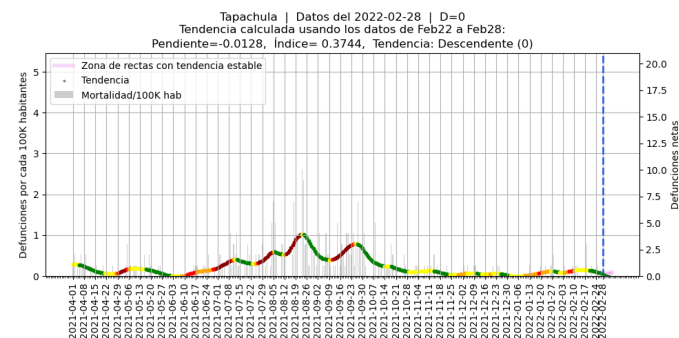
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN CHIAPAS	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	259.0
Tasa de incidencia de casos estimados	4.5
Defunciones estimadas 14 días	26.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	15.65 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 3, q_{90} = 7]$

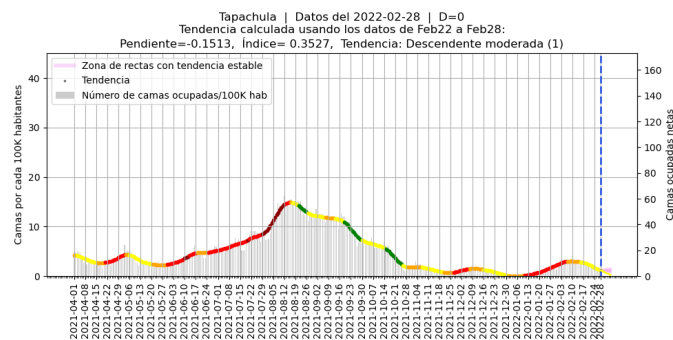
7.01 - Zona Metropolitana Tapachula



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

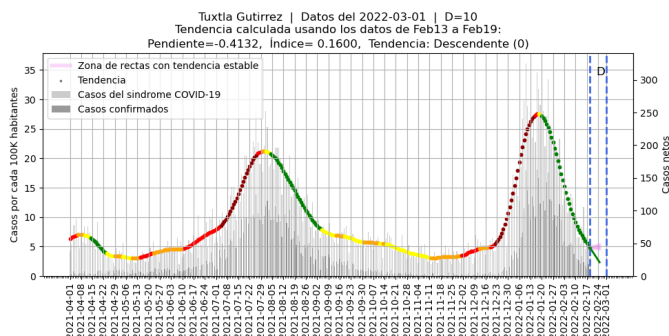


(a) Camas ocupadas IRAG

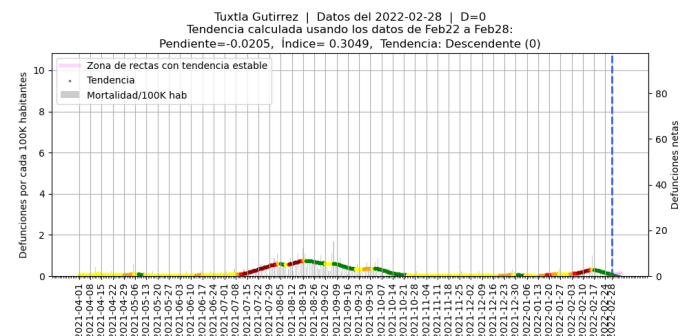
RESUMEN Tapachula

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	41.0
Tasa de incidencia de casos estimados	10.7
Defunciones estimadas 14 días	7.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	13.33 %

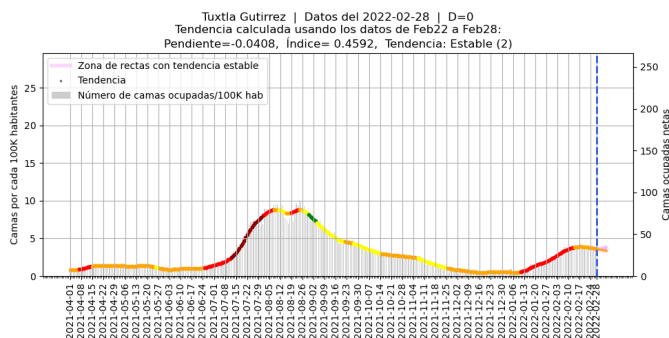
7.02 - Zona Metropolitana Tuxtla Gutiérrez



(a) Síndrome COVID-19



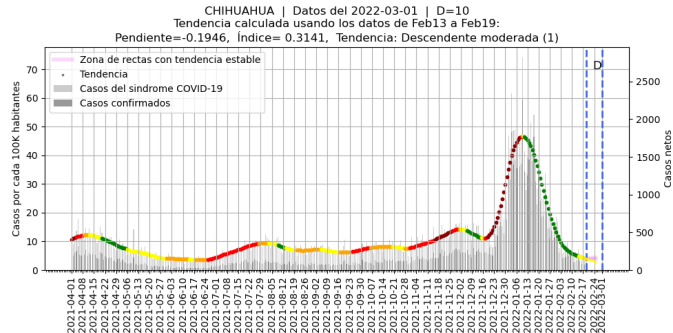
(b) Mortalidad IRAG



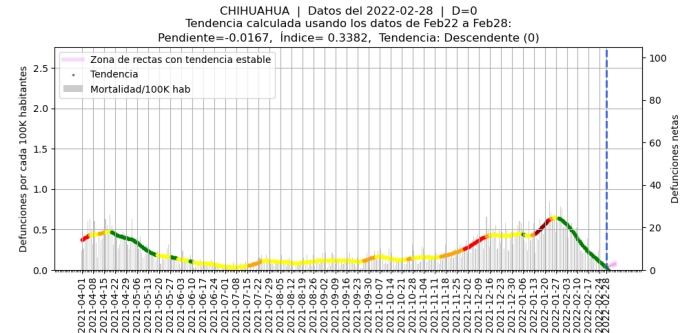
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tuxtla Gutiérrez	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	143.0
Tasa de incidencia de casos estimados	15.9
Defunciones estimadas 14 días	9.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	14.63 %

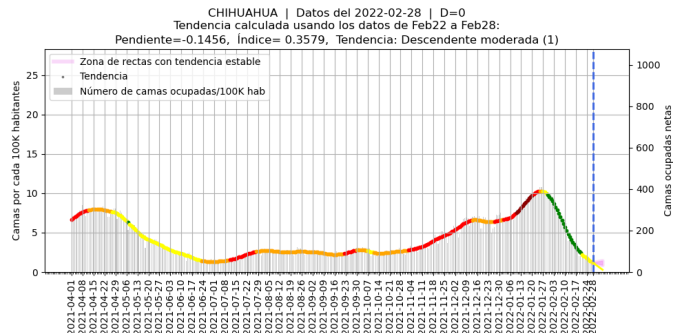
8. CHIHUAHUA



(a) Síndrome COVID-19



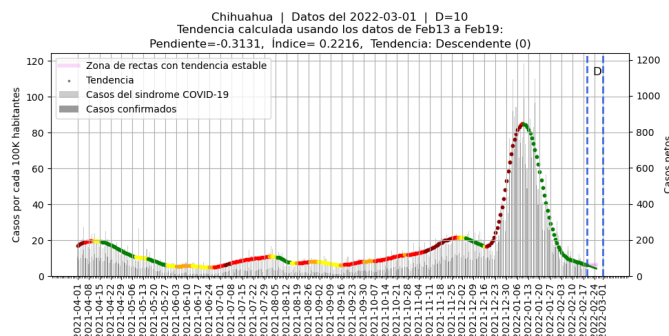
(b) Mortalidad IRAG



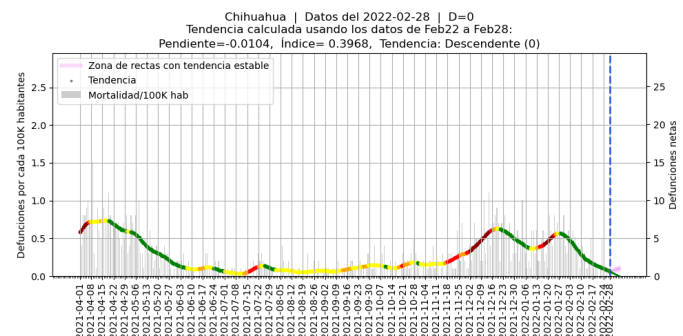
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN CHIHUAHUA	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	584.0
Tasa de incidencia de casos estimados	15.4
Defunciones estimadas 14 días	53.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	36.36 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 2, q_{50} = 5, q_{90} = 11]$

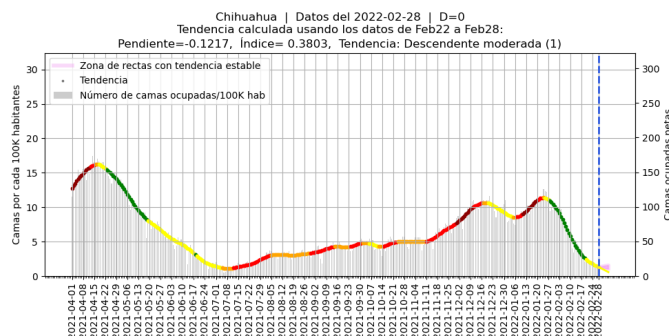
8.01 - Zona Metropolitana Chihuahua



(a) Síndrome COVID-19



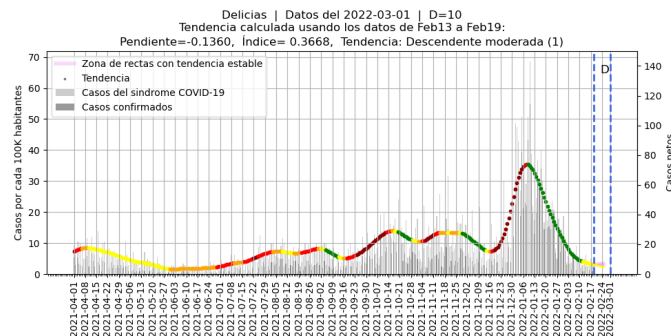
(b) Mortalidad IRAG



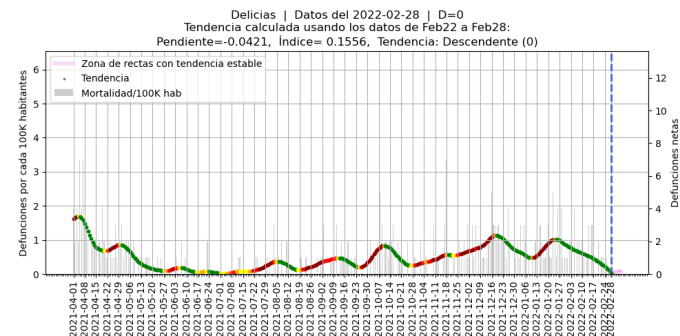
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Chihuahua	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	308.0
Tasa de incidencia de casos estimados	31.0
Defunciones estimadas 14 días	12.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	40.0 %

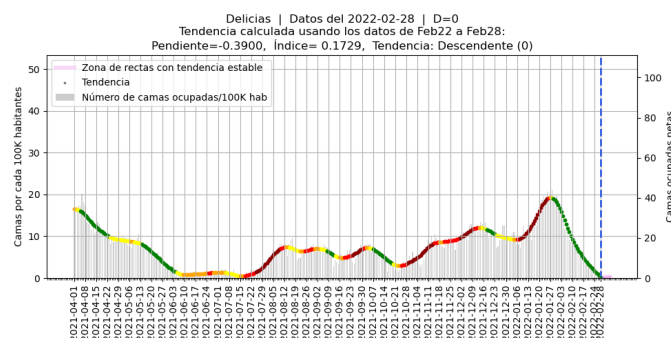
8.02 - Zona Metropolitana Delicias



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

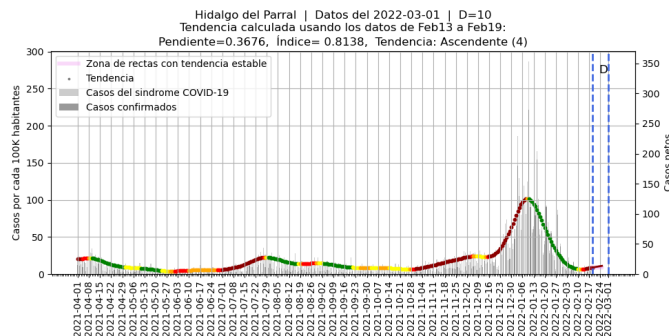


(a) Camas ocupadas IRAG

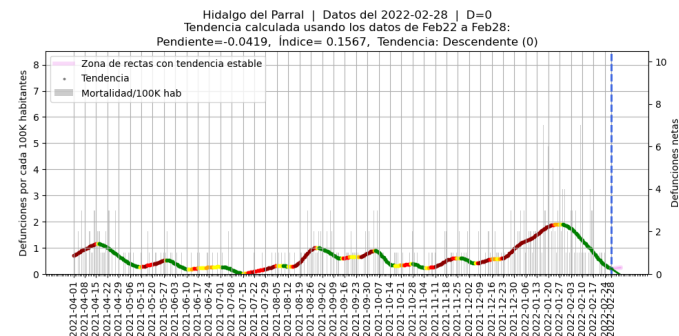
RESUMEN Delicias

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	21.0
Tasa de incidencia de casos estimados	10.1
Defunciones estimadas 14 días	1.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	100.0 %

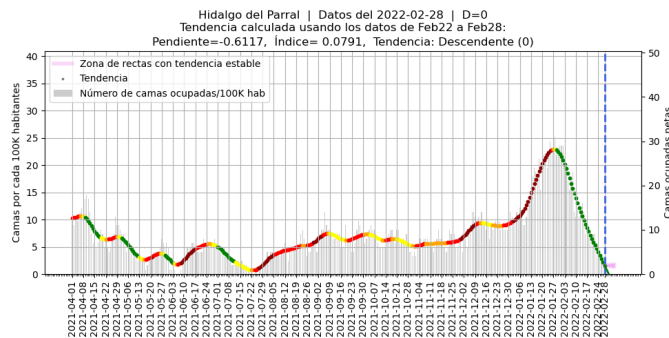
8.03 - Zona Metropolitana Hidalgo del Parral



(a) Síndrome COVID-19



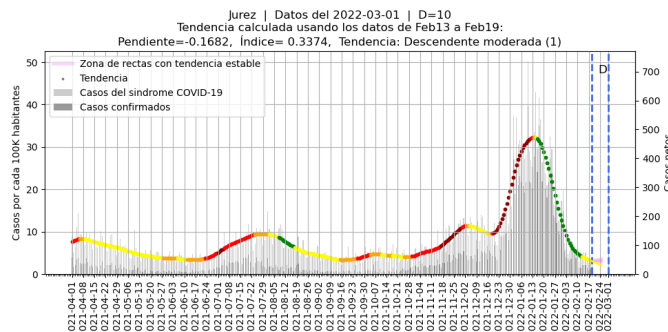
(b) Mortalidad IRAG



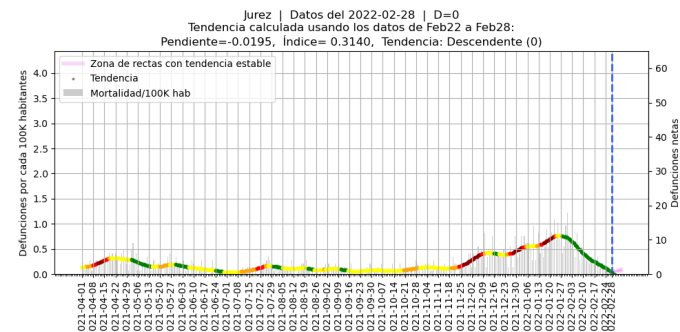
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Hidalgo del Parral	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	45.0
Tasa de incidencia de casos estimados	36.5
Defunciones estimadas 14 días	3.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	0.0 %

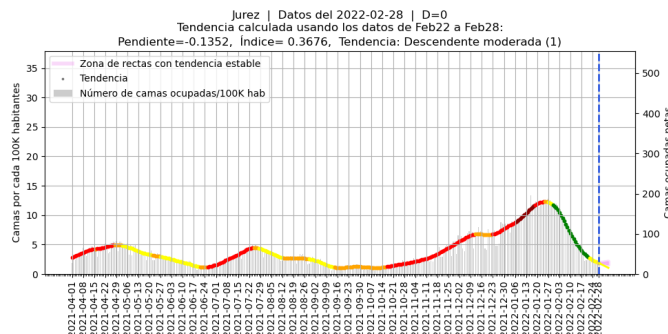
8.04 - Zona Metropolitana Juárez



(a) Síndrome COVID-19



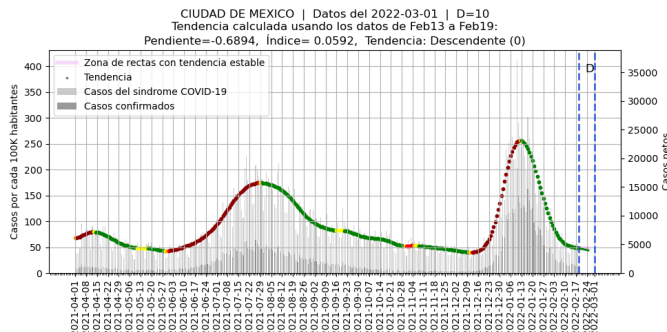
(b) Mortalidad IRAG



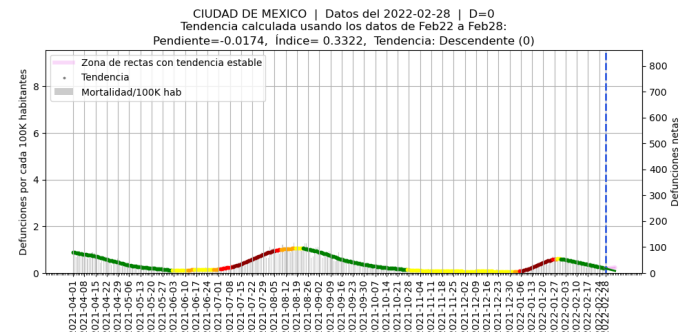
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Juárez	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	138.0
Tasa de incidencia de casos estimados	9.4
Defunciones estimadas 14 días	22.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	28.57 %

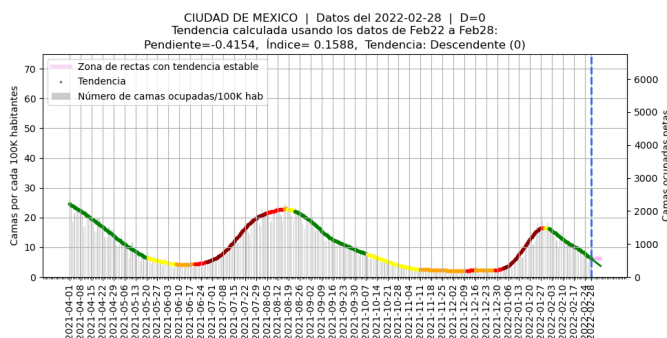
9. CIUDAD DE MÉXICO



(a) Síndrome COVID-19



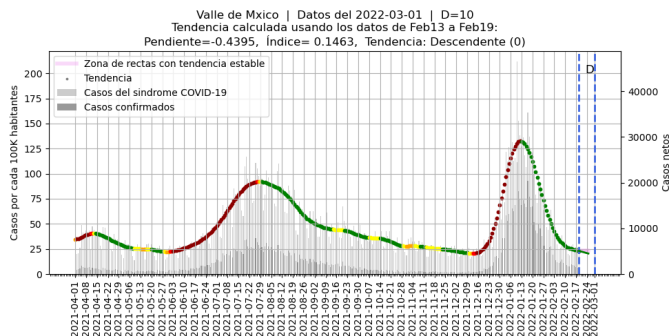
(b) Mortalidad IRAG



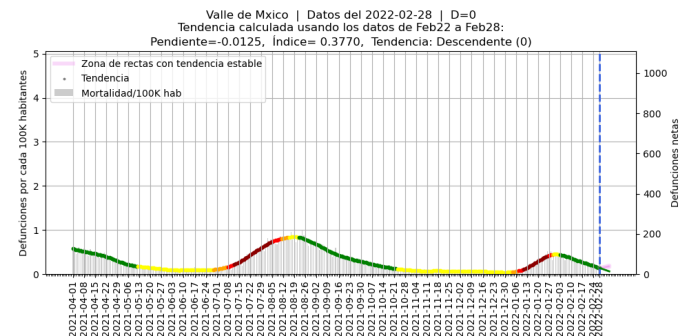
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN CIUDAD DE MÉXICO	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	9914.0
Tasa de incidencia de casos estimados	109.9
Defunciones estimadas 14 días	215.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	37.03 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$

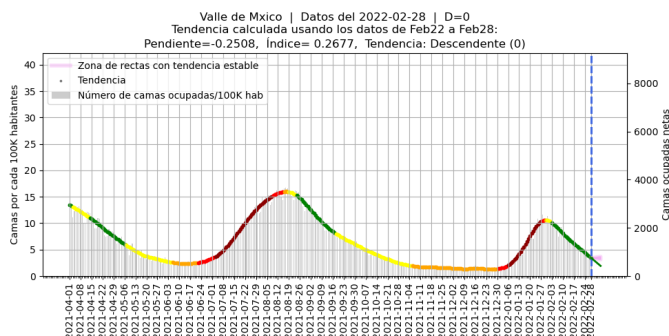
9.01 - Zona Metropolitana Valle de México



(a) Síndrome COVID-19



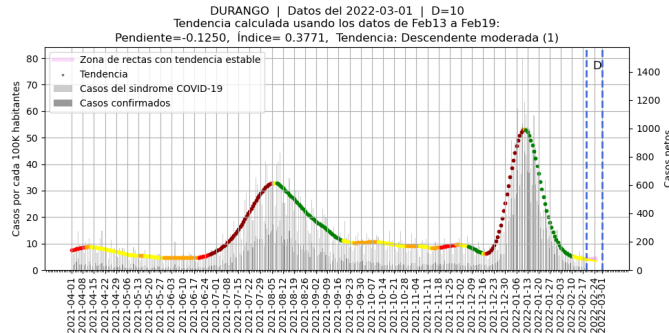
(b) Mortalidad IRAG



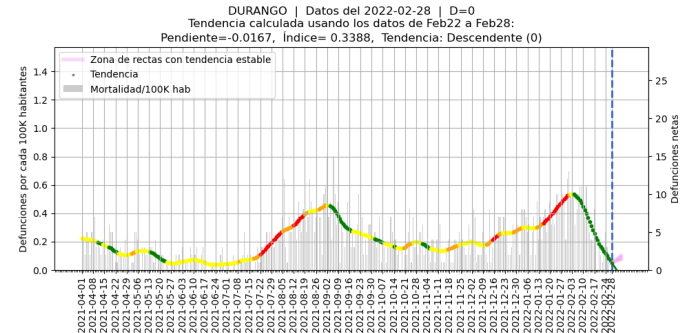
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Valle de México	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	12568.0
Tasa de incidencia de casos estimados	57.3
Defunciones estimadas 14 días	394.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	36.72 %

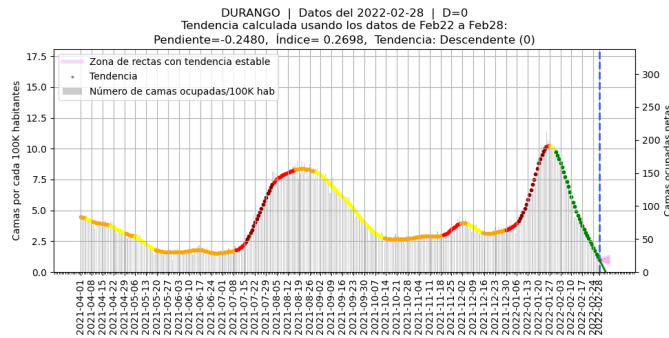
10. DURANGO



(a) Síndrome COVID-19



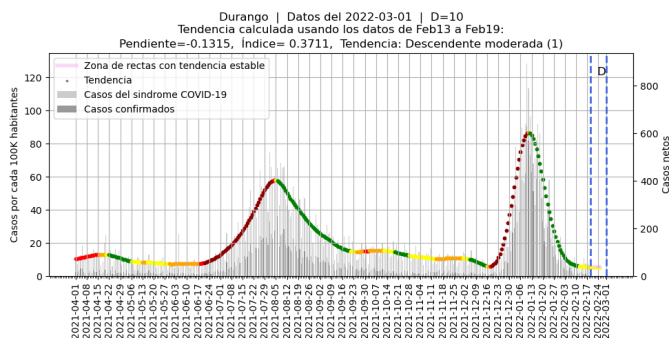
(b) Mortalidad IRAG



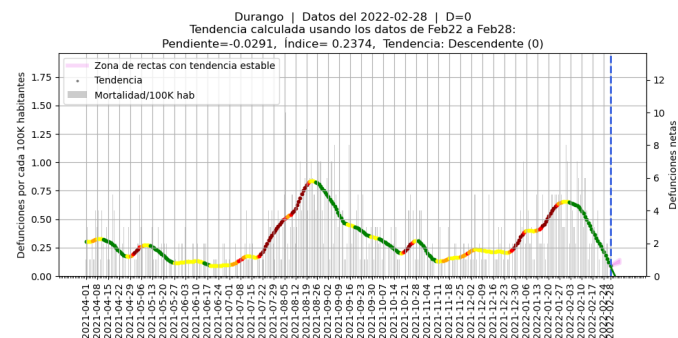
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN DURANGO	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	188.0
Tasa de incidencia de casos estimados	10.1
Defunciones estimadas 14 días	14.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	14.15 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$

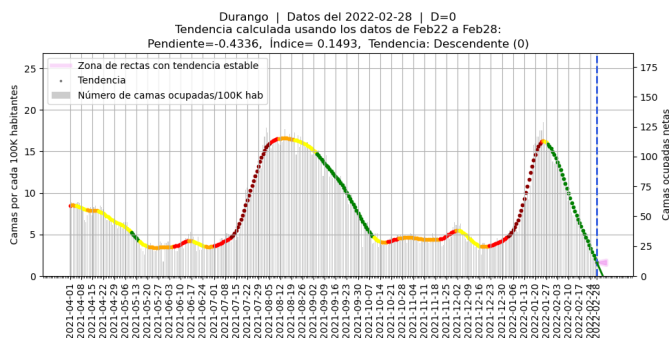
10.01 - Zona Metropolitana Durango



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

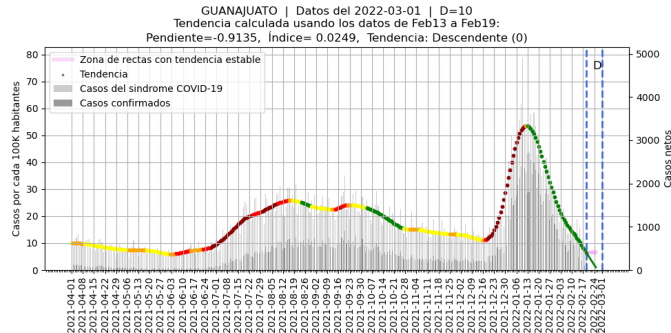


(a) Camas ocupadas IRAG

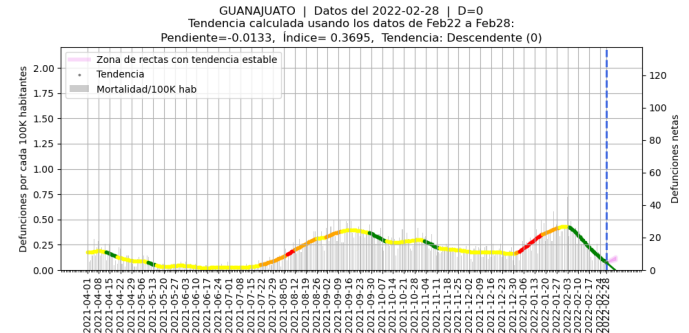
RESUMEN Durango

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	46.0
Tasa de incidencia de casos estimados	6.6
Defunciones estimadas 14 días	8.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	17.78 %

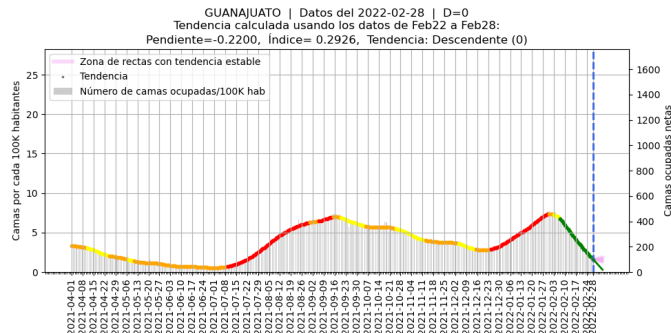
11. GUANAJUATO



(a) Síndrome COVID-19



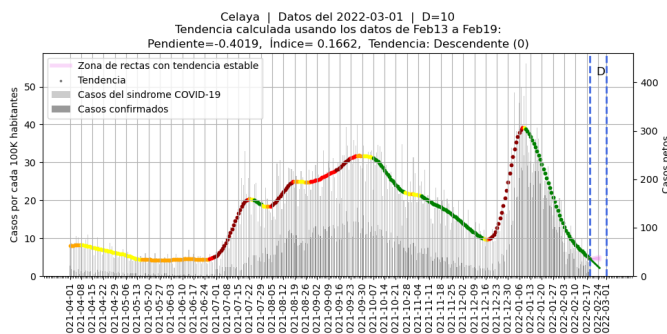
(b) Mortalidad IRAG



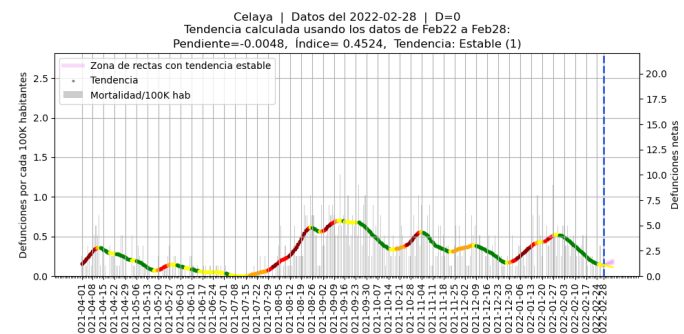
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN GUANAJUATO	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	1452.0
Tasa de incidencia de casos estimados	23.3
Defunciones estimadas 14 días	83.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	38.28 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 7]$

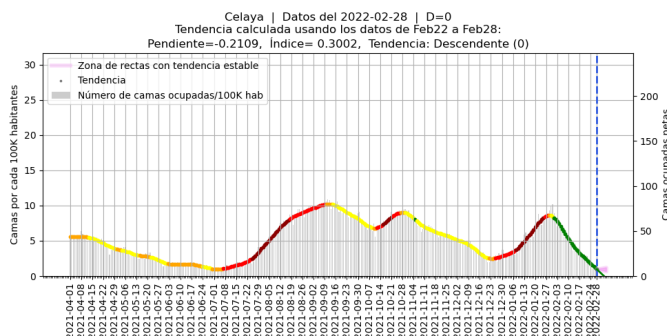
11.01 - Zona Metropolitana Celaya



(a) Síndrome COVID-19



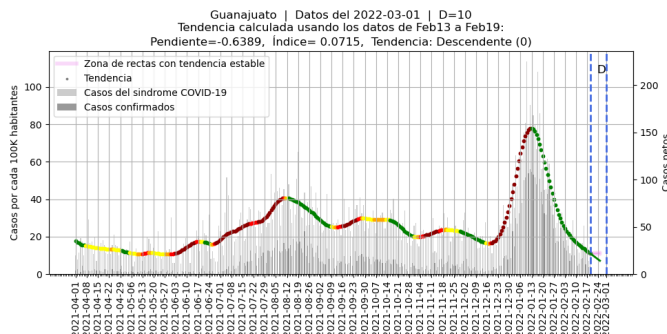
(b) Mortalidad IRAG



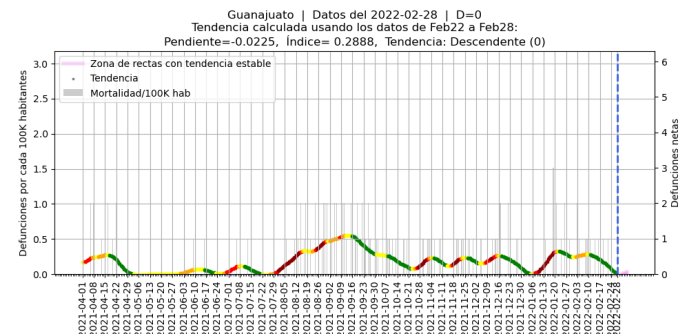
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Celaya	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	146.0
Tasa de incidencia de casos estimados	18.7
Defunciones estimadas 14 días	10.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	50.0 %

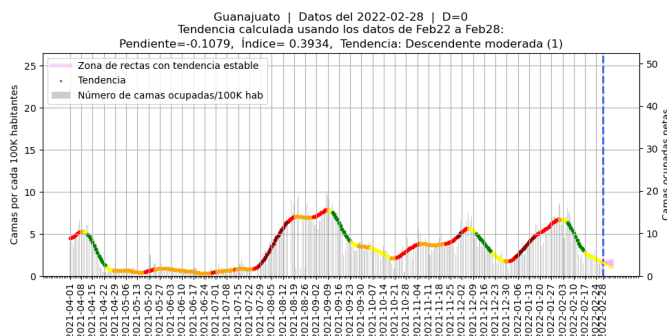
11.02 - Zona Metropolitana Guanajuato



(a) Síndrome COVID-19



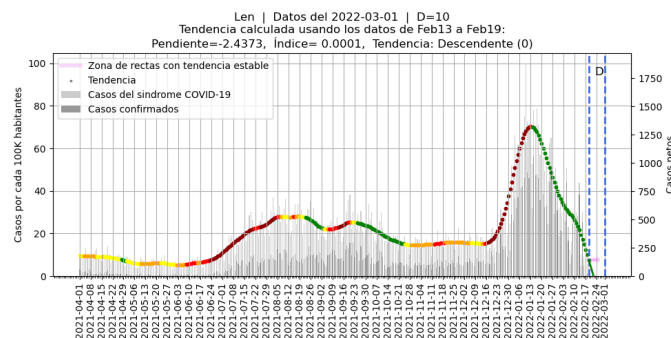
(b) Mortalidad IRAG



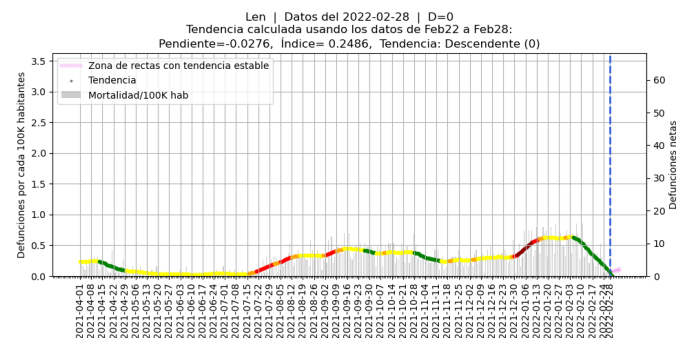
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Guanajuato	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	89.0
Tasa de incidencia de casos estimados	44.9
Defunciones estimadas 14 días	2.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	50.0 %

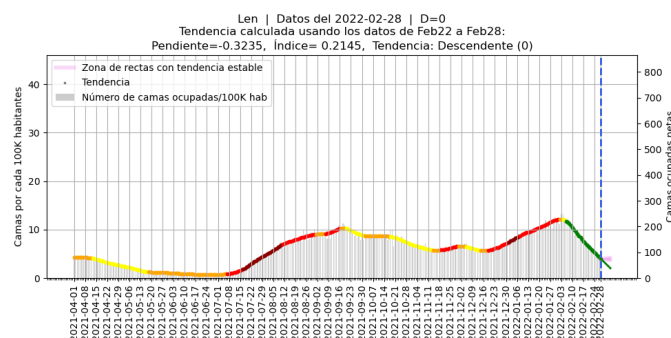
11.03 - Zona Metropolitana León



(a) Síndrome COVID-19



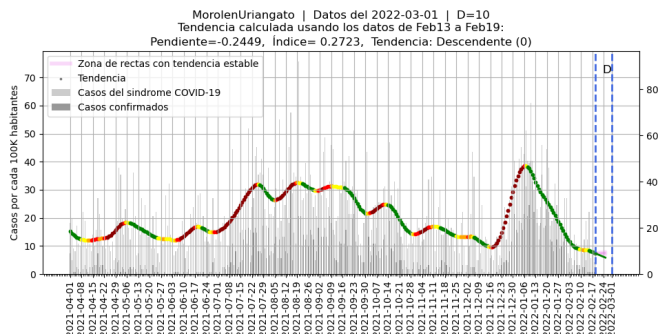
(b) Mortalidad IRAG



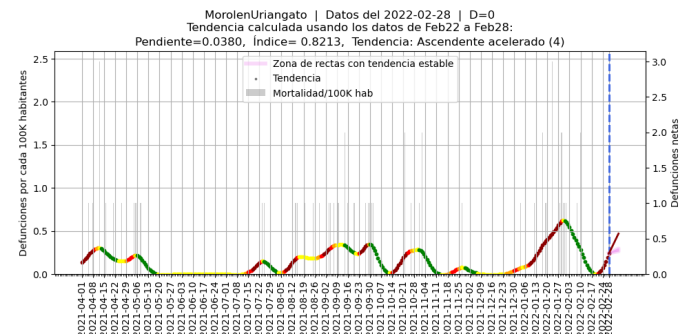
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN León	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	531.0
Tasa de incidencia de casos estimados	28.2
Defunciones estimadas 14 días	40.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.1
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	34.92 %

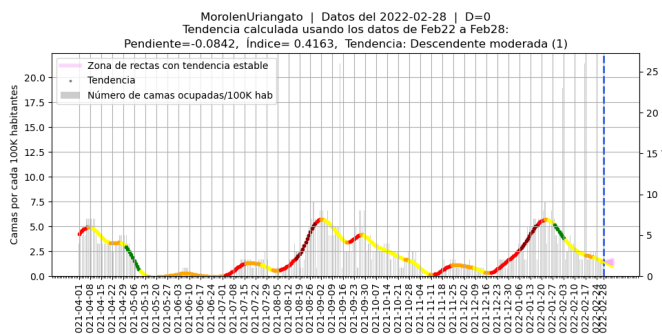
11.04 - Zona Metropolitana Moroleón-Uriangato



(a) Síndrome COVID-19



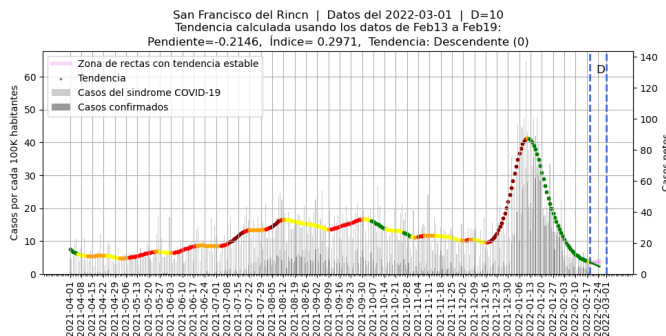
(b) Mortalidad IRAG



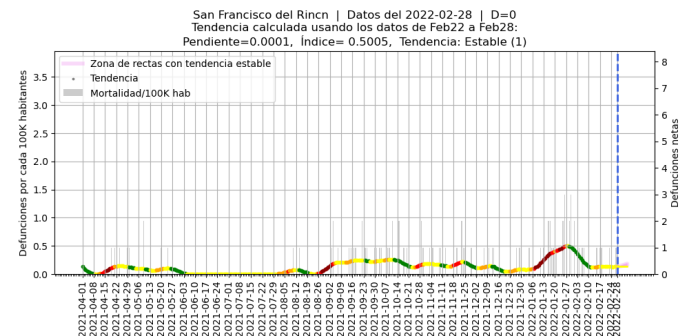
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Moroleón-Uriangato	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	9.0
Tasa de incidencia de casos estimados	7.4
Defunciones estimadas 14 días	0.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	0.0 %

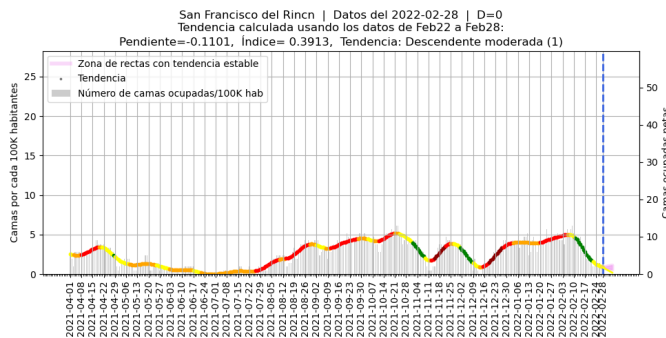
11.05 - Zona Metropolitana San Francisco del Rincón



(a) Síndrome COVID-19



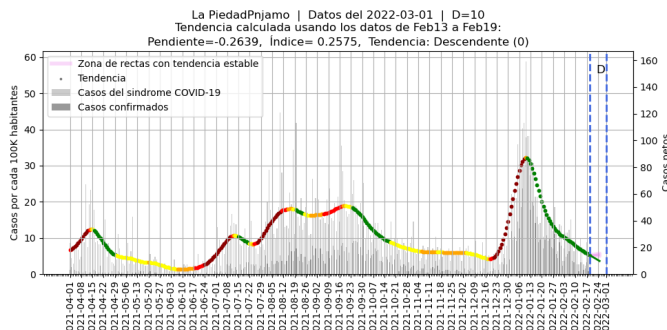
(b) Mortalidad IRAG



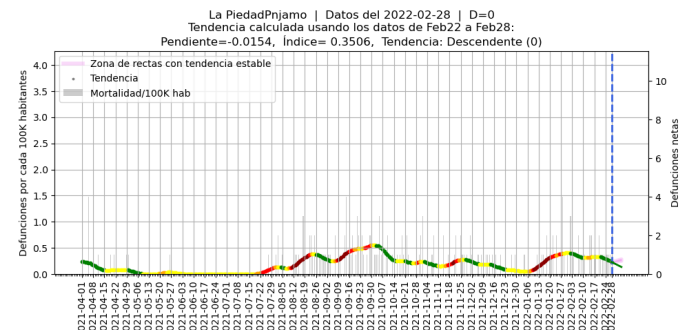
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN San Francisco del Rincón	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	14.0
Tasa de incidencia de casos estimados	6.6
Defunciones estimadas 14 días	2.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	0.0 %

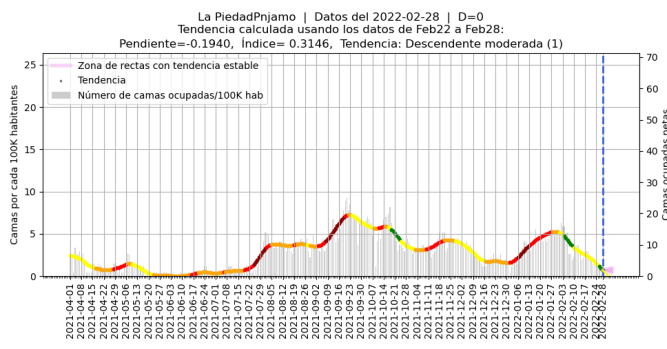
16.01 - Zona Metropolitana La Piedad-Pénjamo



(a) Síndrome COVID-19



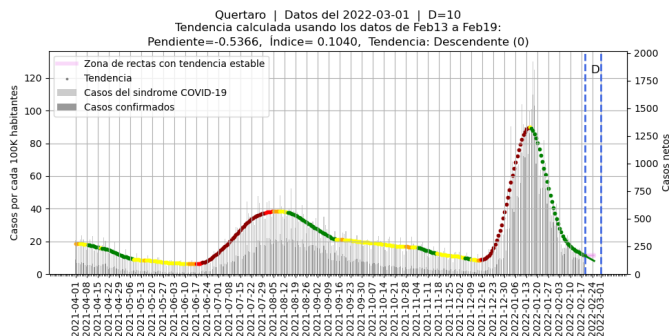
(b) Mortalidad IRAG



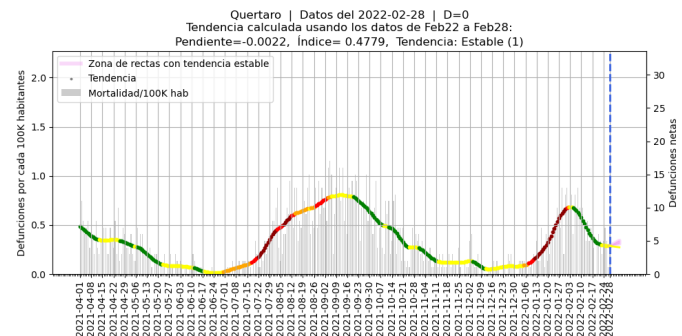
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN La Piedad-Pénjamo	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	36.0
Tasa de incidencia de casos estimados	13.3
Defunciones estimadas 14 días	2.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	50.0 %

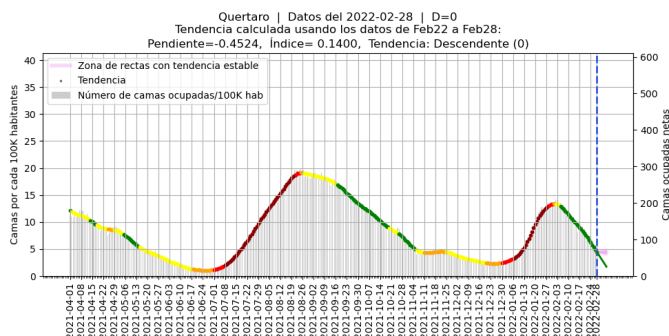
22.01 - Zona Metropolitana Querétaro



(a) Síndrome COVID-19



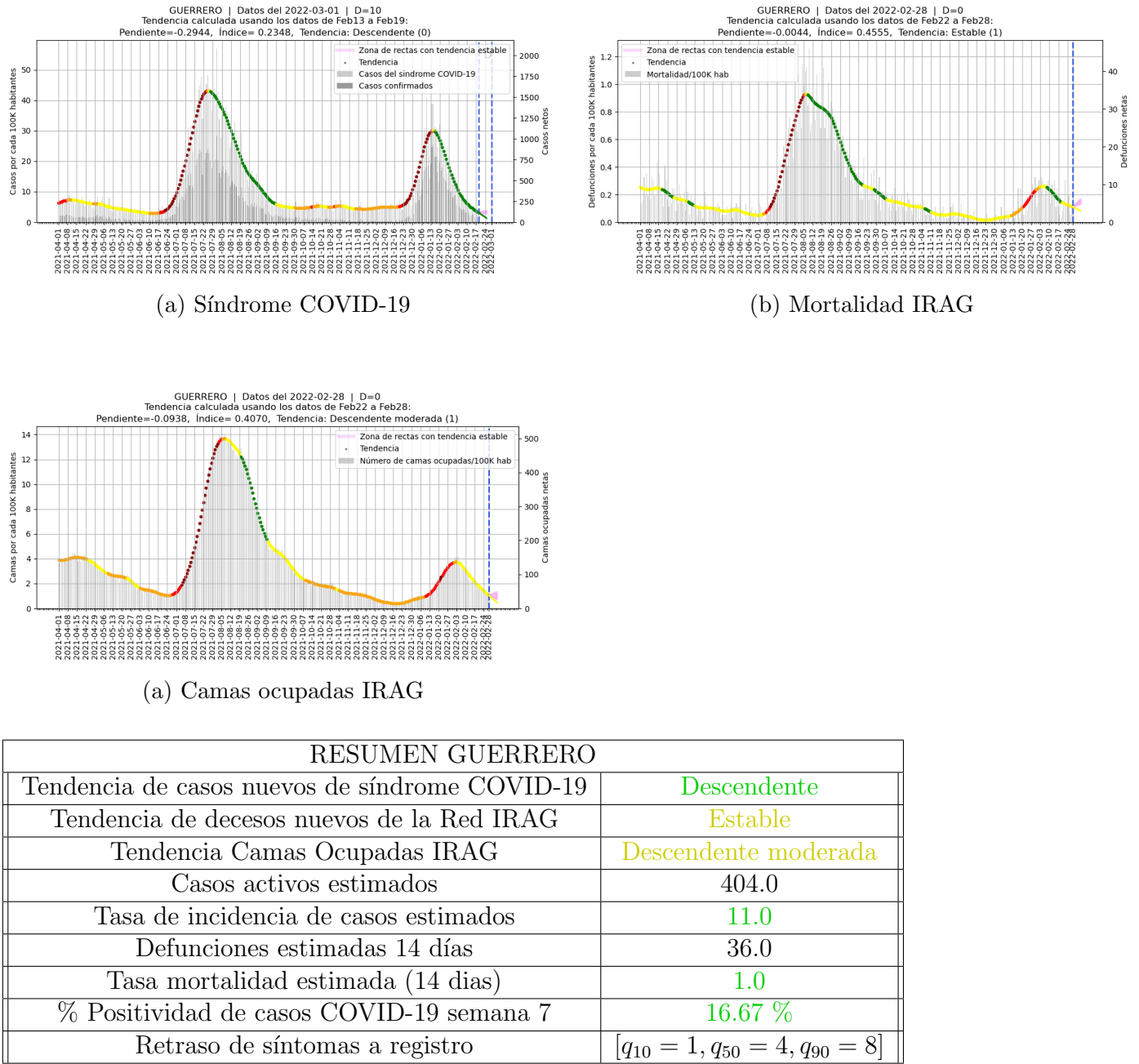
(b) Mortalidad IRAG



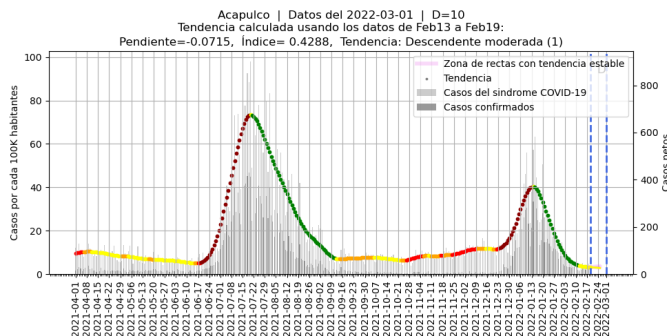
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Querétaro	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	954.0
Tasa de incidencia de casos estimados	64.5
Defunciones estimadas 14 días	56.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	44.95 %

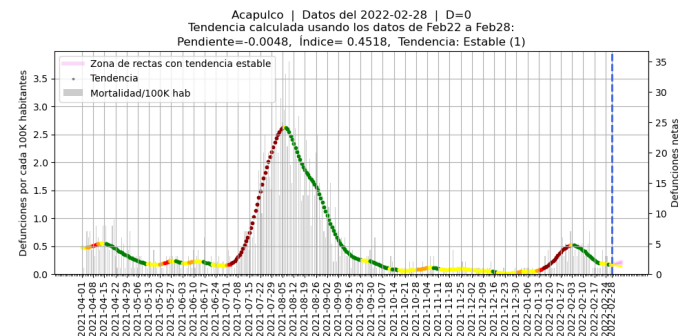
12. GUERRERO



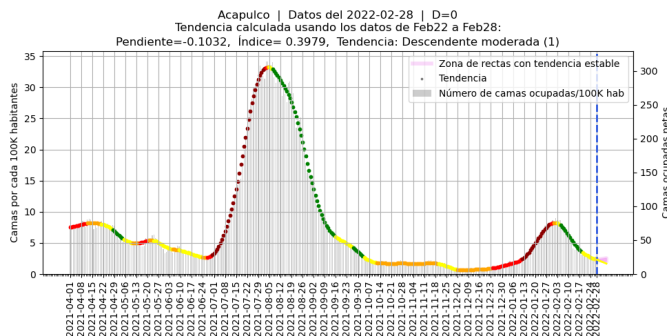
12.01 - Zona Metropolitana Acapulco



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

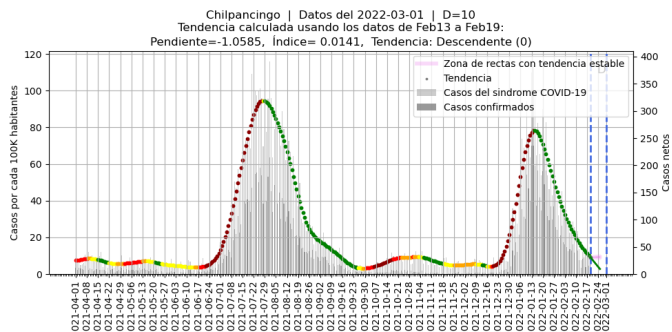


(a) Camas ocupadas IRAG

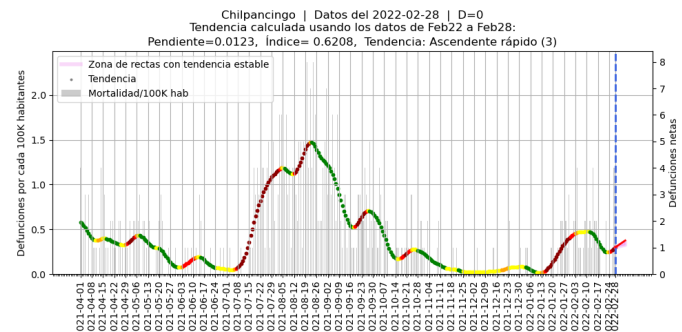
RESUMEN Acapulco

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	122.0
Tasa de incidencia de casos estimados	13.3
Defunciones estimadas 14 días	12.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	26.67 %

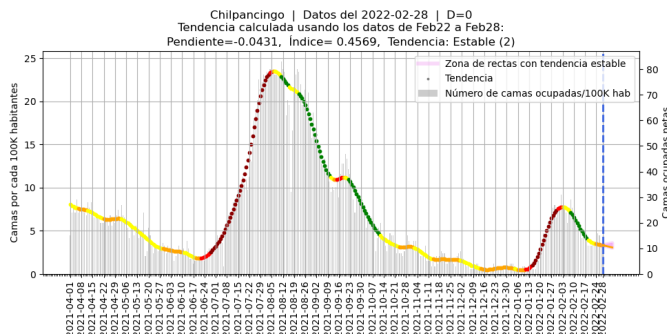
12.02 - Zona Metropolitana Chilpancingo



(a) Síndrome COVID-19



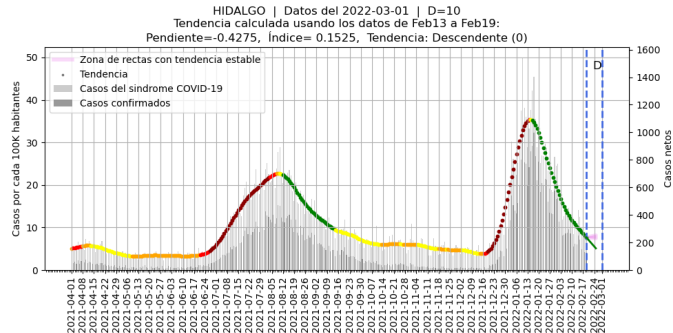
(b) Mortalidad IRAG



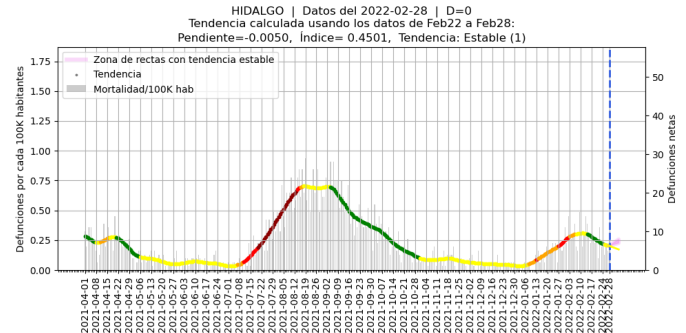
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Chilpancingo	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rápido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	137.0
Tasa de incidencia de casos estimados	40.6
Defunciones estimadas 14 días	4.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	0.0 %

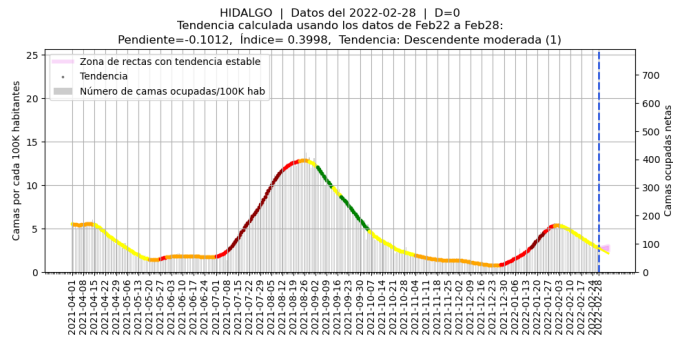
13. HIDALGO



(a) Síndrome COVID-19



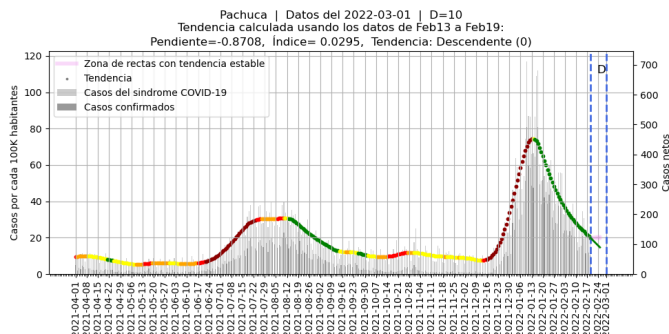
(b) Mortalidad IRAG



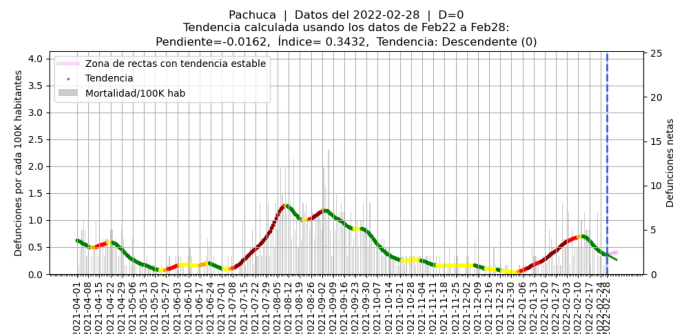
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN HIDALGO	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	1136.0
Tasa de incidencia de casos estimados	36.8
Defunciones estimadas 14 días	74.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	46.91 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$

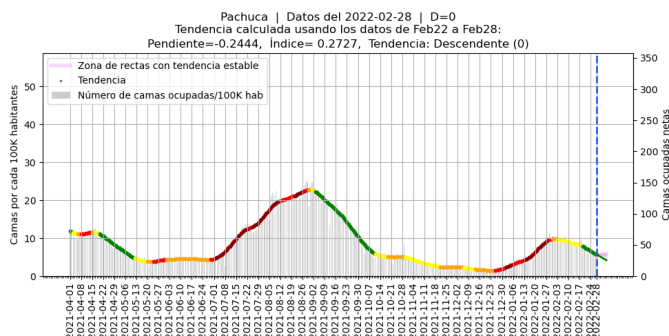
13.01 - Zona Metropolitana Pachuca



(a) Síndrome COVID-19



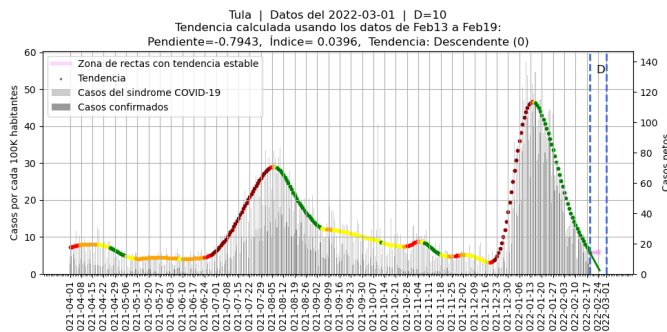
(b) Mortalidad IRAG



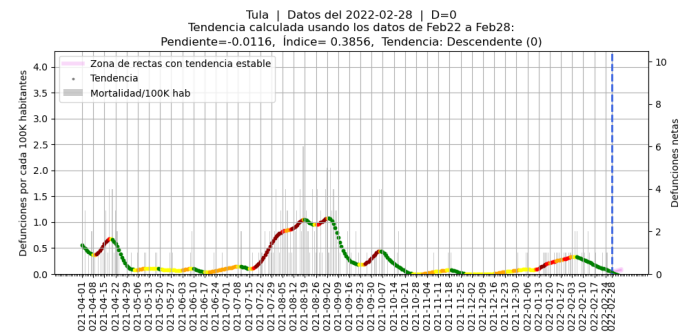
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Pachuca	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	542.0
Tasa de incidencia de casos estimados	89.1
Defunciones estimadas 14 días	16.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	34.94 %

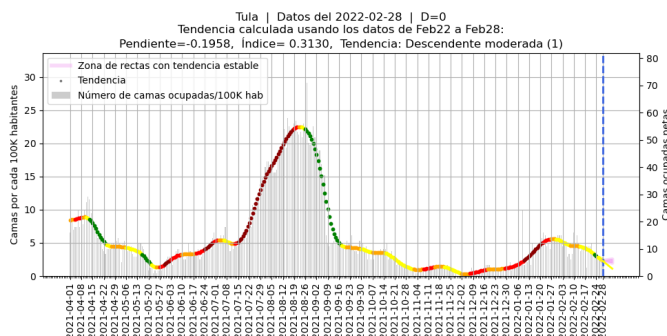
13.02 - Zona Metropolitana Tula



(a) Síndrome COVID-19



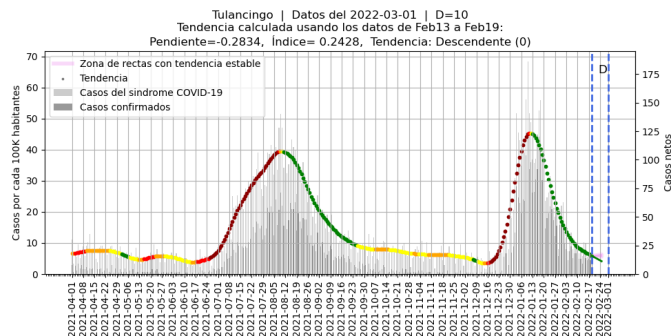
(b) Mortalidad IRAG



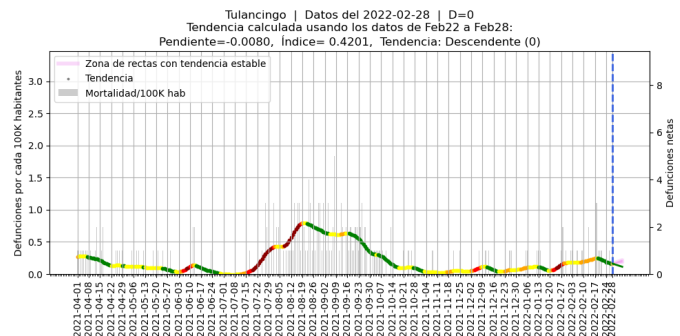
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tula	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	81.0
Tasa de incidencia de casos estimados	33.3
Defunciones estimadas 14 días	7.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	25.0 %

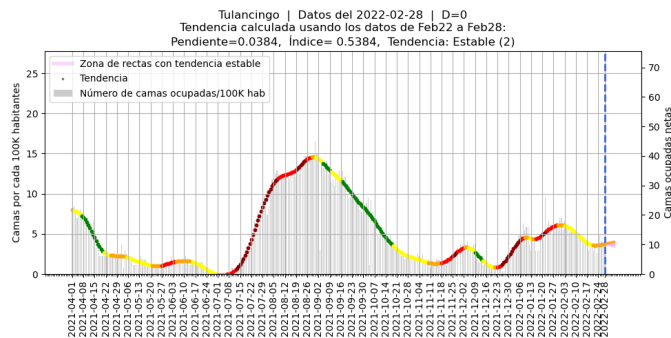
13.03 - Zona Metropolitana Tulancingo



(a) Síndrome COVID-19



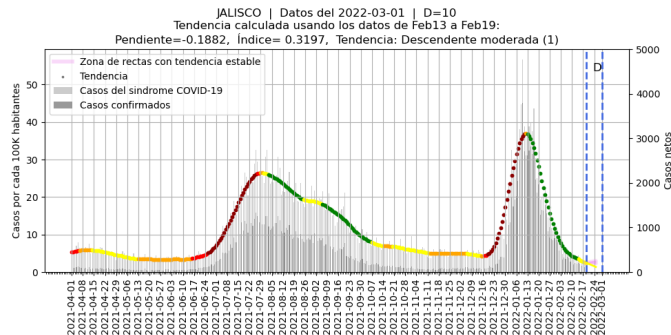
(b) Mortalidad IRAG



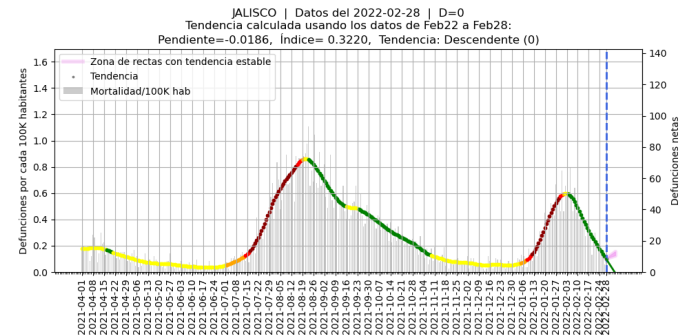
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tulancingo	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	82.0
Tasa de incidencia de casos estimados	30.1
Defunciones estimadas 14 días	15.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	5.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	47.06 %

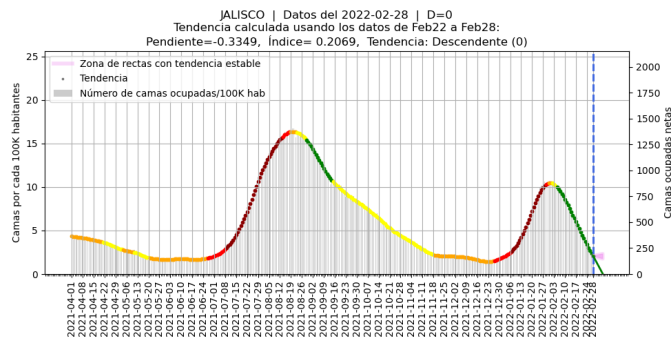
14. JALISCO



(a) Síndrome COVID-19



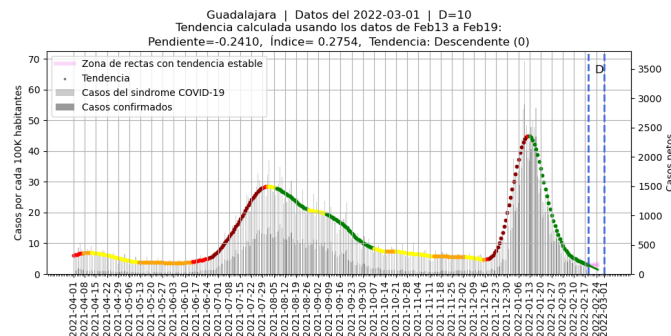
(b) Mortalidad IRAG



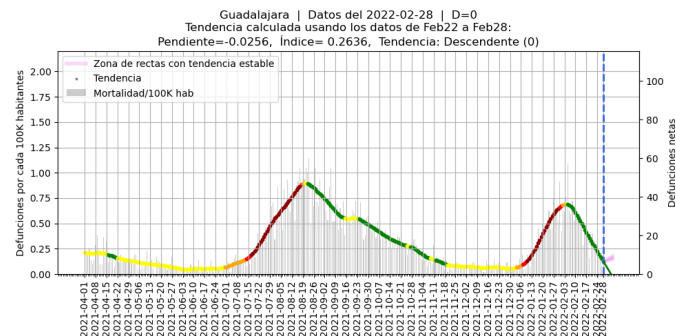
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN JALISCO	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	1016.0
Tasa de incidencia de casos estimados	12.1
Defunciones estimadas 14 días	158.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	41.35 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 8]$

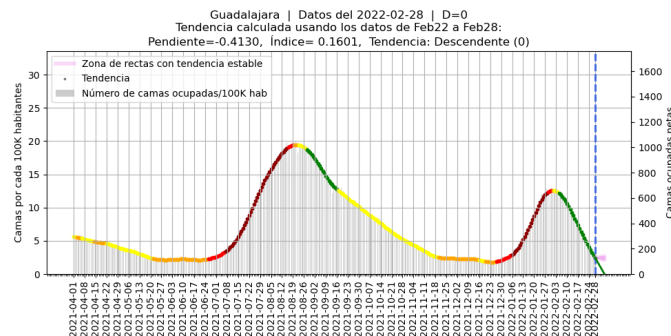
14.01 - Zona Metropolitana Guadalajara



(a) Síndrome COVID-19



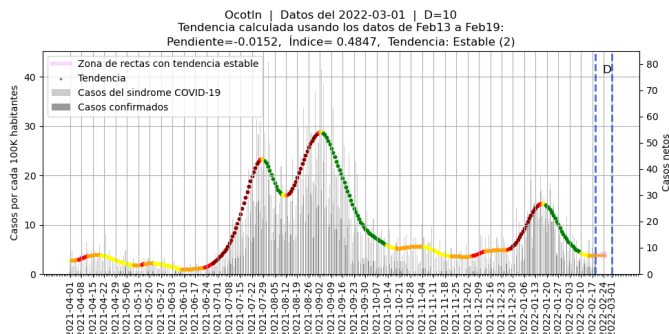
(b) Mortalidad IRAG



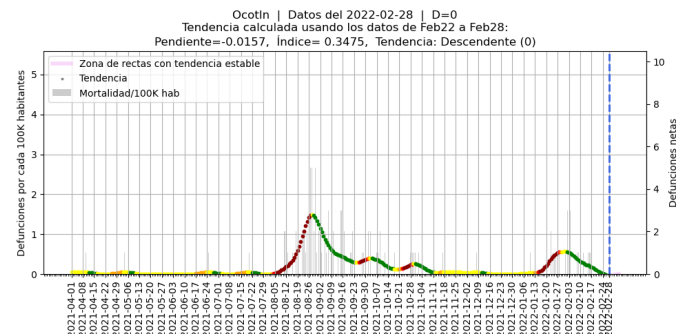
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Guadalajara	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	770.0
Tasa de incidencia de casos estimados	14.7
Defunciones estimadas 14 días	115.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	27.45 %

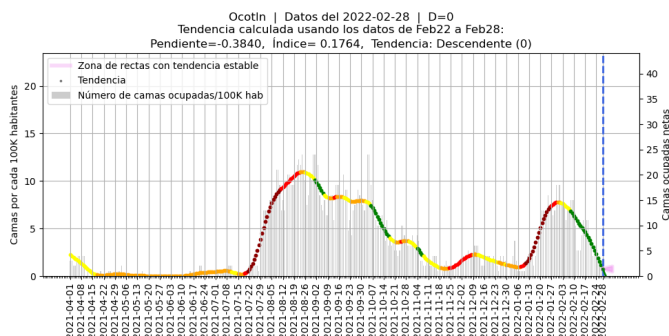
14.02 - Zona Metropolitana Ocotlán



(a) Síndrome COVID-19



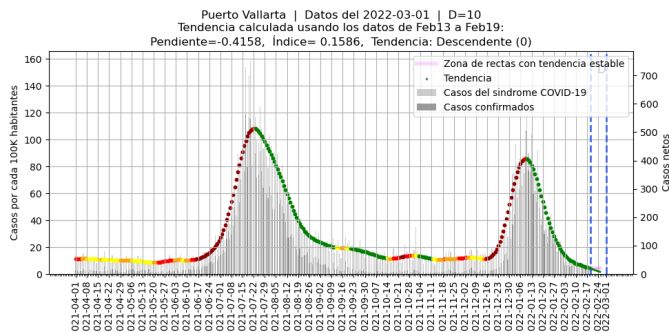
(b) Mortalidad IRAG



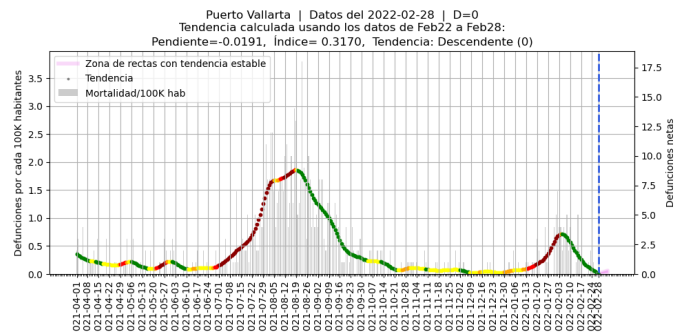
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Ocotlán	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Estable
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	13.0
Tasa de incidencia de casos estimados	6.9
Defunciones estimadas 14 días	0.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	66.67 %

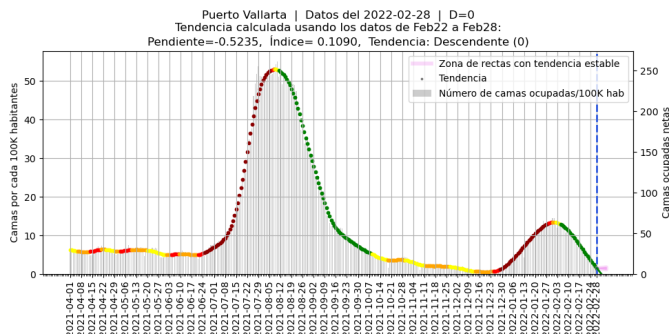
14.03 - Zona Metropolitana Puerto Vallarta



(a) Síndrome COVID-19



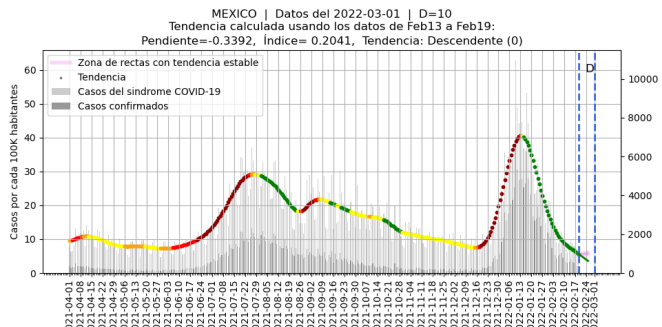
(b) Mortalidad IRAG



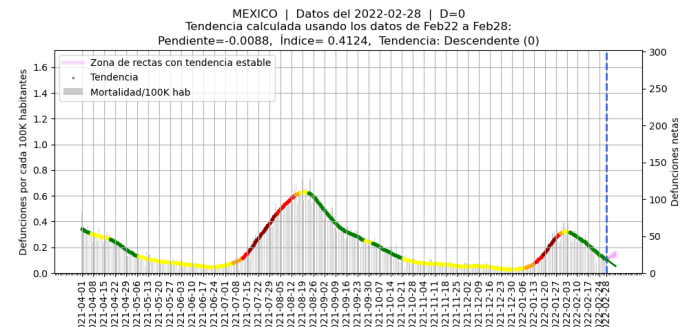
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Puerto Vallarta	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	97.0
Tasa de incidencia de casos estimados	20.5
Defunciones estimadas 14 días	6.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	9.09 %

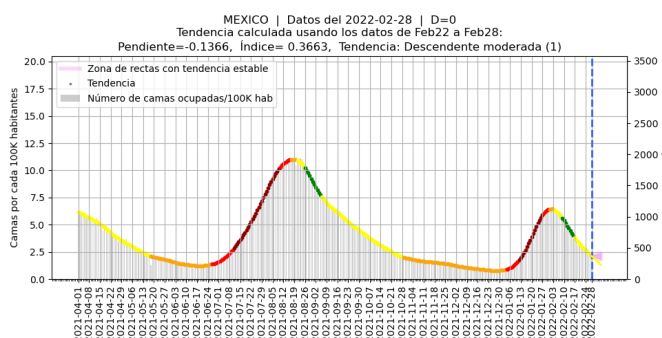
15. MÉXICO



(a) Síndrome COVID-19



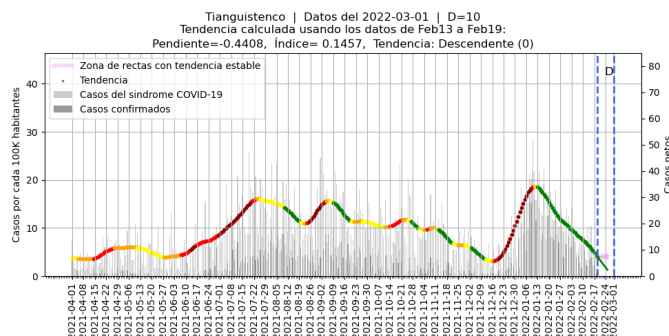
(b) Mortalidad IRAG



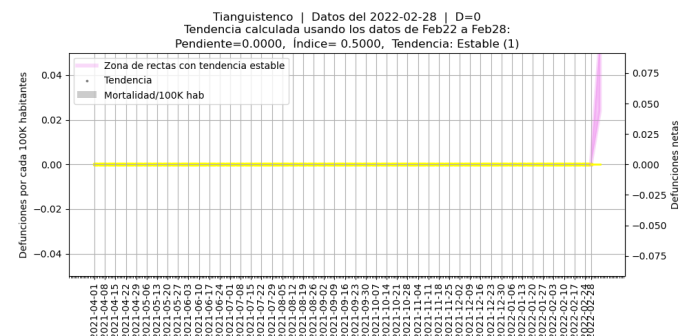
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN MÉXICO	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	3936.0
Tasa de incidencia de casos estimados	22.6
Defunciones estimadas 14 días	224.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	37.05 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$

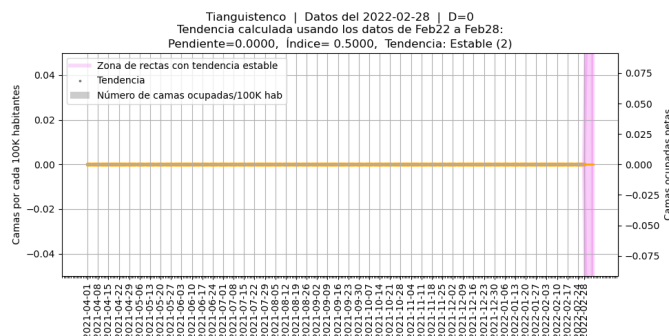
15.01 - Zona Metropolitana Tianguistenco



(a) Síndrome COVID-19



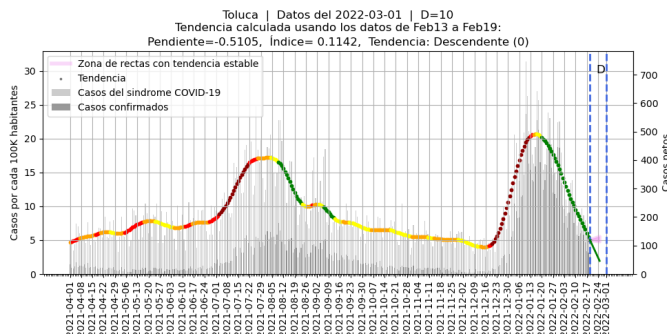
(b) Mortalidad IRAG



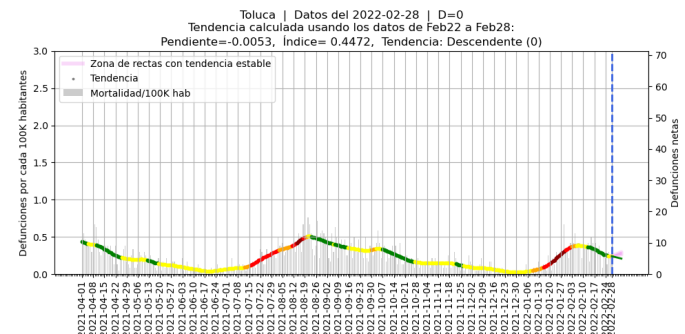
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tianguistenco	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	40.0
Tasa de incidencia de casos estimados	21.8
Defunciones estimadas 14 días	5.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	25.0 %

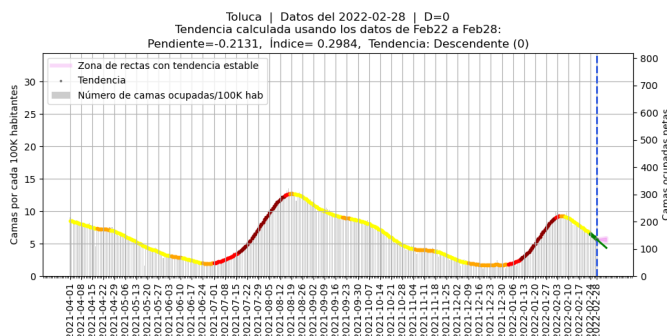
15.02 - Zona Metropolitana Toluca



(a) Síndrome COVID-19



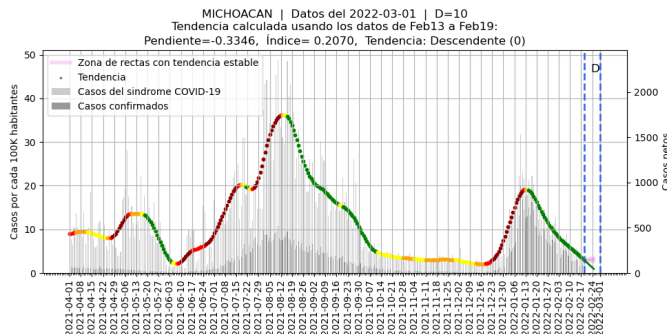
(b) Mortalidad IRAG



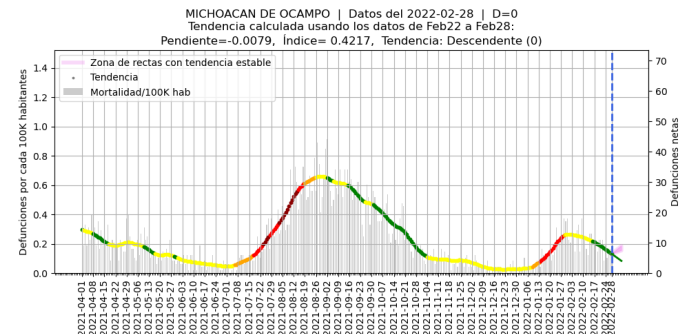
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Toluca	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	797.0
Tasa de incidencia de casos estimados	33.5
Defunciones estimadas 14 días	33.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	36.36 %

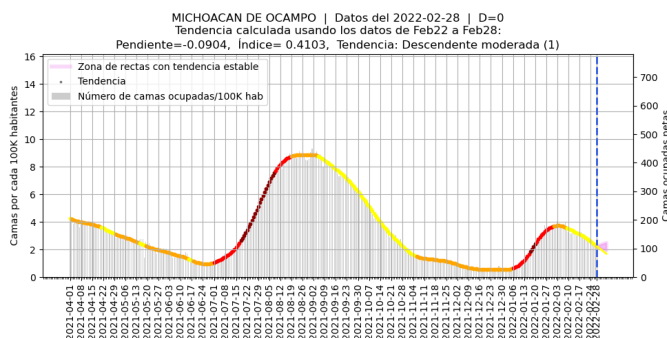
16. MICHOACÁN



(a) Síndrome COVID-19



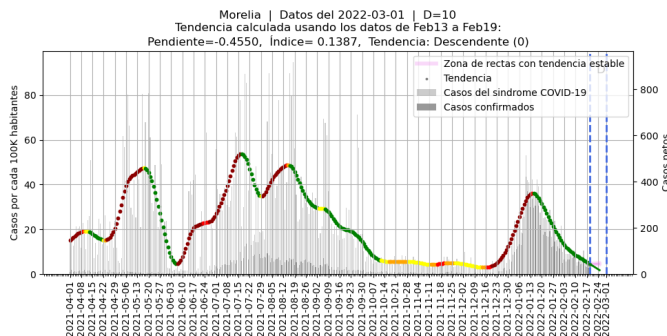
(b) Mortalidad IRAG



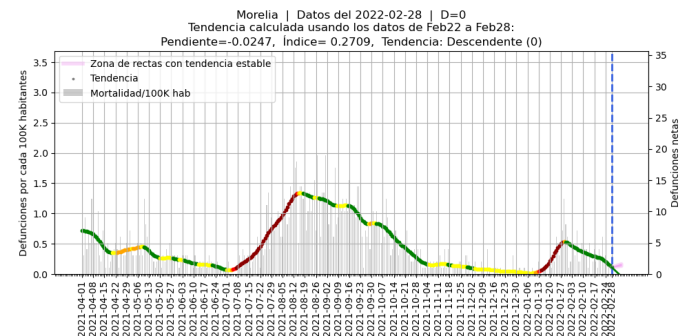
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN MICHOACÁN	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	707.0
Tasa de incidencia de casos estimados	14.7
Defunciones estimadas 14 días	75.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	55.46 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 5, q_{90} = 9]$

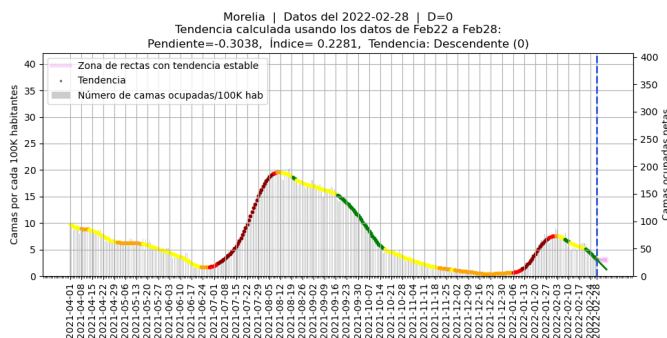
16.02 - Zona Metropolitana Morelia



(a) Síndrome COVID-19



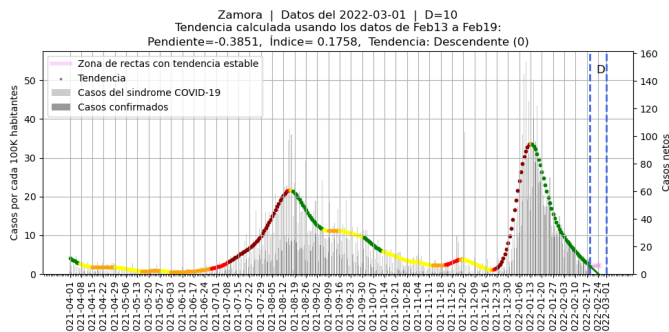
(b) Mortalidad IRAG



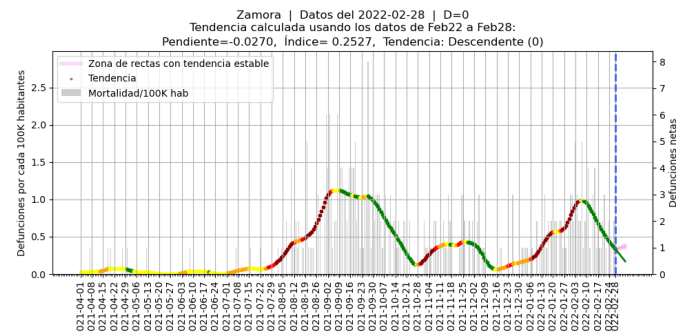
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Morelia	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	240.0
Tasa de incidencia de casos estimados	24.8
Defunciones estimadas 14 días	27.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	46.81 %

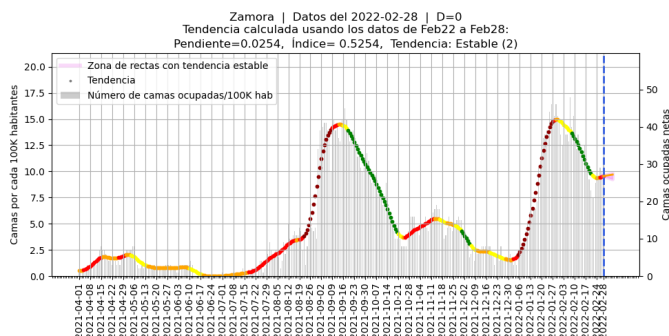
16.03 - Zona Metropolitana Zamora



(a) Síndrome COVID-19



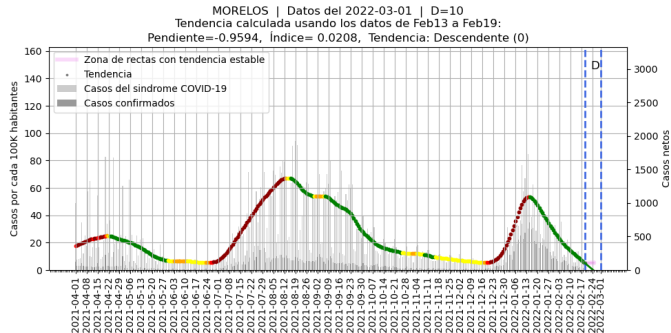
(b) Mortalidad IRAG



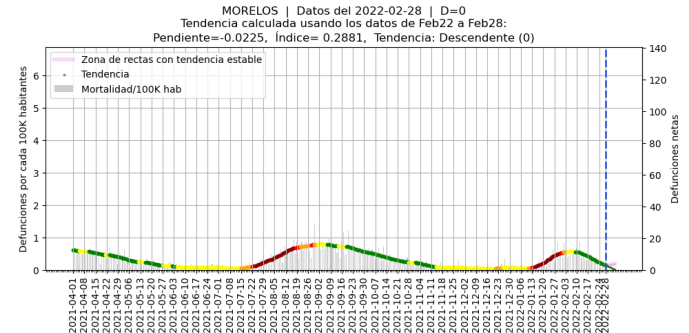
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Zamora	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	46.0
Tasa de incidencia de casos estimados	16.4
Defunciones estimadas 14 días	3.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.1
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	33.33 %

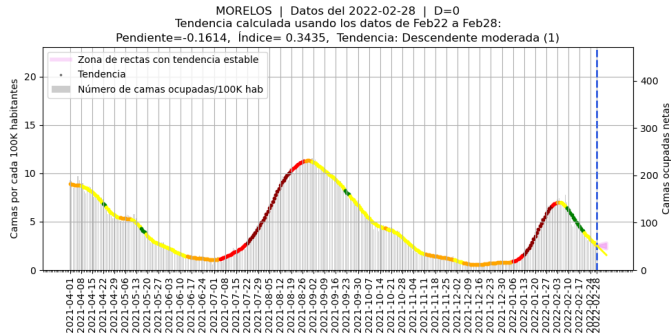
17. MORELOS



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

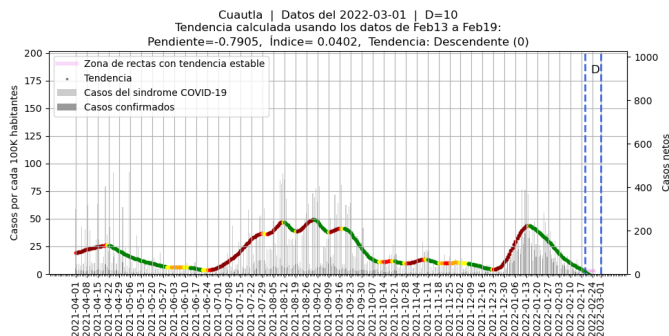


(a) Camas ocupadas IRAG

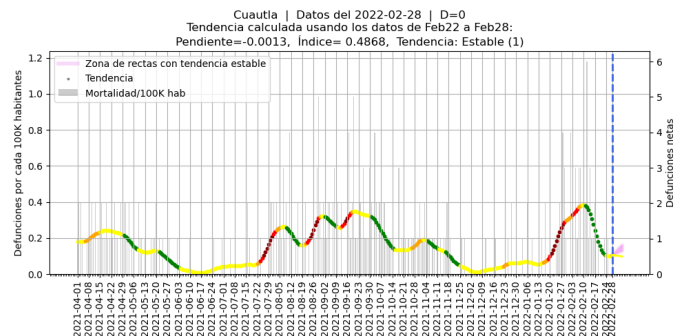
RESUMEN MORELOS

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	293.0
Tasa de incidencia de casos estimados	14.3
Defunciones estimadas 14 días	29.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	50.67 %
Retraso de síntomas a registro	[$q_{10} = 1, q_{50} = 3, q_{90} = 7$]

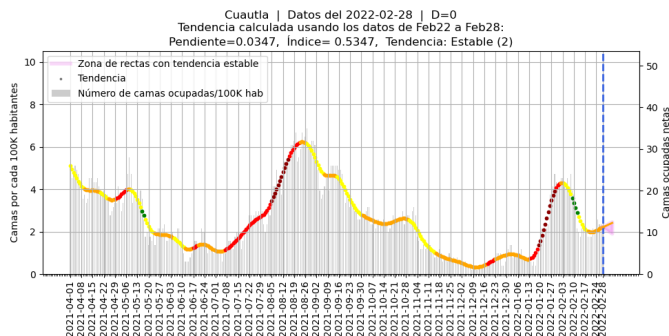
17.01 - Zona Metropolitana Cuautla



(a) Síndrome COVID-19



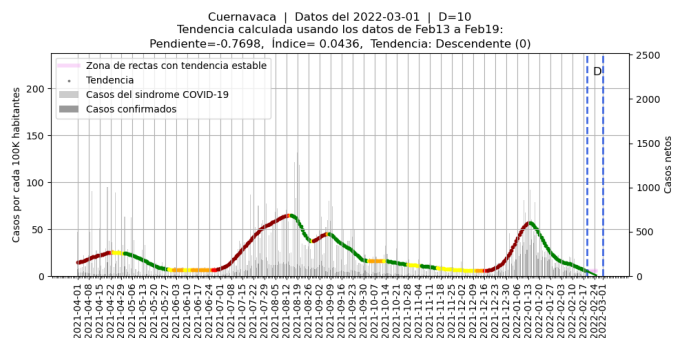
(b) Mortalidad IRAG



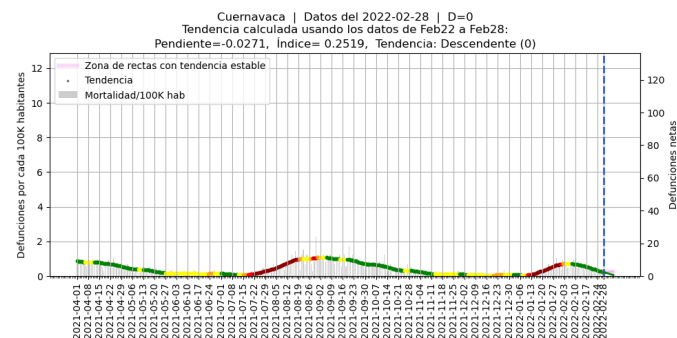
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Cuautla	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	102.0
Tasa de incidencia de casos estimados	20.0
Defunciones estimadas 14 días	6.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	71.43 %

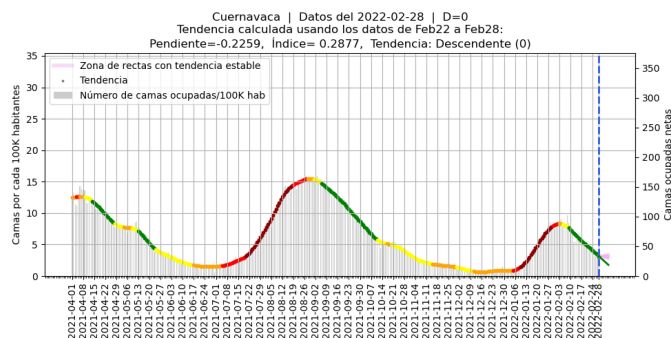
17.02 - Zona Metropolitana Cuernavaca



(a) Síndrome COVID-19



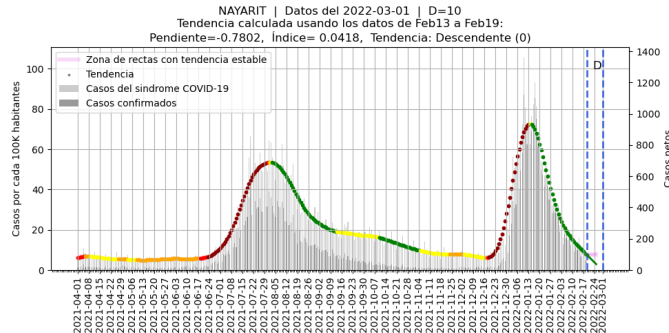
(b) Mortalidad IRAG



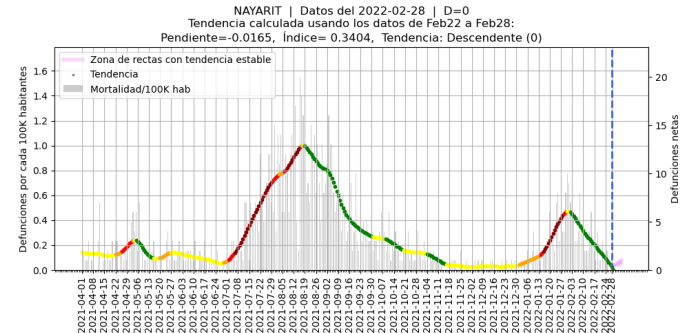
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Cuernavaca	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	172.0
Tasa de incidencia de casos estimados	16.2
Defunciones estimadas 14 días	19.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	50.91 %

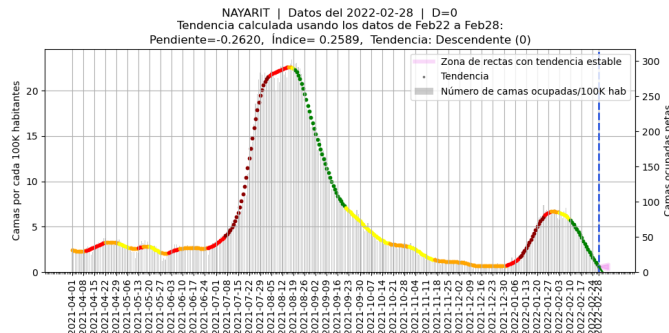
18. NAYARIT



(a) Síndrome COVID-19



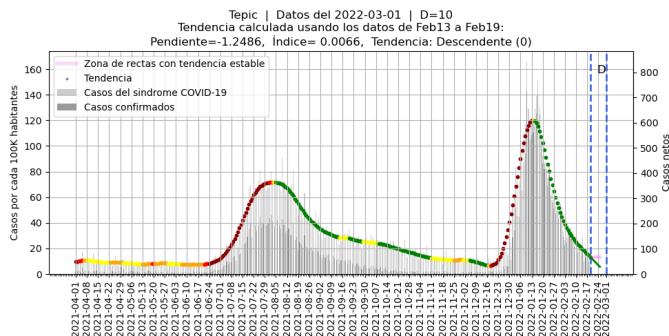
(b) Mortalidad IRAG



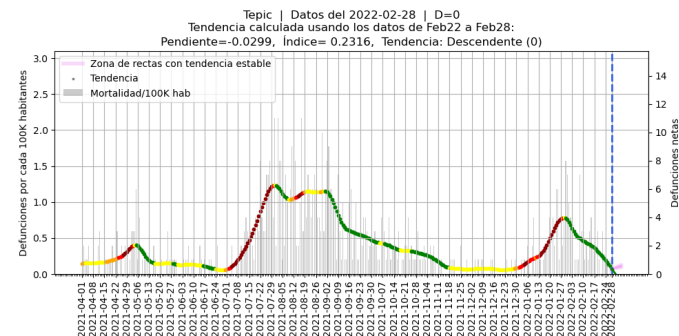
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN NAYARIT	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	590.0
Tasa de incidencia de casos estimados	45.8
Defunciones estimadas 14 días	34.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	16.67 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 3, q_{90} = 7]$

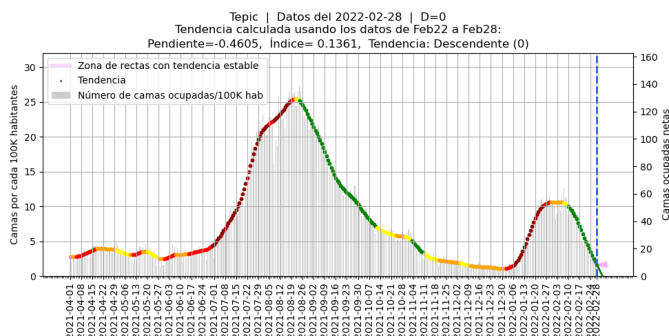
18.01 - Zona Metropolitana Tepic



(a) Síndrome COVID-19



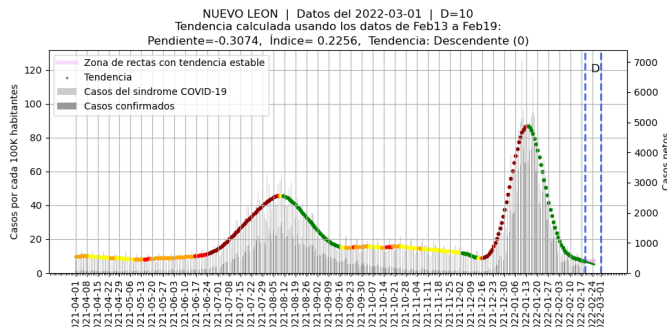
(b) Mortalidad IRAG



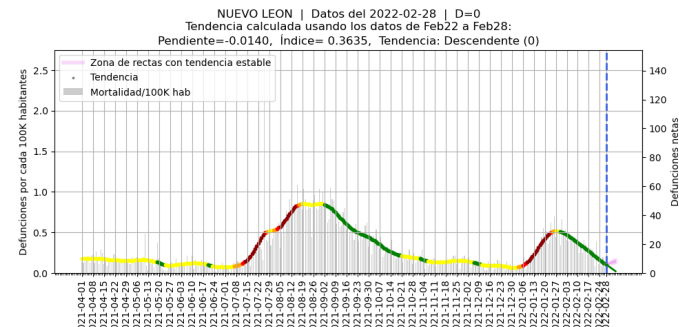
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tepic	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	423.0
Tasa de incidencia de casos estimados	83.3
Defunciones estimadas 14 días	21.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.1
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	9.09 %

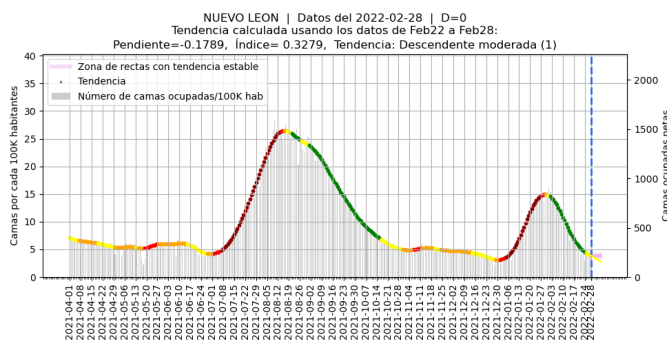
19. NUEVO LEÓN



(a) Síndrome COVID-19



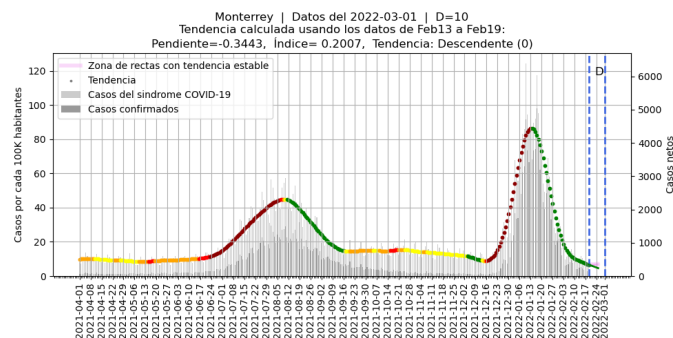
(b) Mortalidad IRAG



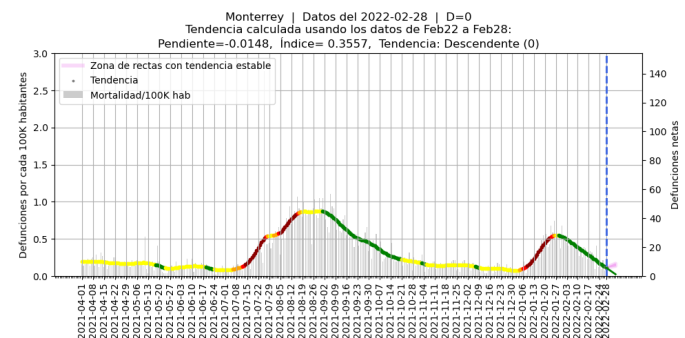
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN NUEVO LEÓN	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	1530.0
Tasa de incidencia de casos estimados	27.3
Defunciones estimadas 14 días	87.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	18.28 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 8]$

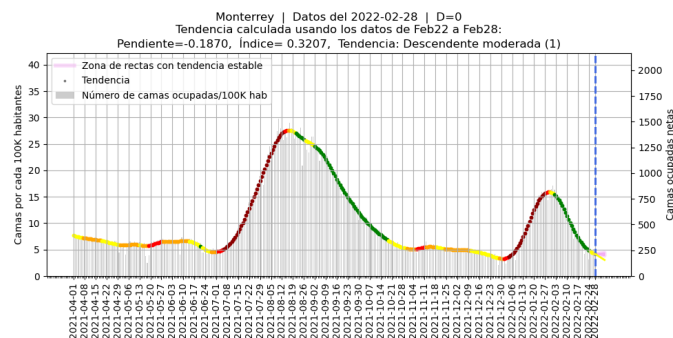
19.01 - Zona Metropolitana Monterrey



(a) Síndrome COVID-19



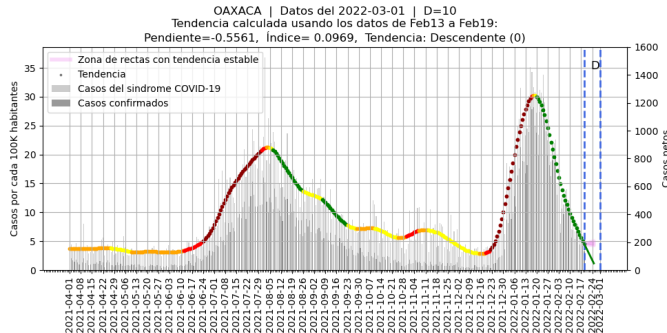
(b) Mortalidad IRAG



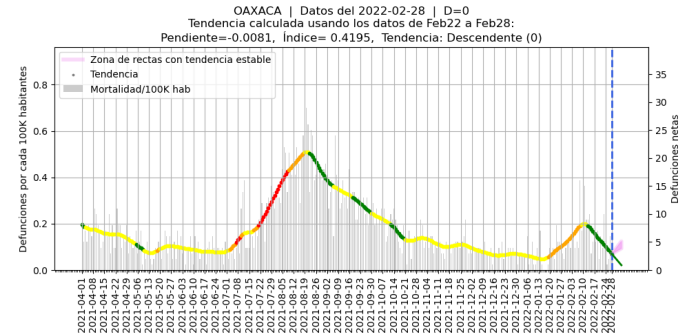
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Monterrey	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	1423.0
Tasa de incidencia de casos estimados	27.7
Defunciones estimadas 14 días	77.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	18.25 %

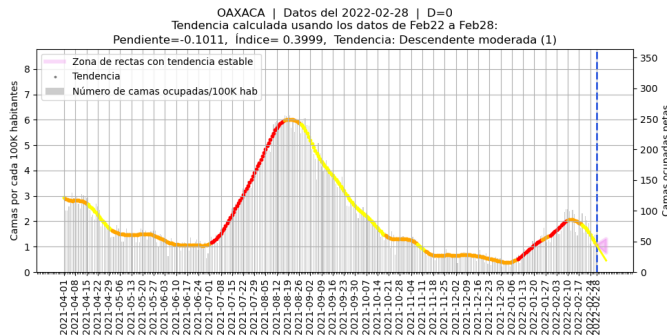
20. OAXACA



(a) Síndrome COVID-19



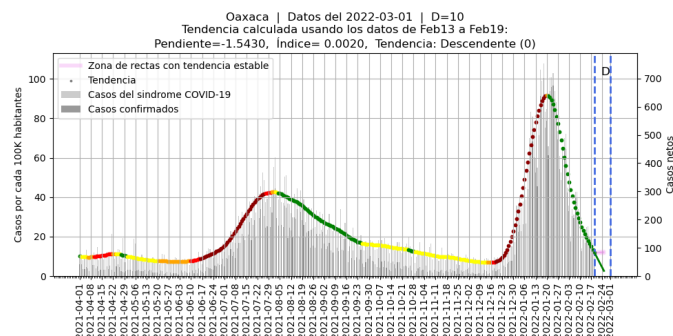
(b) Mortalidad IRAG



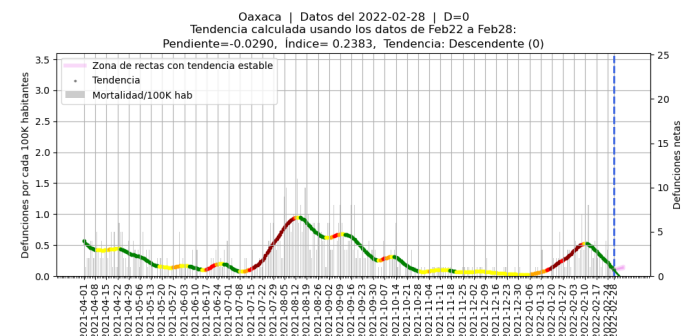
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN OAXACA	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	1349.0
Tasa de incidencia de casos estimados	32.6
Defunciones estimadas 14 días	59.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	32.91 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 3, q_{90} = 6]$

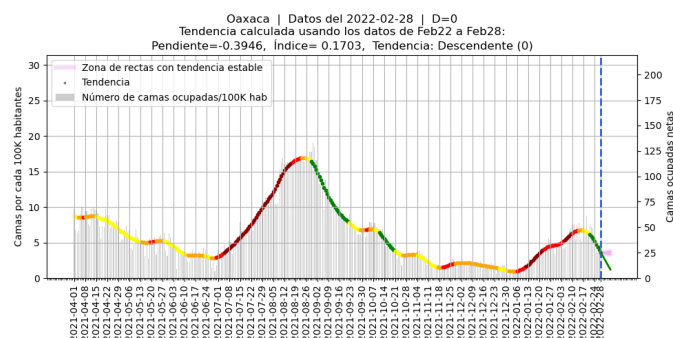
20.01 - Zona Metropolitana Oaxaca



(a) Síndrome COVID-19



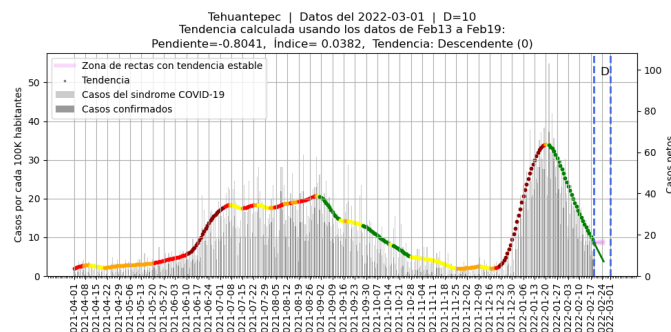
(b) Mortalidad IRAG



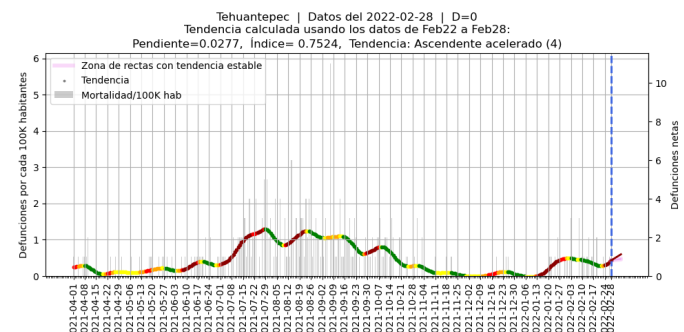
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Oaxaca	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	694.0
Tasa de incidencia de casos estimados	99.3
Defunciones estimadas 14 días	20.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	27.5 %

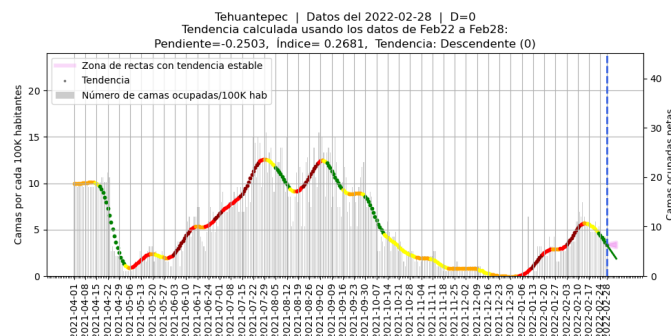
20.02 - Zona Metropolitana Tehuantepec



(a) Síndrome COVID-19



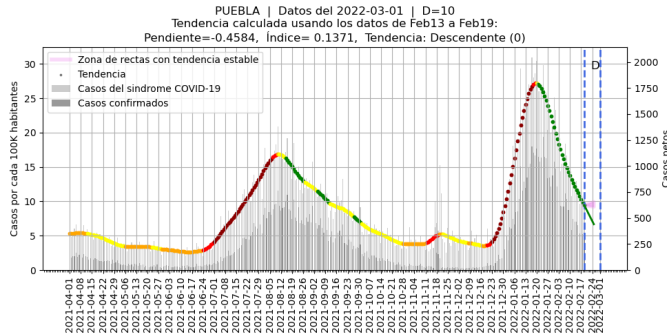
(b) Mortalidad IRAG



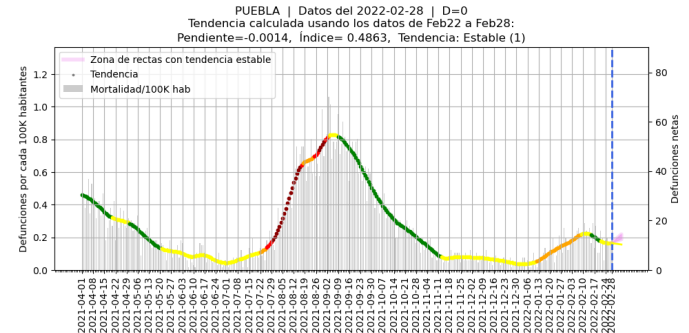
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tehuantepec	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	111.0
Tasa de incidencia de casos estimados	59.1
Defunciones estimadas 14 días	6.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	100.0 %

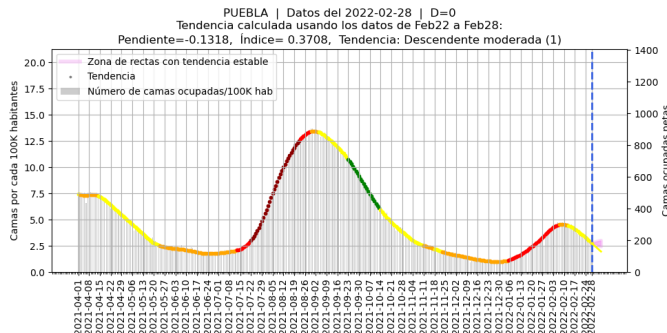
21. PUEBLA



(a) Síndrome COVID-19



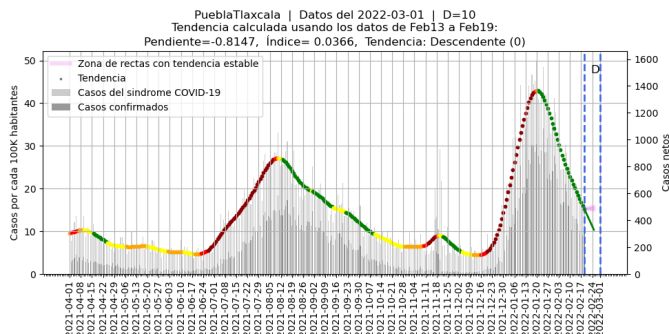
(b) Mortalidad IRAG



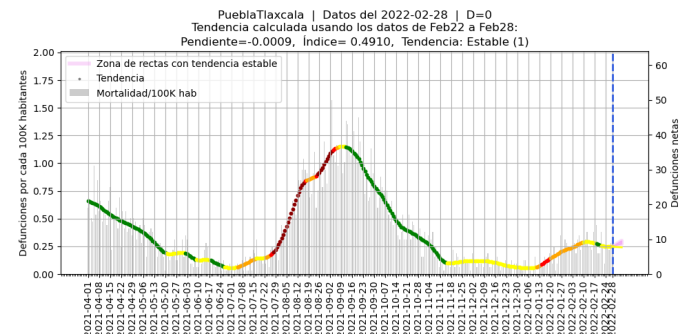
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN PUEBLA	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	3149.0
Tasa de incidencia de casos estimados	47.7
Defunciones estimadas 14 días	79.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	48.26 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$

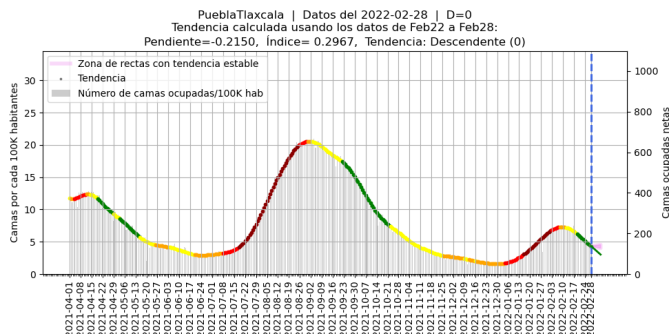
21.01 - Zona Metropolitana Puebla-Tlaxcala



(a) Síndrome COVID-19



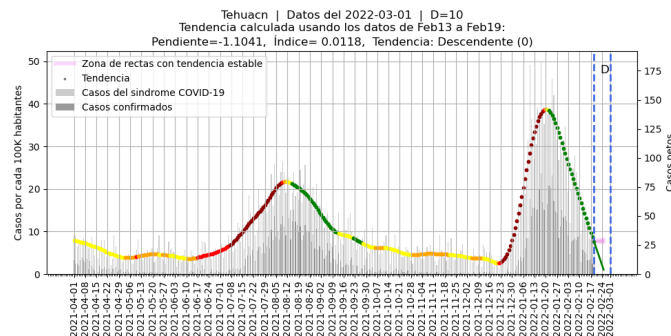
(b) Mortalidad IRAG



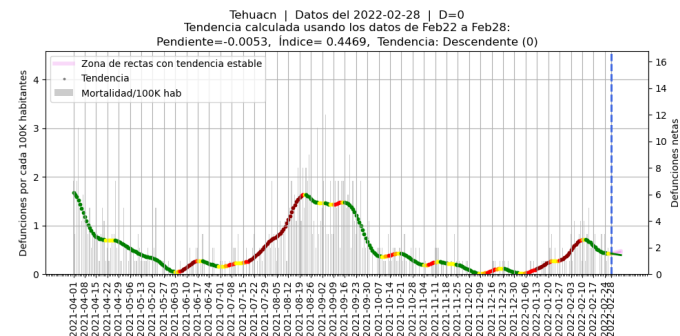
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Puebla-Tlaxcala	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	2625.0
Tasa de incidencia de casos estimados	82.6
Defunciones estimadas 14 días	48.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	50.61 %

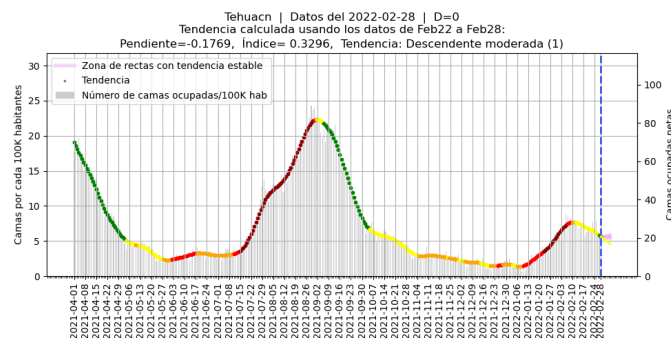
21.02 - Zona Metropolitana Tehuacán



(a) Síndrome COVID-19



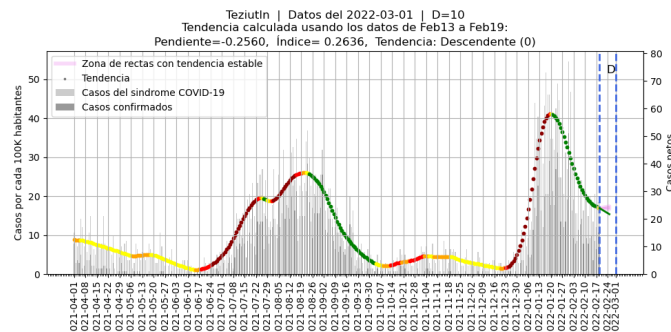
(b) Mortalidad IRAG



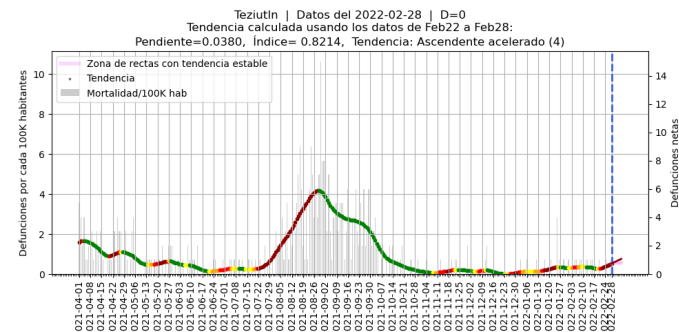
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tehuacán	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	188.0
Tasa de incidencia de casos estimados	51.3
Defunciones estimadas 14 días	9.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	38.46 %

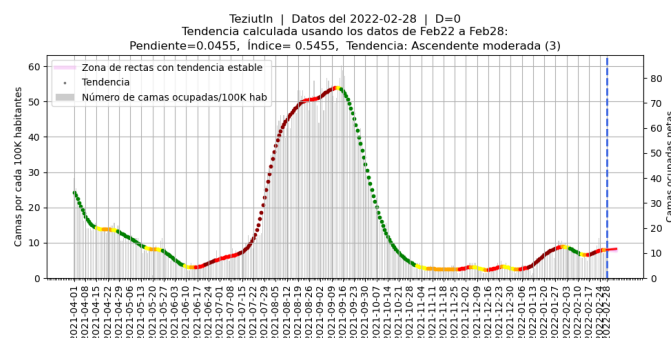
21.03 - Zona Metropolitana Teziutlán



(a) Síndrome COVID-19



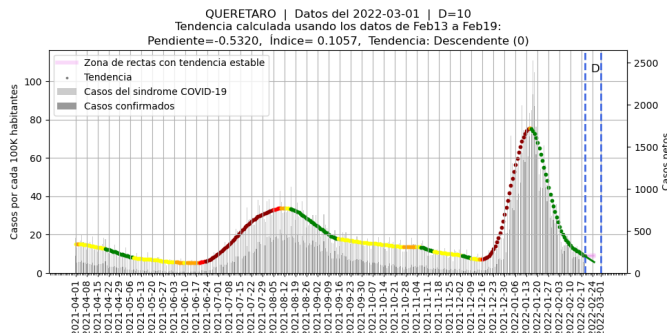
(b) Mortalidad IRAG



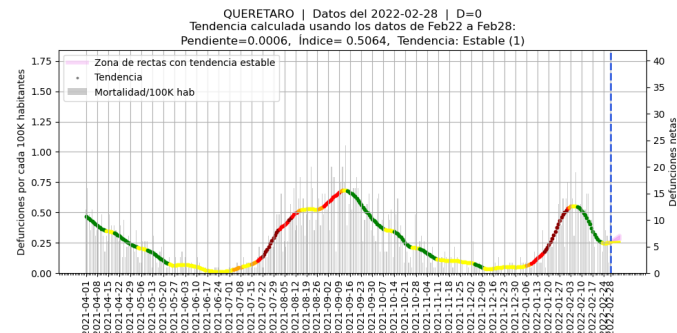
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Teziutlán	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	110.0
Tasa de incidencia de casos estimados	77.9
Defunciones estimadas 14 días	1.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	55.0 %

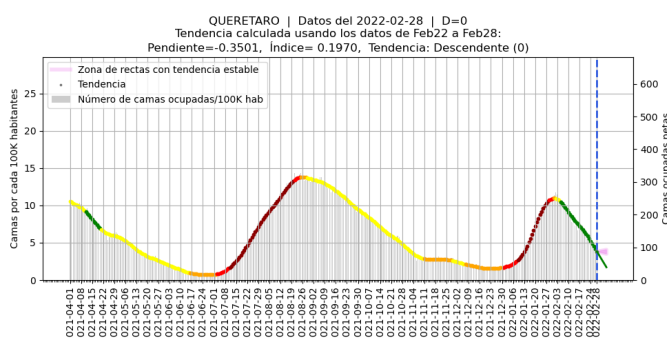
22. QUERÉTARO



(a) Síndrome COVID-19



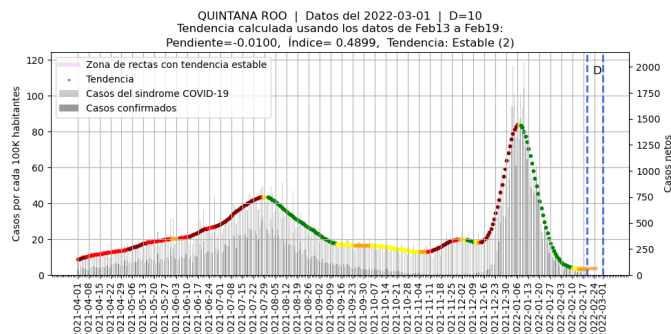
(b) Mortalidad IRAG



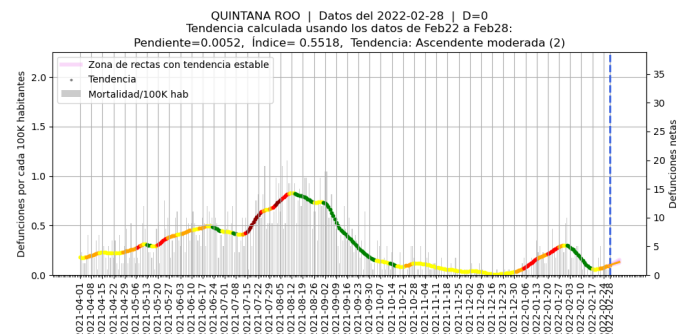
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN QUERÉTARO	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	1174.0
Tasa de incidencia de casos estimados	51.5
Defunciones estimadas 14 días	70.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.1
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	43.38 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 8]$

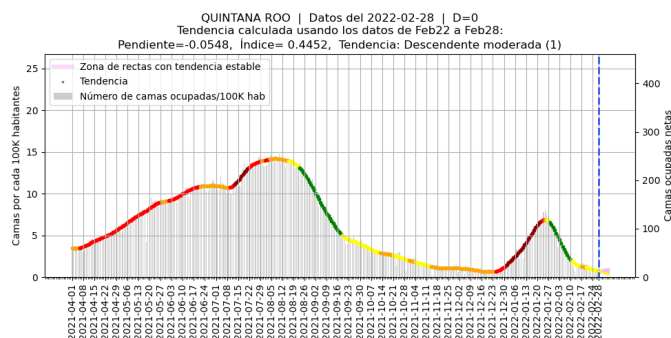
23. QUINTANA ROO



(a) Síndrome COVID-19



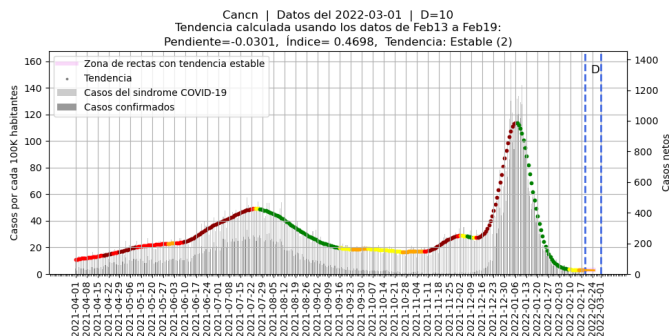
(b) Mortalidad IRAG



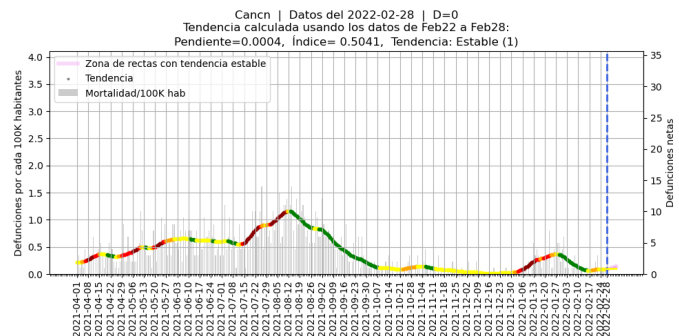
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN QUINTANA ROO	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Estable
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	248.0
Tasa de incidencia de casos estimados	14.4
Defunciones estimadas 14 días	13.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	24.62 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 3, q_{90} = 7]$

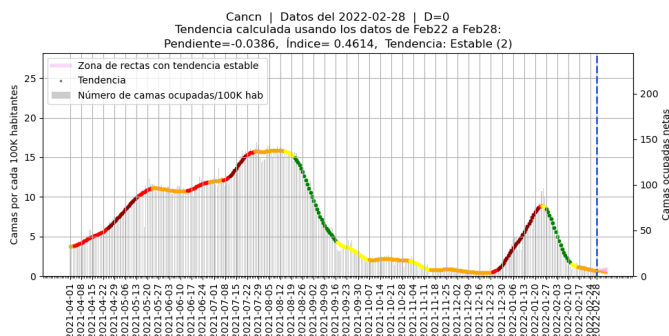
23.01 - Zona Metropolitana Cancún



(a) Síndrome COVID-19



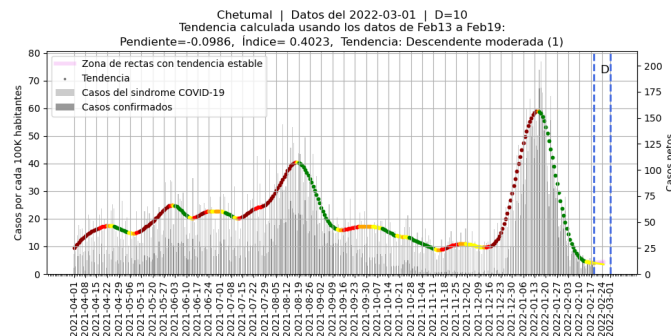
(b) Mortalidad IRAG



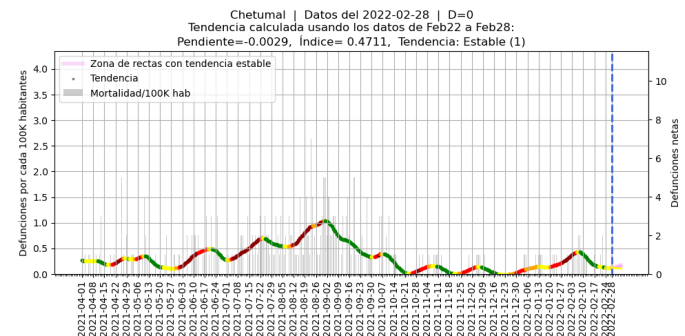
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Cancún	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Estable
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	102.0
Tasa de incidencia de casos estimados	11.8
Defunciones estimadas 14 días	6.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	15.15 %

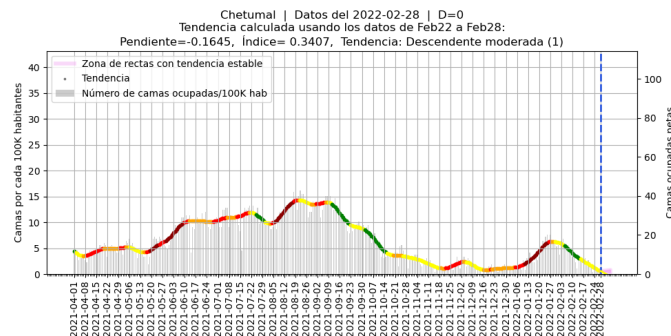
23.02 - Zona Metropolitana Chetumal



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

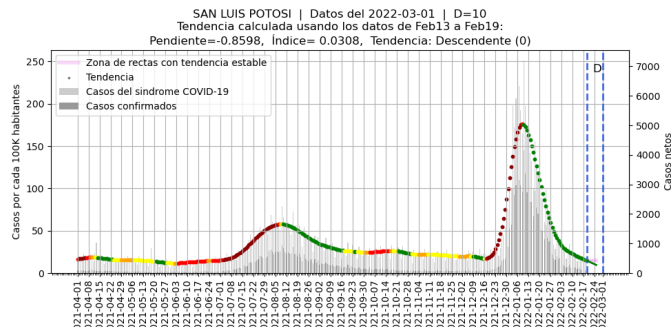


(a) Camas ocupadas IRAG

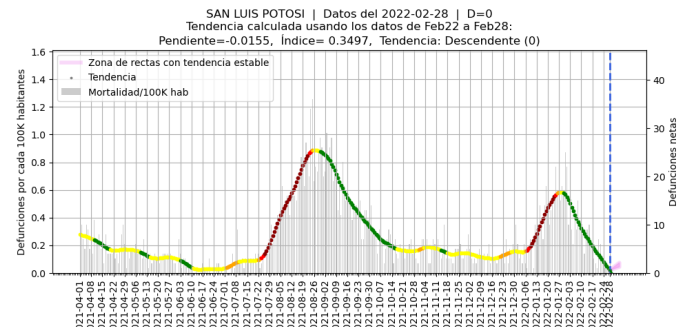
RESUMEN Chetumal

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	95.0
Tasa de incidencia de casos estimados	35.8
Defunciones estimadas 14 días	4.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	46.67 %

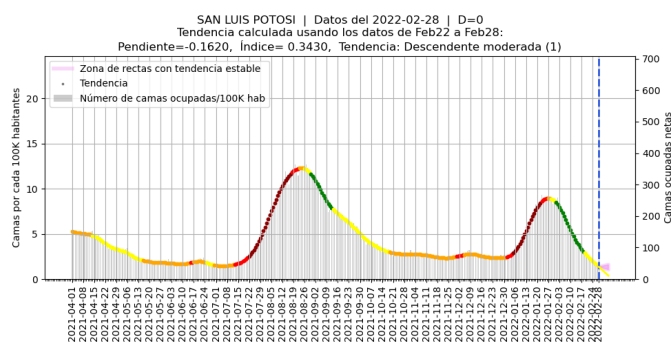
24. SAN LUIS POTOSÍ



(a) Síndrome COVID-19



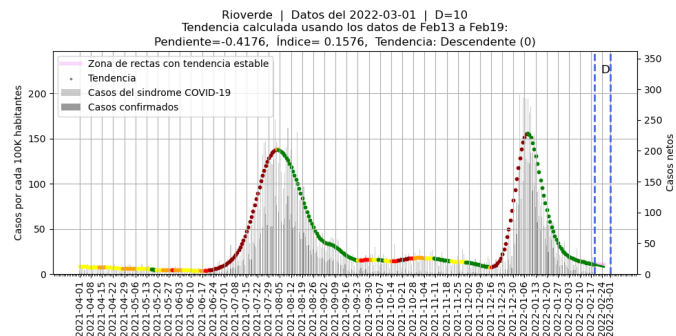
(b) Mortalidad IRAG



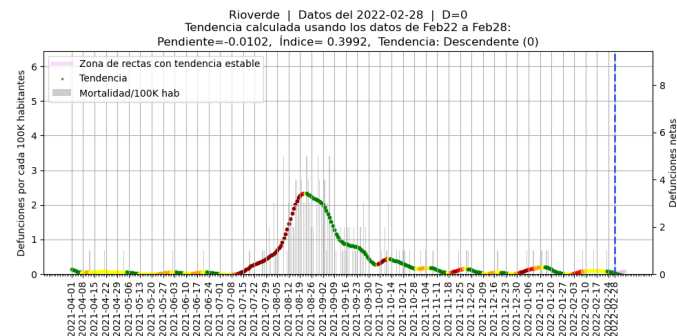
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN SAN LUIS POTOSÍ	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	780.0
Tasa de incidencia de casos estimados	27.2
Defunciones estimadas 14 días	34.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	10.61 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$

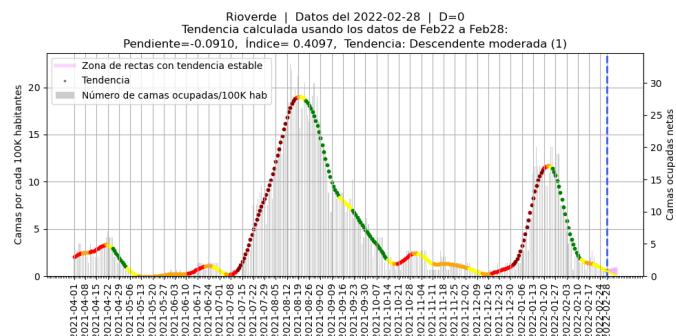
24.01 - Zona Metropolitana Rioverde



(a) Síndrome COVID-19



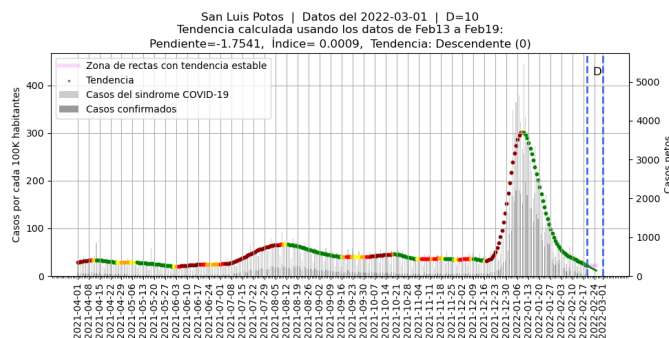
(b) Mortalidad IRAG



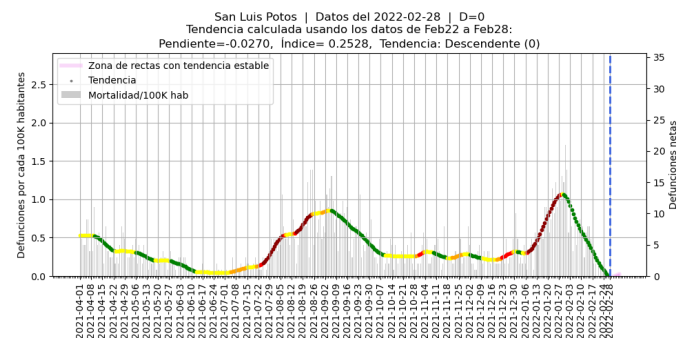
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Rioverde	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	11.0
Tasa de incidencia de casos estimados	7.5
Defunciones estimadas 14 días	1.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	0.0 %

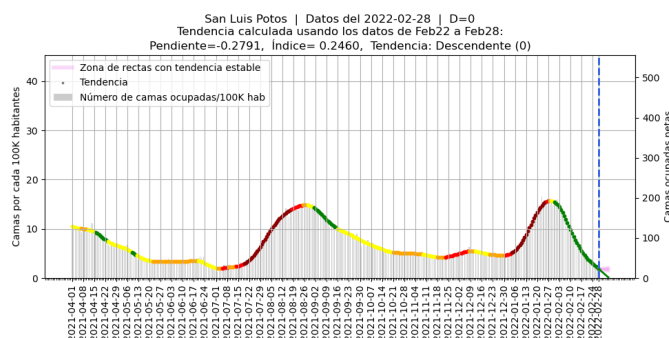
24.02 - Zona Metropolitana San Luis Potosí



(a) Síndrome COVID-19



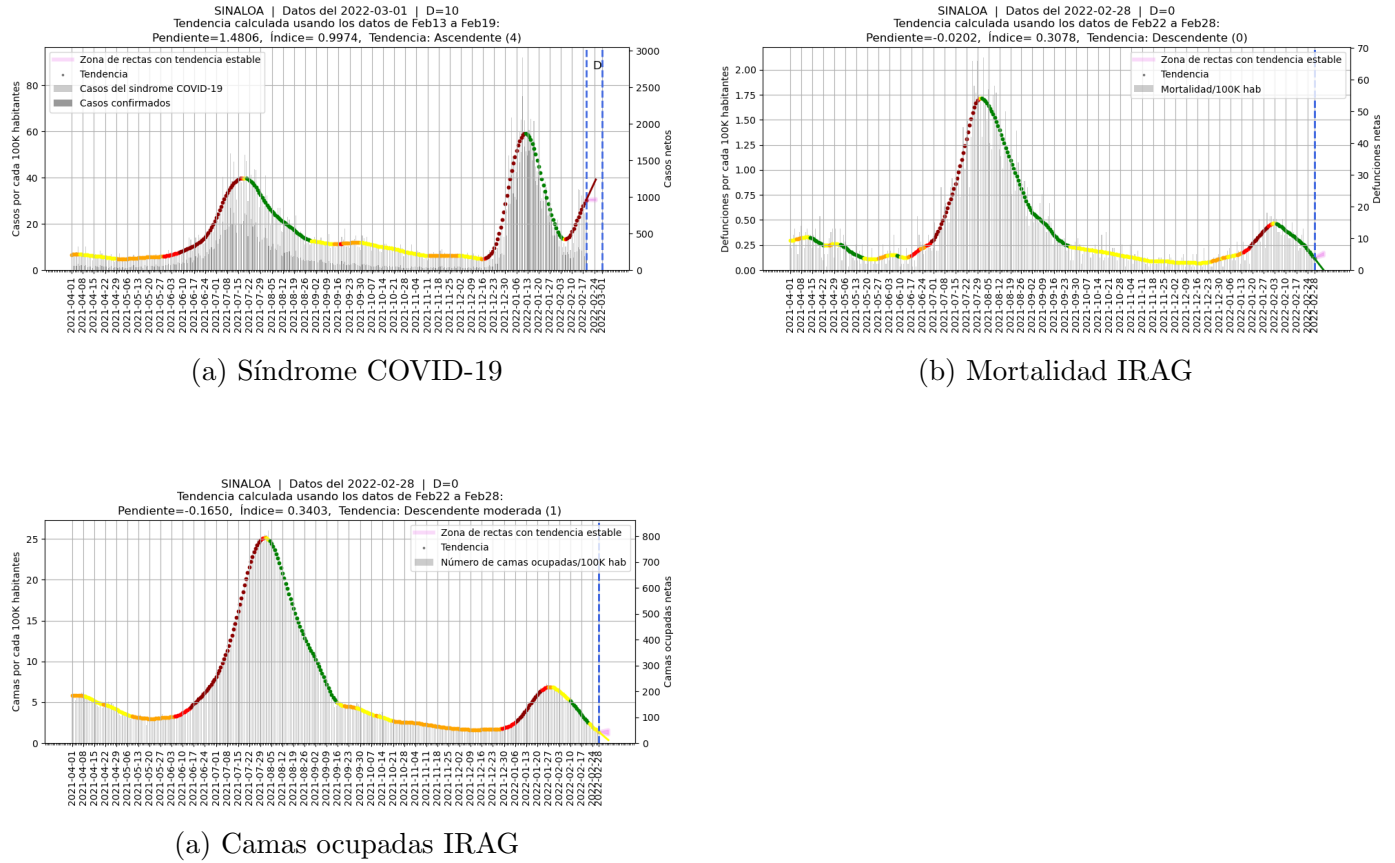
(b) Mortalidad IRAG



(a) Camas ocupadas IRAG

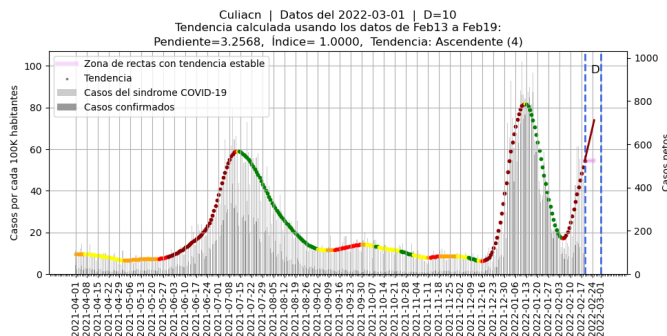
RESUMEN San Luis Potosí	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	527.0
Tasa de incidencia de casos estimados	43.0
Defunciones estimadas 14 días	20.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	6.52 %

25. SINALOA

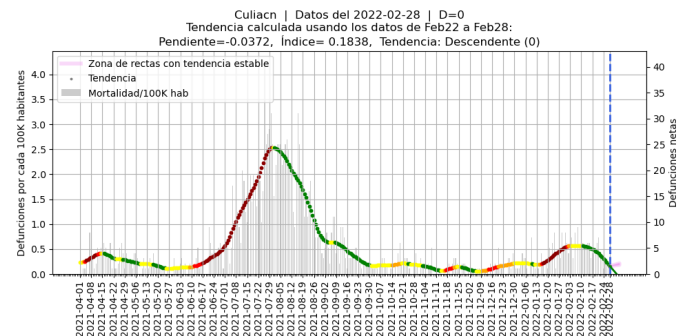


RESUMEN SINALOA		
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente	
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente	
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada	
Casos activos estimados	1749.0	
Tasa de incidencia de casos estimados	55.4	
Defunciones estimadas 14 días	62.0	
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.0	
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	30.95 %	
Retraso de síntomas a registro	[$q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9$]	

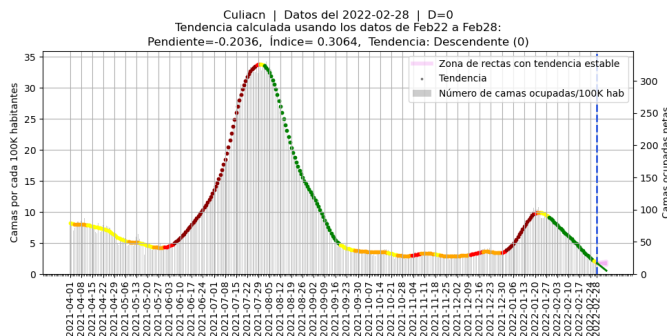
25.01 - Zona Metropolitana Culiacán



(a) Síndrome COVID-19



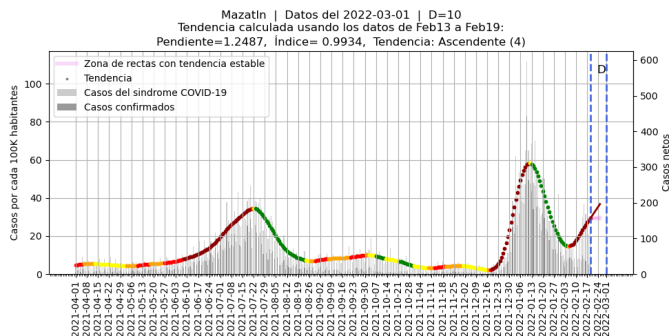
(b) Mortalidad IRAG



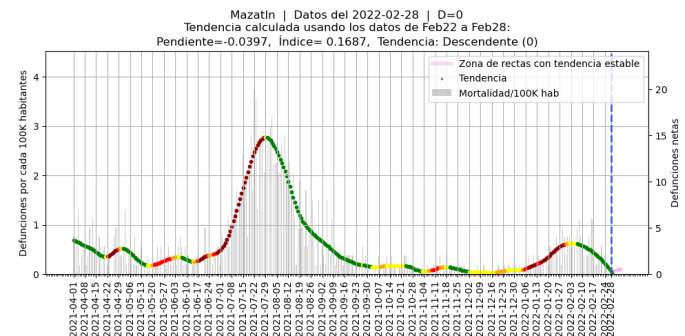
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Culiacán	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	874.0
Tasa de incidencia de casos estimados	90.8
Defunciones estimadas 14 días	23.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	27.27 %

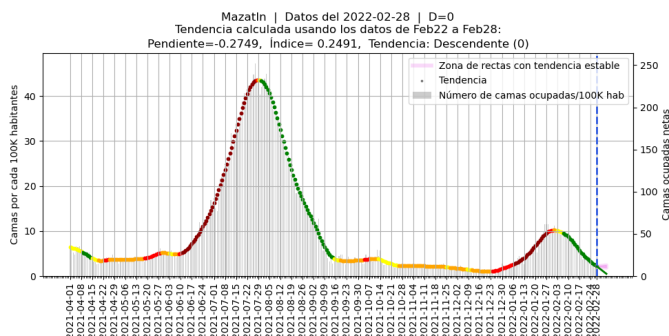
25.02 - Zona Metropolitana Mazatlán



(a) Síndrome COVID-19



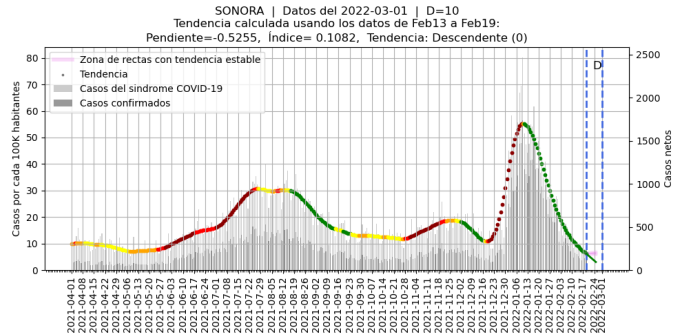
(b) Mortalidad IRAG



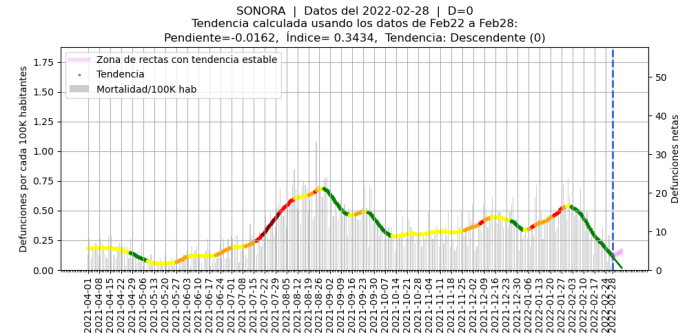
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Mazatlán	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	288.0
Tasa de incidencia de casos estimados	54.0
Defunciones estimadas 14 días	5.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	37.5 %

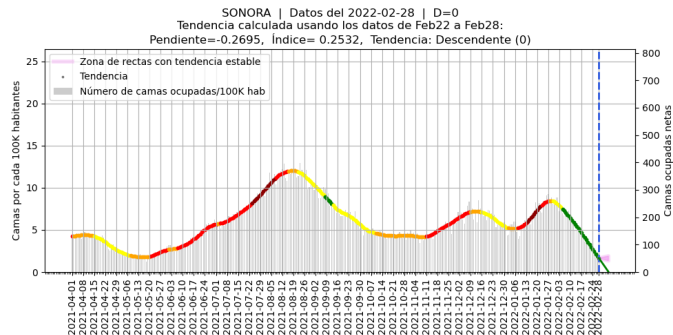
26. SONORA



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

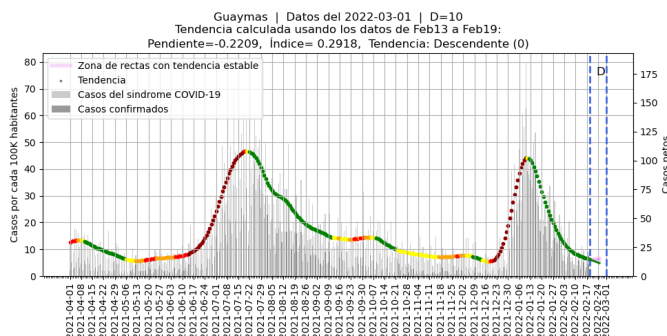


(a) Camas ocupadas IRAG

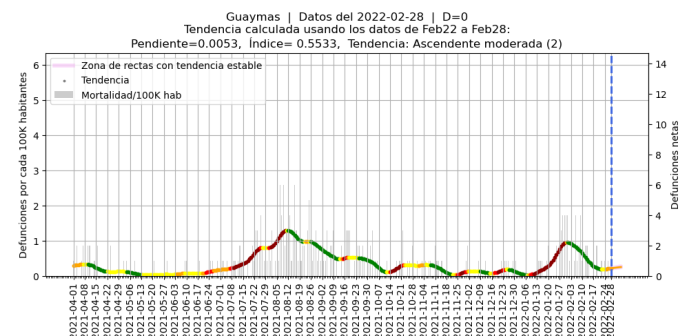
RESUMEN SONORA

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	1053.0
Tasa de incidencia de casos estimados	34.2
Defunciones estimadas 14 días	63.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	41.58 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 7]$

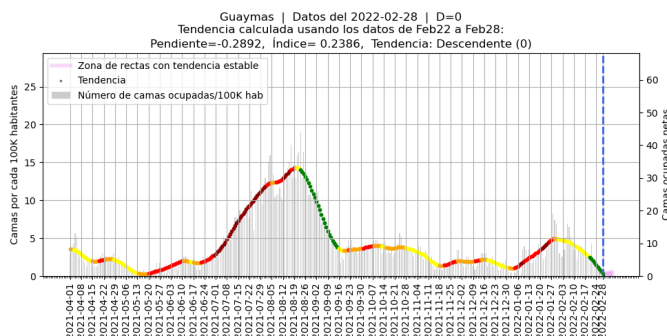
26.01 - Zona Metropolitana Guaymas



(a) Síndrome COVID-19



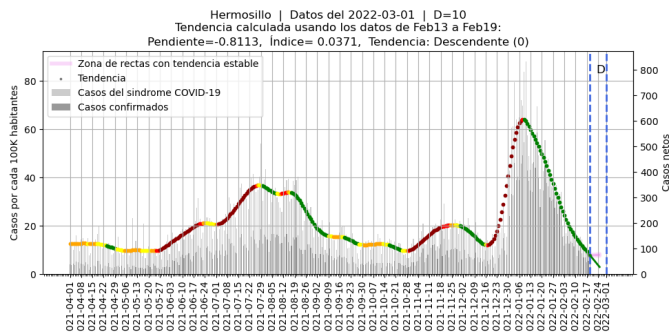
(b) Mortalidad IRAG



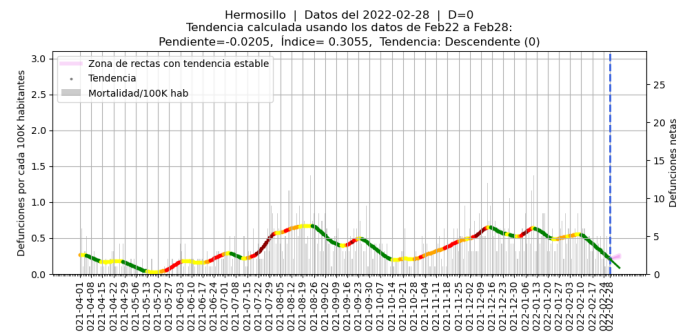
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Guaymas	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	56.0
Tasa de incidencia de casos estimados	24.2
Defunciones estimadas 14 días	5.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	0.0 %

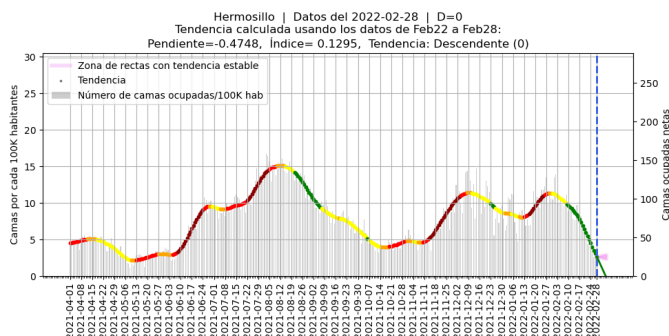
26.02 - Zona Metropolitana Hermosillo



(a) Síndrome COVID-19



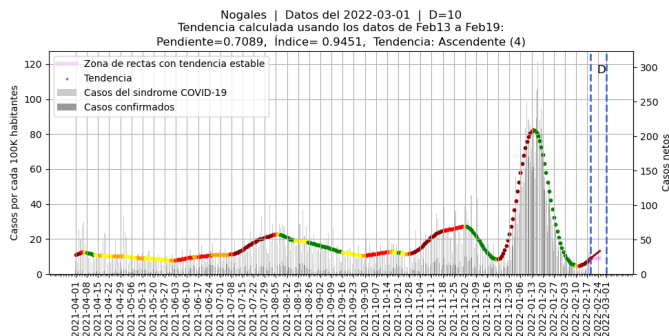
(b) Mortalidad IRAG



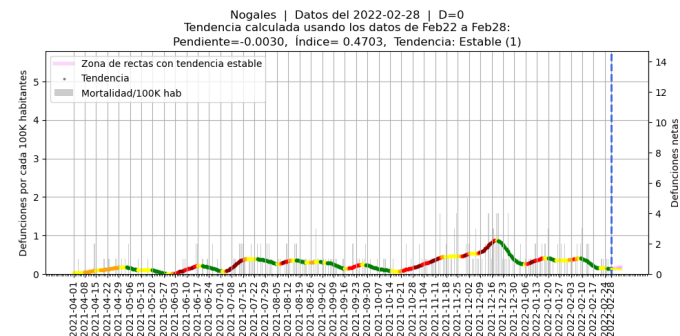
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Hermosillo	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	415.0
Tasa de incidencia de casos estimados	43.9
Defunciones estimadas 14 días	27.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	46.34 %

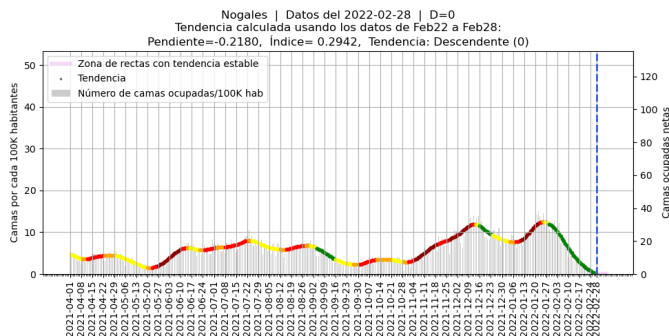
26.03 - Zona Metropolitana Nogales



(a) Síndrome COVID-19



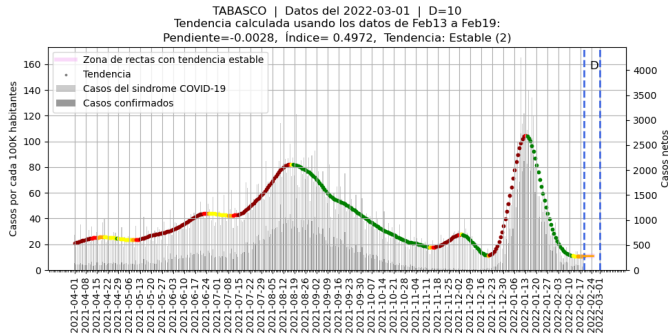
(b) Mortalidad IRAG



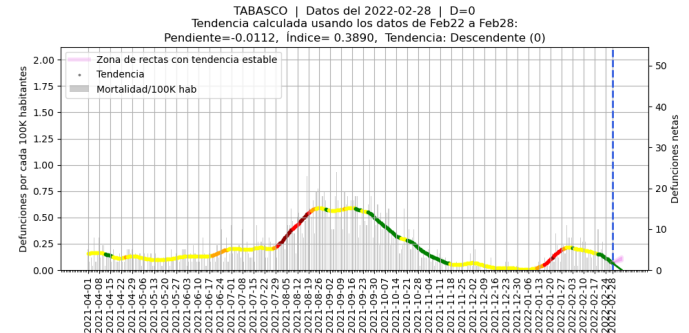
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Nogales	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	198.0
Tasa de incidencia de casos estimados	78.1
Defunciones estimadas 14 días	6.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	0.0 %

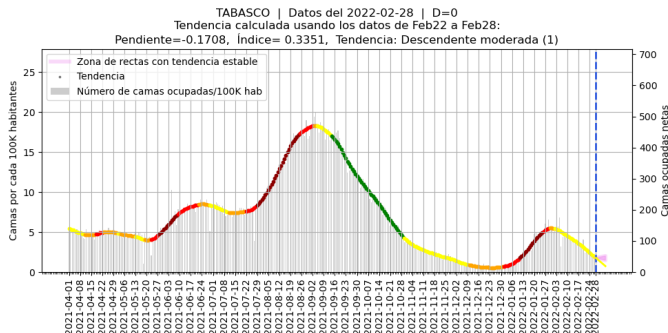
27. TABASCO



(a) Síndrome COVID-19



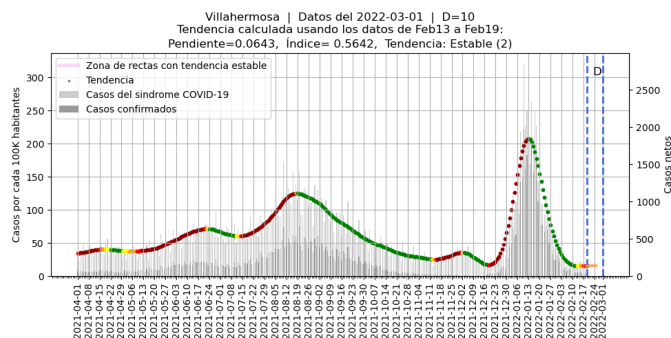
(b) Mortalidad IRAG



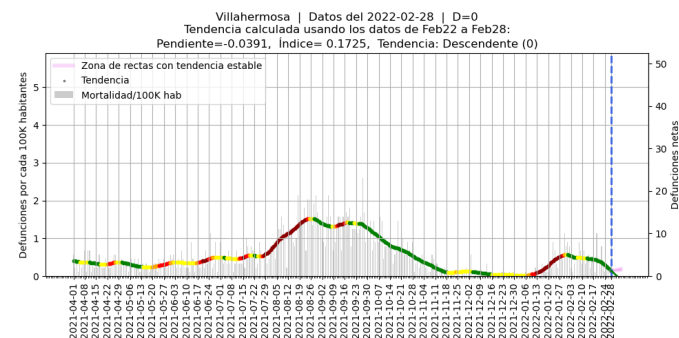
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN TABASCO	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Estable
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	635.0
Tasa de incidencia de casos estimados	24.7
Defunciones estimadas 14 días	45.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	23.62 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 8]$

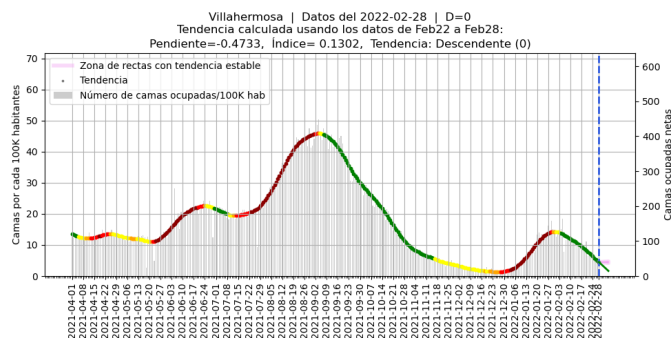
27.01 - Zona Metropolitana Villahermosa



(a) Síndrome COVID-19



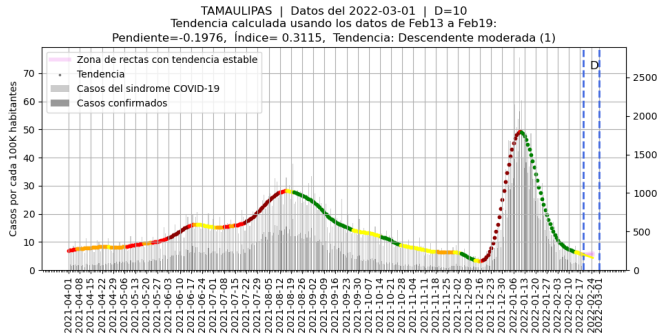
(b) Mortalidad IRAG



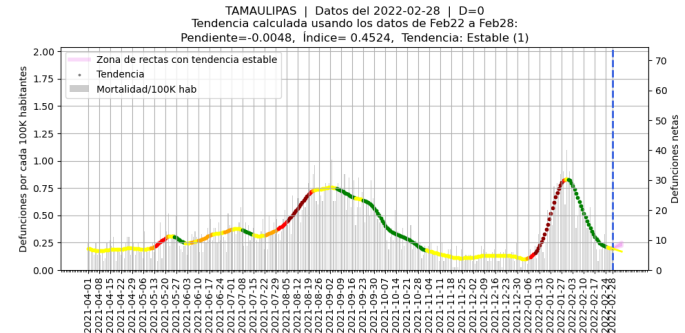
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Villahermosa	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Estable
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	351.0
Tasa de incidencia de casos estimados	39.5
Defunciones estimadas 14 días	23.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	24.79 %

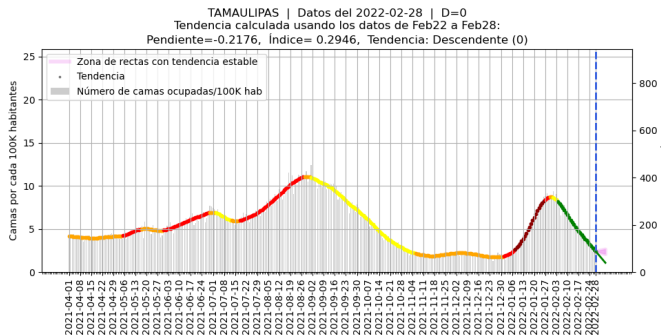
28. TAMAULIPAS



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

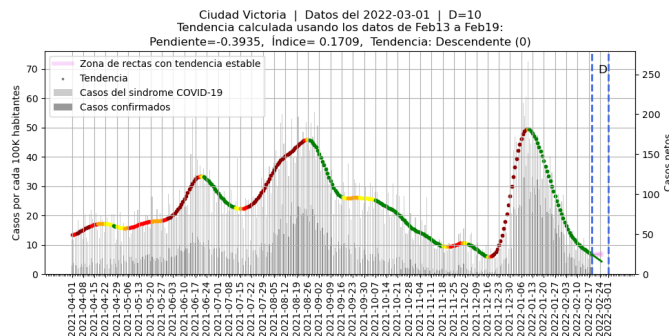


(a) Camas ocupadas IRAG

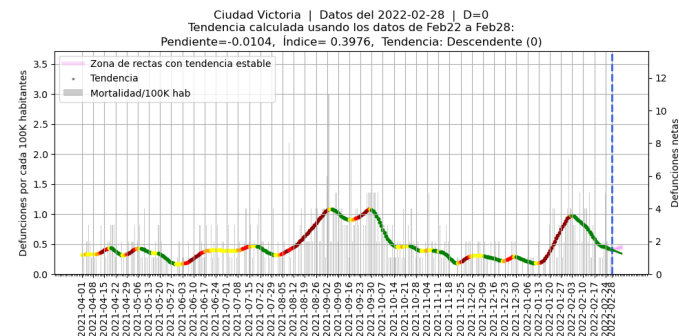
RESUMEN TAMAULIPAS

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	504.0
Tasa de incidencia de casos estimados	13.8
Defunciones estimadas 14 días	56.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	33.96 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 8]$

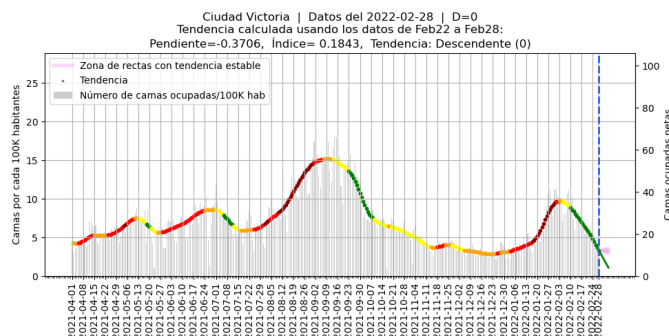
28.01 - Zona Metropolitana Ciudad Victoria



(a) Síndrome COVID-19



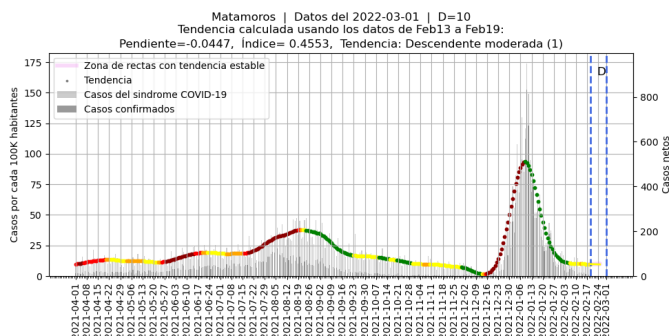
(b) Mortalidad IRAG



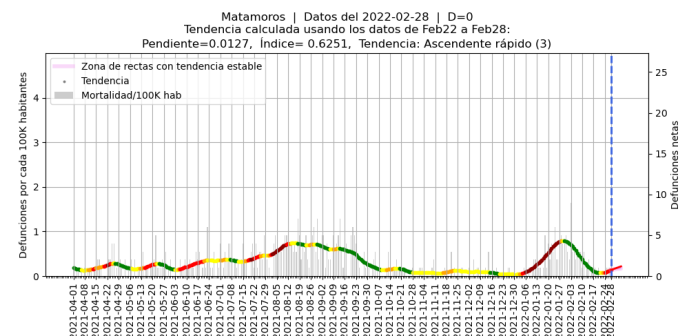
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Ciudad Victoria	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	62.0
Tasa de incidencia de casos estimados	16.9
Defunciones estimadas 14 días	3.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	0.0 %

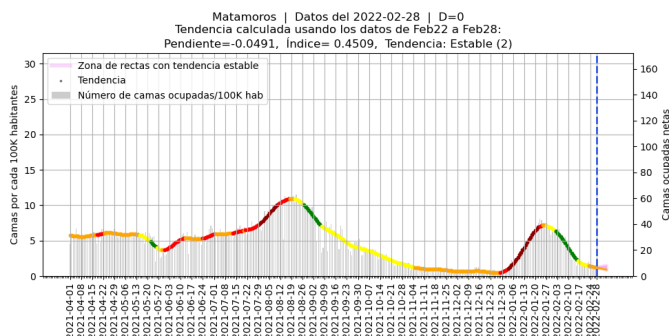
28.02 - Zona Metropolitana Matamoros



(a) Síndrome COVID-19



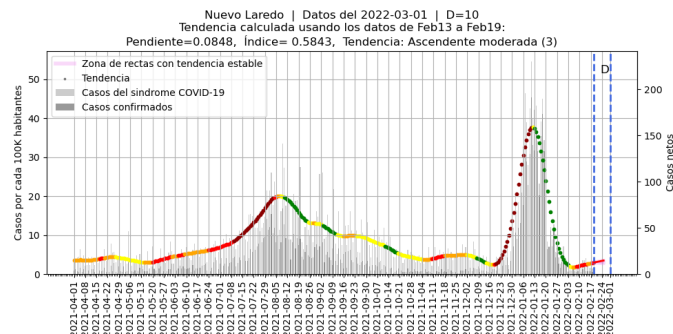
(b) Mortalidad IRAG



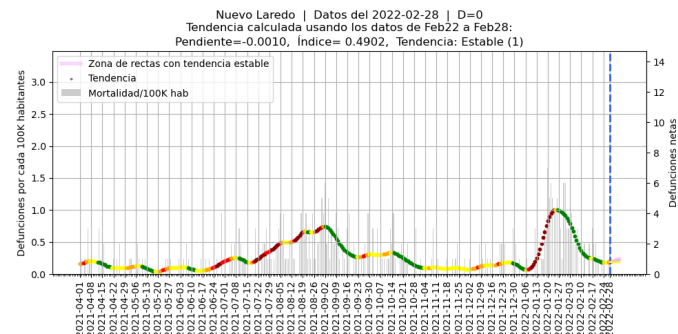
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Matamoros	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rápido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	44.0
Tasa de incidencia de casos estimados	8.1
Defunciones estimadas 14 días	1.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	0.0 %

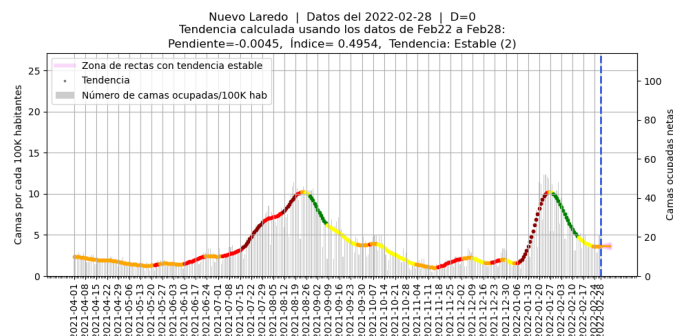
28.03 - Zona Metropolitana Nuevo Laredo



(a) Síndrome COVID-19



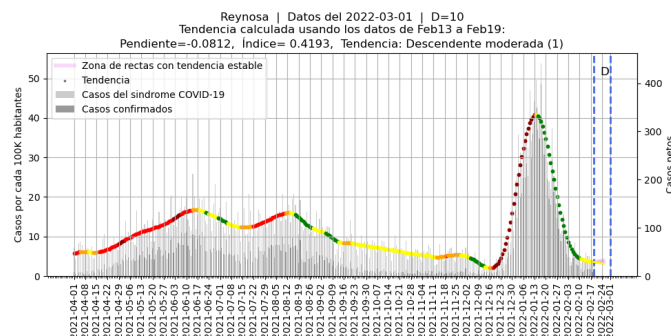
(b) Mortalidad IRAG



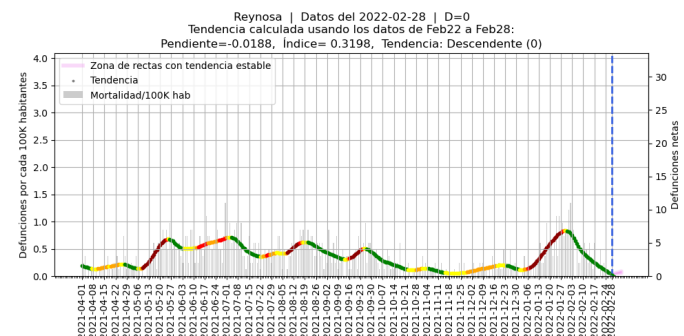
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Nuevo Laredo	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	37.0
Tasa de incidencia de casos estimados	8.8
Defunciones estimadas 14 días	3.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	0.0 %

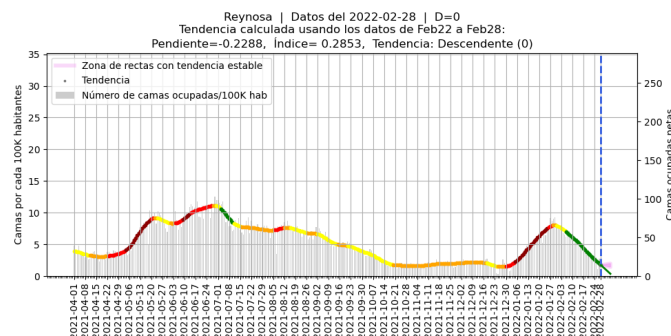
28.04 - Zona Metropolitana Reynosa



(a) Síndrome COVID-19



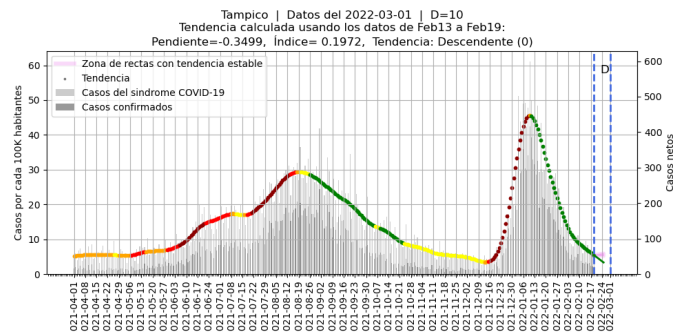
(b) Mortalidad IRAG



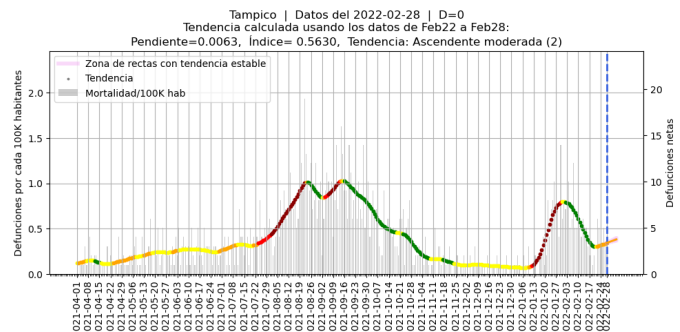
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Reynosa	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	80.0
Tasa de incidencia de casos estimados	9.8
Defunciones estimadas 14 días	17.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.1
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	50.0 %

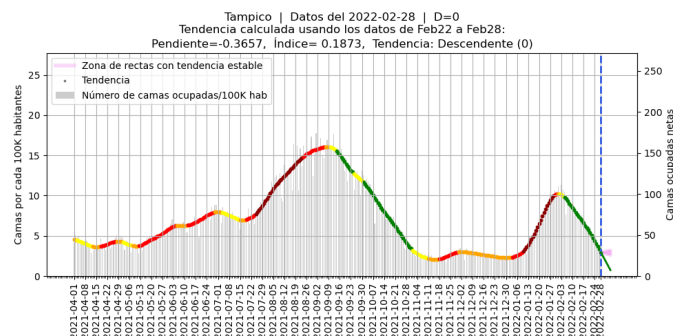
28.05 - Zona Metropolitana Tampico



(a) Síndrome COVID-19



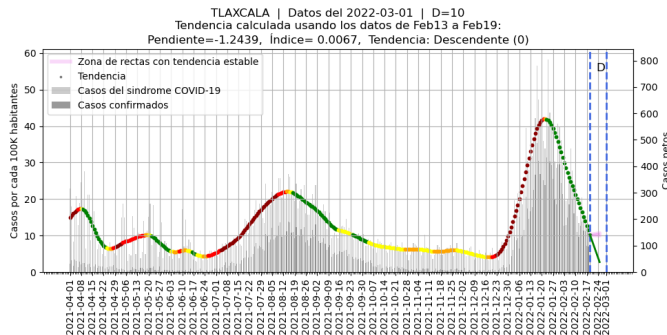
(b) Mortalidad IRAG



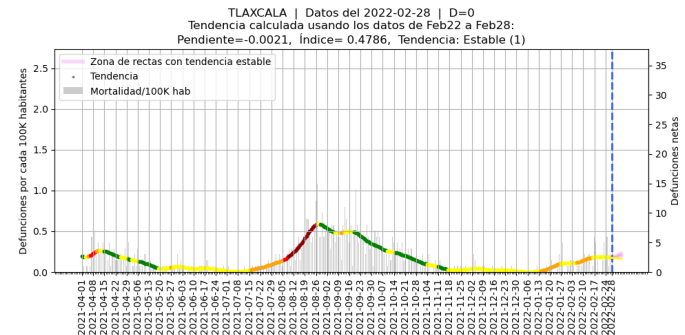
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tampico	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	205.0
Tasa de incidencia de casos estimados	20.9
Defunciones estimadas 14 días	14.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	30.95 %

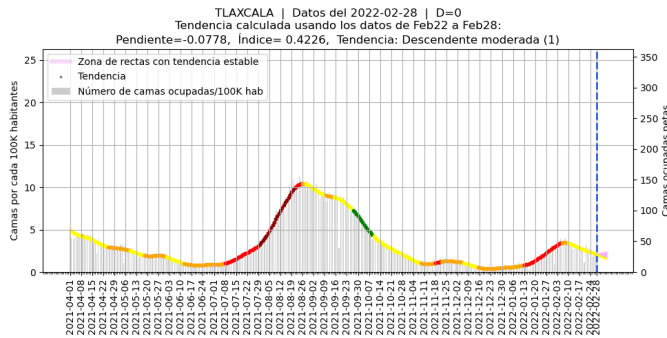
29. TLAXCALA



(a) Síndrome COVID-19



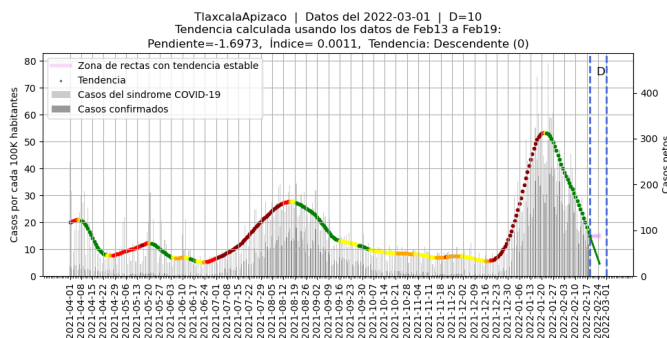
(b) Mortalidad IRAG



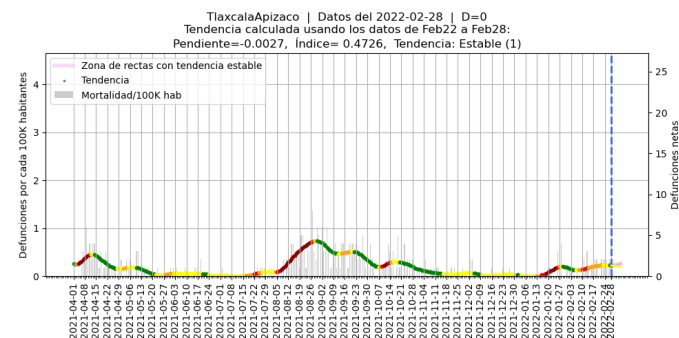
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN TLAXCALA	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	931.0
Tasa de incidencia de casos estimados	67.5
Defunciones estimadas 14 días	20.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	48.19 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$

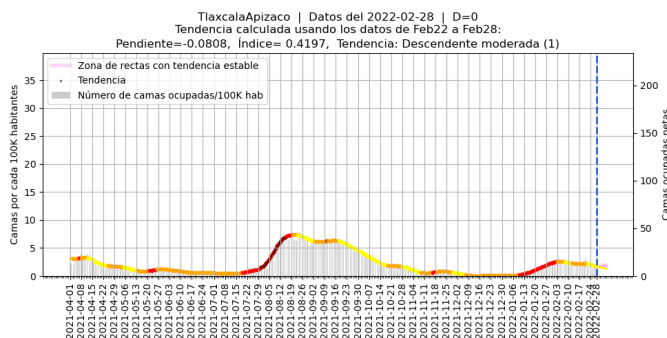
29.01 - Zona Metropolitana Tlaxcala-Apizaco



(a) Síndrome COVID-19



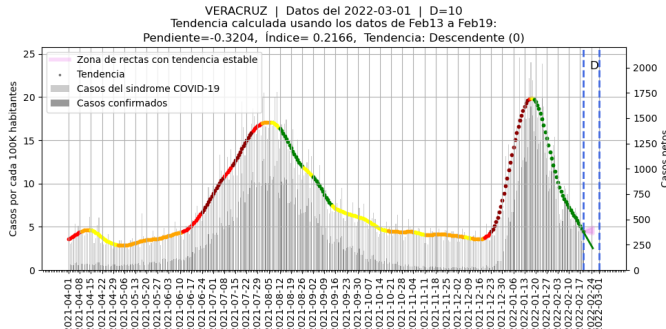
(b) Mortalidad IRAG



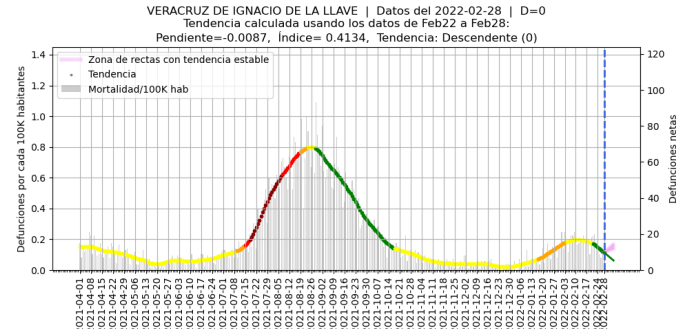
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tlaxcala-Apizaco	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	571.0
Tasa de incidencia de casos estimados	97.3
Defunciones estimadas 14 días	13.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	46.41 %

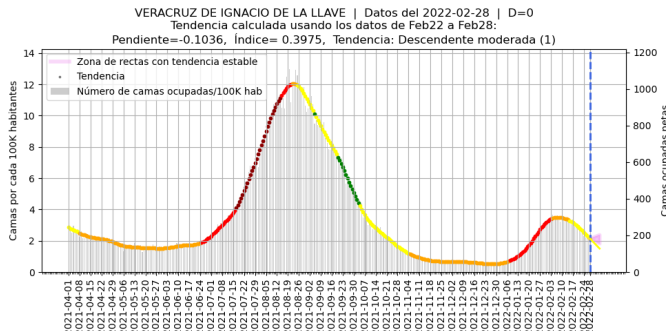
30. VERACRUZ



(a) Síndrome COVID-19



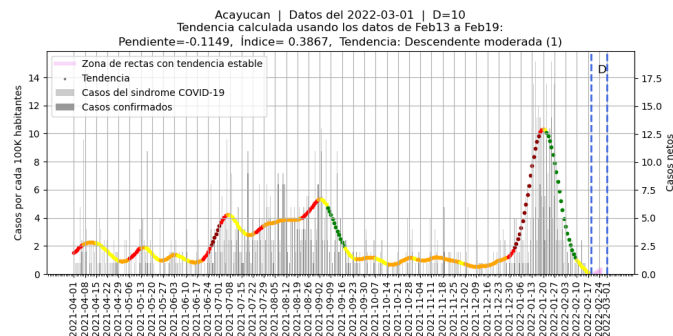
(b) Mortalidad IRAG



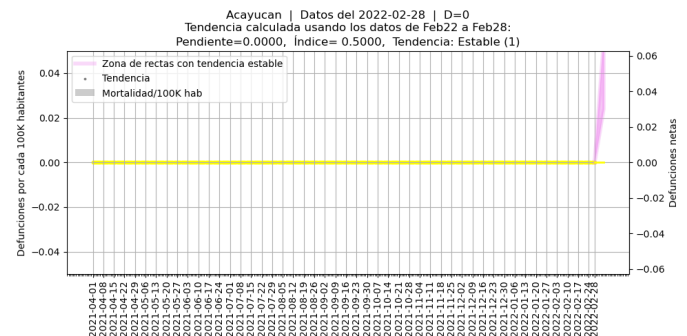
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN VERACRUZ	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	3023.0
Tasa de incidencia de casos estimados	35.4
Defunciones estimadas 14 días	99.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	52.9 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 8]$

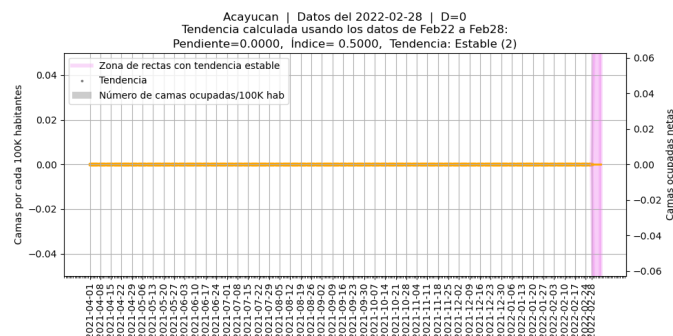
30.01 - Zona Metropolitana Acayucan



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

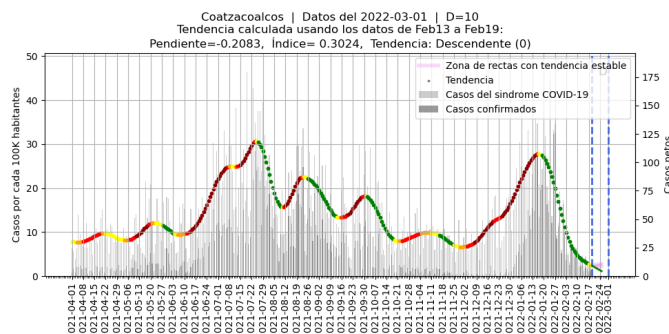


(a) Camas ocupadas IRAG

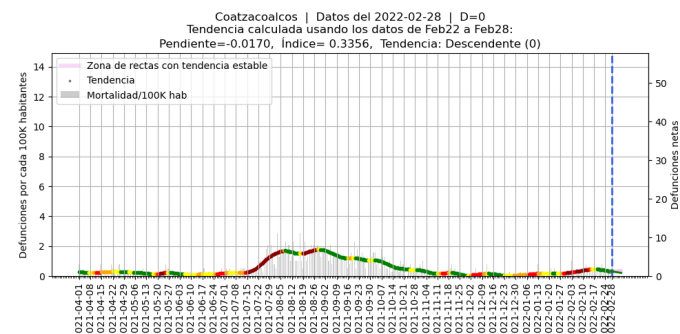
RESUMEN Acayucan

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	0.0
Tasa de incidencia de casos estimados	0.0
Defunciones estimadas 14 días	0.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	50.0 %

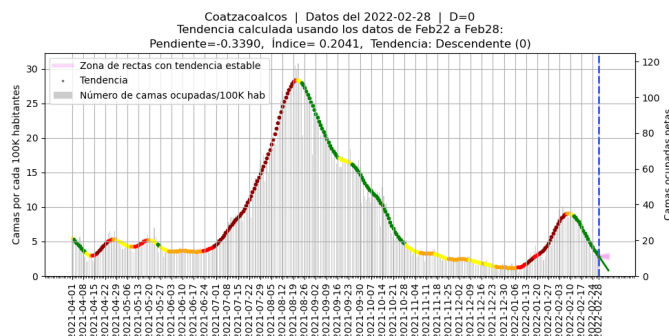
30.02 - Zona Metropolitana Coatzacoalcos



(a) Síndrome COVID-19



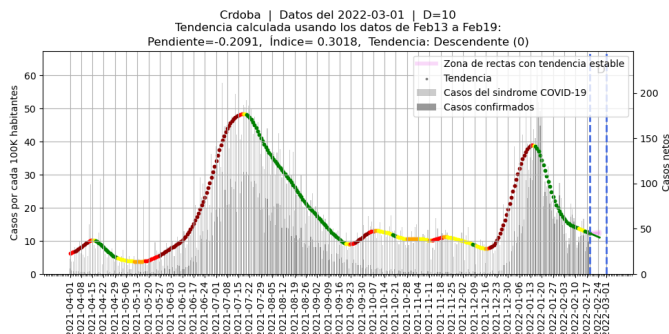
(b) Mortalidad IRAG



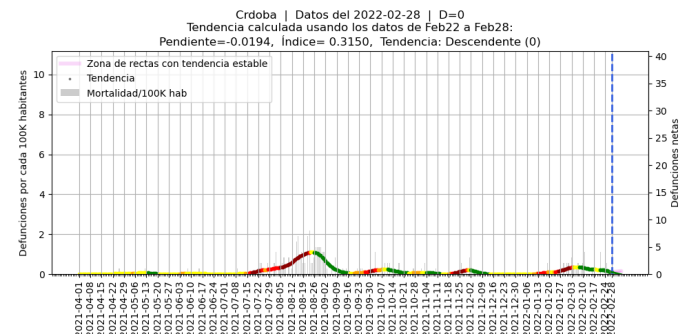
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Coatzacoalcos	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	55.0
Tasa de incidencia de casos estimados	14.2
Defunciones estimadas 14 días	10.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	34.78 %

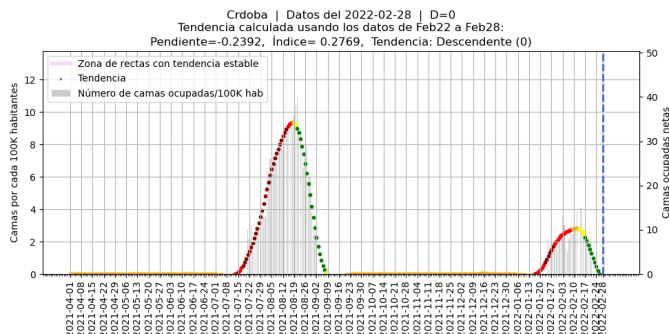
30.03 - Zona Metropolitana Córdoba



(a) Síndrome COVID-19



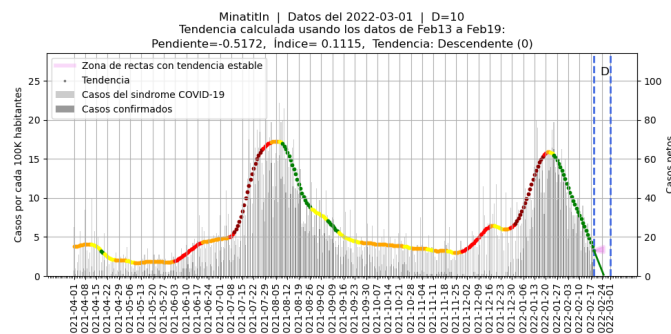
(b) Mortalidad IRAG



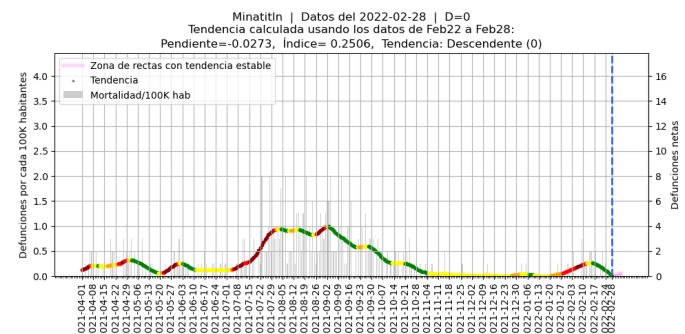
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Córdoba	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	286.0
Tasa de incidencia de casos estimados	78.1
Defunciones estimadas 14 días	7.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	33.33 %

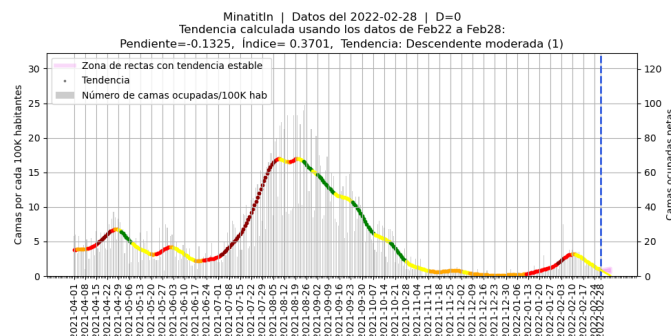
30.04 - Zona Metropolitana Minatitlán



(a) Síndrome COVID-19



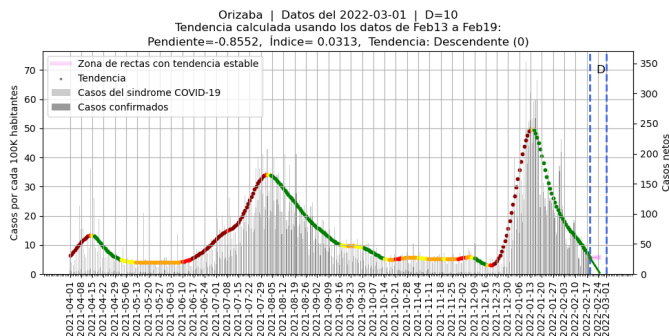
(b) Mortalidad IRAG



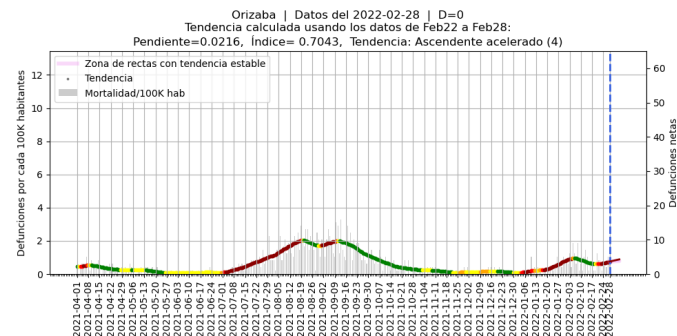
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Minatitlán	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	66.0
Tasa de incidencia de casos estimados	16.5
Defunciones estimadas 14 días	8.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	84.38 %

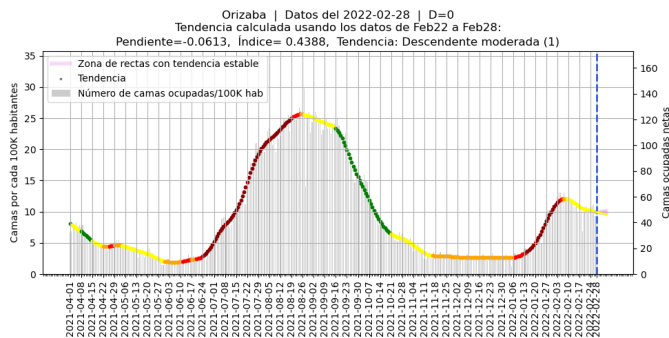
30.05 - Zona Metropolitana Orizaba



(a) Síndrome COVID-19



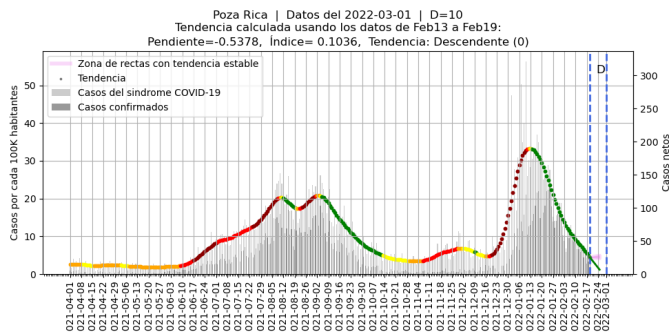
(b) Mortalidad IRAG



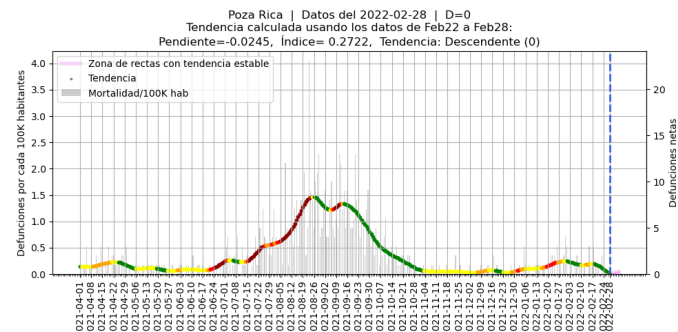
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Orizaba	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	153.0
Tasa de incidencia de casos estimados	31.6
Defunciones estimadas 14 días	8.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	0.0 %

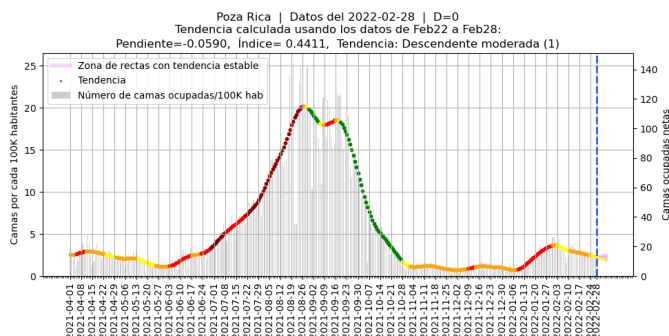
30.06 - Zona Metropolitana Poza Rica



(a) Síndrome COVID-19



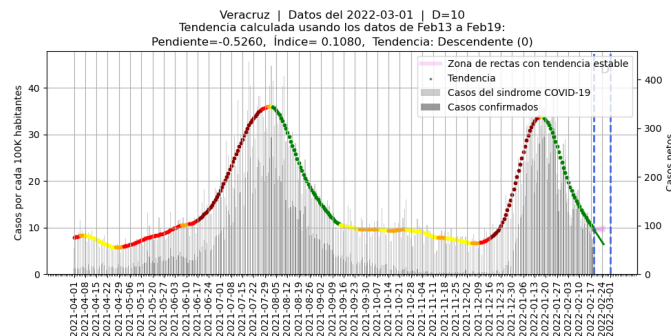
(b) Mortalidad IRAG



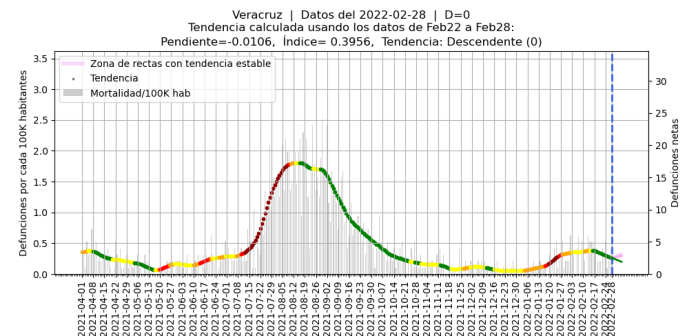
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Poza Rica	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	184.0
Tasa de incidencia de casos estimados	32.3
Defunciones estimadas 14 días	12.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.1
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	48.15 %

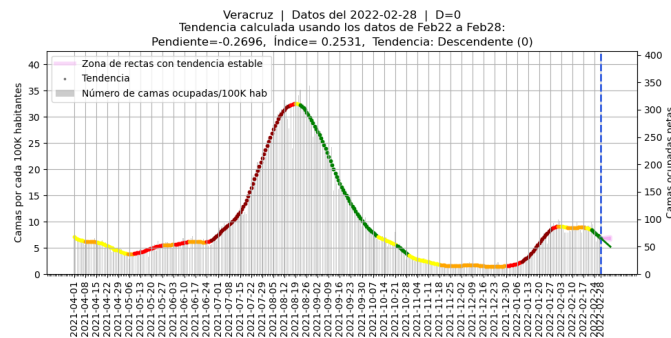
30.07 - Zona Metropolitana Veracruz



(a) Síndrome COVID-19



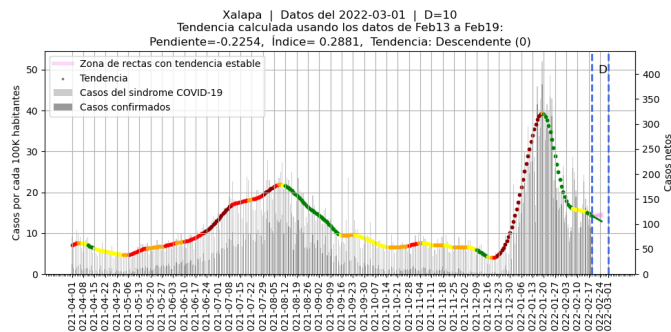
(b) Mortalidad IRAG



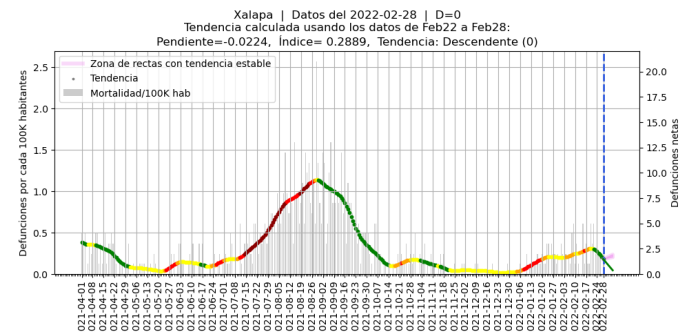
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Veracruz	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	781.0
Tasa de incidencia de casos estimados	81.7
Defunciones estimadas 14 días	10.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	47.37 %

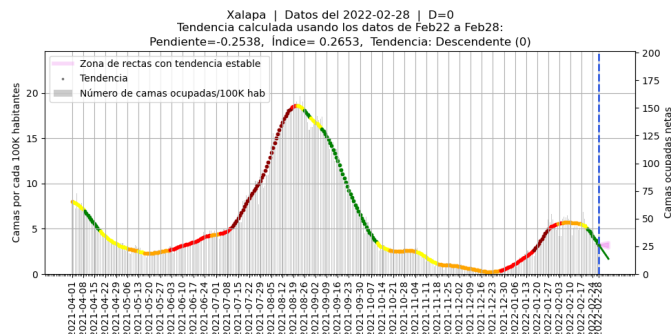
30.08 - Zona Metropolitana Xalapa



(a) Síndrome COVID-19



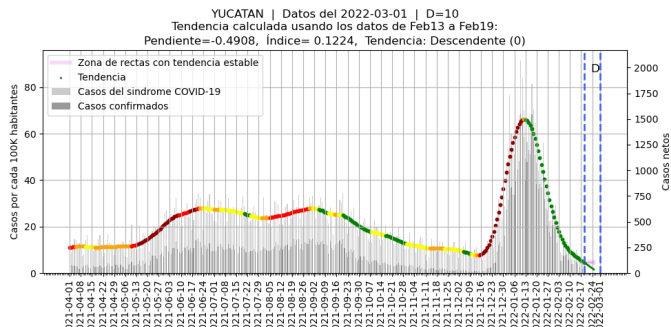
(b) Mortalidad IRAG



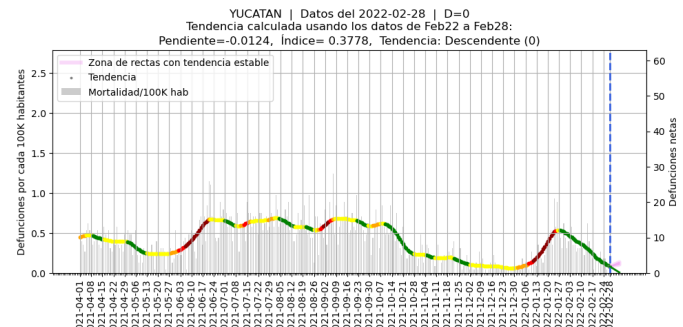
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Xalapa	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	1050.0
Tasa de incidencia de casos estimados	128.4
Defunciones estimadas 14 días	13.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	58.23 %

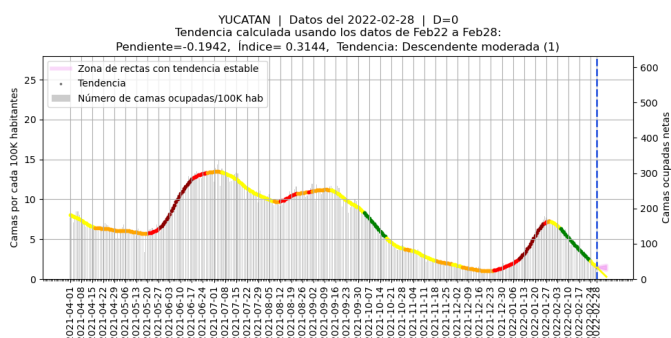
31. YUCATÁN



(a) Síndrome COVID-19



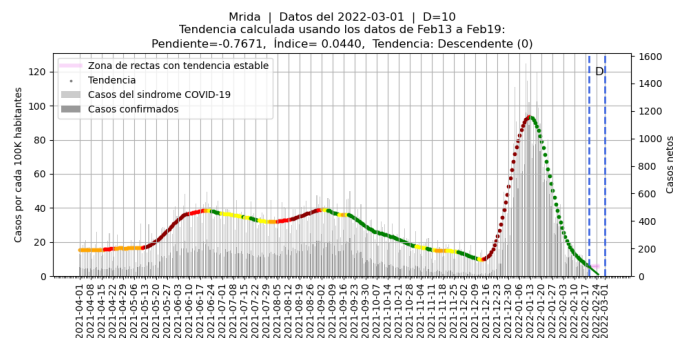
(b) Mortalidad IRAG



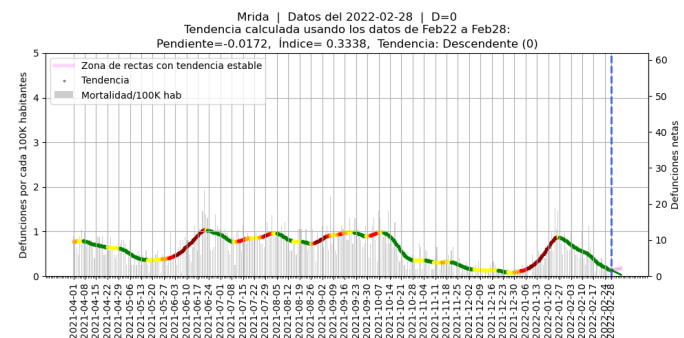
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN YUCATÁN	
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	522.0
Tasa de incidencia de casos estimados	23.1
Defunciones estimadas 14 días	21.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	28.1 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 3, q_{90} = 6]$

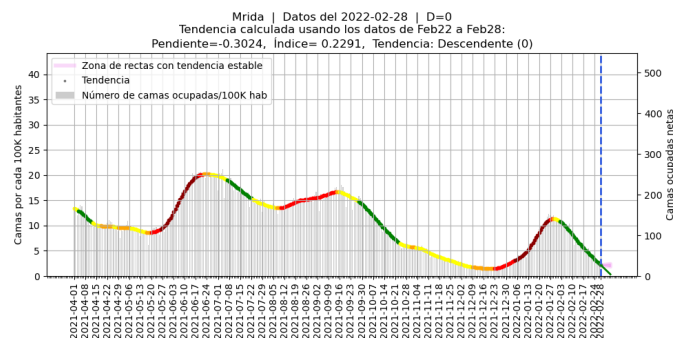
31.01 - Zona Metropolitana Mérida



(a) Síndrome COVID-19



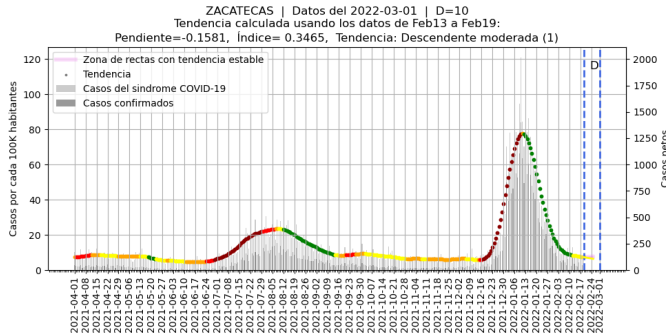
(b) Mortalidad IRAG



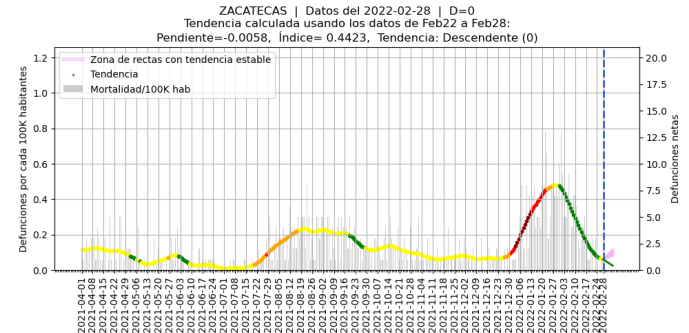
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Mérida	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	408.0
Tasa de incidencia de casos estimados	33.0
Defunciones estimadas 14 días	15.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	27.91 %

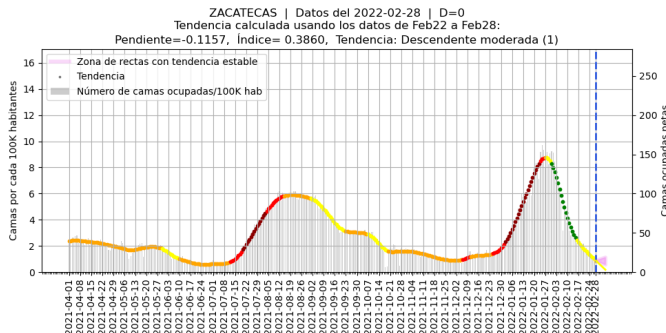
32. ZACATECAS



(a) Síndrome COVID-19



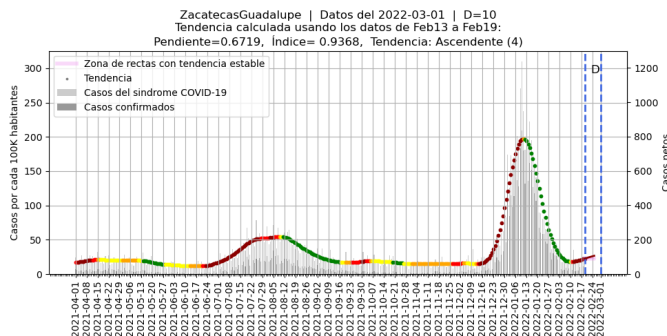
(b) Mortalidad IRAG



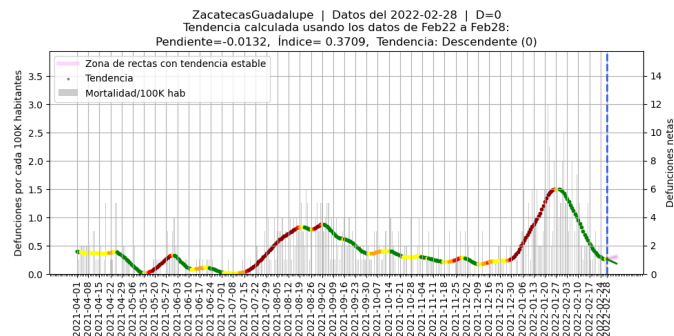
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN ZACATECAS	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	396.0
Tasa de incidencia de casos estimados	23.8
Defunciones estimadas 14 días	17.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	16.09 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 2, q_{50} = 4, q_{90} = 8]$

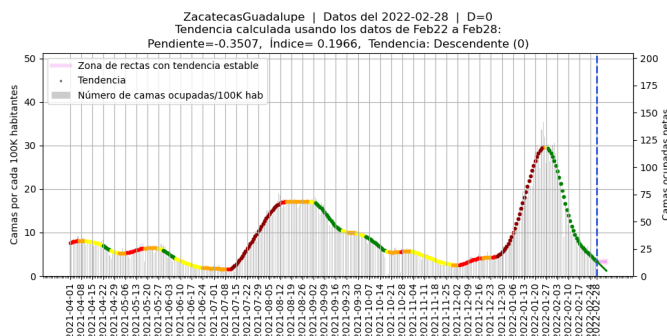
32.01 - Zona Metropolitana Zacatecas-Guadalupe



(a) Síndrome COVID-19



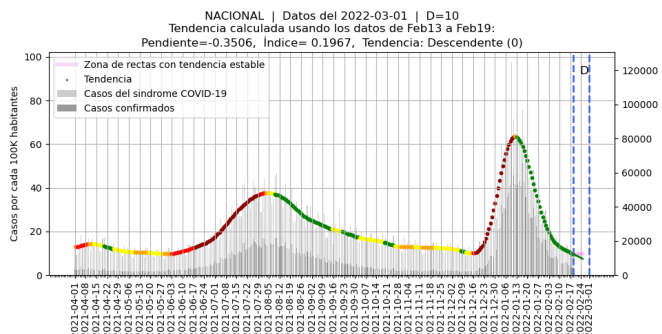
(b) Mortalidad IRAG



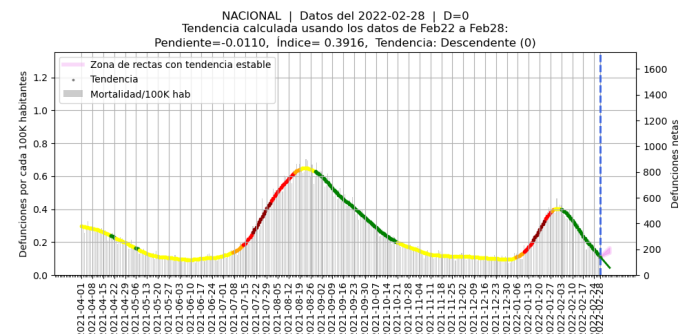
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Zacatecas-Guadalupe	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	295.0
Tasa de incidencia de casos estimados	73.9
Defunciones estimadas 14 días	8.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	12.07 %

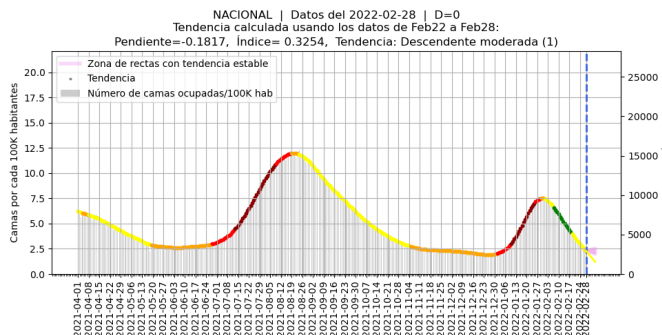
33. NACIONAL



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG



(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN NACIONAL	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	41671.0
Tasa de incidencia de casos estimados	32.6
Defunciones estimadas 14 días	1934.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 7	34.92 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$