

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

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

22-02-2021

**Participantes:**

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

# Contents

<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>6</b>
<b>RESUMEN POR ESTADOS</b>	<b>13</b>
<b>RESUMEN POR ZONAS METROPOLITANAS</b>	<b>17</b>
<b>1. AGUASCALIENTES</b>	<b>22</b>
1.01 Zona Metropolitana Aguascalientes . . . . .	23
<b>2. BAJA CALIFORNIA</b>	<b>24</b>
2.01 Zona Metropolitana Ensenada . . . . .	25
2.02 Zona Metropolitana Mexicali . . . . .	26
2.03 Zona Metropolitana Tijuana . . . . .	27
<b>3. BAJA CALIFORNIA SUR</b>	<b>28</b>
3.01 Zona Metropolitana La Paz . . . . .	29
<b>4. CAMPECHE</b>	<b>30</b>
4.01 Zona Metropolitana Campeche . . . . .	31
<b>5. COAHUILA</b>	<b>32</b>
5.01 Zona Metropolitana La Laguna . . . . .	33
5.02 Zona Metropolitana Monclova-Frontera . . . . .	34
5.03 Zona Metropolitana Piedras Negras . . . . .	35
5.04 Zona Metropolitana Saltillo . . . . .	36
<b>6. COLIMA</b>	<b>37</b>
6.01 Zona Metropolitana Colima-Villa de álvarez . . . . .	38
6.02 Zona Metropolitana Tecomán . . . . .	39
<b>7. CHIAPAS</b>	<b>40</b>
7.01 Zona Metropolitana Tapachula . . . . .	41
7.02 Zona Metropolitana Tuxtla Gutiérrez . . . . .	42
<b>8. CHIHUAHUA</b>	<b>43</b>
8.01 Zona Metropolitana Chihuahua . . . . .	44
8.02 Zona Metropolitana Delicias . . . . .	45
8.03 Zona Metropolitana Hidalgo del Parral . . . . .	46
8.04 Zona Metropolitana Juárez . . . . .	47
<b>9. CIUDAD DE MÉXICO</b>	<b>48</b>
9.01 Zona Metropolitana Valle de México . . . . .	49

<b>10. DURANGO</b>	<b>50</b>
10.01 Zona Metropolitana Durango . . . . .	51
<b>11. GUANAJUATO</b>	<b>52</b>
11.01 Zona Metropolitana Celaya . . . . .	53
11.02 Zona Metropolitana Guanajuato . . . . .	54
11.03 Zona Metropolitana León . . . . .	55
11.04 Zona Metropolitana Moroleón-Uriangato . . . . .	56
11.05 Zona Metropolitana San Francisco del Rincón . . . . .	57
16.01 Zona Metropolitana La Piedad-Pénjamo . . . . .	58
22.01 Zona Metropolitana Querétaro . . . . .	59
<b>12. GUERRERO</b>	<b>60</b>
12.01 Zona Metropolitana Acapulco . . . . .	61
12.02 Zona Metropolitana Chilpancingo . . . . .	62
<b>13. HIDALGO</b>	<b>63</b>
13.01 Zona Metropolitana Pachuca . . . . .	64
13.02 Zona Metropolitana Tula . . . . .	65
13.03 Zona Metropolitana Tulancingo . . . . .	66
<b>14. JALISCO</b>	<b>67</b>
14.01 Zona Metropolitana Guadalajara . . . . .	68
14.02 Zona Metropolitana Ocotlán . . . . .	69
14.03 Zona Metropolitana Puerto Vallarta . . . . .	70
<b>15. MÉXICO</b>	<b>71</b>
15.01 Zona Metropolitana Tianguistenco . . . . .	72
15.02 Zona Metropolitana Toluca . . . . .	73
<b>16. MICHOACÁN</b>	<b>74</b>
16.02 Zona Metropolitana Morelia . . . . .	75
16.03 Zona Metropolitana Zamora . . . . .	76
<b>17. MORELOS</b>	<b>77</b>
17.01 Zona Metropolitana Cuautla . . . . .	78
17.02 Zona Metropolitana Cuernavaca . . . . .	79
<b>18. NAYARIT</b>	<b>80</b>
18.01 Zona Metropolitana Tepic . . . . .	81
<b>19. NUEVO LEÓN</b>	<b>82</b>
19.01 Zona Metropolitana Monterrey . . . . .	83

<b>20. OAXACA</b>	<b>84</b>
20.01 Zona Metropolitana Oaxaca . . . . .	85
20.02 Zona Metropolitana Tehuantepec . . . . .	86
<b>21. PUEBLA</b>	<b>87</b>
21.01 Zona Metropolitana Puebla-Tlaxcala . . . . .	88
21.02 Zona Metropolitana Tehuacán . . . . .	89
21.03 Zona Metropolitana Teziutlán . . . . .	90
<b>22. QUERÉTARO</b>	<b>91</b>
<b>23. QUINTANA ROO</b>	<b>92</b>
23.01 Zona Metropolitana Cancún . . . . .	93
23.02 Zona Metropolitana Chetumal . . . . .	94
<b>24. SAN LUIS POTOSÍ</b>	<b>95</b>
24.01 Zona Metropolitana Rioverde . . . . .	96
24.02 Zona Metropolitana San Luis Potosí . . . . .	97
<b>25. SINALOA</b>	<b>98</b>
25.01 Zona Metropolitana Culiacán . . . . .	99
25.02 Zona Metropolitana Mazatlán . . . . .	100
<b>26. SONORA</b>	<b>101</b>
26.01 Zona Metropolitana Guaymas . . . . .	102
26.02 Zona Metropolitana Hermosillo . . . . .	103
26.03 Zona Metropolitana Nogales . . . . .	104
<b>27. TABASCO</b>	<b>105</b>
27.01 Zona Metropolitana Villahermosa . . . . .	106
<b>28. TAMAULIPAS</b>	<b>107</b>
28.01 Zona Metropolitana Ciudad Victoria . . . . .	108
28.02 Zona Metropolitana Matamoros . . . . .	109
28.03 Zona Metropolitana Nuevo Laredo . . . . .	110
28.04 Zona Metropolitana Reynosa . . . . .	111
28.05 Zona Metropolitana Tampico . . . . .	112
<b>29. TLAXCALA</b>	<b>113</b>
29.01 Zona Metropolitana Tlaxcala-Apizaco . . . . .	114
<b>30. VERACRUZ</b>	<b>115</b>
30.01 Zona Metropolitana Acatlán . . . . .	116
30.02 Zona Metropolitana Coatzacoalcos . . . . .	117
30.03 Zona Metropolitana Córdoba . . . . .	118
30.04 Zona Metropolitana Minatitlán . . . . .	119

30.05 Zona Metropolitana Orizaba . . . . .	120
30.06 Zona Metropolitana Poza Rica . . . . .	121
30.07 Zona Metropolitana Veracruz . . . . .	122
30.08 Zona Metropolitana Xalapa . . . . .	123
<b>31. YUCATÁN</b>	<b>124</b>
31.01 Zona Metropolitana Mérida . . . . .	125
<b>32. ZACATECAS</b>	<b>126</b>
32.01 Zona Metropolitana Zacatecas-Guadalupe . . . . .	127
<b>33. NACIONAL</b>	<b>128</b>

# DESCRIPCIÓN

El presente reporte, muestra gráficos y estadísticos de las tendencias de curvas epidémicas correspondientes a los casos nuevos de síndrome COVID-19, decesos nuevos de síndrome COVID-19 y camas ocupadas IRAG para cada Estado y Zona Metropolitana. Estos indicadores, actualmente son tres de los diez indicadores de riesgo que definen el <sup>1</sup> para transitar hacia una nueva normalidad, el cual 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 hrs del día 22-02-2021 .

## 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 la curva epidémica y de camas ocupadas IRAG, corresponde a un método de suavizado basado en smoothing splines.
- Se obtiene la mediana de las tangentes de la curva spline en los 7 días de la ventana de análisis para estimar la tendencia. Se indica en cada punto de los splines la interpretación de la tendencia usando cinco colores para indicar el riesgo.

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

- La base de datos del sistema nacional de vigilancia epidemiológica de enfermedades respiratoria (SISVER), contiene los registros de casos que presentan signos y síntomas asociados a COVID-19 en México y las defunciones.<sup>2</sup>
- La ocupación de camas asociadas a una enfermedad respiratoria, es proporcionada 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).<sup>3</sup>
- 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).<sup>4</sup>

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

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

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

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

### **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 síndrome COVID-19 México**

- El número de decesos nuevos diarios de síndrome COVID-19, corresponde a la cantidad de defunciones nuevas por día asociadas a síndrome COVID-19 y que se encuentran registradas en el Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Respiratorias (SISVER)
- 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, ésto con la finalidad de tener una similitud en ventanas de tiempo, con la tendencia del síndrome COVID-19.
- 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 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.

**La siguiente tabla indica en cada día observado, la interpretación de la tendencia de casos o decesos nuevos, usando los colores en escala de calor. Si es rojo se considera un riesgo mayor a el caso donde se tiene verde**

- Ascendente, Rojo Intenso
- Ascendente moderado, Rojo
- Estable, Naranja
- Descendente moderado, amarillo
- Descendente , verde

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

POR CASOS POR DIA POR CADA 100K HAB (M)		
Tendencia	Pendiente (m)	Ponderación Semáforo
Ascendente	$\geq 0.200$	4
Ascendente moderada	[0.05, 0.200)	3
Estable	[-0.05, 0.05)	2
Descendente moderada	[-0.200, -0.05)	1
Descendente	$< -0.200$	0

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

Para la Tendencia de decesos nuevos diarios de síndrome COVID-19 (mortalidad de síndrome COVID-19), se considera el parámetro de la pendiente escalado entre 10, por la proporción que existe entre casos reportados y porcentaje de defunción asociado.

POR CASOS POR DIA POR CADA 100K HAB (m)		
Tendencia	Pendiente (m)	Ponderación Semáforo
Ascendente	$\geq 0.0200$	4
Ascendente moderada	[0.005, 0.0200)	3
Estable	[-0.005, 0.005)	2
Descendente moderada	[-0.0200, -0.005)	1
Descendente	$< -0.0200$	0

Table 2: Categorización de la pendiente de la recta tangente a la curva en un punto determinado. Parámetros para mortalidad asociada a síndrome COVID-19

POR INDICE		
Tendencia	Índice	Ponderación Semáforo
Ascendente	$\geq 0.691$	4
Ascendente moderada	[0.550, 0.691)	3
Estable	[0.450, 0.550)	2
Descendente moderada	[0.309, 0.450)	1
Descendente	$< 0.309$	0

Table 3: Categorización de la tendencia asociada a un índice acotado al intervalo [0,1]. Parámetros para ocupación hospitalaria, casos nuevos y mortalidad asociados a síndrome COVID-19

#### Otros parámetros:

- $D = 10$ , corresponde a los días descartados para el análisis del síndrome y de la mortalidad de 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 o decesos nuevos diarios confirmados distribuidos por fecha de signos y síntomas, según corresponda.
- Las barras gris claro, corresponde a la totalidad de posibles casos o decesos 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 o fecha de defunción, según corresponda.
- 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, 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 de síndrome COVID-19*
  - *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*
  - *Porcentaje de positividad de decesos 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 de síndrome COVID-19**, corresponde a la cantidad de defunciones nuevas por día asociadas a síndrome COVID-19 y que se encuentran registradas en el Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Respiratorias (SISVER) 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 6.
- **Casos activos estimados por cada 100,000 habitantes**, también conocida como **Tasa de incidencia de casos**, corresponde a los casos activos estimados escalados a casos por cada 100,000 habitantes. El valor de la *Incidencia promedio diaria estimada* se representa además por un color definido en los intervalos siguientes:

Valor	Rango	Color
4	$[100, \infty)$	Dark Red
3	$[75, 100)$	Red
2	$[50, 75)$	Orange
1	$[25, 50)$	Yellow
0	$[0, 25)$	Green

Table 4: Rango de valores de la Tasa de incidencia de casos para cada valor

- **Decesos estimados de los últimos 14 días**, corresponde a la cantidad de decesos cuya fecha de defunción 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 mortalidad de la semana epidemiológica 6.
- **Decesos de los últimos 14 días estimados por cada 100,000 habitantes**, también conocida como **Tasa de mortalidad estimada**, corresponde a los Decesos estimados de los últimos 14 días escalados a decesos por cada 100,000 habitantes. El valor de la *Tasa de mortalidad estimada* se representa además por un color definido en los intervalos siguientes:

Valor	Rango	Color
4	$[10.0, \infty)$	Dark Red
3	$[7.5, 10.0)$	Red
2	$[5.0, 7.5)$	Orange
1	$[2 - 5, 5.0)$	Yellow
0	$[0, 2.5)$	Green

Table 5: Rango de valores de la Tasa de mortalidad estimada 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 6.
- **Porcentaje de positividad de mortalidad**, El porcentaje de positividad de decesos 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 defunción, cuyo resultado sea positivo y se divide entre el total de defunciones con resultado de la prueba PCR a COVID-19 positivos y negativos. En el presente reporte, el porcentaje de positividad de mortalidad es sobre la semana epidemiológica número 6.

- **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

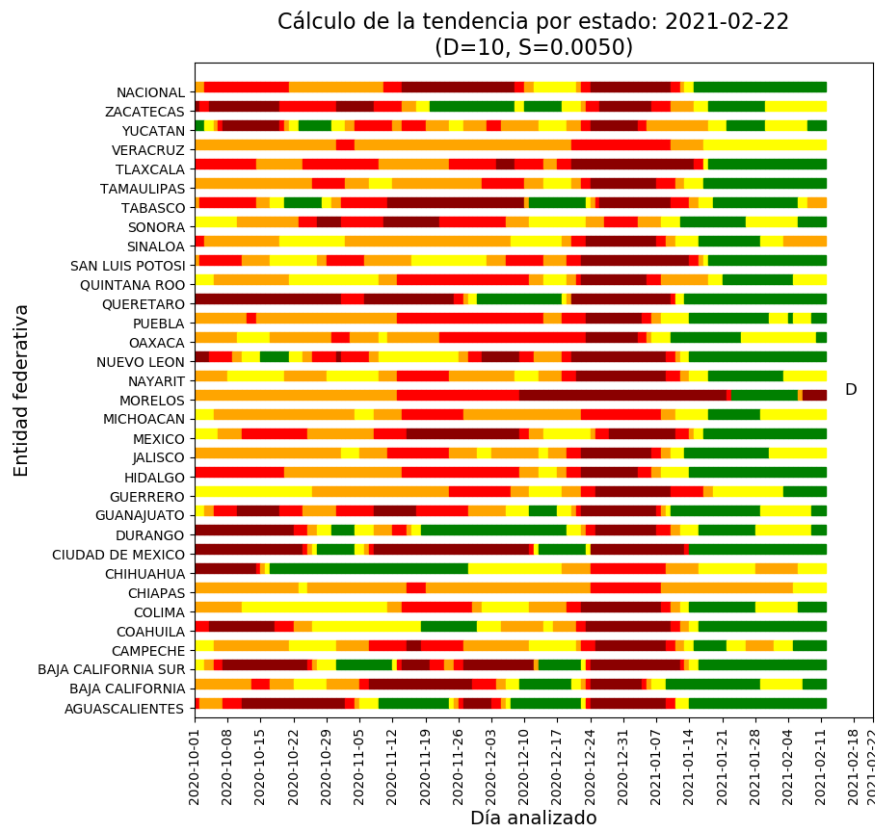
La siguiente tabla contiene algunos estadísticos de cada Estado de la República Mexicana. El orden de la tabla está definido de forma descendentes respecto al valor de la *Tasa de incidencia de casos*. Datos del 22-02-2021.

Localidad	Tasa mortalidad estimada	Tasa de incidencia de casos estimados	Tendencia casos nuevos síndrome COVID-19	Tendencia decesos nuevos de síndrome COVID-19	Tendencia camas Ocupadas IRAG
CIUDAD DE MÉXICO	14.40	213.40	Descendente	Descendente	Descendente
BAJA CALIFORNIA SUR	6.50	90.60	Descendente	Descendente	Descendente
QUERÉTARO	8.00	83.80	Descendente	Descendente	Descendente
MORELOS	5.20	47.70	Ascendente	Descendente moderada	Descendente
TABASCO	2.00	45.20	Estable	Descendente moderada	Estable
GUANAJUATO	6.20	38.50	Descendente moderada	Descendente	Descendente
NACIONAL	5.40	37.80	Descendente	Descendente	Descendente
SAN LUIS POTOSÍ	6.90	36.00	Descendente	Descendente moderada	Descendente
ZACATECAS	4.80	35.20	Descendente moderada	Descendente	Descendente
AGUASCALIENTES	5.80	34.60	Descendente	Descendente	Descendente
YUCATÁN	3.90	34.30	Descendente	Ascendente moderada	Estable
PUEBLA	5.20	30.30	Descendente moderada	Descendente moderada	Descendente
MÉXICO	6.90	30.20	Descendente	Descendente	Descendente
NUEVO LEÓN	4.80	28.80	Descendente	Descendente	Descendente
COAHUILA	4.80	24.60	Descendente	Descendente moderada	Descendente
COLIMA	6.90	23.80	Descendente	Ascendente moderada	Descendente
TLAXCALA	5.80	23.20	Descendente	Descendente	Descendente
OAXACA	2.80	23.20	Descendente moderada	Estable	Descendente moderada
DURANGO	2.50	21.00	Descendente moderada	Descendente moderada	Estable

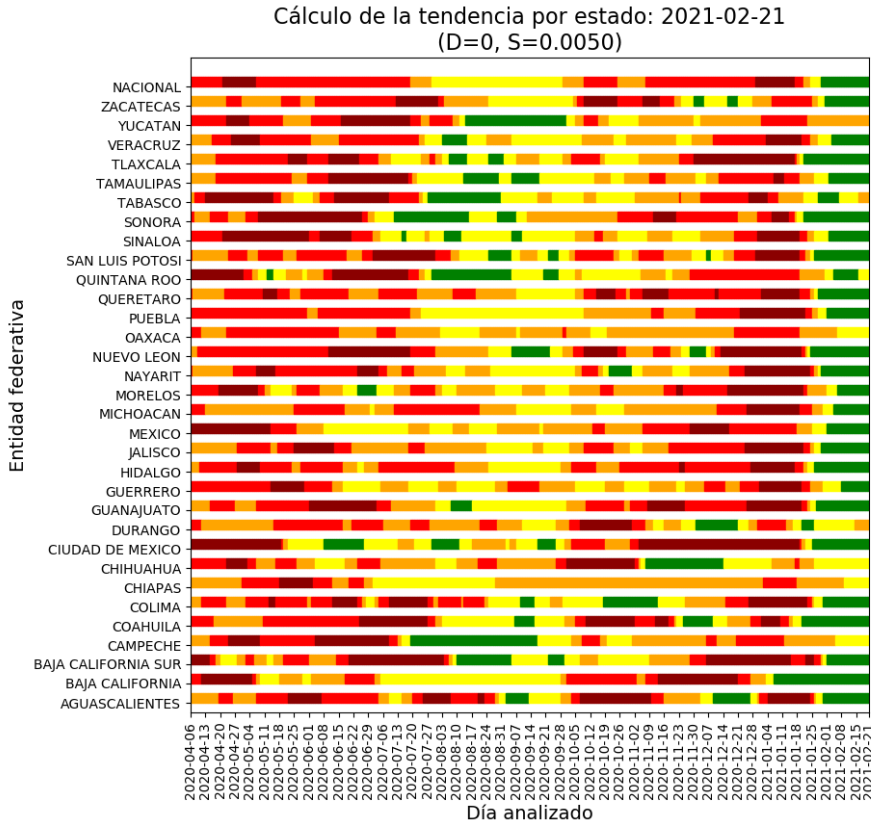
QUINTANA ROO	3.70	20.30	Descendente moderada	Ascendente moderada	Descendente moderada
SONORA	3.50	20.10	Descendente	Descendente	Descendente
SINALOA	4.00	19.40	Estable	Descendente moderada	Descendente
HIDALGO	8.10	18.00	Descendente	Descendente	Descendente
GUERRERO	4.20	17.70	Descendente	Descendente moderada	Descendente
JALISCO	6.40	17.00	Descendente moderada	Descendente	Descendente
BAJA CALIFORNIA	4.40	16.40	Descendente	Descendente moderada	Descendente
NAYARIT	5.70	14.00	Descendente moderada	Descendente	Descendente
TAMAULIPAS	2.90	12.50	Descendente	Descendente	Descendente
CHIHUAHUA	1.80	10.30	Descendente moderada	Descendente moderada	Descendente moderada
VERACRUZ	2.70	10.20	Descendente moderada	Estable	Descendente
MICHOACÁN	4.60	10.10	Descendente moderada	Descendente	Descendente
CAMPECHE	2.40	9.10	Descendente	Estable	Descendente moderada
CHIAPAS	0.50	3.90	Descendente moderada	Descendente moderada	Descendente moderada

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 22-02-2021.

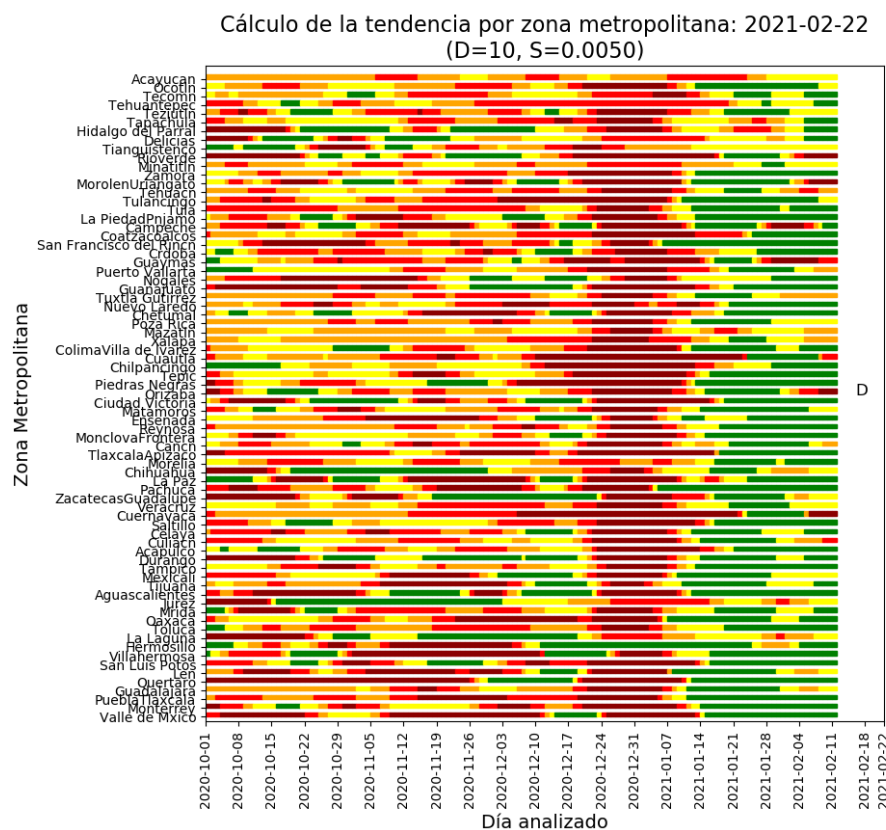
Localidad	Tasa mor-talidad estimada	Tasa de inciden-cia de casos es-timados	Tendencia casos nuevos síndrome COVID-19	Tendencia de-cesos nuevos de síndrome COVID-19	Tendencia ca-mas Ocupadas IRAG
La Paz	7.60	141.70	Descendente	Descendente	Descendente
Valle de México	10.70	109.20	Descendente	Descendente	Descendente
Querétaro	10.80	106.70	Descendente	Descendente	Descendente
Oaxaca	7.20	77.40	Descendente	Descendente	Descendente
Zacatecas-Guadalupe	8.30	76.70	Descendente moderada	Descendente	Descendente
Villahermosa	3.20	72.00	Descendente	Descendente moderada	Descendente moderada
San Luis Potosí	12.00	62.10	Descendente	Descendente	Descendente
Moroleón-Uriangato	1.60	57.60	Ascendente	Descendente	Descendente
Cuernavaca	6.80	53.50	Ascendente	Estable	Descendente
Puebla-Tlaxcala	8.00	51.10	Descendente	Descendente	Descendente
Tehuacán	8.70	49.40	Estable	Ascendente	Descendente moderada
Guaymas	3.50	48.80	Ascendente moderada	Descendente	Descendente moderada
Mérida	5.20	48.20	Descendente	Ascendente moderada	Estable
Guanajuato	9.10	46.50	Descendente	Descendente	Descendente
Rioverde	6.80	44.40	Ascendente	Descendente	Descendente
Chilpancingo	4.70	43.30	Descendente	Descendente	Descendente
Celaya	5.60	40.90	Descendente	Descendente	Descendente
Teziutlán	7.10	39.70	Descendente moderada	Ascendente moderada	Descendente
Cuautla	3.10	38.90	Estable	Ascendente moderada	Descendente
León	9.20	38.60	Descendente moderada	Descendente	Descendente
Durango	3.50	36.10	Descendente	Descendente	Descendente moderada
Aguascalientes	6.50	35.50	Descendente	Descendente	Descendente

Chetumal	3.00	32.80	Descendente	Descendente	Descendente moderada
Culiacán	5.20	30.50	Estable	Ascendente moderada	Descendente
Orizaba	3.70	30.40	Ascendente	Estable	Descendente moderada
Pachuca	16.10	29.30	Descendente	Ascendente moderada	Descendente
Monterrey	5.10	29.00	Descendente	Descendente	Descendente
Hidalgo del Parral	4.90	28.40	Descendente	Ascendente	Ascendente
Tlaxcala-Apizaco	8.20	26.90	Descendente	Descendente	Descendente
Ciudad Victoria	2.70	26.70	Descendente	Ascendente moderada	Descendente
La Piedad-Pénjamo	4.10	26.30	Descendente	Descendente	Descendente
Acapulco	7.90	25.10	Descendente	Estable	Descendente
Colima-Villa de álvarez	9.00	24.30	Descendente	Ascendente moderada	Descendente
Piedras Negras	10.50	24.20	Descendente	Descendente	Descendente
Ensenada	5.00	24.10	Descendente	Descendente	Descendente
Veracruz	3.10	23.30	Descendente moderada	Estable	Descendente
Tepic	7.90	23.20	Descendente	Descendente	Descendente
Tulancingo	9.20	22.40	Descendente moderada	Descendente	Descendente
Tula	12.30	22.20	Descendente	Descendente	Descendente
Guadalajara	7.60	21.70	Descendente moderada	Descendente	Descendente
Saltillo	4.70	21.70	Descendente	Estable	Descendente
Cancún	5.00	21.50	Descendente moderada	Ascendente	Descendente
San Francisco del Rincón	5.70	20.80	Descendente	Descendente	Descendente
Monclova-Frontera	6.60	20.00	Descendente	Descendente	Descendente
La Laguna	2.70	19.40	Descendente moderada	Estable	Descendente
Xalapa	5.60	19.20	Estable	Descendente moderada	Descendente moderada
Hermosillo	3.70	18.80	Descendente	Descendente	Descendente
Tehuantepec	3.20	18.10	Descendente	Estable	Descendente moderada

Tapachula	2.10	17.20	Descendente	Estable	Descendente moderada
Chihuahua	3.20	17.10	Descendente moderada	Descendente	Estable
Nuevo Laredo	6.40	17.10	Descendente	Descendente	Descendente
Toluca	5.40	16.70	Descendente	Estable	Descendente
Morelia	8.90	16.10	Descendente	Descendente	Descendente
Mexicali	5.30	16.10	Descendente moderada	Ascendente	Descendente
Tianguistenco	9.80	15.80	Descendente moderada	Ascendente moderada	Estable
Mazatlán	4.30	15.40	Estable	Estable	Descendente moderada
Coatzacoalcos	8.50	15.30	Descendente	Descendente moderada	Descendente
Campeche	4.40	15.10	Descendente moderada	Estable	Descendente
Tijuana	3.70	14.90	Descendente	Descendente	Descendente
Delicias	3.80	14.40	Descendente	Ascendente	Descendente moderada
Córdoba	2.50	13.70	Descendente	Descendente moderada	Estable
Nogales	2.80	13.40	Descendente	Ascendente moderada	Descendente moderada
Tampico	2.40	12.10	Descendente	Descendente	Descendente
Tecomán	1.20	10.80	Descendente	Estable	Ascendente moderada
Matamoros	0.90	10.60	Descendente moderada	Descendente	Descendente
Reynosa	3.00	10.50	Descendente	Descendente	Descendente
Puerto Vallarta	3.00	9.70	Estable	Descendente	Descendente
Minatitlán	5.00	9.50	Descendente moderada	Ascendente	Descendente
Tuxtla Gutiérrez	1.30	7.60	Estable	Descendente	Descendente
Poza Rica	4.60	6.50	Descendente moderada	Descendente	Descendente
Zamora	3.20	6.40	Descendente	Descendente	Descendente
Ocotlán	4.80	5.30	Descendente moderada	Descendente	Descendente moderada
Juárez	0.80	4.30	Descendente moderada	Descendente moderada	Descendente moderada

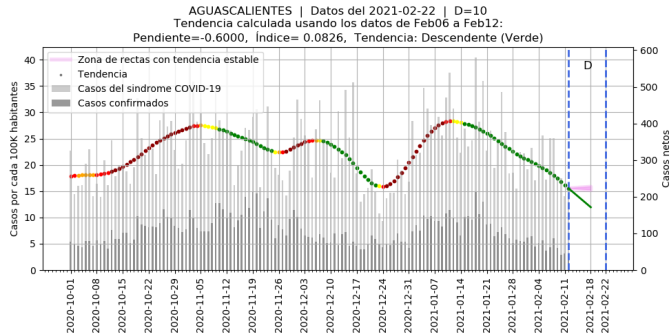
Acayucan	0.80	3.20	Descendente moderada	Ascendente moderada	Estable
----------	------	------	-------------------------	------------------------	---------

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

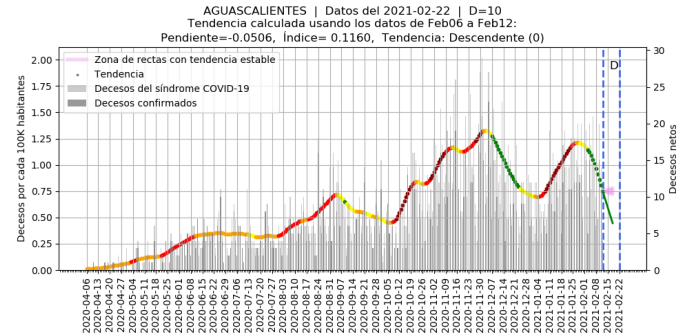


(a) Resumen Tendencias COVID-19 por Zona Metropolitana

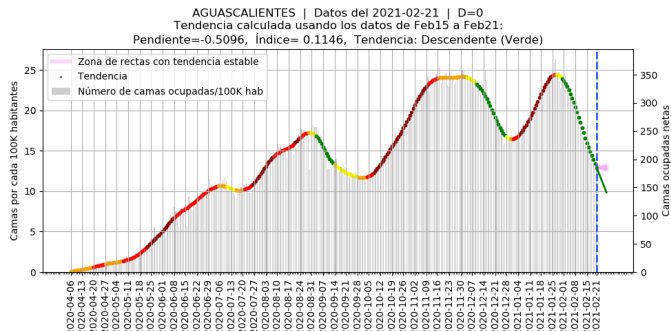
# 1. AGUASCALIENTES



(a) Síndrome COVID-19



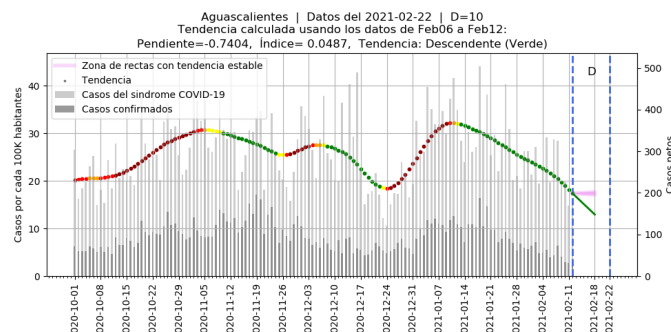
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



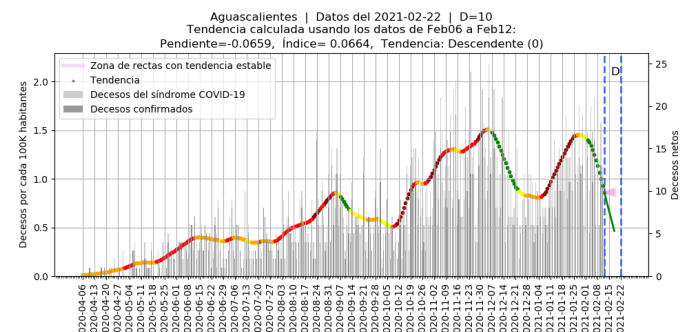
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN AGUASCALIENTES	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	497.0
Tasa de incidencia de casos estimados	34.6
Defunciones estimadas 14 días	83.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	5.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	22.82 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	66.67 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$

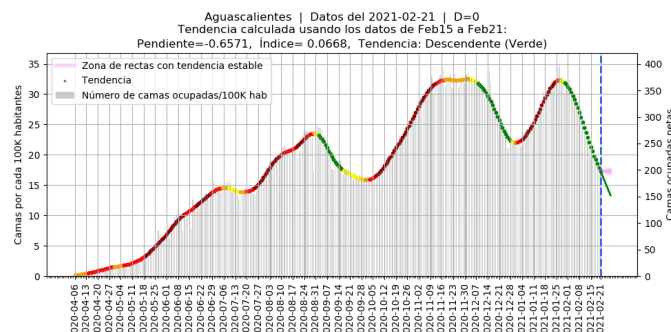
## 1.01 - Zona Metropolitana Aguascalientes



(a) Síndrome COVID-19



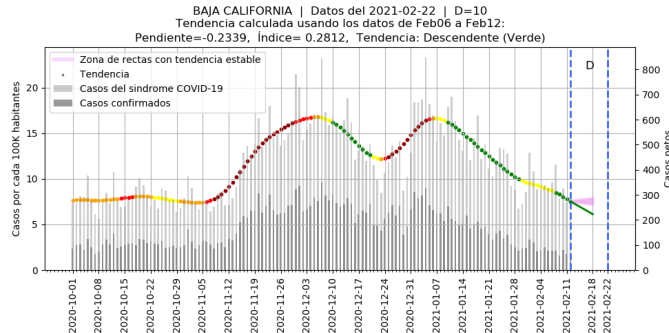
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



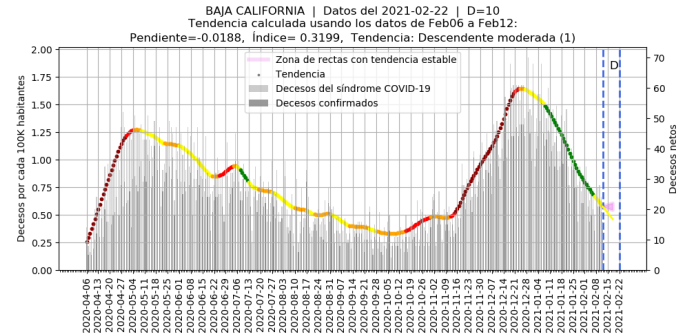
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Aguascalientes	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	406.0
Tasa de incidencia de casos estimados	35.5
Defunciones estimadas 14 días	74.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	6.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	17.42 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	65.79 %

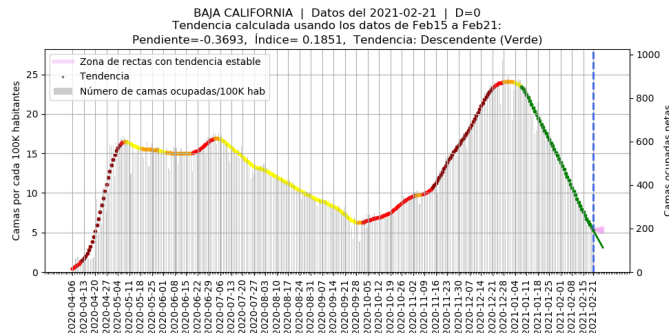
## 2. BAJA CALIFORNIA



(a) Síndrome COVID-19



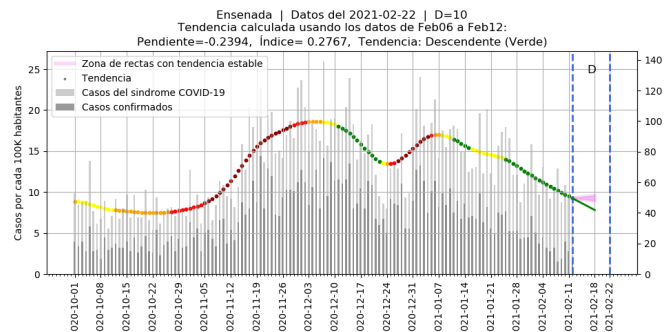
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



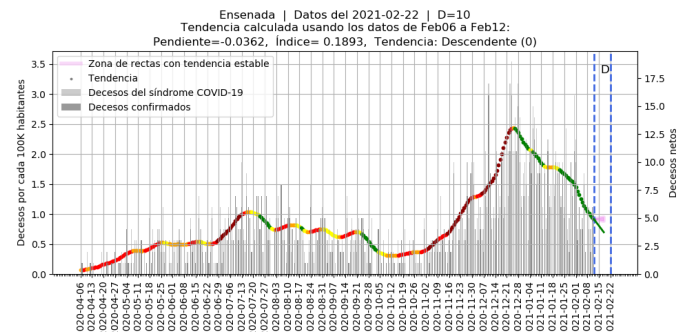
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN BAJA CALIFORNIA	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	597.0
Tasa de incidencia de casos estimados	16.4
Defunciones estimadas 14 días	161.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	59.14 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	79.41 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$

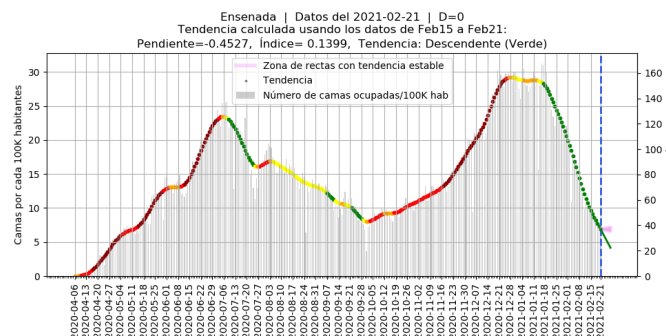
## 2.01 - Zona Metropolitana Ensenada



(a) Síndrome COVID-19



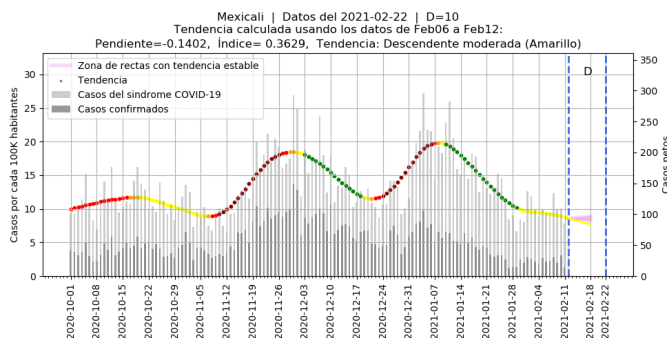
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



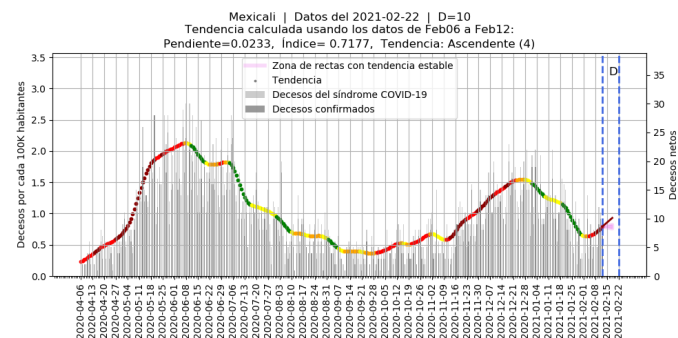
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Ensenada	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	129.0
Tasa de incidencia de casos estimados	24.1
Defunciones estimadas 14 días	27.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	5.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	43.08 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	81.48 %

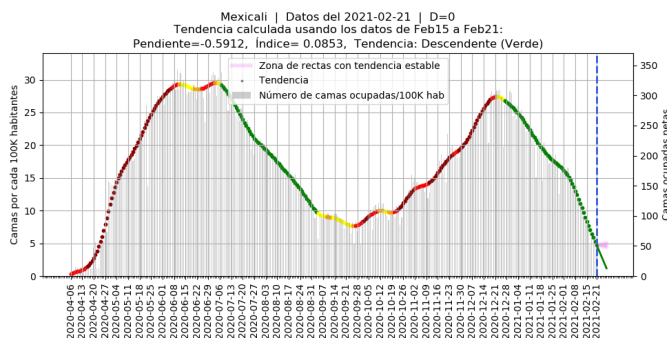
## 2.02 - Zona Metropolitana Mexicali



(a) Síndrome COVID-19



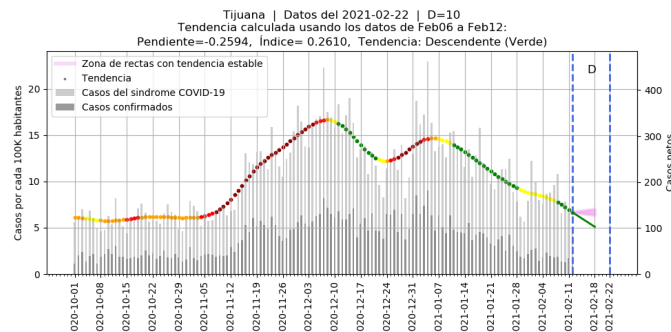
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



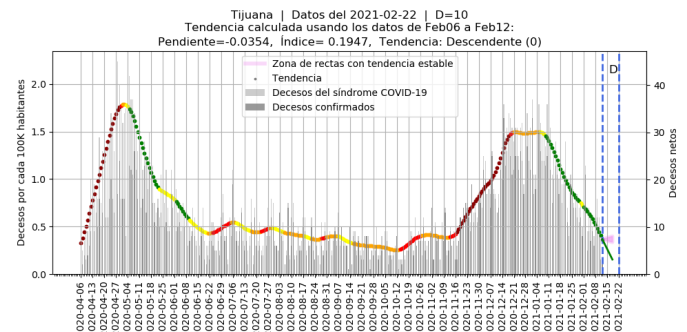
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Mexicali	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	175.0
Tasa de incidencia de casos estimados	16.1
Defunciones estimadas 14 días	58.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	5.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	63.43 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	85.71 %

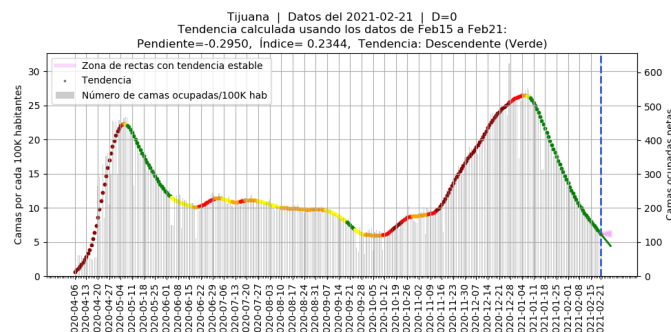
## 2.03 - Zona Metropolitana Tijuana



(a) Síndrome COVID-19



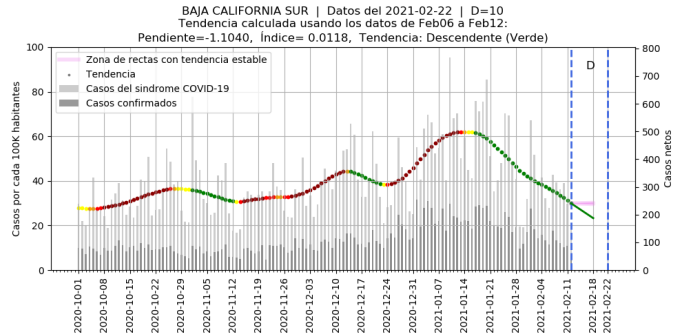
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



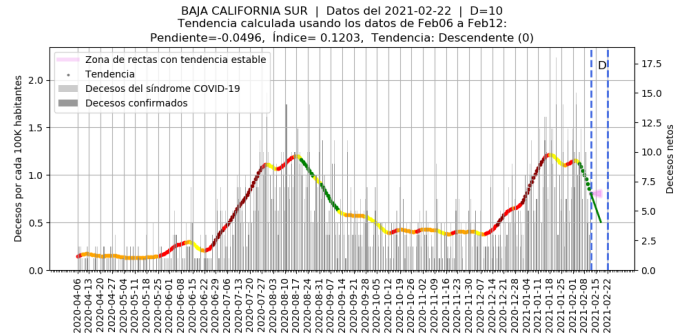
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tijuana	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	299.0
Tasa de incidencia de casos estimados	14.9
Defunciones estimadas 14 días	75.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	65.0 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	69.7 %

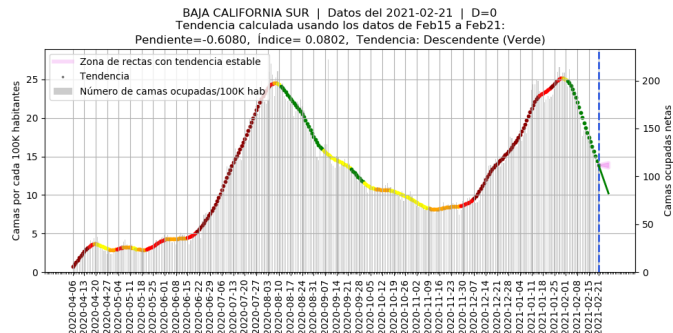
### 3. BAJA CALIFORNIA SUR



(a) Síndrome COVID-19



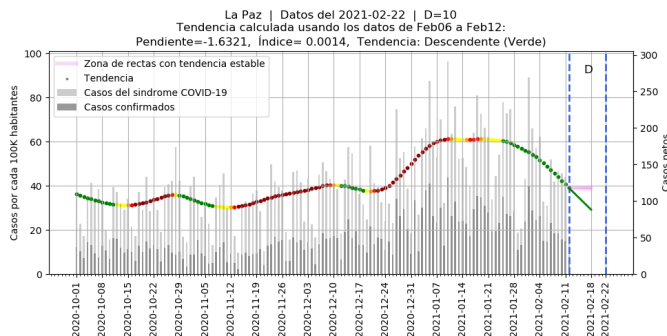
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



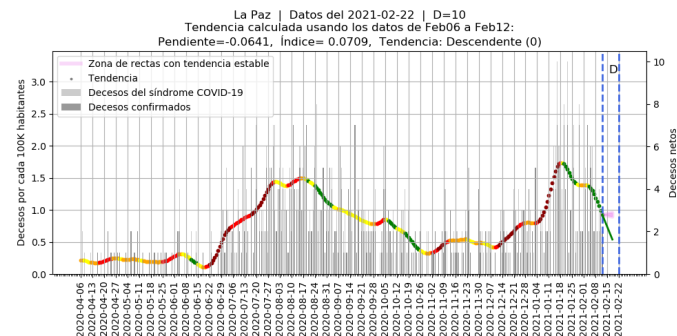
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN BAJA CALIFORNIA SUR	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	729.0
Tasa de incidencia de casos estimados	90.6
Defunciones estimadas 14 días	52.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	6.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	34.77 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	89.19 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 3, q_{90} = 6]$

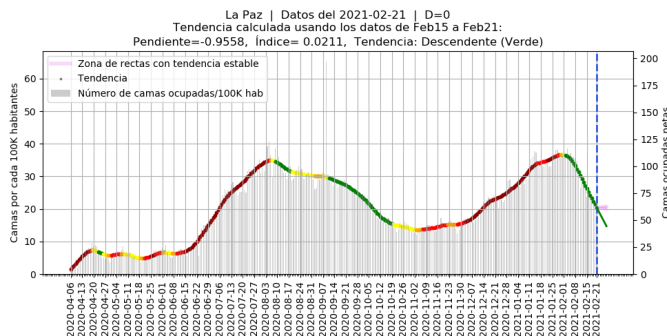
### 3.01 - Zona Metropolitana La Paz



(a) Síndrome COVID-19



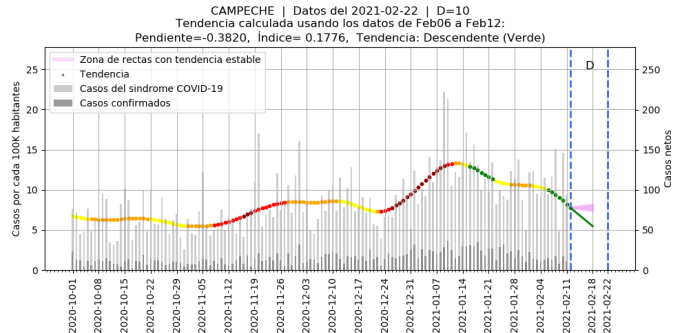
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



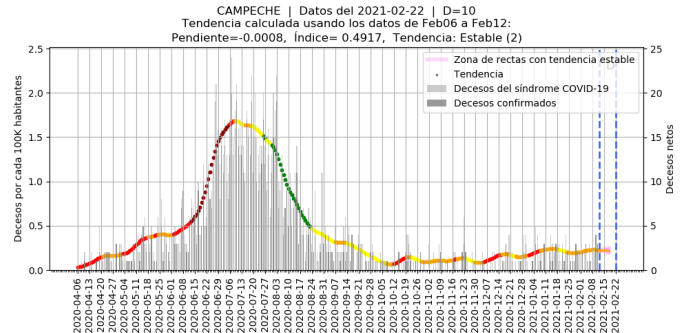
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN La Paz	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	428.0
Tasa de incidencia de casos estimados	141.7
Defunciones estimadas 14 días	23.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	7.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	38.95 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	87.5 %

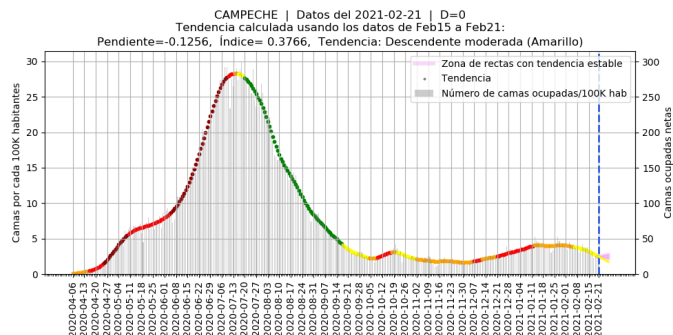
## 4. CAMPECHE



(a) Síndrome COVID-19



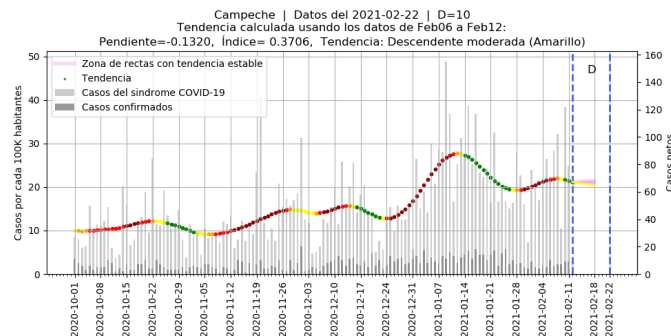
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



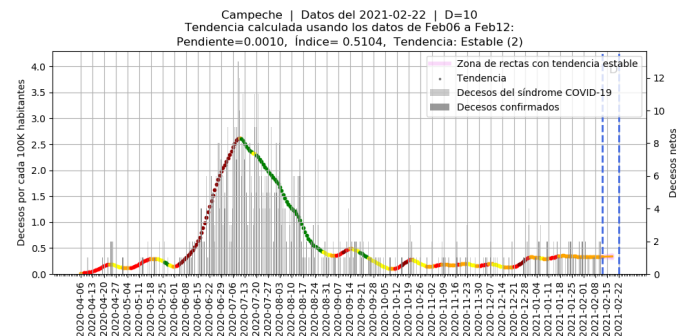
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN CAMPECHE	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	91.0
Tasa de incidencia de casos estimados	9.1
Defunciones estimadas 14 días	24.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	10.93 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	69.23 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 2, q_{50} = 5, q_{90} = 9]$

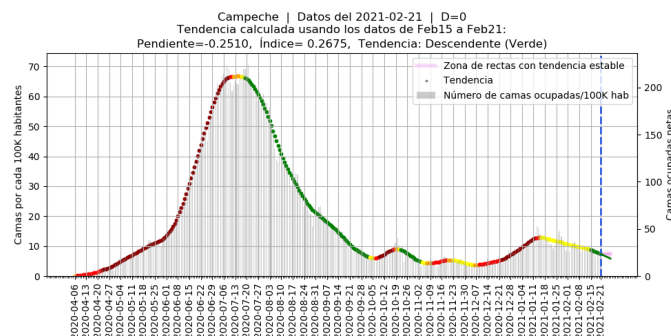
## 4.01 - Zona Metropolitana Campeche



(a) Síndrome COVID-19



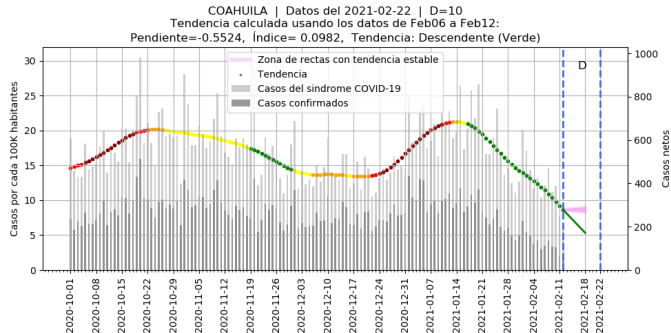
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



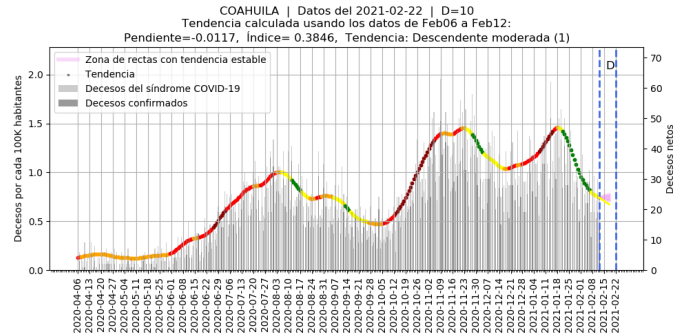
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Campeche	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	48.0
Tasa de incidencia de casos estimados	15.1
Defunciones estimadas 14 días	14.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	7.32 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	85.71 %

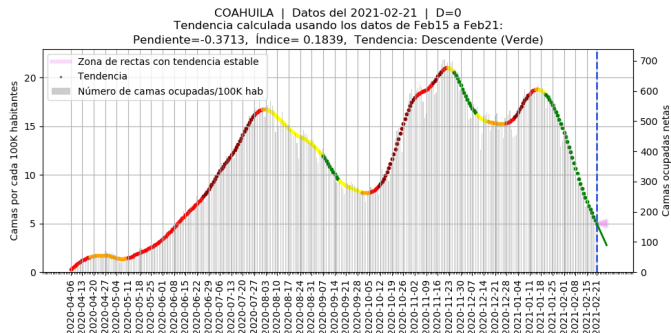
## 5. COAHUILA



(a) Síndrome COVID-19



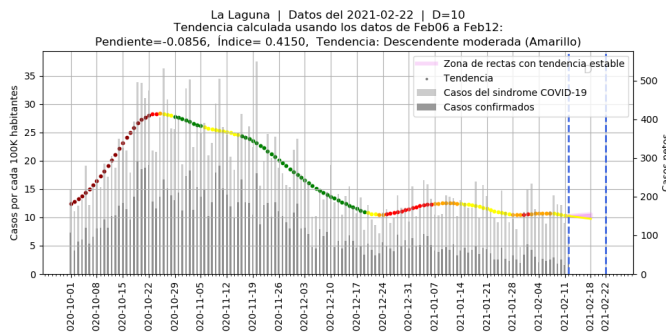
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



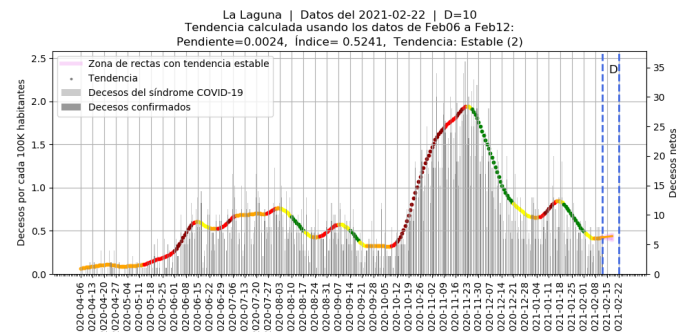
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN COAHUILA	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	791.0
Tasa de incidencia de casos estimados	24.6
Defunciones estimadas 14 días	155.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	39.64 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	66.92 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 5, q_{90} = 10]$

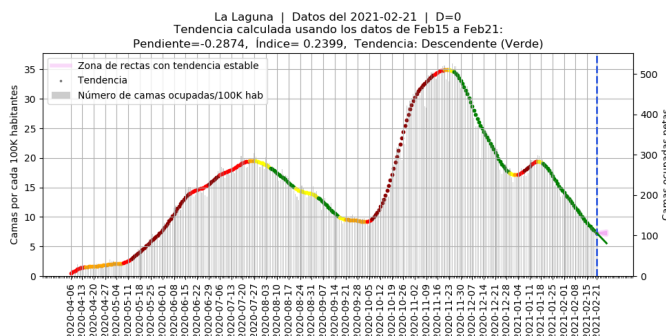
## 5.01 - Zona Metropolitana La Laguna



(a) Síndrome COVID-19



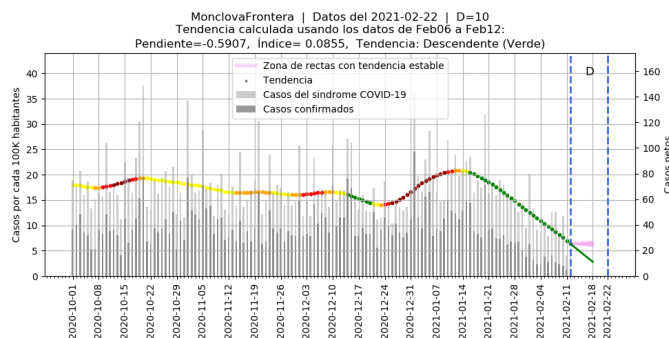
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



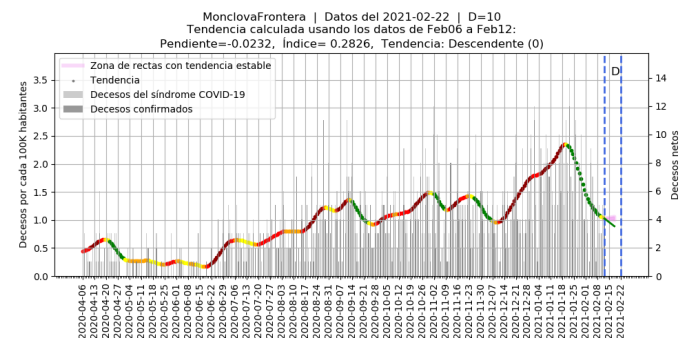
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN La Laguna	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	284.0
Tasa de incidencia de casos estimados	19.4
Defunciones estimadas 14 días	40.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	29.16 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	62.07 %

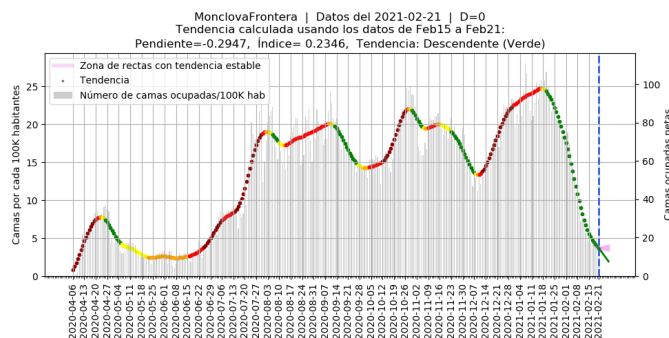
## 5.02 - Zona Metropolitana Monclova-Frontera



(a) Síndrome COVID-19



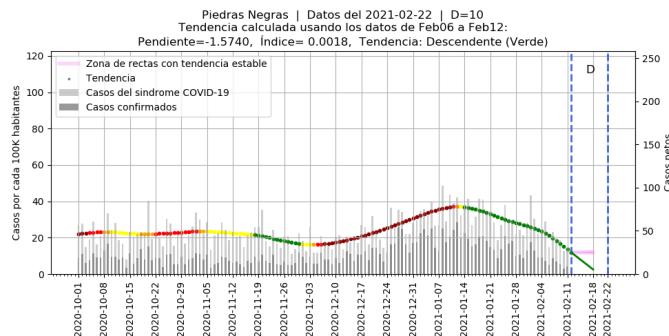
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



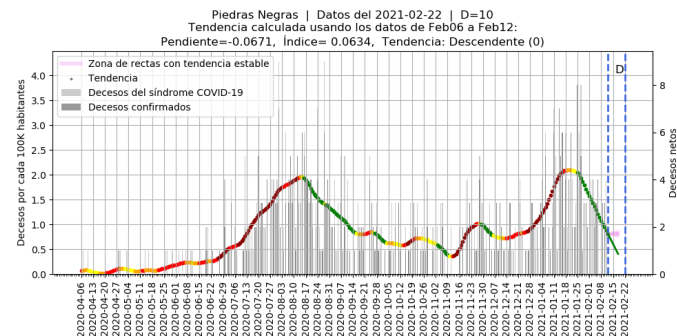
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Monclova-Frontera	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	79.0
Tasa de incidencia de casos estimados	20.0
Defunciones estimadas 14 días	26.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	6.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	29.5 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	79.17 %

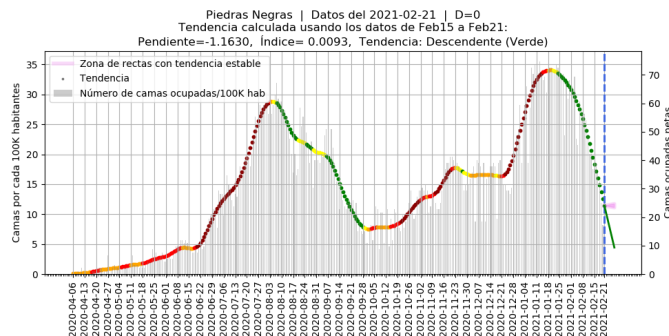
## 5.03 - Zona Metropolitana Piedras Negras



(a) Síndrome COVID-19



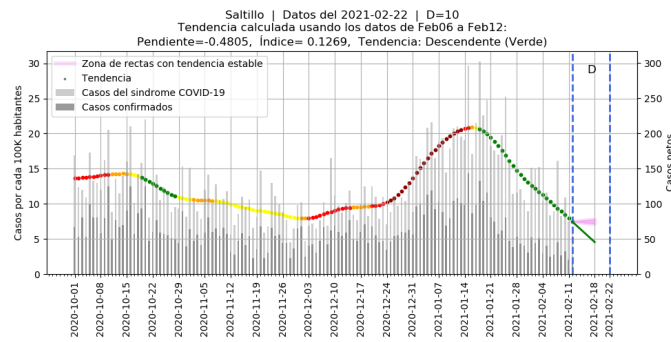
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



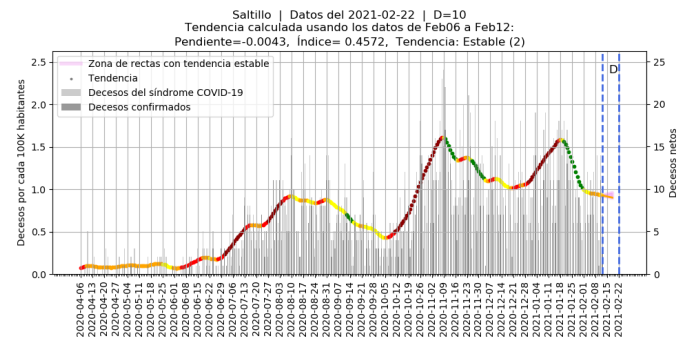
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Piedras Negras	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	51.0
Tasa de incidencia de casos estimados	24.2
Defunciones estimadas 14 días	22.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	10.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	31.36 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	71.43 %

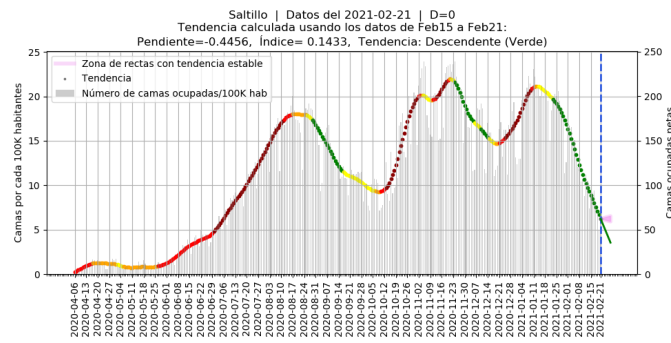
## 5.04 - Zona Metropolitana Saltillo



(a) Síndrome COVID-19



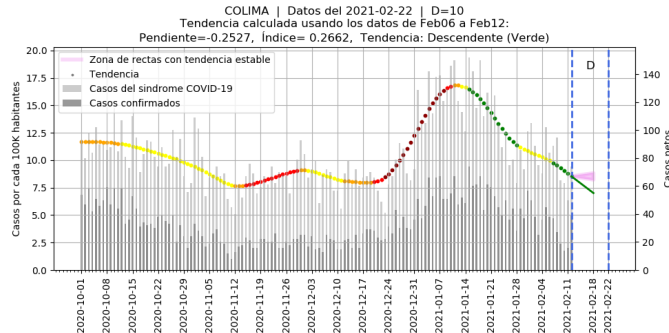
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



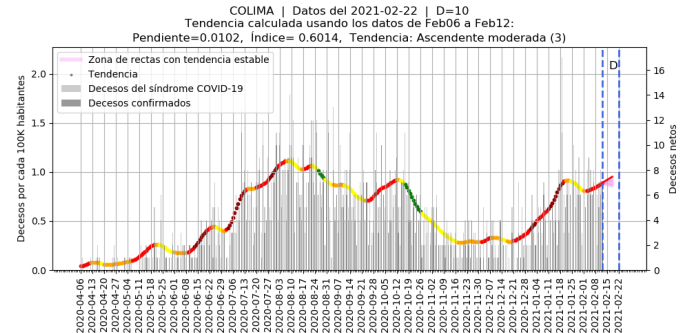
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Saltillo	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	217.0
Tasa de incidencia de casos estimados	21.7
Defunciones estimadas 14 días	47.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	49.72 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	60.34 %

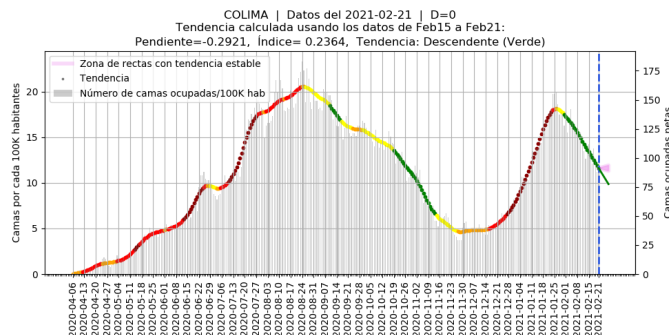
## 6. COLIMA



(a) Síndrome COVID-19



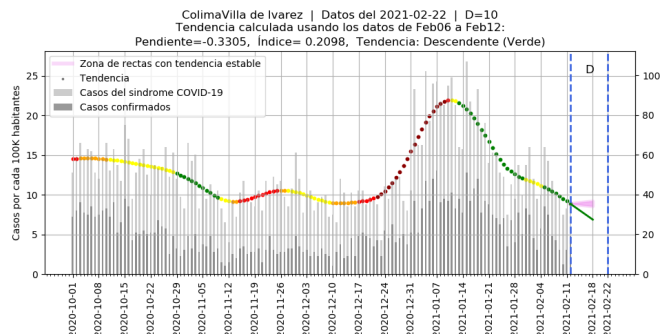
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



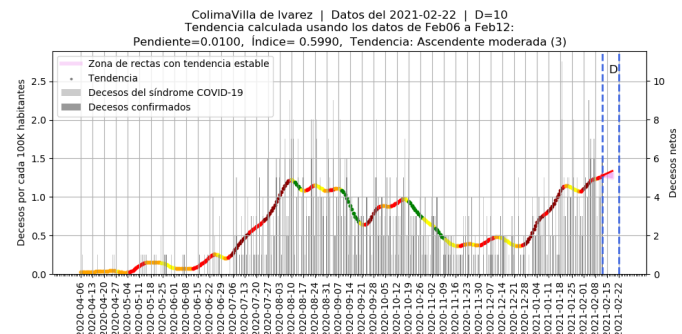
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN COLIMA	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	187.0
Tasa de incidencia de casos estimados	23.8
Defunciones estimadas 14 días	54.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	6.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	41.22 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	65.38 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 3, q_{90} = 7]$

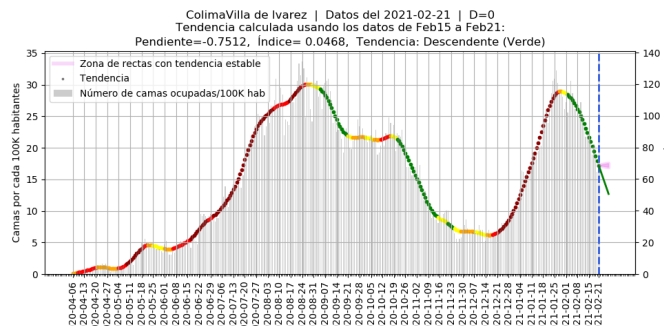
## 6.01 - Zona Metropolitana Colima-Villa de álvarez



(a) Síndrome COVID-19



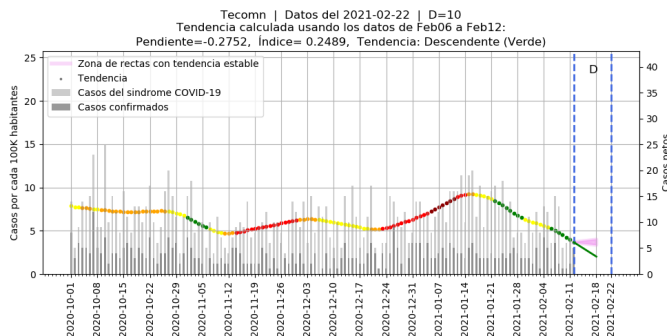
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



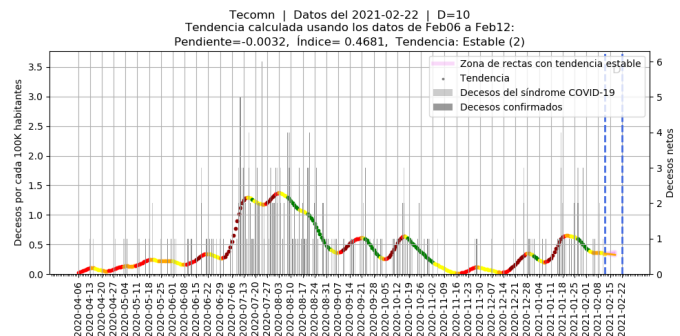
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Colima-Villa de álvarez	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	97.0
Tasa de incidencia de casos estimados	24.3
Defunciones estimadas 14 días	36.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	9.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	40.7 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	82.35 %

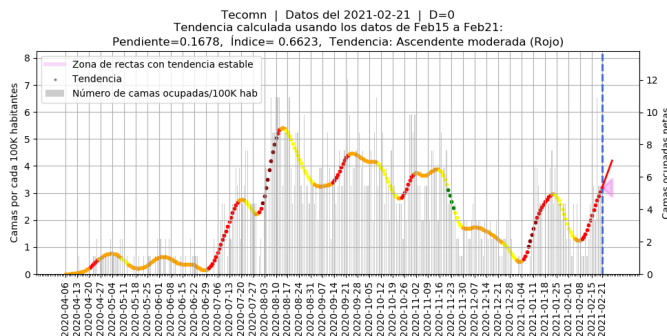
## 6.02 - Zona Metropolitana Tecomán



(a) Síndrome COVID-19



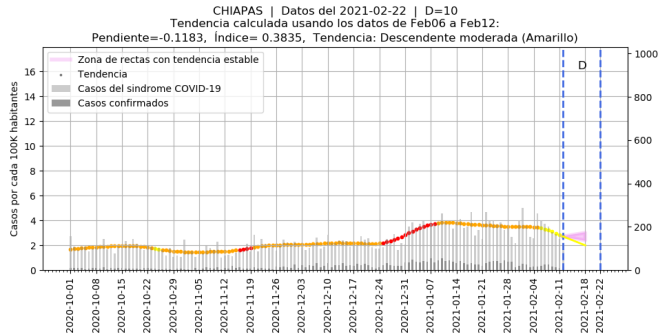
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



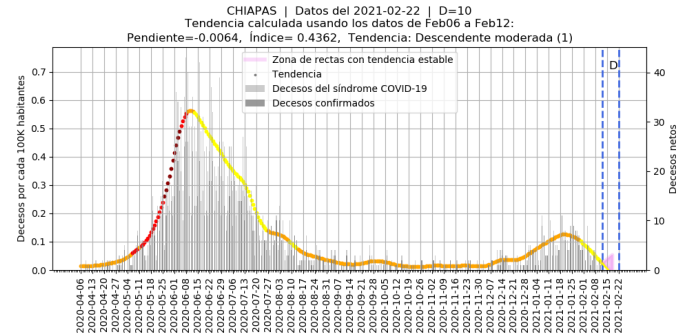
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tecomán	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	18.0
Tasa de incidencia de casos estimados	10.8
Defunciones estimadas 14 días	2.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	37.5 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	0.0 %

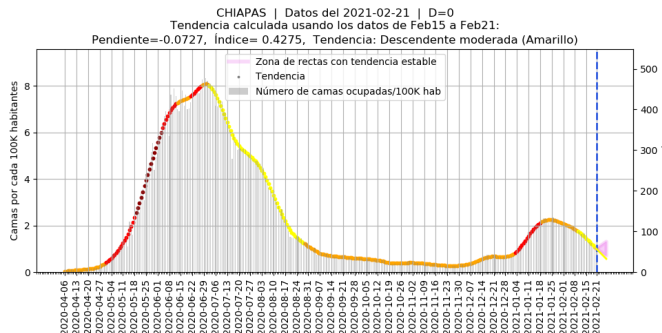
## 7. CHIAPAS



(a) Síndrome COVID-19



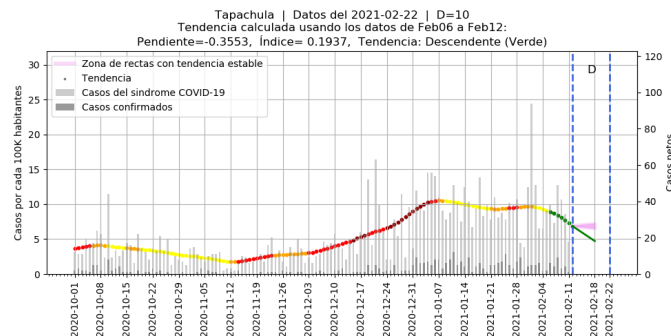
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



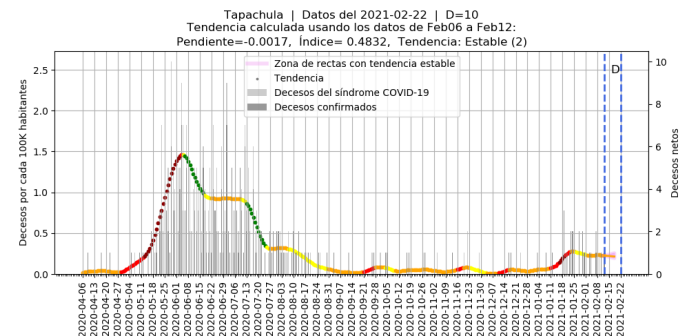
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN CHIAPAS	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	225.0
Tasa de incidencia de casos estimados	3.9
Defunciones estimadas 14 días	26.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	23.49 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	87.5 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 3, q_{90} = 7]$

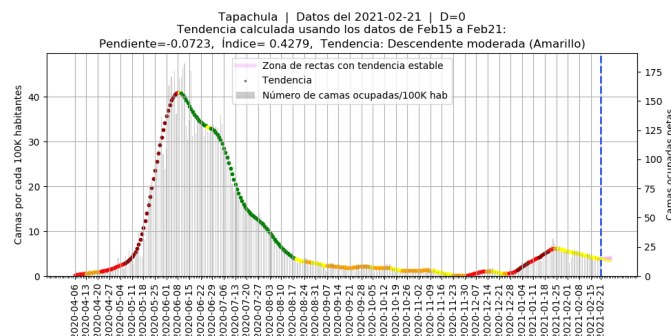
## 7.01 - Zona Metropolitana Tapachula



(a) Síndrome COVID-19



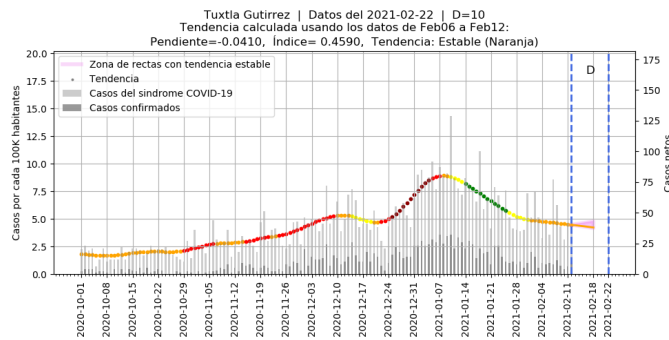
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



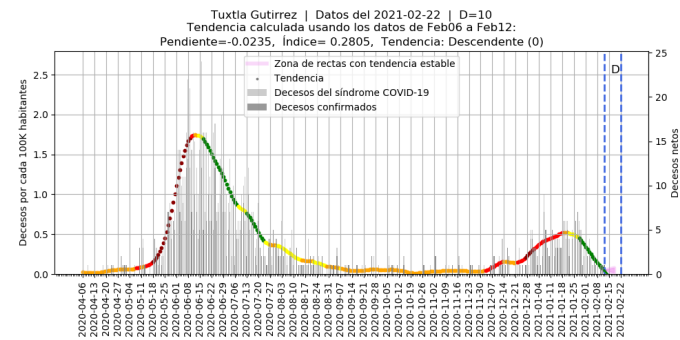
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tapachula	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	66.0
Tasa de incidencia de casos estimados	17.2
Defunciones estimadas 14 días	8.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.1
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	40.0 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	71.43 %

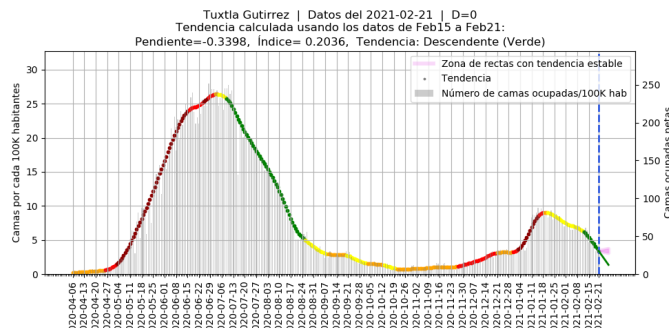
## 7.02 - Zona Metropolitana Tuxtla Gutiérrez



(a) Síndrome COVID-19



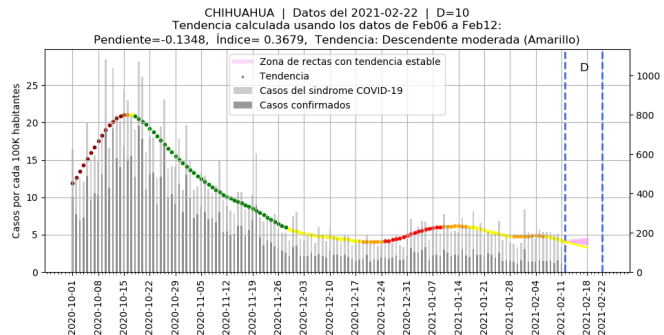
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



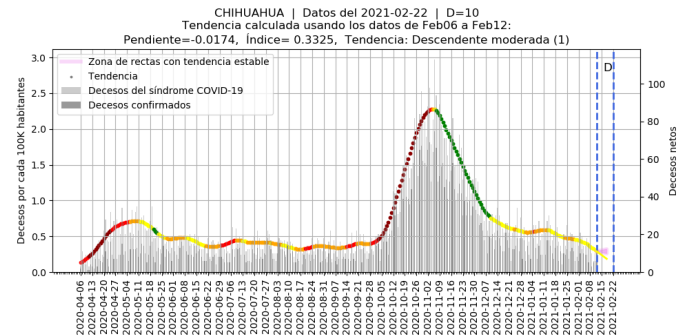
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tuxtla Gutiérrez	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Estable
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	68.0
Tasa de incidencia de casos estimados	7.6
Defunciones estimadas 14 días	12.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	29.17 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	100.0 %

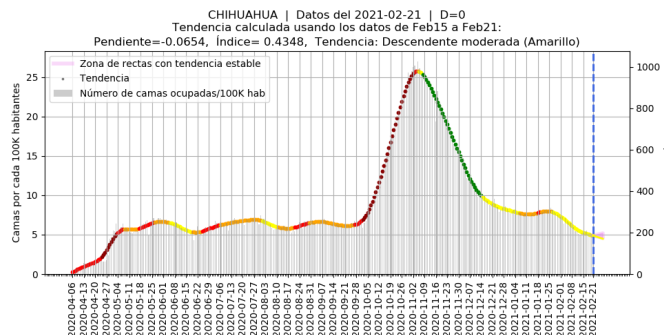
## 8. CHIHUAHUA



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19

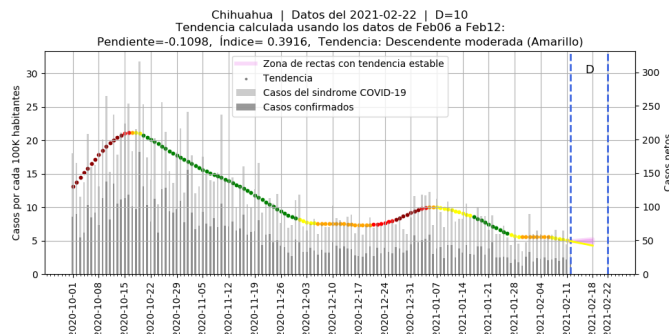


(a) Camas ocupadas IRAG

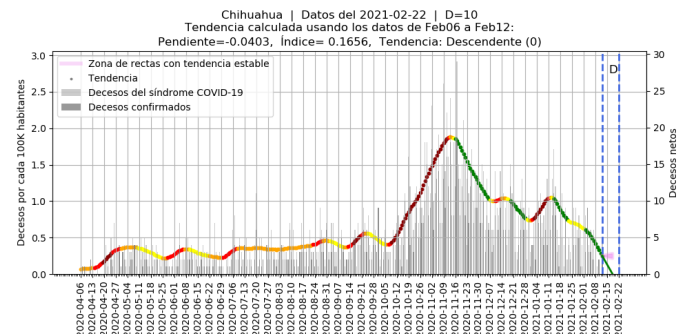
### RESUMEN CHIHUAHUA

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	393.0
Tasa de incidencia de casos estimados	10.3
Defunciones estimadas 14 días	67.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	31.54 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	59.52 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 2, q_{50} = 5, q_{90} = 11]$

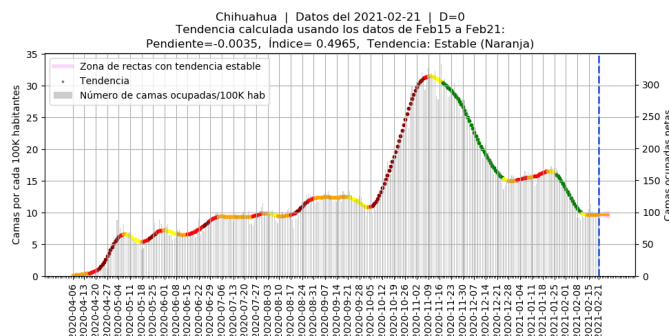
## 8.01 - Zona Metropolitana Chihuahua



(a) Síndrome COVID-19



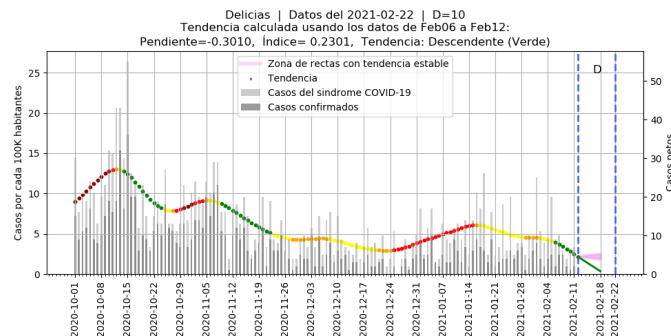
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



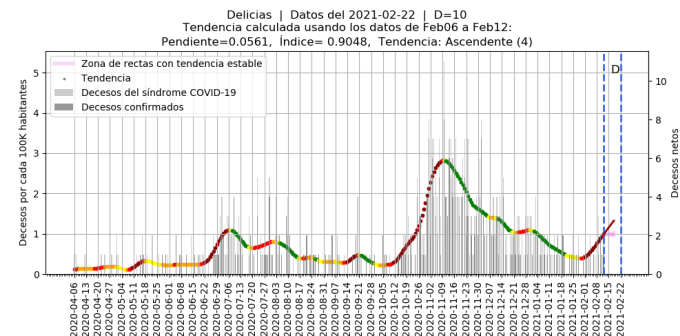
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Chihuahua	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	170.0
Tasa de incidencia de casos estimados	17.1
Defunciones estimadas 14 días	32.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	41.43 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	100.0 %

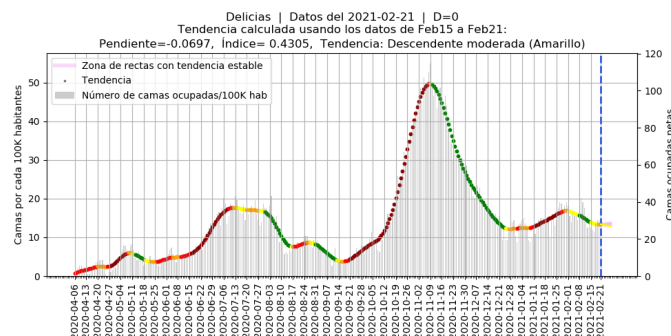
## 8.02 - Zona Metropolitana Delicias



(a) Síndrome COVID-19



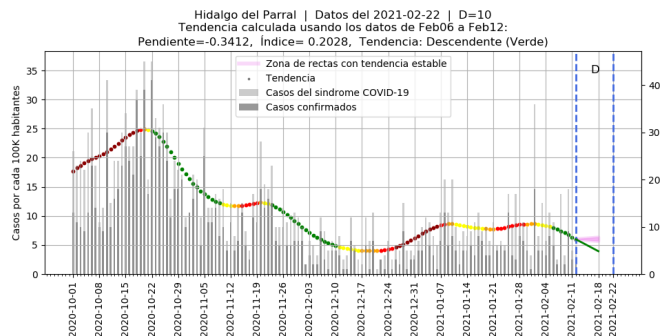
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



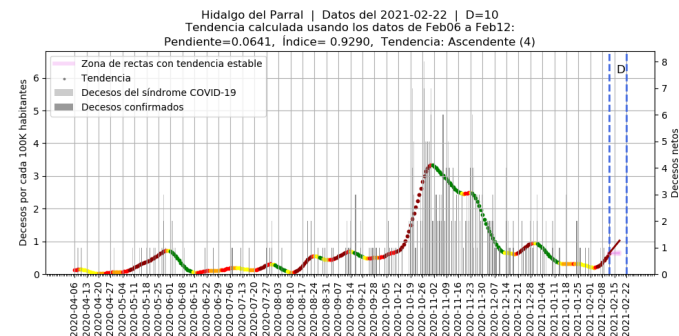
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Delicias	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	30.0
Tasa de incidencia de casos estimados	14.4
Defunciones estimadas 14 días	8.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	36.36 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	28.57 %

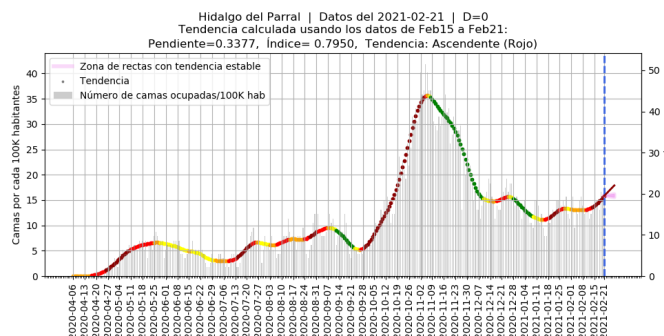
## 8.03 - Zona Metropolitana Hidalgo del Parral



(a) Síndrome COVID-19



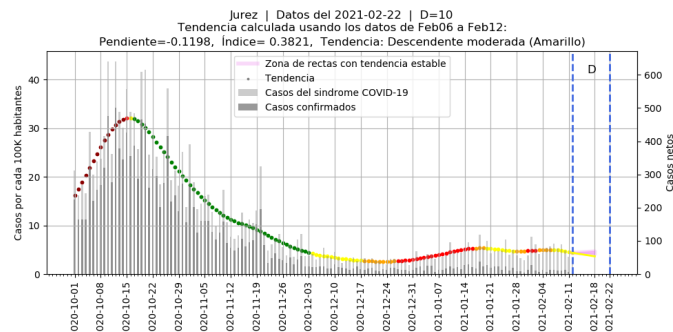
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



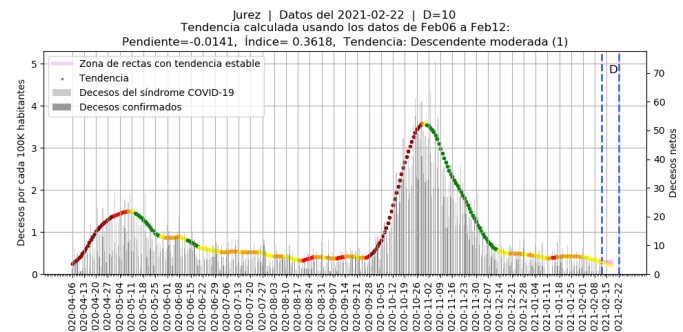
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Hidalgo del Parral	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	35.0
Tasa de incidencia de casos estimados	28.4
Defunciones estimadas 14 días	6.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	37.04 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	100.0 %

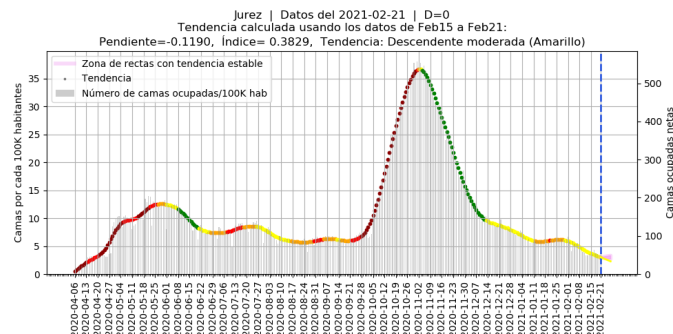
## 8.04 - Zona Metropolitana Juárez



(a) Síndrome COVID-19



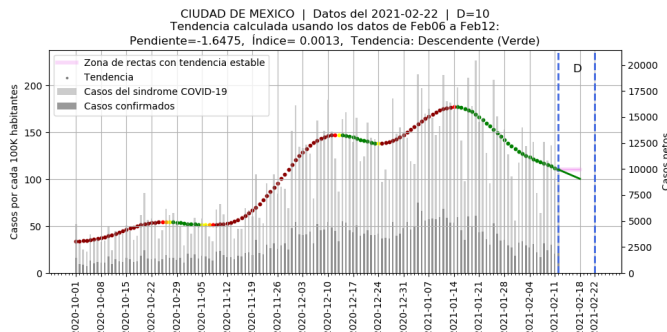
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



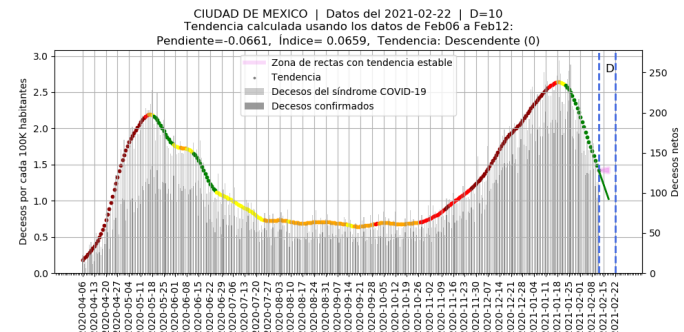
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Juárez	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	63.0
Tasa de incidencia de casos estimados	4.3
Defunciones estimadas 14 días	12.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	15.59 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	50.0 %

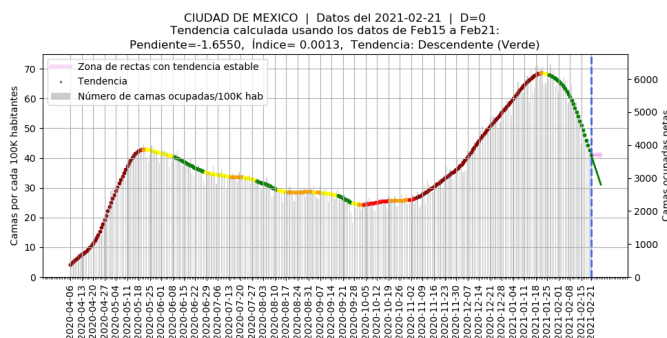
## 9. CIUDAD DE MÉXICO



(a) Síndrome COVID-19



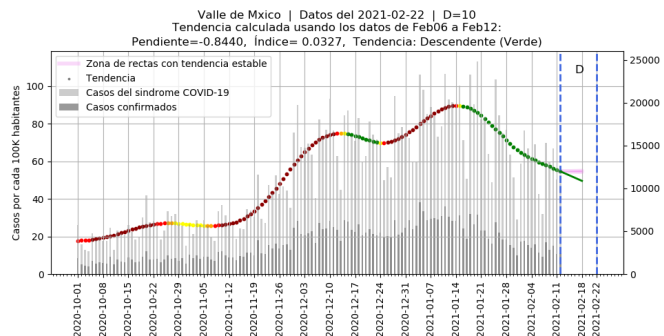
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



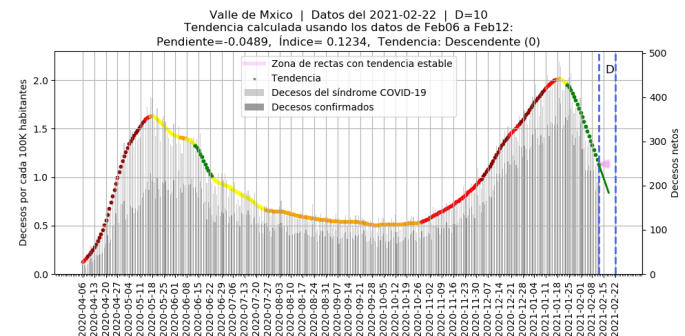
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN CIUDAD DE MÉXICO	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	19249.0
Tasa de incidencia de casos estimados	213.4
Defunciones estimadas 14 días	1300.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	14.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	30.67 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	84.0 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$

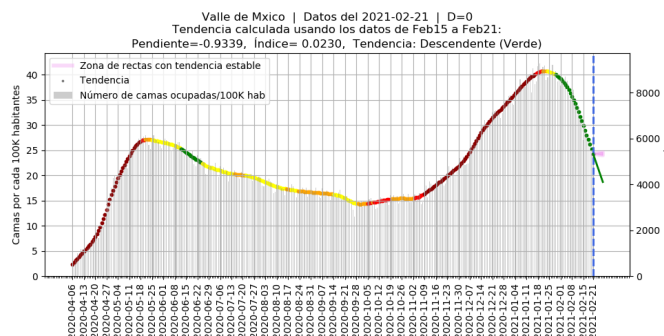
## 9.01 - Zona Metropolitana Valle de México



(a) Síndrome COVID-19



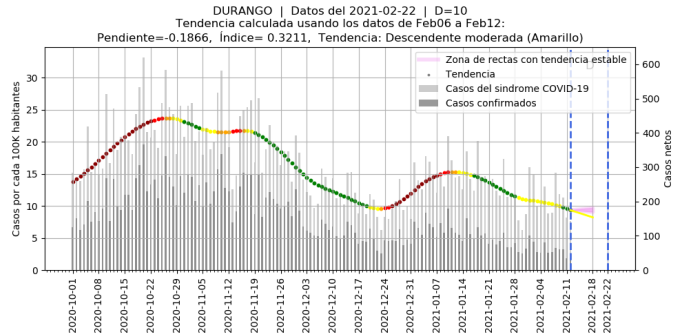
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



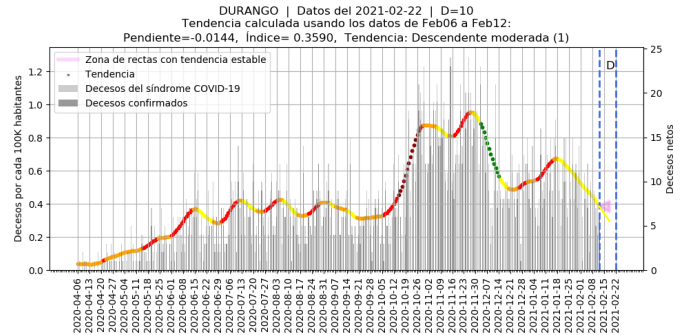
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Valle de México	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	23957.0
Tasa de incidencia de casos estimados	109.2
Defunciones estimadas 14 días	2351.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	10.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	33.45 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	83.79 %

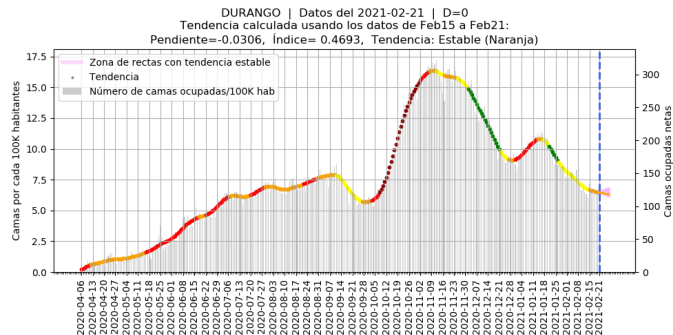
# 10. DURANGO



(a) Síndrome COVID-19



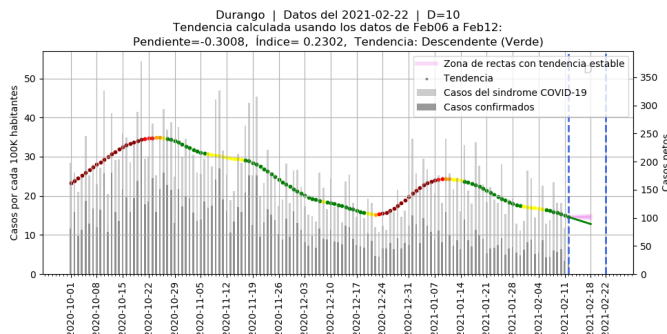
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



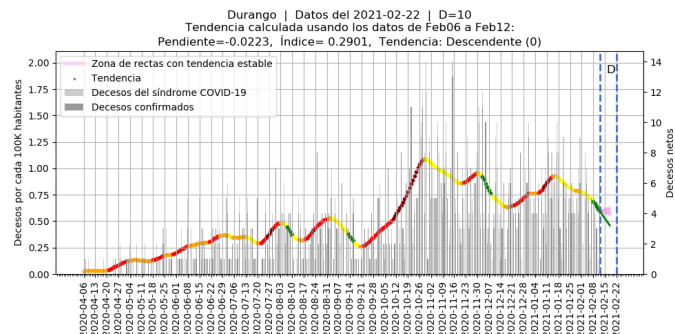
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN DURANGO	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	392.0
Tasa de incidencia de casos estimados	21.0
Defunciones estimadas 14 días	46.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	30.36 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	75.68 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$

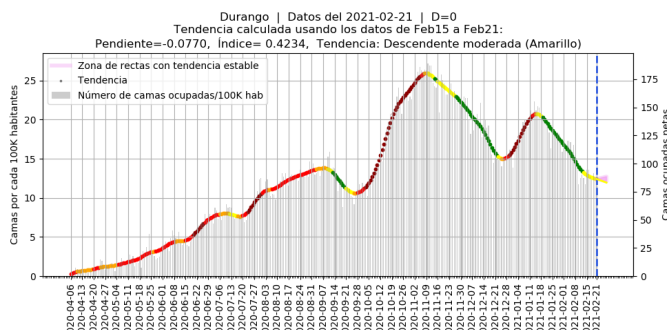
## 10.01 - Zona Metropolitana Durango



(a) Síndrome COVID-19



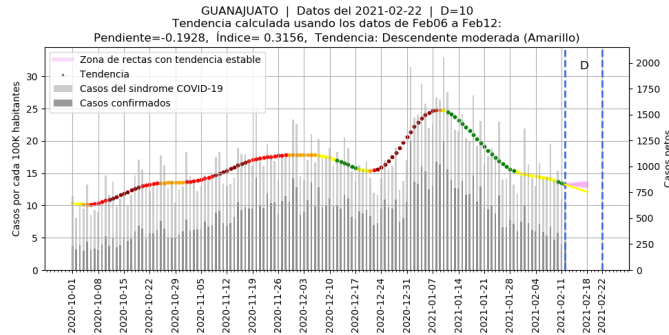
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



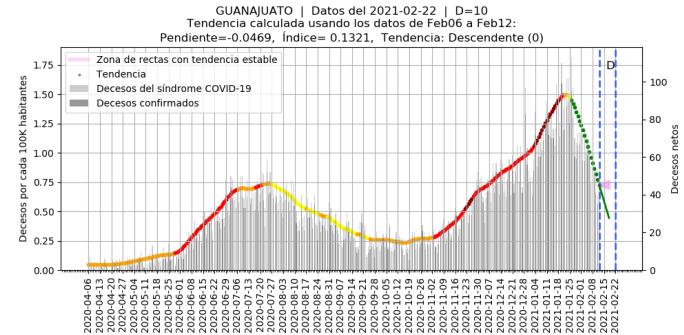
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Durango	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	251.0
Tasa de incidencia de casos estimados	36.1
Defunciones estimadas 14 días	24.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	31.01 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	76.47 %

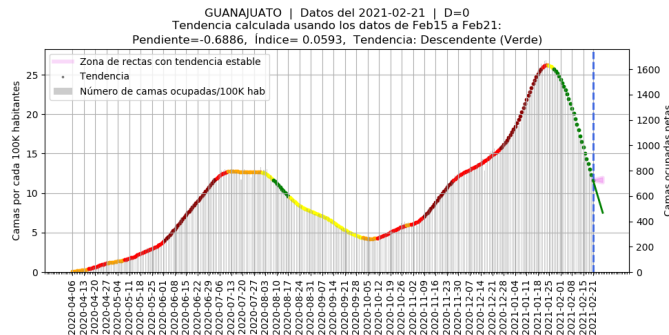
# 11. GUANAJUATO



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19

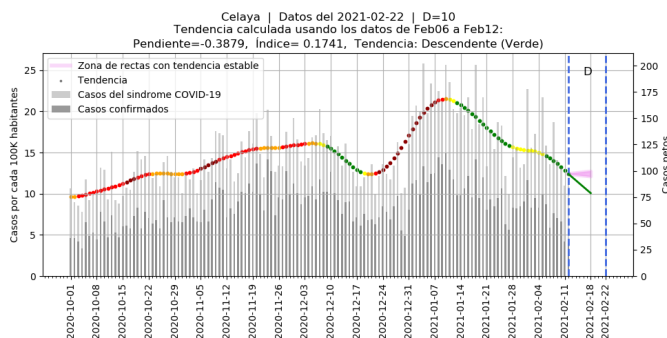


(a) Camas ocupadas IRAG

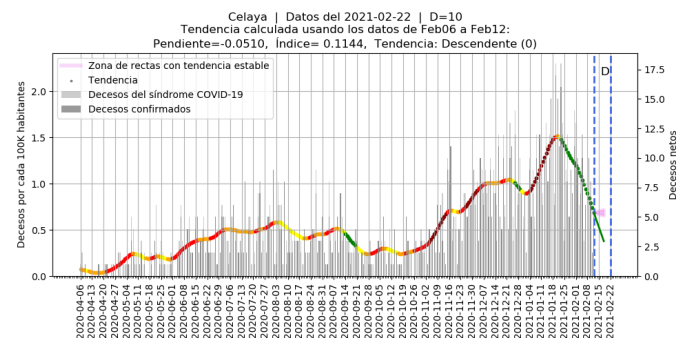
## RESUMEN GUANAJUATO

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	2397.0
Tasa de incidencia de casos estimados	38.5
Defunciones estimadas 14 días	388.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	6.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	41.38 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	87.74 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 7]$

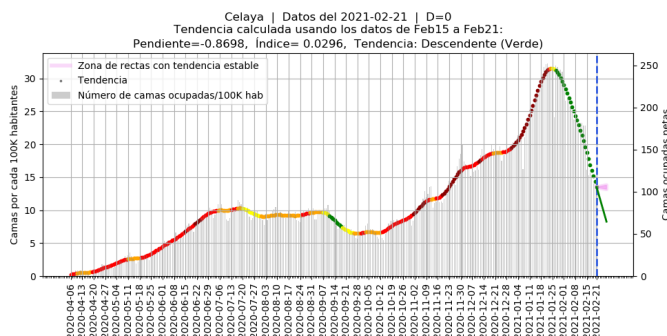
## 11.01 - Zona Metropolitana Celaya



(a) Síndrome COVID-19



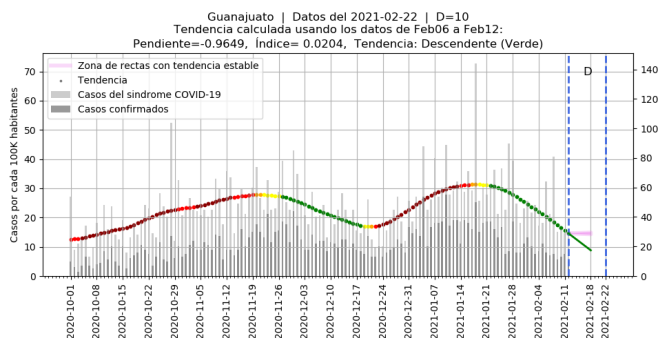
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



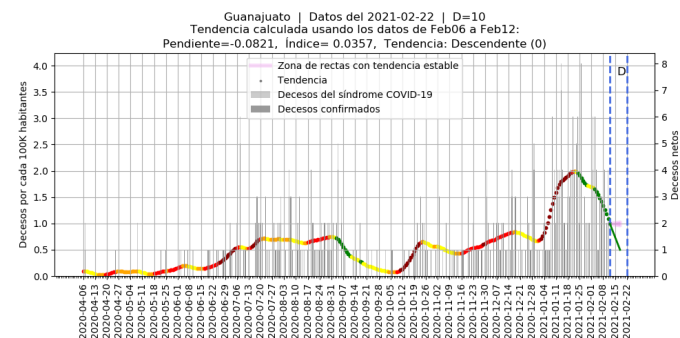
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Celaya	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	320.0
Tasa de incidencia de casos estimados	40.9
Defunciones estimadas 14 días	44.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	5.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	46.34 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	96.0 %

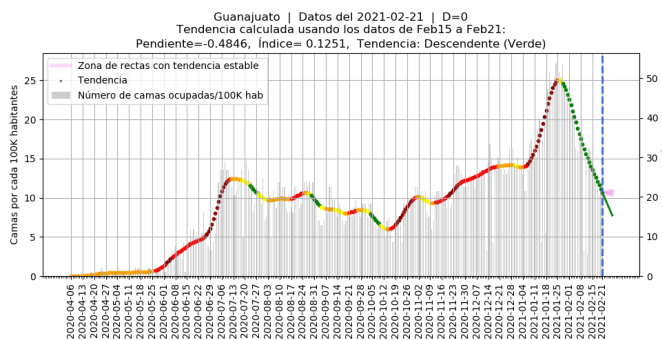
## 11.02 - Zona Metropolitana Guanajuato



(a) Síndrome COVID-19



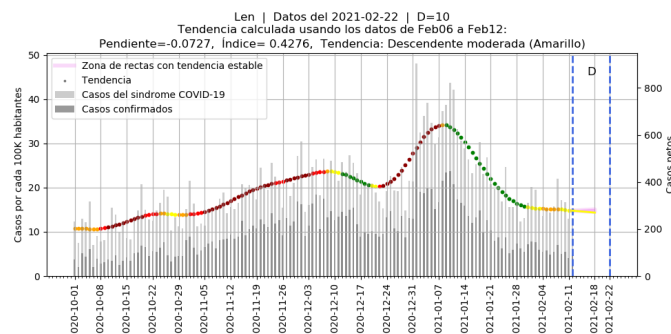
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



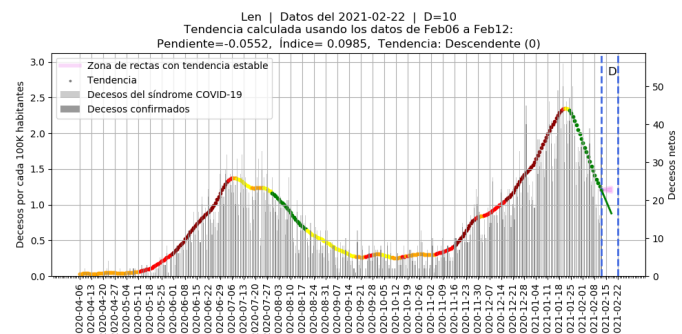
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Guanajuato	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	92.0
Tasa de incidencia de casos estimados	46.5
Defunciones estimadas 14 días	18.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	9.1
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	31.72 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	84.62 %

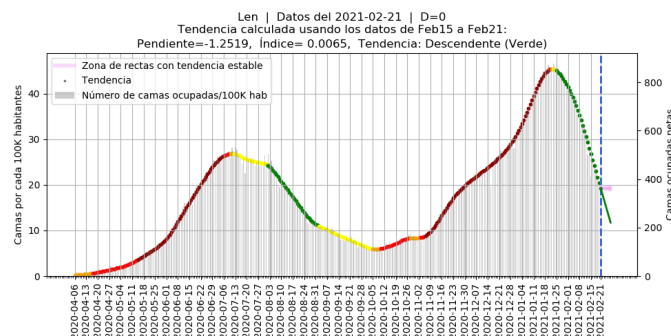
## 11.03 - Zona Metropolitana León



(a) Síndrome COVID-19



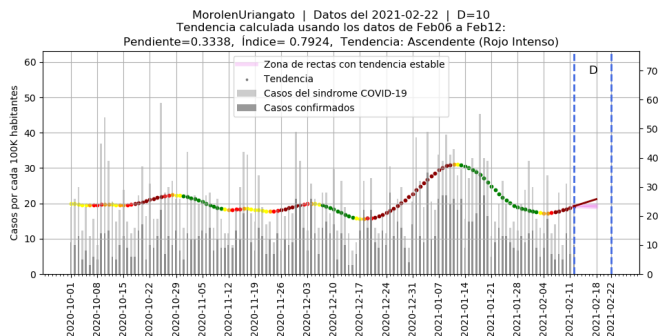
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



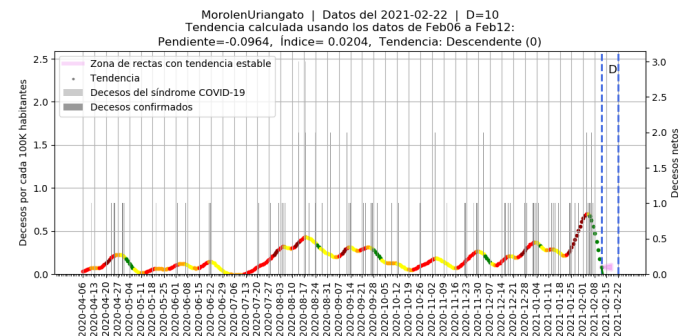
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN León	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	726.0
Tasa de incidencia de casos estimados	38.6
Defunciones estimadas 14 días	173.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	9.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	37.06 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	83.85 %

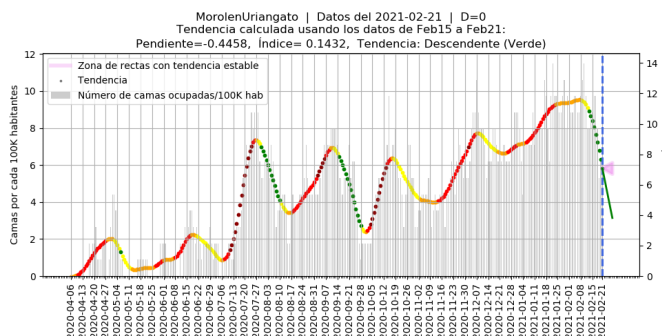
## 11.04 - Zona Metropolitana Moroleón-Uriangato



(a) Síndrome COVID-19



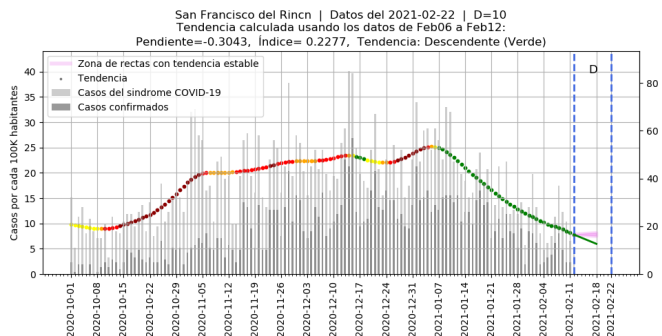
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



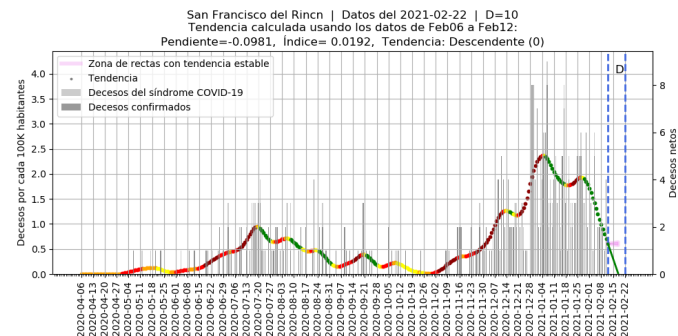
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Moroleón-Uriangato	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	70.0
Tasa de incidencia de casos estimados	57.6
Defunciones estimadas 14 días	2.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	43.69 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	100.0 %

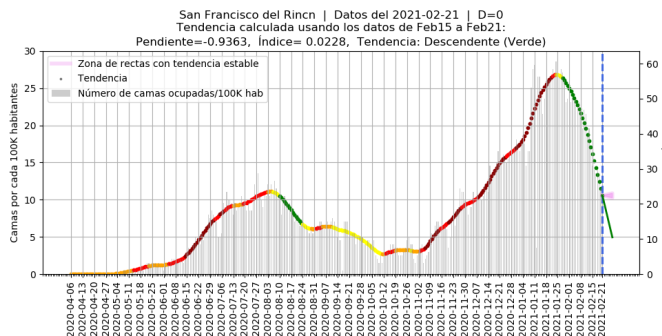
## 11.05 - Zona Metropolitana San Francisco del Rincón



(a) Síndrome COVID-19



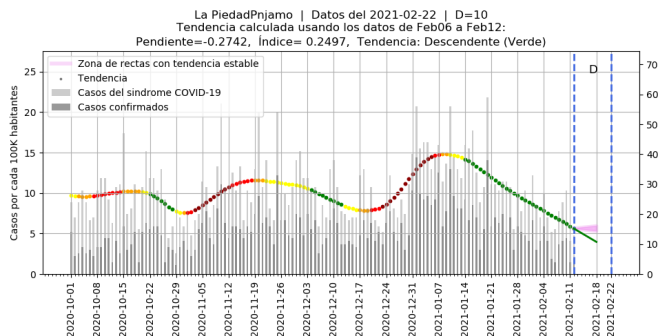
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



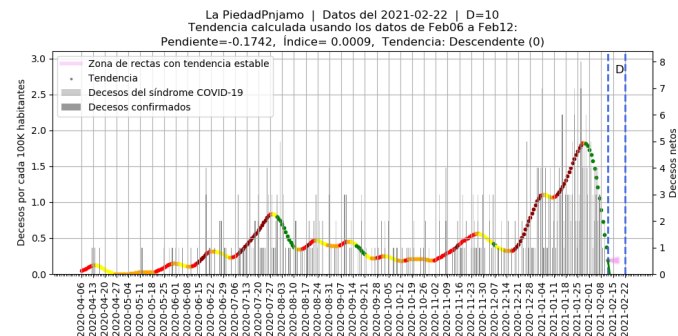
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN San Francisco del Rincón	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	44.0
Tasa de incidencia de casos estimados	20.8
Defunciones estimadas 14 días	12.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	5.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	46.73 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	92.31 %

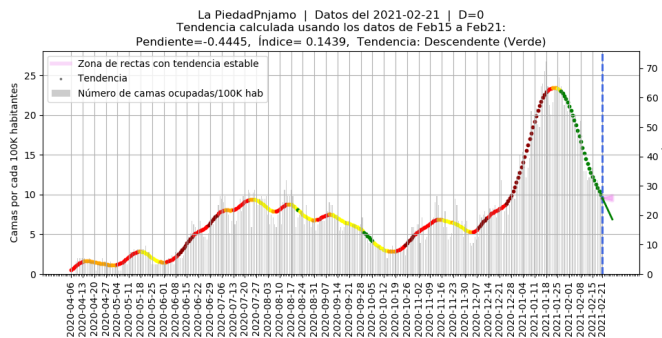
## 16.01 - Zona Metropolitana La Piedad-Pénjamo



(a) Síndrome COVID-19



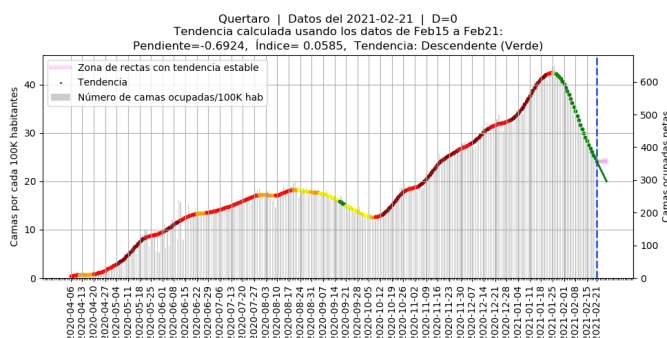
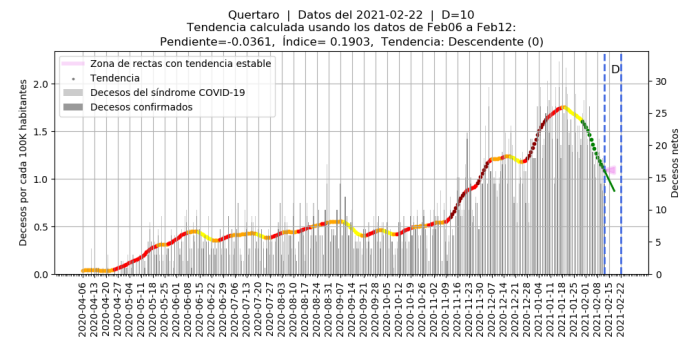
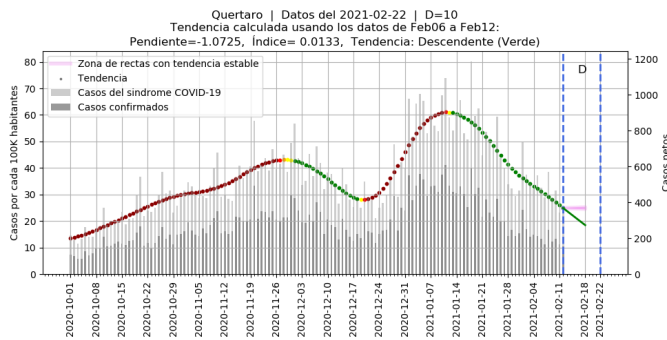
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



(a) Camas ocupadas IRAG

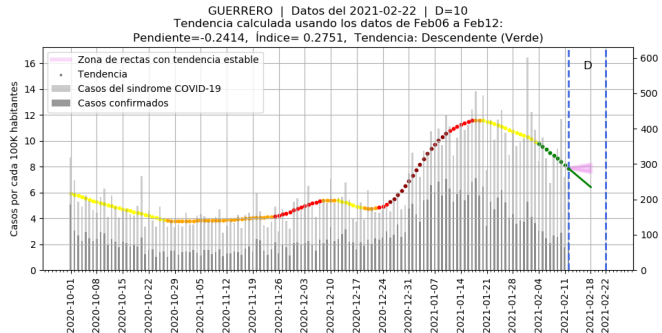
RESUMEN La Piedad-Pénjamo	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	71.0
Tasa de incidencia de casos estimados	26.3
Defunciones estimadas 14 días	11.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.1
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	45.45 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	85.71 %

## 22.01 - Zona Metropolitana Querétaro

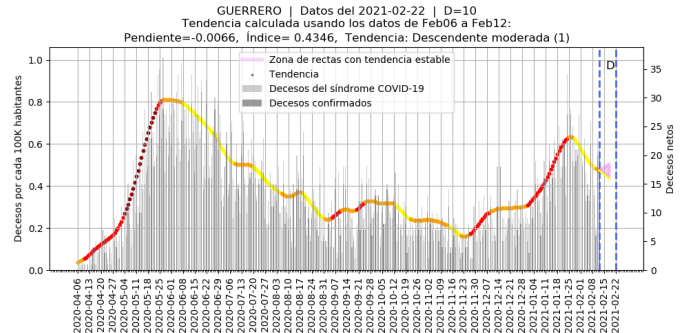


RESUMEN Querétaro	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	1577.0
Tasa de incidencia de casos estimados	106.7
Defunciones estimadas 14 días	159.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	10.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	49.17 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	78.12 %

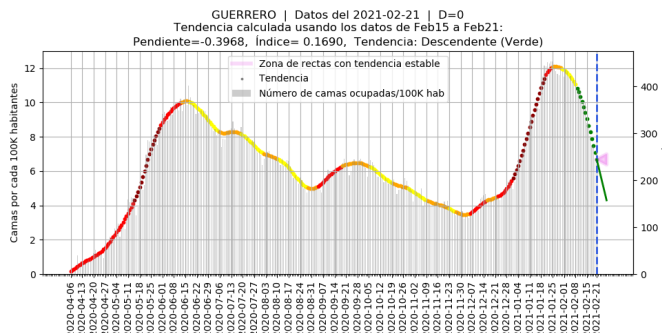
## 12. GUERRERO



(a) Síndrome COVID-19



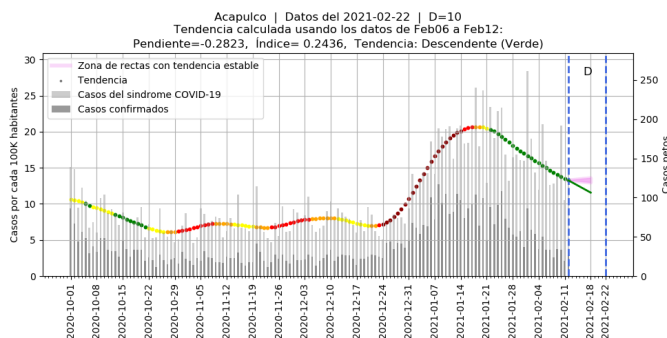
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



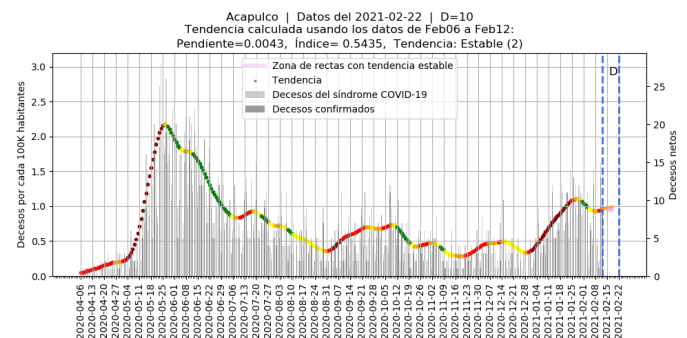
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN GUERRERO	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	647.0
Tasa de incidencia de casos estimados	17.7
Defunciones estimadas 14 días	154.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	44.63 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	89.13 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 8]$

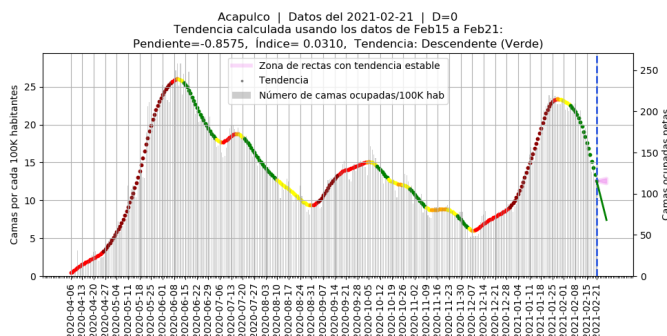
## 12.01 - Zona Metropolitana Acapulco



(a) Síndrome COVID-19



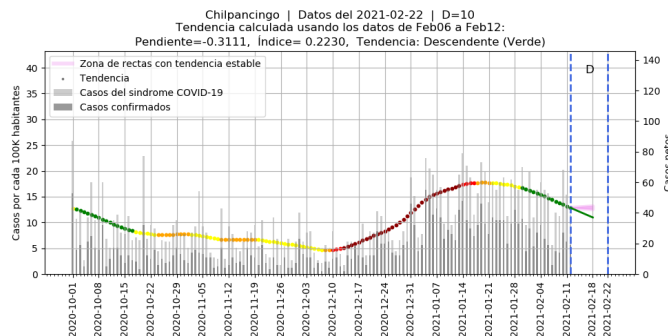
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



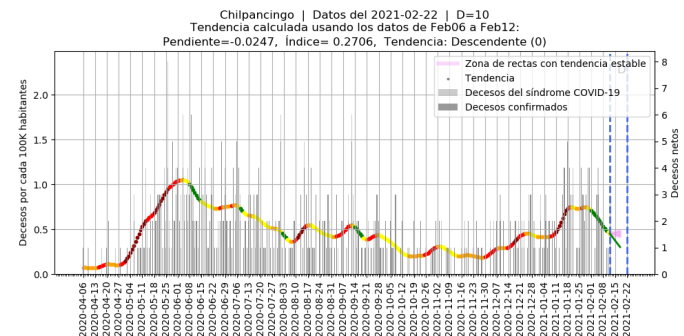
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Acapulco	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	231.0
Tasa de incidencia de casos estimados	25.1
Defunciones estimadas 14 días	73.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	7.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	47.37 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	84.44 %

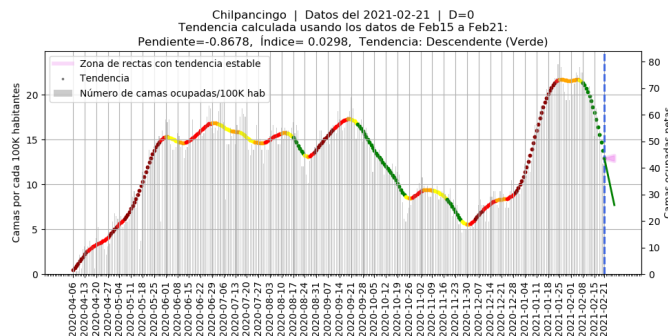
## 12.02 - Zona Metropolitana Chilpancingo



(a) Síndrome COVID-19



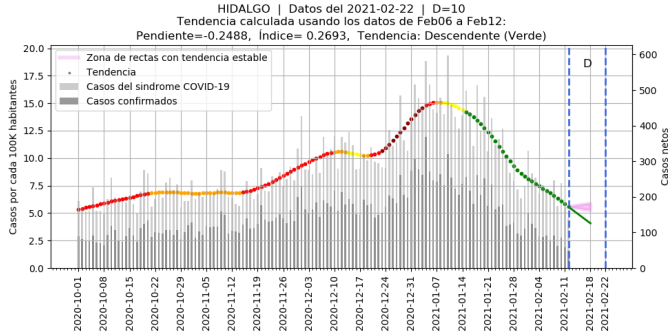
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



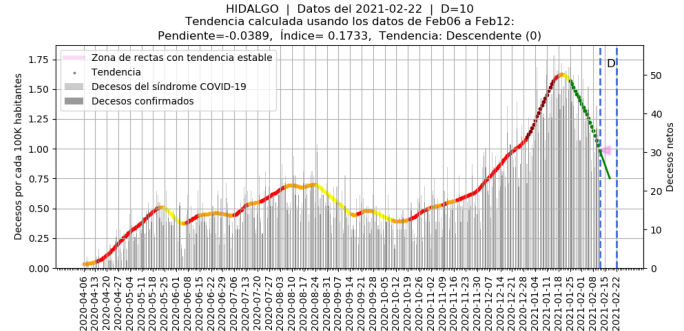
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Chilpancingo	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	146.0
Tasa de incidencia de casos estimados	43.3
Defunciones estimadas 14 días	16.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	58.82 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	100.0 %

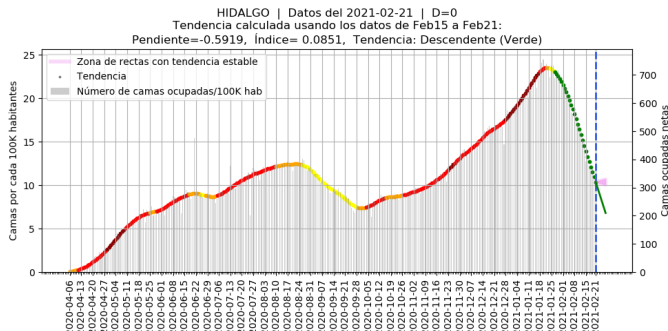
## 13. HIDALGO



(a) Síndrome COVID-19



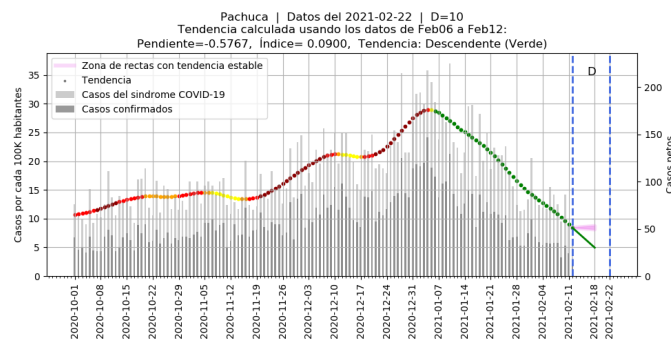
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



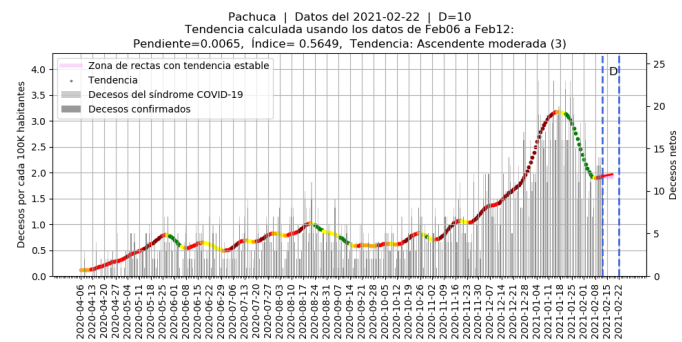
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN HIDALGO	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	557.0
Tasa de incidencia de casos estimados	18.0
Defunciones estimadas 14 días	249.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	8.1
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	44.62 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	84.62 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$

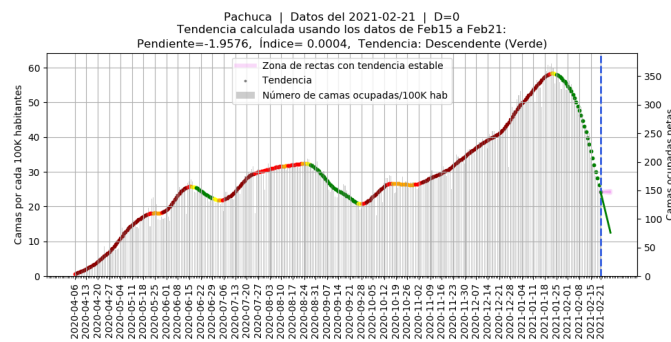
## 13.01 - Zona Metropolitana Pachuca



(a) Síndrome COVID-19



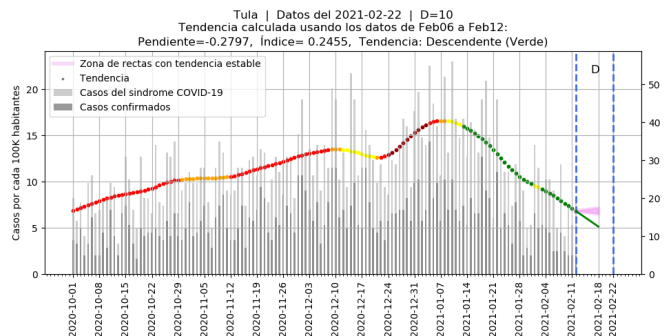
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



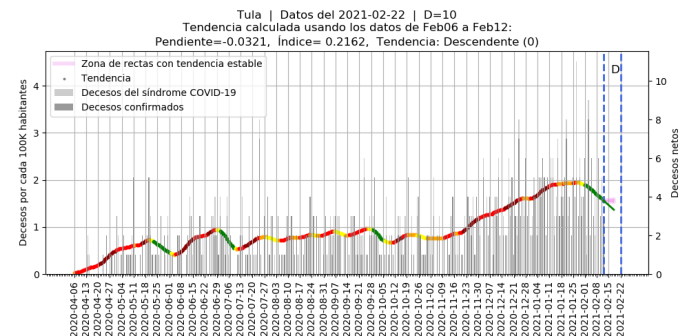
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Pachuca	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	178.0
Tasa de incidencia de casos estimados	29.3
Defunciones estimadas 14 días	98.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	16.1
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	50.0 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	90.62 %

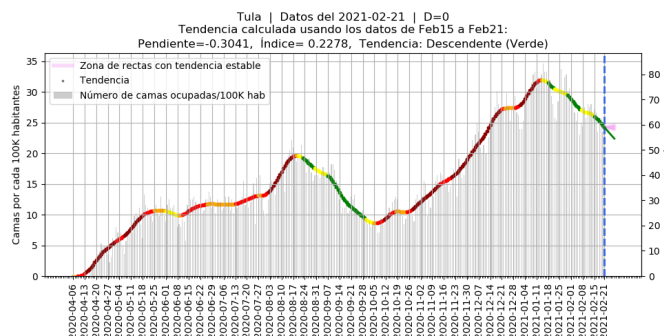
## 13.02 - Zona Metropolitana Tula



(a) Síndrome COVID-19



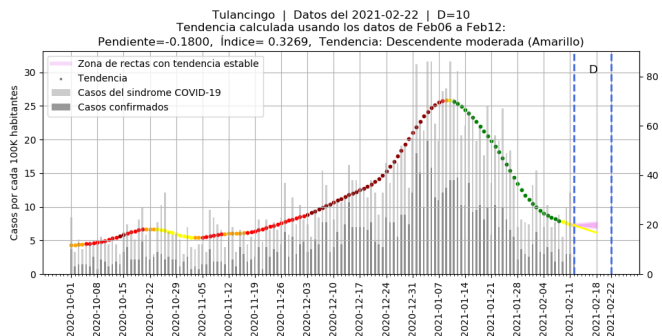
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



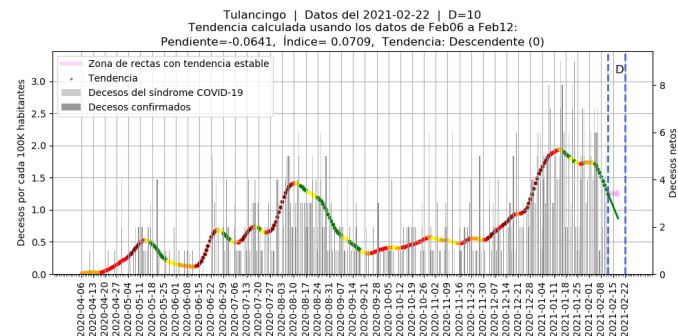
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tula	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	54.0
Tasa de incidencia de casos estimados	22.2
Defunciones estimadas 14 días	30.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	12.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	56.52 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	72.22 %

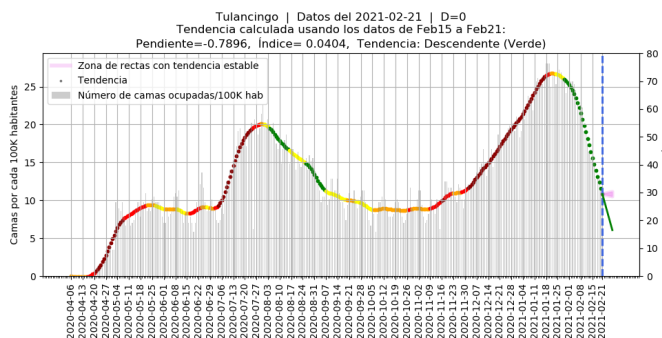
## 13.03 - Zona Metropolitana Tulancingo



(a) Síndrome COVID-19



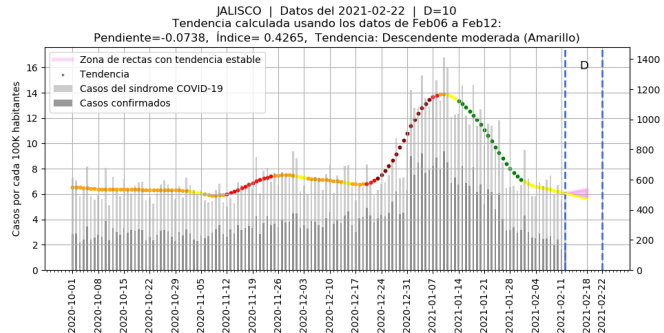
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



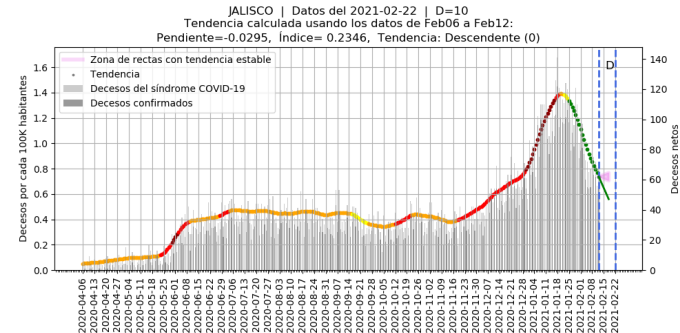
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tulancingo	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	61.0
Tasa de incidencia de casos estimados	22.4
Defunciones estimadas 14 días	25.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	9.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	35.09 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	81.25 %

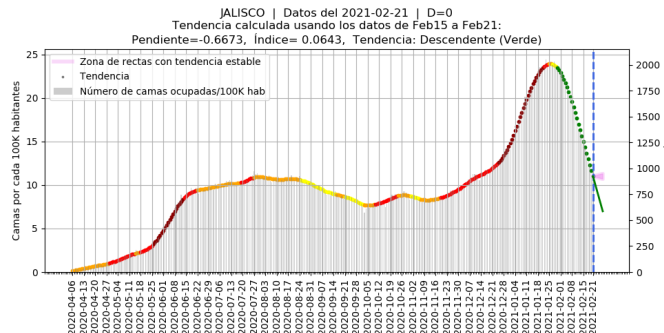
## 14. JALISCO



(a) Síndrome COVID-19



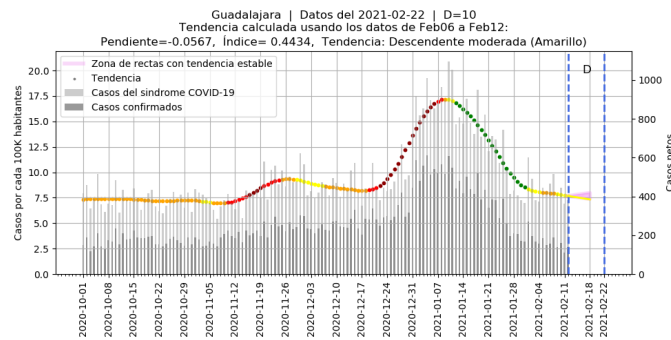
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



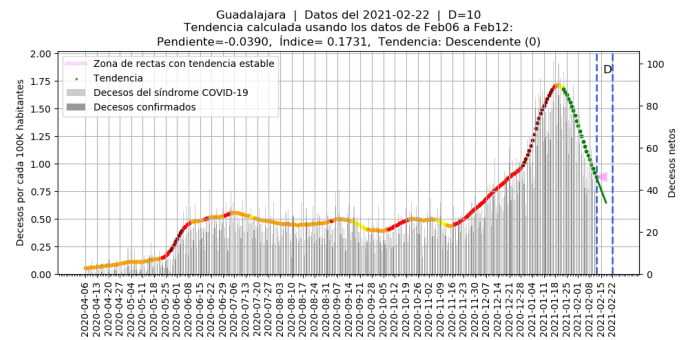
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN JALISCO	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	1430.0
Tasa de incidencia de casos estimados	17.0
Defunciones estimadas 14 días	537.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	6.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	45.64 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	92.61 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 8]$

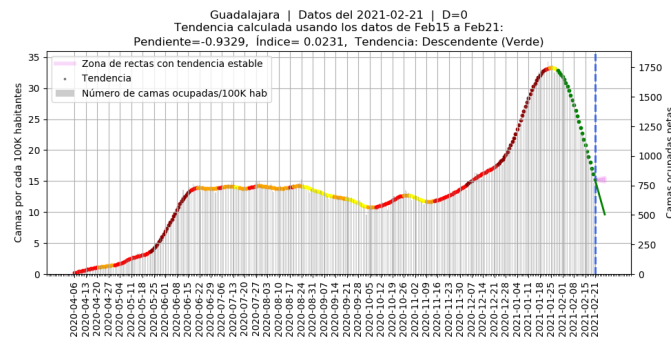
## 14.01 - Zona Metropolitana Guadalajara



(a) Síndrome COVID-19



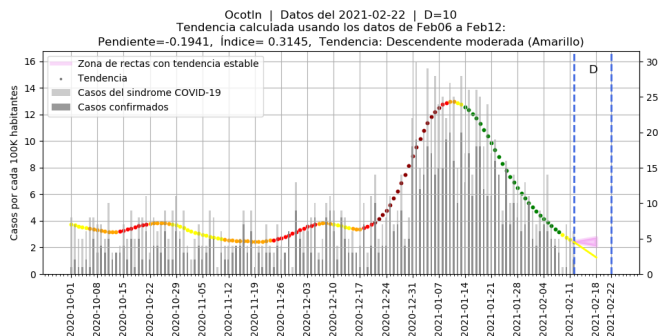
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



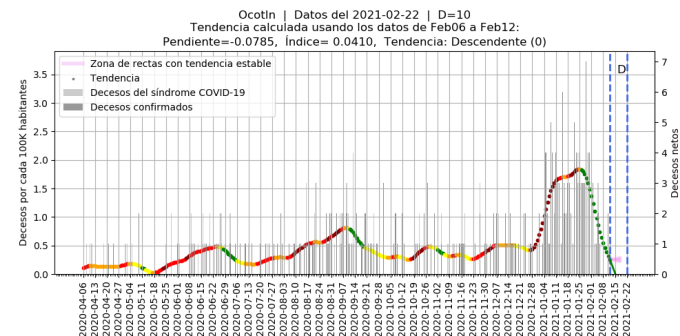
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Guadalajara	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	1136.0
Tasa de incidencia de casos estimados	21.7
Defunciones estimadas 14 días	401.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	7.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	46.81 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	92.28 %

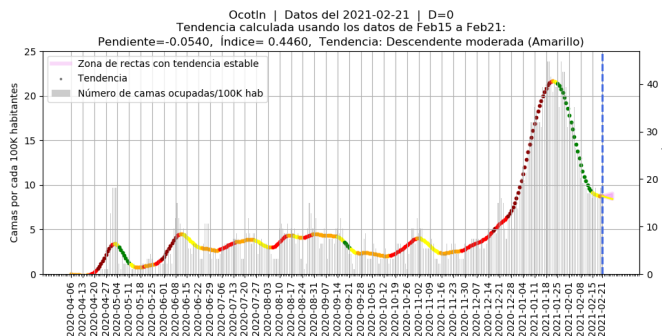
## 14.02 - Zona Metropolitana Ocotlán



(a) Síndrome COVID-19



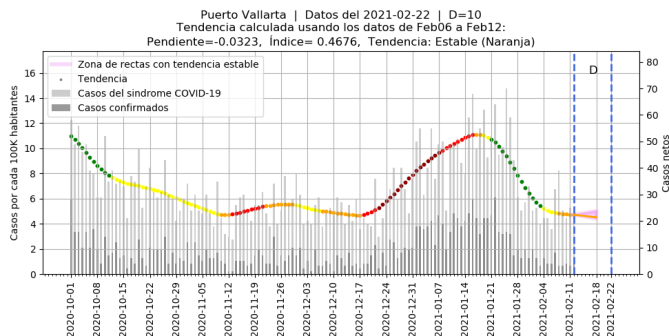
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



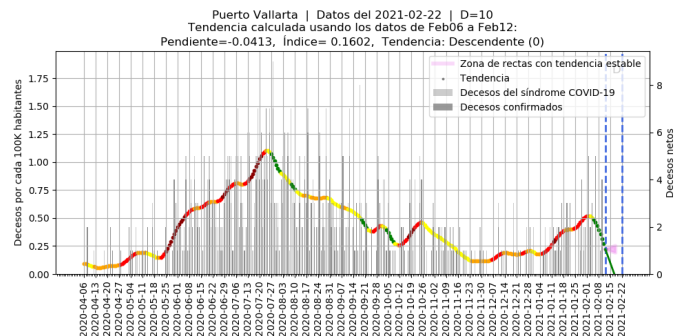
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Ocotlán	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	10.0
Tasa de incidencia de casos estimados	5.3
Defunciones estimadas 14 días	9.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	11.11 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	100.0 %

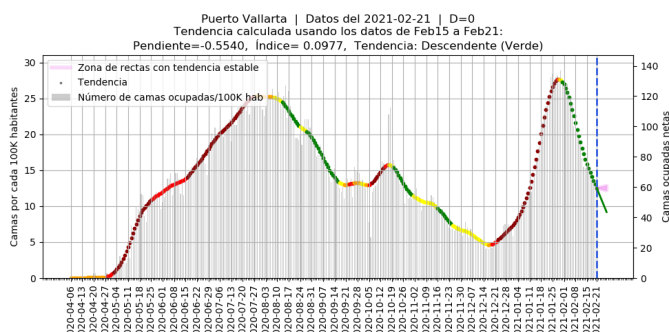
## 14.03 - Zona Metropolitana Puerto Vallarta



(a) Síndrome COVID-19



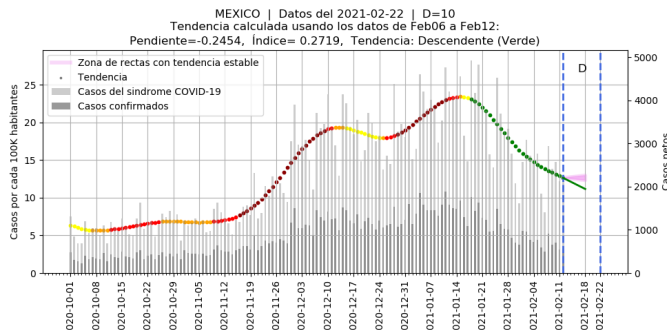
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



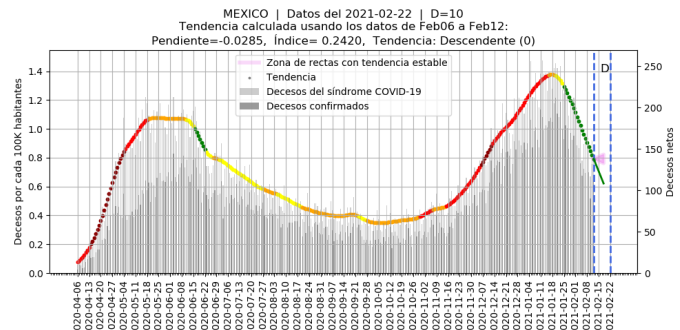
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Puerto Vallarta	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Estable
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	46.0
Tasa de incidencia de casos estimados	9.7
Defunciones estimadas 14 días	14.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	28.07 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	70.0 %

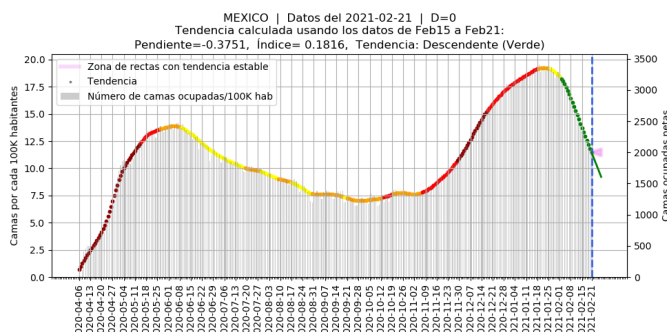
## 15. MÉXICO



(a) Síndrome COVID-19



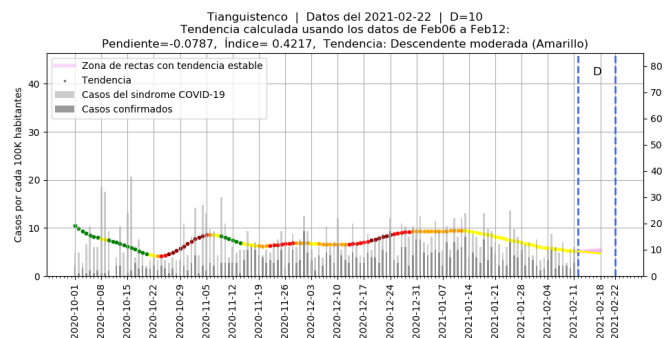
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



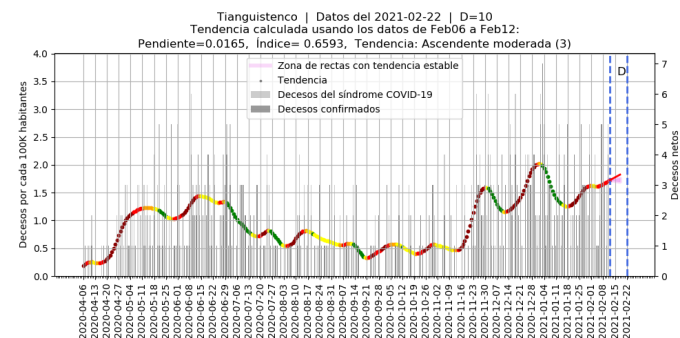
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN MÉXICO	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	5270.0
Tasa de incidencia de casos estimados	30.2
Defunciones estimadas 14 días	1210.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	6.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	45.06 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	83.41 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$

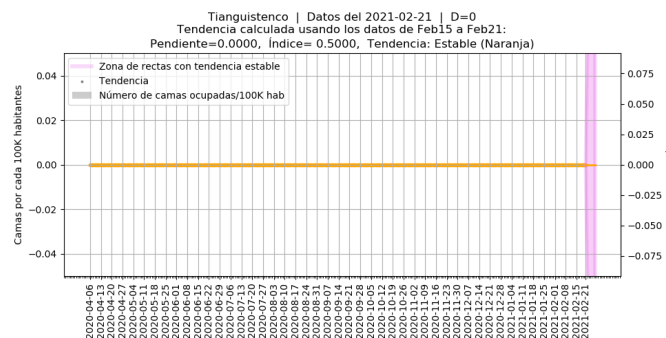
## 15.01 - Zona Metropolitana Tianguistenco



(a) Síndrome COVID-19



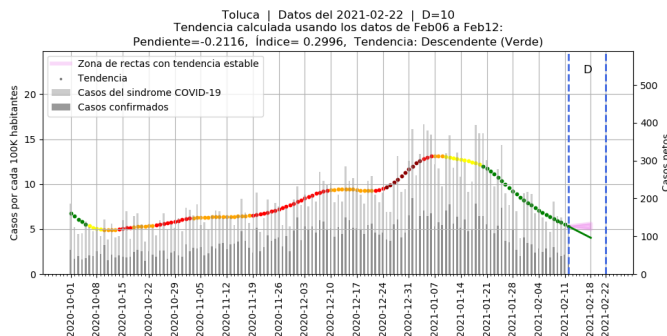
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



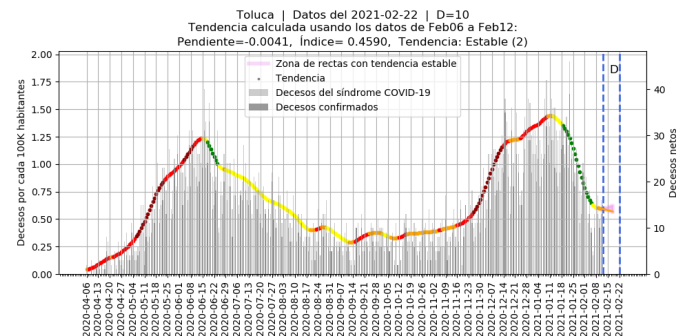
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tianguistenco	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	29.0
Tasa de incidencia de casos estimados	15.8
Defunciones estimadas 14 días	18.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	9.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	56.52 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	94.44 %

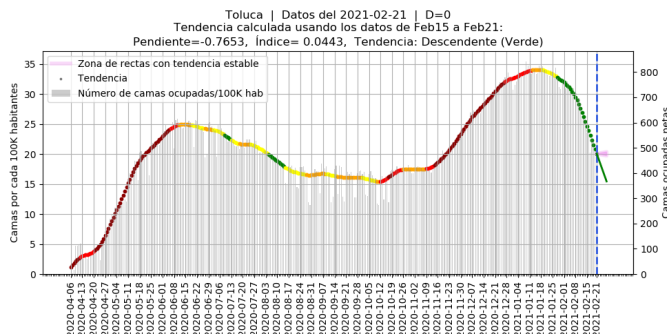
## 15.02 - Zona Metropolitana Toluca



(a) Síndrome COVID-19



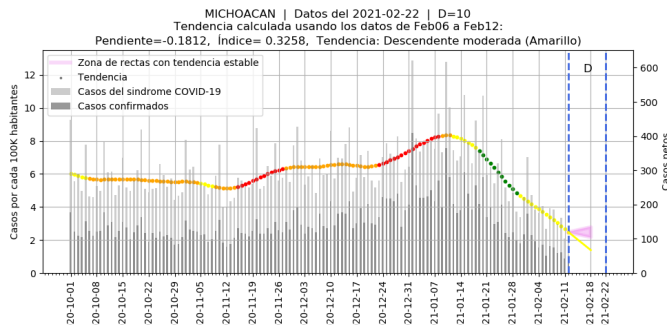
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



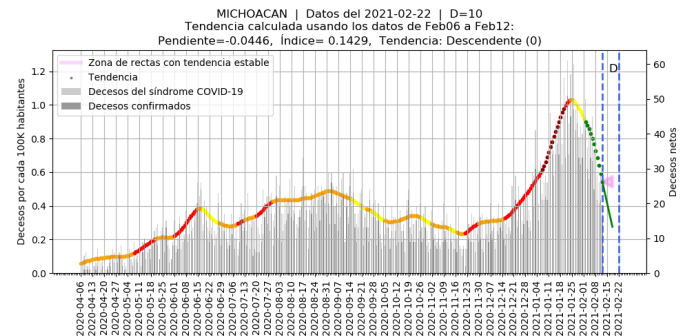
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Toluca	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	397.0
Tasa de incidencia de casos estimados	16.7
Defunciones estimadas 14 días	129.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	5.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	49.25 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	84.15 %

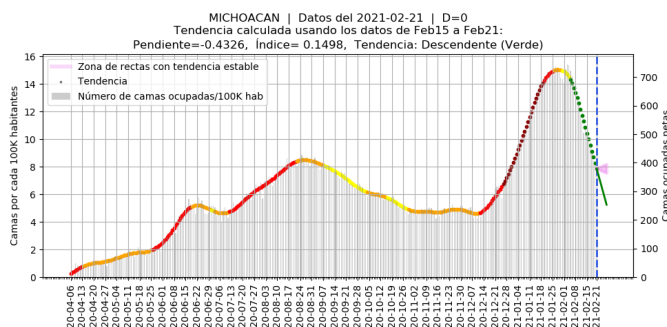
# 16. MICHOACÁN



(a) Síndrome COVID-19



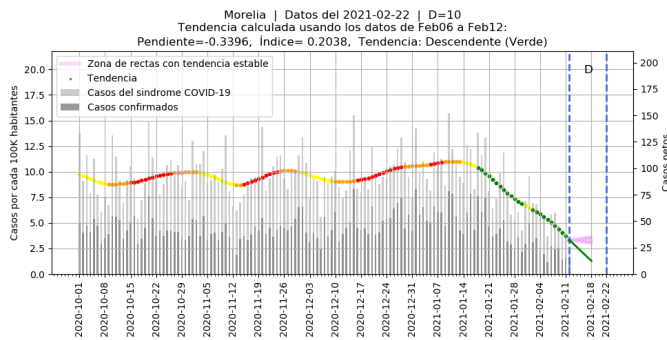
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



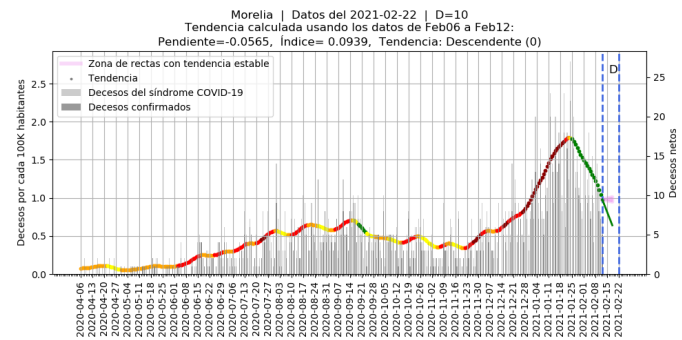
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN MICHOACÁN	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	488.0
Tasa de incidencia de casos estimados	10.1
Defunciones estimadas 14 días	222.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	47.21 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	83.57 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 5, q_{90} = 9]$

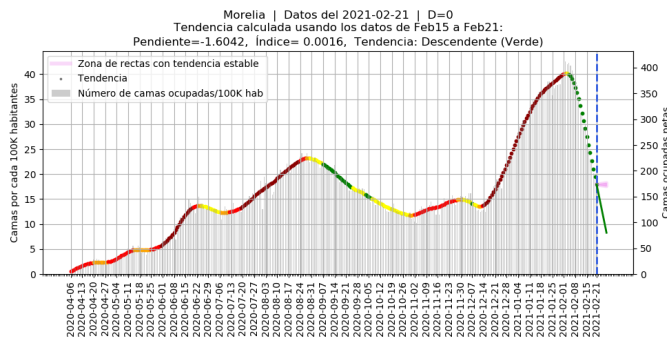
## 16.02 - Zona Metropolitana Morelia



(a) Síndrome COVID-19



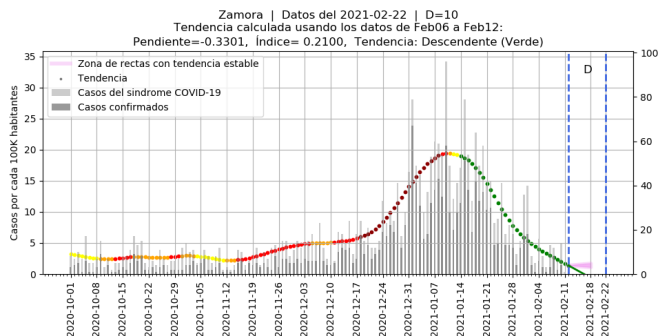
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



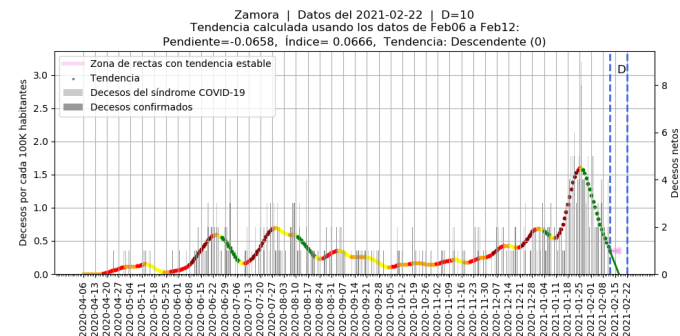
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Morelia	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	156.0
Tasa de incidencia de casos estimados	16.1
Defunciones estimadas 14 días	86.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	8.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	60.27 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	83.33 %

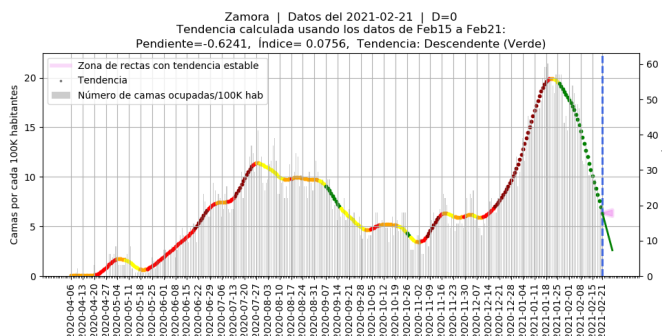
## 16.03 - Zona Metropolitana Zamora



(a) Síndrome COVID-19



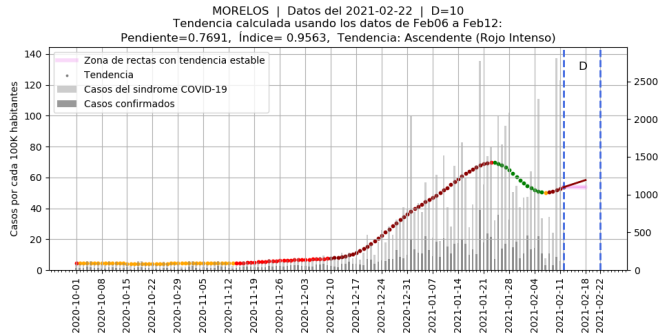
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



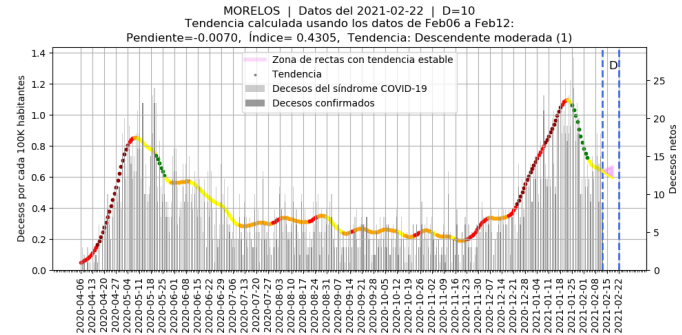
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Zamora	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	18.0
Tasa de incidencia de casos estimados	6.4
Defunciones estimadas 14 días	9.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	57.14 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	71.43 %

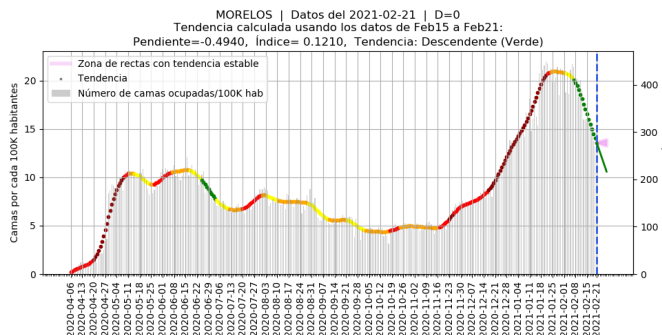
## 17. MORELOS



(a) Síndrome COVID-19



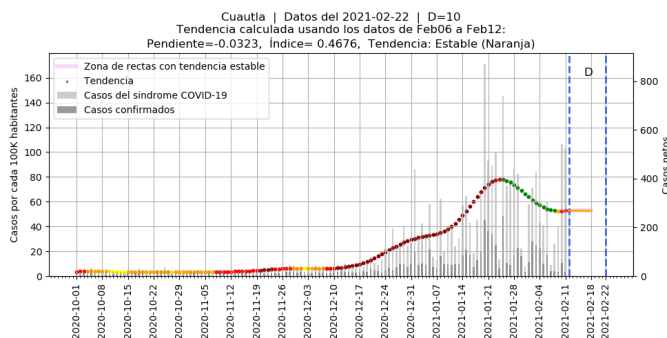
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



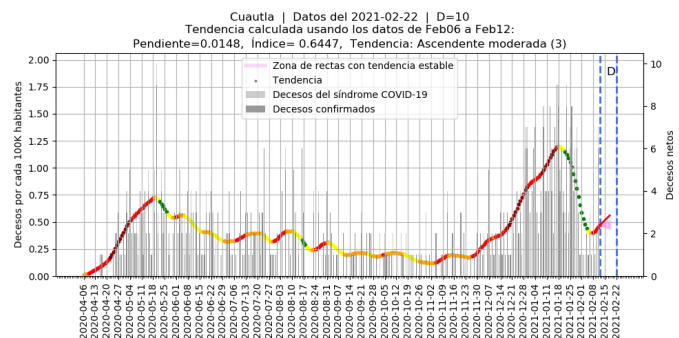
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN MORELOS	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	975.0
Tasa de incidencia de casos estimados	47.7
Defunciones estimadas 14 días	106.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	5.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	42.8 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	83.95 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 3, q_{90} = 7]$

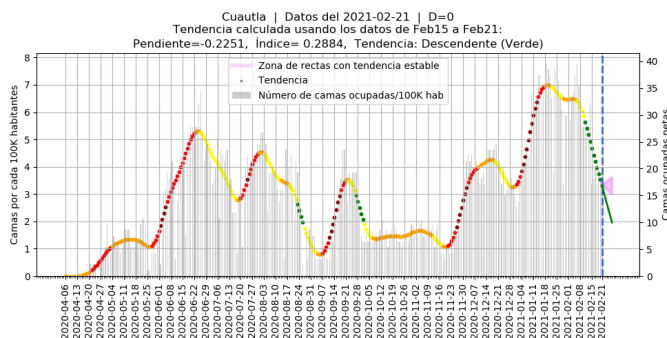
## 17.01 - Zona Metropolitana Cuautla



(a) Síndrome COVID-19



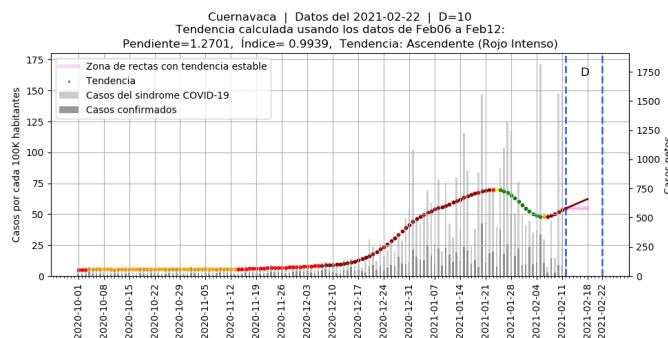
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



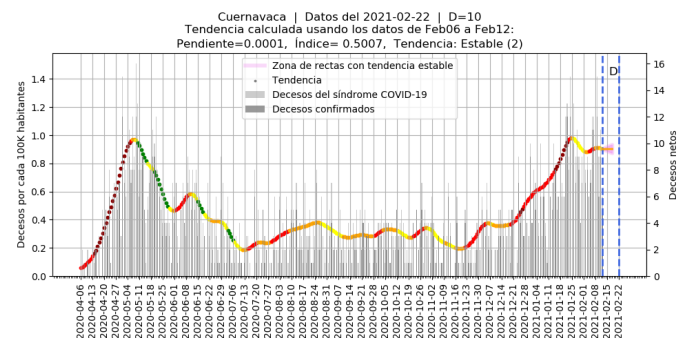
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Cuautla	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Estable
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	198.0
Tasa de incidencia de casos estimados	38.9
Defunciones estimadas 14 días	16.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.1
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	36.07 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	73.33 %

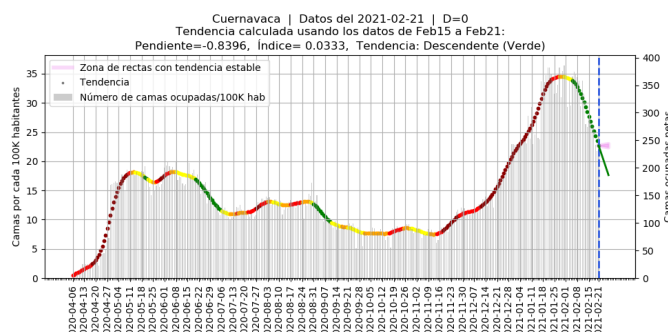
## 17.02 - Zona Metropolitana Cuernavaca



(a) Síndrome COVID-19



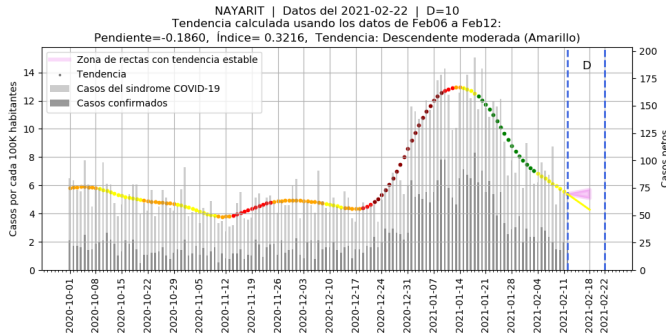
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



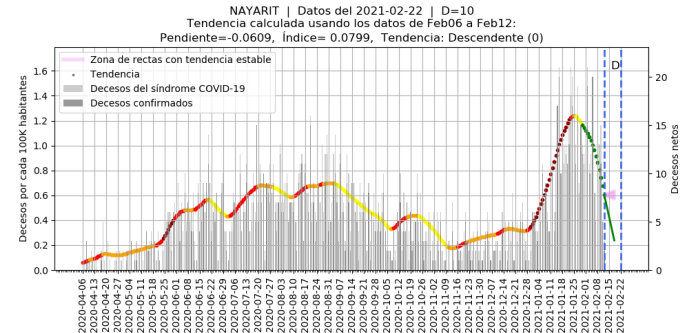
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Cuernavaca	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	567.0
Tasa de incidencia de casos estimados	53.5
Defunciones estimadas 14 días	72.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	6.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	51.09 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	86.27 %

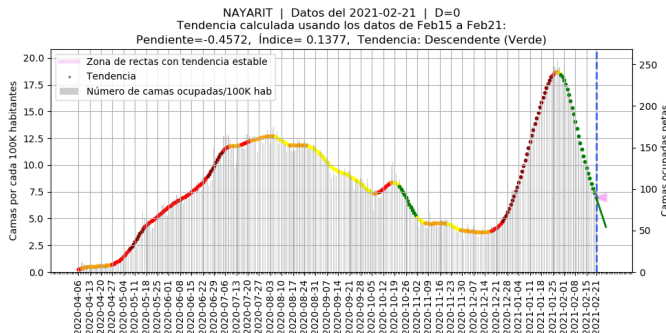
# 18. NAYARIT



(a) Síndrome COVID-19



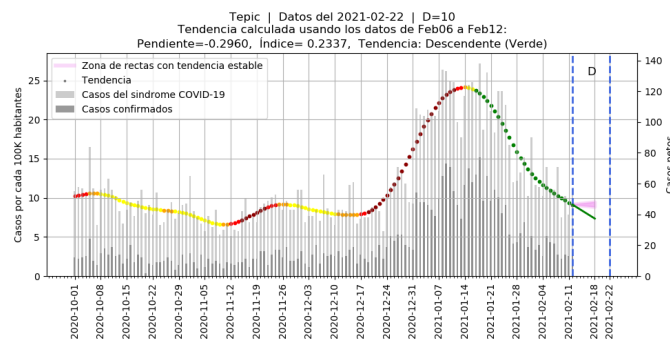
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



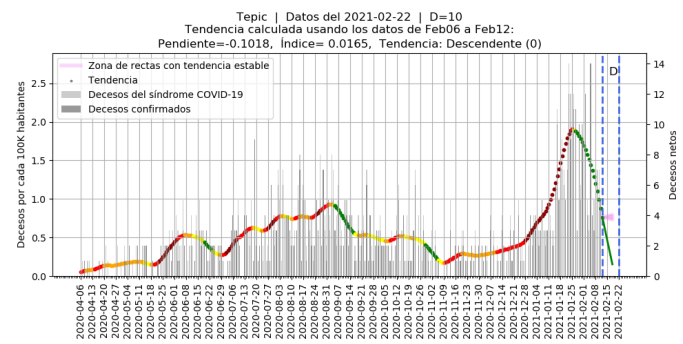
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN NAYARIT	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	181.0
Tasa de incidencia de casos estimados	14.0
Defunciones estimadas 14 días	74.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	5.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	46.88 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	88.37 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 3, q_{90} = 7]$

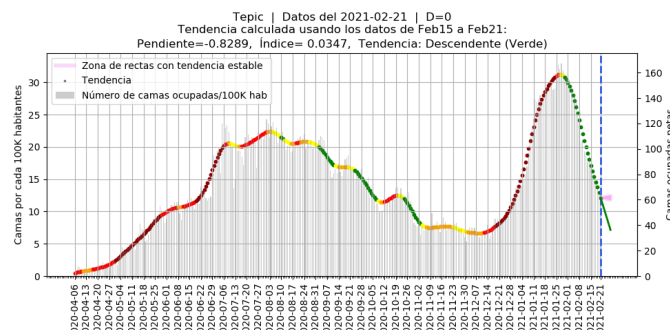
## 18.01 - Zona Metropolitana Tepic



(a) Síndrome COVID-19



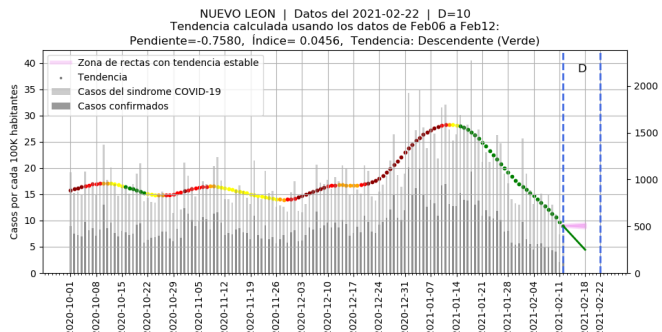
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



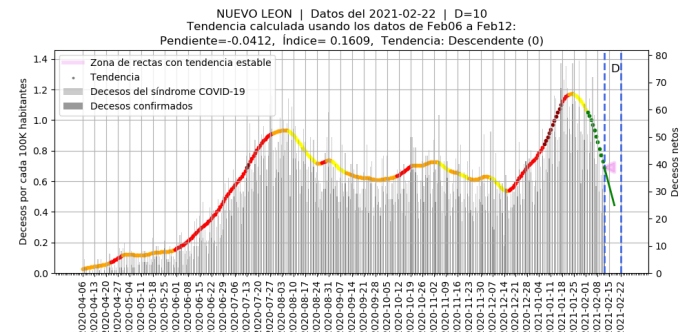
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tepic	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	118.0
Tasa de incidencia de casos estimados	23.2
Defunciones estimadas 14 días	40.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	7.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	42.86 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	91.67 %

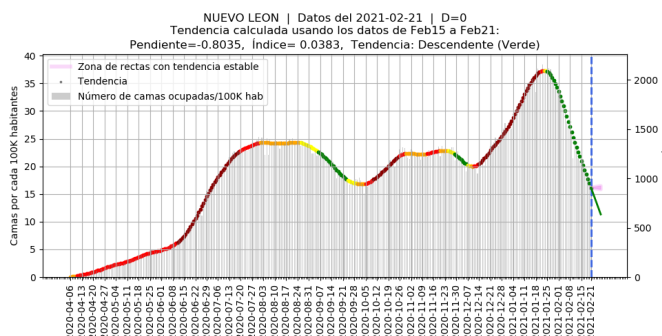
# 19. NUEVO LEÓN



(a) Síndrome COVID-19



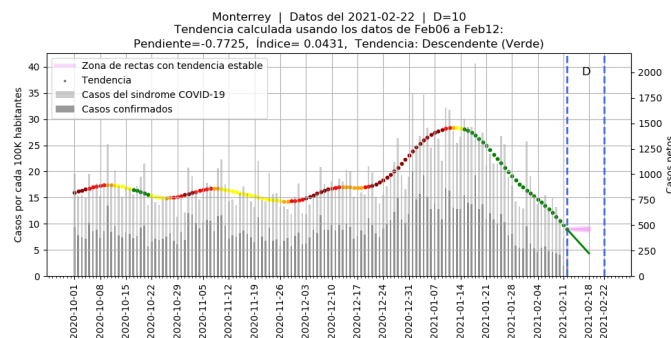
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



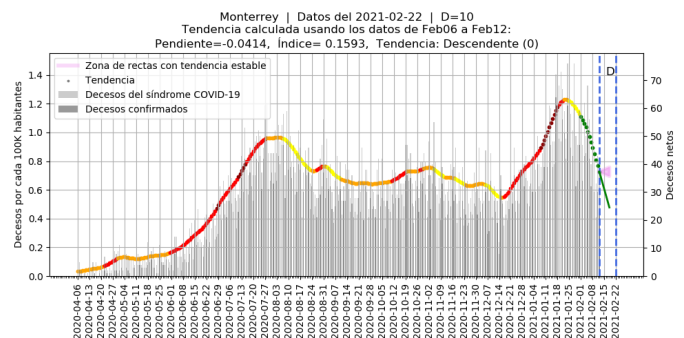
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN NUEVO LEÓN	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	1617.0
Tasa de incidencia de casos estimados	28.8
Defunciones estimadas 14 días	269.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	38.38 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	70.13 %
Retraso de síntomas a registro	[ $q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 8$ ]

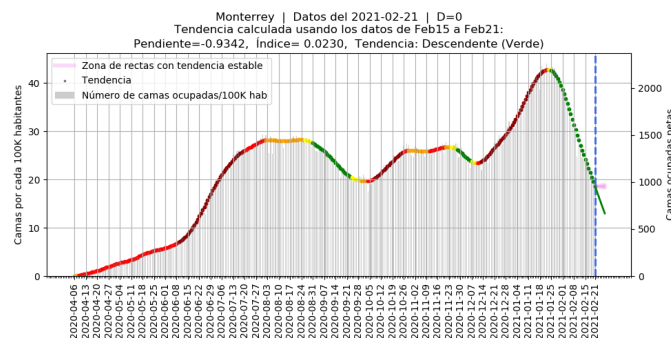
## 19.01 - Zona Metropolitana Monterrey



(a) Síndrome COVID-19



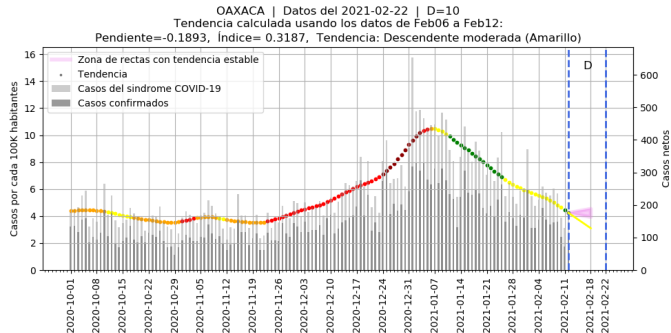
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



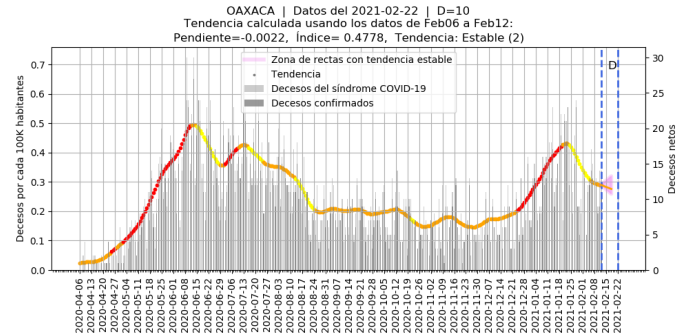
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Monterrey	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	1488.0
Tasa de incidencia de casos estimados	29.0
Defunciones estimadas 14 días	261.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	5.1
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	37.76 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	70.67 %

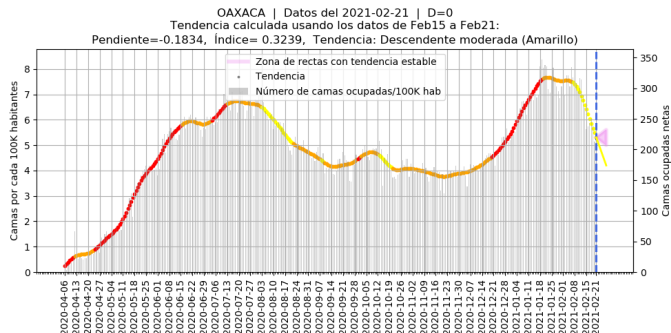
## 20. OAXACA



(a) Síndrome COVID-19



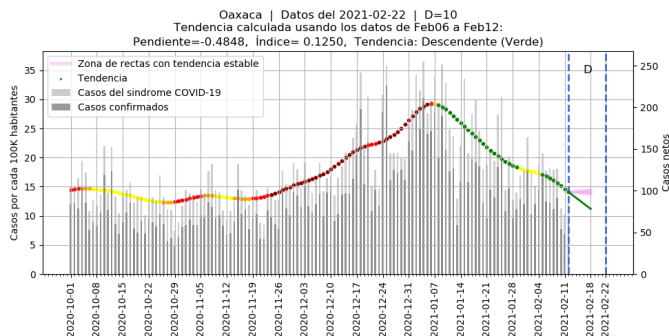
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



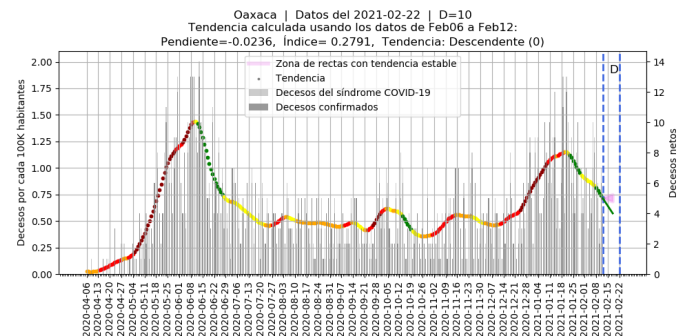
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN OAXACA	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	961.0
Tasa de incidencia de casos estimados	23.2
Defunciones estimadas 14 días	116.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	72.15 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	85.0 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 3, q_{90} = 6]$

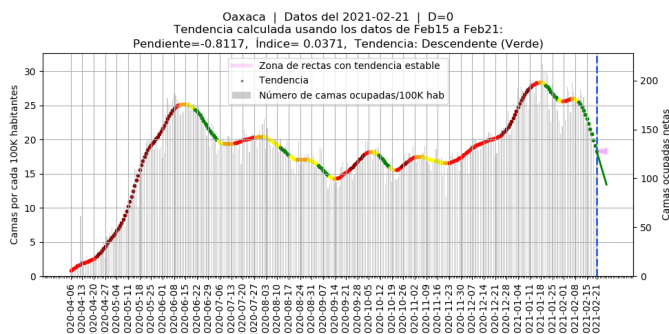
## 20.01 - Zona Metropolitana Oaxaca



(a) Síndrome COVID-19



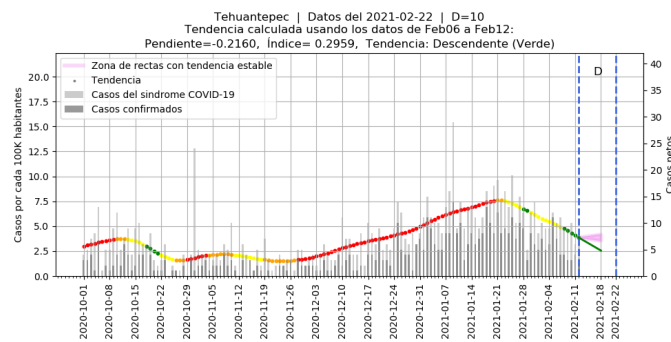
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



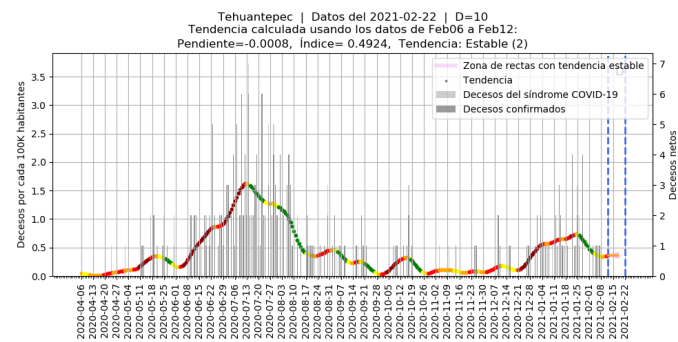
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Oaxaca	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	541.0
Tasa de incidencia de casos estimados	77.4
Defunciones estimadas 14 días	50.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	7.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	75.71 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	89.29 %

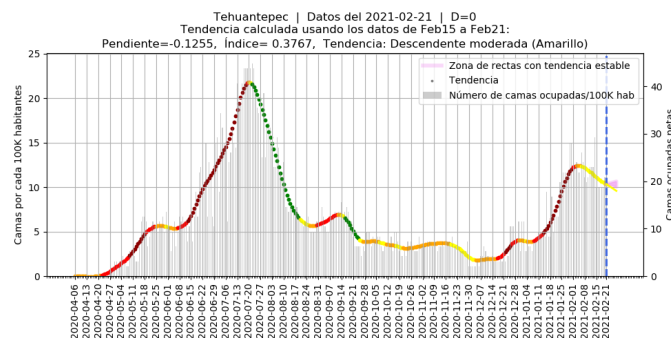
## 20.02 - Zona Metropolitana Tehuantepec



(a) Síndrome COVID-19



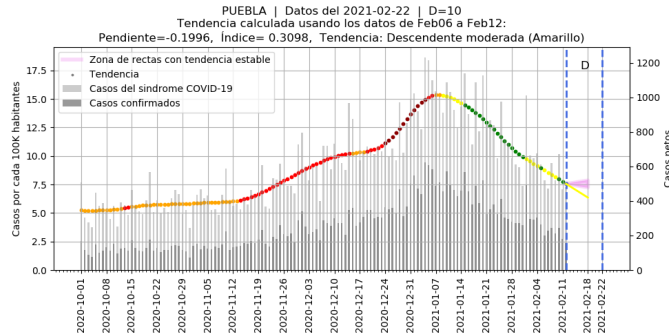
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



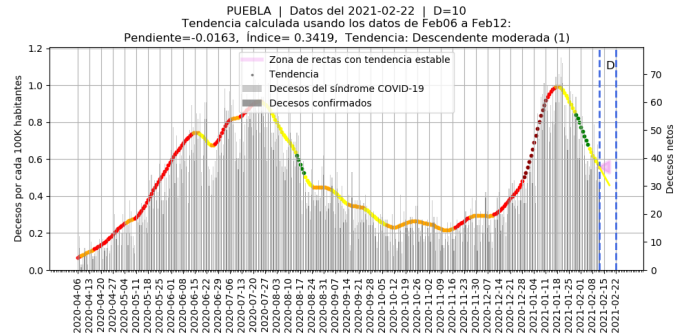
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tehuantepec	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	34.0
Tasa de incidencia de casos estimados	18.1
Defunciones estimadas 14 días	6.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	67.86 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	100.0 %

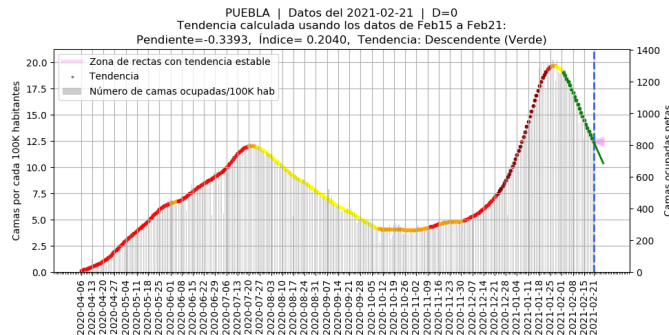
## 21. PUEBLA



(a) Síndrome COVID-19



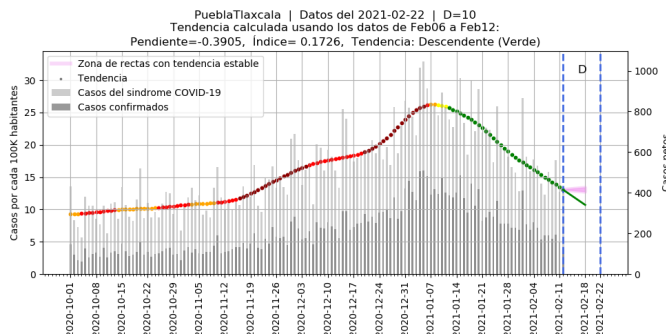
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



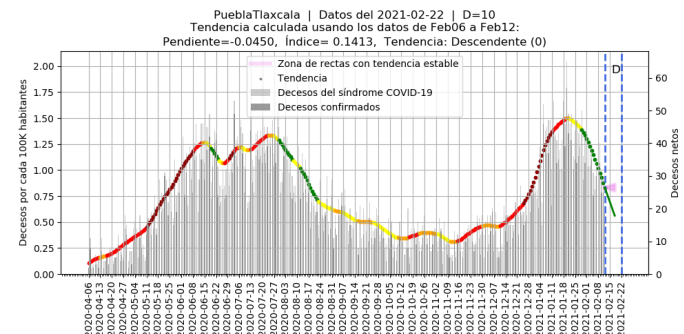
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN PUEBLA	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	2001.0
Tasa de incidencia de casos estimados	30.3
Defunciones estimadas 14 días	345.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	5.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	46.57 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	87.11 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$

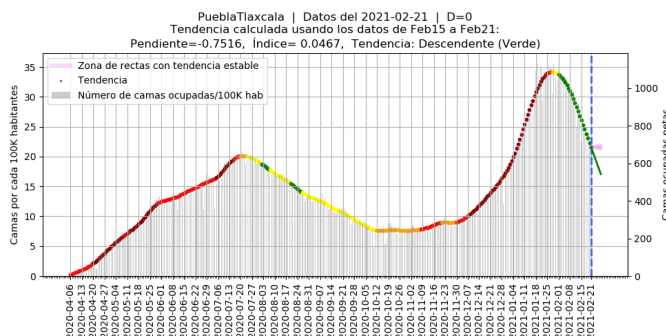
## 21.01 - Zona Metropolitana Puebla-Tlaxcala



(a) Síndrome COVID-19



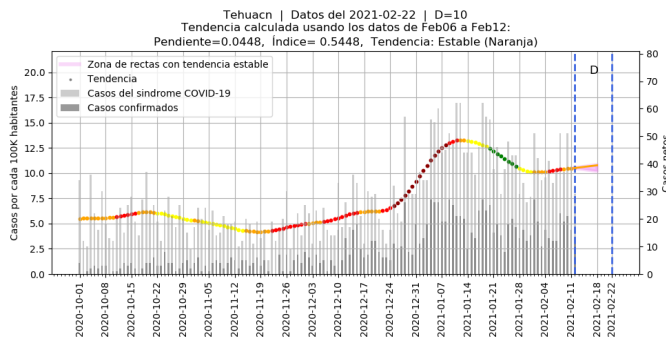
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



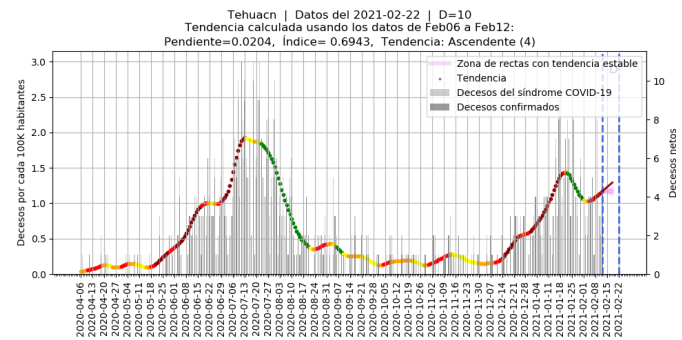
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Puebla-Tlaxcala	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	1623.0
Tasa de incidencia de casos estimados	51.1
Defunciones estimadas 14 días	255.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	8.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	45.18 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	87.01 %

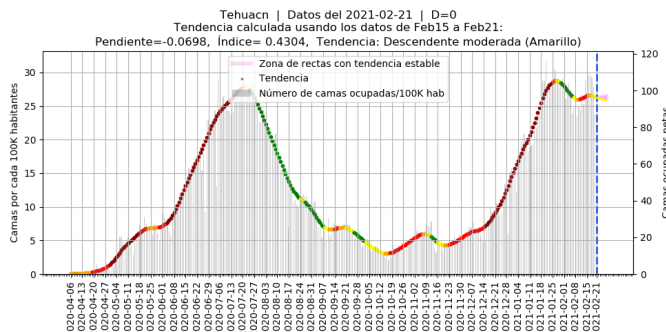
## 21.02 - Zona Metropolitana Tehuacán



(a) Síndrome COVID-19



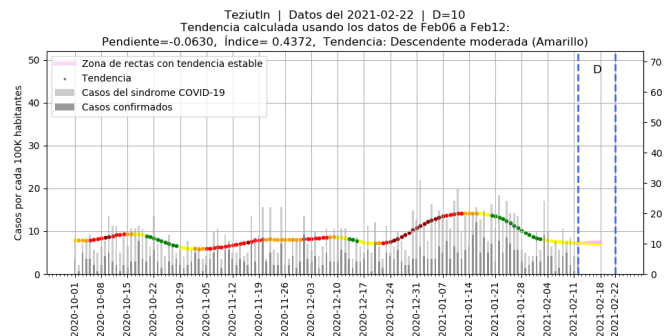
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



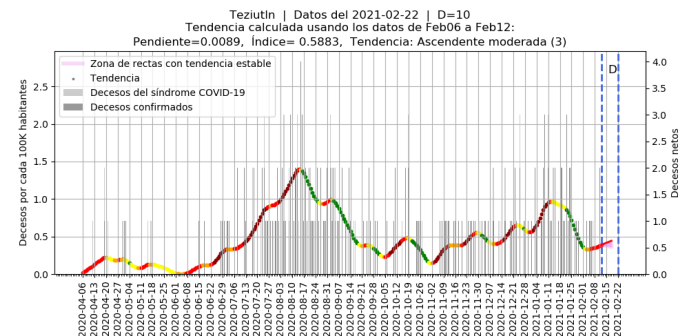
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tehuacán	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Estable
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	181.0
Tasa de incidencia de casos estimados	49.4
Defunciones estimadas 14 días	32.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	8.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	51.47 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	80.95 %

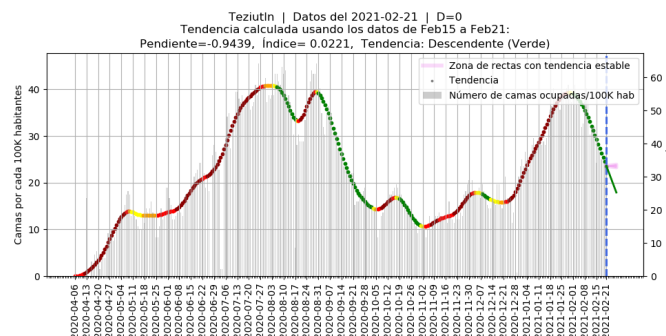
## 21.03 - Zona Metropolitana Teziutlán



(a) Síndrome COVID-19



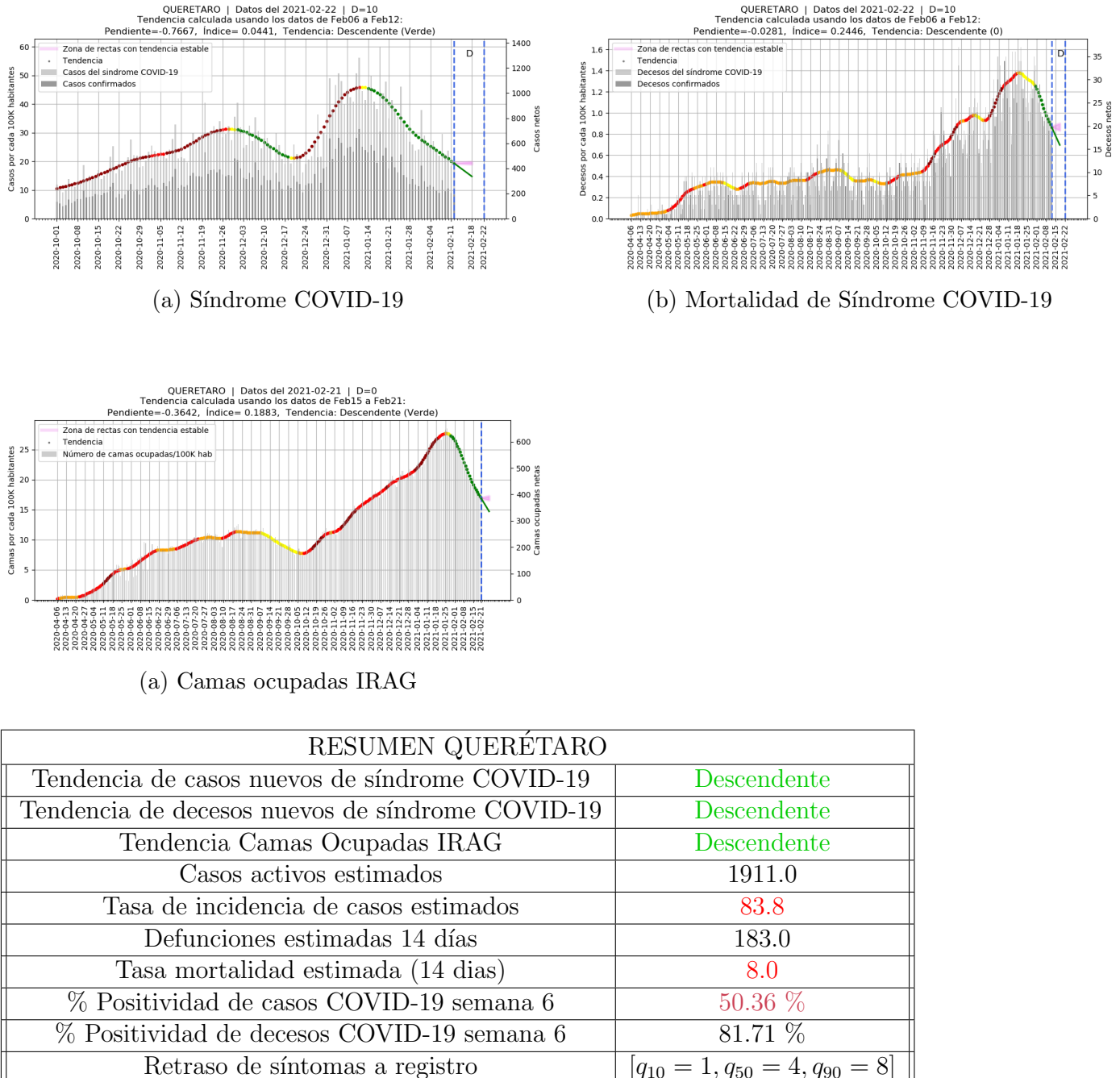
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



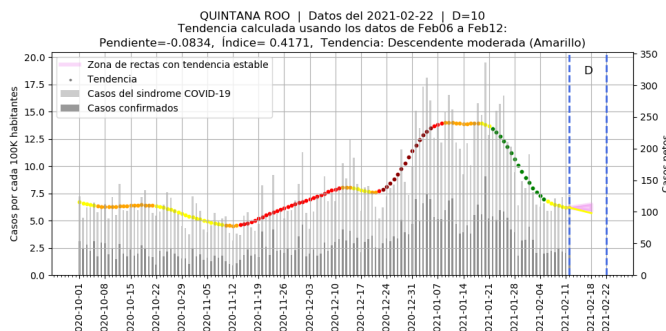
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Teziutlán	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	56.0
Tasa de incidencia de casos estimados	39.7
Defunciones estimadas 14 días	10.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	7.1
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	41.86 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	100.0 %

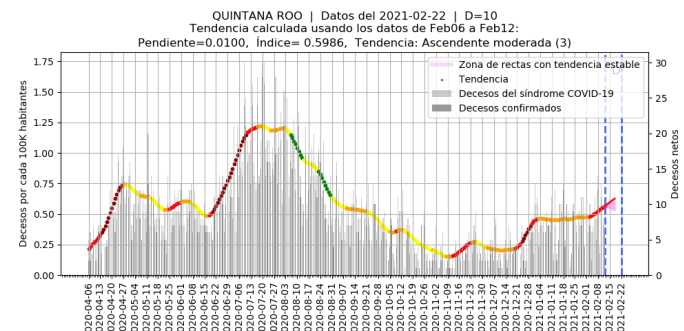
## 22. QUERÉTARO



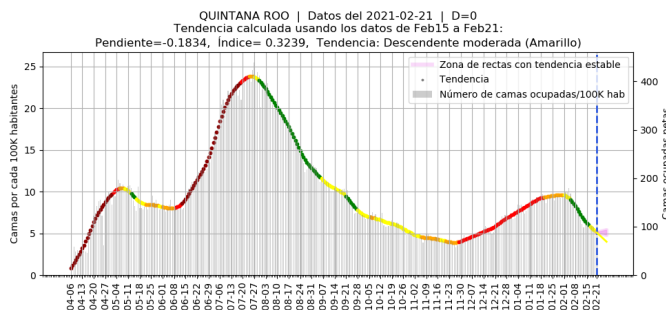
## 23. QUINTANA ROO



(a) Síndrome COVID-19



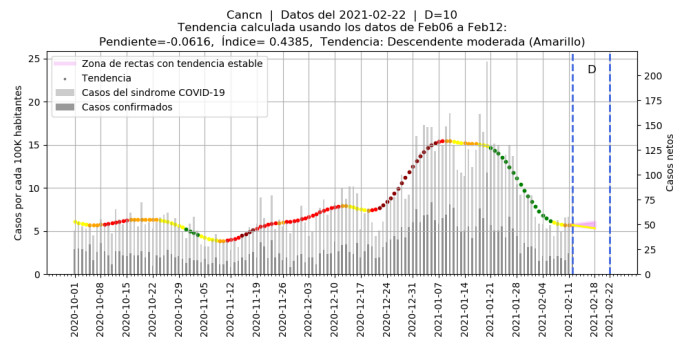
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



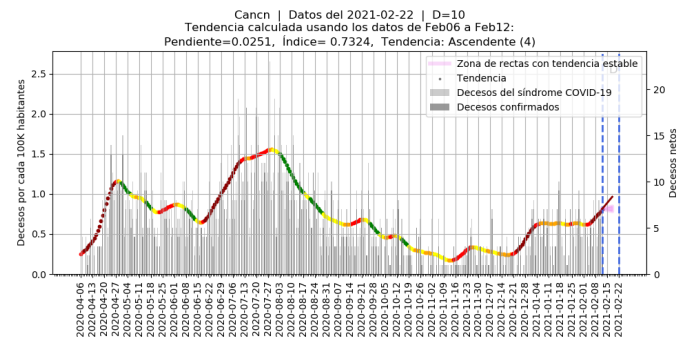
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN QUINTANA ROO	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	349.0
Tasa de incidencia de casos estimados	20.3
Defunciones estimadas 14 días	63.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	34.4 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	76.09 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 3, q_{90} = 7]$

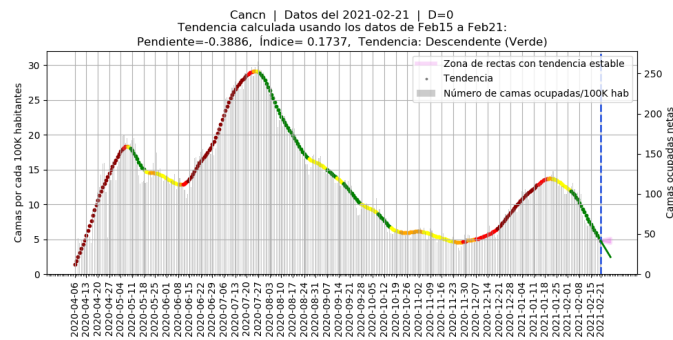
## 23.01 - Zona Metropolitana Cancún



(a) Síndrome COVID-19



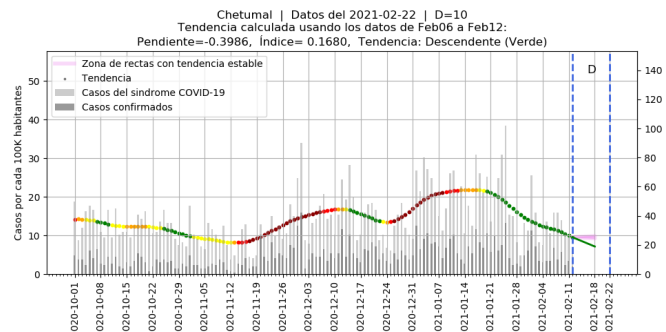
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



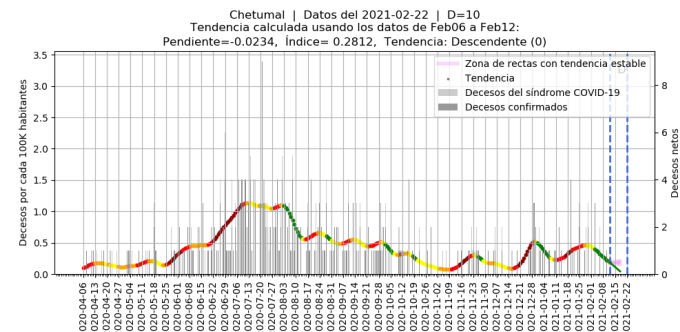
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Cancún	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	187.0
Tasa de incidencia de casos estimados	21.5
Defunciones estimadas 14 días	43.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	5.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	29.25 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	68.97 %

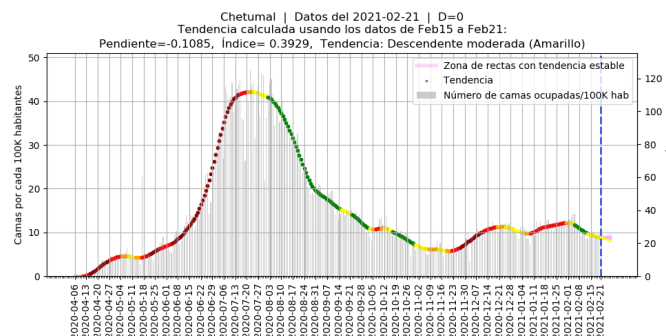
## 23.02 - Zona Metropolitana Chetumal



(a) Síndrome COVID-19



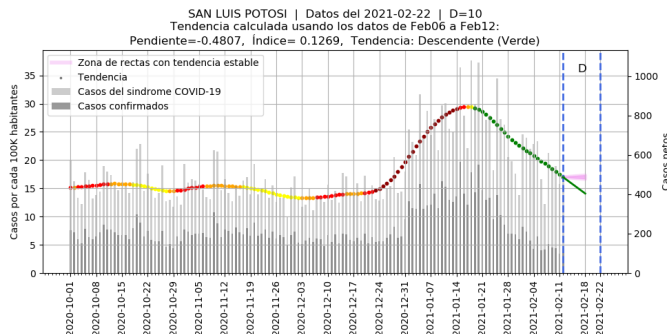
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



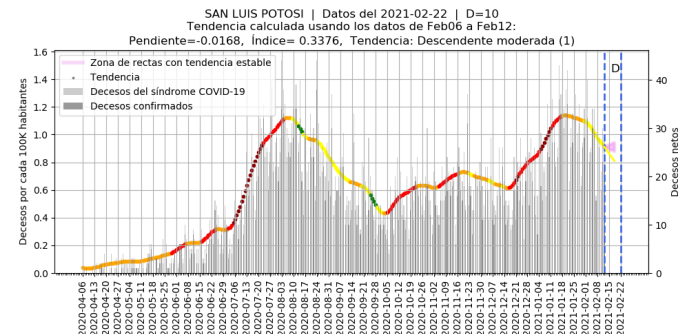
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Chetumal	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	87.0
Tasa de incidencia de casos estimados	32.8
Defunciones estimadas 14 días	8.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	35.56 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	100.0 %

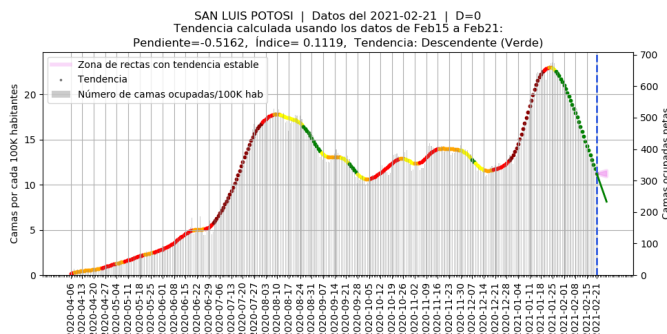
## 24. SAN LUIS POTOSÍ



(a) Síndrome COVID-19



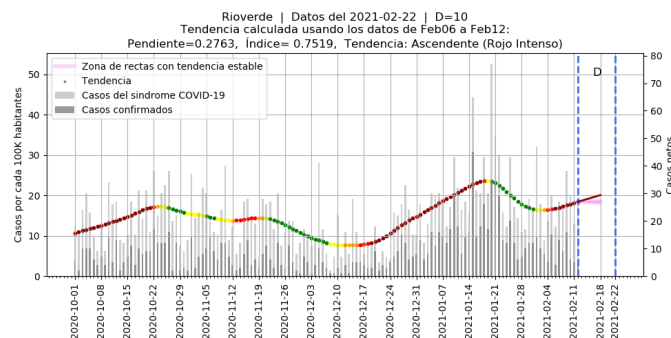
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



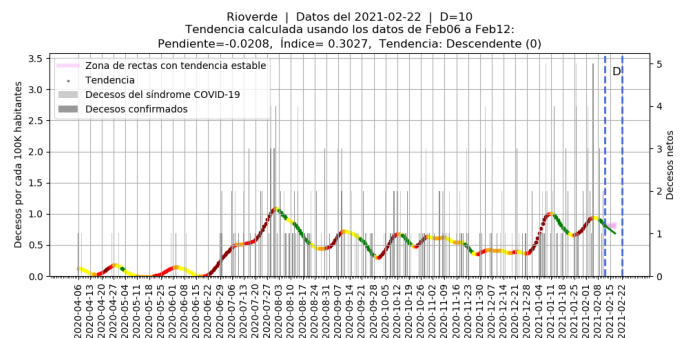
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN SAN LUIS POTOSÍ	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	1031.0
Tasa de incidencia de casos estimados	36.0
Defunciones estimadas 14 días	199.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	6.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	33.08 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	86.29 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$

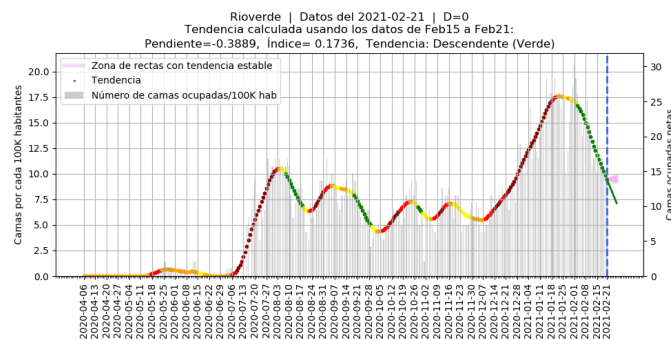
## 24.01 - Zona Metropolitana Rioverde



(a) Síndrome COVID-19



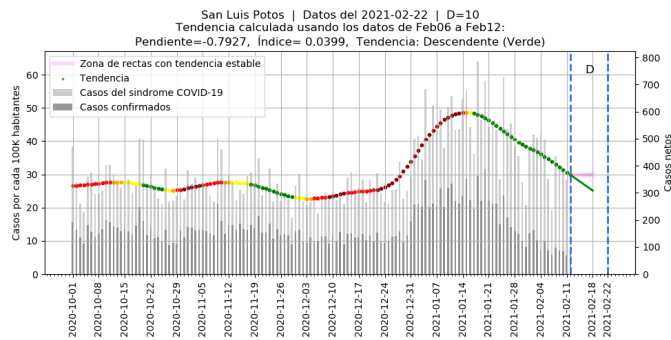
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



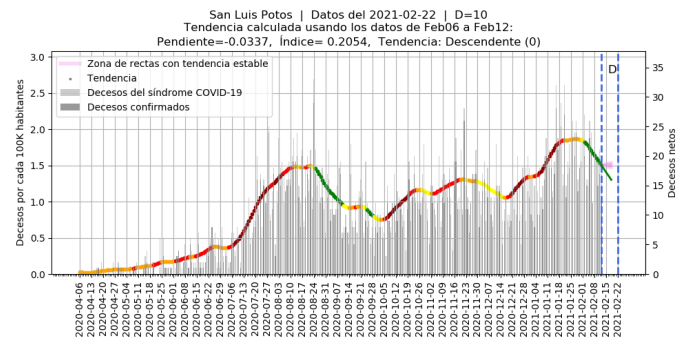
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Rioverde	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	65.0
Tasa de incidencia de casos estimados	44.4
Defunciones estimadas 14 días	10.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	6.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	25.0 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	100.0 %

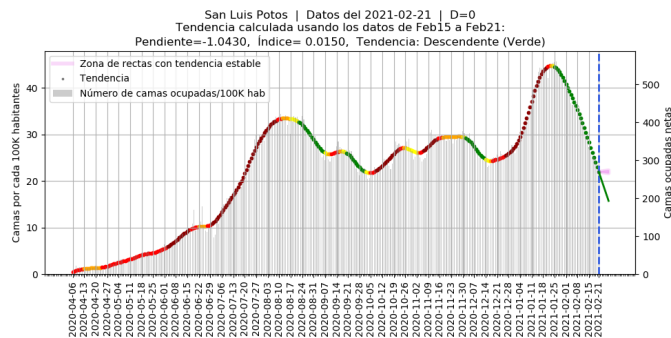
## 24.02 - Zona Metropolitana San Luis Potosí



(a) Síndrome COVID-19



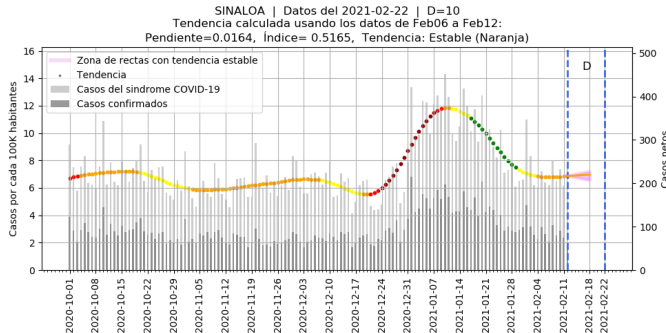
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



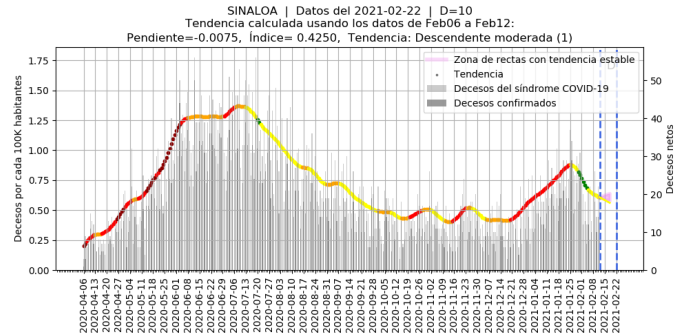
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN San Luis Potosí	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	762.0
Tasa de incidencia de casos estimados	62.1
Defunciones estimadas 14 días	147.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	12.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	32.66 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	87.76 %

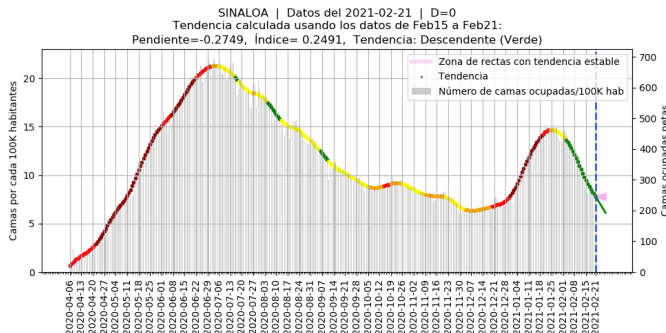
## 25. SINALOA



(a) Síndrome COVID-19



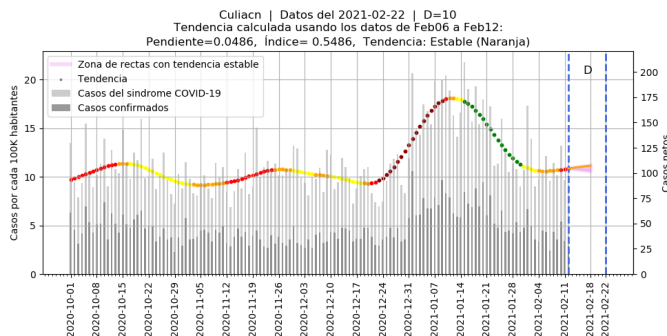
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



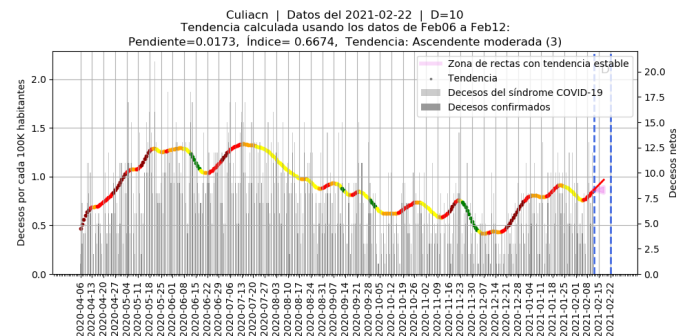
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN SINALOA	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Estable
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	613.0
Tasa de incidencia de casos estimados	19.4
Defunciones estimadas 14 días	127.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	46.23 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	74.26 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$

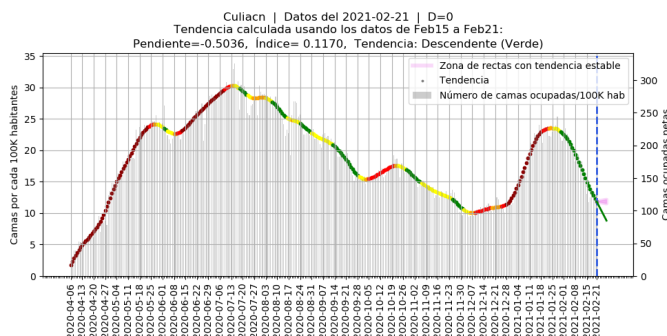
## 25.01 - Zona Metropolitana Culiacán



(a) Síndrome COVID-19



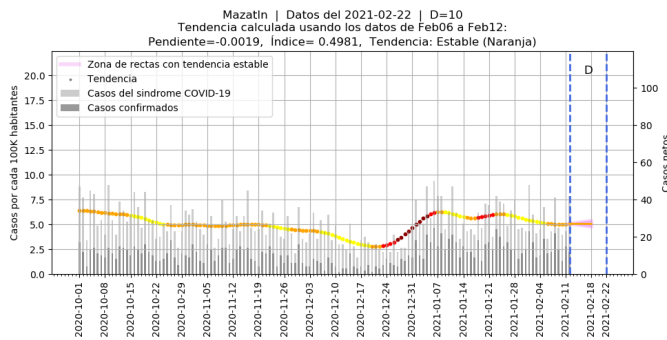
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



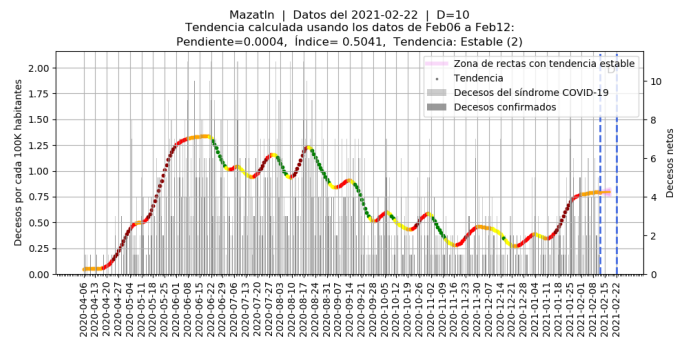
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Culiacán	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Estable
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	294.0
Tasa de incidencia de casos estimados	30.5
Defunciones estimadas 14 días	50.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	5.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	48.18 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	76.32 %

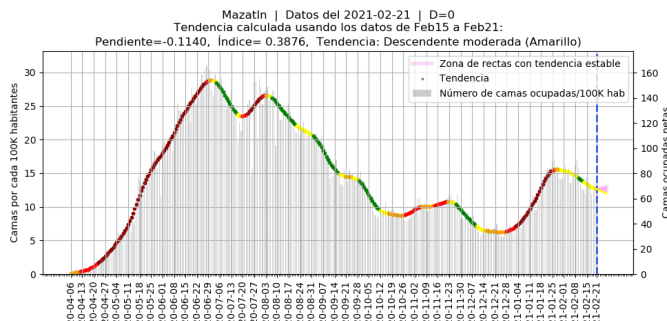
## 25.02 - Zona Metropolitana Mazatlán



(a) Síndrome COVID-19



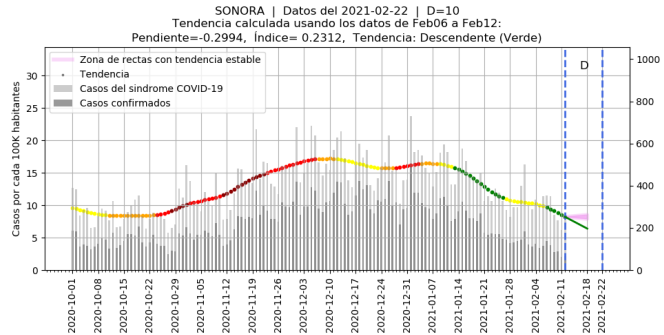
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



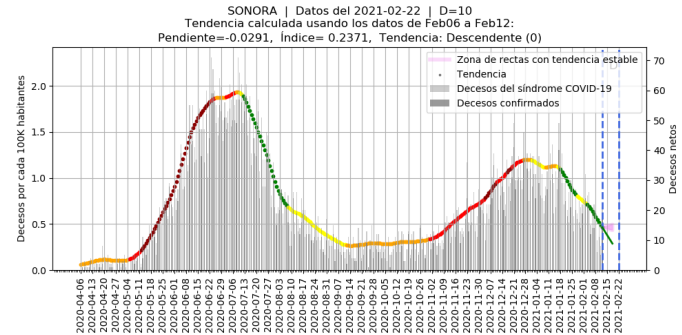
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Mazatlán	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Estable
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	82.0
Tasa de incidencia de casos estimados	15.4
Defunciones estimadas 14 días	23.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	50.98 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	56.0 %

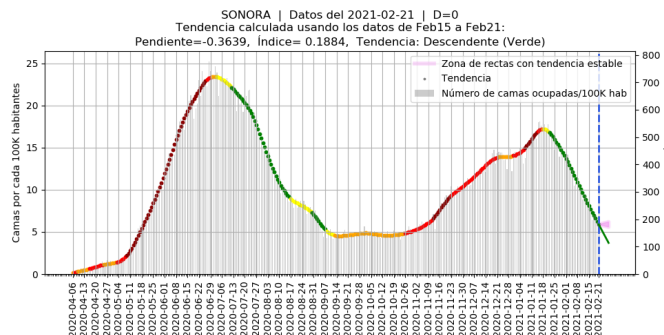
## 26. SONORA



(a) Síndrome COVID-19



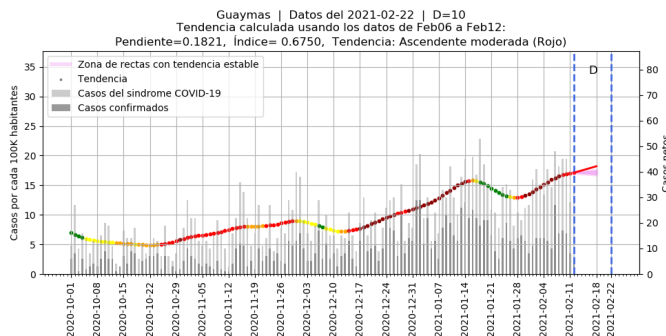
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



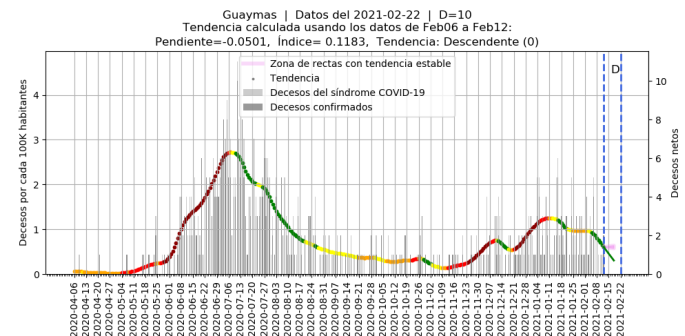
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN SONORA	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	619.0
Tasa de incidencia de casos estimados	20.1
Defunciones estimadas 14 días	107.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	39.37 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	67.65 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 7]$

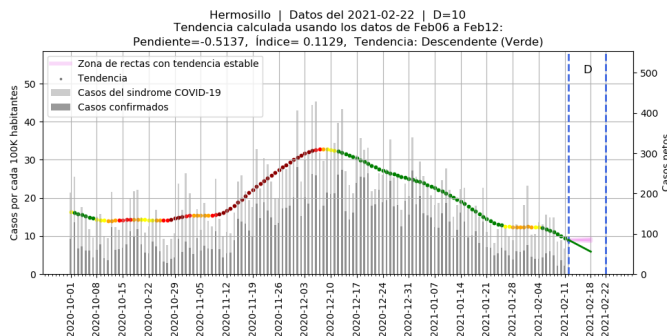
## 26.01 - Zona Metropolitana Guaymas



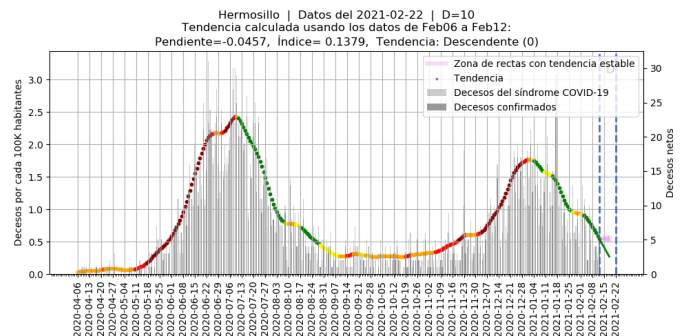
(a) Síndrome COVID-19



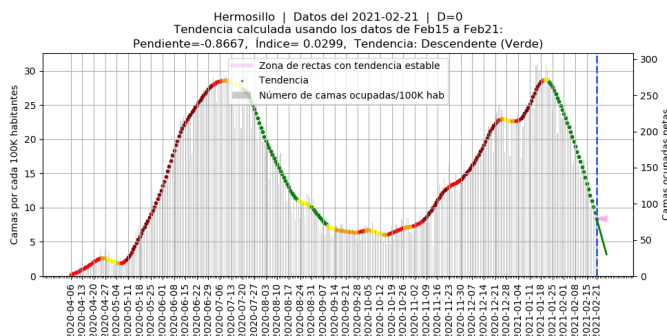
## 26.02 - Zona Metropolitana Hermosillo



(a) Síndrome COVID-19



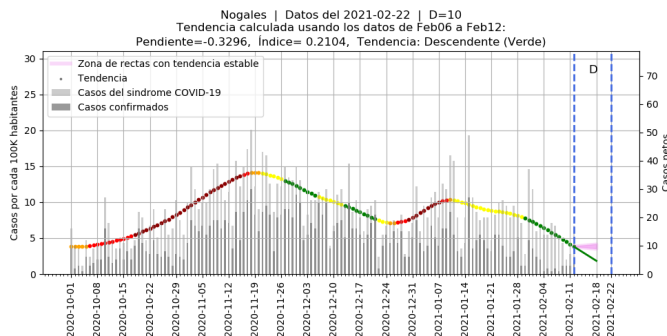
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



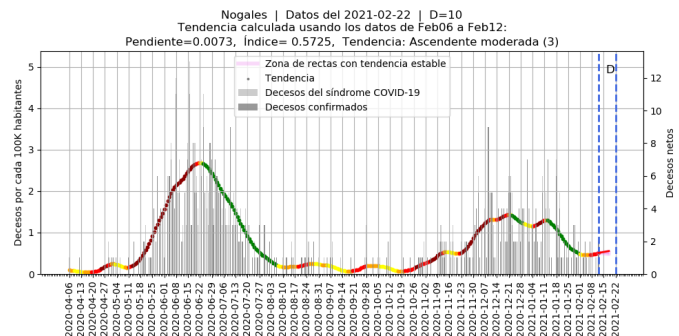
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Hermosillo	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	178.0
Tasa de incidencia de casos estimados	18.8
Defunciones estimadas 14 días	35.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	40.77 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	64.0 %

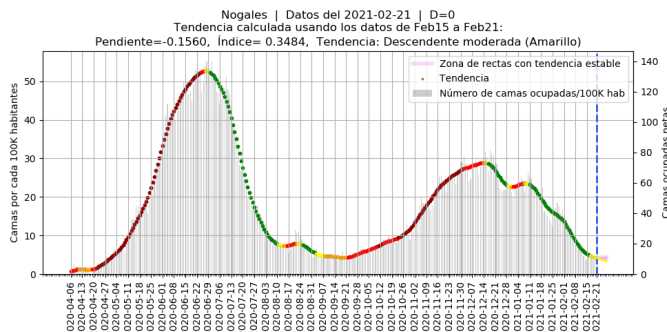
## 26.03 - Zona Metropolitana Nogales



(a) Síndrome COVID-19



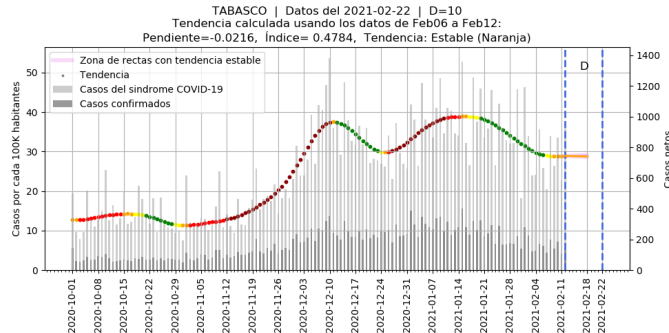
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



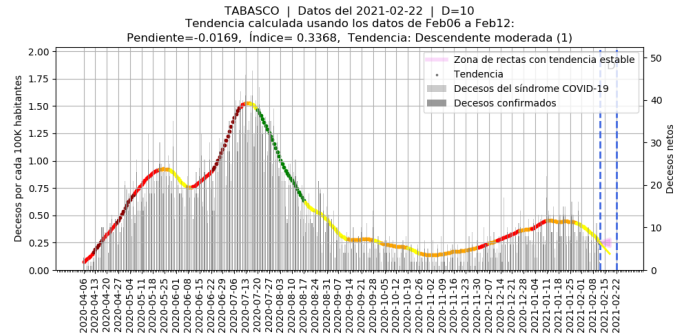
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Nogales	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	34.0
Tasa de incidencia de casos estimados	13.4
Defunciones estimadas 14 días	7.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	57.14 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	100.0 %

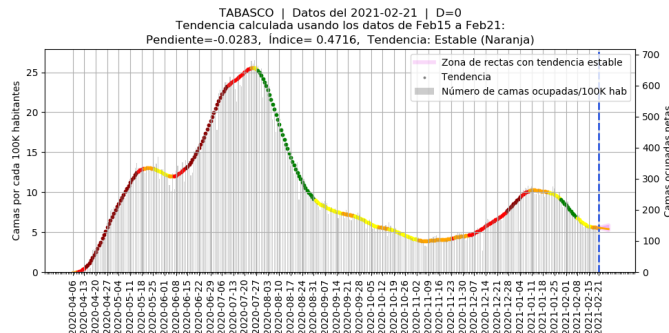
## 27. TABASCO



(a) Síndrome COVID-19



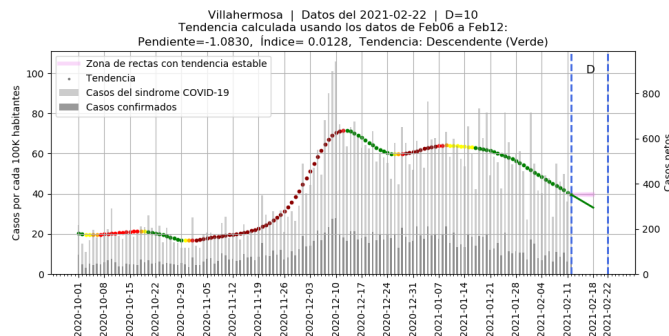
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



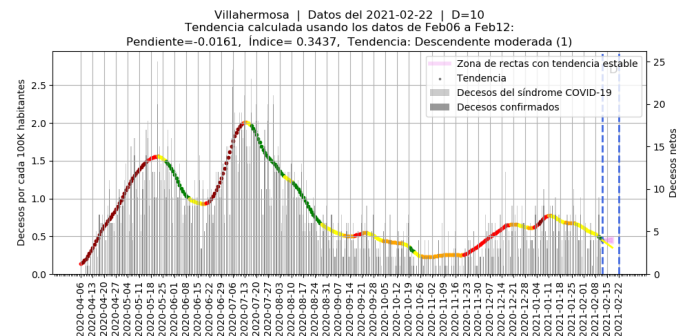
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN TABASCO	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Estable
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	1163.0
Tasa de incidencia de casos estimados	45.2
Defunciones estimadas 14 días	51.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	19.75 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	71.43 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 8]$

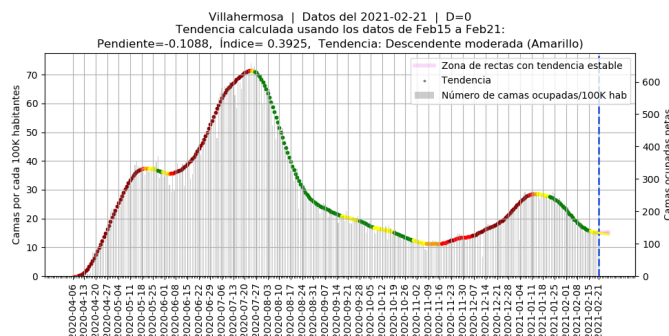
## 27.01 - Zona Metropolitana Villahermosa



(a) Síndrome COVID-19



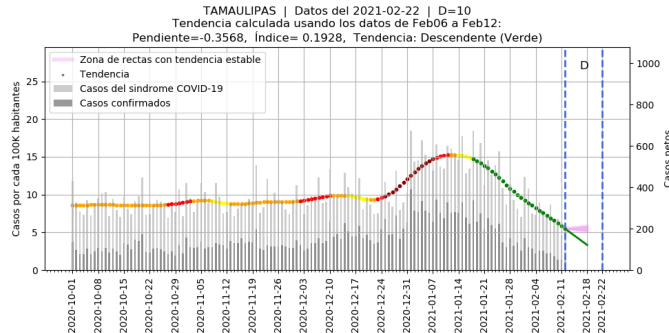
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



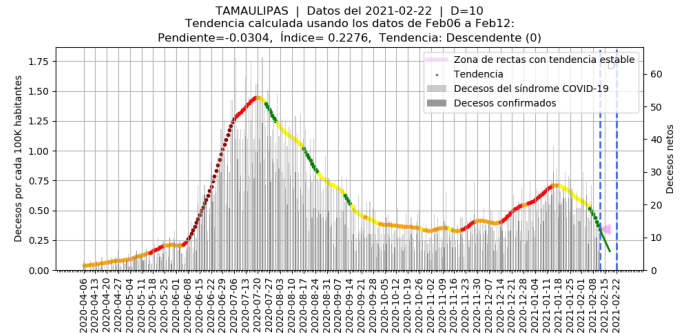
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Villahermosa	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	640.0
Tasa de incidencia de casos estimados	72.0
Defunciones estimadas 14 días	28.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	19.13 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	68.97 %

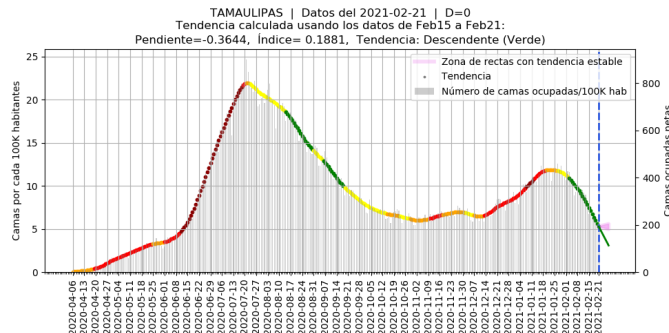
## 28. TAMAULIPAS



(a) Síndrome COVID-19



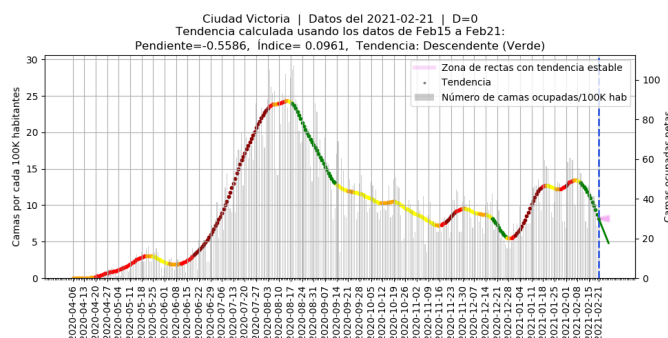
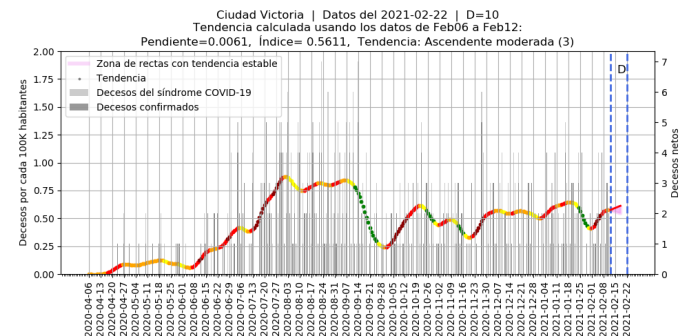
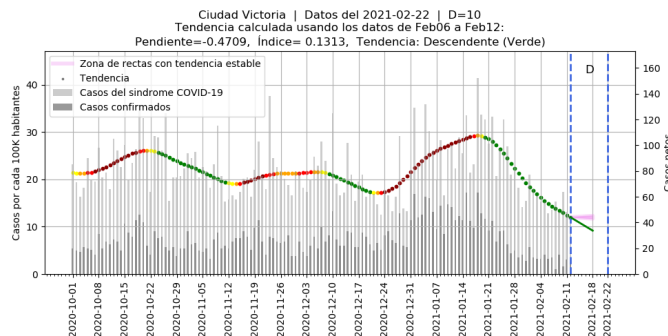
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



(a) Camas ocupadas IRAG

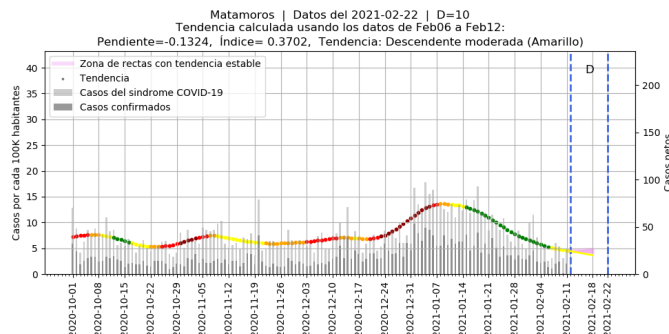
RESUMEN TAMAULIPAS	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	456.0
Tasa de incidencia de casos estimados	12.5
Defunciones estimadas 14 días	106.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	32.12 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	77.27 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 8]$

## 28.01 - Zona Metropolitana Ciudad Victoria

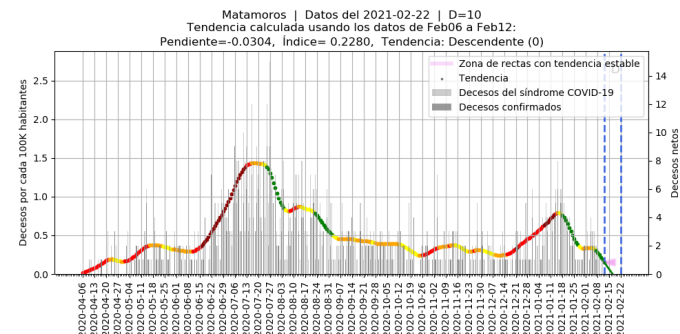


RESUMEN Ciudad Victoria	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	98.0
Tasa de incidencia de casos estimados	26.7
Defunciones estimadas 14 días	10.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	26.47 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	92.86 %

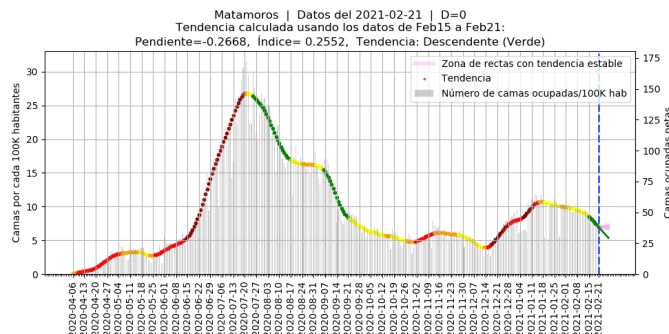
## 28.02 - Zona Metropolitana Matamoros



(a) Síndrome COVID-19



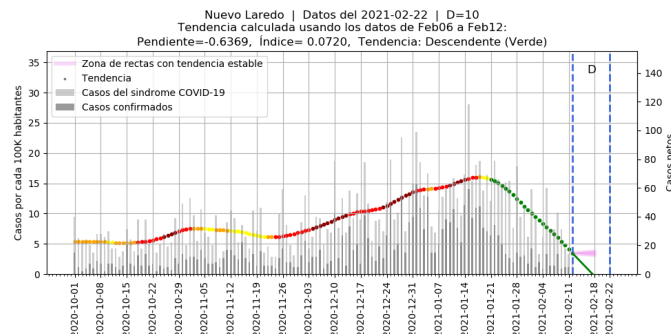
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



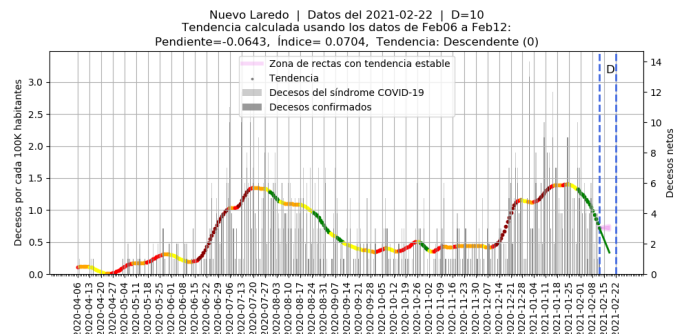
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Matamoros	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	58.0
Tasa de incidencia de casos estimados	10.6
Defunciones estimadas 14 días	5.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	43.48 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	60.0 %

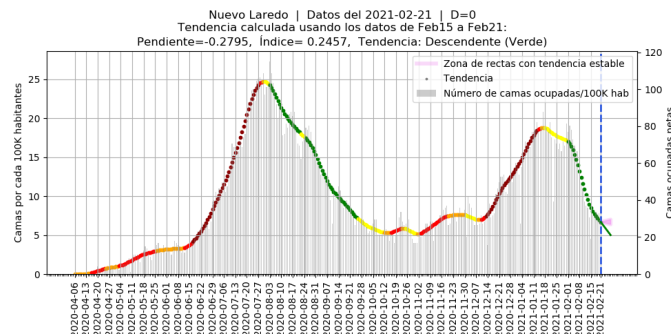
## 28.03 - Zona Metropolitana Nuevo Laredo



(a) Síndrome COVID-19



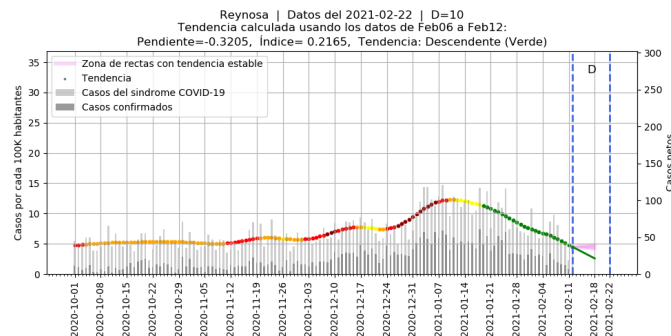
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



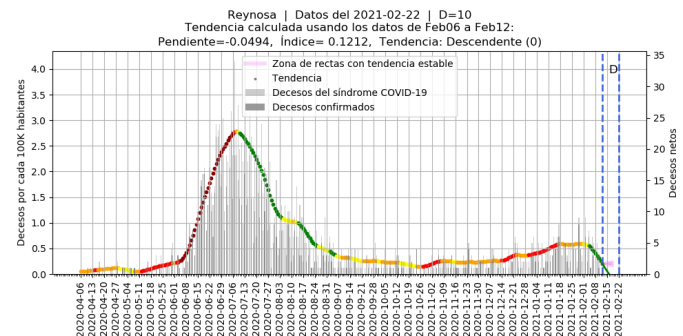
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Nuevo Laredo	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	72.0
Tasa de incidencia de casos estimados	17.1
Defunciones estimadas 14 días	27.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	6.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	54.29 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	80.0 %

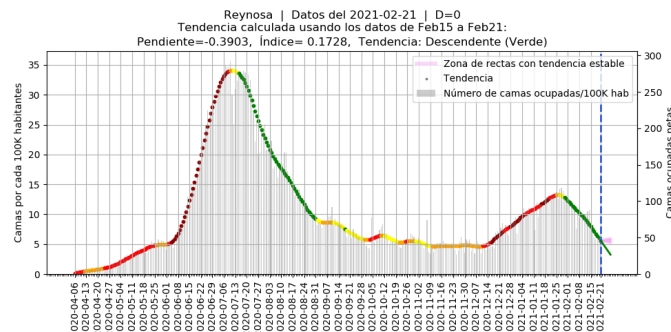
## 28.04 - Zona Metropolitana Reynosa



(a) Síndrome COVID-19



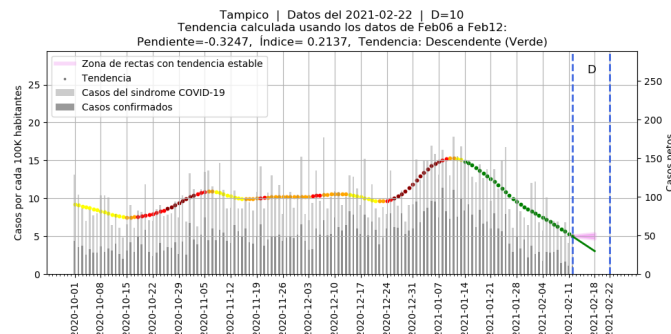
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



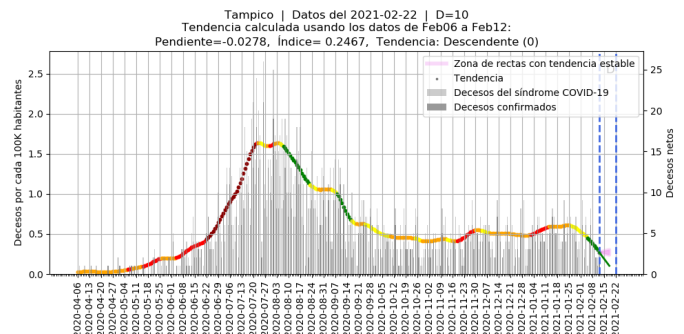
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Reynosa	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	86.0
Tasa de incidencia de casos estimados	10.5
Defunciones estimadas 14 días	25.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	29.03 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	57.14 %

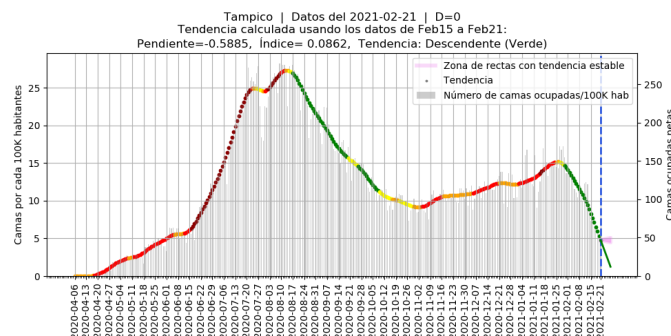
## 28.05 - Zona Metropolitana Tampico



(a) Síndrome COVID-19



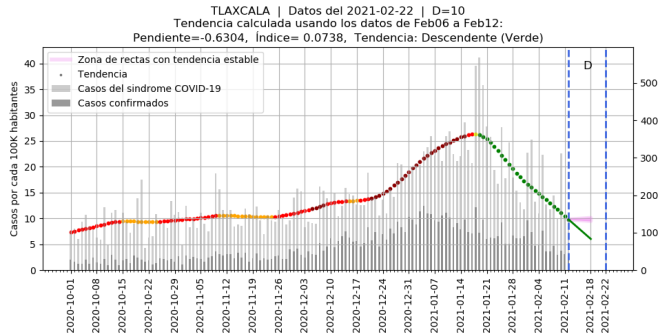
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



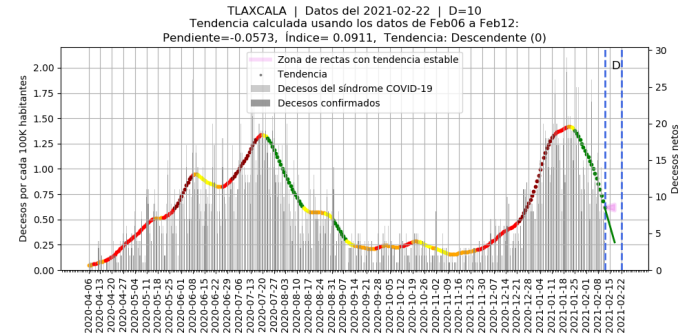
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tampico	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	119.0
Tasa de incidencia de casos estimados	12.1
Defunciones estimadas 14 días	24.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	37.46 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	80.77 %

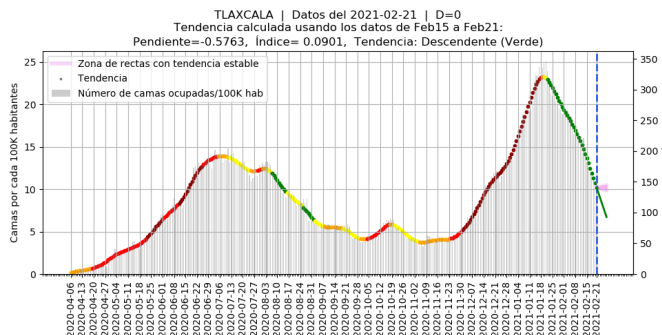
## 29. TLAXCALA



(a) Síndrome COVID-19



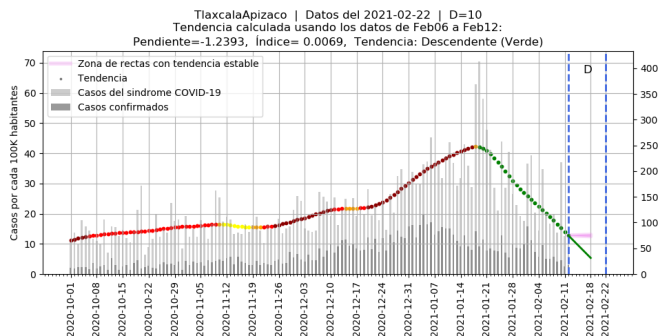
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



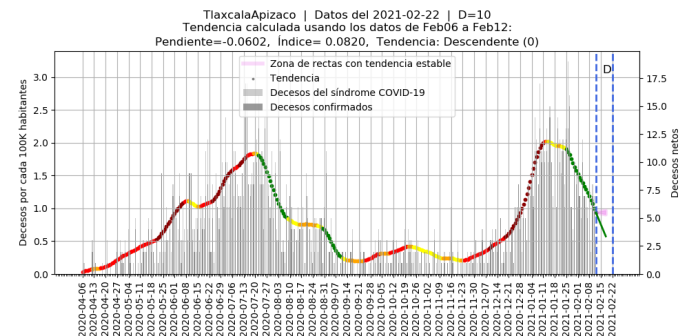
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN TLAXCALA	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	320.0
Tasa de incidencia de casos estimados	23.2
Defunciones estimadas 14 días	80.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	5.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	24.89 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	84.62 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$

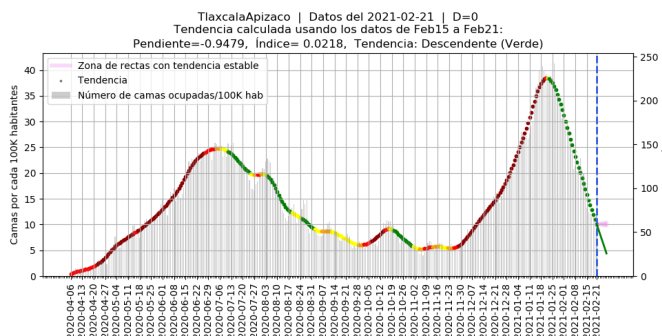
## 29.01 - Zona Metropolitana Tlaxcala-Apizaco



(a) Síndrome COVID-19



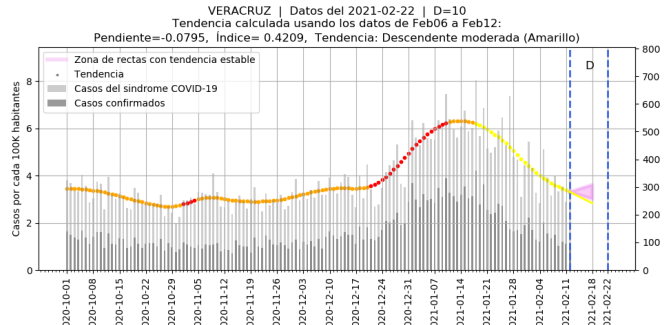
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



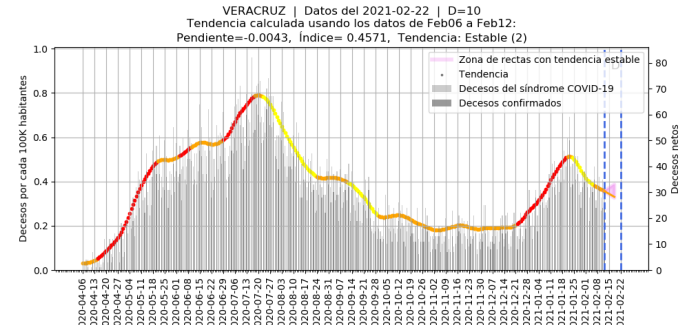
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tlaxcala-Apizaco	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	158.0
Tasa de incidencia de casos estimados	26.9
Defunciones estimadas 14 días	48.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	8.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	22.3 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	86.05 %

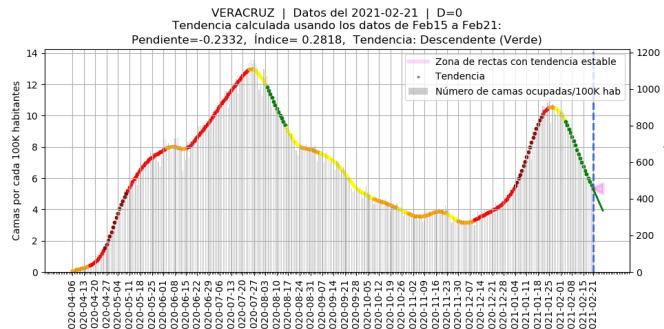
## 30. VERACRUZ



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19

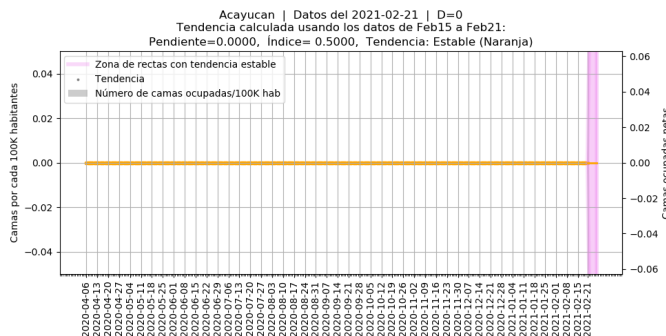
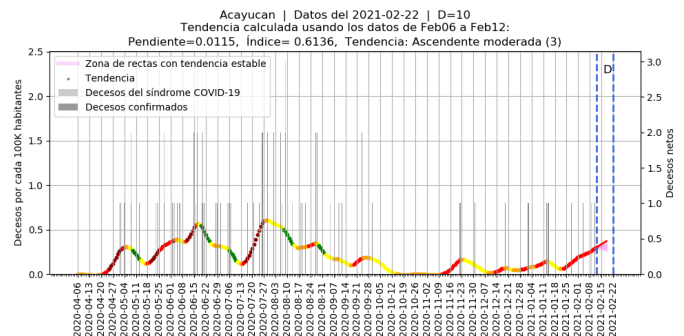
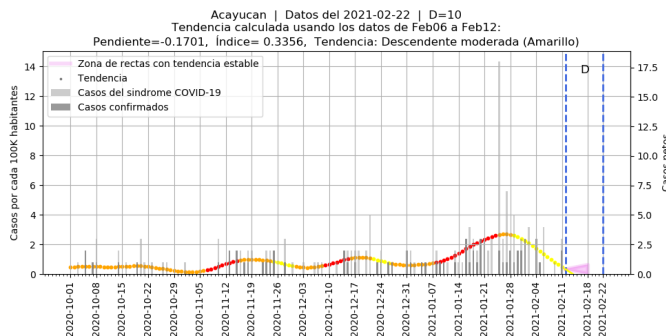


(a) Camas ocupadas IRAG

### RESUMEN VERACRUZ

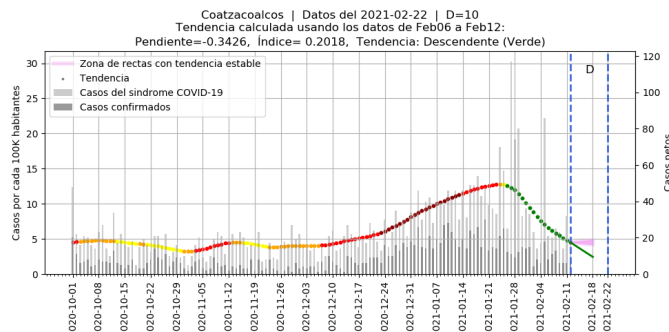
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	868.0
Tasa de incidencia de casos estimados	10.2
Defunciones estimadas 14 días	234.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	46.08 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	87.1 %
Retraso de síntomas a registro	[ $q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 8$ ]

## 30.01 - Zona Metropolitana Acayucan

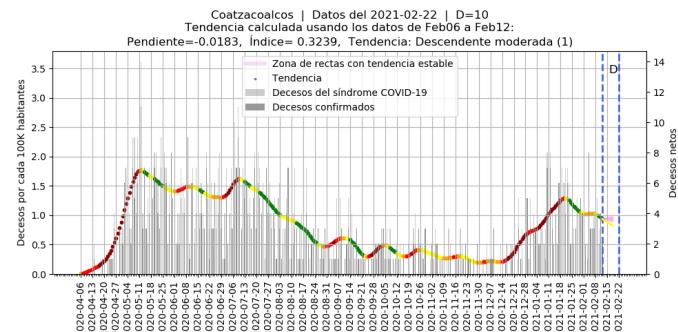


RESUMEN Acayucan	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	4.0
Tasa de incidencia de casos estimados	3.2
Defunciones estimadas 14 días	1.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	66.67 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	0.0 %

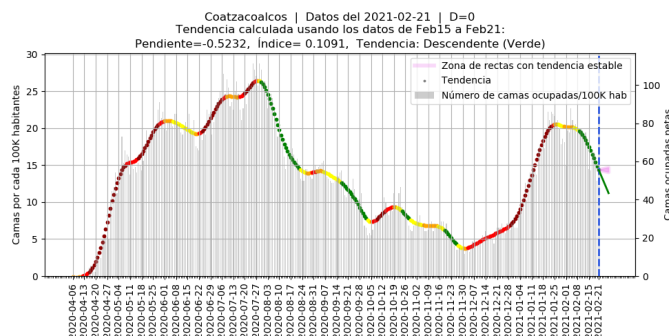
## 30.02 - Zona Metropolitana Coatzacoalcos



(a) Síndrome COVID-19



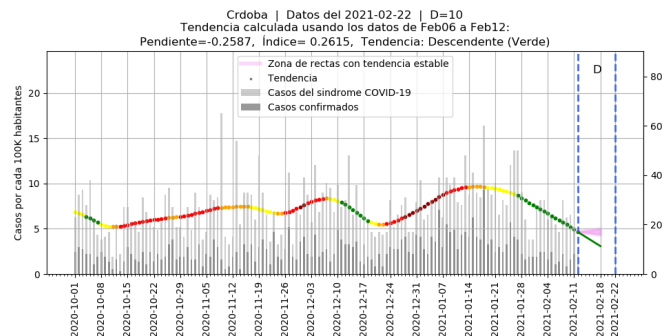
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



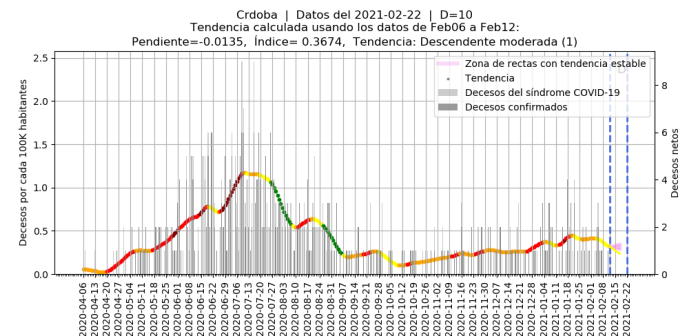
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Coatzacoalcos	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	59.0
Tasa de incidencia de casos estimados	15.3
Defunciones estimadas 14 días	33.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	8.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	57.29 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	91.67 %

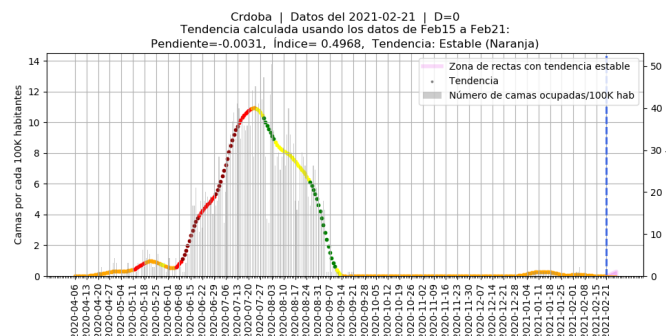
## 30.03 - Zona Metropolitana Córdoba



(a) Síndrome COVID-19



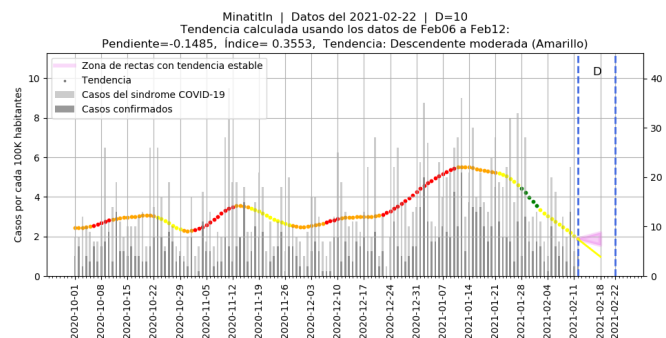
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



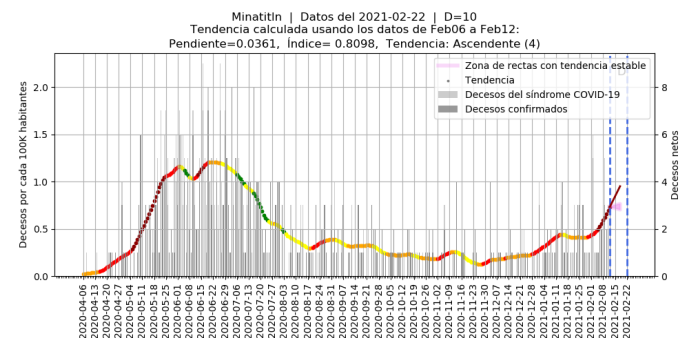
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Córdoba	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	50.0
Tasa de incidencia de casos estimados	13.7
Defunciones estimadas 14 días	9.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	45.24 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	83.33 %

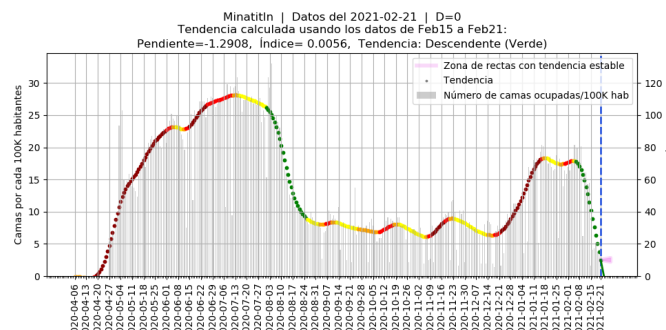
## 30.04 - Zona Metropolitana Minatitlán



(a) Síndrome COVID-19



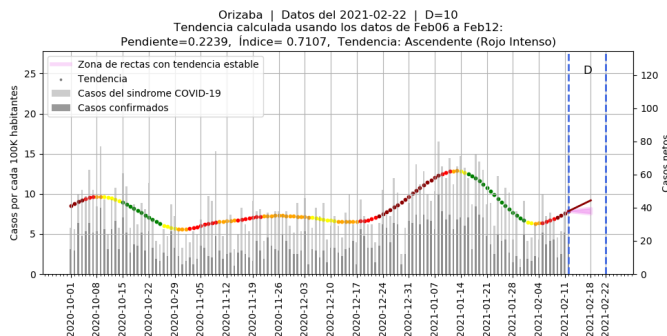
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



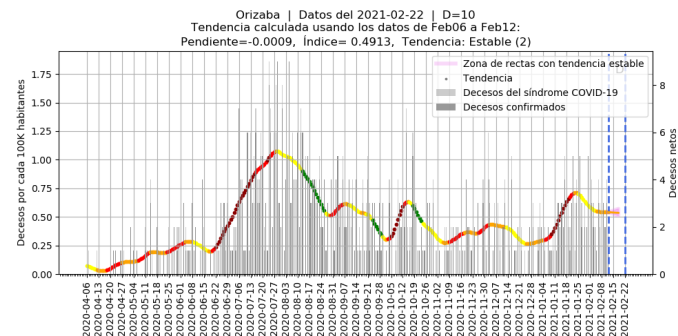
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Minatitlán	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	38.0
Tasa de incidencia de casos estimados	9.5
Defunciones estimadas 14 días	20.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	5.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	59.26 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	83.33 %

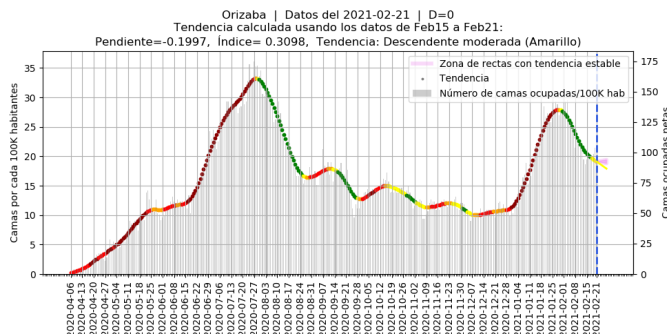
## 30.05 - Zona Metropolitana Orizaba



(a) Síndrome COVID-19



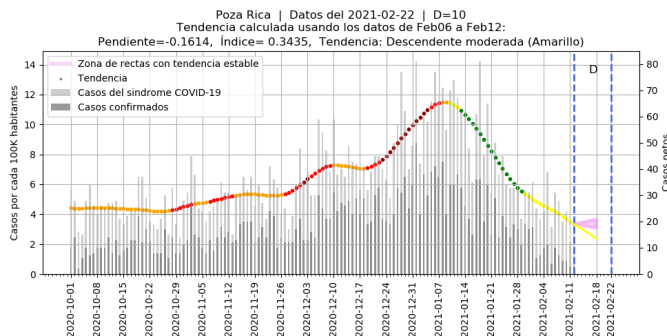
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



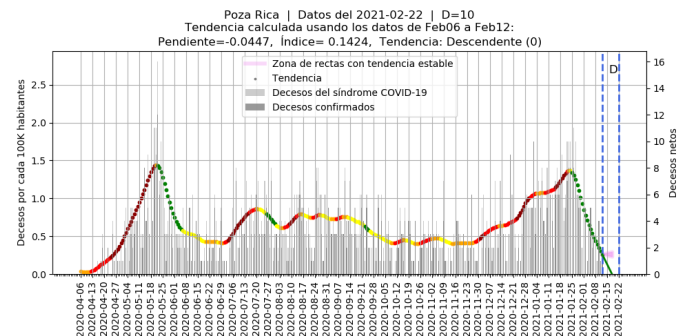
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Orizaba	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	147.0
Tasa de incidencia de casos estimados	30.4
Defunciones estimadas 14 días	18.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	64.12 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	93.33 %

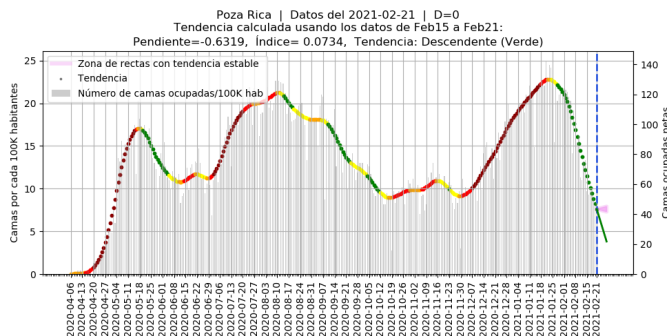
## 30.06 - Zona Metropolitana Poza Rica



(a) Síndrome COVID-19



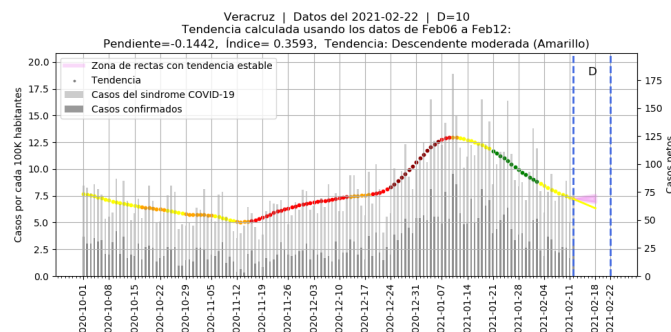
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



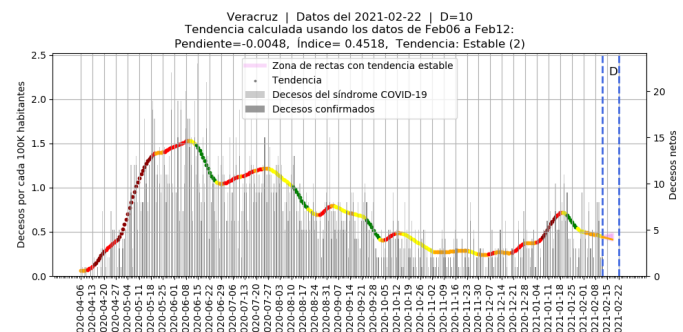
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Poza Rica	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	37.0
Tasa de incidencia de casos estimados	6.5
Defunciones estimadas 14 días	26.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	42.86 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	100.0 %

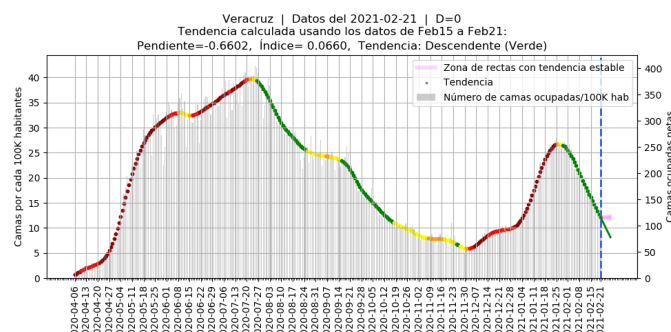
## 30.07 - Zona Metropolitana Veracruz



(a) Síndrome COVID-19



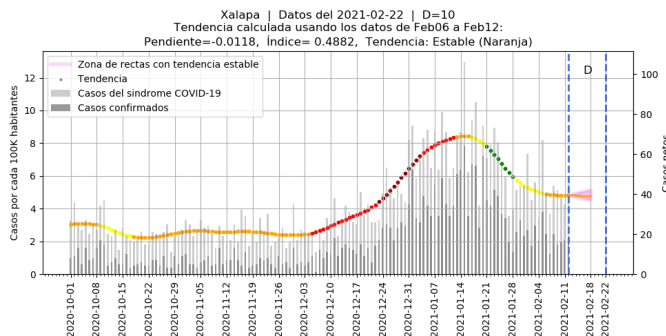
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



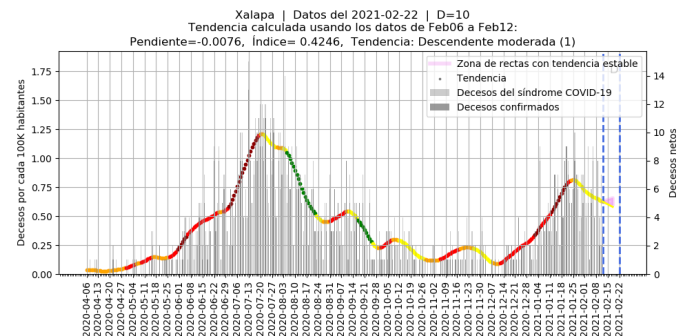
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Veracruz	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	223.0
Tasa de incidencia de casos estimados	23.3
Defunciones estimadas 14 días	30.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.1
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	33.33 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	86.67 %

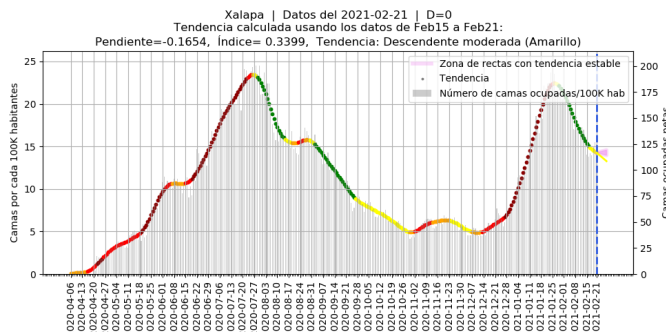
## 30.08 - Zona Metropolitana Xalapa



(a) Síndrome COVID-19



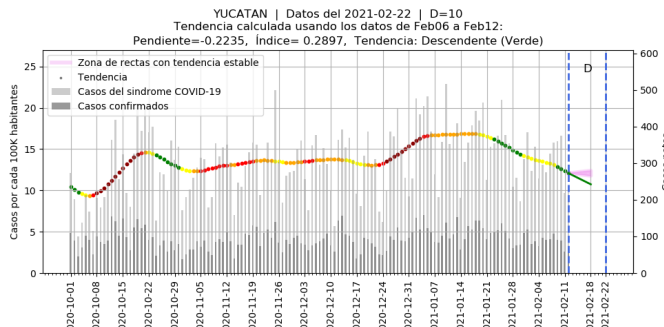
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



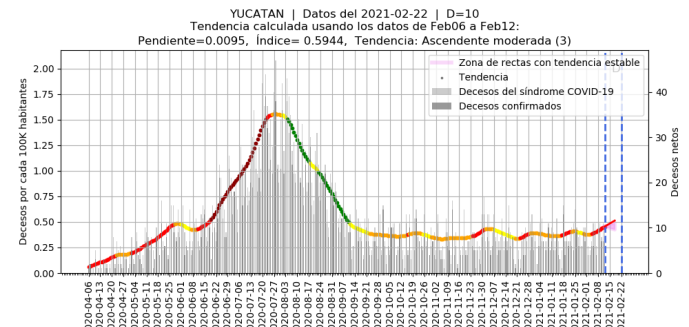
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Xalapa	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Estable
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	157.0
Tasa de incidencia de casos estimados	19.2
Defunciones estimadas 14 días	46.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	5.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	51.11 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	90.48 %

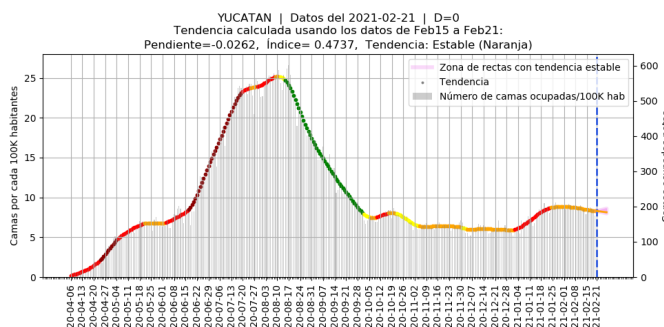
# 31. YUCATÁN



(a) Síndrome COVID-19



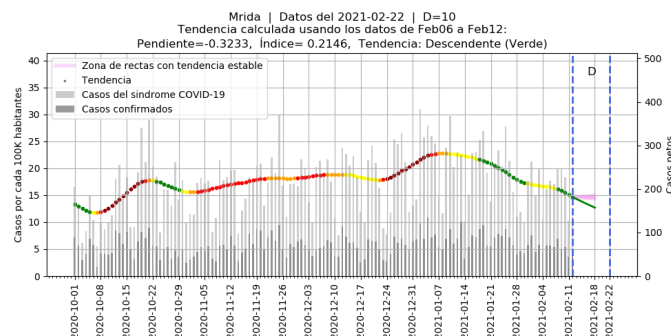
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



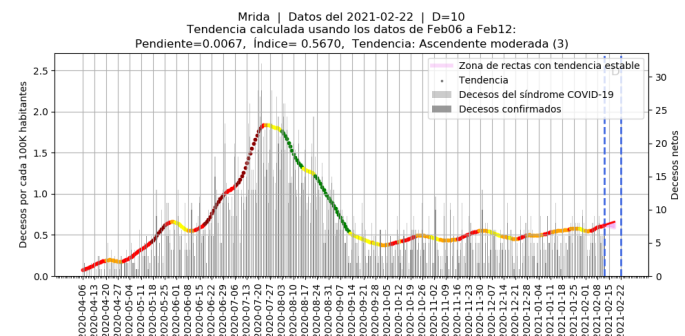
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN YUCATÁN	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	775.0
Tasa de incidencia de casos estimados	34.3
Defunciones estimadas 14 días	89.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	28.86 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	65.85 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 3, q_{90} = 6]$

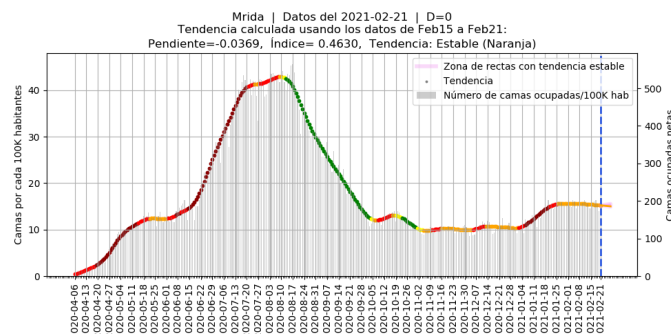
## 31.01 - Zona Metropolitana Mérida



(a) Síndrome COVID-19



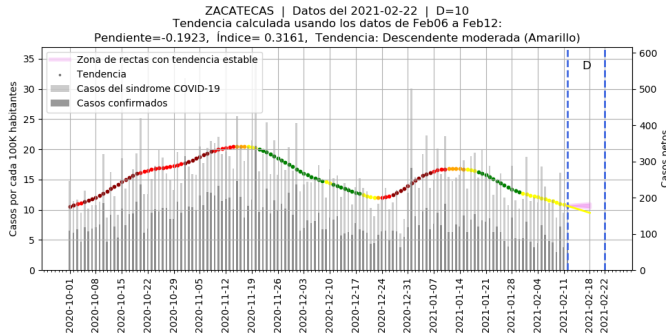
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



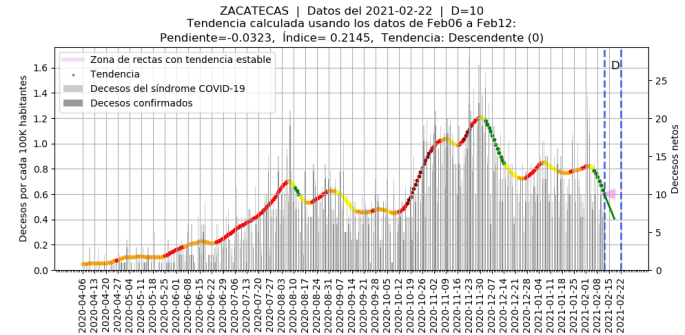
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Mérida	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	596.0
Tasa de incidencia de casos estimados	48.2
Defunciones estimadas 14 días	64.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	5.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	37.46 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	63.89 %

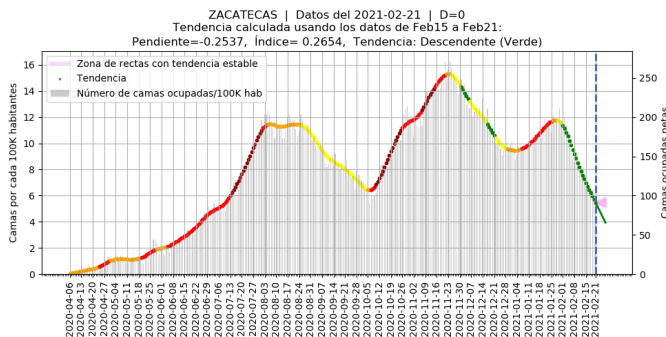
## 32. ZACATECAS



(a) Síndrome COVID-19



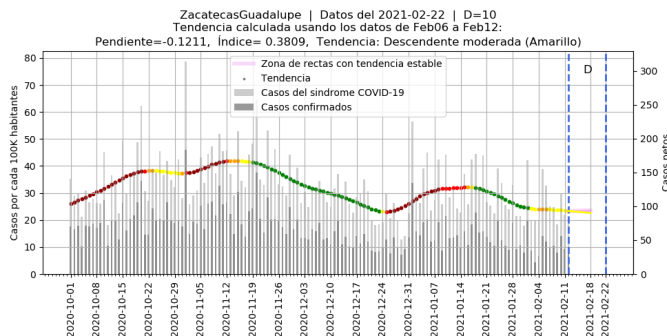
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



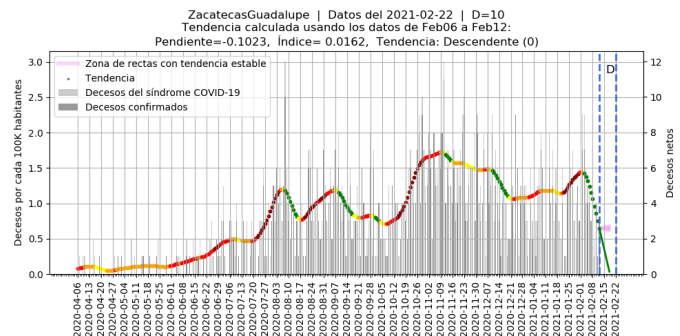
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN ZACATECAS	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	587.0
Tasa de incidencia de casos estimados	35.2
Defunciones estimadas 14 días	80.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	45.41 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	82.26 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 2, q_{50} = 4, q_{90} = 8]$

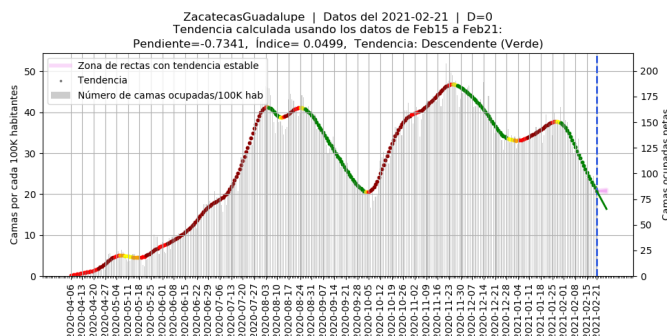
## 32.01 - Zona Metropolitana Zacatecas-Guadalupe



(a) Síndrome COVID-19



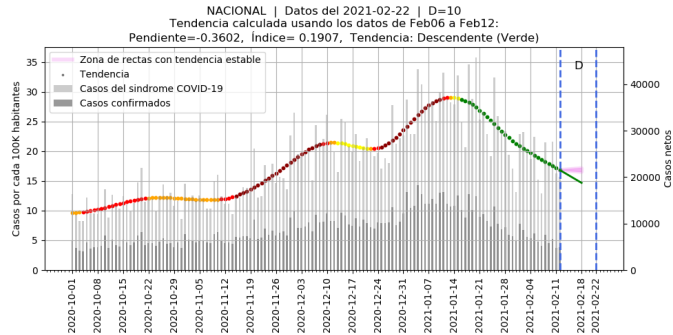
(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



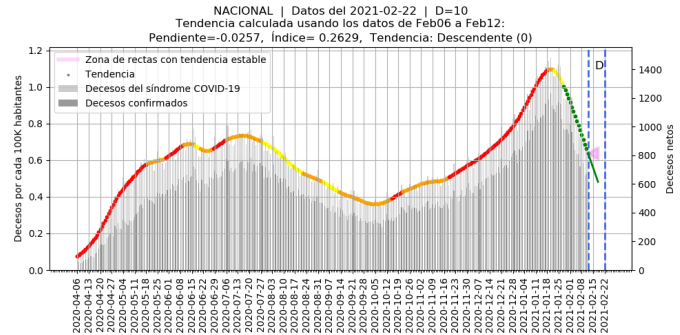
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Zacatecas-Guadalupe	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	306.0
Tasa de incidencia de casos estimados	76.7
Defunciones estimadas 14 días	33.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	8.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	47.07 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	93.75 %

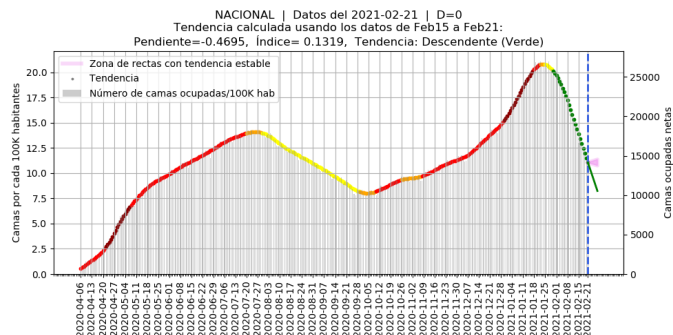
### 33. NACIONAL



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad de Síndrome COVID-19



(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN NACIONAL	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	48364.0
Tasa de incidencia de casos estimados	37.8
Defunciones estimadas 14 días	6955.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	5.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 6	36.21 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 6	82.36 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$