

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)

01-02-2022

Participantes:

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

Contents

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

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

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

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

DESCRIPCIÓN

El presente reporte, muestra gráficos y estadísticos de la tendencia de curvas epidémicas correspondientes a los casos nuevos de síndrome COVID-19, defunciones nuevas y camas ocupadas registrados en la Red IRAG para cada Estado y Zona Metropolitana. Estos indicadores, actualmente son tres de los diez indicadores de riesgo que definen el Semáforo de Riesgo Epidemiológico¹ para transitar hacia una nueva normalidad, el cuál es un sistema de monitoreo para la regulación del uso del espacio público de acuerdo con el riesgo de contagio de COVID-19 regulado por la Secretaría de Salud. El presente estudio se realiza con datos emitidos por la Secretaría de Salud desde la plataforma SISVER, corte a las 9 horas del día 01-02-2022 y la Red IRAG con corte el 01-02-2022 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 3.
- **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 3.

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

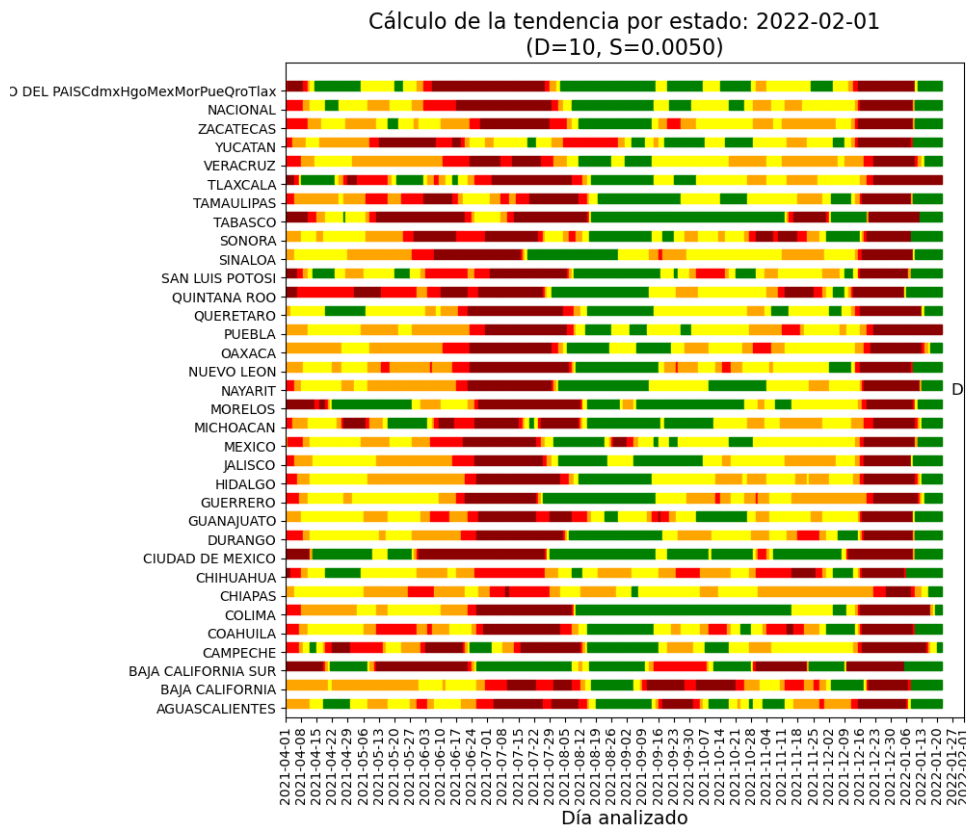
La siguiente tabla contiene algunos estadísticos de cada Estado de la República Mexicana. El orden de la tabla está definido de forma descendentes respecto al valor de la *Tasa de incidencia de casos*. Datos del 01-02-2022.

Localidad	Tasa mortalidad estimada	Tasa de incidencia de casos estimados	Tendencia casos nuevos síndrome COVID-19	Tendencia defunciones IRAG	Tendencia camas Ocupadas IRAG
BAJA CALIFORNIA SUR	4.30	645.90	Descendente	Descendente	Descendente
COLIMA	3.60	597.10	Descendente moderada	Ascendente acelerado	Ascendente
CIUDAD DE MÉXICO	5.20	556.40	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente
NAYARIT	3.50	308.50	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente moderada
QUERÉTARO	3.00	306.80	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente
TABASCO	2.20	288.70	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente
SAN LUIS POTOSÍ	5.60	283.20	Descendente	Ascendente acelerado	Estable
TLAXCALA	0.40	253.30	Ascendente	Estable	Ascendente moderada
YUCATÁN	3.40	242.90	Descendente	Estable	Ascendente moderada
CAMPECHE	1.40	226.80	Descendente moderada	Ascendente rápido	Ascendente
CENTRO DEL PAÍS(Cdmx,Hgo,Mex,Mor,Pue,Qro,Tlax)	2.50	223.90	Descendente	Ascendente rápido	Ascendente
ZACATECAS	5.70	215.40	Descendente	Ascendente moderada	Ascendente moderada
COAHUILA	8.40	214.70	Descendente	Estable	Ascendente moderada
NUEVO LEÓN	4.60	175.80	Descendente	Ascendente moderada	Ascendente
NACIONAL	2.90	173.60	Descendente	Ascendente rápido	Ascendente moderada
SONORA	5.00	166.00	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente moderada

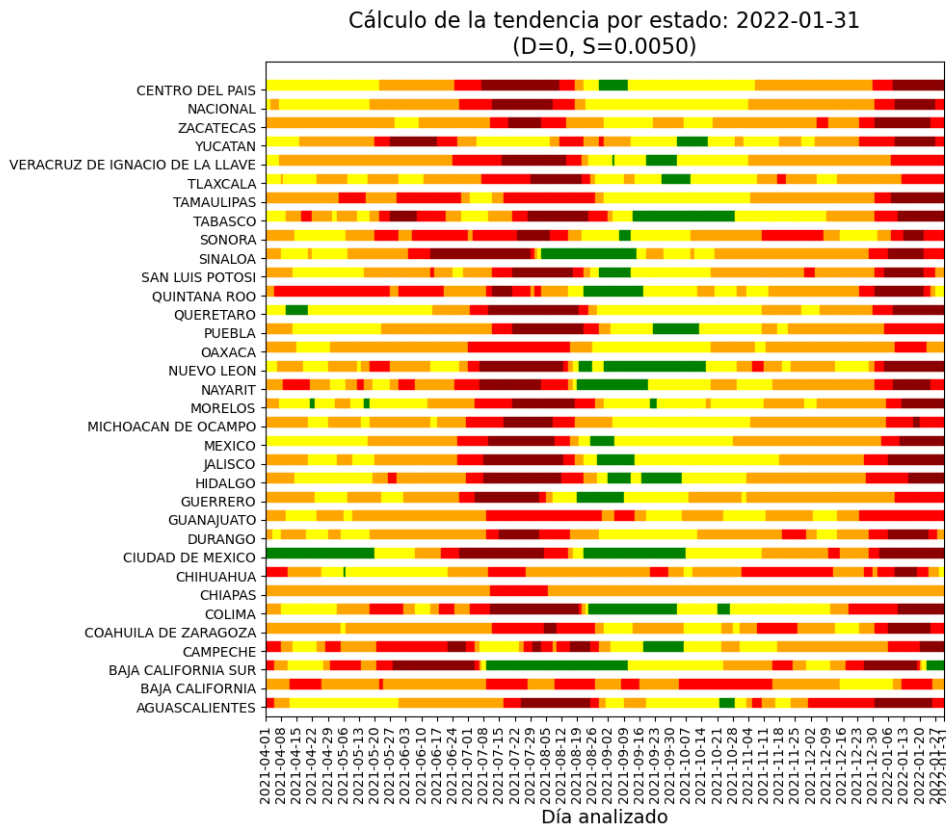
GUANAJUATO	2.30	165.90	Descendente	Estable	Ascendente moderada
AGUASCALIENTES	5.60	162.10	Descendente	Estable	Ascendente moderada
OAXACA	1.70	161.90	Descendente	Estable	Estable
QUINTANA ROO	4.10	157.80	Descendente	Ascendente acelerado	Descendente moderada
BAJA CALIFORNIA	3.40	148.00	Descendente	Ascendente rápido	Estable
SINALOA	3.60	145.80	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente moderada
PUEBLA	1.10	142.50	Ascendente	Ascendente moderada	Ascendente moderada
HIDALGO	2.40	137.40	Descendente	Ascendente rápido	Ascendente
DURANGO	2.60	134.30	Descendente	Ascendente moderada	Ascendente moderada
TAMAULIPAS	5.20	121.80	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente
CHIHUAHUA	4.70	108.60	Descendente	Ascendente rápido	Estable
MÉXICO	1.80	101.80	Descendente	Ascendente rápido	Ascendente
GUERRERO	1.60	93.10	Descendente	Ascendente rápido	Ascendente moderada
VERACRUZ	0.80	85.90	Descendente	Ascendente moderada	Ascendente moderada
MORELOS	1.90	80.00	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente
JALISCO	3.10	77.20	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente
MICHOACÁN	1.50	73.00	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente moderada
CHIAPAS	0.20	28.40	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 01-02-2022.

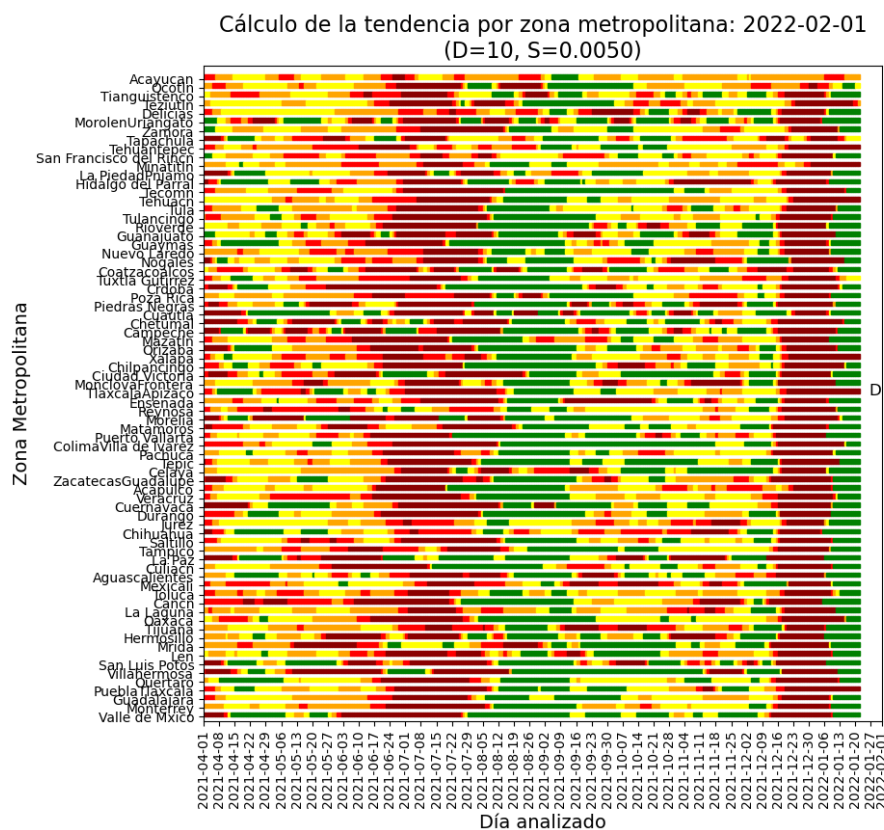
Localidad	Tasa mor-talidad estimada	Tasa de inciden-cia de casos es-timados	Tendencia casos nuevos síndrome COVID-19	Tendencia defunciones IRAG	Tendencia ca-mas Ocupadas IRAG
La Paz	3.60	988.50	Descendente	Descendente	Descendente
Colima-Villa de álvarez	4.80	757.70	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente
Zacatecas-Guadalupe	10.30	584.90	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente
Tepic	4.70	529.60	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente
Villahermosa	3.90	502.10	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente
Oaxaca	2.90	468.20	Descendente	Ascendente acelerado	Estable
San Luis Potosí	6.40	446.30	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente moderada
Nogales	5.50	374.80	Descendente	Ascendente rápido	Descendente moderada
Chetumal	0.40	357.30	Descendente	Estable	Ascendente moderada
Querétaro	3.70	350.30	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente
Tlaxcala-Apizaco	0.50	336.50	Ascendente	Ascendente rápido	Ascendente moderada
Mérida	5.00	335.90	Descendente	Descendente	Ascendente
Chilpancingo	3.00	328.50	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente
Piedras Negras	10.50	305.20	Descendente	Descendente	Ascendente moderada
Campeche	2.20	296.80	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente
Valle de México	3.40	292.40	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente
Hidalgo del Parral	8.10	283.40	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente

Saltillo	7.40	268.60	Descendente	Ascendente rápido	Ascendente moderada
Tehuacán	2.20	249.00	Ascendente	Estable	Ascendente
Tehuantepec	5.90	241.40	Ascendente	Ascendente acelerado	Descendente moderada
Rioverde	7.50	239.60	Descendente	Descendente	Descendente moderada
Puebla-Tlaxcala	1.70	239.20	Ascendente	Ascendente rápido	Ascendente
Culiacán	4.50	228.50	Descendente	Ascendente acelerado	Descendente moderada
Monclova-Frontera	13.90	226.40	Descendente	Descendente	Ascendente
Pachuca	4.10	226.30	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente
Teziutlán	2.80	224.60	Ascendente	Descendente	Ascendente
Guanajuato	3.50	218.10	Descendente	Descendente	Ascendente
Tula	3.30	212.30	Descendente	Descendente	Ascendente moderada
Hermosillo	4.00	203.30	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente moderada
León	3.10	194.60	Descendente	Descendente	Ascendente
Tecomán	1.20	189.20	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente
Aguascalientes	6.60	189.00	Descendente	Ascendente rápido	Ascendente moderada
Ciudad Victoria	2.70	186.40	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente
Tulancingo	2.20	181.20	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente moderada
Córdoba	0.30	179.70	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente
Veracruz	1.20	174.50	Descendente	Estable	Ascendente
Ensenada	5.80	171.40	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente moderada
Monterrey	4.70	169.70	Descendente	Ascendente moderada	Ascendente
Durango	4.50	167.80	Descendente	Ascendente acelerado	Descendente moderada
Xalapa	1.60	167.80	Ascendente	Descendente	Ascendente
Celaya	2.20	166.70	Descendente	Ascendente rápido	Ascendente

San Francisco del Rincón	2.80	154.80	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente moderada
La Laguna	3.10	154.70	Descendente	Ascendente moderada	Ascendente moderada
Moroleón-Uriangato	3.30	152.20	Descendente	Ascendente acelerado	Descendente moderada
Tijuana	2.60	151.50	Descendente	Ascendente moderada	Ascendente moderada
Chihuahua	5.60	150.90	Descendente	Ascendente moderada	Descendente moderada
Zamora	1.40	150.70	Descendente	Ascendente moderada	Ascendente
Tampico	5.20	146.80	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente
Mexicali	3.60	141.10	Descendente	Ascendente acelerado	Estable
Matamoros	3.70	139.70	Descendente	Ascendente acelerado	Descendente moderada
Poza Rica	1.60	127.90	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente moderada
Cancún	6.10	127.10	Descendente	Ascendente rápido	Descendente moderada
Morelia	2.50	125.00	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente
Reynosa	3.80	117.00	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente
Mazatlán	3.70	116.20	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente
Tuxtla Gutiérrez	0.40	108.70	Descendente moderada	Estable	Ascendente moderada
Guaymas	4.70	106.20	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente
Delicias	4.30	105.50	Descendente	Descendente	Ascendente
Orizaba	1.40	104.10	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente
Puerto Vallarta	1.90	102.10	Descendente	Ascendente rápido	Ascendente
Minatitlán	0.50	102.00	Ascendente	Ascendente rápido	Estable
Juárez	4.30	96.20	Descendente	Ascendente acelerado	Estable

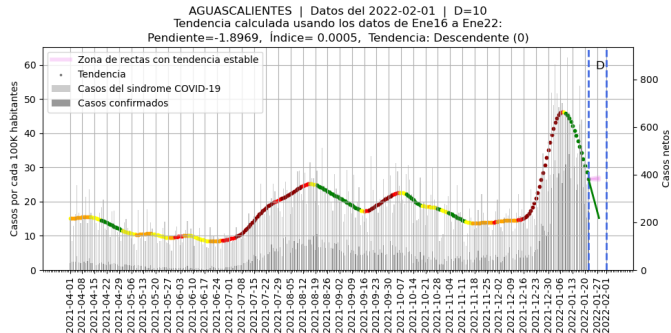
Guadalajara	3.40	95.80	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente
Cuernavaca	2.40	92.80	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente
Tapachula	1.00	92.40	Descendente moderada	Estable	Ascendente moderada
Toluca	0.60	91.70	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente
Coatzacoalcos	0.50	74.20	Descendente	Descendente	Ascendente
Tianguistenco	0.50	72.60	Descendente	Estable	Estable
La Piedad-Pénjamo	1.80	61.40	Descendente	Ascendente moderada	Ascendente moderada
Cuautla	1.20	52.70	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente
Acapulco	2.40	47.10	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente
Nuevo Laredo	8.80	45.80	Descendente	Ascendente rápido	Ascendente moderada
Ocotlán	0.50	42.60	Descendente	Descendente	Ascendente
Acayucan	0.00	10.40	Estable	Estable	Estable

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

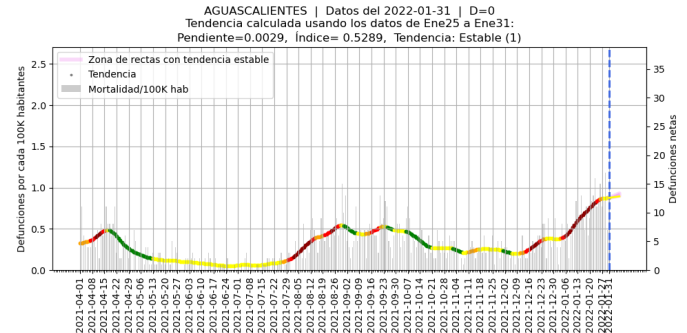


(a) Resumen Tendencias COVID-19 por Zona Metropolitana

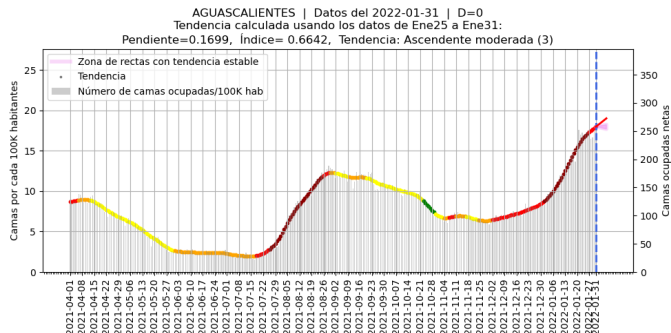
1. AGUASCALIENTES



(a) Síndrome COVID-19



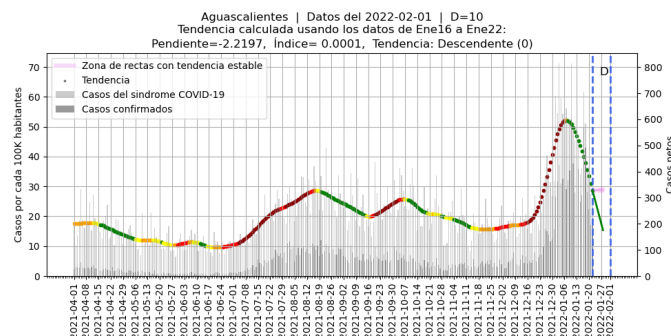
(b) Mortalidad IRAG



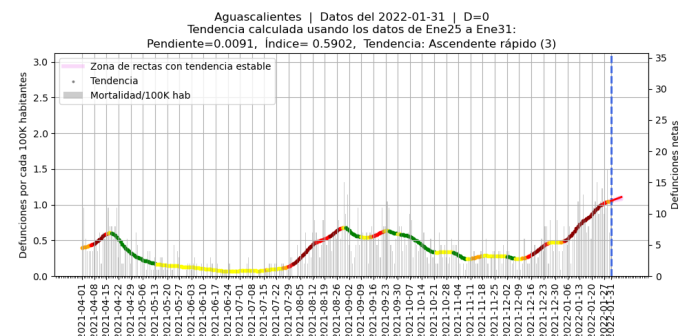
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN AGUASCALIENTES	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	2325.0
Tasa de incidencia de casos estimados	162.1
Defunciones estimadas 14 días	81.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	5.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	53.99 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$

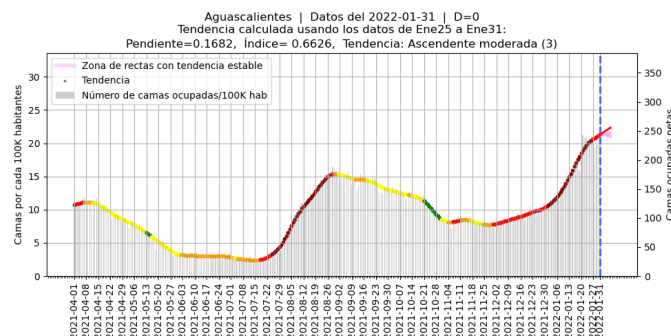
1.01 - Zona Metropolitana Aguascalientes



(a) Síndrome COVID-19



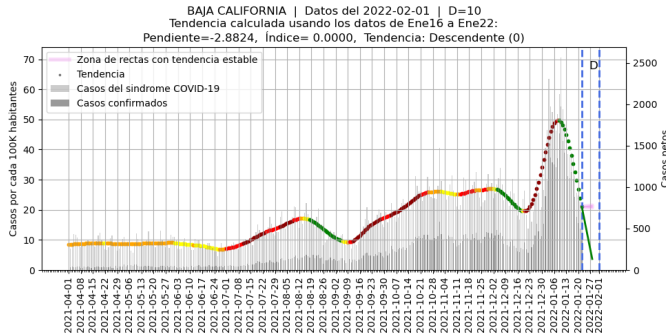
(b) Mortalidad IRAG



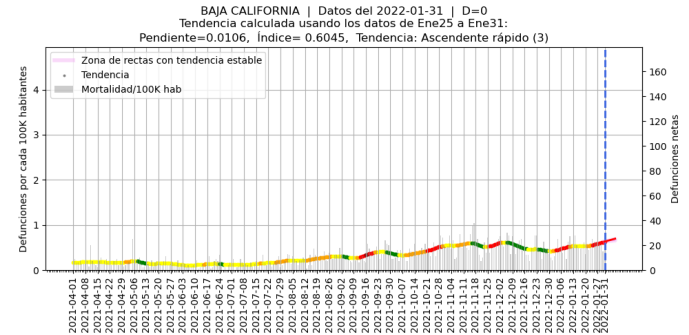
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Aguascalientes	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rápido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	2162.0
Tasa de incidencia de casos estimados	189.0
Defunciones estimadas 14 días	76.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	6.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	53.91 %

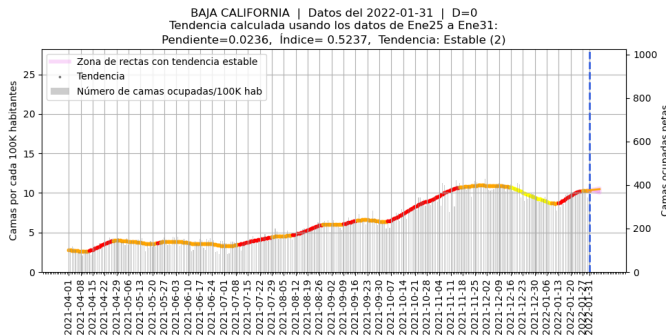
2. BAJA CALIFORNIA



(a) Síndrome COVID-19



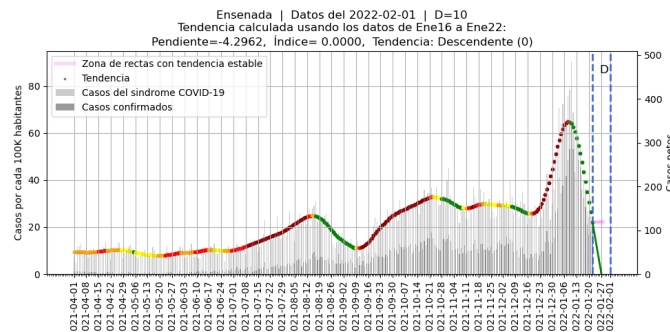
(b) Mortalidad IRAG



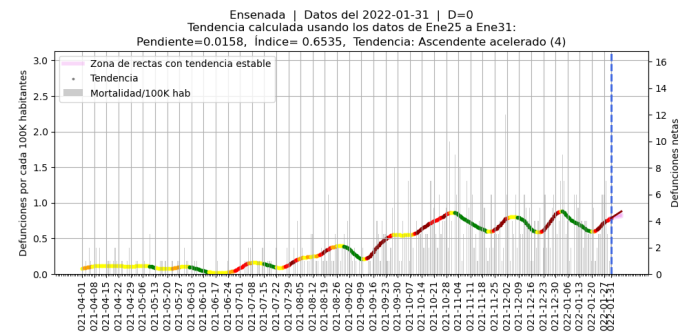
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN BAJA CALIFORNIA	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rápido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	5379.0
Tasa de incidencia de casos estimados	148.0
Defunciones estimadas 14 días	123.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	77.69 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$

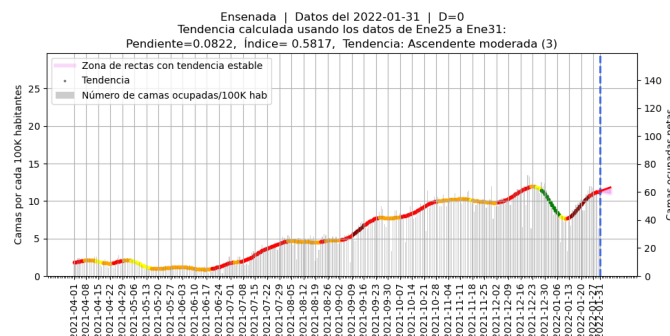
2.01 - Zona Metropolitana Ensenada



(a) Síndrome COVID-19



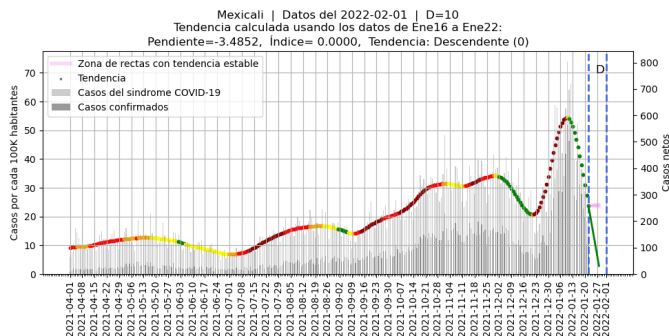
(b) Mortalidad IRAG



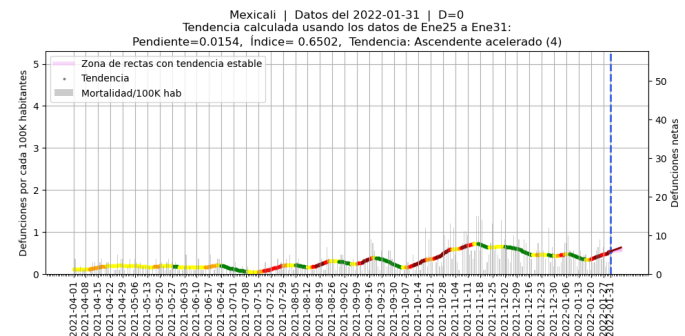
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Ensenada	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	919.0
Tasa de incidencia de casos estimados	171.4
Defunciones estimadas 14 días	31.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	5.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	81.43 %

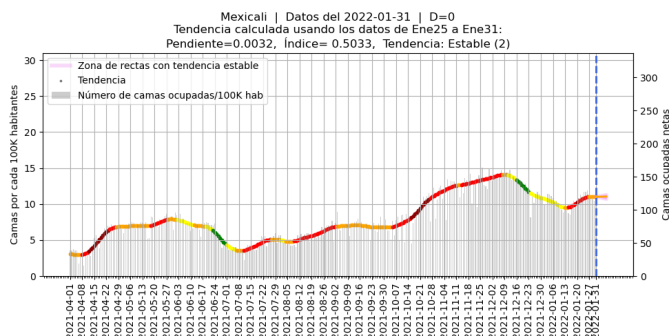
2.02 - Zona Metropolitana Mexicali



(a) Síndrome COVID-19



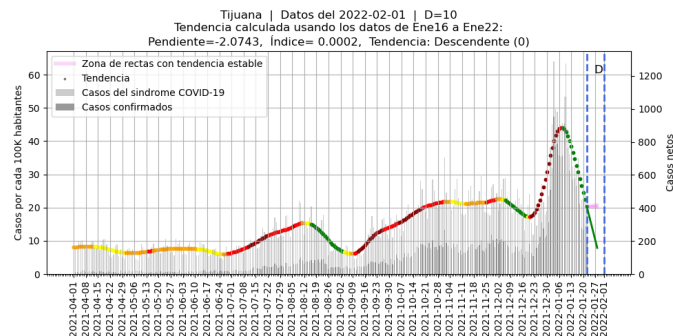
(b) Mortalidad IRAG



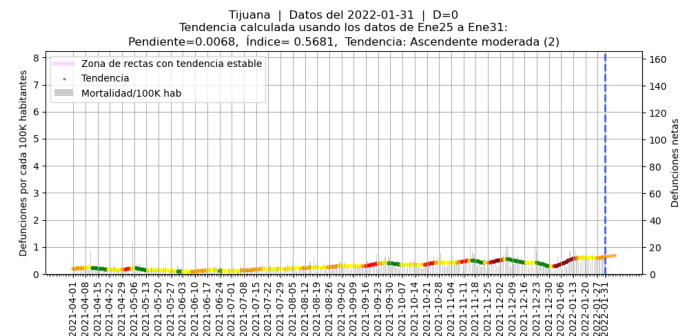
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Mexicali	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	1534.0
Tasa de incidencia de casos estimados	141.1
Defunciones estimadas 14 días	39.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	71.87 %

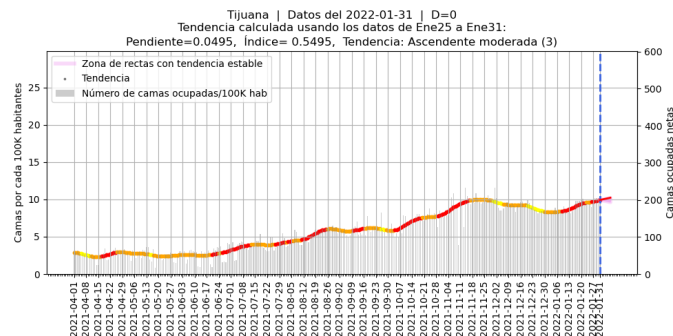
2.03 - Zona Metropolitana Tijuana



(a) Síndrome COVID-19



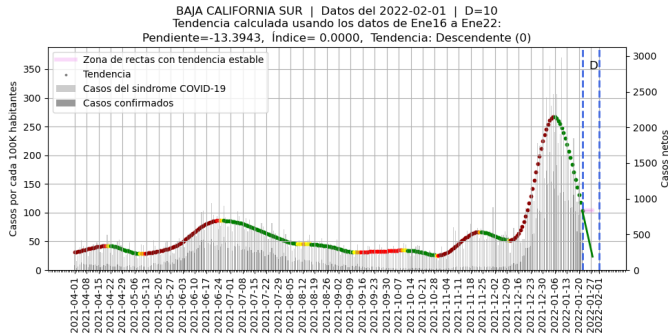
(b) Mortalidad IRAG



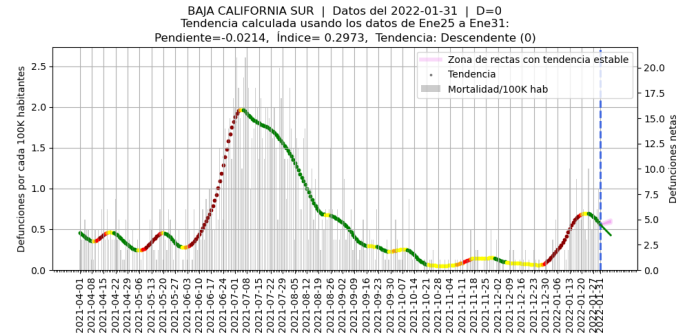
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tijuana	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	3047.0
Tasa de incidencia de casos estimados	151.5
Defunciones estimadas 14 días	53.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	86.7 %

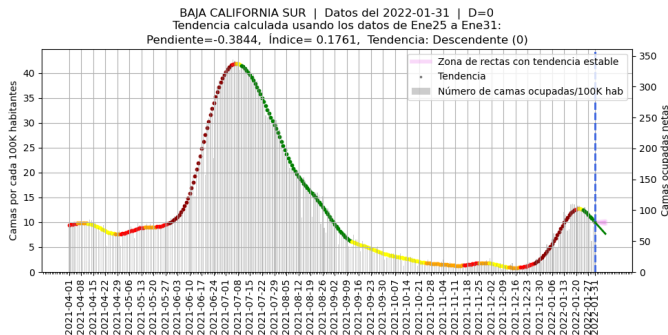
3. BAJA CALIFORNIA SUR



(a) Síndrome COVID-19



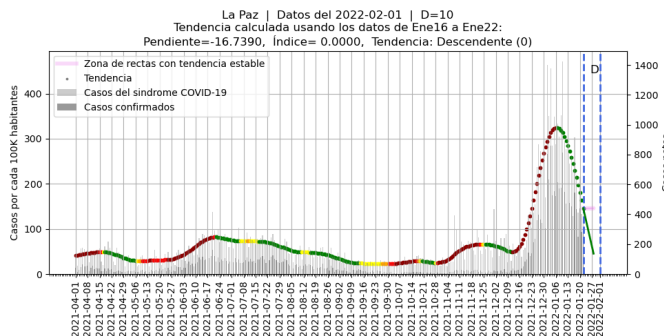
(b) Mortalidad IRAG



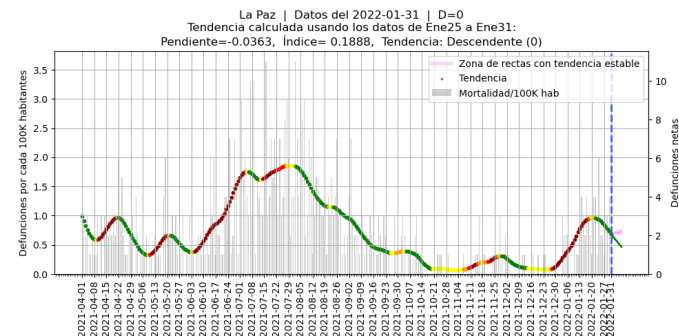
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN BAJA CALIFORNIA SUR	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	5198.0
Tasa de incidencia de casos estimados	645.9
Defunciones estimadas 14 días	35.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	55.75 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 3, q_{90} = 6]$

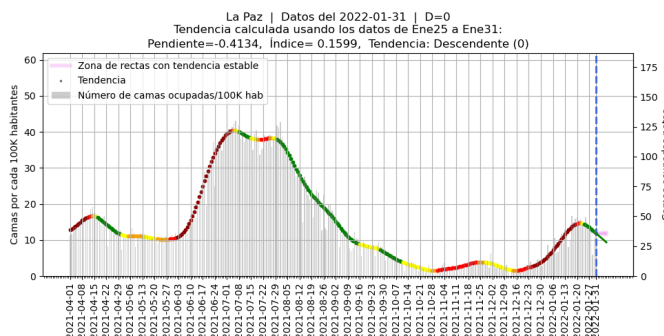
3.01 - Zona Metropolitana La Paz



(a) Síndrome COVID-19



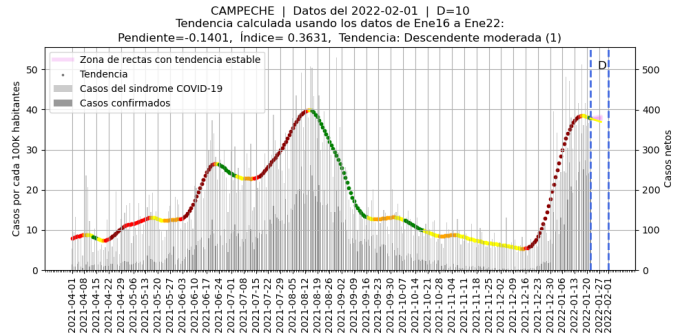
(b) Mortalidad IRAG



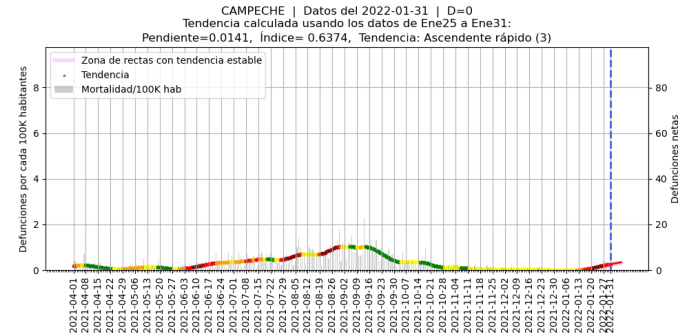
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN La Paz	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	2985.0
Tasa de incidencia de casos estimados	988.5
Defunciones estimadas 14 días	11.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	50.41 %

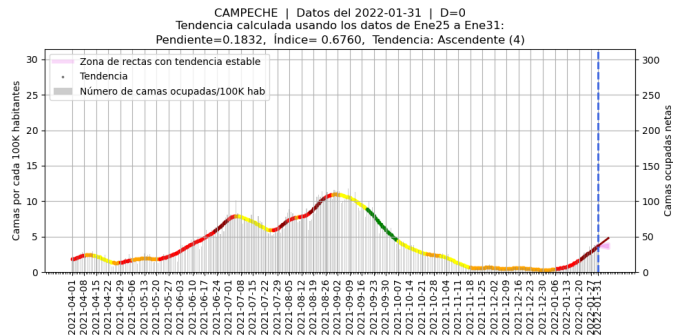
4. CAMPECHE



(a) Síndrome COVID-19



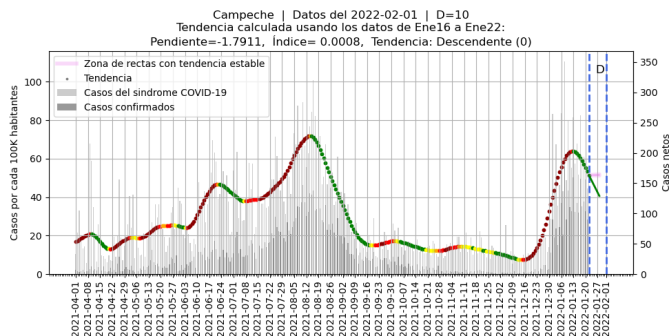
(b) Mortalidad IRAG



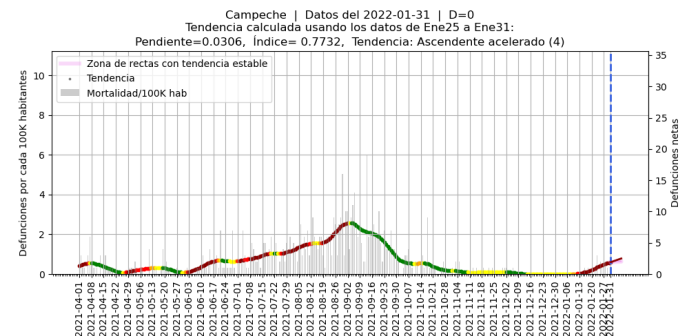
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN CAMPECHE	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rápido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	2269.0
Tasa de incidencia de casos estimados	226.8
Defunciones estimadas 14 días	14.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	65.55 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 2, q_{50} = 5, q_{90} = 9]$

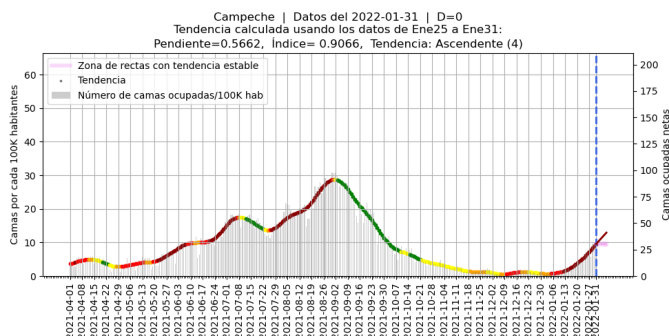
4.01 - Zona Metropolitana Campeche



(a) Síndrome COVID-19



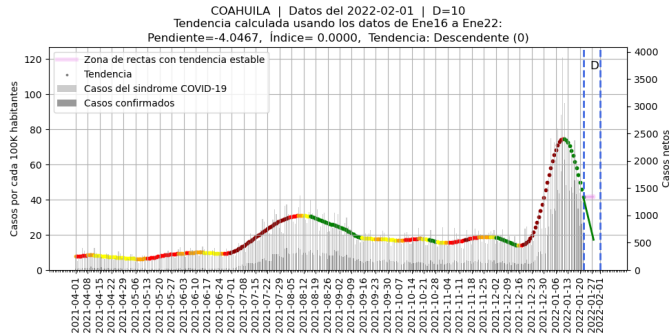
(b) Mortalidad IRAG



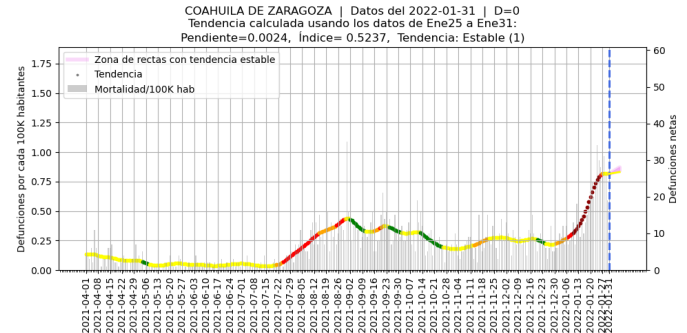
(a) Camas ocupadas IRAG

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	Ascendente
Casos activos estimados	942.0
Tasa de incidencia de casos estimados	296.8
Defunciones estimadas 14 días	7.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	72.88 %

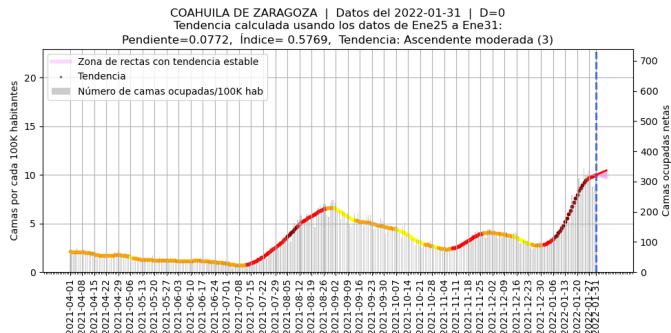
5. COAHUILA



(a) Síndrome COVID-19



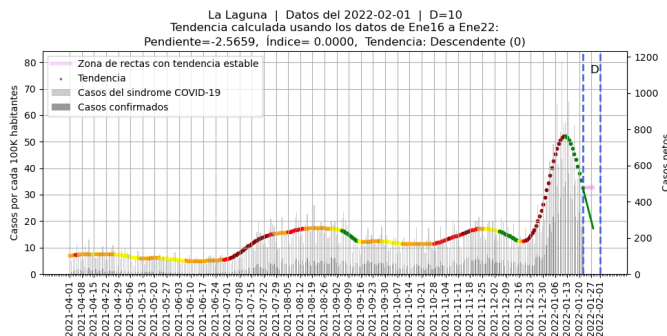
(b) Mortalidad IRAG



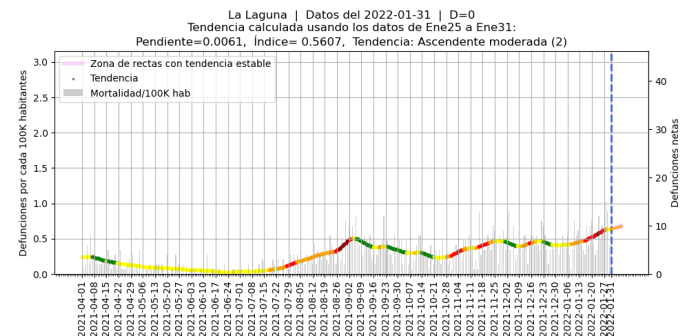
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN COAHUILA	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	6911.0
Tasa de incidencia de casos estimados	214.7
Defunciones estimadas 14 días	269.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	8.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	58.95 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 5, q_{90} = 10]$

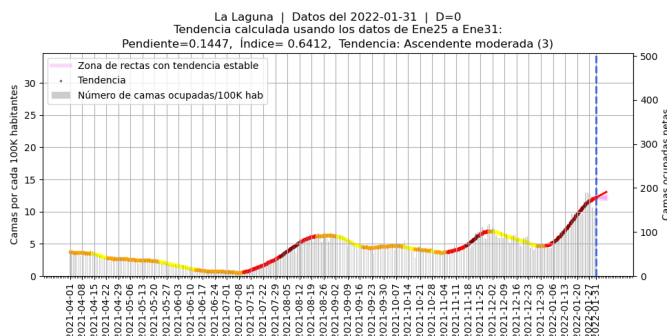
5.01 - Zona Metropolitana La Laguna



(a) Síndrome COVID-19



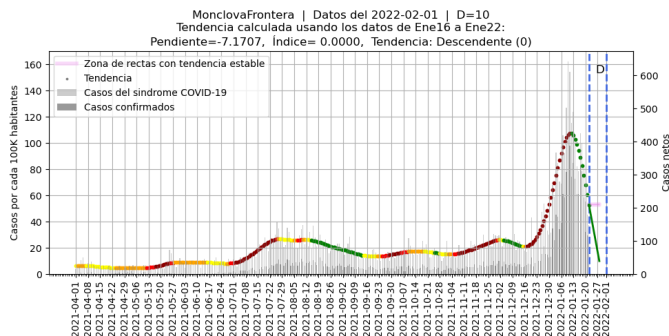
(b) Mortalidad IRAG



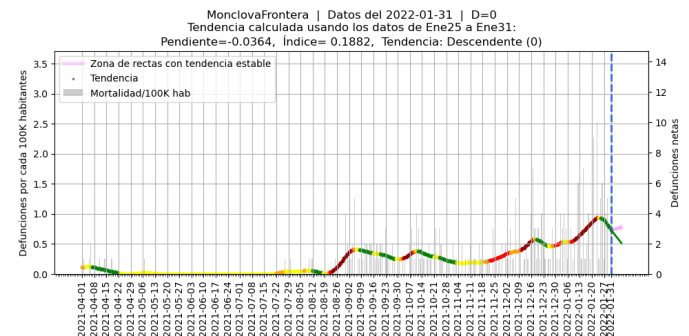
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN La Laguna	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	2263.0
Tasa de incidencia de casos estimados	154.7
Defunciones estimadas 14 días	45.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.1
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	60.54 %

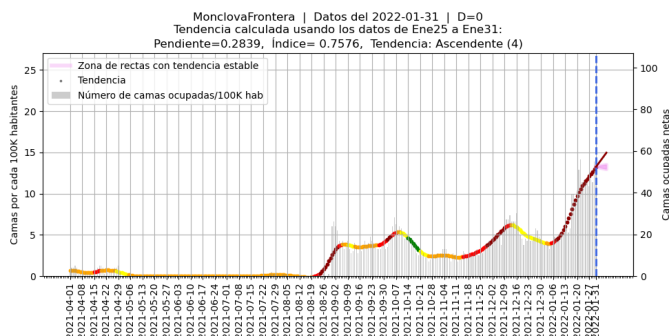
5.02 - Zona Metropolitana Monclova-Frontera



(a) Síndrome COVID-19



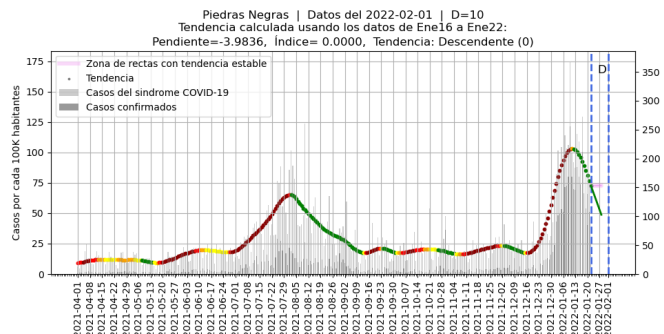
(b) Mortalidad IRAG



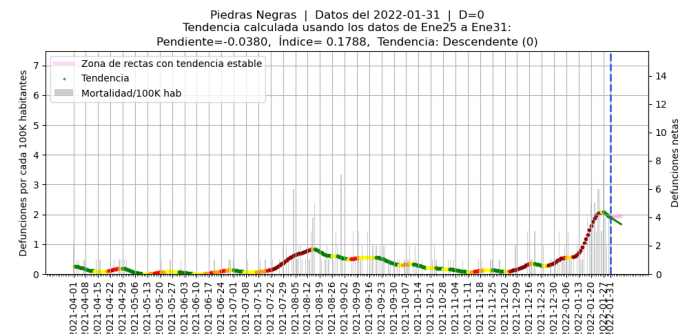
(a) Camas ocupadas IRAG

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	Ascendente
Casos activos estimados	896.0
Tasa de incidencia de casos estimados	226.4
Defunciones estimadas 14 días	55.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	13.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	69.12 %

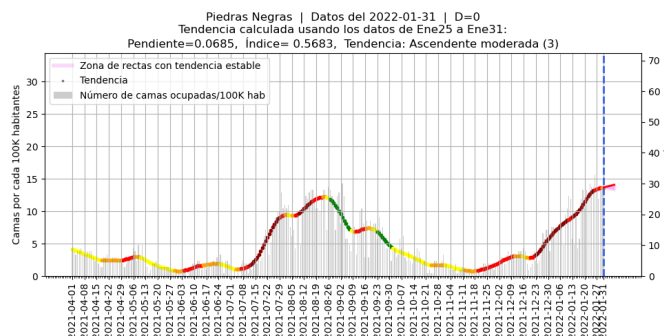
5.03 - Zona Metropolitana Piedras Negras



(a) Síndrome COVID-19



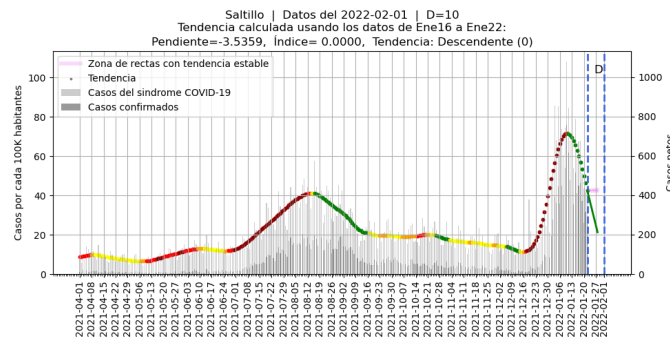
(b) Mortalidad IRAG



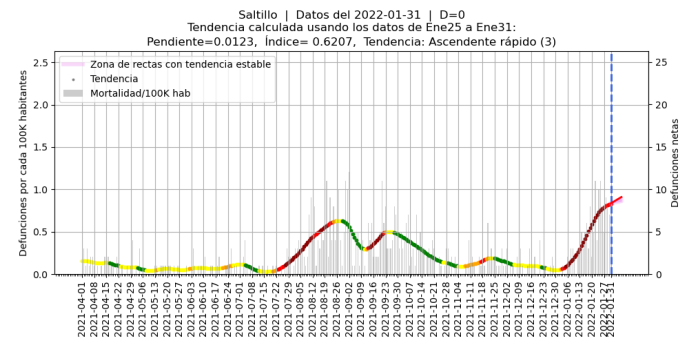
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Piedras Negras	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	642.0
Tasa de incidencia de casos estimados	305.2
Defunciones estimadas 14 días	22.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	10.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	55.56 %

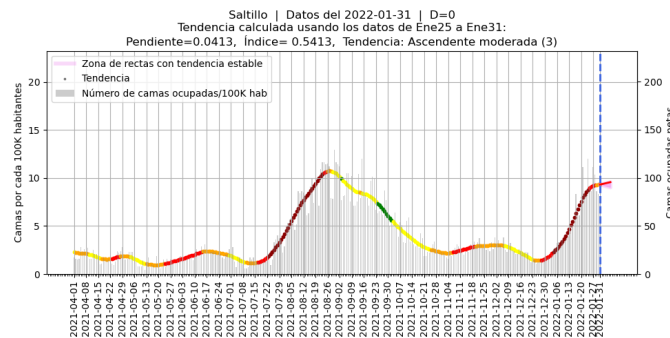
5.04 - Zona Metropolitana Saltillo



(a) Síndrome COVID-19



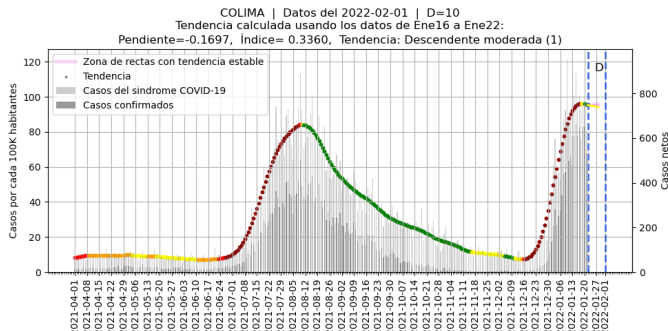
(b) Mortalidad IRAG



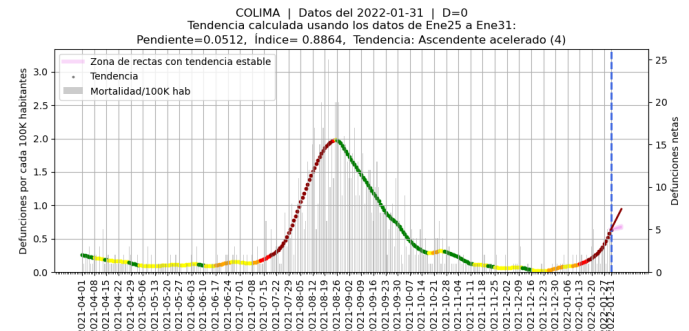
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Saltillo	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rápido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	2680.0
Tasa de incidencia de casos estimados	268.6
Defunciones estimadas 14 días	74.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	7.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	48.34 %

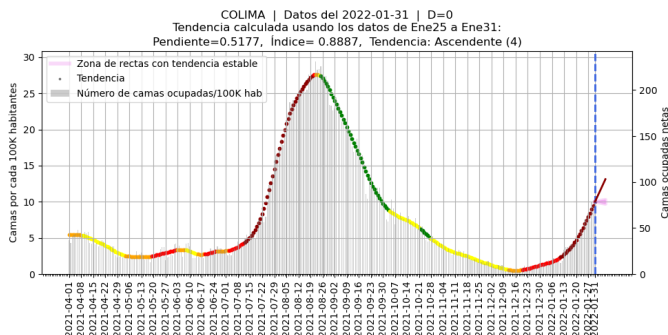
6. COLIMA



(a) Síndrome COVID-19



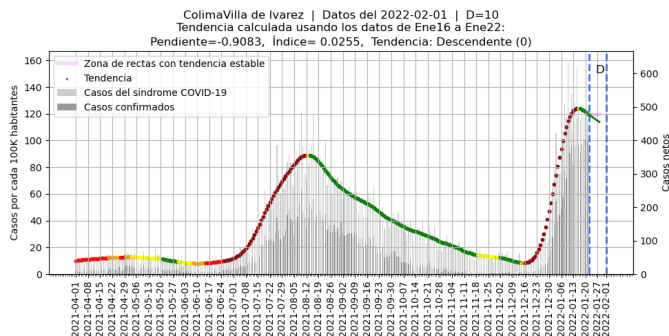
(b) Mortalidad IRAG



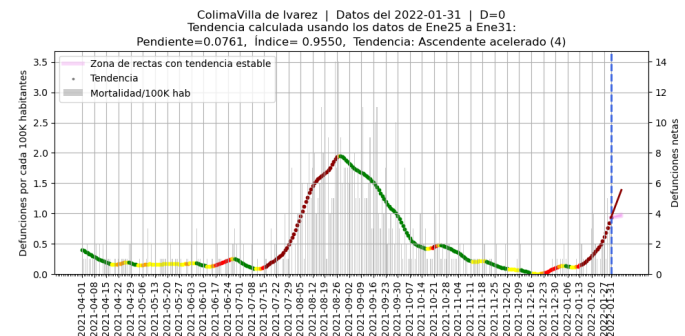
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN COLIMA	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	4688.0
Tasa de incidencia de casos estimados	597.1
Defunciones estimadas 14 días	28.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	77.89 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 3, q_{90} = 7]$

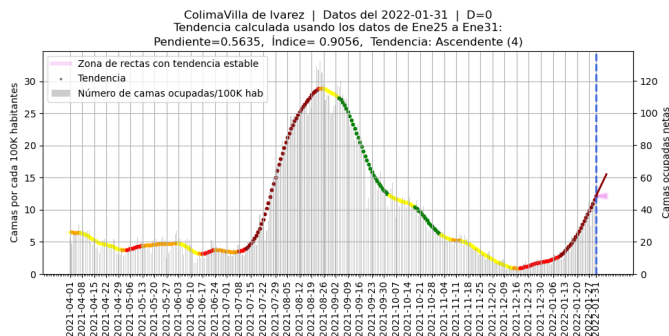
6.01 - Zona Metropolitana Colima-Villa de álvarez



(a) Síndrome COVID-19



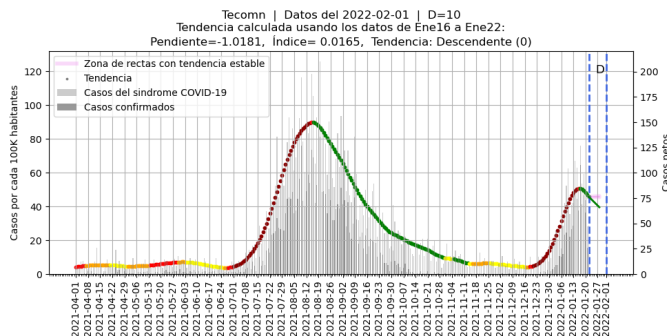
(b) Mortalidad IRAG



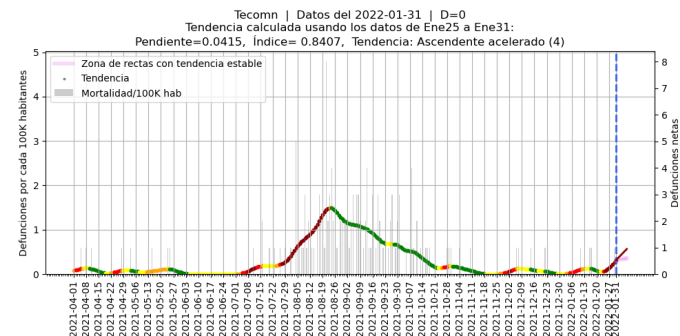
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Colima-Villa de álvarez	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	3024.0
Tasa de incidencia de casos estimados	757.7
Defunciones estimadas 14 días	19.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	80.24 %

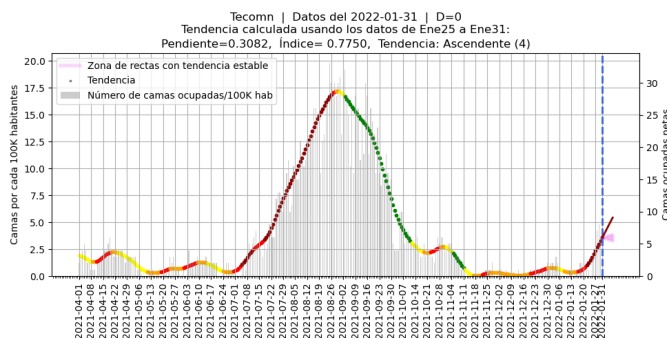
6.02 - Zona Metropolitana Tecomán



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

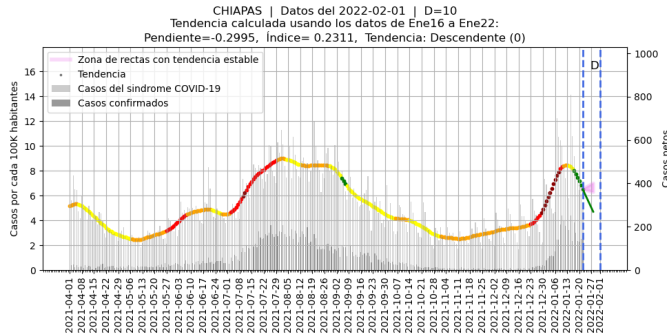


(a) Camas ocupadas IRAG

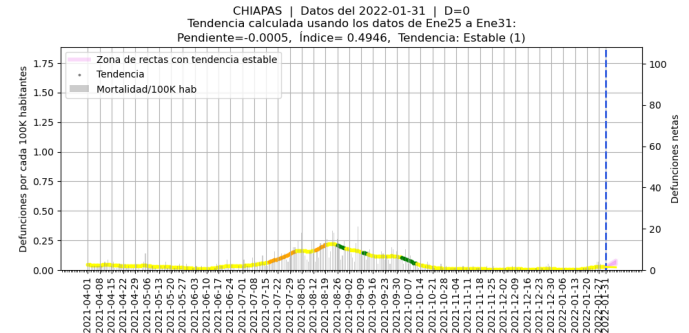
RESUMEN Tecomán

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	316.0
Tasa de incidencia de casos estimados	189.2
Defunciones estimadas 14 días	2.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	36.36 %

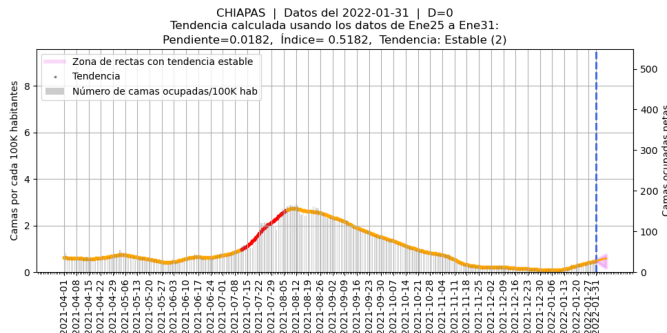
7. CHIAPAS



(a) Síndrome COVID-19



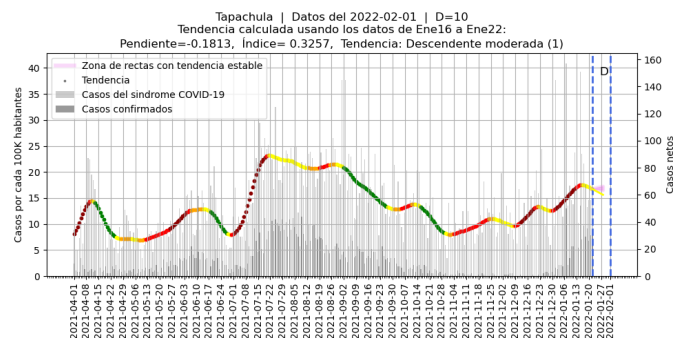
(b) Mortalidad IRAG



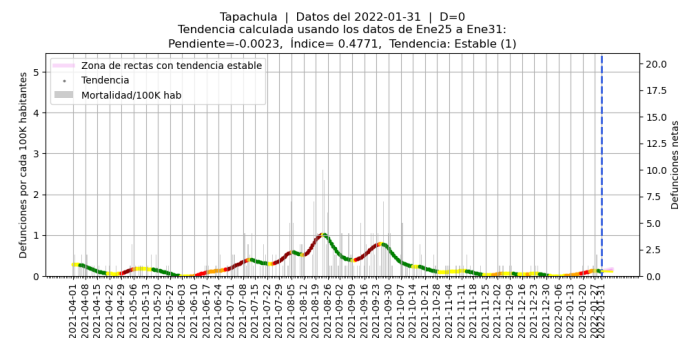
(a) Camas ocupadas IRAG

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	1629.0
Tasa de incidencia de casos estimados	28.4
Defunciones estimadas 14 días	13.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	25.3 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 3, q_{90} = 7]$

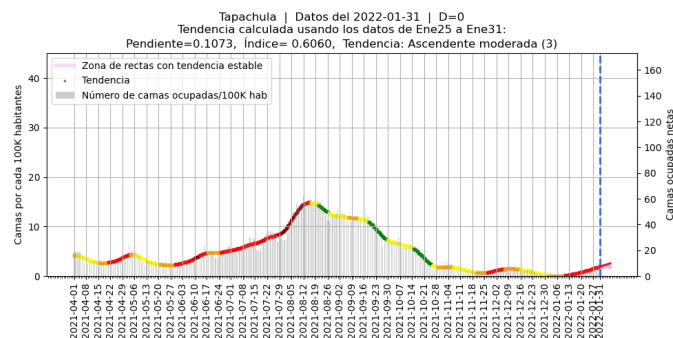
7.01 - Zona Metropolitana Tapachula



(a) Síndrome COVID-19



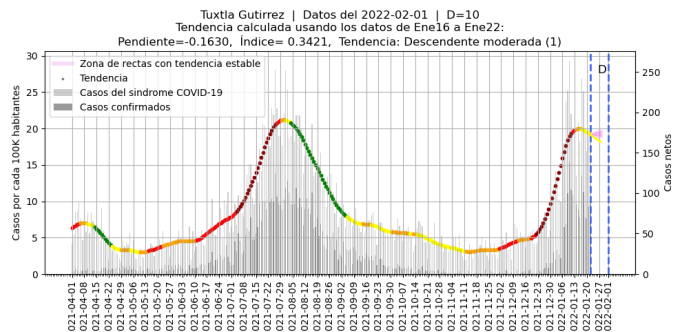
(b) Mortalidad IRAG



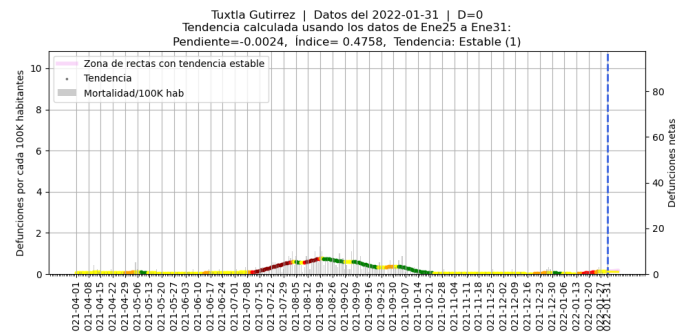
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tapachula	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	355.0
Tasa de incidencia de casos estimados	92.4
Defunciones estimadas 14 días	4.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	53.33 %

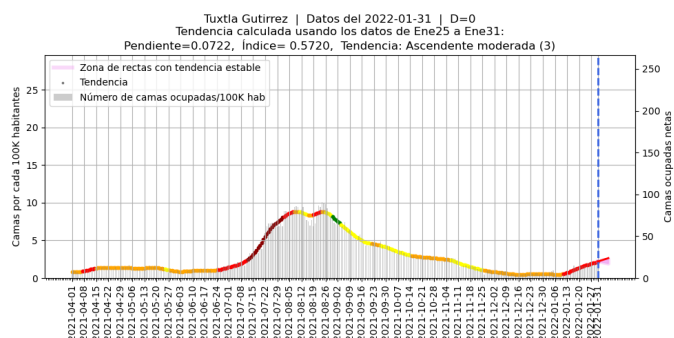
7.02 - Zona Metropolitana Tuxtla Gutiérrez



(a) Síndrome COVID-19



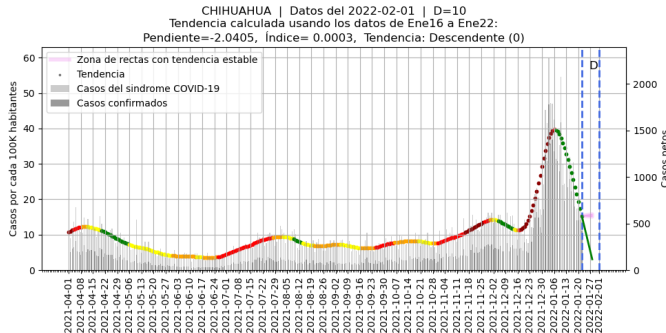
(b) Mortalidad IRAG



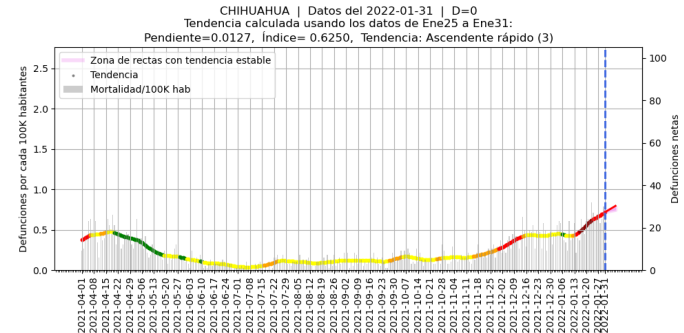
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tuxtla Gutiérrez	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	979.0
Tasa de incidencia de casos estimados	108.7
Defunciones estimadas 14 días	4.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	35.64 %

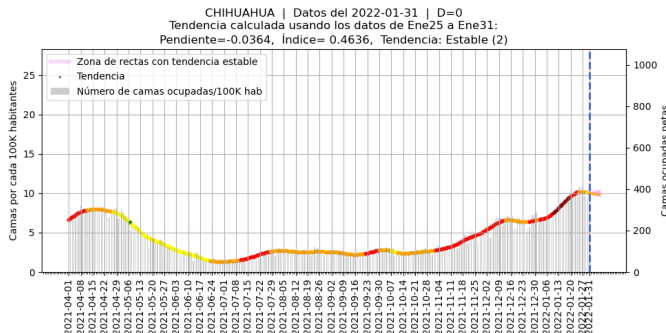
8. CHIHUAHUA



(a) Síndrome COVID-19



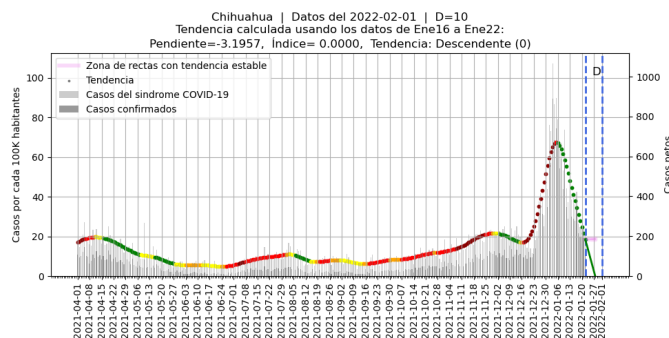
(b) Mortalidad IRAG



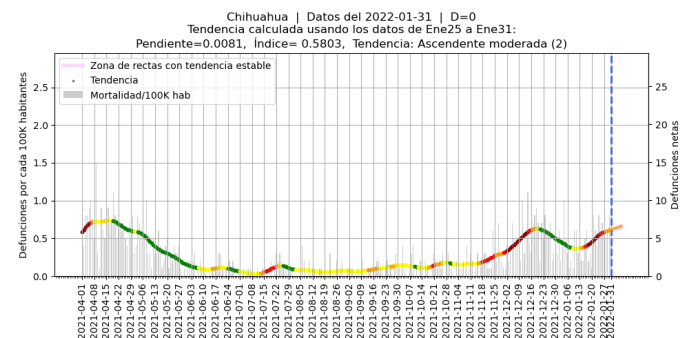
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN CHIHUAHUA	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rápido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	4127.0
Tasa de incidencia de casos estimados	108.6
Defunciones estimadas 14 días	179.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	67.46 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 2, q_{50} = 5, q_{90} = 11]$

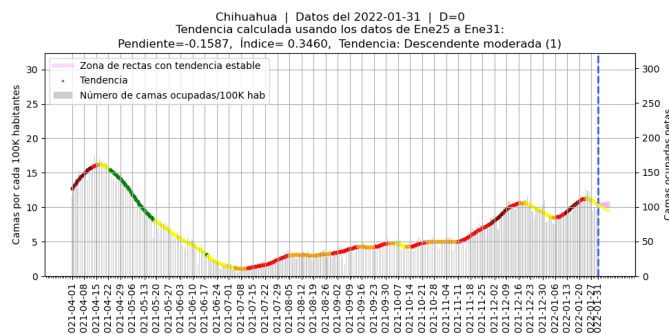
8.01 - Zona Metropolitana Chihuahua



(a) Síndrome COVID-19



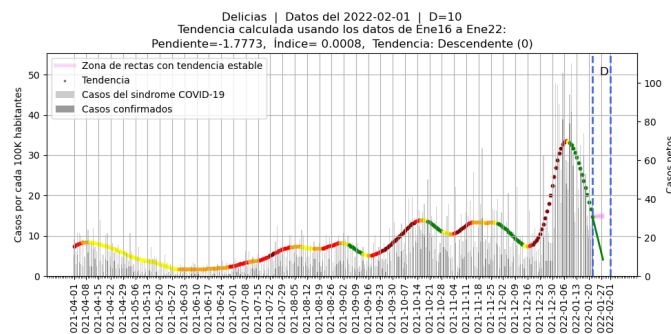
(b) Mortalidad IRAG



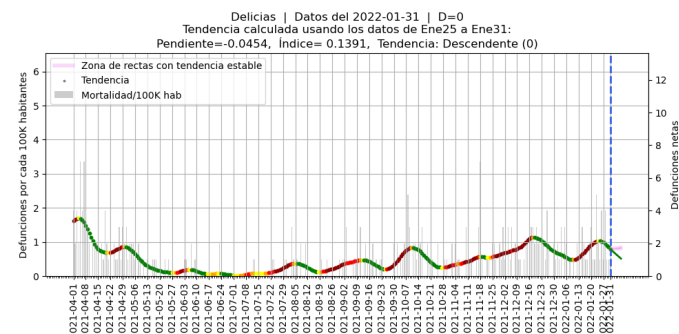
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Chihuahua	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	1501.0
Tasa de incidencia de casos estimados	150.9
Defunciones estimadas 14 días	56.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	5.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	69.23 %

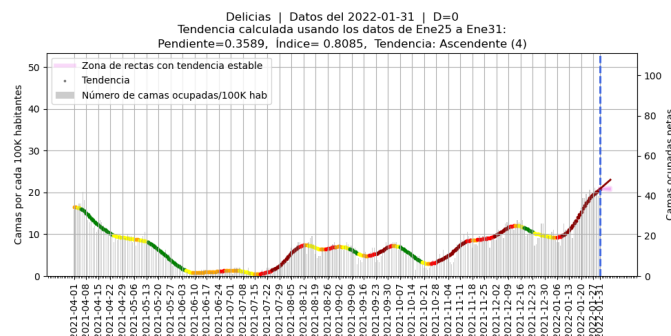
8.02 - Zona Metropolitana Delicias



(a) Síndrome COVID-19



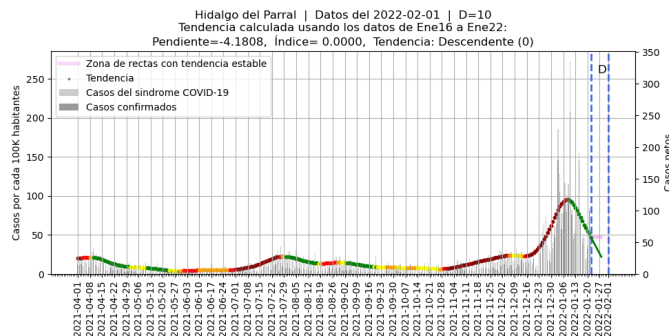
(b) Mortalidad IRAG



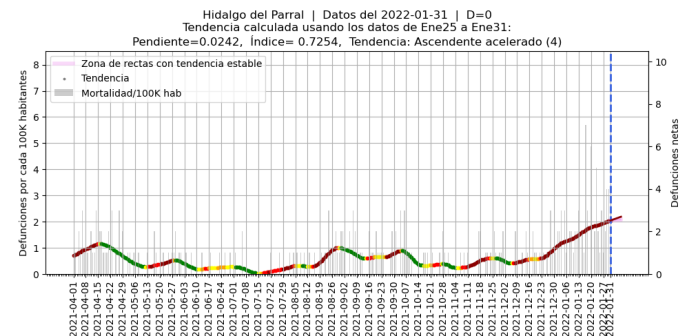
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Delicias	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	220.0
Tasa de incidencia de casos estimados	105.5
Defunciones estimadas 14 días	9.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	93.75 %

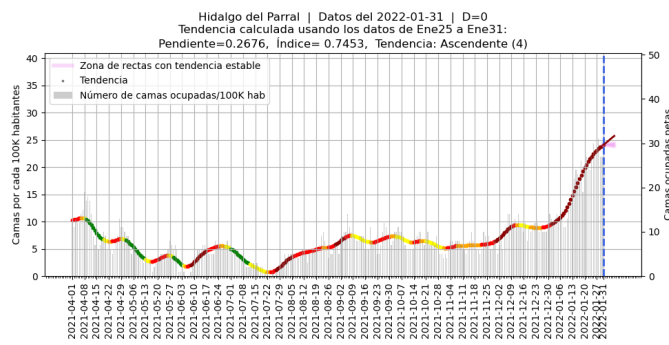
8.03 - Zona Metropolitana Hidalgo del Parral



(a) Síndrome COVID-19



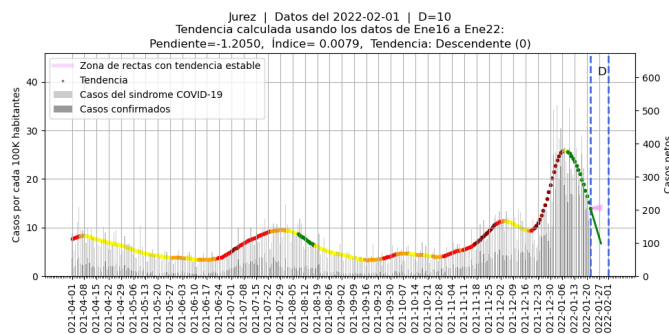
(b) Mortalidad IRAG



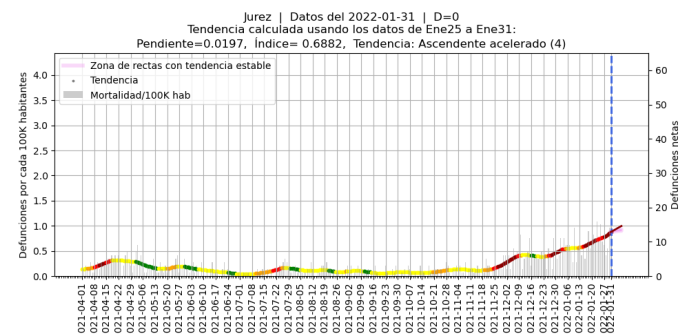
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Hidalgo del Parral	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	349.0
Tasa de incidencia de casos estimados	283.4
Defunciones estimadas 14 días	10.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	8.1
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	60.0 %

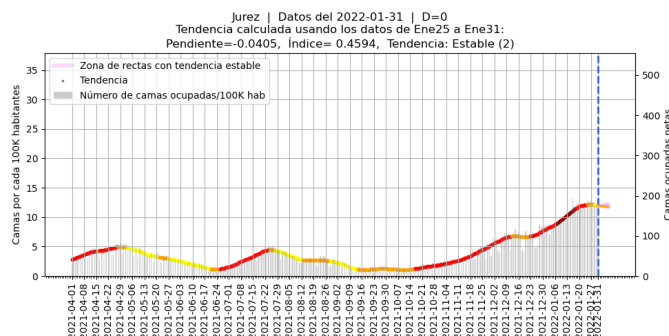
8.04 - Zona Metropolitana Juárez



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

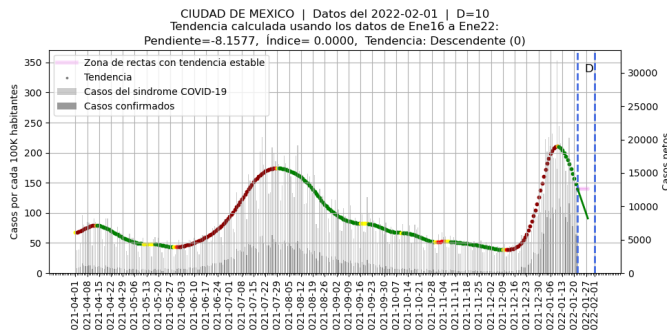


(a) Camas ocupadas IRAG

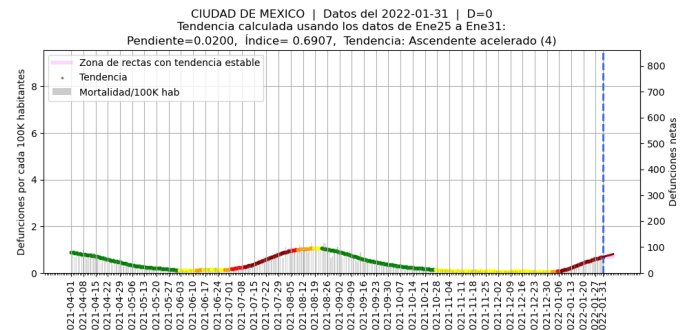
RESUMEN Juárez

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	1409.0
Tasa de incidencia de casos estimados	96.2
Defunciones estimadas 14 días	63.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	60.76 %

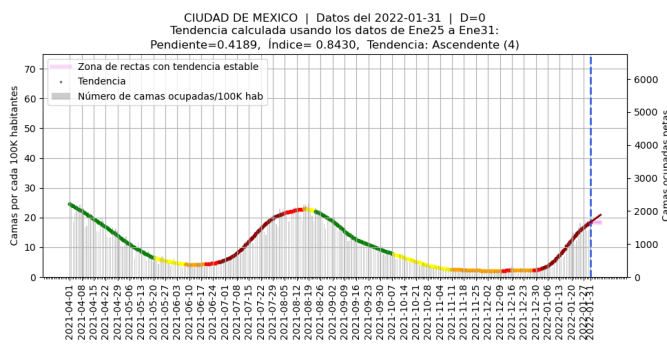
9. CIUDAD DE MÉXICO



(a) Síndrome COVID-19



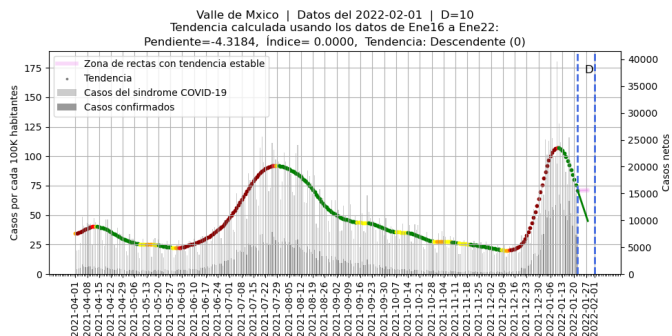
(b) Mortalidad IRAG



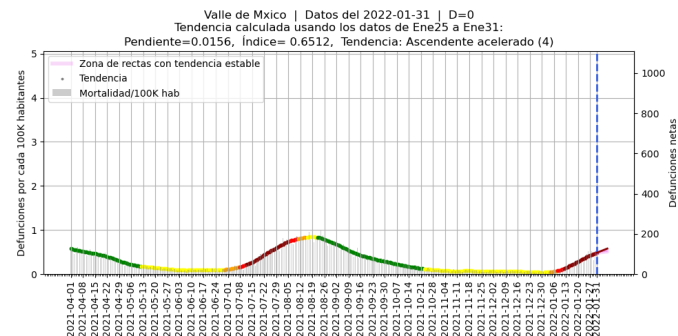
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN CIUDAD DE MÉXICO	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	50184.0
Tasa de incidencia de casos estimados	556.4
Defunciones estimadas 14 días	467.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	5.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	55.4 %
Retraso de síntomas a registro	[$q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9$]

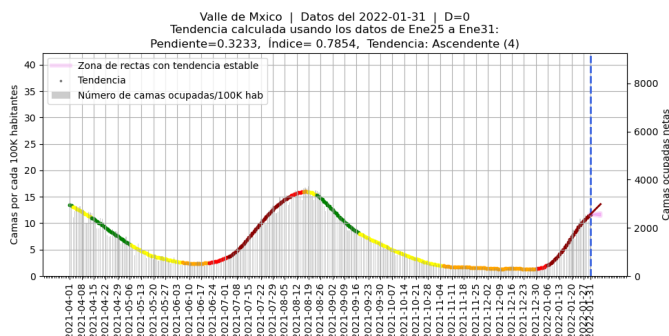
9.01 - Zona Metropolitana Valle de México



(a) Síndrome COVID-19



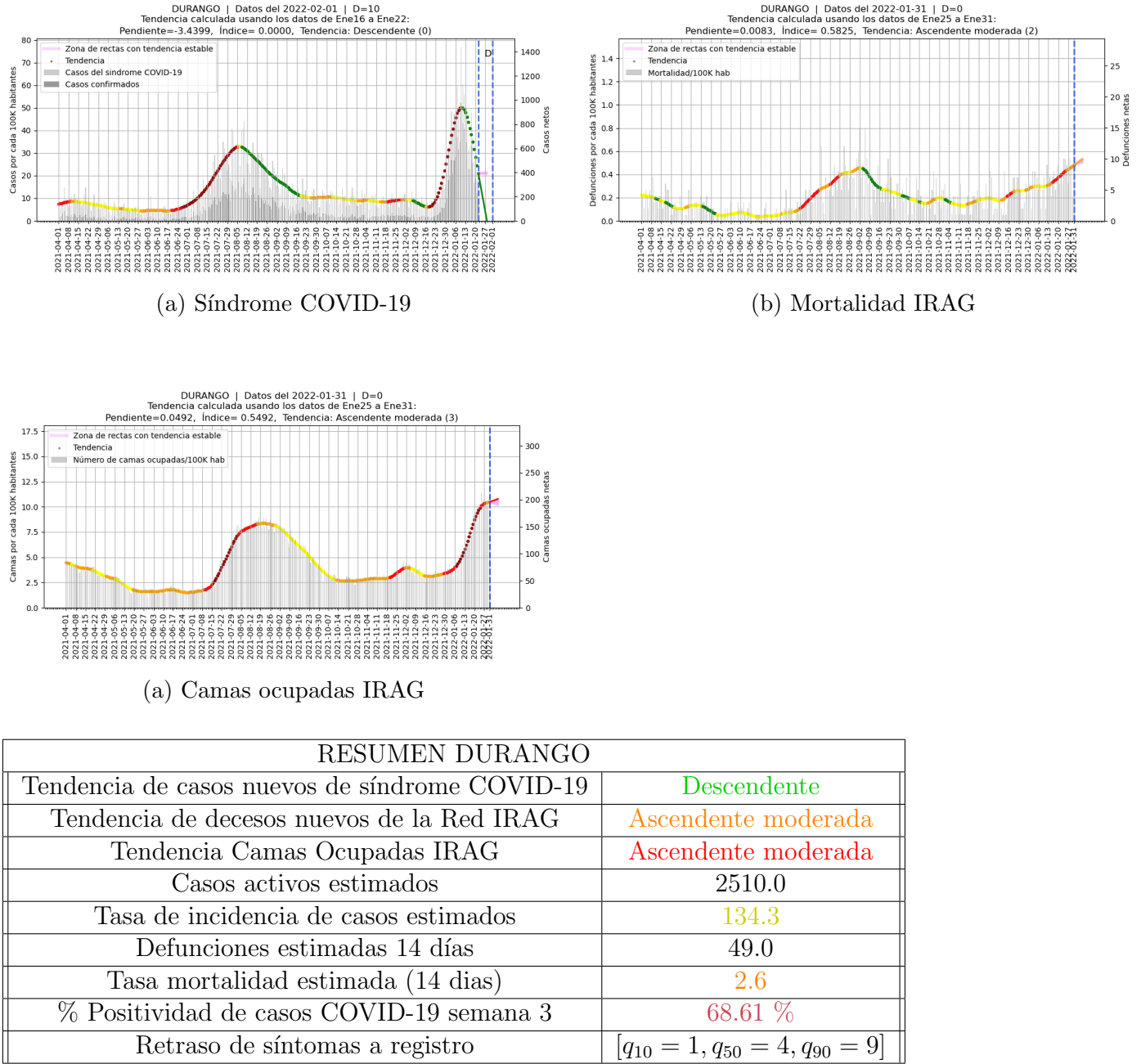
(b) Mortalidad IRAG



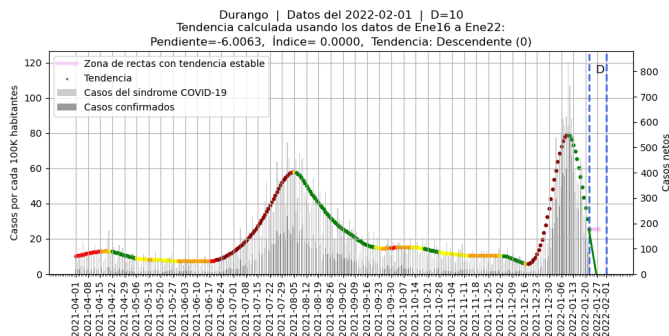
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Valle de México	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	64170.0
Tasa de incidencia de casos estimados	292.4
Defunciones estimadas 14 días	752.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	54.74 %

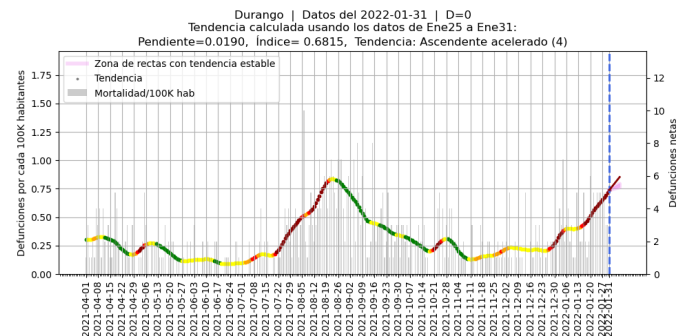
10. DURANGO



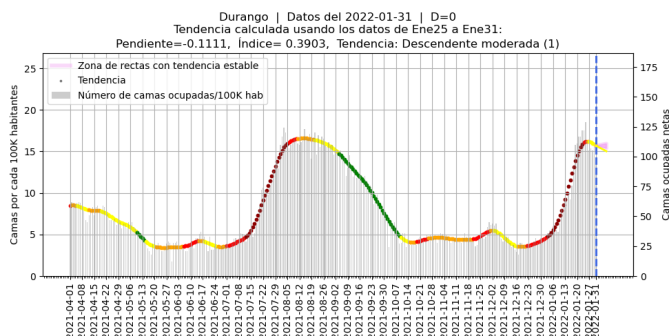
10.01 - Zona Metropolitana Durango



(a) Síndrome COVID-19



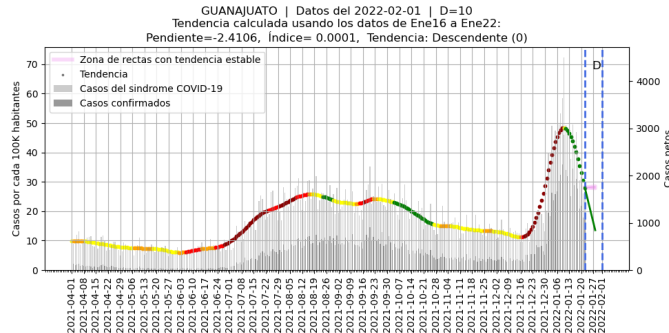
(b) Mortalidad IRAG



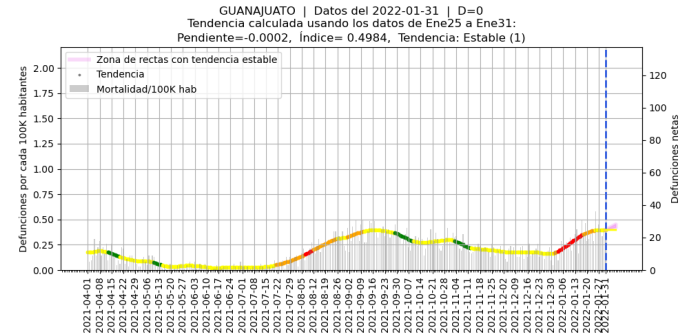
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Durango	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	1167.0
Tasa de incidencia de casos estimados	167.8
Defunciones estimadas 14 días	31.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	70.9 %

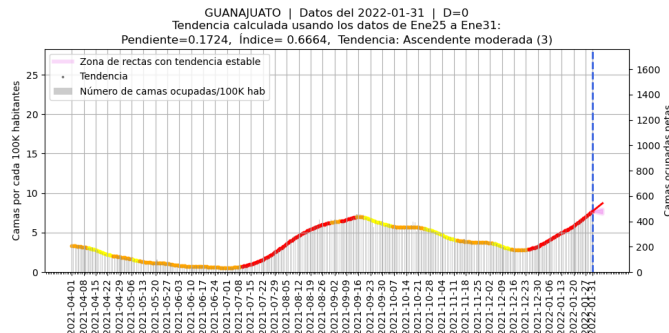
11. GUANAJUATO



(a) Síndrome COVID-19



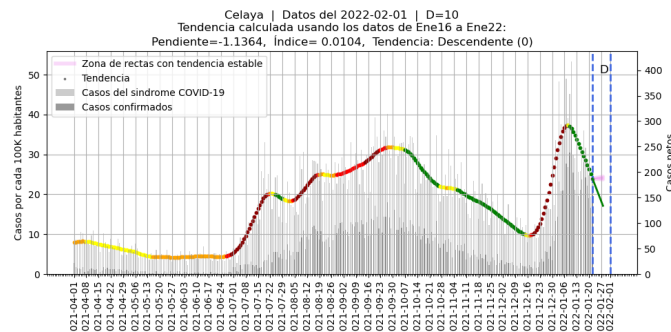
(b) Mortalidad IRAG



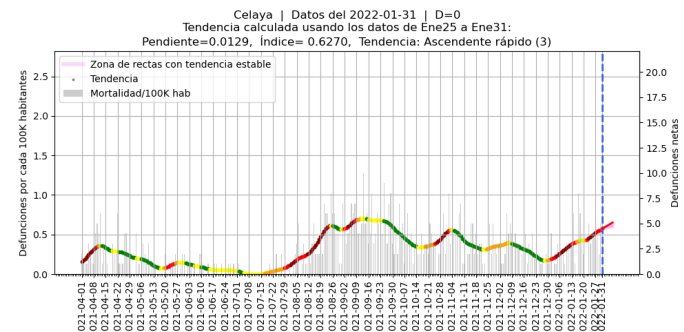
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN GUANAJUATO	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	10331.0
Tasa de incidencia de casos estimados	165.9
Defunciones estimadas 14 días	141.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	68.84 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 7]$

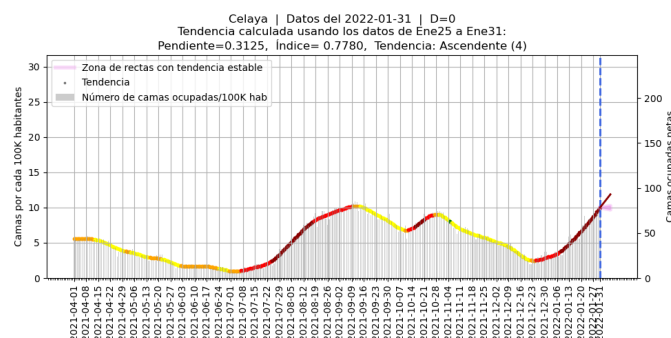
11.01 - Zona Metropolitana Celaya



(a) Síndrome COVID-19



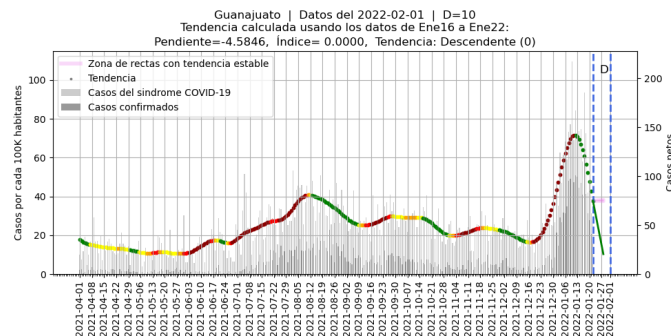
(b) Mortalidad IRAG



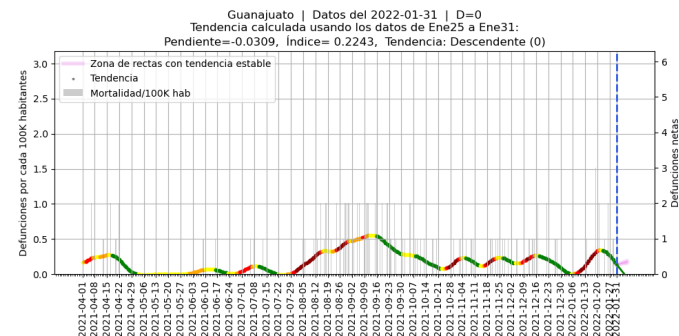
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Celaya	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rápido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	1304.0
Tasa de incidencia de casos estimados	166.7
Defunciones estimadas 14 días	17.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	77.78 %

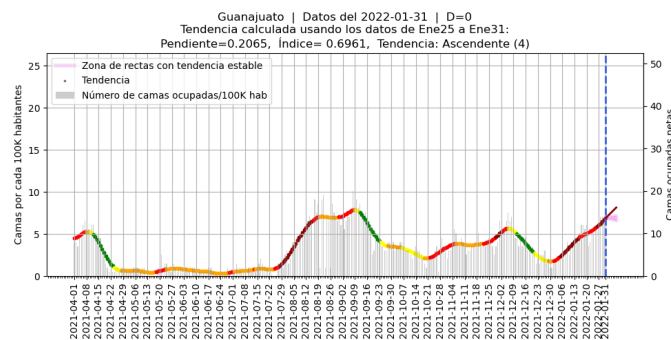
11.02 - Zona Metropolitana Guanajuato



(a) Síndrome COVID-19



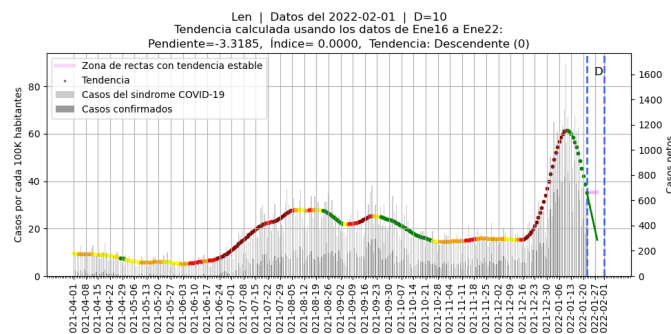
(b) Mortalidad IRAG



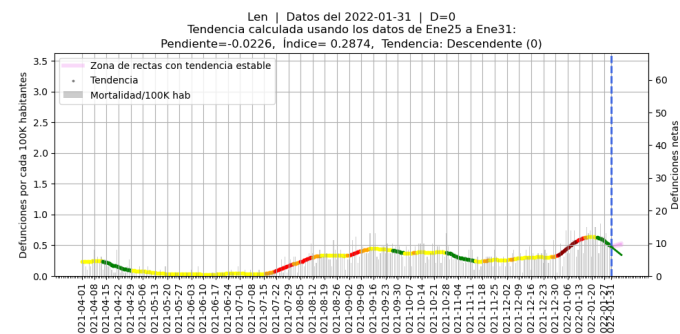
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Guanajuato	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	432.0
Tasa de incidencia de casos estimados	218.1
Defunciones estimadas 14 días	7.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	77.78 %

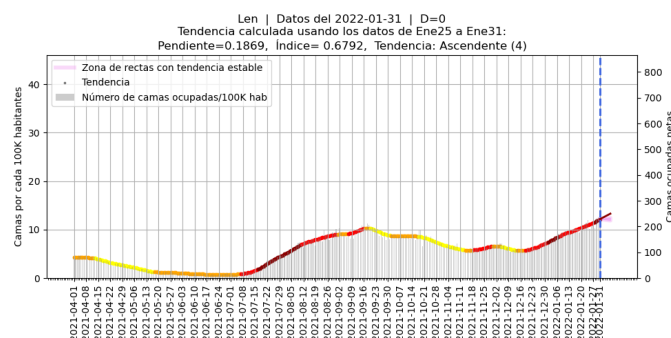
11.03 - Zona Metropolitana León



(a) Síndrome COVID-19



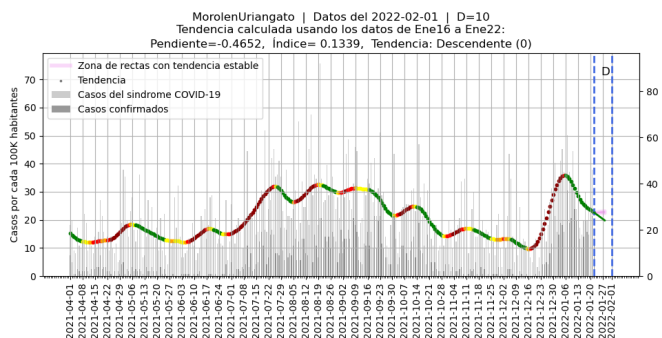
(b) Mortalidad IRAG



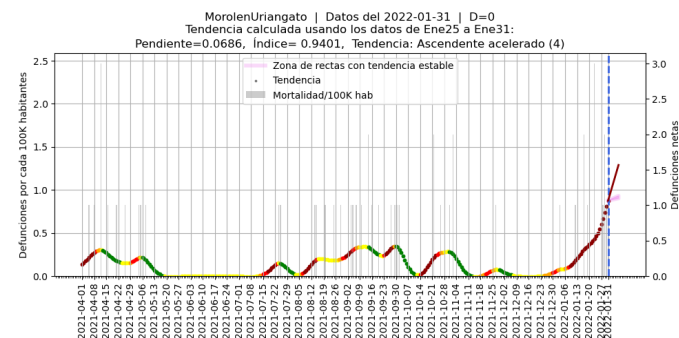
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN León	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	3659.0
Tasa de incidencia de casos estimados	194.6
Defunciones estimadas 14 días	59.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.1
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	64.89 %

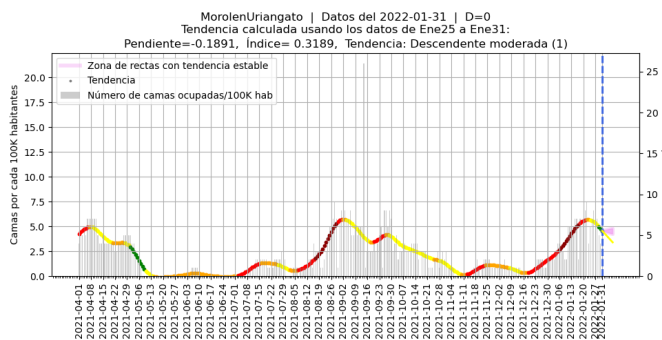
11.04 - Zona Metropolitana Moroleón-Uriangato



(a) Síndrome COVID-19



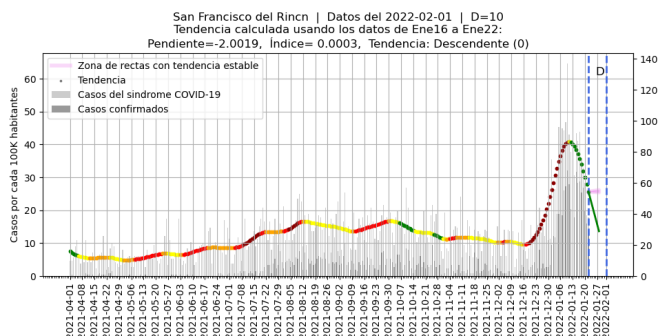
(b) Mortalidad IRAG



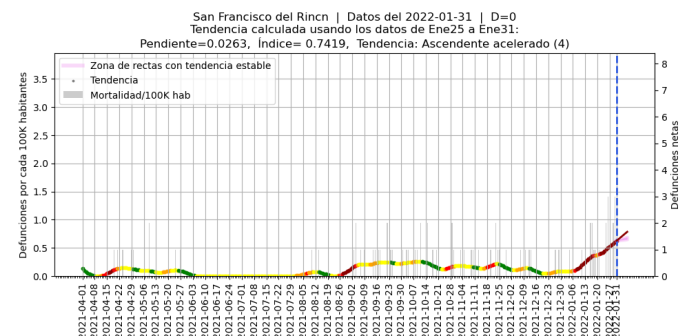
(a) Camas ocupadas IRAG

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	185.0
Tasa de incidencia de casos estimados	152.2
Defunciones estimadas 14 días	4.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	100.0 %

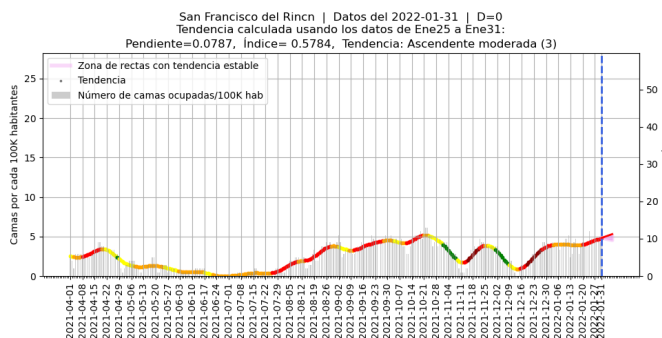
11.05 - Zona Metropolitana San Francisco del Rincón



(a) Síndrome COVID-19



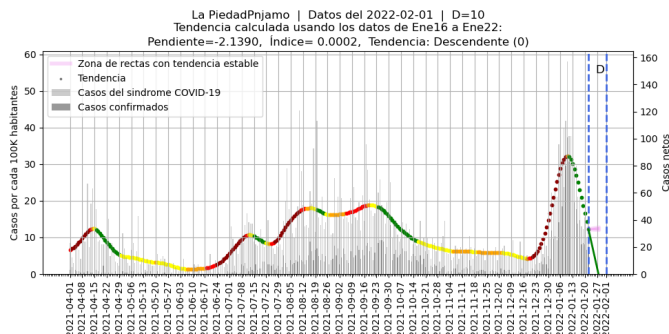
(b) Mortalidad IRAG



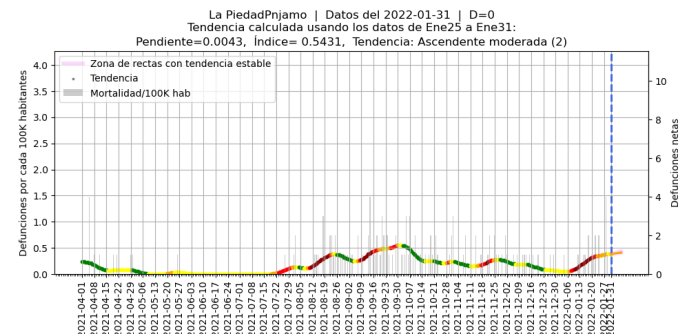
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN San Francisco del Rincón	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	328.0
Tasa de incidencia de casos estimados	154.8
Defunciones estimadas 14 días	6.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	100.0 %

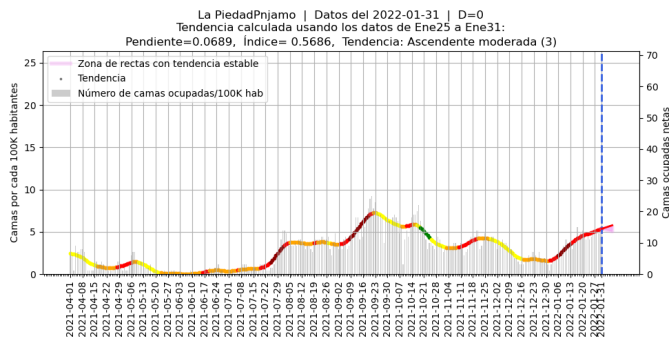
16.01 - Zona Metropolitana La Piedad-Pénjamo



(a) Síndrome COVID-19



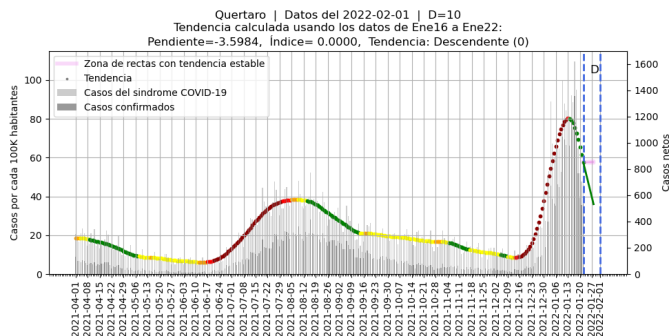
(b) Mortalidad IRAG



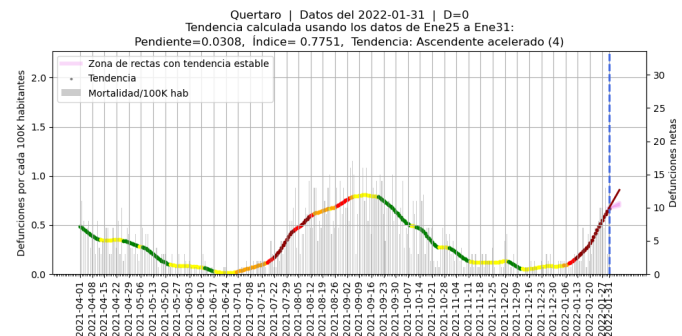
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN La Piedad-Pénjamo	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	166.0
Tasa de incidencia de casos estimados	61.4
Defunciones estimadas 14 días	5.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	56.25 %

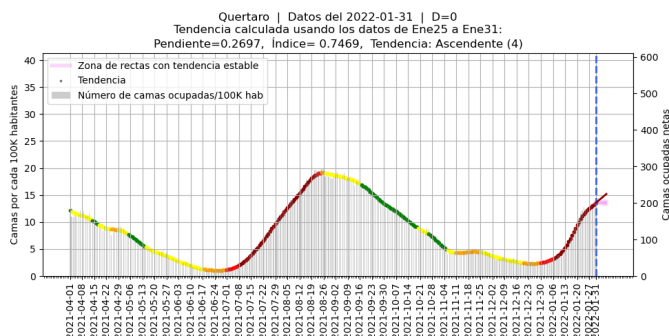
22.01 - Zona Metropolitana Querétaro



(a) Síndrome COVID-19



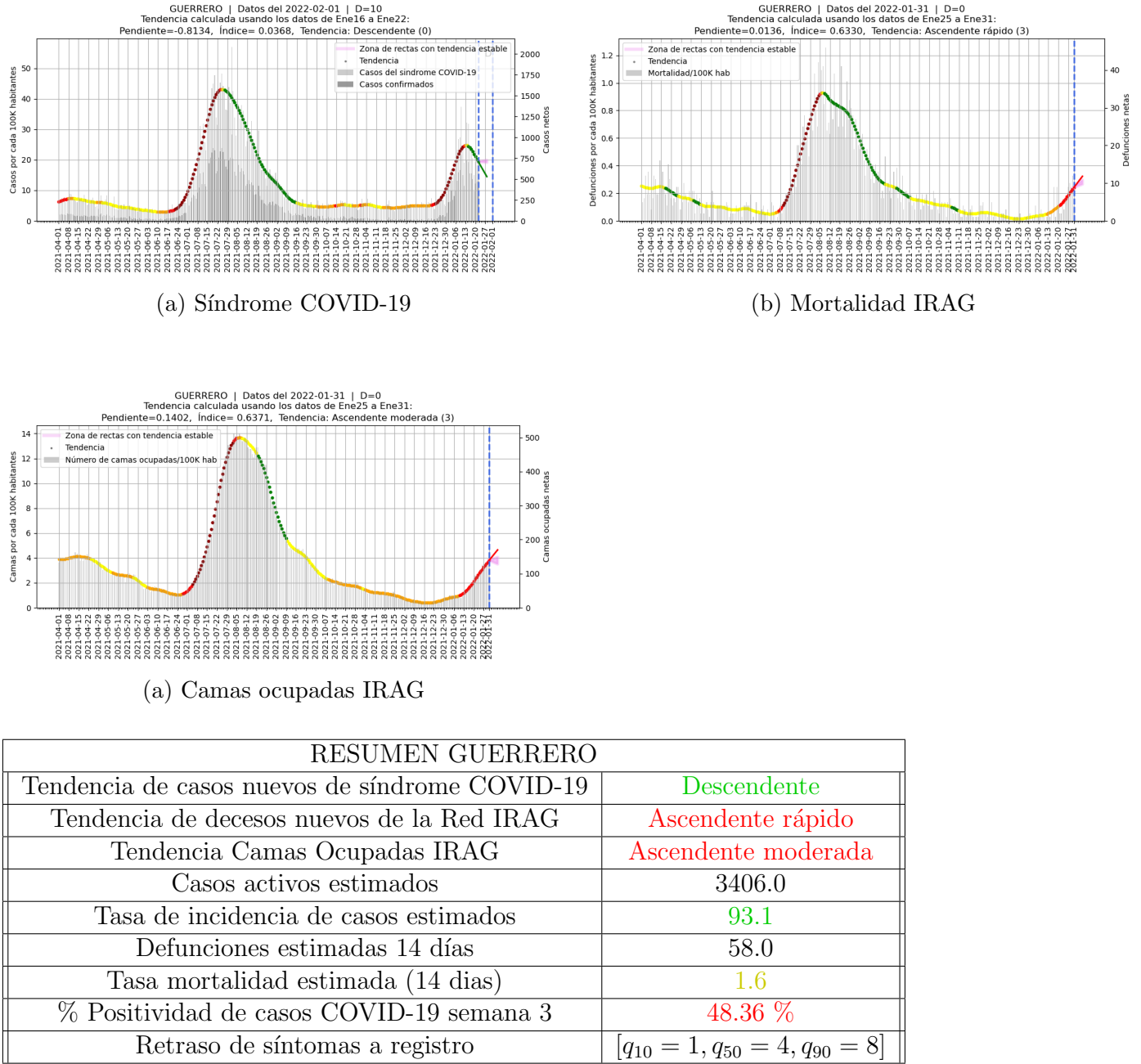
(b) Mortalidad IRAG



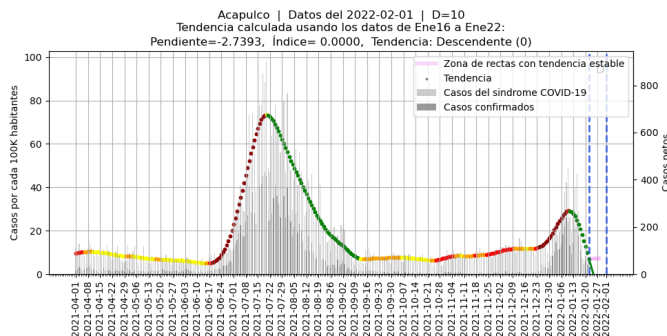
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Querétaro	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	5178.0
Tasa de incidencia de casos estimados	350.3
Defunciones estimadas 14 días	55.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	65.41 %

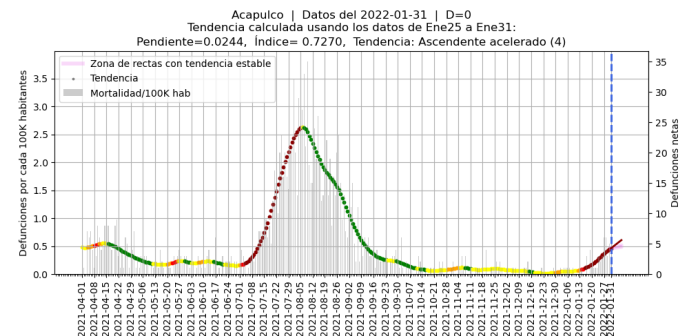
12. GUERRERO



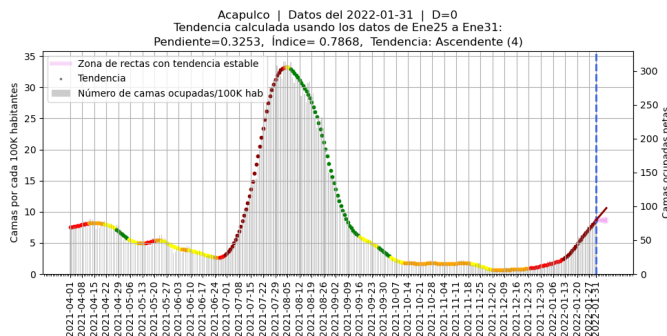
12.01 - Zona Metropolitana Acapulco



(a) Síndrome COVID-19



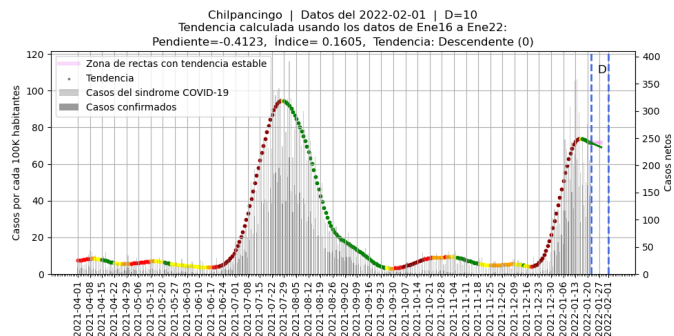
(b) Mortalidad IRAG



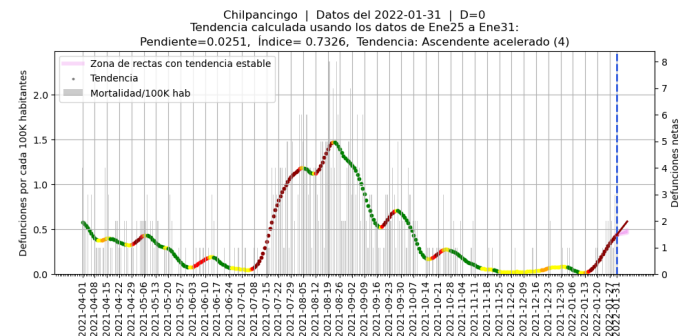
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Acapulco	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	433.0
Tasa de incidencia de casos estimados	47.1
Defunciones estimadas 14 días	22.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	47.5 %

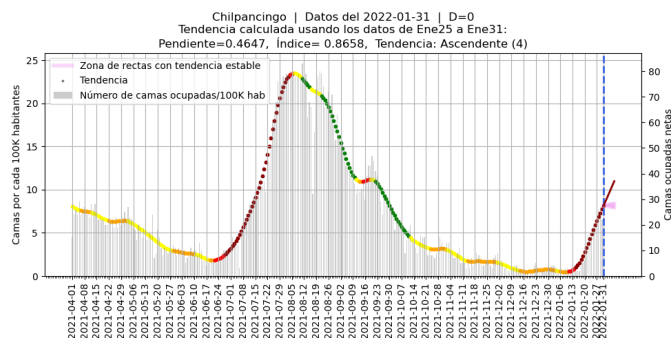
12.02 - Zona Metropolitana Chilpancingo



(a) Síndrome COVID-19



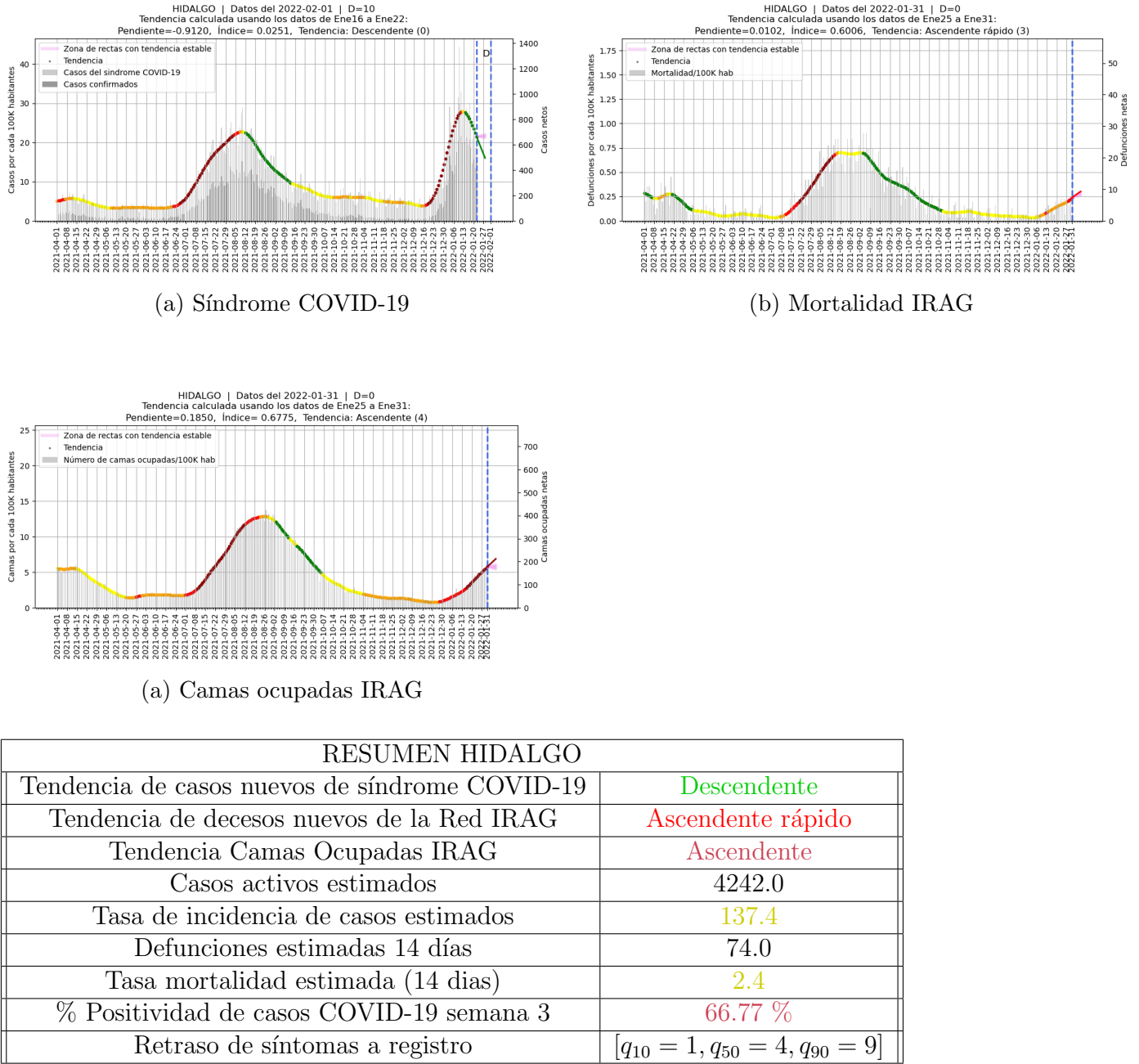
(b) Mortalidad IRAG



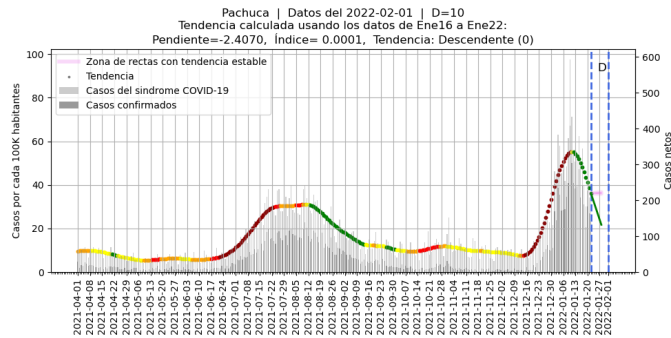
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Chilpancingo	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	1108.0
Tasa de incidencia de casos estimados	328.5
Defunciones estimadas 14 días	10.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	62.5 %

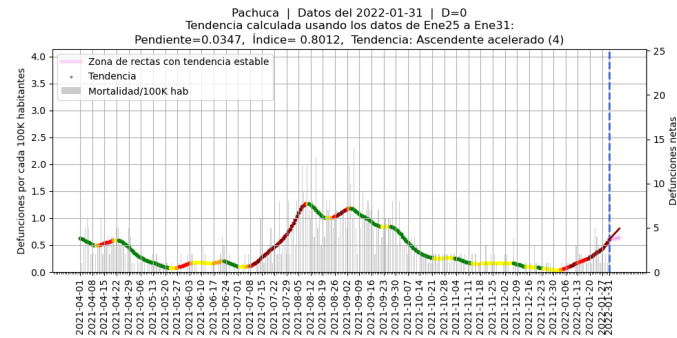
13. HIDALGO



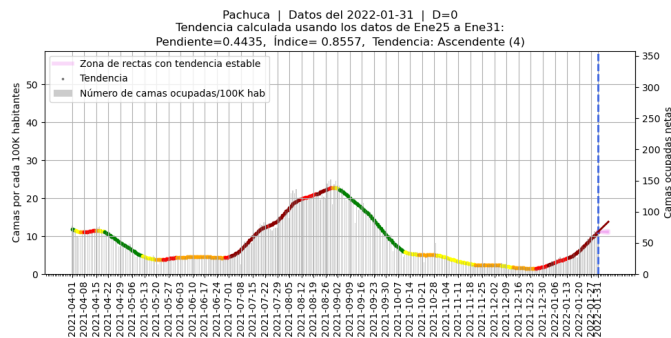
13.01 - Zona Metropolitana Pachuca



(a) Síndrome COVID-19



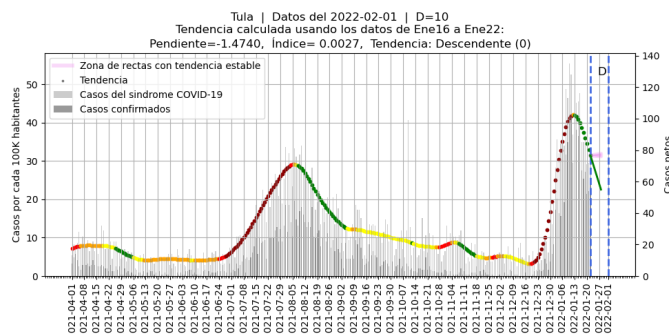
(b) Mortalidad IRAG



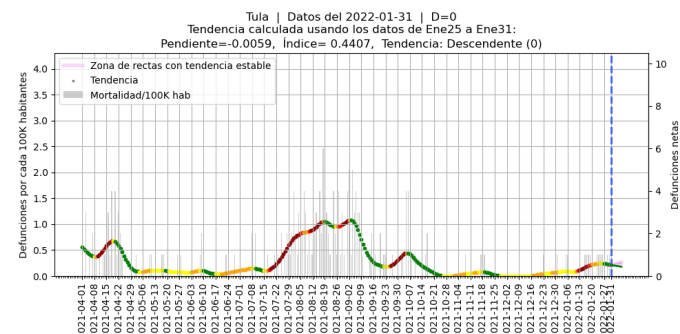
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Pachuca	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	1376.0
Tasa de incidencia de casos estimados	226.3
Defunciones estimadas 14 días	25.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.1
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	66.41 %

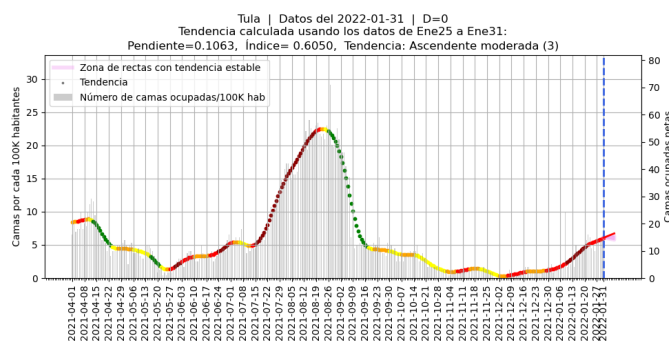
13.02 - Zona Metropolitana Tula



(a) Síndrome COVID-19



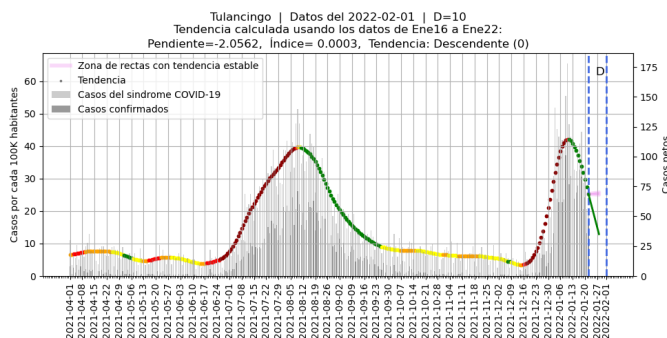
(b) Mortalidad IRAG



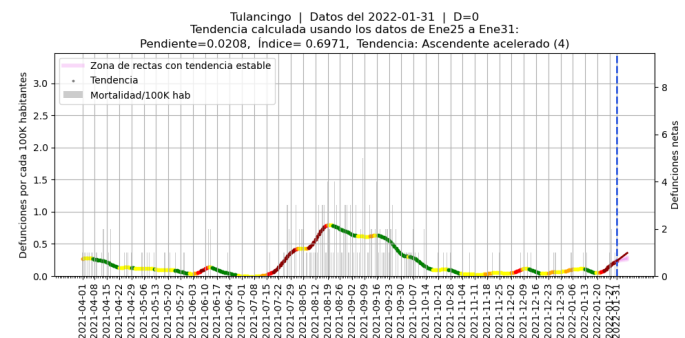
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tula	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	517.0
Tasa de incidencia de casos estimados	212.3
Defunciones estimadas 14 días	8.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	63.64 %

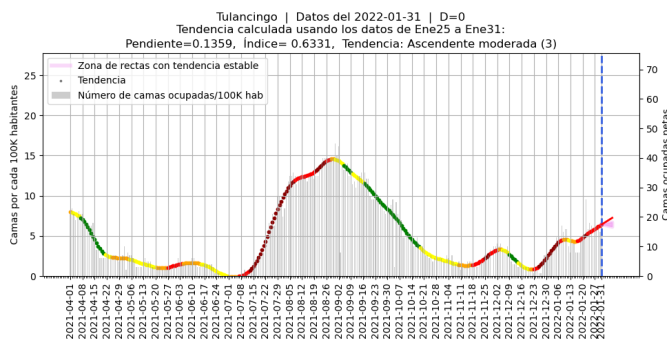
13.03 - Zona Metropolitana Tulancingo



(a) Síndrome COVID-19



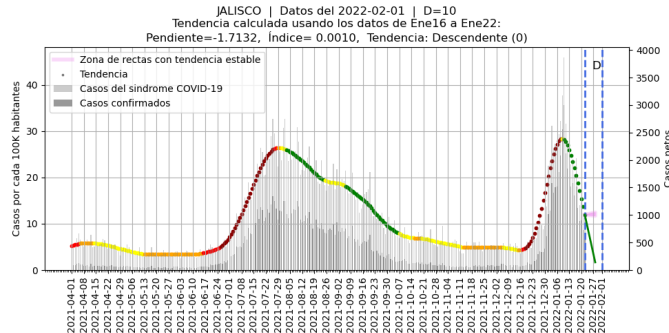
(b) Mortalidad IRAG



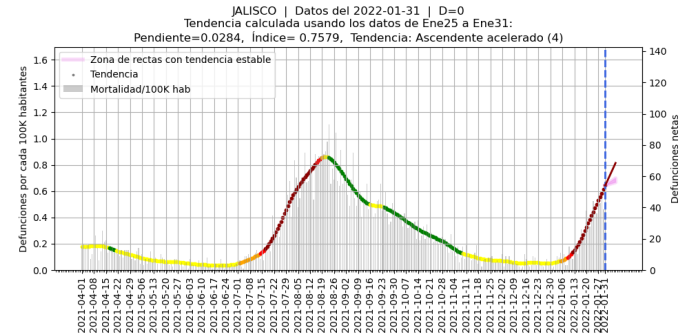
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tulancingo	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	493.0
Tasa de incidencia de casos estimados	181.2
Defunciones estimadas 14 días	6.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	66.39 %

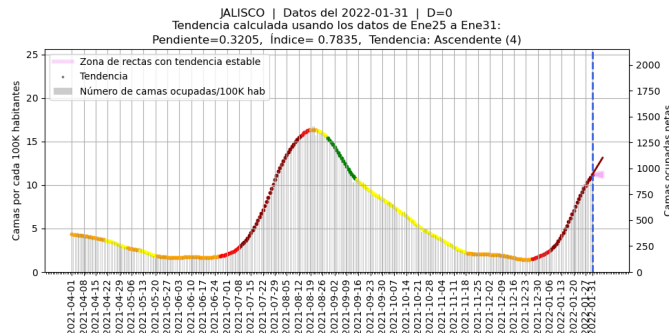
14. JALISCO



(a) Síndrome COVID-19



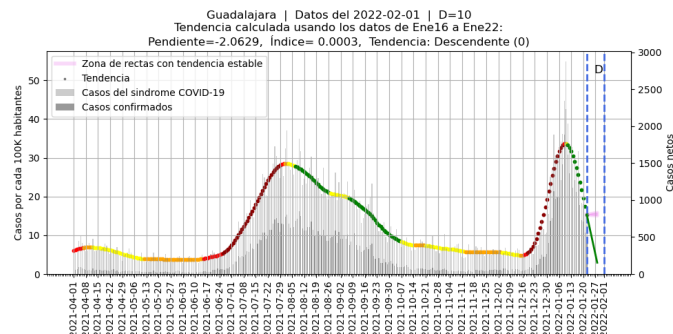
(b) Mortalidad IRAG



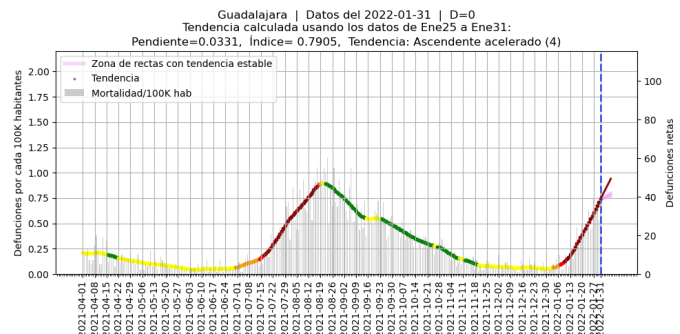
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN JALISCO	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	6491.0
Tasa de incidencia de casos estimados	77.2
Defunciones estimadas 14 días	264.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.1
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	62.01 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 8]$

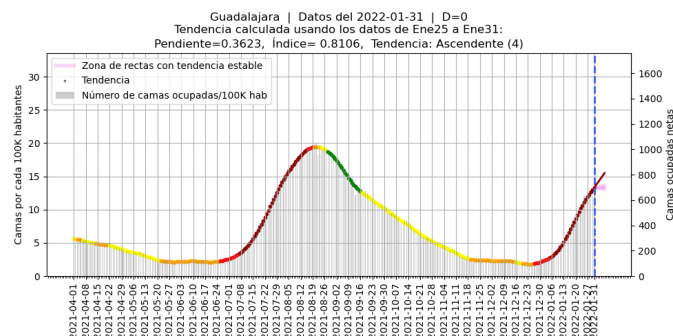
14.01 - Zona Metropolitana Guadalajara



(a) Síndrome COVID-19



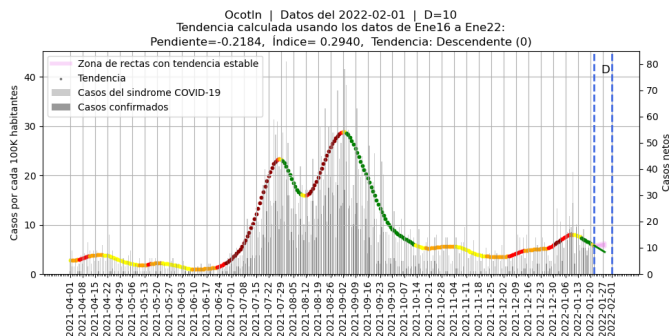
(b) Mortalidad IRAG



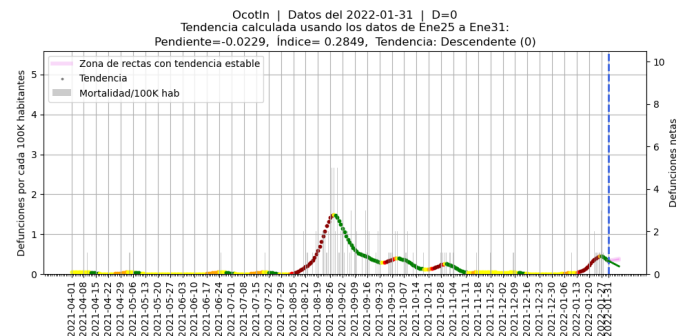
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Guadalajara	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	5021.0
Tasa de incidencia de casos estimados	95.8
Defunciones estimadas 14 días	179.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	55.36 %

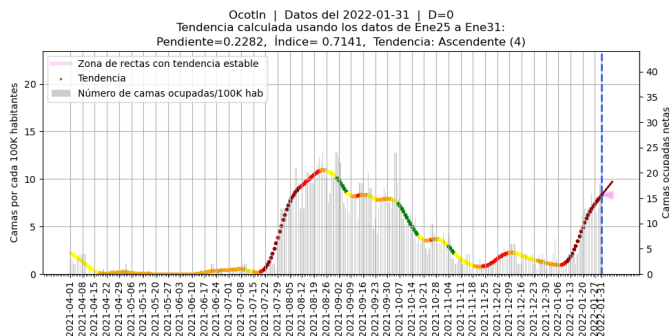
14.02 - Zona Metropolitana Ocotlán



(a) Síndrome COVID-19



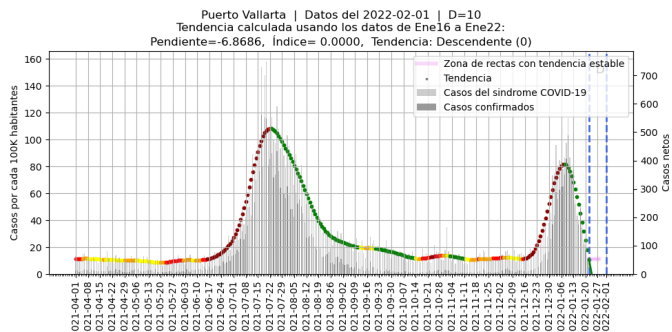
(b) Mortalidad IRAG



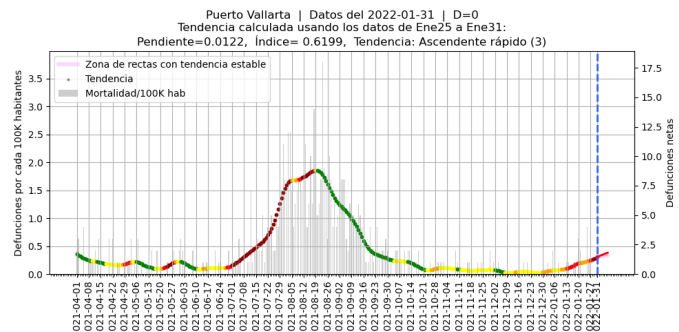
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Ocotlán	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	80.0
Tasa de incidencia de casos estimados	42.6
Defunciones estimadas 14 días	1.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	60.0 %

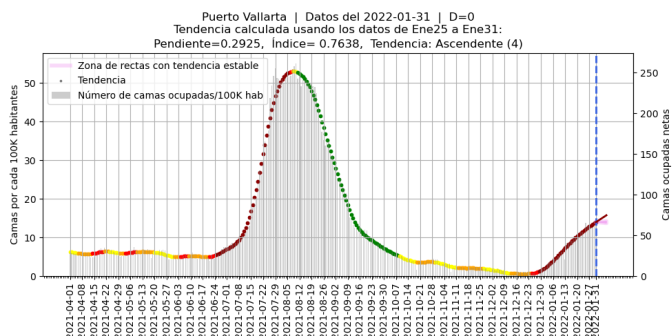
14.03 - Zona Metropolitana Puerto Vallarta



(a) Síndrome COVID-19



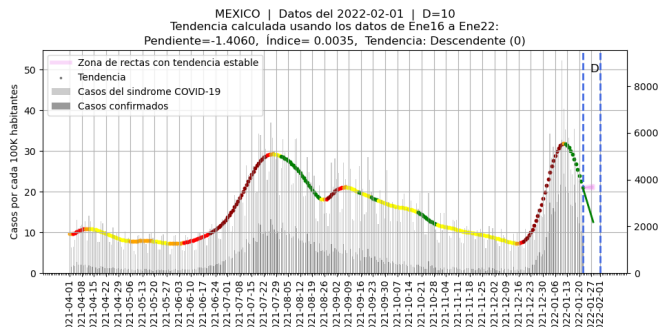
(b) Mortalidad IRAG



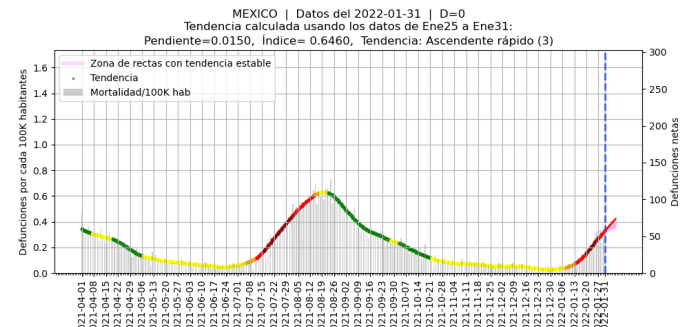
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Puerto Vallarta	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rápido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	484.0
Tasa de incidencia de casos estimados	102.1
Defunciones estimadas 14 días	9.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	20.0 %

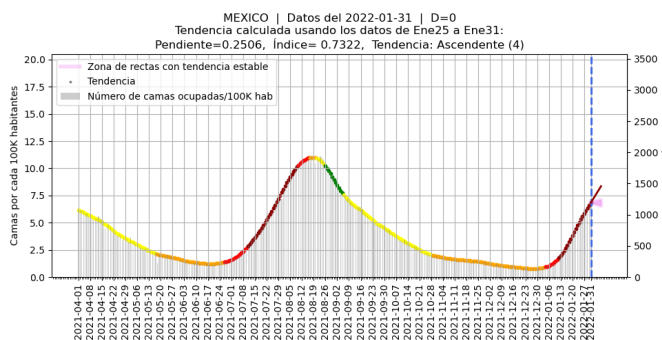
15. MÉXICO



(a) Síndrome COVID-19



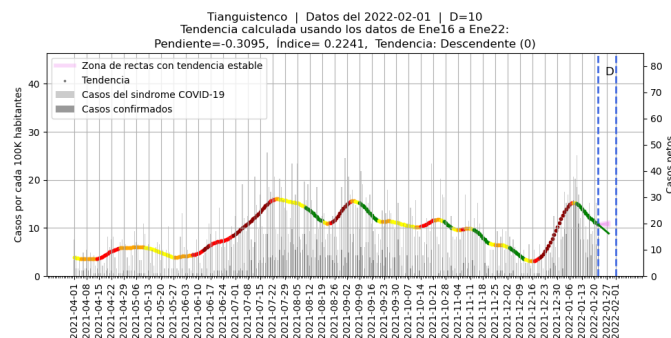
(b) Mortalidad IRAG



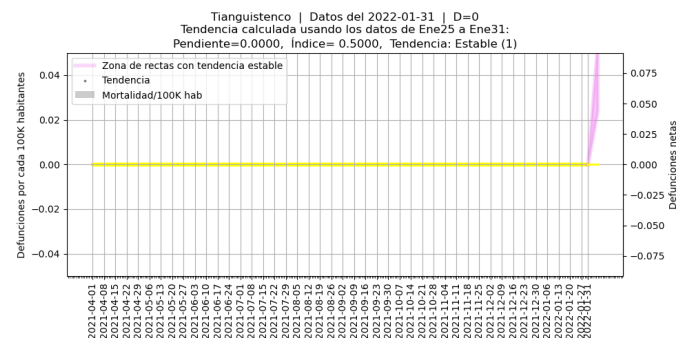
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN MÉXICO	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rápido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	17740.0
Tasa de incidencia de casos estimados	101.8
Defunciones estimadas 14 días	309.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	52.32 %
Retraso de síntomas a registro	[$q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9$]

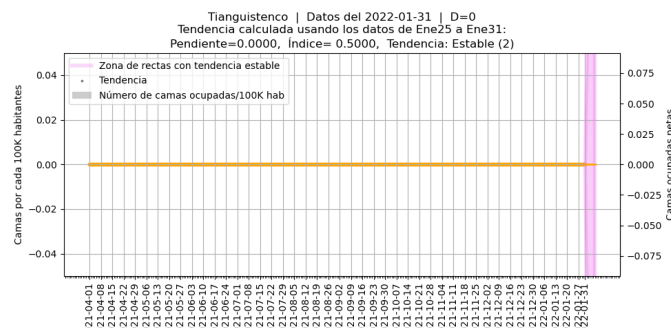
15.01 - Zona Metropolitana Tianguistenco



(a) Síndrome COVID-19



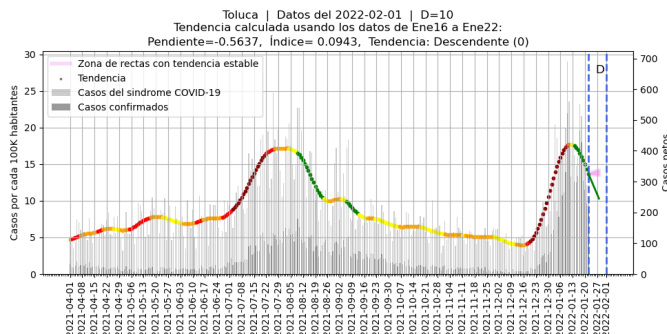
(b) Mortalidad IRAG



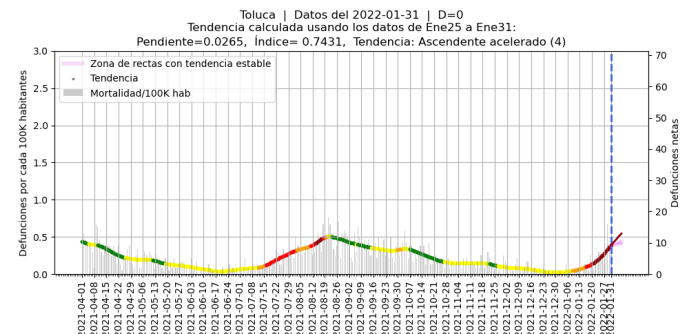
(a) Camas ocupadas IRAG

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	133.0
Tasa de incidencia de casos estimados	72.6
Defunciones estimadas 14 días	1.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	50.0 %

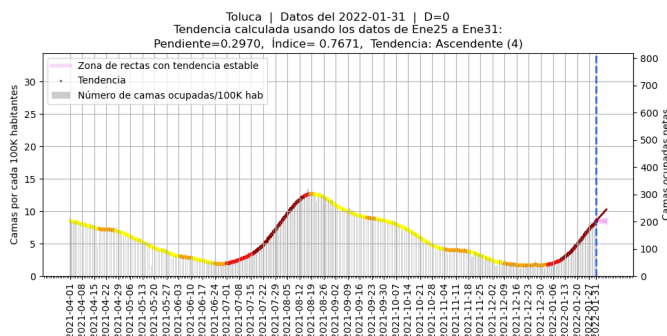
15.02 - Zona Metropolitana Toluca



(a) Síndrome COVID-19



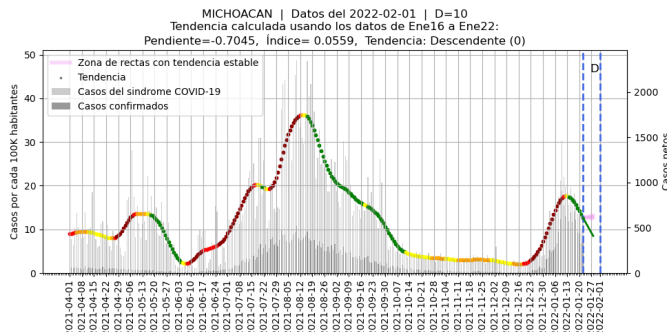
(b) Mortalidad IRAG



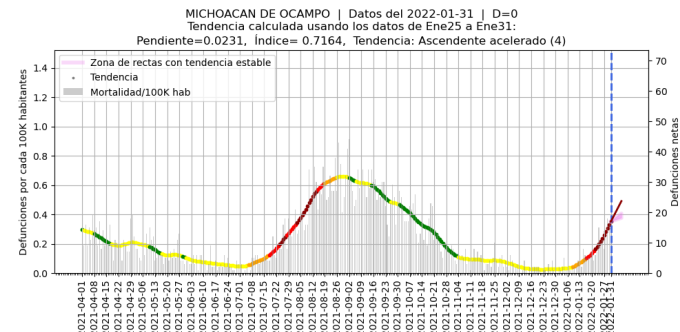
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Toluca	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	2180.0
Tasa de incidencia de casos estimados	91.7
Defunciones estimadas 14 días	15.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	46.94 %

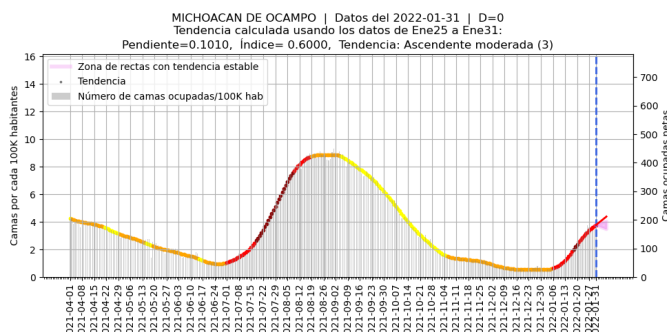
16. MICHOACÁN



(a) Síndrome COVID-19



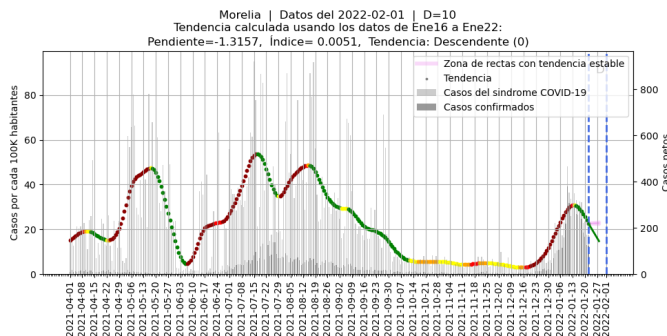
(b) Mortalidad IRAG



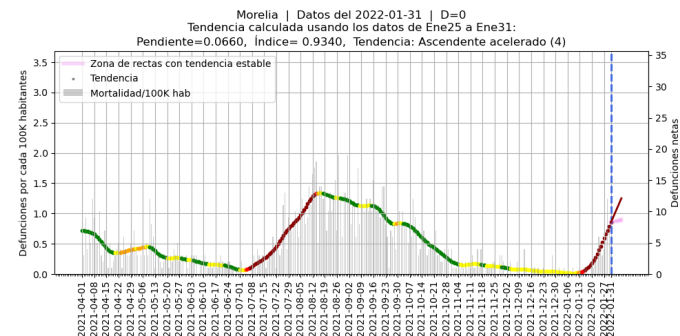
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN MICHOACÁN	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	3522.0
Tasa de incidencia de casos estimados	73.0
Defunciones estimadas 14 días	72.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	66.45 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 5, q_{90} = 9]$

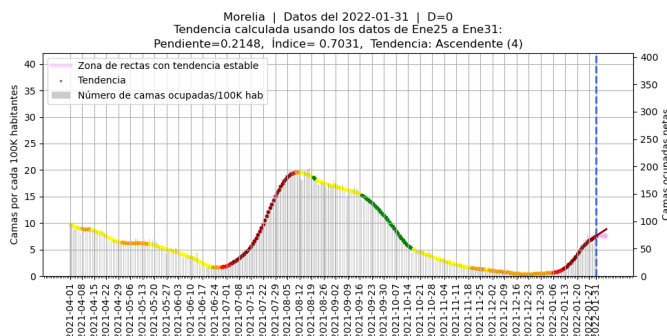
16.02 - Zona Metropolitana Morelia



(a) Síndrome COVID-19



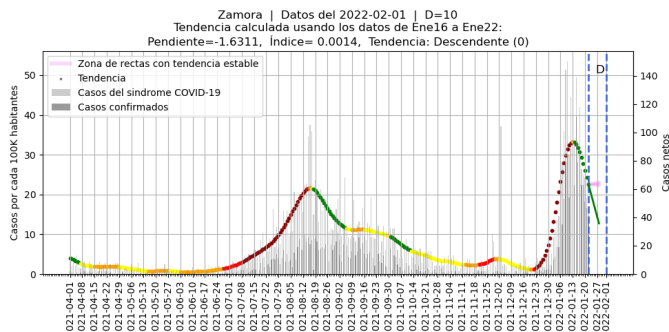
(b) Mortalidad IRAG



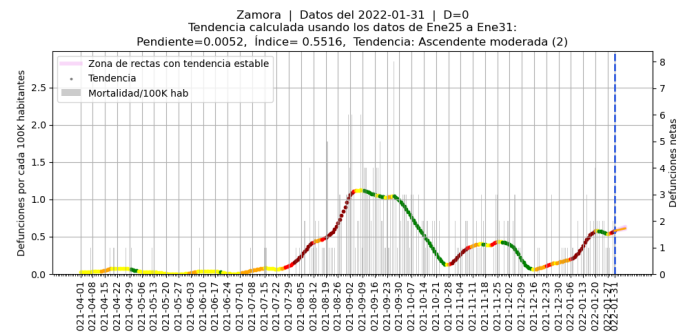
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Morelia	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	1210.0
Tasa de incidencia de casos estimados	125.0
Defunciones estimadas 14 días	24.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	72.87 %

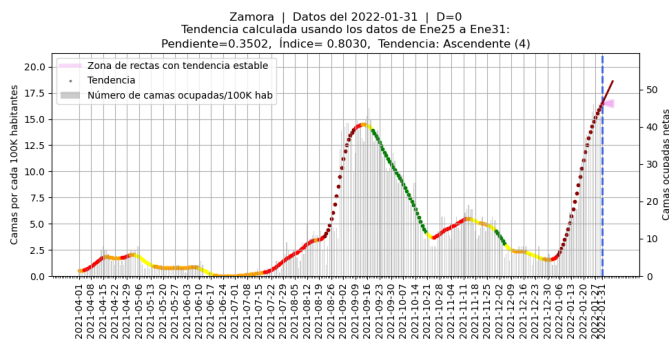
16.03 - Zona Metropolitana Zamora



(a) Síndrome COVID-19



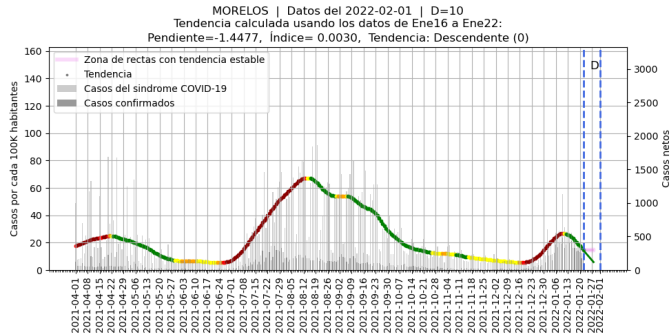
(b) Mortalidad IRAG



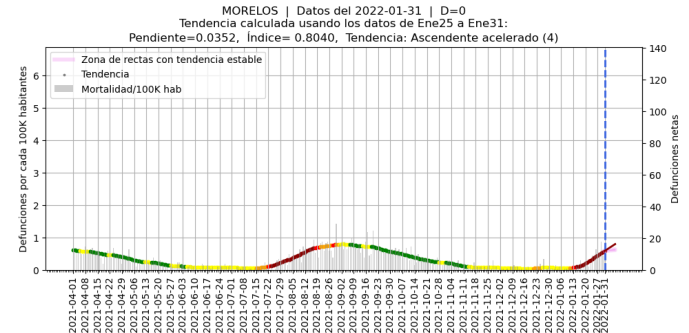
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Zamora	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	423.0
Tasa de incidencia de casos estimados	150.7
Defunciones estimadas 14 días	4.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	37.5 %

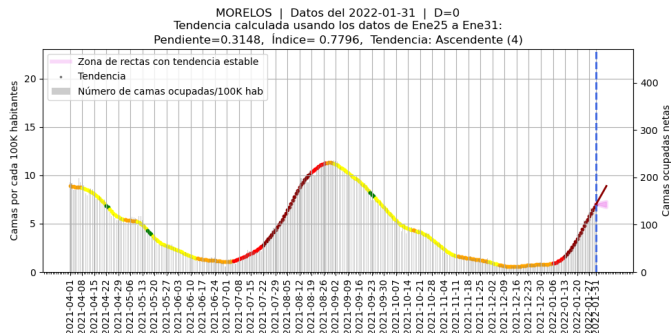
17. MORELOS



(a) Síndrome COVID-19



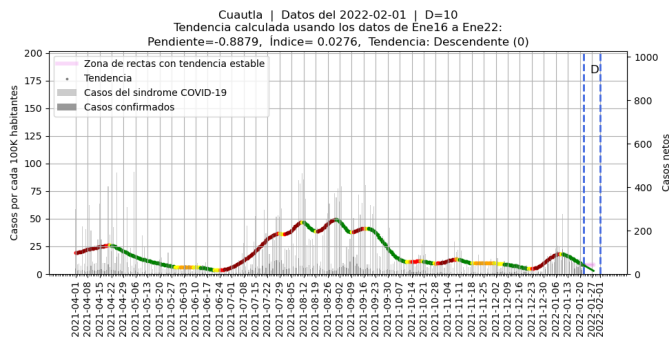
(b) Mortalidad IRAG



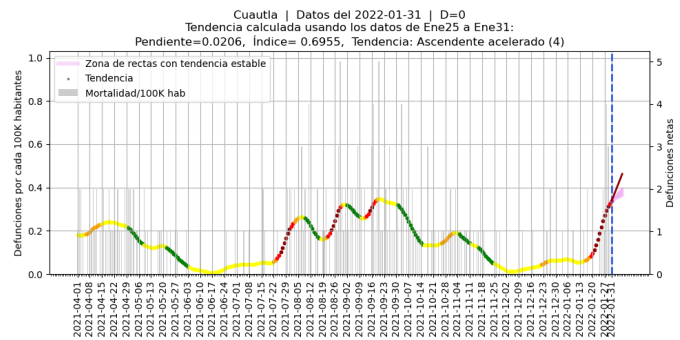
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN MORELOS	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	1635.0
Tasa de incidencia de casos estimados	80.0
Defunciones estimadas 14 días	38.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	71.34 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 3, q_{90} = 7]$

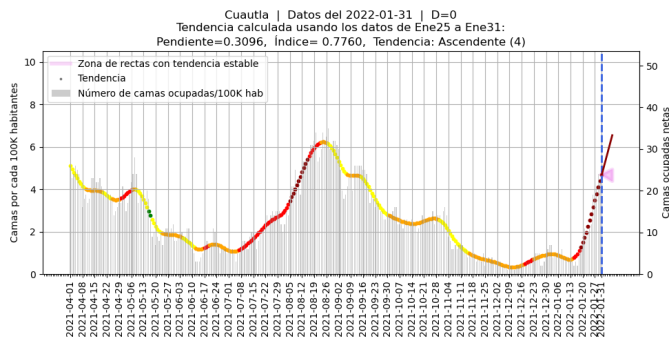
17.01 - Zona Metropolitana Cuautla



(a) Síndrome COVID-19



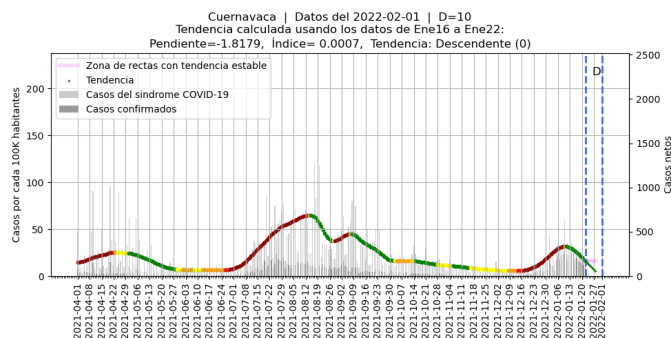
(b) Mortalidad IRAG



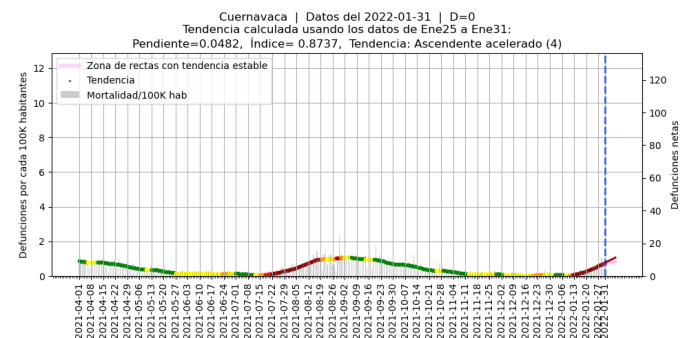
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Cuautla	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	268.0
Tasa de incidencia de casos estimados	52.7
Defunciones estimadas 14 días	6.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	63.64 %

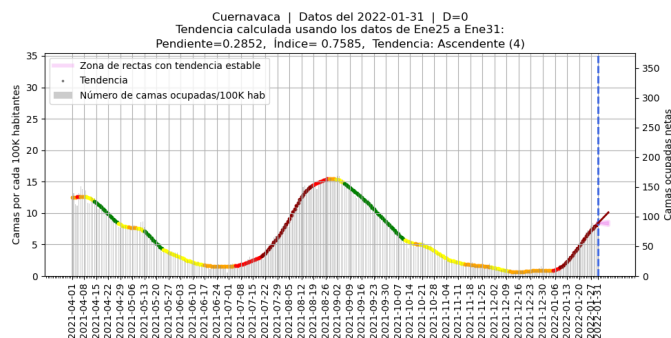
17.02 - Zona Metropolitana Cuernavaca



(a) Síndrome COVID-19



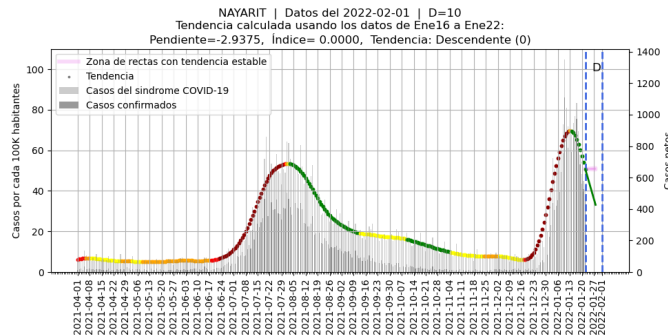
(b) Mortalidad IRAG



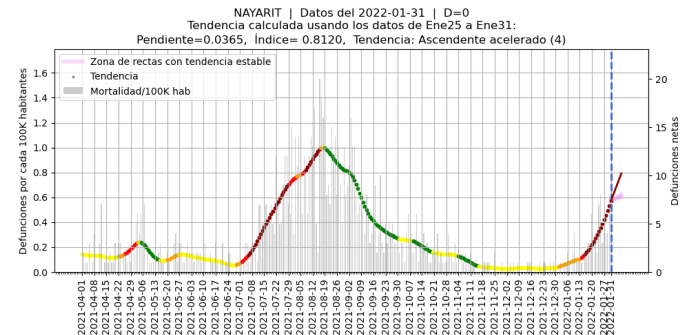
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Cuernavaca	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	983.0
Tasa de incidencia de casos estimados	92.8
Defunciones estimadas 14 días	25.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	72.97 %

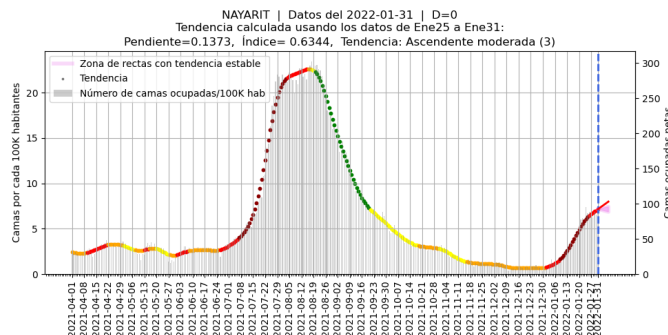
18. NAYARIT



(a) Síndrome COVID-19



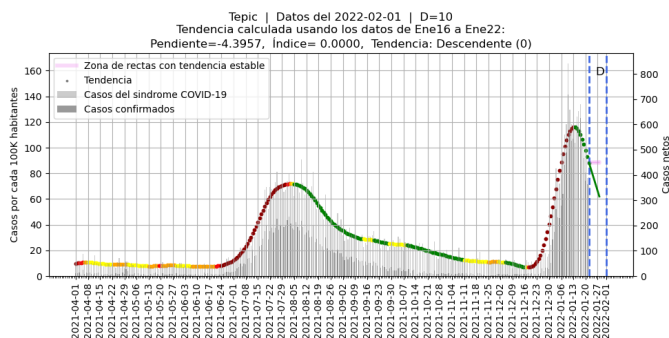
(b) Mortalidad IRAG



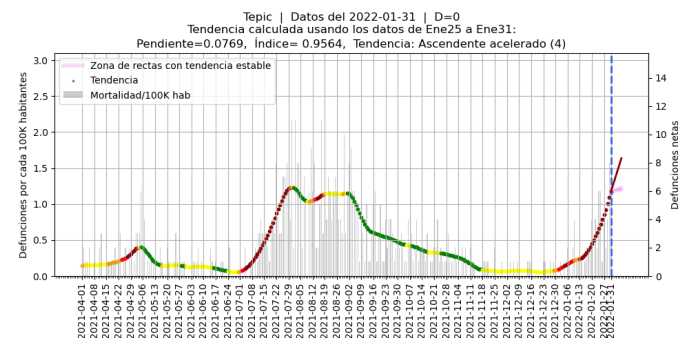
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN NAYARIT	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	3975.0
Tasa de incidencia de casos estimados	308.5
Defunciones estimadas 14 días	45.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	54.79 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 3, q_{90} = 7]$

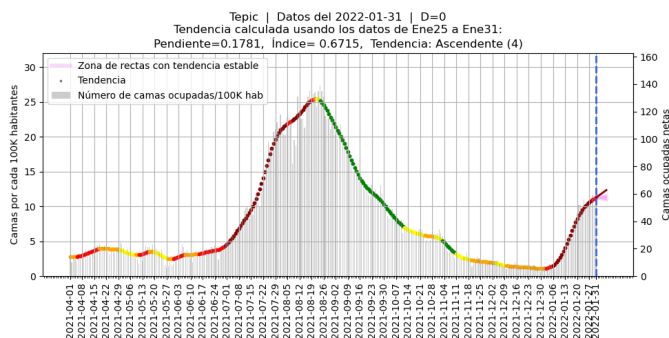
18.01 - Zona Metropolitana Tepic



(a) Síndrome COVID-19



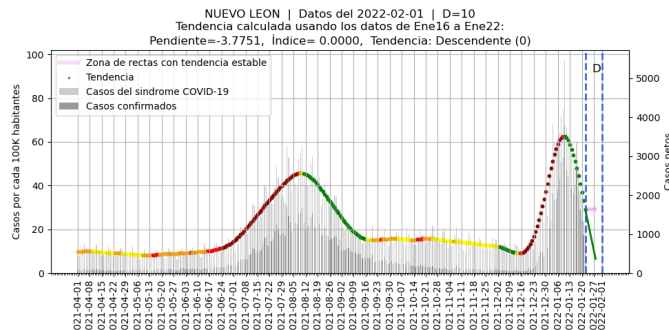
(b) Mortalidad IRAG



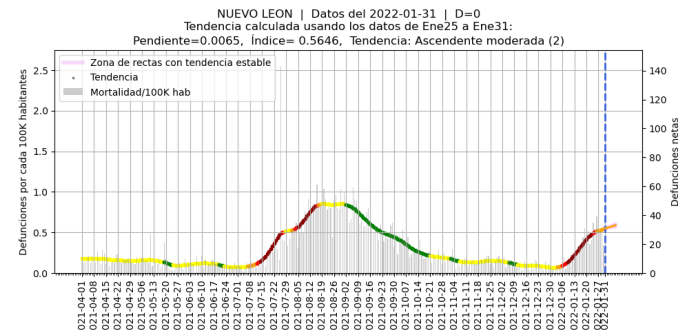
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tepic	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	2690.0
Tasa de incidencia de casos estimados	529.6
Defunciones estimadas 14 días	24.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	48.57 %

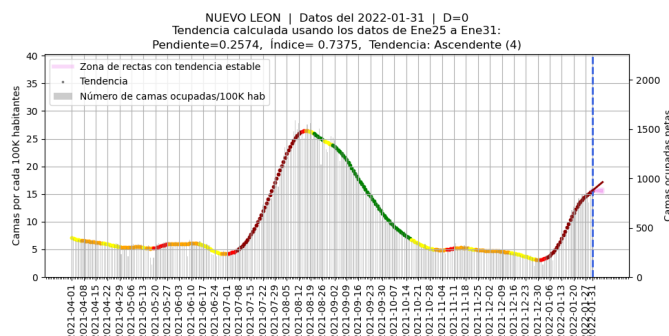
19. NUEVO LEÓN



(a) Síndrome COVID-19



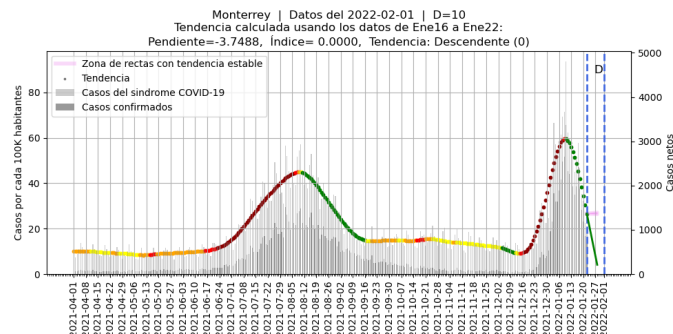
(b) Mortalidad IRAG



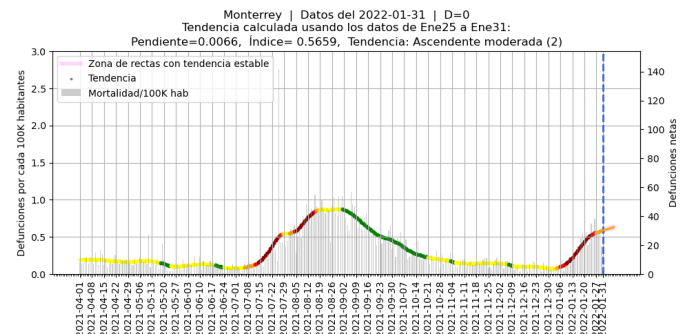
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN NUEVO LEÓN	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	9862.0
Tasa de incidencia de casos estimados	175.8
Defunciones estimadas 14 días	256.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	58.6 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 8]$

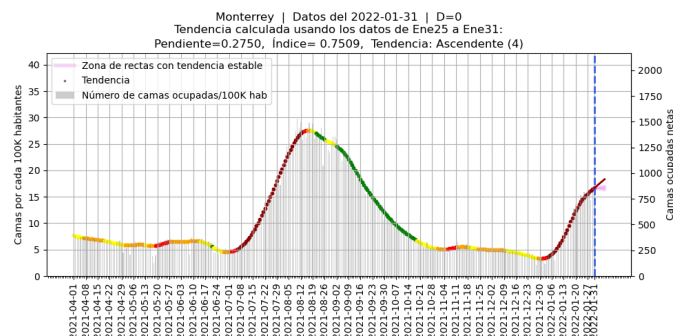
19.01 - Zona Metropolitana Monterrey



(a) Síndrome COVID-19



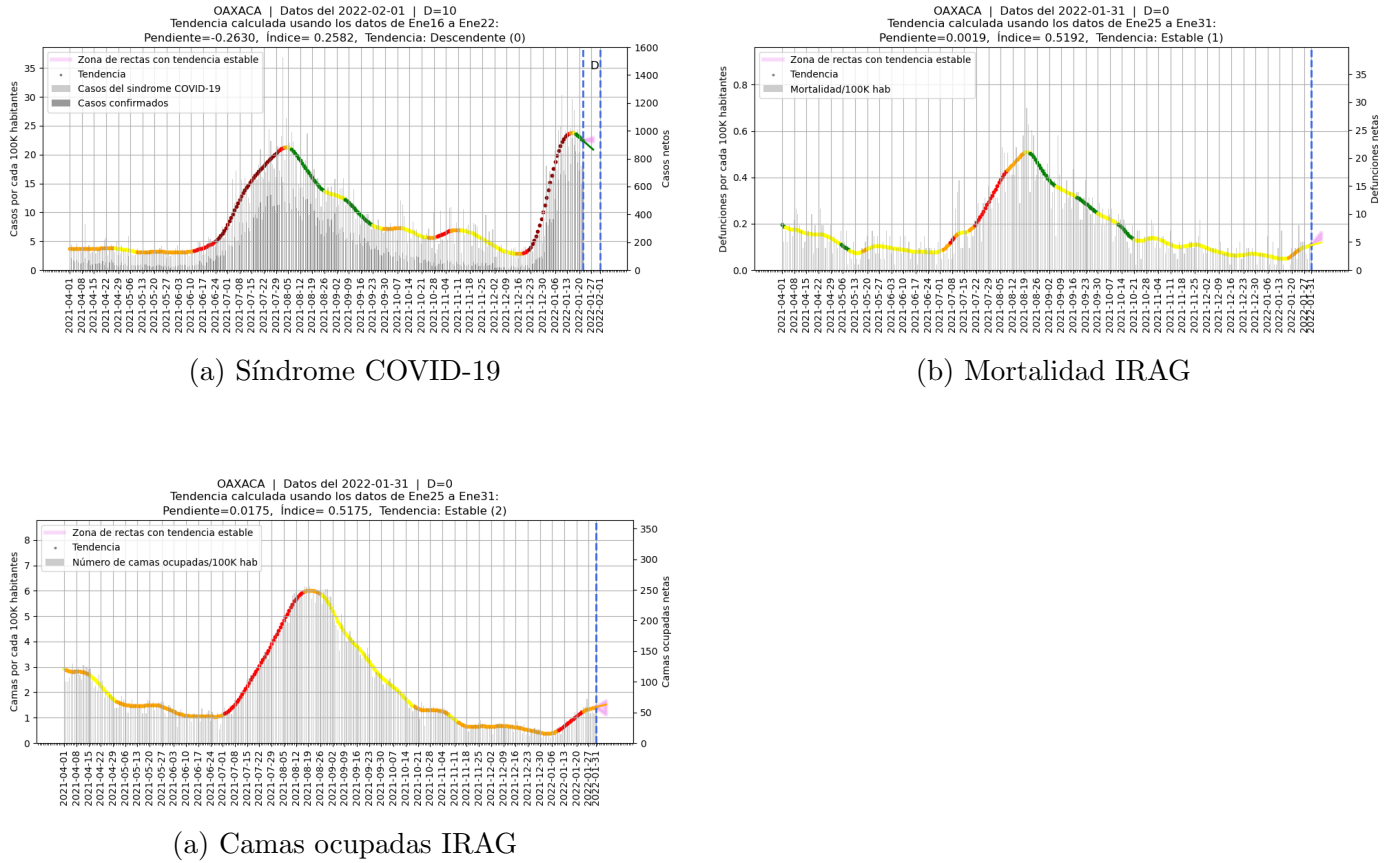
(b) Mortalidad IRAG



(a) Camas ocupadas IRAG

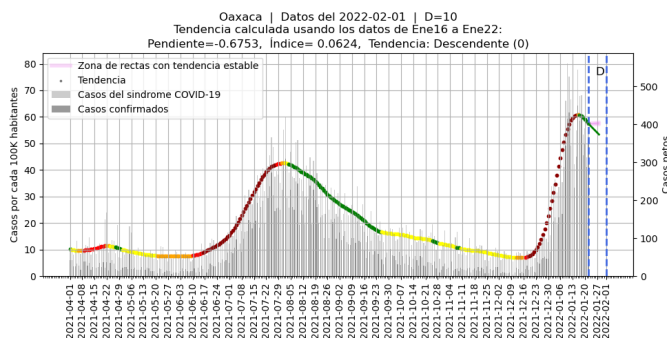
RESUMEN Monterrey	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	8710.0
Tasa de incidencia de casos estimados	169.7
Defunciones estimadas 14 días	243.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	59.17 %

20. OAXACA

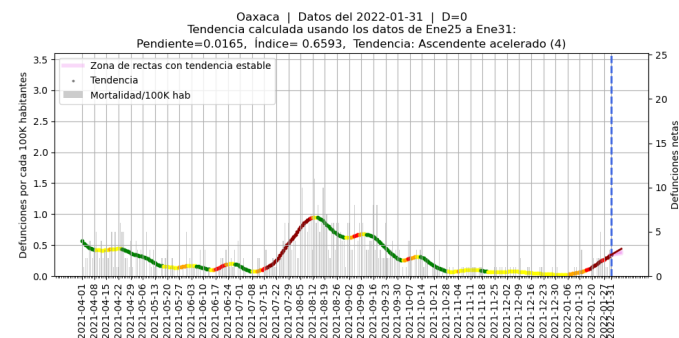


RESUMEN OAXACA	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	6709.0
Tasa de incidencia de casos estimados	161.9
Defunciones estimadas 14 días	71.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	65.03 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 3, q_{90} = 6]$

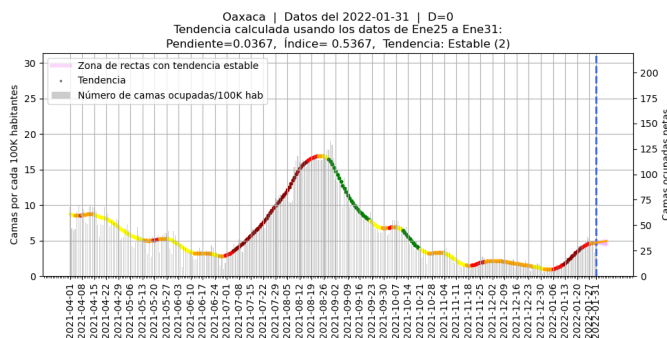
20.01 - Zona Metropolitana Oaxaca



(a) Síndrome COVID-19



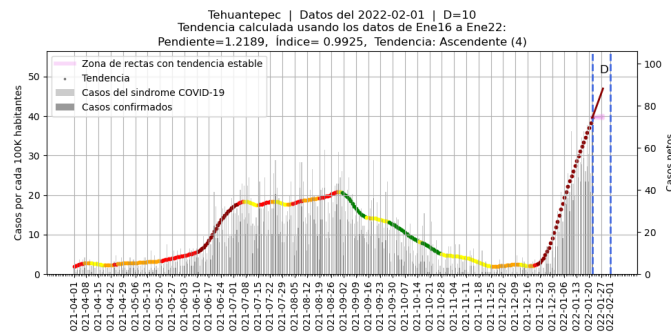
(b) Mortalidad IRAG



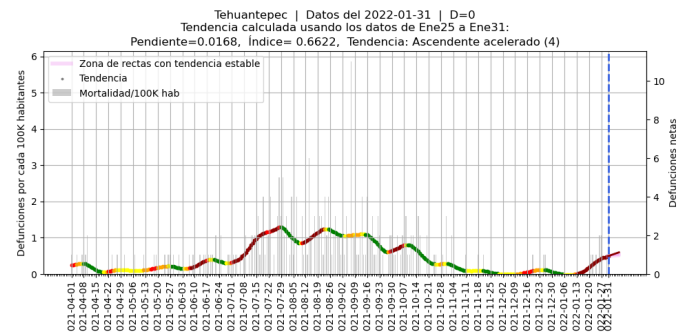
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Oaxaca	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	3272.0
Tasa de incidencia de casos estimados	468.2
Defunciones estimadas 14 días	20.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	64.71 %

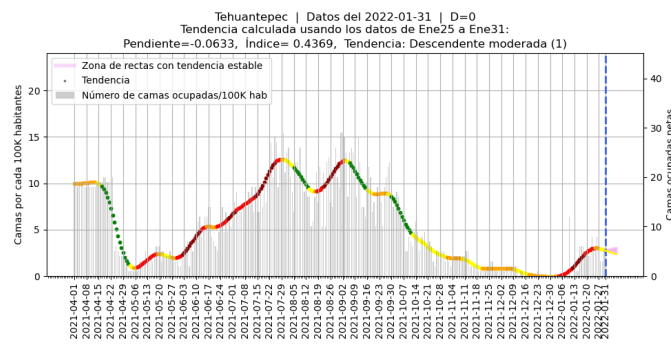
20.02 - Zona Metropolitana Tehuantepec



(a) Síndrome COVID-19



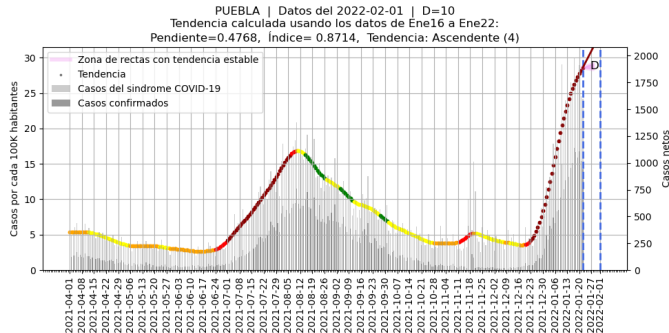
(b) Mortalidad IRAG



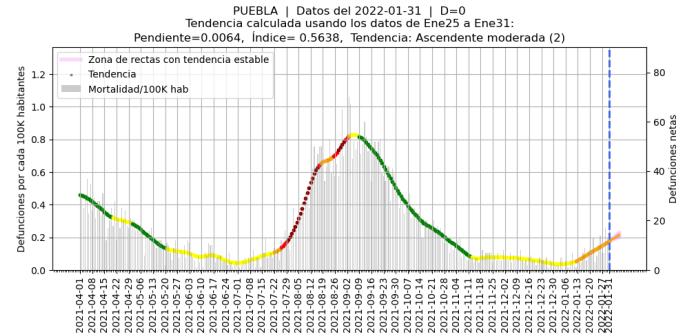
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tehuantepec	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	453.0
Tasa de incidencia de casos estimados	241.4
Defunciones estimadas 14 días	11.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	5.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	66.67 %

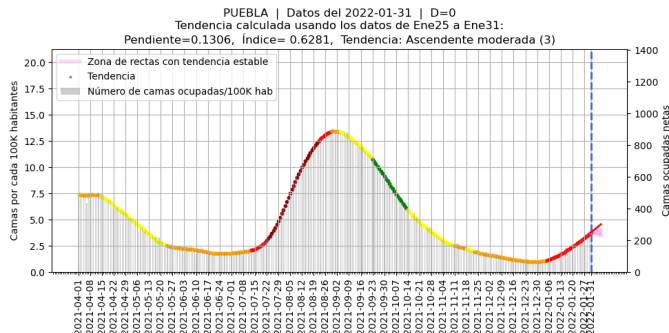
21. PUEBLA



(a) Síndrome COVID-19



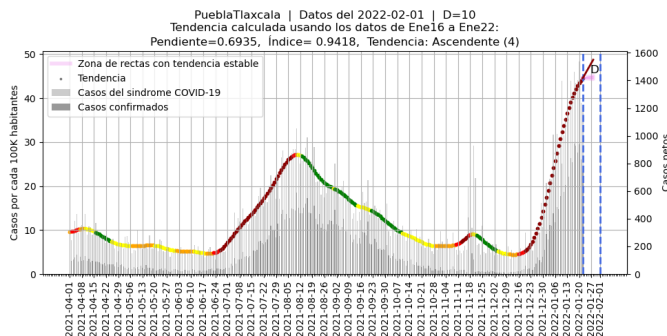
(b) Mortalidad IRAG



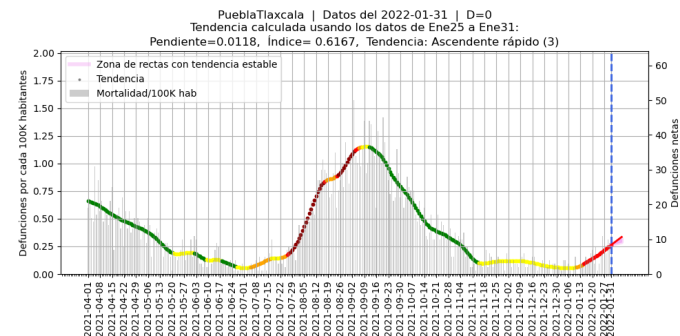
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN PUEBLA	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	9409.0
Tasa de incidencia de casos estimados	142.5
Defunciones estimadas 14 días	75.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.1
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	49.55 %
Retraso de síntomas a registro	[$q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9$]

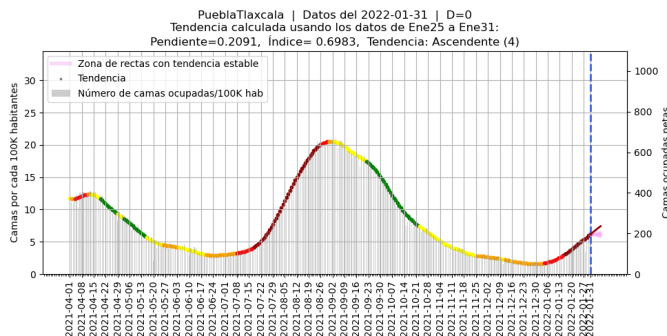
21.01 - Zona Metropolitana Puebla-Tlaxcala



(a) Síndrome COVID-19



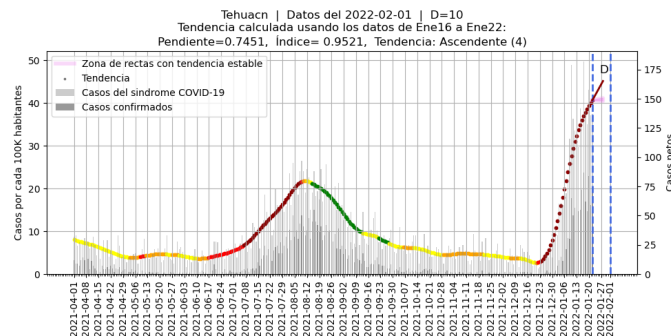
(b) Mortalidad IRAG



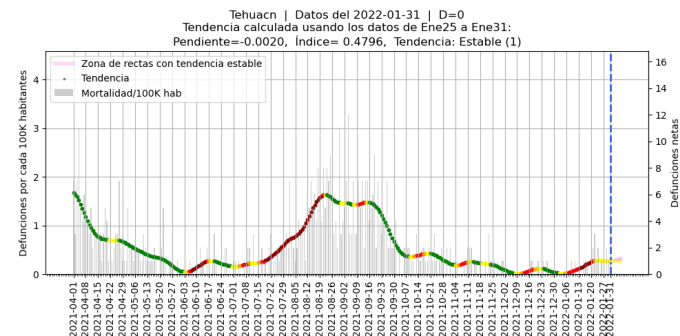
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Puebla-Tlaxcala	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rápido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	7606.0
Tasa de incidencia de casos estimados	239.2
Defunciones estimadas 14 días	53.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	50.77 %

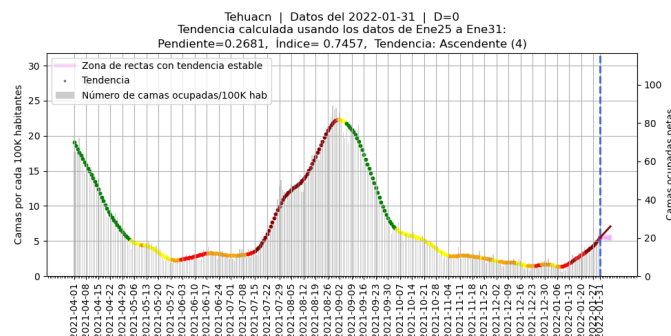
21.02 - Zona Metropolitana Tehuacán



(a) Síndrome COVID-19



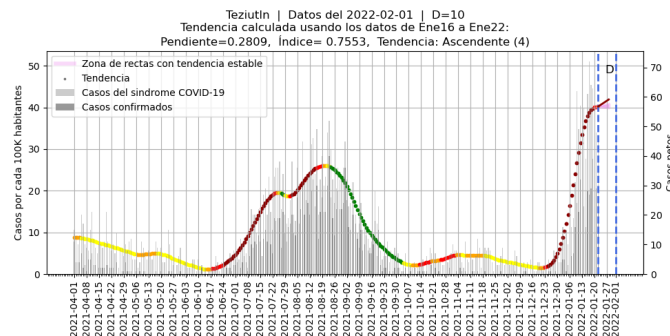
(b) Mortalidad IRAG



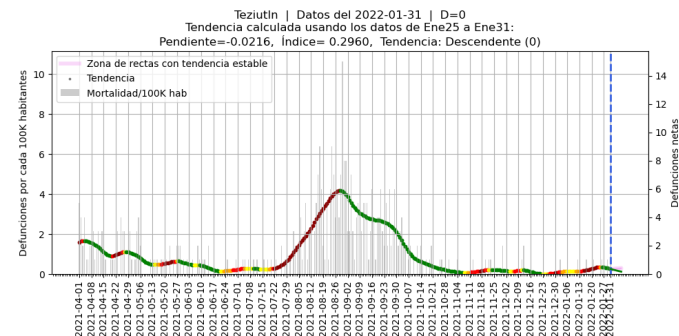
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tehuacán	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	912.0
Tasa de incidencia de casos estimados	249.0
Defunciones estimadas 14 días	8.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	70.21 %

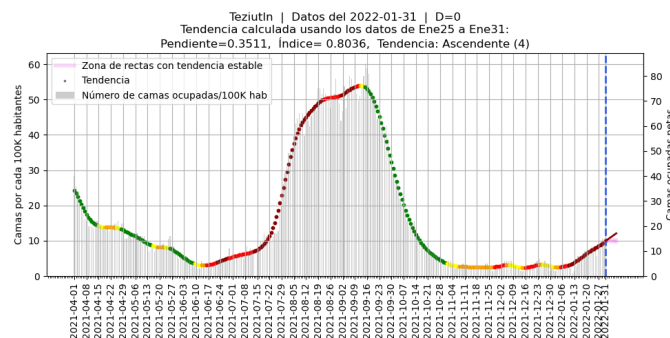
21.03 - Zona Metropolitana Teziutlán



(a) Síndrome COVID-19



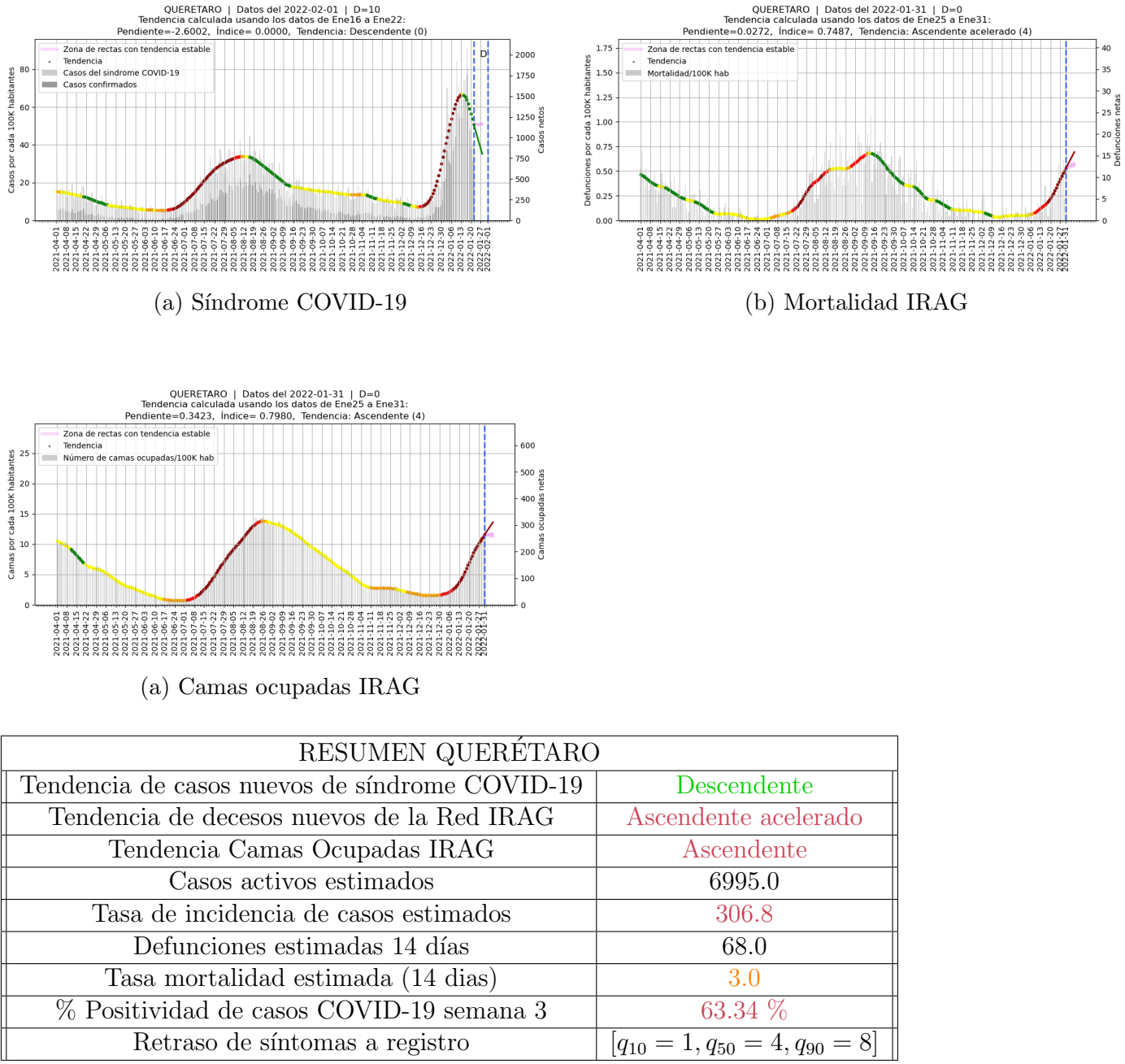
(b) Mortalidad IRAG



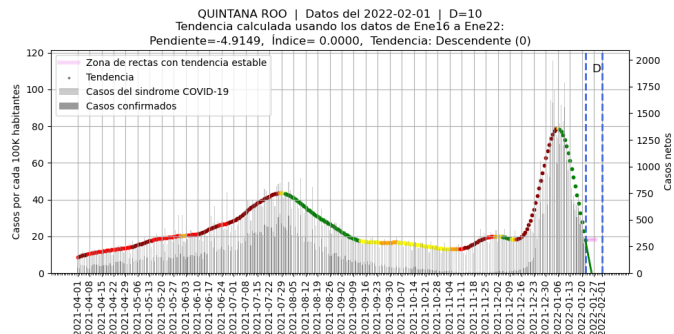
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Teziutlán	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	317.0
Tasa de incidencia de casos estimados	224.6
Defunciones estimadas 14 días	4.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	42.86 %

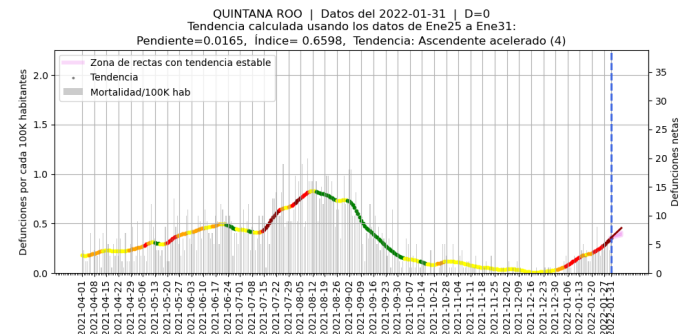
22. QUERÉTARO



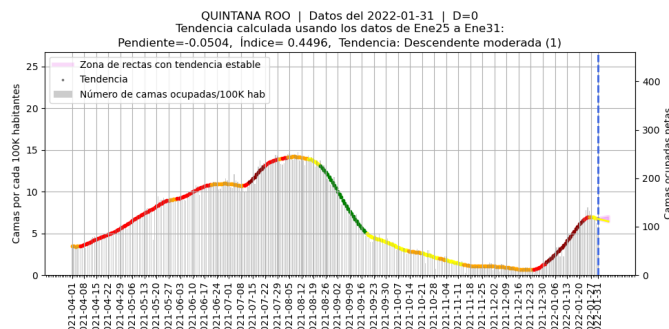
23. QUINTANA ROO



(a) Síndrome COVID-19



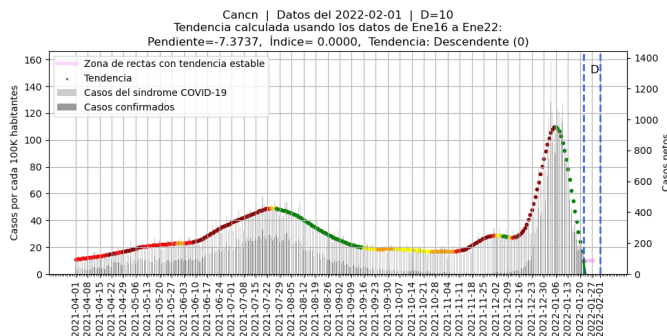
(b) Mortalidad IRAG



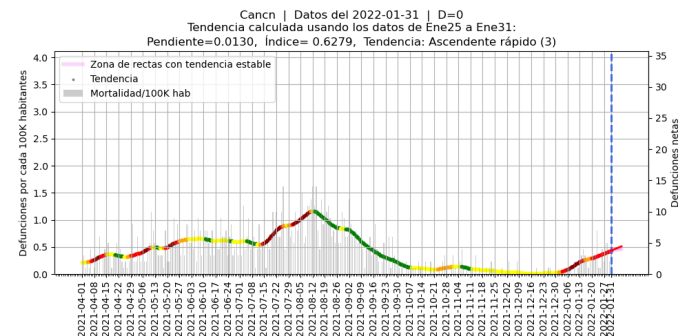
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN QUINTANA ROO	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	2719.0
Tasa de incidencia de casos estimados	157.8
Defunciones estimadas 14 días	71.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.1
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	62.73 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 3, q_{90} = 7]$

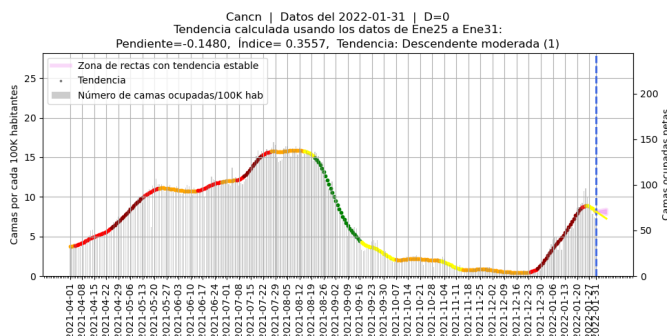
23.01 - Zona Metropolitana Cancún



(a) Síndrome COVID-19



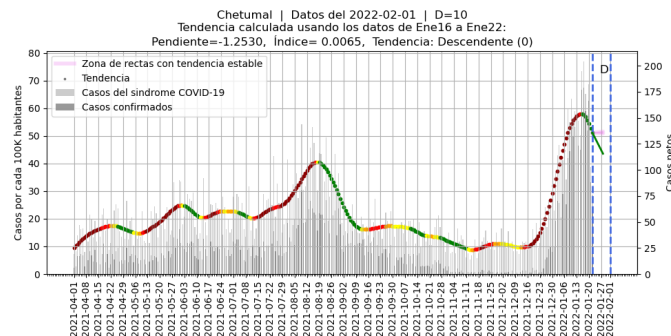
(b) Mortalidad IRAG



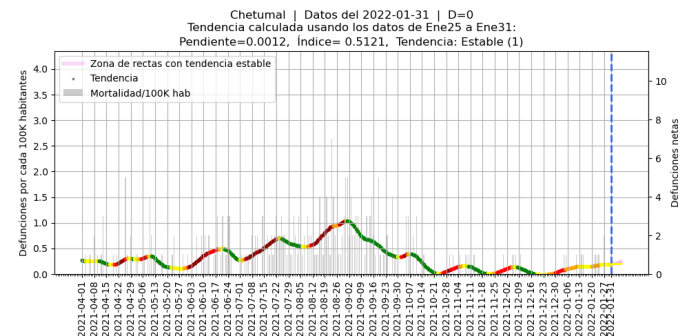
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Cancún	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rápido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	1103.0
Tasa de incidencia de casos estimados	127.1
Defunciones estimadas 14 días	53.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	6.1
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	56.0 %

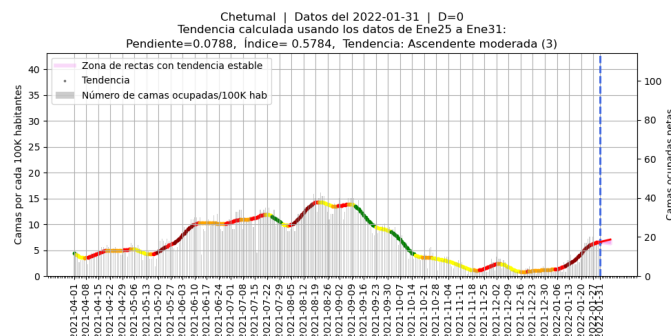
23.02 - Zona Metropolitana Chetumal



(a) Síndrome COVID-19



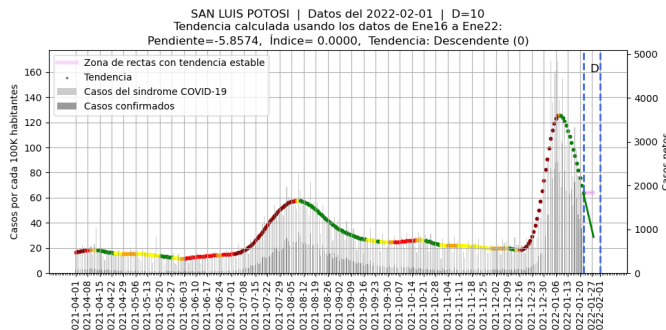
(b) Mortalidad IRAG



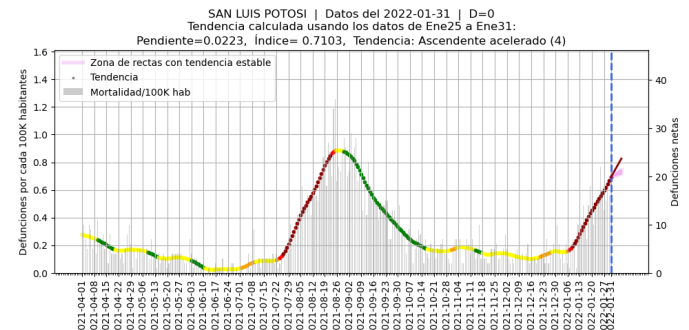
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Chetumal	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	948.0
Tasa de incidencia de casos estimados	357.3
Defunciones estimadas 14 días	1.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	52.94 %

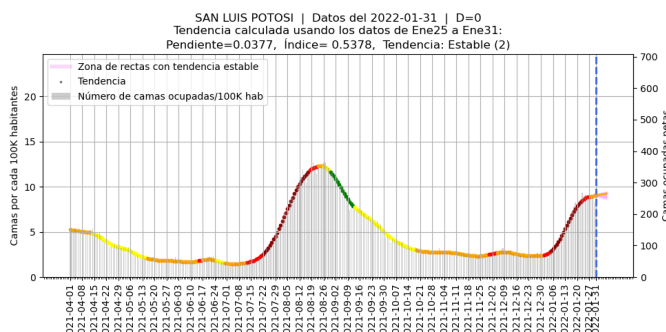
24. SAN LUIS POTOSÍ



(a) Síndrome COVID-19



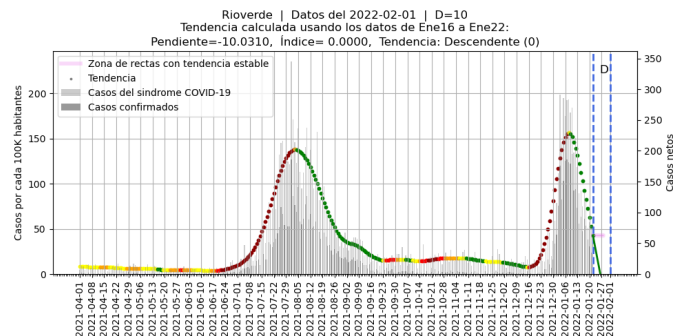
(b) Mortalidad IRAG



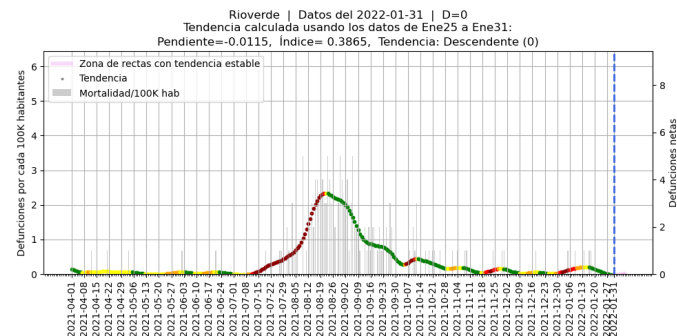
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN SAN LUIS POTOSÍ	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	8116.0
Tasa de incidencia de casos estimados	283.2
Defunciones estimadas 14 días	160.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	5.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	65.97 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$

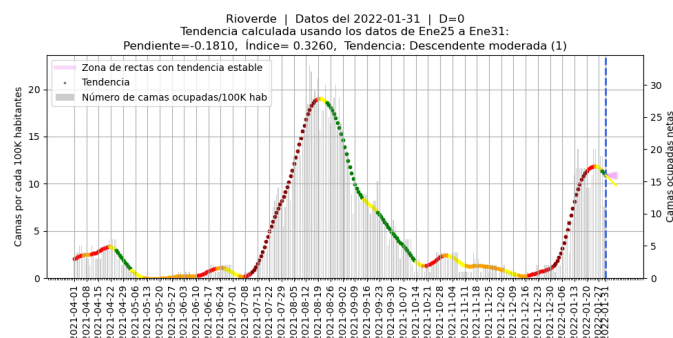
24.01 - Zona Metropolitana Rioverde



(a) Síndrome COVID-19



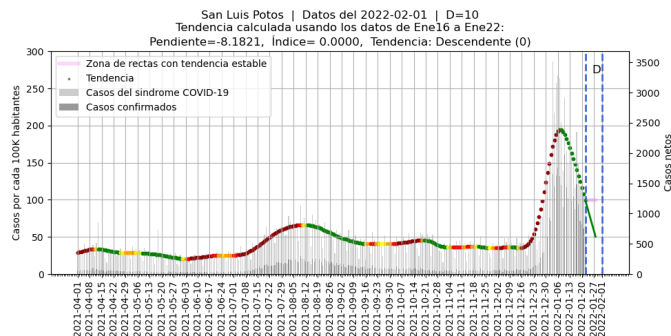
(b) Mortalidad IRAG



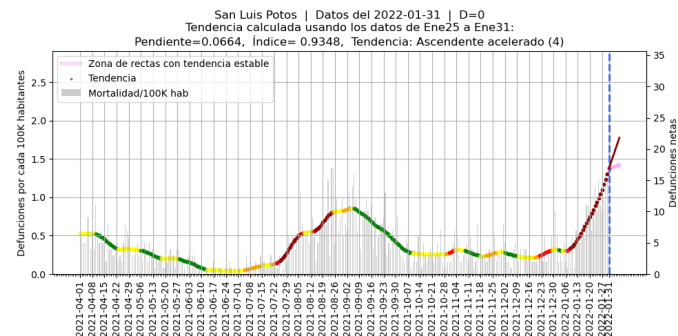
(a) Camas ocupadas IRAG

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	351.0
Tasa de incidencia de casos estimados	239.6
Defunciones estimadas 14 días	11.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	7.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	0.0 %

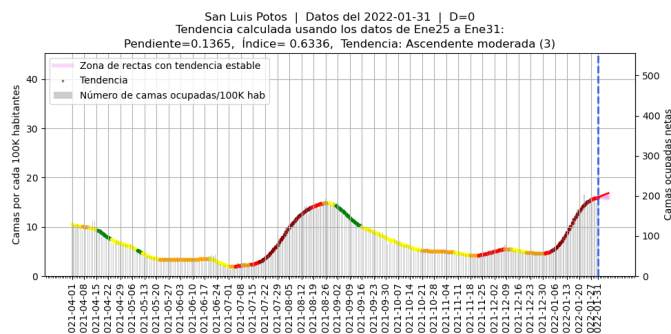
24.02 - Zona Metropolitana San Luis Potosí



(a) Síndrome COVID-19



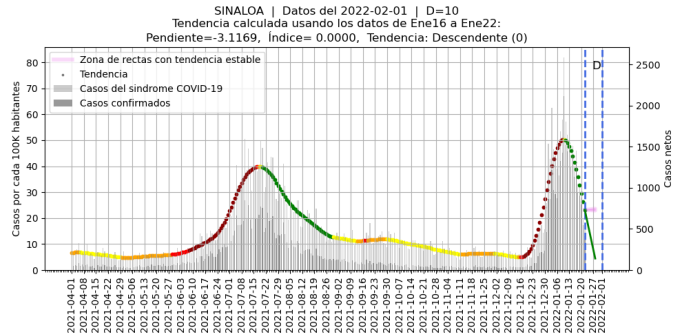
(b) Mortalidad IRAG



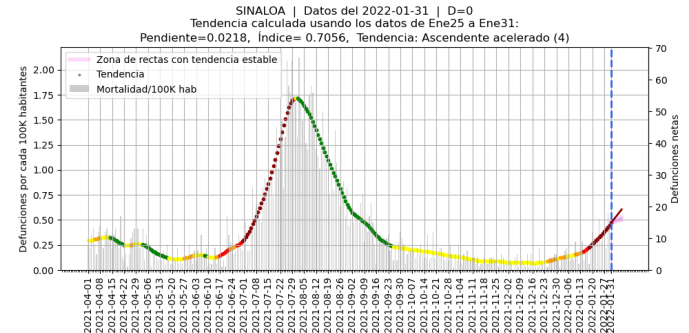
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN San Luis Potosí	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	5475.0
Tasa de incidencia de casos estimados	446.3
Defunciones estimadas 14 días	78.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	6.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	70.79 %

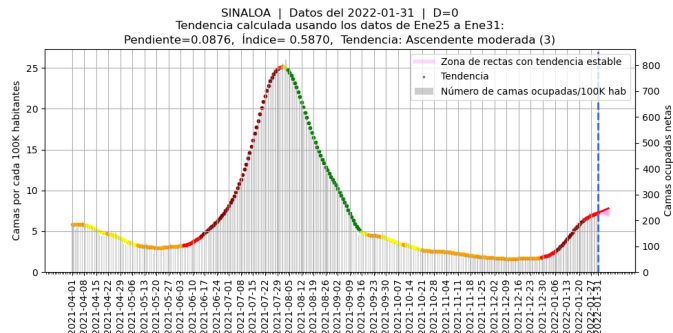
25. SINALOA



(a) Síndrome COVID-19



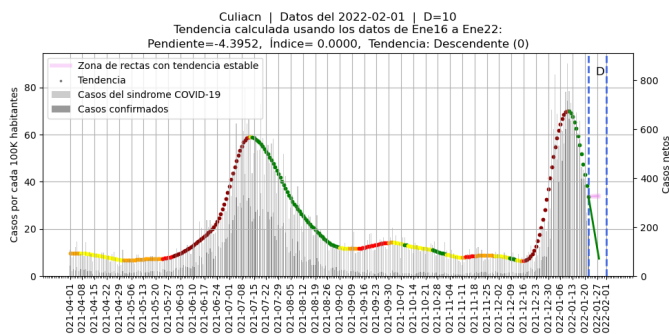
(b) Mortalidad IRAG



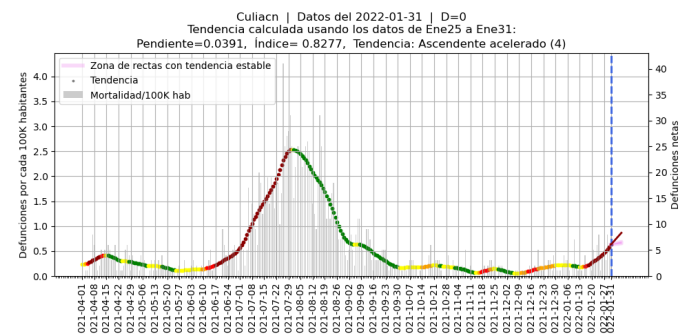
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN SINALOA	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	4603.0
Tasa de incidencia de casos estimados	145.8
Defunciones estimadas 14 días	115.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	68.04 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$

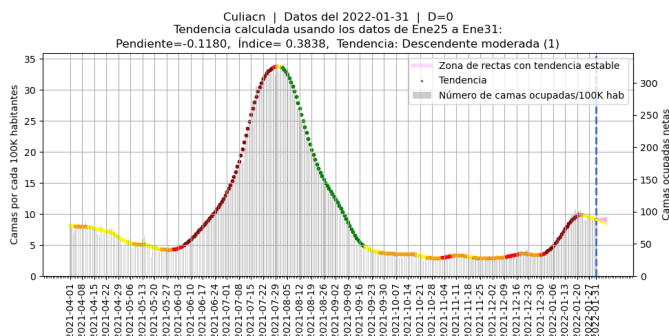
25.01 - Zona Metropolitana Culiacán



(a) Síndrome COVID-19



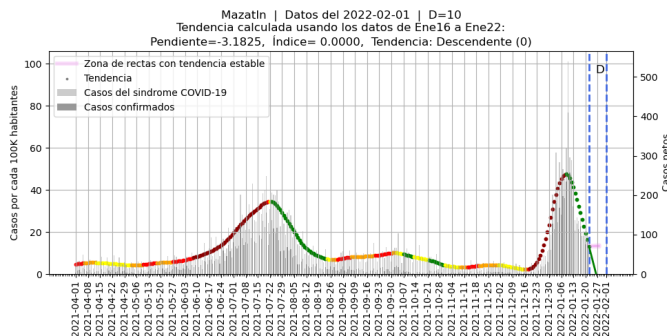
(b) Mortalidad IRAG



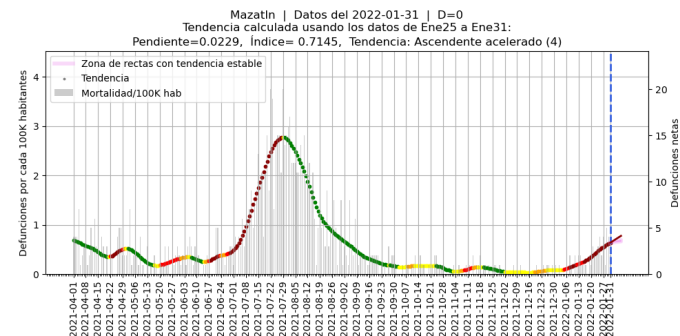
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Culiacán	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	2200.0
Tasa de incidencia de casos estimados	228.5
Defunciones estimadas 14 días	43.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	70.51 %

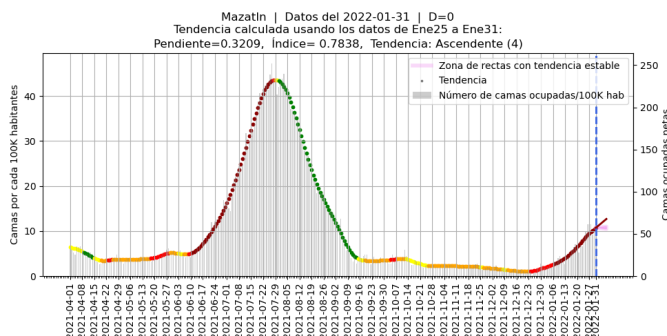
25.02 - Zona Metropolitana Mazatlán



(a) Síndrome COVID-19



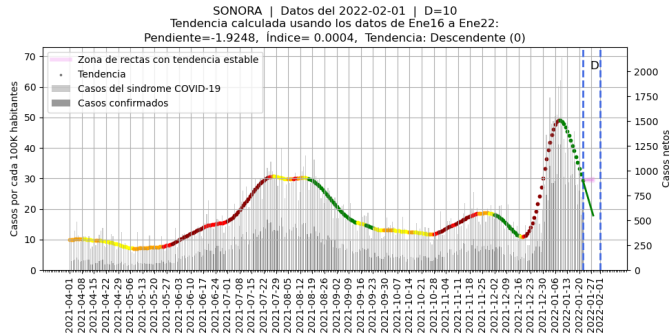
(b) Mortalidad IRAG



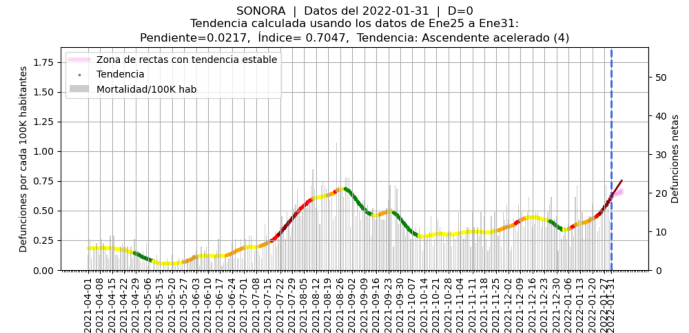
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Mazatlán	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	620.0
Tasa de incidencia de casos estimados	116.2
Defunciones estimadas 14 días	20.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	60.0 %

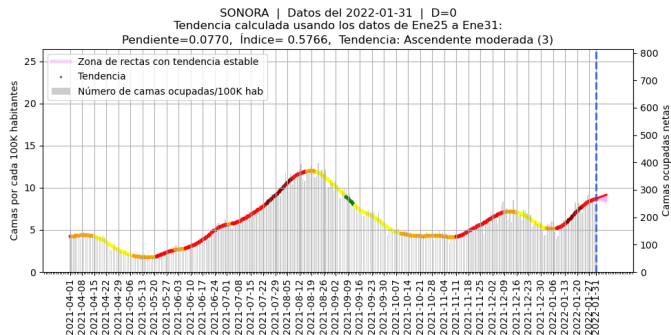
26. SONORA



(a) Síndrome COVID-19



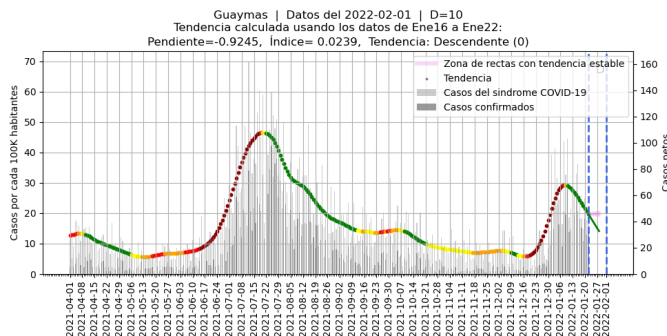
(b) Mortalidad IRAG



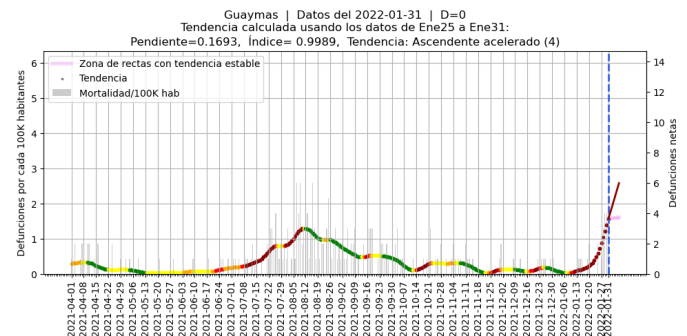
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN SONORA	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	5104.0
Tasa de incidencia de casos estimados	166.0
Defunciones estimadas 14 días	155.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	5.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	66.54 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 7]$

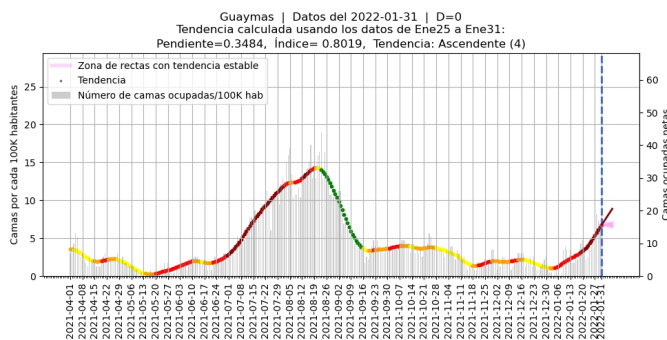
26.01 - Zona Metropolitana Guaymas



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

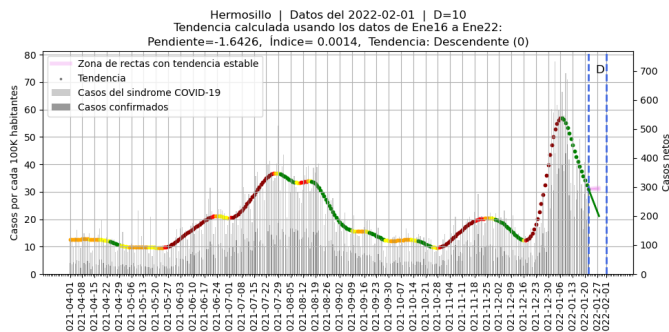


(a) Camas ocupadas IRAG

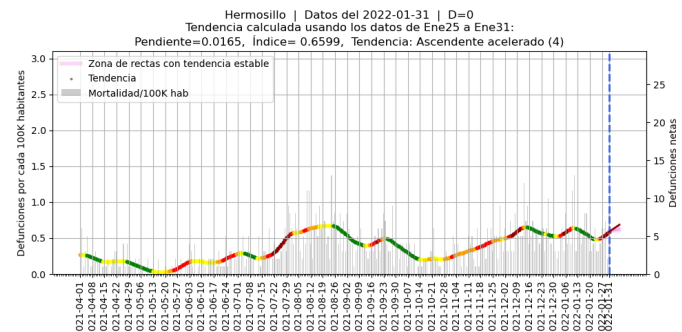
RESUMEN Guaymas

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	246.0
Tasa de incidencia de casos estimados	106.2
Defunciones estimadas 14 días	11.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	50.0 %

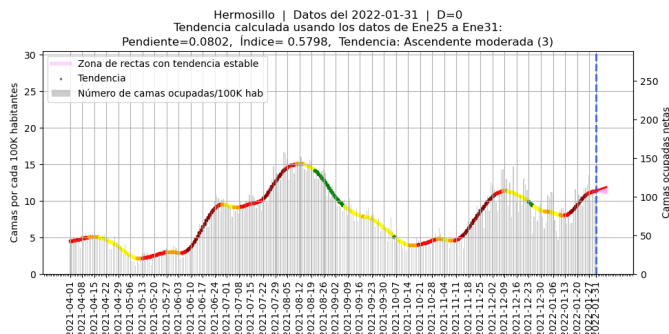
26.02 - Zona Metropolitana Hermosillo



(a) Síndrome COVID-19



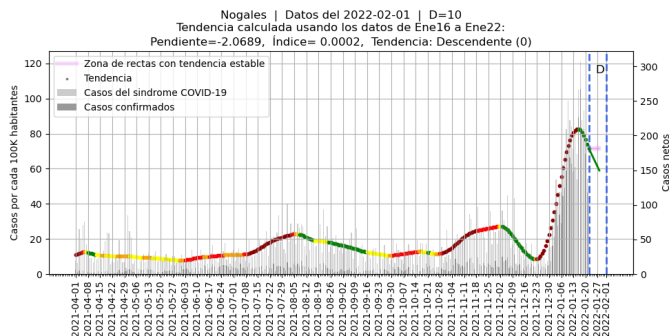
(b) Mortalidad IRAG



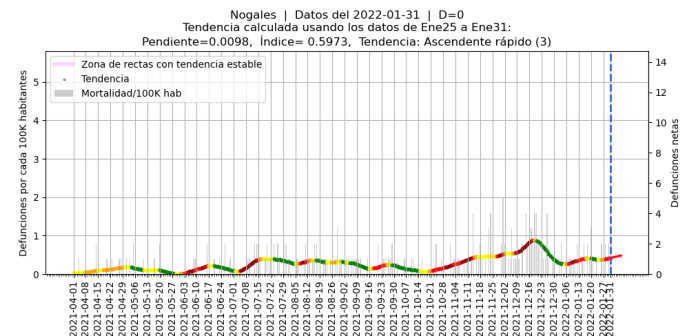
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Hermosillo	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	1923.0
Tasa de incidencia de casos estimados	203.3
Defunciones estimadas 14 días	38.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	68.57 %

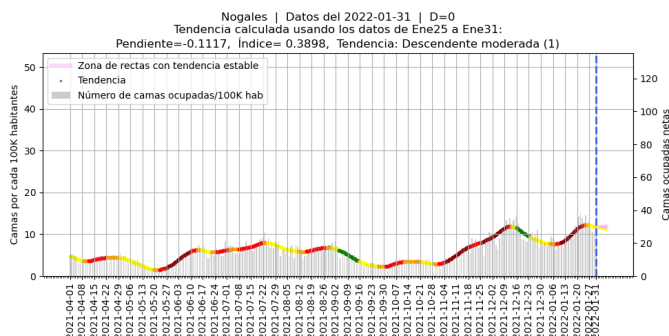
26.03 - Zona Metropolitana Nogales



(a) Síndrome COVID-19



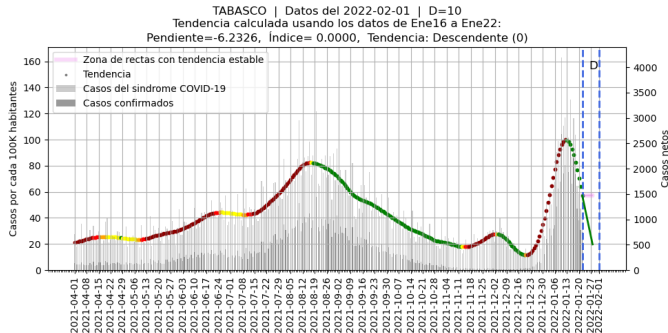
(b) Mortalidad IRAG



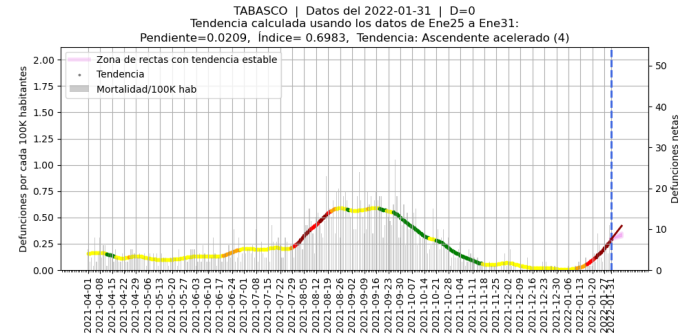
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Nogales	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rápido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	950.0
Tasa de incidencia de casos estimados	374.8
Defunciones estimadas 14 días	14.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	5.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	75.0 %

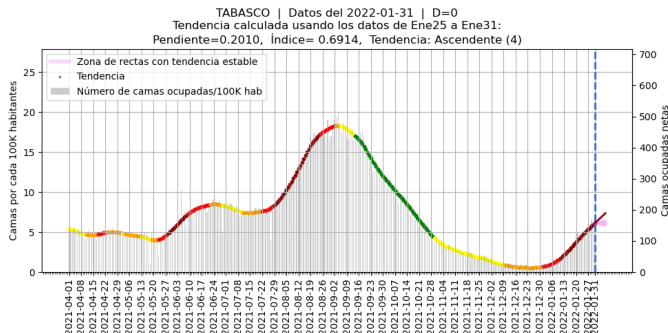
27. TABASCO



(a) Síndrome COVID-19



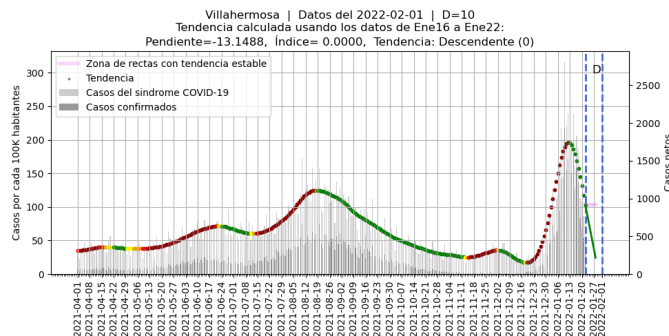
(b) Mortalidad IRAG



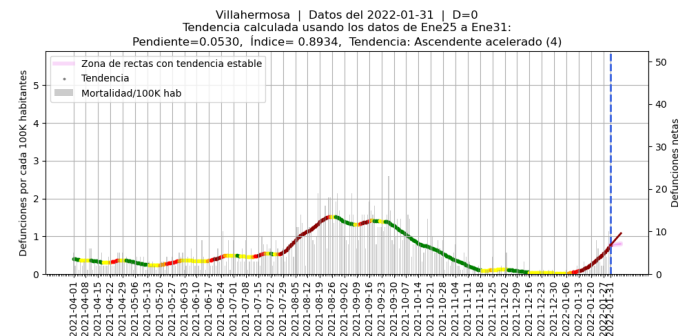
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN TABASCO	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	7427.0
Tasa de incidencia de casos estimados	288.7
Defunciones estimadas 14 días	57.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	75.13 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 8]$

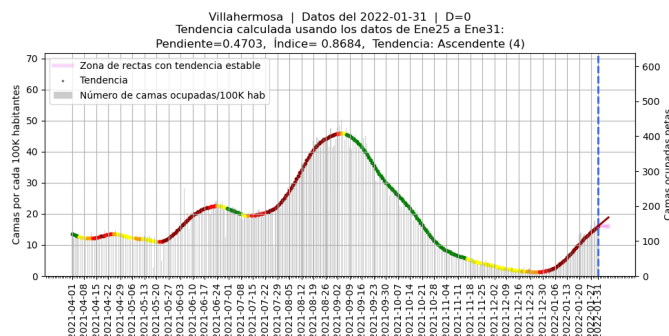
27.01 - Zona Metropolitana Villahermosa



(a) Síndrome COVID-19



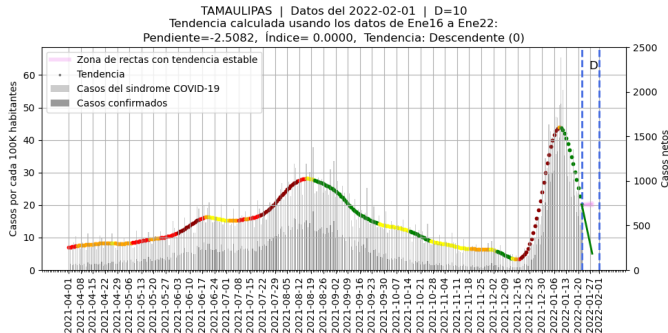
(b) Mortalidad IRAG



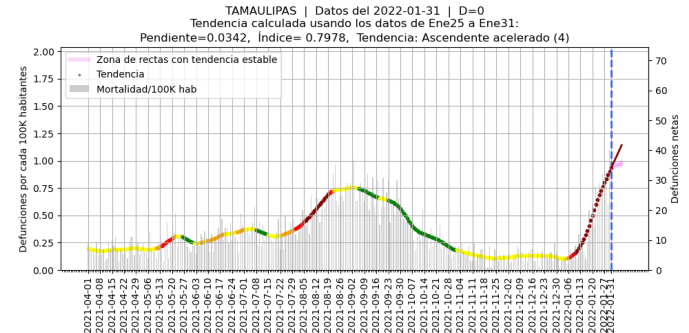
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Villahermosa	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	4463.0
Tasa de incidencia de casos estimados	502.1
Defunciones estimadas 14 días	35.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	78.95 %

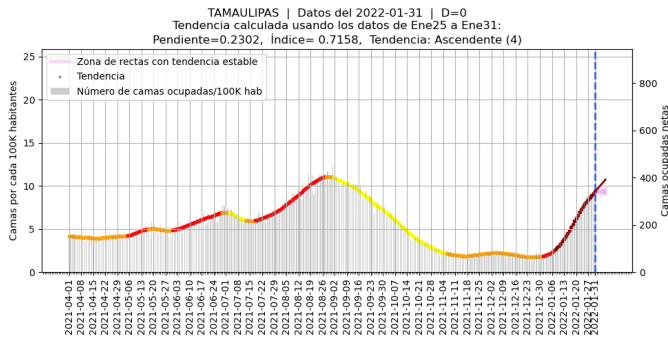
28. TAMAULIPAS



(a) Síndrome COVID-19



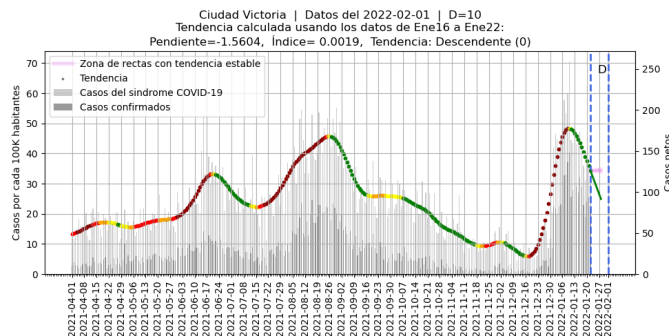
(b) Mortalidad IRAG



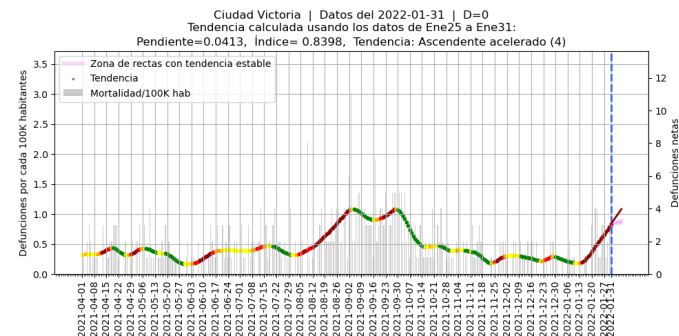
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN TAMAULIPAS	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	4446.0
Tasa de incidencia de casos estimados	121.8
Defunciones estimadas 14 días	190.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	5.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	64.04 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 8]$

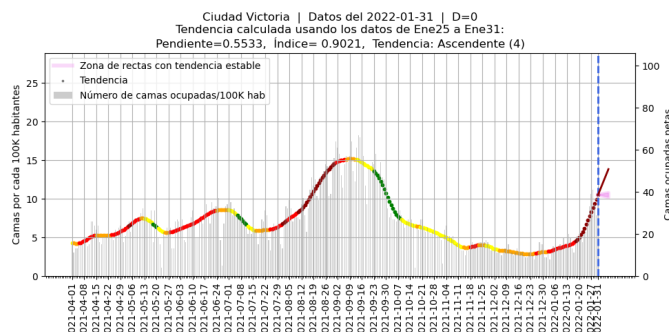
28.01 - Zona Metropolitana Ciudad Victoria



(a) Síndrome COVID-19



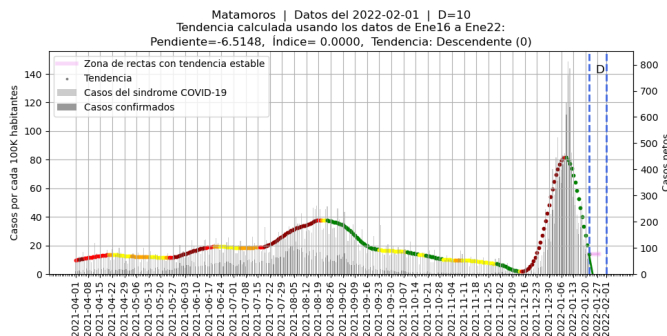
(b) Mortalidad IRAG



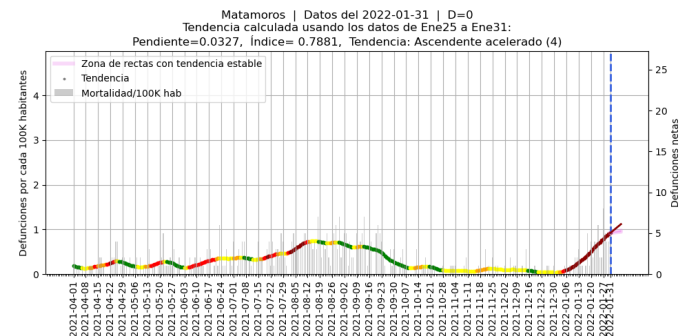
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Ciudad Victoria		
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente	
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado	
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente	
Casos activos estimados	684.0	
Tasa de incidencia de casos estimados	186.4	
Defunciones estimadas 14 días	10.0	
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.7	
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	66.67 %	

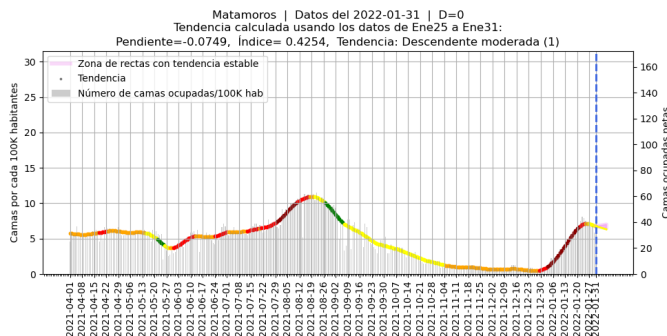
28.02 - Zona Metropolitana Matamoros



(a) Síndrome COVID-19



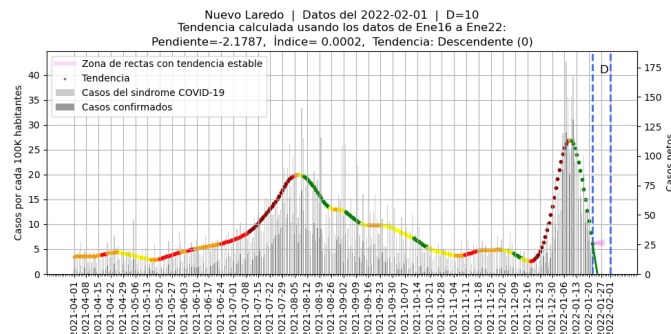
(b) Mortalidad IRAG



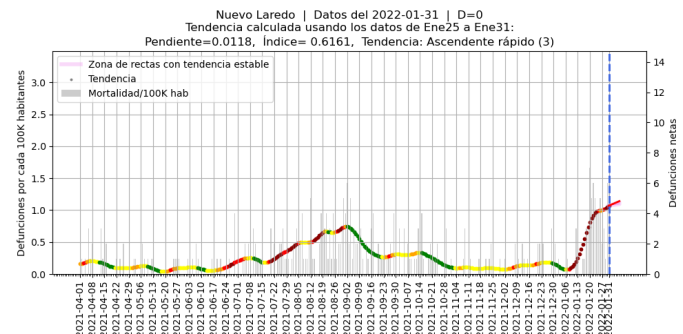
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Matamoros	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	763.0
Tasa de incidencia de casos estimados	139.7
Defunciones estimadas 14 días	20.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	100.0 %

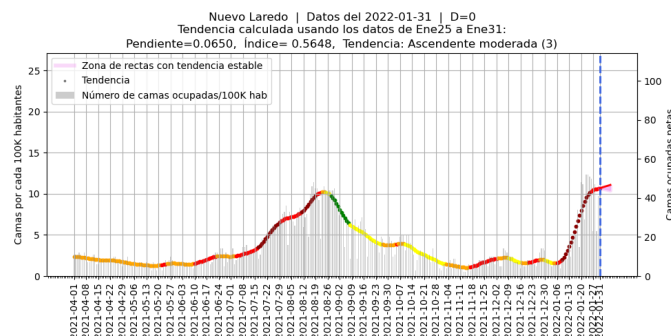
28.03 - Zona Metropolitana Nuevo Laredo



(a) Síndrome COVID-19



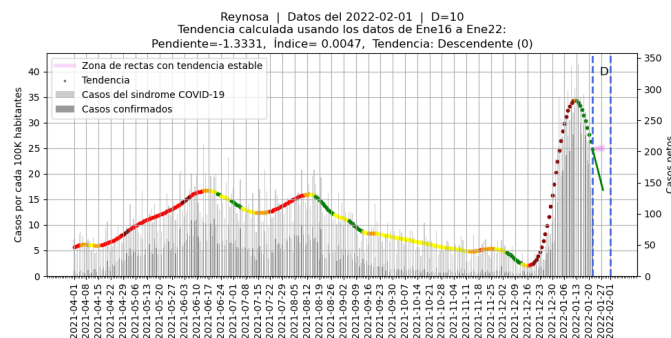
(b) Mortalidad IRAG



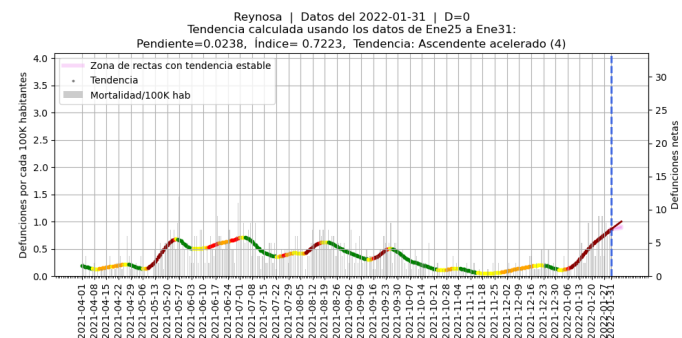
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Nuevo Laredo	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rápido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	193.0
Tasa de incidencia de casos estimados	45.8
Defunciones estimadas 14 días	37.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	8.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	0.0 %

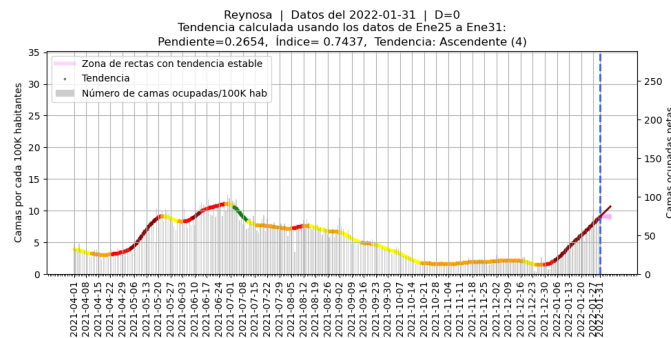
28.04 - Zona Metropolitana Reynosa



(a) Síndrome COVID-19



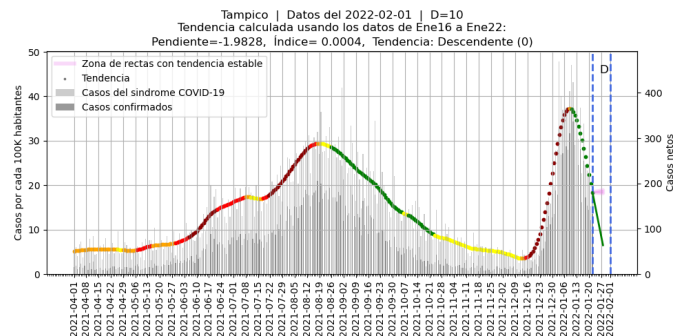
(b) Mortalidad IRAG



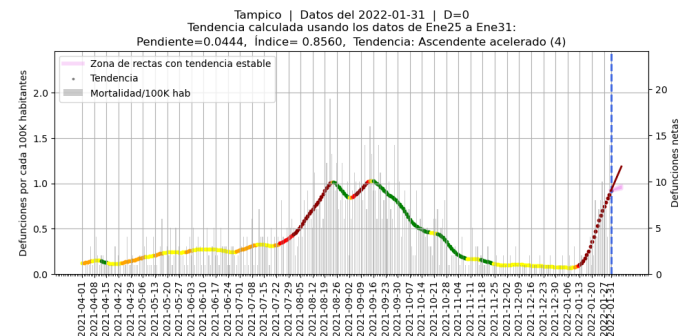
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Reynosa	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	959.0
Tasa de incidencia de casos estimados	117.0
Defunciones estimadas 14 días	31.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	60.76 %

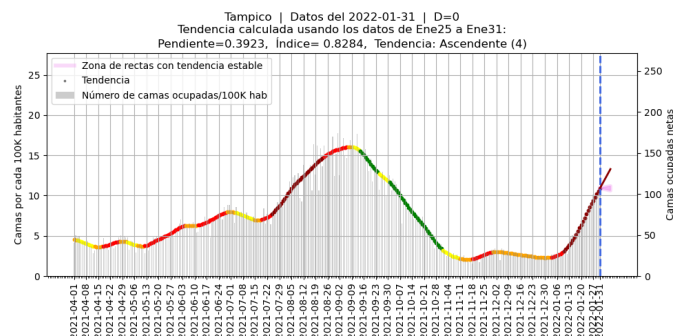
28.05 - Zona Metropolitana Tampico



(a) Síndrome COVID-19



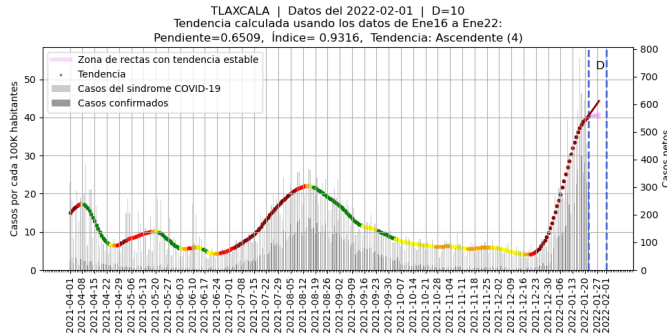
(b) Mortalidad IRAG



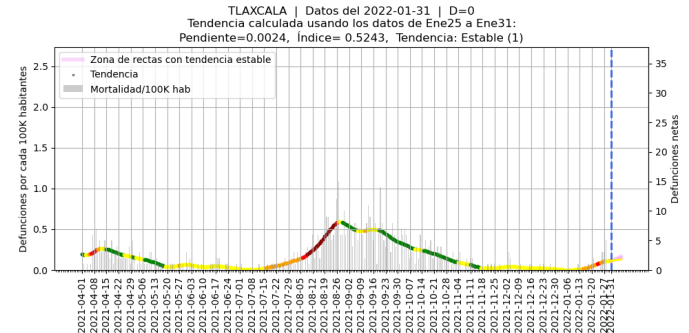
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tampico	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	1439.0
Tasa de incidencia de casos estimados	146.8
Defunciones estimadas 14 días	51.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	5.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	80.0 %

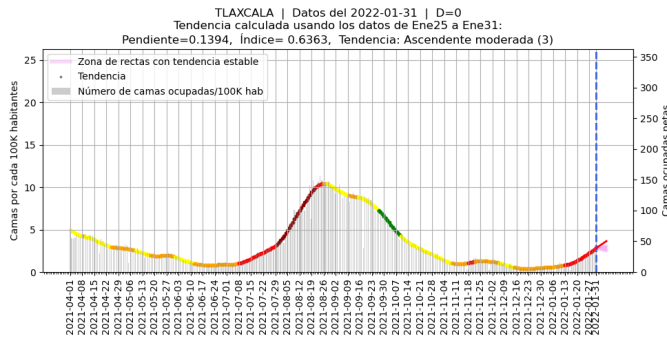
29. TLAXCALA



(a) Síndrome COVID-19



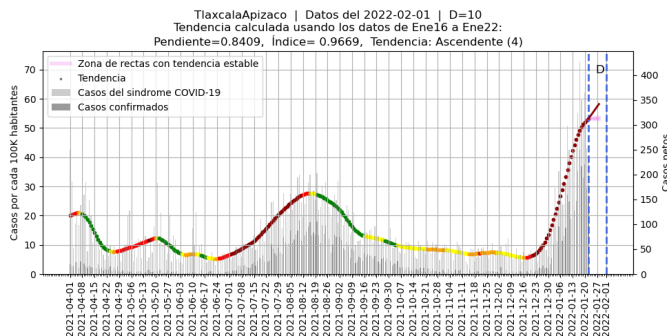
(b) Mortalidad IRAG



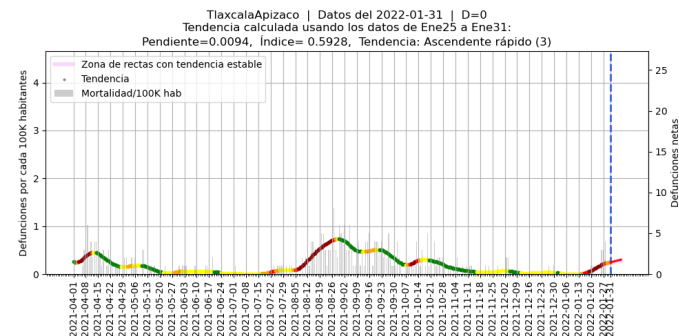
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN TLAXCALA	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	3495.0
Tasa de incidencia de casos estimados	253.3
Defunciones estimadas 14 días	6.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	57.88 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$

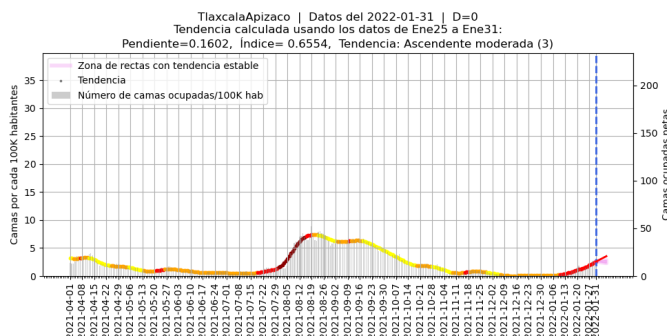
29.01 - Zona Metropolitana Tlaxcala-Apizaco



(a) Síndrome COVID-19



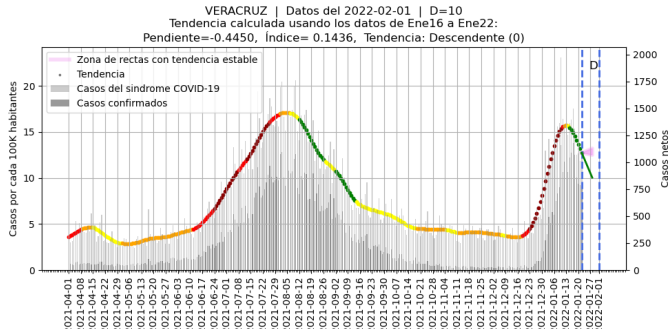
(b) Mortalidad IRAG



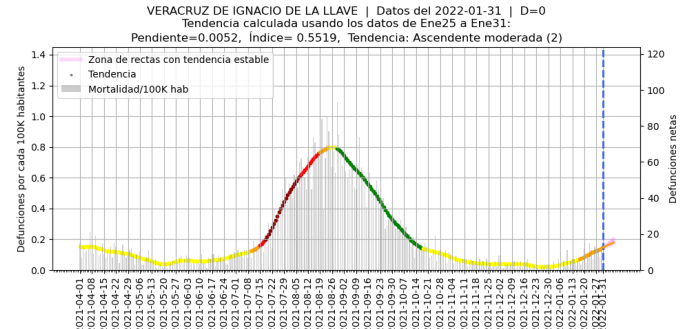
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tlaxcala-Apizaco	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rápido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	1974.0
Tasa de incidencia de casos estimados	336.5
Defunciones estimadas 14 días	3.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	55.42 %

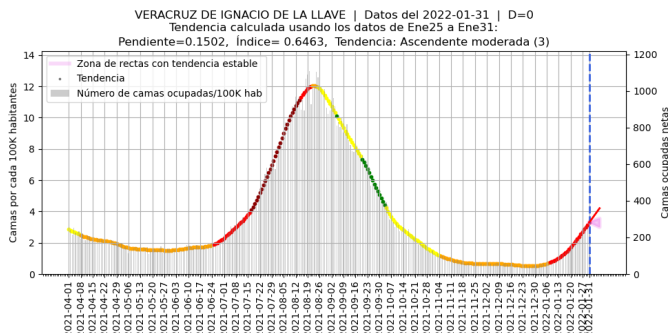
30. VERACRUZ



(a) Síndrome COVID-19



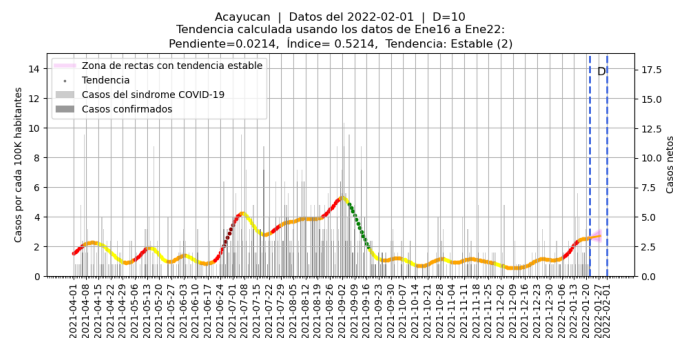
(b) Mortalidad IRAG



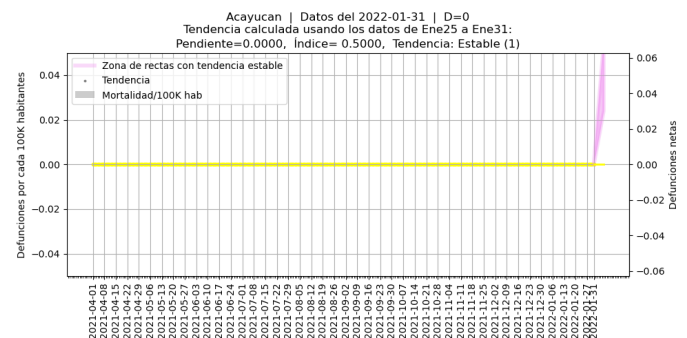
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN VERACRUZ	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	7334.0
Tasa de incidencia de casos estimados	85.9
Defunciones estimadas 14 días	65.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	64.06 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 8]$

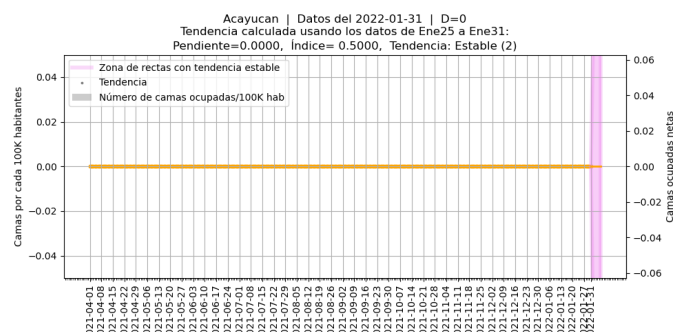
30.01 - Zona Metropolitana Acayucan



(a) Síndrome COVID-19



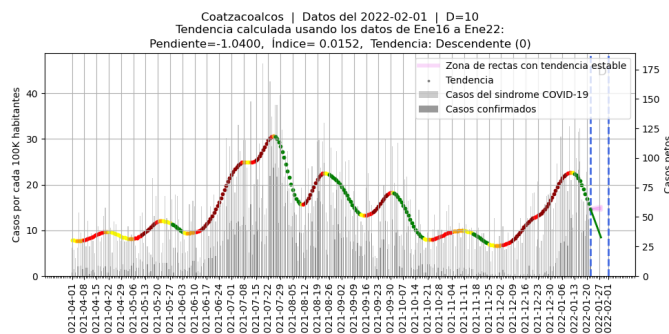
(b) Mortalidad IRAG



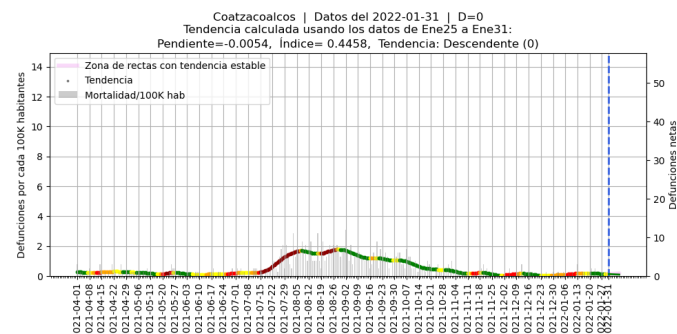
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Acayucan	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Estable
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	13.0
Tasa de incidencia de casos estimados	10.4
Defunciones estimadas 14 días	0.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	100.0 %

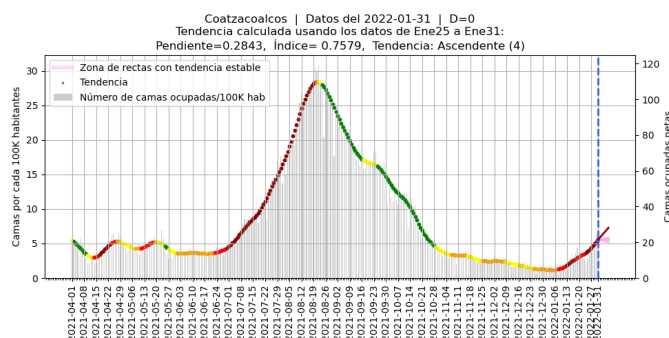
30.02 - Zona Metropolitana Coatzacoalcos



(a) Síndrome COVID-19



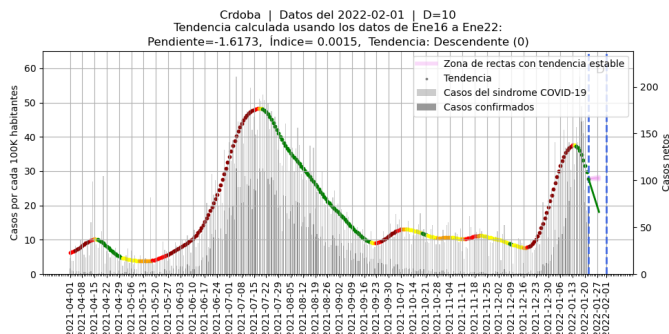
(b) Mortalidad IRAG



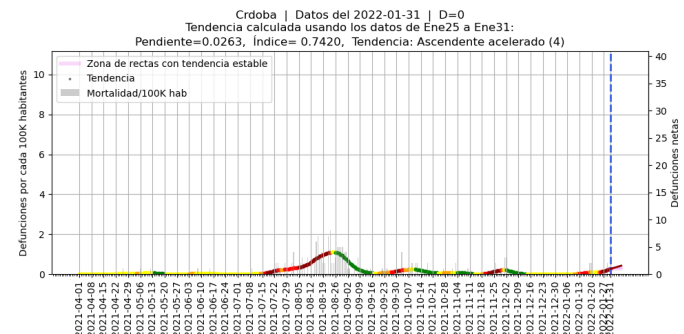
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Coatzacoalcos	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	287.0
Tasa de incidencia de casos estimados	74.2
Defunciones estimadas 14 días	2.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	45.0 %

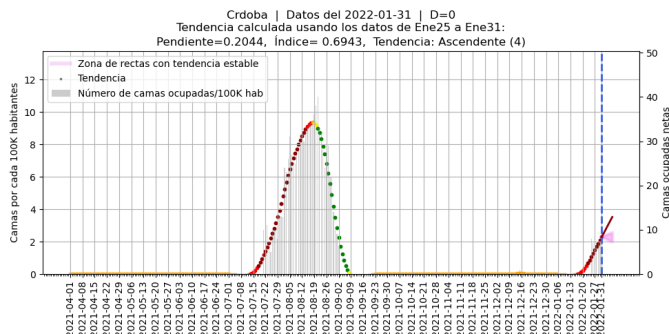
30.03 - Zona Metropolitana Córdoba



(a) Síndrome COVID-19



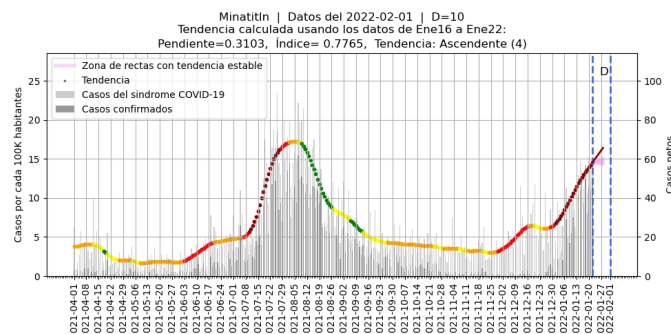
(b) Mortalidad IRAG



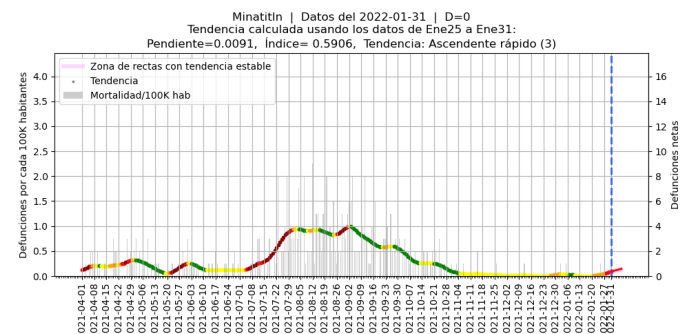
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Córdoba	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	658.0
Tasa de incidencia de casos estimados	179.7
Defunciones estimadas 14 días	1.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	33.33 %

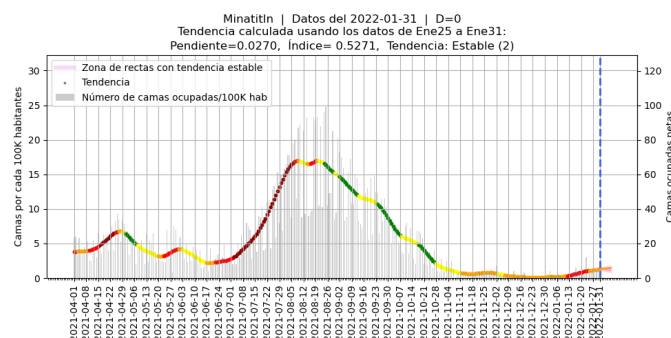
30.04 - Zona Metropolitana Minatitlán



(a) Síndrome COVID-19



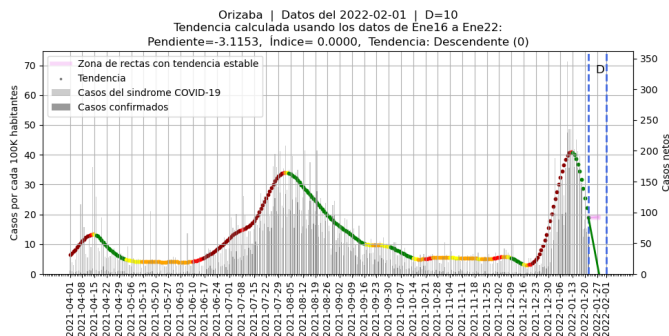
(b) Mortalidad IRAG



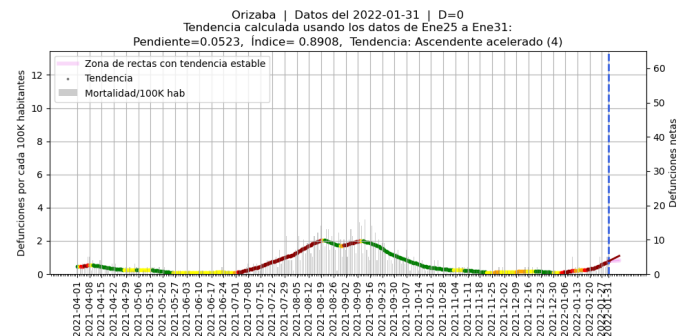
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Minatitlán	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rápido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	408.0
Tasa de incidencia de casos estimados	102.0
Defunciones estimadas 14 días	2.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	96.45 %

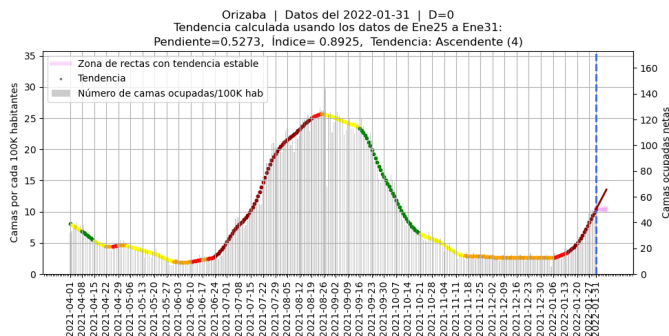
30.05 - Zona Metropolitana Orizaba



(a) Síndrome COVID-19



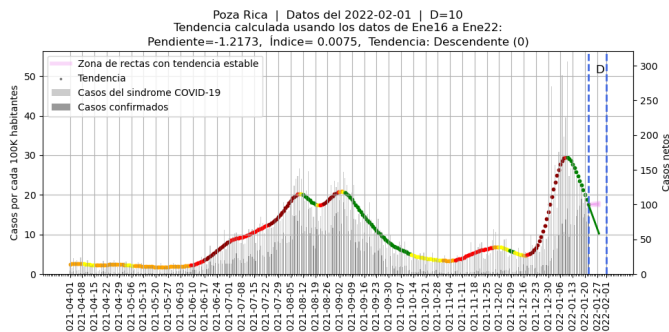
(b) Mortalidad IRAG



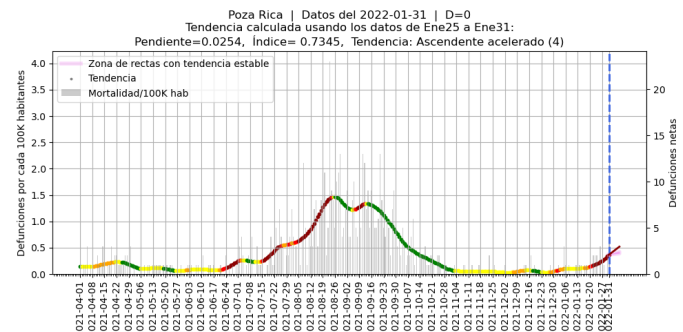
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Orizaba	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	504.0
Tasa de incidencia de casos estimados	104.1
Defunciones estimadas 14 días	7.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	33.33 %

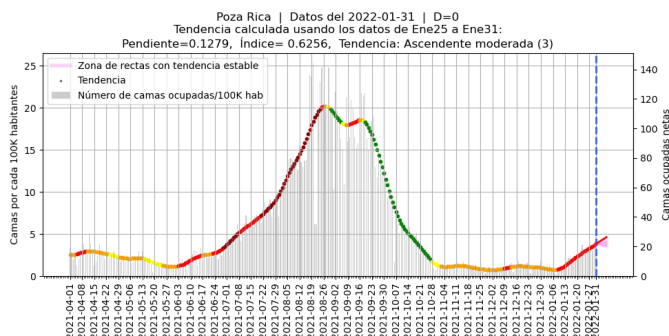
30.06 - Zona Metropolitana Poza Rica



(a) Síndrome COVID-19



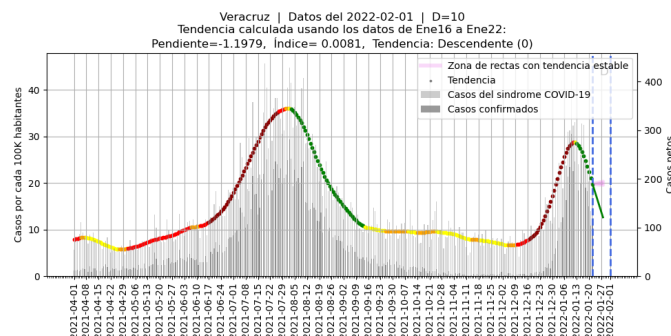
(b) Mortalidad IRAG



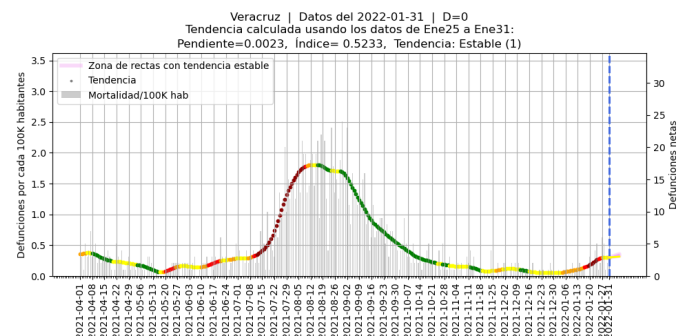
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Poza Rica	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	729.0
Tasa de incidencia de casos estimados	127.9
Defunciones estimadas 14 días	9.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	52.11 %

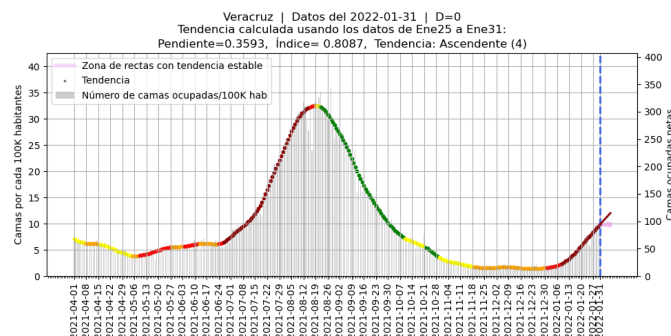
30.07 - Zona Metropolitana Veracruz



(a) Síndrome COVID-19



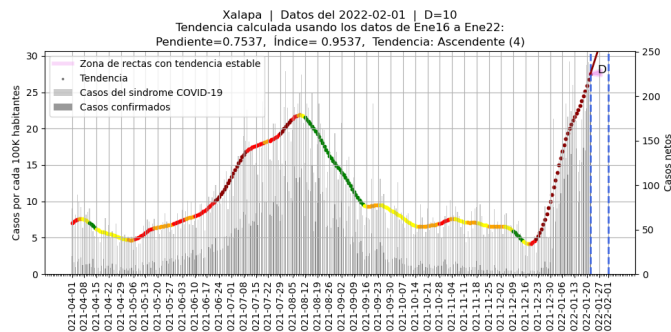
(b) Mortalidad IRAG



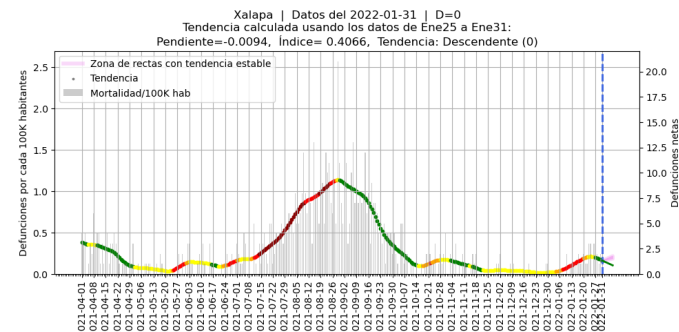
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Veracruz	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	1669.0
Tasa de incidencia de casos estimados	174.5
Defunciones estimadas 14 días	11.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	52.83 %

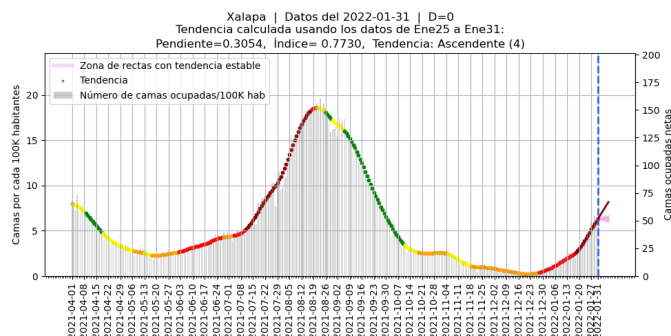
30.08 - Zona Metropolitana Xalapa



(a) Síndrome COVID-19



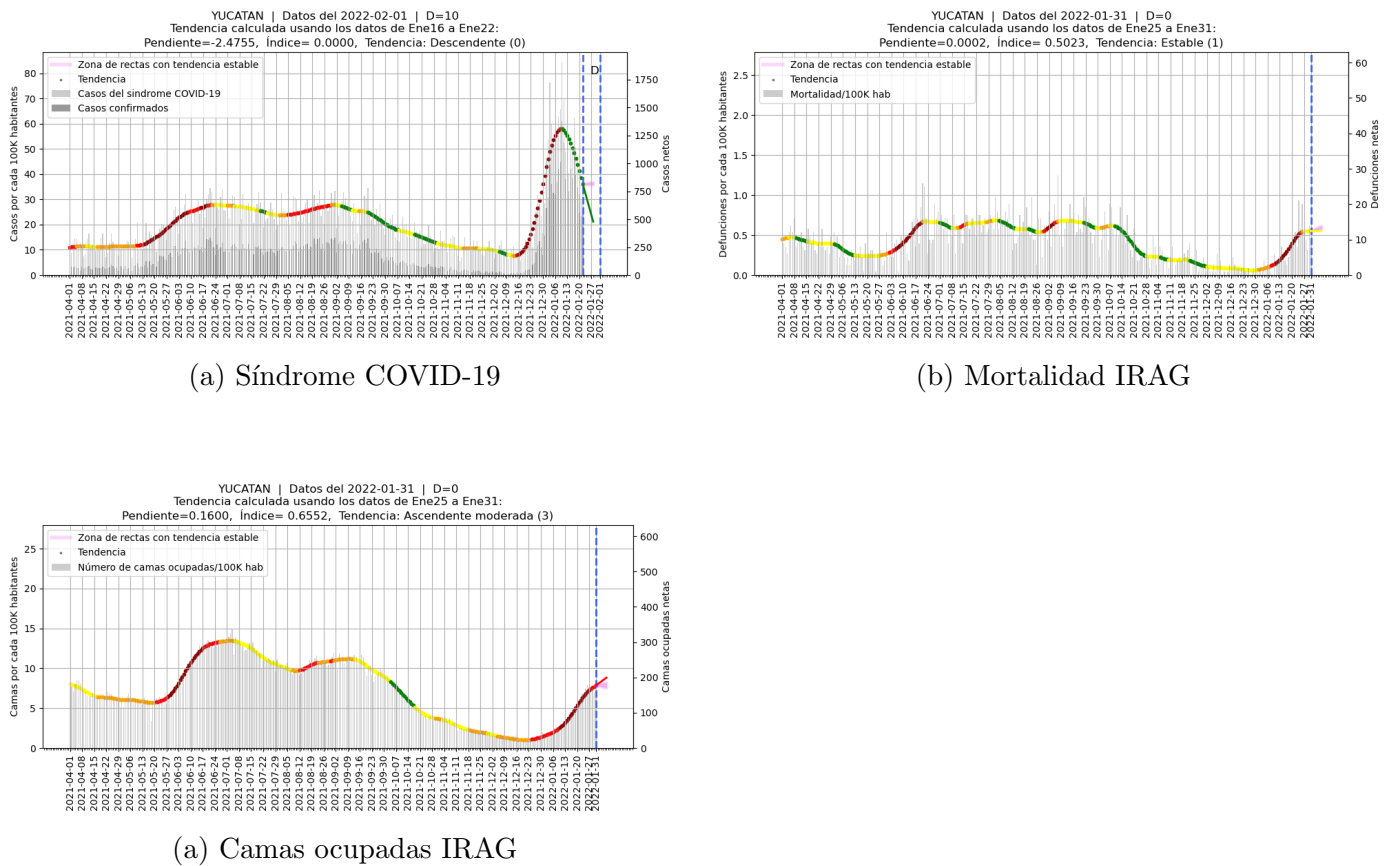
(b) Mortalidad IRAG



(a) Camas ocupadas IRAG

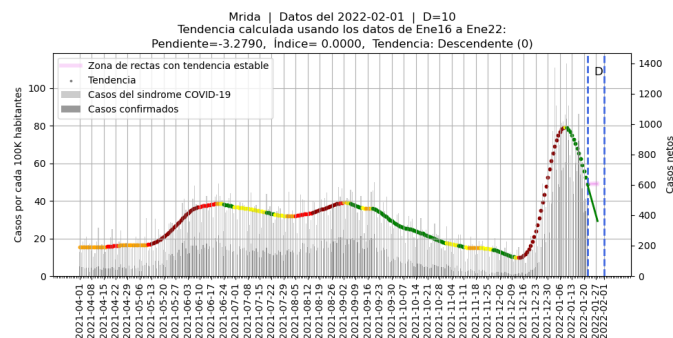
RESUMEN Xalapa	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	1372.0
Tasa de incidencia de casos estimados	167.8
Defunciones estimadas 14 días	13.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	57.89 %

31. YUCATÁN

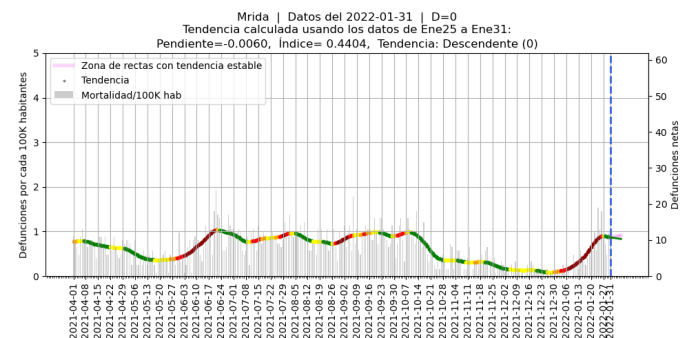


RESUMEN YUCATÁN	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	5487.0
Tasa de incidencia de casos estimados	242.9
Defunciones estimadas 14 días	77.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	63.79 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 3, q_{90} = 6]$

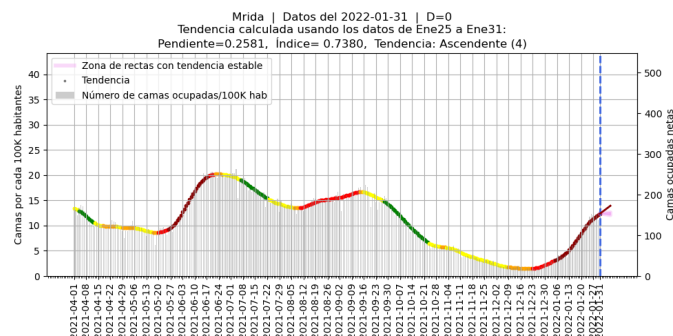
31.01 - Zona Metropolitana Mérida



(a) Síndrome COVID-19



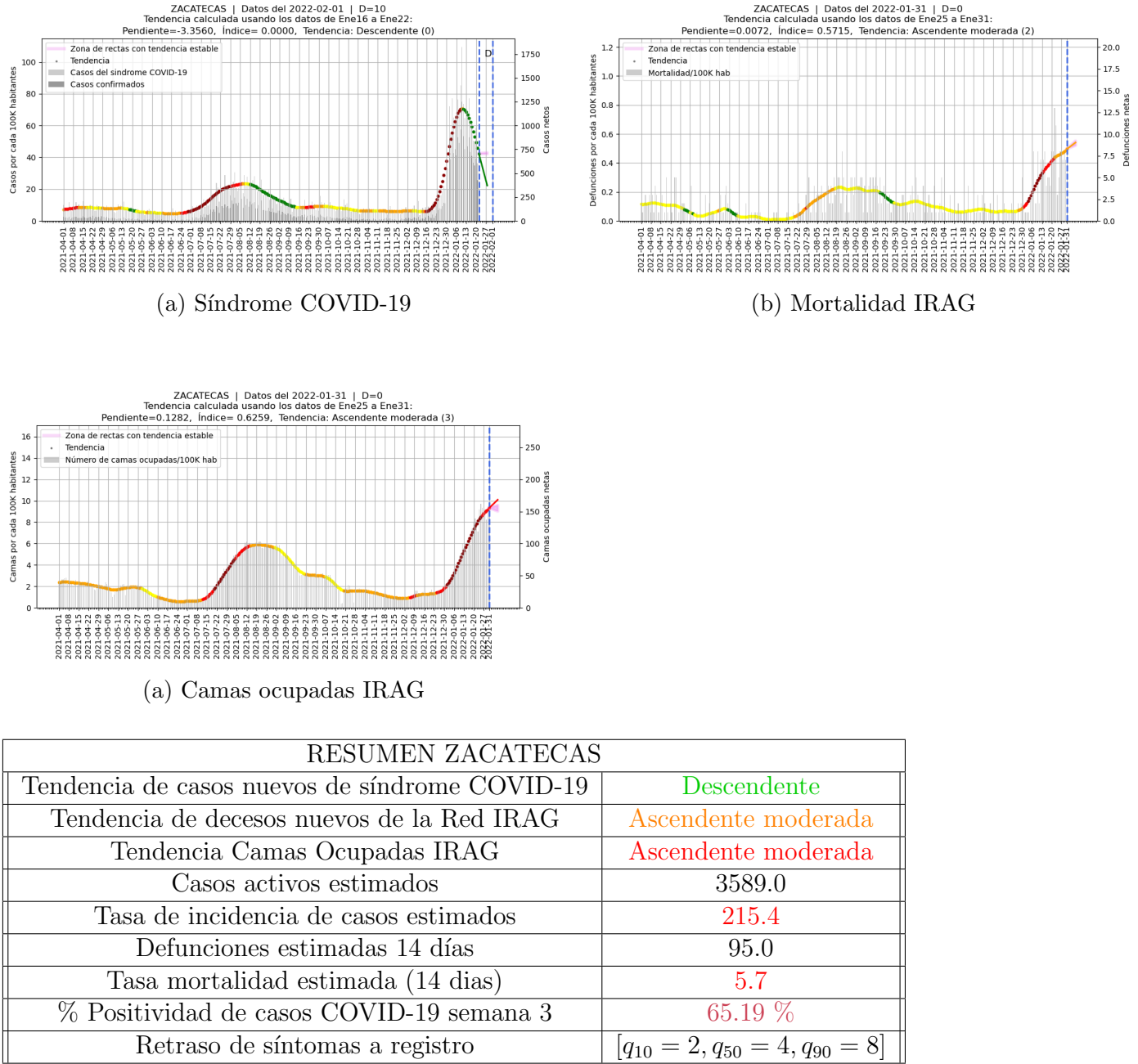
(b) Mortalidad IRAG



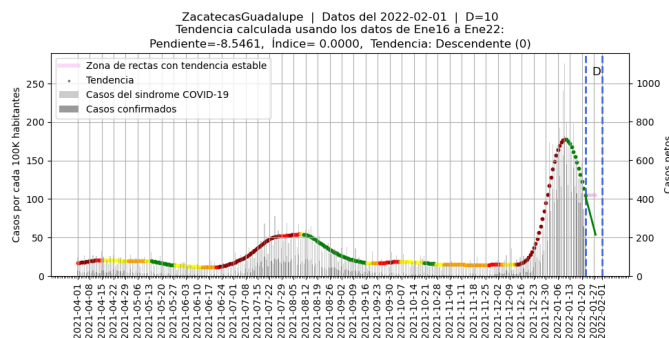
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Mérida	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	4158.0
Tasa de incidencia de casos estimados	335.9
Defunciones estimadas 14 días	62.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	5.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	60.35 %

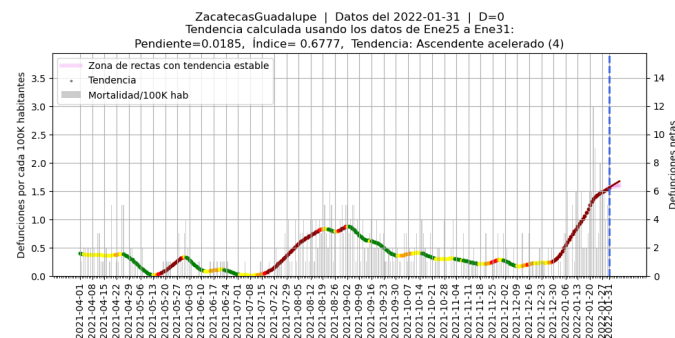
32. ZACATECAS



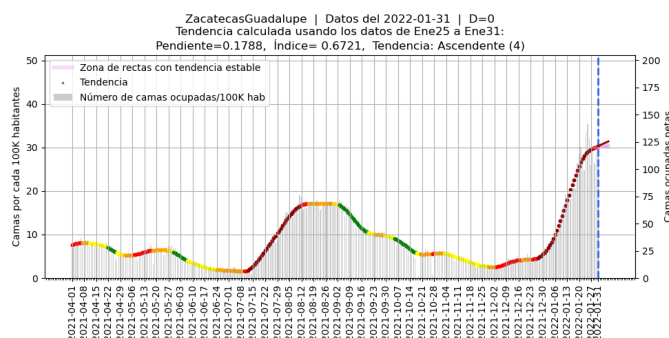
32.01 - Zona Metropolitana Zacatecas-Guadalupe



(a) Síndrome COVID-19



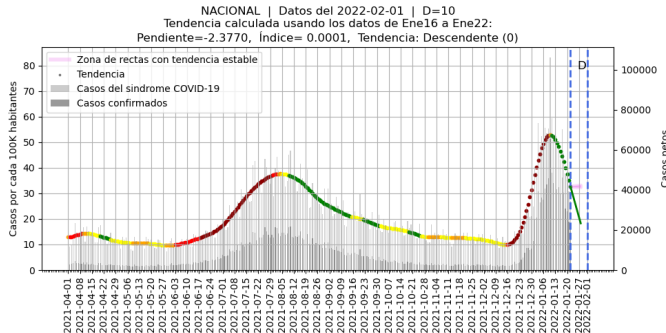
(b) Mortalidad IRAG



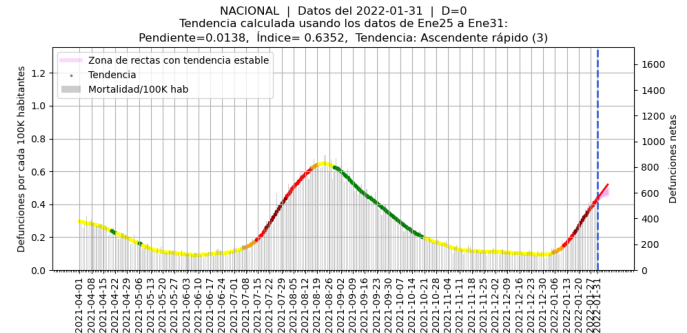
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Zacatecas-Guadalupe	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	2334.0
Tasa de incidencia de casos estimados	584.9
Defunciones estimadas 14 días	41.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	10.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	63.74 %

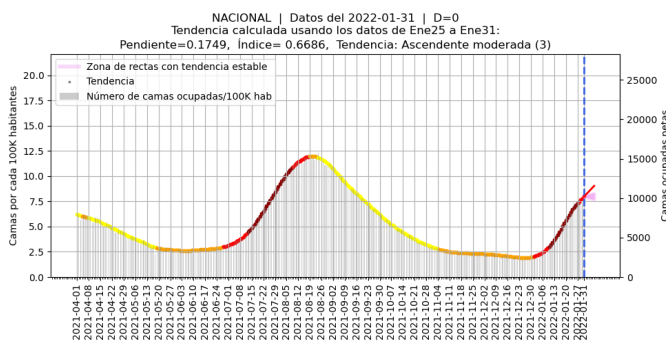
33. NACIONAL



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG



(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN NACIONAL	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rápido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	221857.0
Tasa de incidencia de casos estimados	173.6
Defunciones estimadas 14 días	3720.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 3	62.34 %
Retraso de síntomas a registro	[$q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9$]