

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

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

05-07-2021

**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 la tendencia de curvas epidémicas correspondientes a los casos nuevos de síndrome COVID-19, defunciones nuevas y camas ocupadas registrados en la Red IRAG para cada Estado y Zona Metropolitana. Estos indicadores, actualmente son tres de los diez indicadores de riesgo que definen el Semáforo de Riesgo Epidemiológico<sup>1</sup> para transitar hacia una nueva normalidad, el cuál es un sistema de monitoreo para la regulación del uso del espacio público de acuerdo con el riesgo de contagio de COVID-19 regulado por la Secretaría de Salud. El presente estudio se realiza con datos emitidos por la Secretaría de Salud desde la plataforma SISVER, corte a las 9 horas del día 05-07-2021 y la Red IRAG con corte el 05-07-2021 a las 0 horas.

## Consideraciones generales:

- Para hacer una comparación justa entre las diversas localidades, se analizan los datos escalados a casos nuevos por cada 100,000 habitantes y camas ocupadas por cada 100,000 habitantes.
- El método de ajuste de las curvas epidémicas y de camas ocupadas IRAG, corresponde a un método de suavizado basado en smoothing splines.
- Se obtiene la mediana de las tangentes de la curva spline en los 7 días de la ventana de análisis para estimar la tendencia. Se indica en cada punto de los splines la interpretación de la tendencia usando cinco colores para indicar el riesgo.

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

- La base de datos del sistema nacional de vigilancia epidemiológica de enfermedades respiratoria (SISVER), contiene los registros de casos que presentan signos y síntomas asociados a COVID-19 en México.<sup>2</sup>
- La ocupación de camas asociadas a una enfermedad respiratoria y las defunciones, son proporcionadas por la secretaría de Salud a través del Sistema de Información de la Red IRAG (Infección Respiratoria Aguda Grave).
- La población de cada nivel territorial, corresponde a la proyección al 2020 que emite el Consejo Nacional de Población (CONAPO).<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

<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>

Consejo Nacional de Población (CONAPO) y el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI).<sup>4</sup>

### Tendencia de casos nuevos diarios de síndrome COVID-19 México

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

### Tendencia de decesos nuevos diarios de la Red IRAG México

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

### Tendencia de las camas ocupadas de la Red IRAG México

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

**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**

---

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

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

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

POR CASOS POR DIA POR CADA 100K HAB (M)		
Tendencia	Pendiente (m)	Ponderación Semáforo
Ascendente	$\geq 0.200$	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 (mortalidad Red IRAG), se considera el parámetro de la pendiente escalado entre 10, por la proporción que existe entre casos reportados y porcentaje de defunción asociado.

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 reportada en la Red IRAG

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, mortalidad y casos nuevos asociados a síndrome COVID-19

#### Otros parámetros:

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

#### Interpretación de los gráficos:

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

- Además de los gráficos, se presenta una tabla con un resumen que contiene:
  - *Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19*
  - *Tendencia de decesos nuevos IRAG*
  - *Tendencia de camas ocupadas IRAG*
  - *Casos activos estimados*
  - *Casos activos estimados por cada 100,000 habitantes, Tasa de incidencia de casos*
  - *Decesos estimados de los últimos 14 días*
  - *Decesos de los últimos 14 días estimados por cada 100,000 habitantes, Tasa de mortalidad estimada*
  - *Porcentaje de positividad de casos COVID-19*
  - *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 IRAG**, corresponde a la cantidad de defunciones nuevas por día registradas en la Red IRAG (Infección Respiratoria Aguda Grave) distribuidas por fecha de defunción registrada.
- **Tendencia de camas ocupadas IRAG**, corresponde a la tendencia de ocupación de camas de la Red IRAG (Infección Respiratoria Aguda Grave) en la región de análisis.
- **Casos activos estimados**, corresponde a los nuevos casos cuya fecha de inicio de signos y síntomas está reportada en los últimos 14 días, para mitigar efectos del desconocimiento de registro, se suman los casos sospechosos multiplicados por el índice de positividad de la semana epidemiológica 25.
- **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 25.
- **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 25.
- **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 25.

- **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

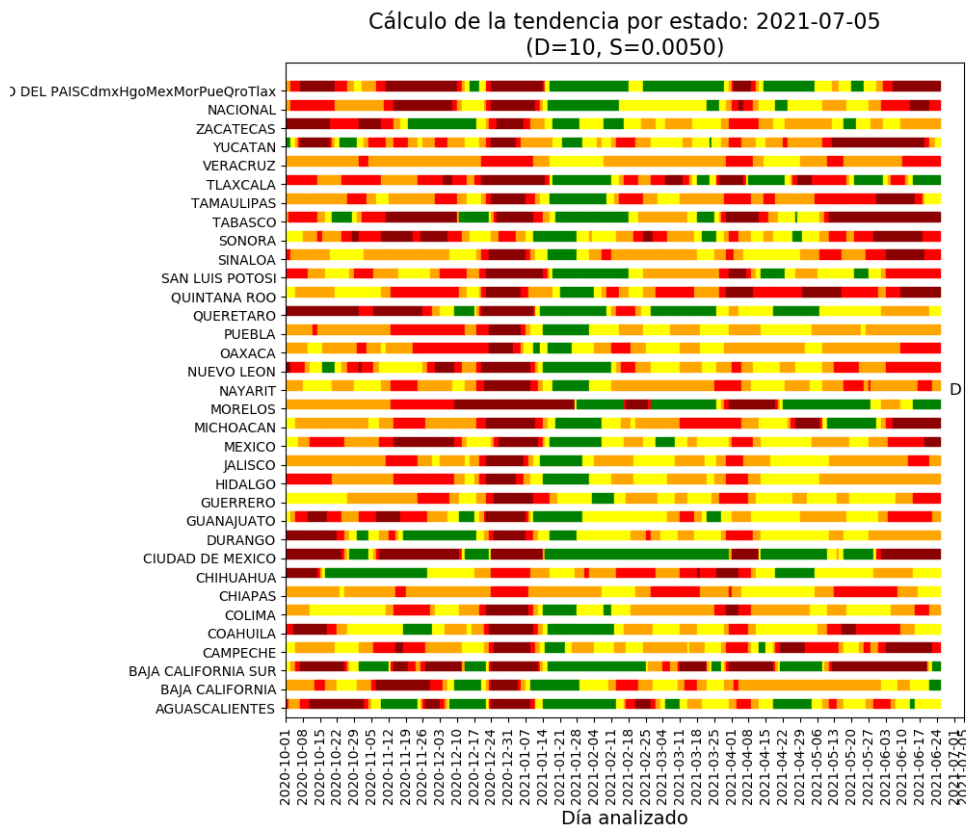
La siguiente tabla contiene algunos estadísticos de cada Estado de la República Mexicana. El orden de la tabla está definido de forma descendentes respecto al valor de la *Tasa de incidencia de casos*. Datos del 05-07-2021.

Localidad	Tasa mortalidad estimada	Tasa de incidencia de casos estimados	Tendencia casos nuevos síndrome COVID-19	Tendencia defunciones IRAG	Tendencia camas Ocupadas IRAG
BAJA CALIFORNIA SUR	6.00	299.00	Descendente moderada	Ascendente	Ascendente
CIUDAD DE MÉXICO	1.20	149.40	Ascendente	Estable	Ascendente moderada
QUINTANA ROO	4.90	122.00	Ascendente	Estable	Estable
TABASCO	2.00	109.60	Ascendente	Estable	Estable
YUCATÁN	5.60	94.10	Estable	Ascendente moderada	Ascendente moderada
CAMPECHE	3.60	55.20	Ascendente	Ascendente moderada	Ascendente
SINALOA	1.60	48.20	Ascendente moderada	Estable	Ascendente
SONORA	1.40	46.60	Ascendente moderada	Ascendente moderada	Estable
TAMAULIPAS	2.20	42.20	Descendente moderada	Estable	Ascendente moderada
CENTRO DEL PAÍS(Cdmx,Hgo,Mex,Mor,Pue,Qro,Tlax)	0.50	42.00	Ascendente	Estable	Ascendente moderada
NACIONAL	0.80	31.20	Ascendente moderada	Estable	Estable
NUEVO LEÓN	0.40	24.60	Ascendente moderada	Estable	Estable
VERACRUZ	0.60	22.00	Ascendente moderada	Estable	Ascendente moderada
NAYARIT	0.60	21.80	Ascendente moderada	Ascendente moderada	Ascendente moderada
COLIMA	1.30	19.90	Estable	Estable	Descendente moderada
MÉXICO	0.40	17.70	Ascendente	Estable	Estable
OAXACA	0.70	14.70	Ascendente moderada	Estable	Estable
SAN LUIS POTOSÍ	0.30	13.20	Ascendente moderada	Estable	Descendente moderada

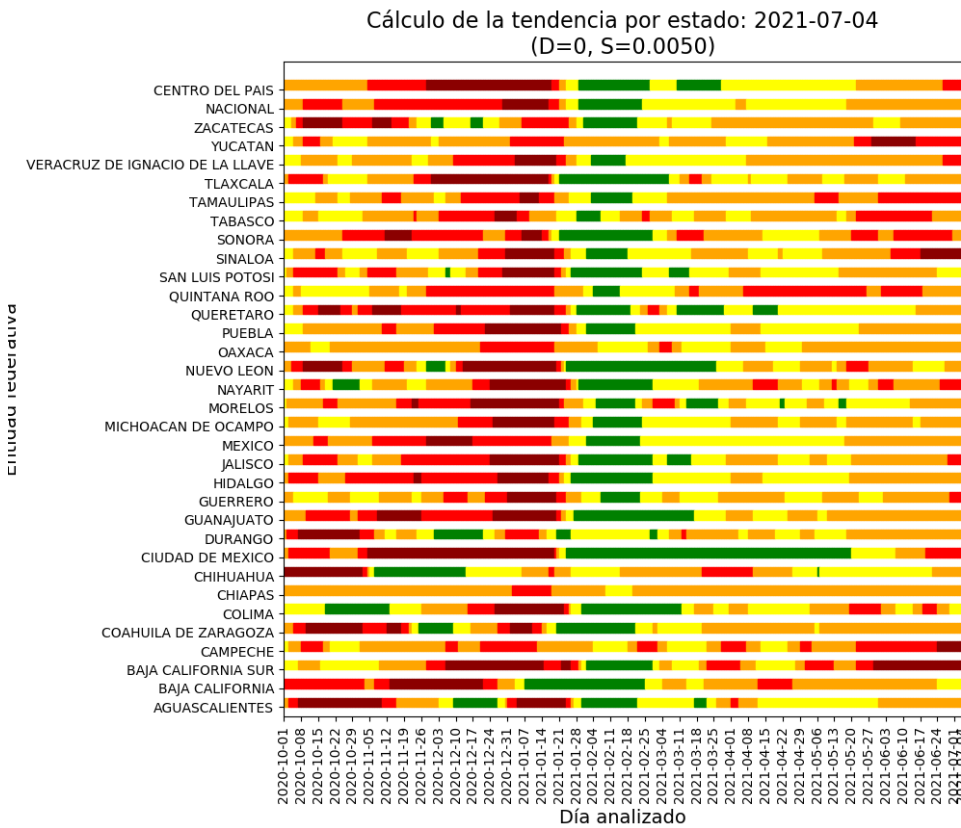
QUERÉTARO	0.10	11.40	Descendente moderada	Estable	Estable
GUERRERO	0.30	10.60	Ascendente moderada	Estable	Ascendente moderada
BAJA CALIFOR- NIA	0.70	10.60	Descendente	Estable	Descendente moderada
JALISCO	0.30	9.70	Estable	Estable	Ascendente moderada
DURANGO	0.10	9.70	Estable	Estable	Estable
HIDALGO	0.40	8.50	Estable	Estable	Estable
COAHUILA	0.40	6.40	Descendente moderada	Estable	Estable
CHIAPAS	0.20	5.80	Descendente moderada	Estable	Estable
CHIHUAHUA	0.30	5.60	Descendente moderada	Estable	Estable
MORELOS	0.40	5.40	Descendente	Estable	Estable
AGUASCALIENTES	0.10	4.90	Descendente moderada	Estable	Estable
PUEBLA	0.40	4.80	Estable	Estable	Estable
ZACATECAS	0.10	4.70	Estable	Estable	Estable
MICHOACÁN	0.40	4.50	Ascendente	Estable	Estable
GUANAJUATO	0.10	4.00	Ascendente moderada	Estable	Estable
TLAXCALA	0.10	3.30	Descendente	Estable	Estable

El siguiente gráfico muestra las tendencias de síndrome COVID-19 y ocupación de camas IRAG por entidad federativa en el tiempo, acorde a los colores definidos para su interpretación.

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



(a) Resumen Tendencias COVID-19 por Estado



(a) Resumen Tendencias camas ocupadas IRAG por Estado

## RESUMEN POR ZONAS METROPOLITANAS

La siguiente tabla contiene algunos estadísticos en cada zona metropolitana. Se reportan las 74 zonas metropolitanas principales del país. El orden de la tabla está definido de forma descendente respecto al valor la *Tasa de incidencia de casos*. Datos del 05-07-2021.

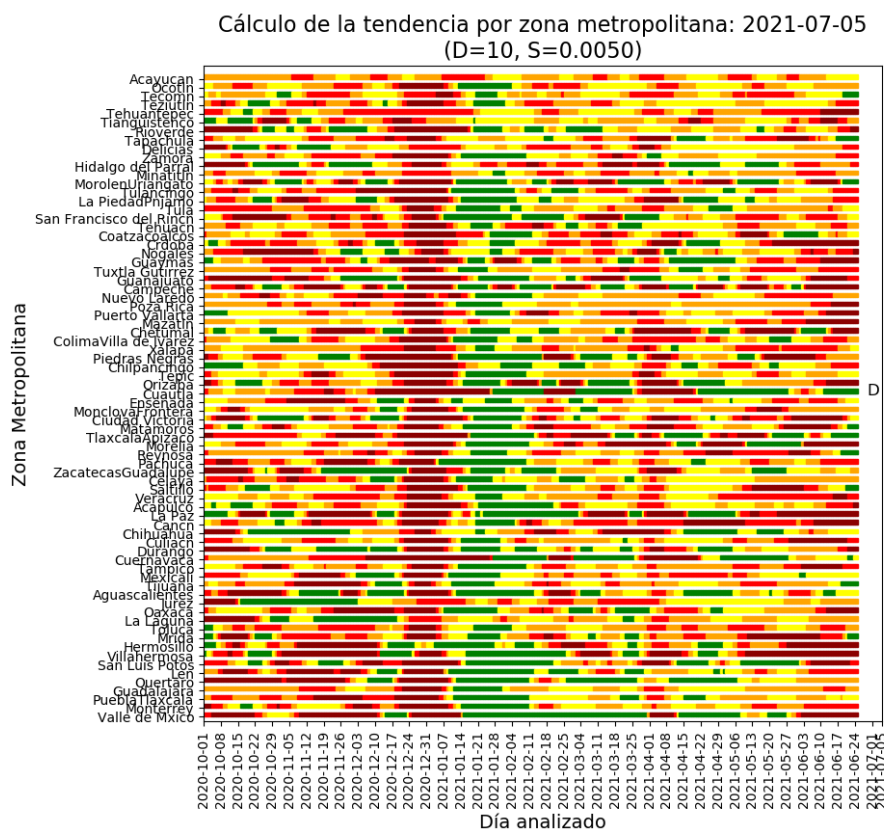
Localidad	Tasa mor-talidad estimada	Tasa de inciden-cia de casos es-timados	Tendencia casos nuevos síndrome COVID-19	Tendencia defunciones IRAG	Tendencia ca-mas Ocupadas IRAG
La Paz	4.60	261.30	Ascendente	Ascendente	Ascendente
Villahermosa	2.70	177.00	Ascendente	Estable	Estable
Cancún	6.50	164.40	Ascendente	Ascendente moderada	Ascendente moderada
Mérida	8.60	125.20	Descendente	Estable	Estable
Córdoba	0.50	100.20	Ascendente	Estable	Estable
Chetumal	3.80	89.30	Ascendente	Descendente	Estable
Culiacán	2.00	85.20	Ascendente moderada	Estable	Ascendente
Valle de México	0.80	74.40	Ascendente	Estable	Ascendente moderada
Campeche	3.50	73.10	Ascendente	Ascendente	Ascendente
Ciudad Victoria	0.30	73.00	Estable	Estable	Ascendente moderada
Tehuantepec	4.30	69.30	Ascendente	Ascendente moderada	Ascendente
Puerto Vallarta	1.50	61.60	Ascendente	Ascendente moderada	Ascendente
Matamoros	1.80	57.30	Descendente	Estable	Ascendente moderada
Hermosillo	2.20	56.20	Ascendente	Ascendente	Descendente moderada
Veracruz	1.20	56.10	Ascendente moderada	Estable	Ascendente
Mazatlán	2.40	46.10	Ascendente	Ascendente moderada	Ascendente
Reynosa	5.40	44.60	Descendente	Ascendente moderada	Ascendente moderada
Tampico	1.10	43.70	Ascendente moderada	Estable	Estable
Guaymas	0.40	39.70	Ascendente	Ascendente moderada	Ascendente moderada

Coatzacoalcos	1.60	39.00	Descendente moderada	Ascendente	Ascendente moderada
Nogales	1.20	35.10	Ascendente moderada	Descendente	Ascendente
Xalapa	0.90	33.40	Estable	Ascendente moderada	Estable
Acapulco	0.70	27.70	Ascendente moderada	Ascendente moderada	Ascendente moderada
Oaxaca	0.70	26.30	Ascendente	Descendente moderada	Estable
Monterrey	0.40	25.90	Ascendente moderada	Estable	Estable
Tapachula	1.60	24.50	Descendente	Ascendente	Estable
Colima-Villa de álvarez	2.00	22.00	Estable	Descendente moderada	Descendente moderada
Orizaba	0.60	20.50	Ascendente	Estable	Ascendente
Poza Rica	1.40	20.30	Ascendente	Ascendente	Ascendente moderada
San Luis Potosí	0.60	20.10	Ascendente	Estable	Descendente moderada
Pachuca	0.50	18.40	Ascendente moderada	Descendente moderada	Estable
Nuevo Laredo	1.40	16.90	Estable	Estable	Descendente moderada
Durango	0.10	16.70	Ascendente	Descendente moderada	Estable
Tuxtla Gutiérrez	0.40	16.70	Ascendente moderada	Ascendente moderada	Estable
Querétaro	0.10	15.60	Estable	Estable	Estable
Zacatecas- Guadalupe	0.00	15.00	Descendente moderada	Descendente moderada	Estable
Mexicali	1.80	14.60	Descendente moderada	Descendente moderada	Descendente
Tepic	0.40	14.60	Descendente moderada	Ascendente moderada	Ascendente moderada
Tianguistenco	0.00	13.10	Estable	Estable	Estable
Chilpancingo	0.00	12.80	Ascendente moderada	Estable	Ascendente
Piedras Negras	1.00	10.90	Estable	Descendente moderada	Descendente moderada
Saltillo	0.60	9.80	Descendente	Ascendente moderada	Descendente moderada

Rioverde	0.00	9.60	Ascendente moderada	Descendente moderada	Descendente moderada
Ensenada	0.00	9.30	Descendente moderada	Ascendente moderada	Ascendente moderada
Cuernavaca	0.80	9.00	Descendente moderada	Estable	Estable
Guadalajara	0.30	8.70	Estable	Estable	Ascendente moderada
Chihuahua	0.40	8.60	Descendente moderada	Descendente moderada	Descendente moderada
Tijuana	0.30	8.50	Descendente	Estable	Estable
Minatitlán	0.20	8.50	Estable	Descendente moderada	Descendente moderada
Tecomán	0.00	8.40	Descendente	Estable	Descendente moderada
Morelia	0.30	8.20	Ascendente	Descendente moderada	Ascendente moderada
Puebla-Tlaxcala	0.60	8.10	Descendente moderada	Estable	Estable
Tula	0.80	7.80	Descendente moderada	Estable	Ascendente
Moroleón- Uriangato	0.00	7.40	Descendente	Estable	Estable
Toluca	0.30	7.00	Estable	Ascendente moderada	Estable
Tulancingo	1.10	6.60	Ascendente moderada	Estable	Descendente moderada
Aguascalientes	0.10	6.20	Descendente moderada	Estable	Estable
Monclova-Frontera	0.30	5.80	Estable	Estable	Estable
Tehuacán	0.30	5.70	Estable	Estable	Descendente moderada
Juárez	0.20	5.70	Estable	Estable	Ascendente moderada
Guanajuato	0.50	5.60	Ascendente moderada	Estable	Ascendente moderada
León	0.20	4.90	Ascendente moderada	Estable	Estable
Teziutlán	0.00	4.30	Ascendente moderada	Ascendente moderada	Ascendente moderada
San Francisco del Rincón	0.00	4.20	Descendente moderada	Estable	Estable

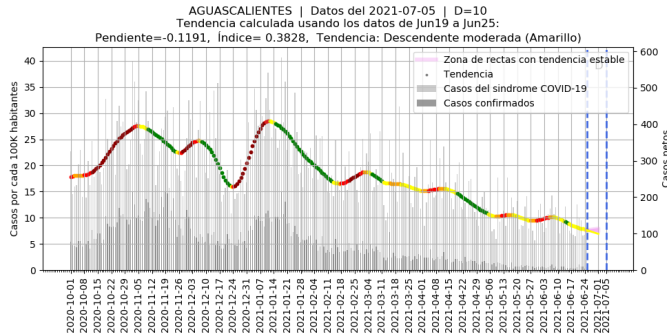
Tlaxcala-Apizaco	0.00	3.60	Descendente	Estable	Estable
Hidalgo del Parral	0.80	3.20	Estable	Descendente moderada	Descendente moderada
La Laguna	0.00	3.20	Estable	Estable	Estable
Delicias	0.00	2.40	Ascendente moderada	Descendente moderada	Ascendente moderada
Cuautla	0.20	2.40	Descendente	Estable	Estable
Zamora	0.00	1.80	Ascendente moderada	Estable	Estable
Celaya	0.00	1.50	Estable	Estable	Descendente moderada
Ocotlán	0.00	1.10	Estable	Descendente moderada	Estable
Acayucan	0.00	0.00	Descendente moderada	Estable	Estable
La Piedad-Pénjamo	0.00	0.00	Ascendente moderada	Estable	Estable

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

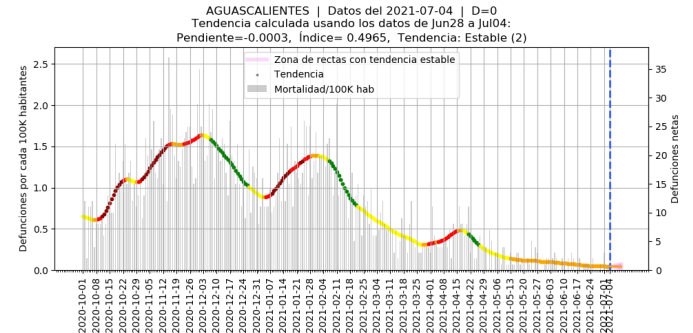


(a) Resumen Tendencias COVID-19 por Zona Metropolitana

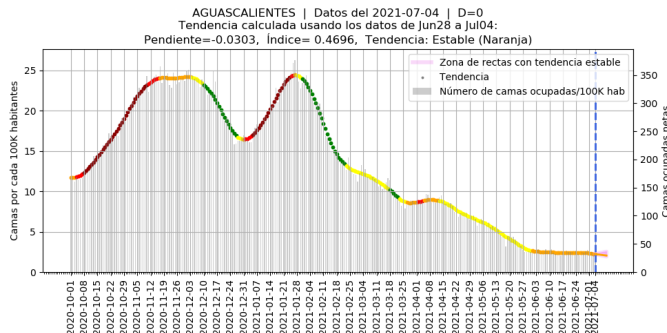
# 1. AGUASCALIENTES



(a) Síndrome COVID-19



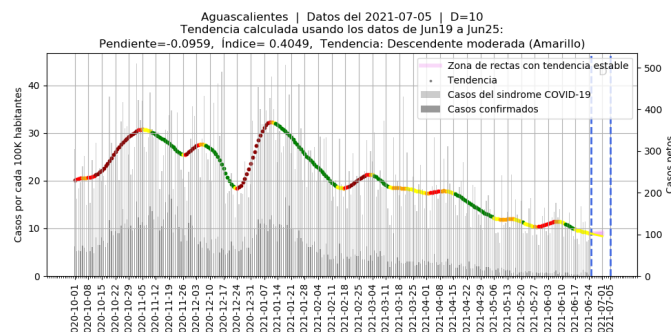
(b) Mortalidad IRAG



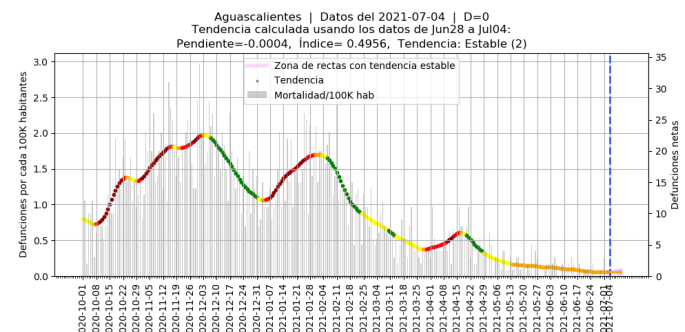
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN AGUASCALIENTES	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	71.0
Tasa de incidencia de casos estimados	4.9
Defunciones estimadas 14 días	1.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.1
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	14.37 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	11.11 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$

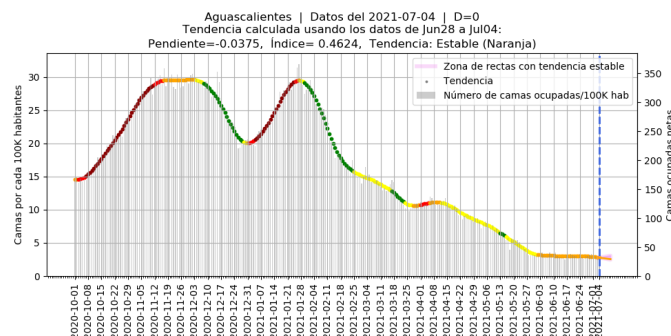
## 1.01 - Zona Metropolitana Aguascalientes



(a) Síndrome COVID-19



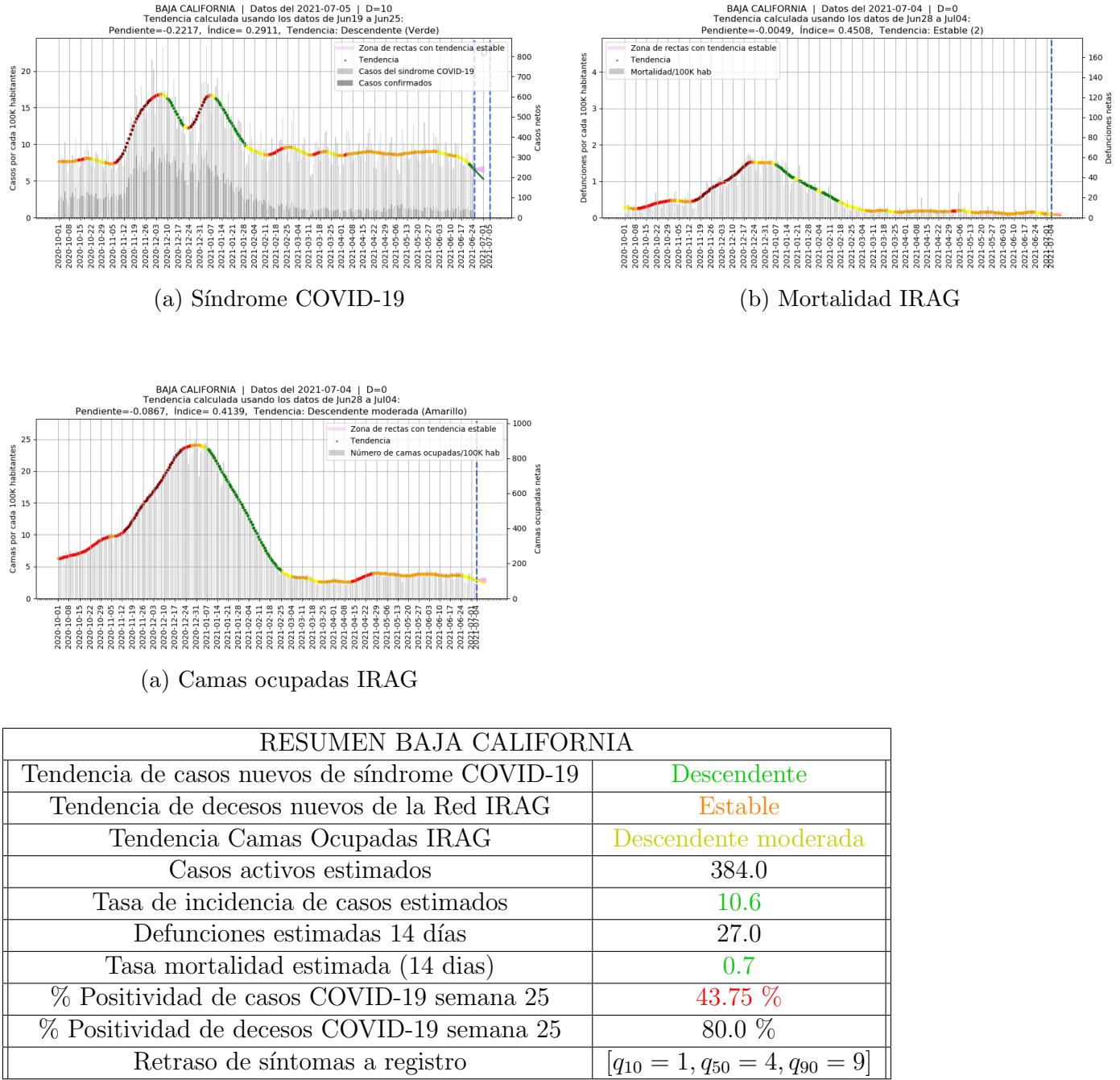
(b) Mortalidad IRAG



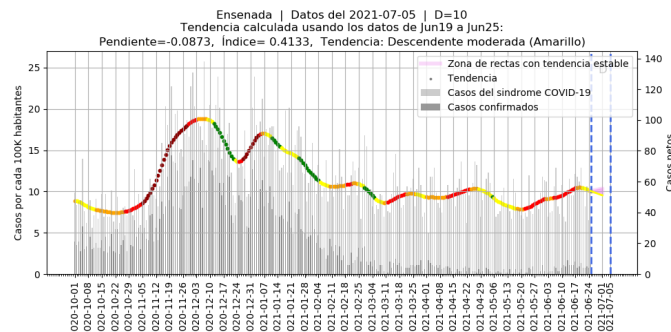
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Aguascalientes	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	71.0
Tasa de incidencia de casos estimados	6.2
Defunciones estimadas 14 días	1.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.1
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	14.88 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	12.5 %

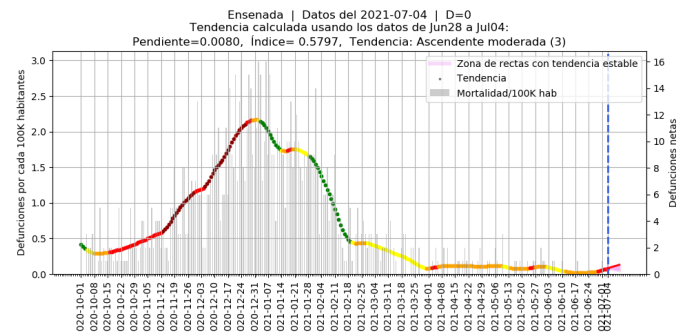
## 2. BAJA CALIFORNIA



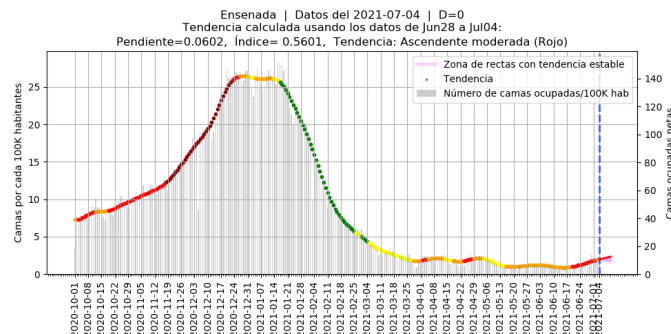
## 2.01 - Zona Metropolitana Ensenada



(a) Síndrome COVID-19



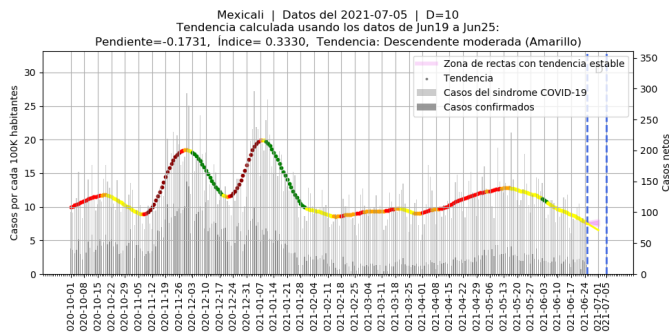
(b) Mortalidad IRAG



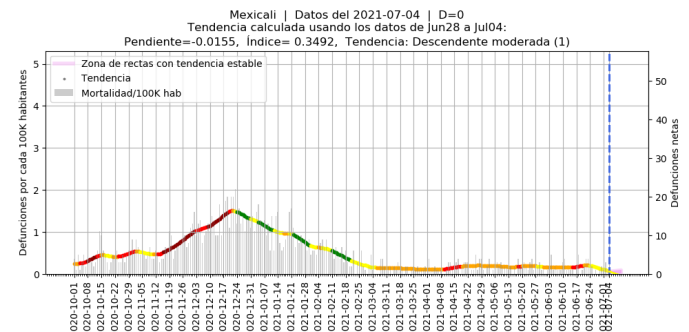
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Ensenada	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	50.0
Tasa de incidencia de casos estimados	9.3
Defunciones estimadas 14 días	0.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	10.53 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	0.0 %

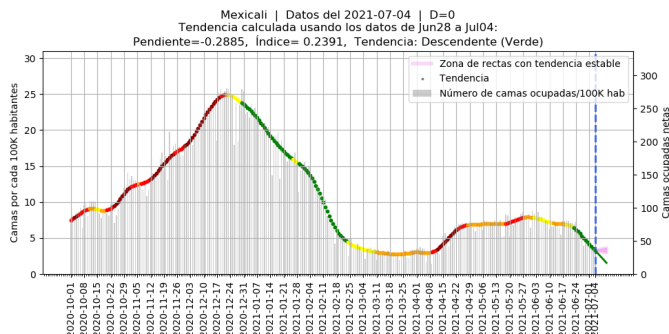
## 2.02 - Zona Metropolitana Mexicali



(a) Síndrome COVID-19



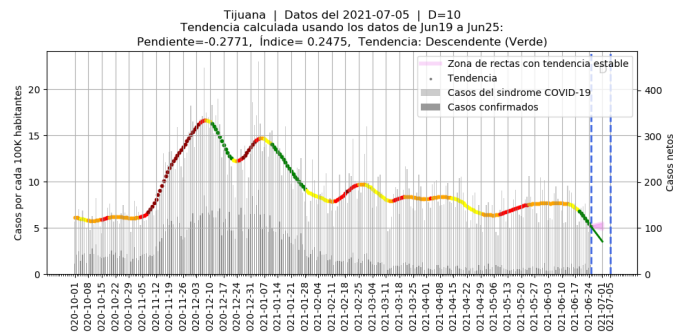
(b) Mortalidad IRAG



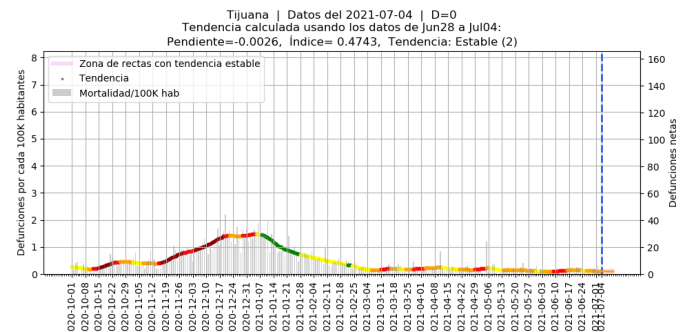
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Mexicali	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	159.0
Tasa de incidencia de casos estimados	14.6
Defunciones estimadas 14 días	20.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	46.72 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	85.71 %

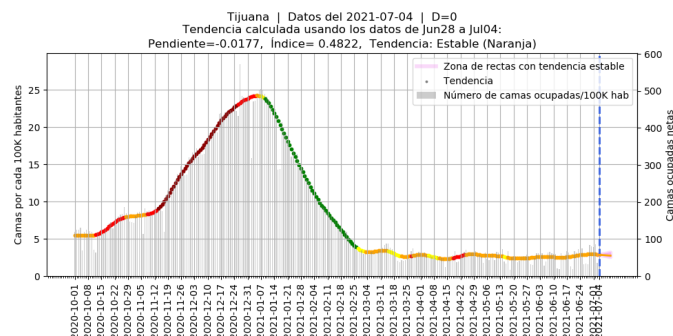
## 2.03 - Zona Metropolitana Tijuana



(a) Síndrome COVID-19



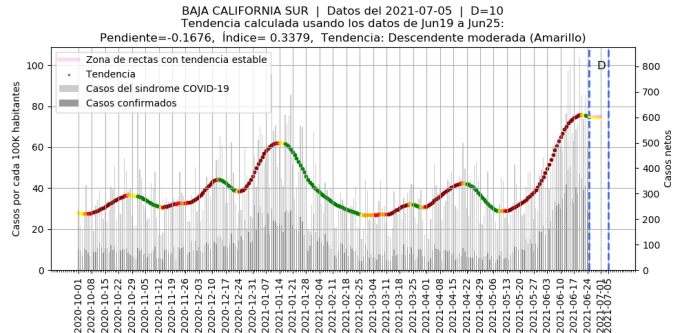
(b) Mortalidad IRAG



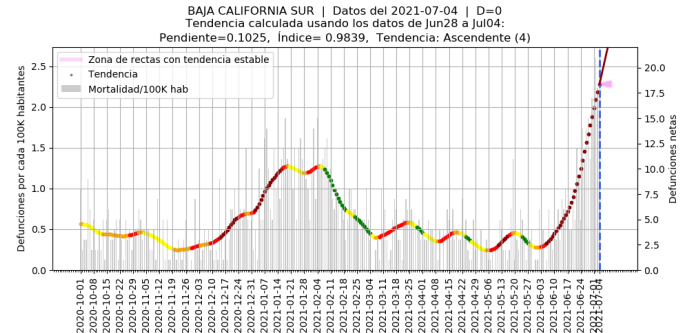
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tijuana	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	171.0
Tasa de incidencia de casos estimados	8.5
Defunciones estimadas 14 días	6.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	49.02 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	66.67 %

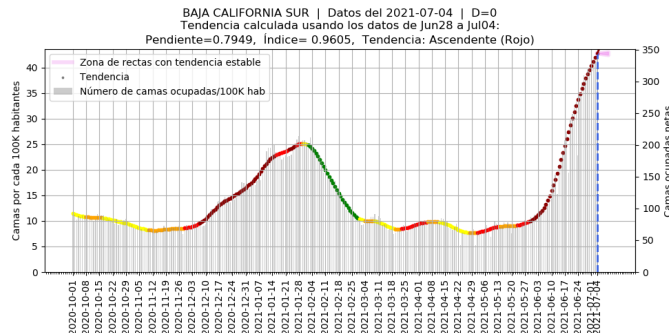
### 3. BAJA CALIFORNIA SUR



(a) Síndrome COVID-19



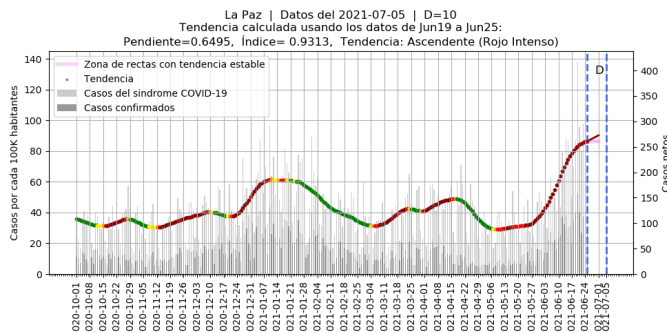
(b) Mortalidad IRAG



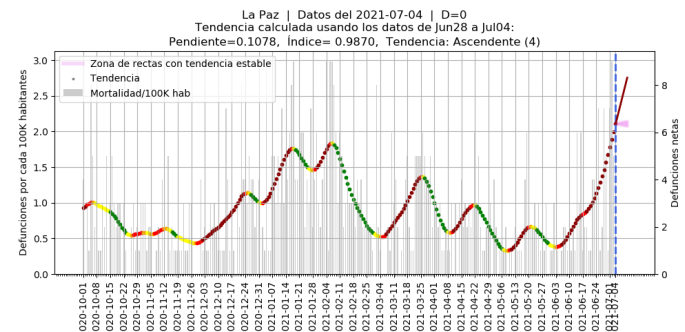
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN BAJA CALIFORNIA SUR	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	2406.0
Tasa de incidencia de casos estimados	299.0
Defunciones estimadas 14 días	48.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	6.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	56.22 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	82.14 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 3, q_{90} = 6]$

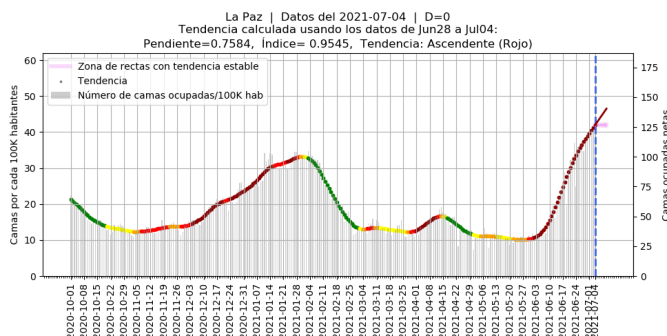
### 3.01 - Zona Metropolitana La Paz



(a) Síndrome COVID-19



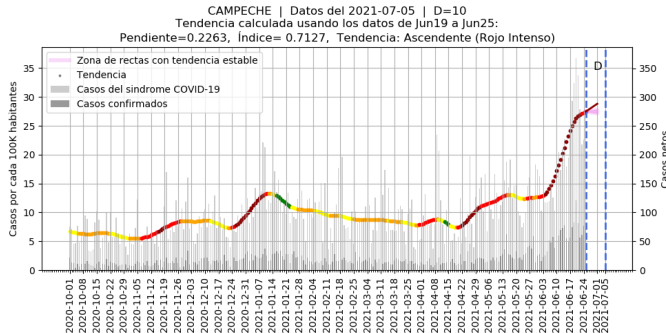
(b) Mortalidad IRAG



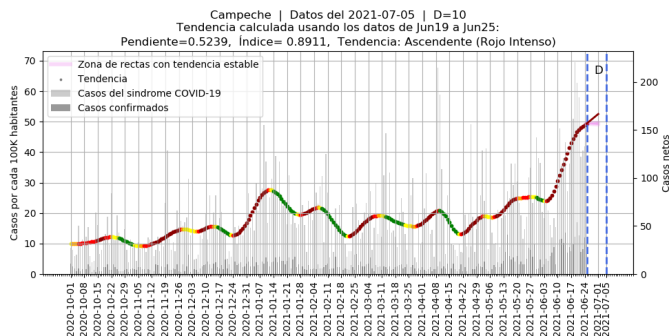
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN La Paz	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	789.0
Tasa de incidencia de casos estimados	261.3
Defunciones estimadas 14 días	14.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	47.03 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	70.0 %

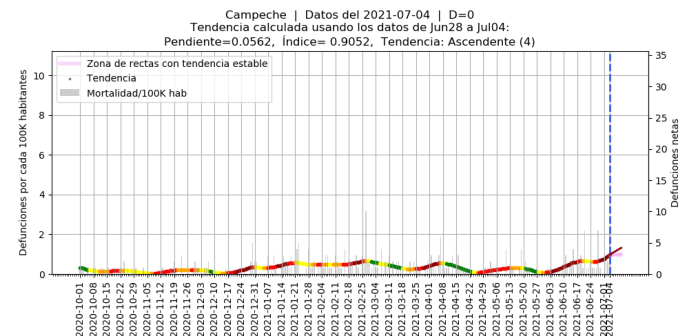
## 4. CAMPECHE



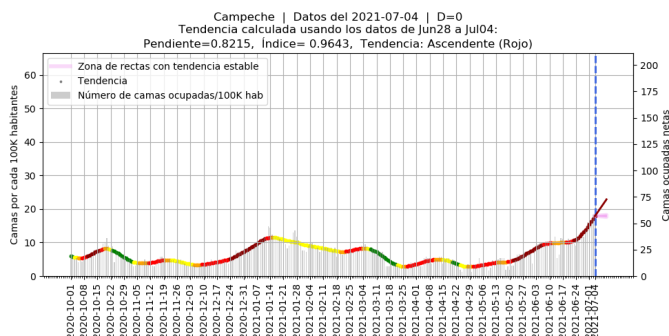
## 4.01 - Zona Metropolitana Campeche



(a) Síndrome COVID-19



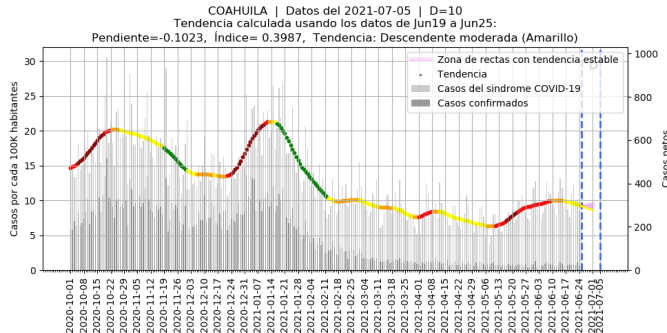
(b) Mortalidad IRAG



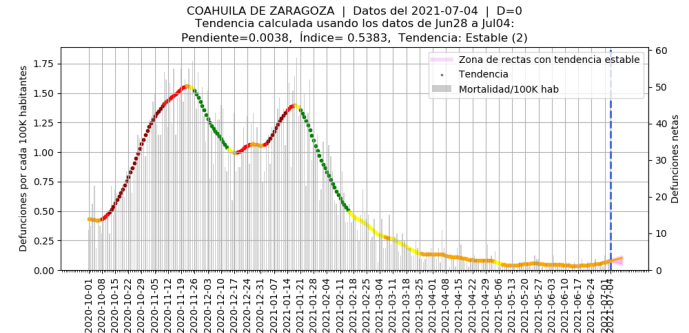
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Campeche	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	232.0
Tasa de incidencia de casos estimados	73.1
Defunciones estimadas 14 días	11.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	16.23 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	57.14 %

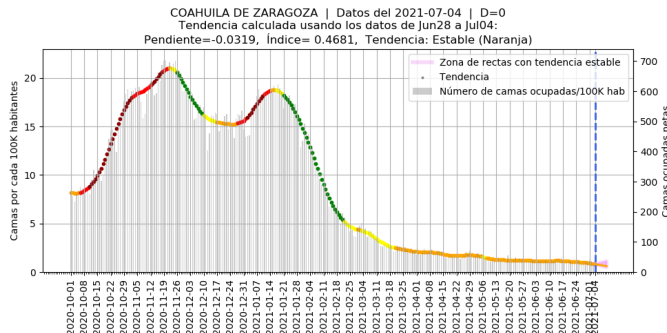
## 5. COAHUILA



(a) Síndrome COVID-19



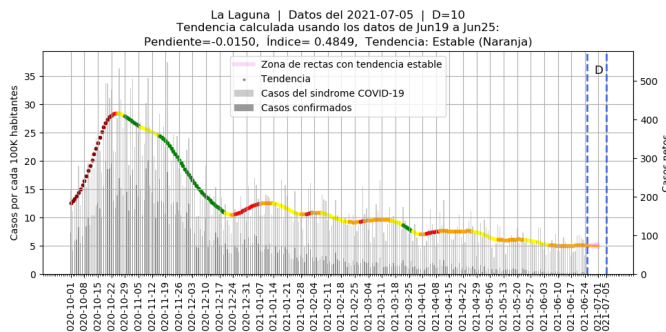
(b) Mortalidad IRAG



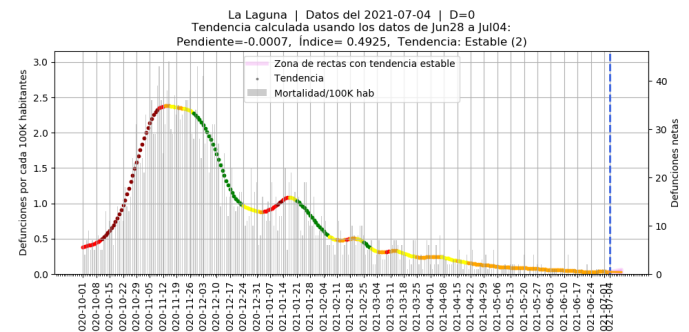
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN COAHUILA	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	207.0
Tasa de incidencia de casos estimados	6.4
Defunciones estimadas 14 días	12.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	15.72 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	52.94 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 5, q_{90} = 10]$

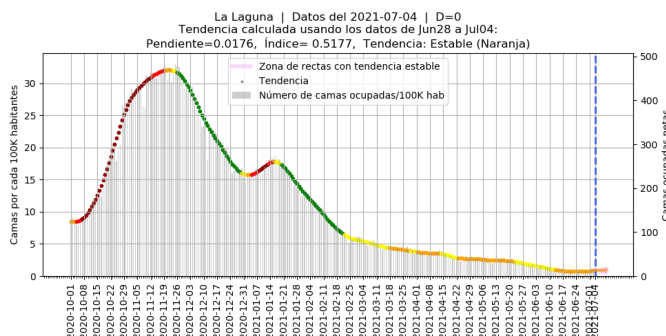
## 5.01 - Zona Metropolitana La Laguna



(a) Síndrome COVID-19



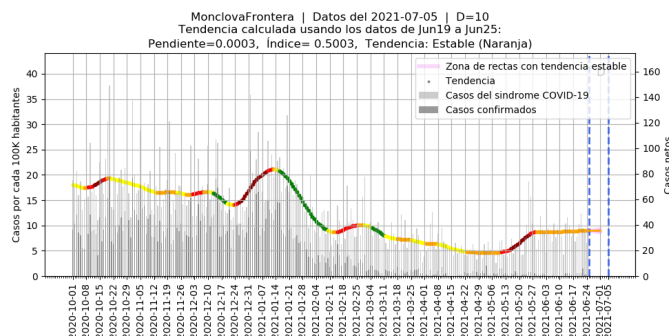
(b) Mortalidad IRAG



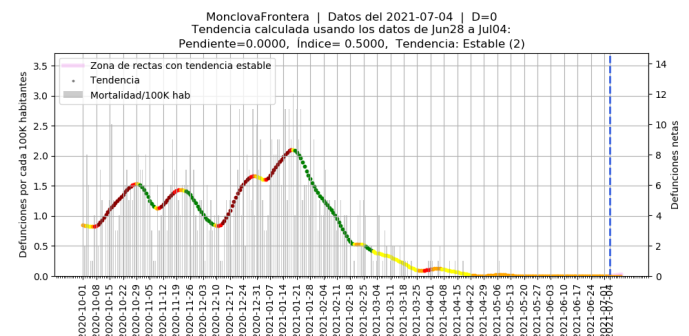
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN La Laguna	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Estable
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	47.0
Tasa de incidencia de casos estimados	3.2
Defunciones estimadas 14 días	0.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	10.46 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	50.0 %

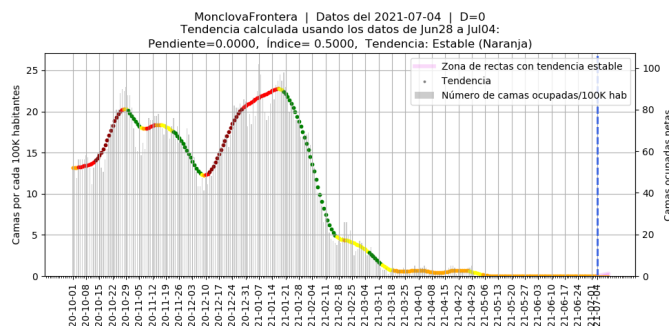
## 5.02 - Zona Metropolitana Monclova-Frontera



(a) Síndrome COVID-19



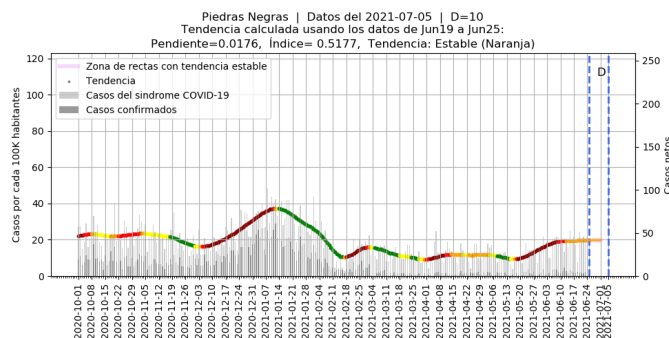
(b) Mortalidad IRAG



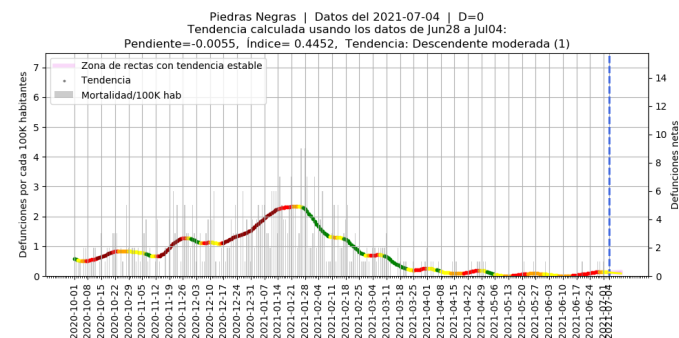
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Monclova-Frontera	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Estable
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	23.0
Tasa de incidencia de casos estimados	5.8
Defunciones estimadas 14 días	1.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	3.7 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	0.0 %

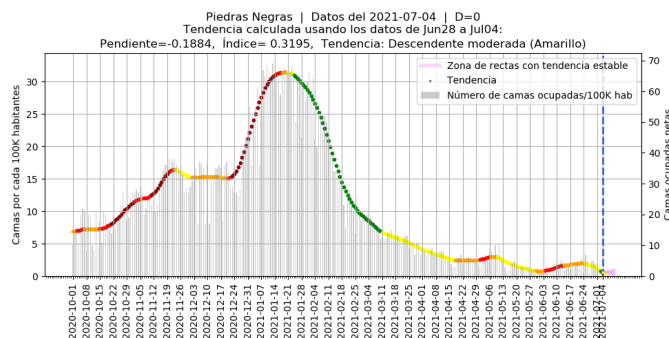
## 5.03 - Zona Metropolitana Piedras Negras



(a) Síndrome COVID-19



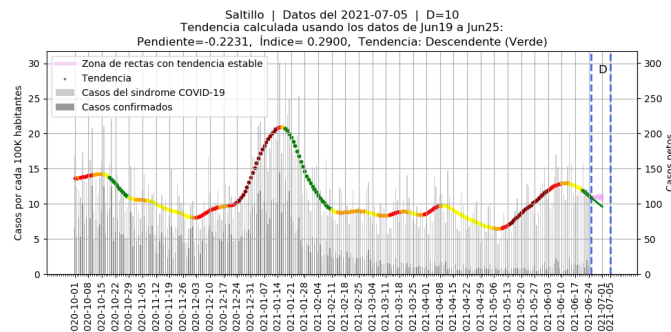
(b) Mortalidad IRAG



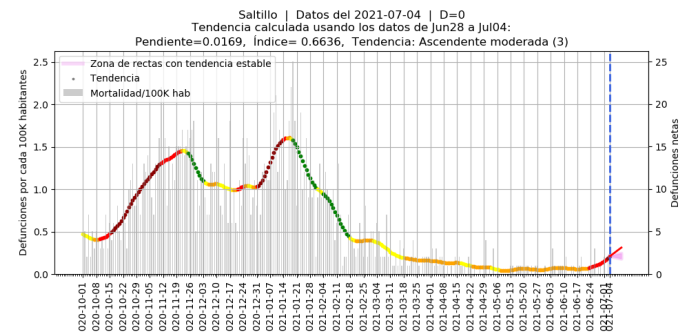
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Piedras Negras	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Estable
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	23.0
Tasa de incidencia de casos estimados	10.9
Defunciones estimadas 14 días	2.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	28.89 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	0.0 %

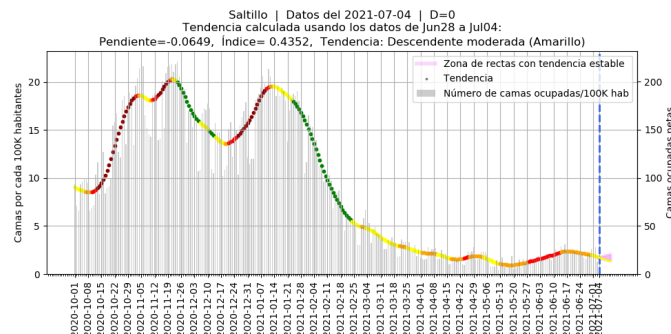
## 5.04 - Zona Metropolitana Saltillo



(a) Síndrome COVID-19



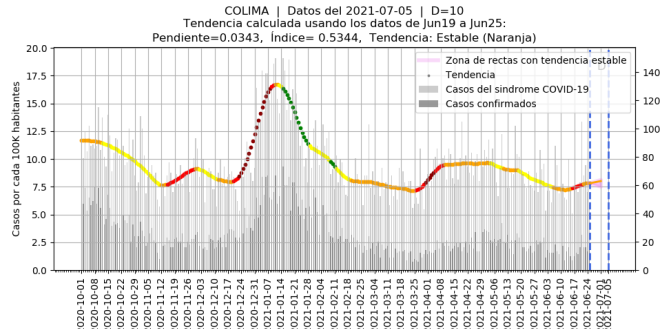
(b) Mortalidad IRAG



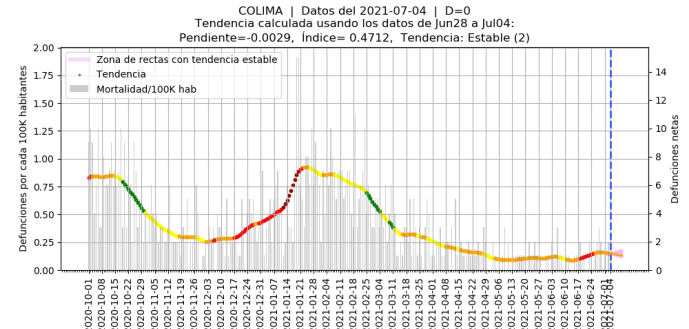
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Saltillo	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	98.0
Tasa de incidencia de casos estimados	9.8
Defunciones estimadas 14 días	6.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	25.53 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	58.33 %

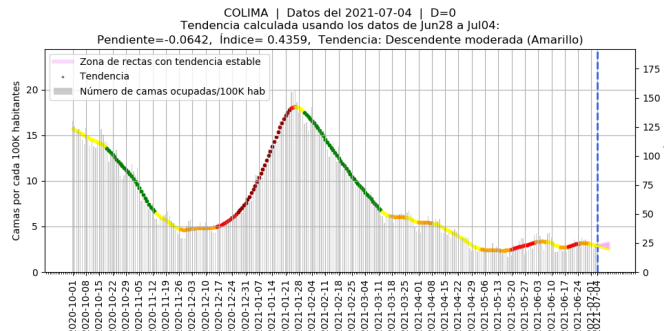
## 6. COLIMA



(a) Síndrome COVID-19



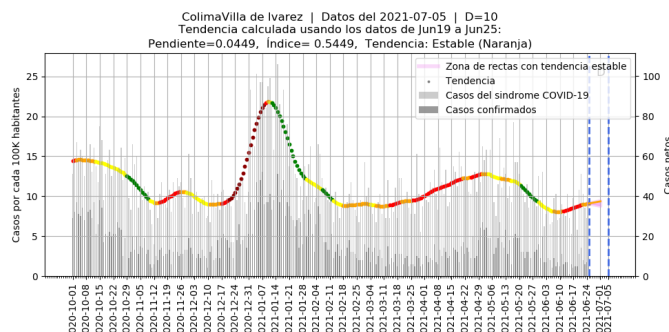
(b) Mortalidad IRAG



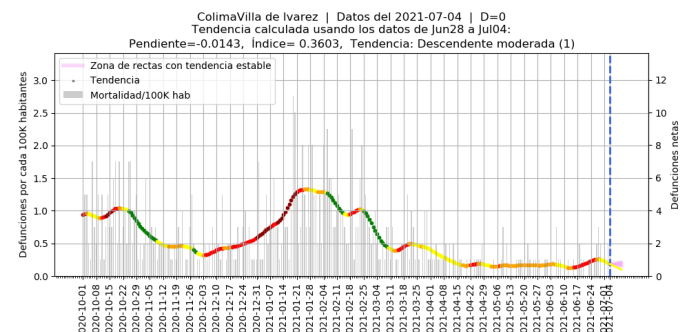
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN COLIMA	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Estable
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	156.0
Tasa de incidencia de casos estimados	19.9
Defunciones estimadas 14 días	10.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	40.24 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	60.0 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 3, q_{90} = 7]$

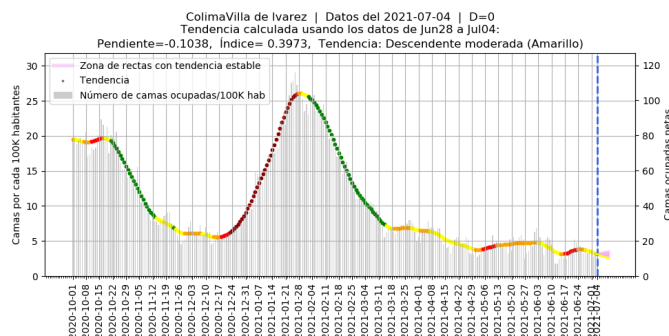
## 6.01 - Zona Metropolitana Colima-Villa de álvarez



(a) Síndrome COVID-19



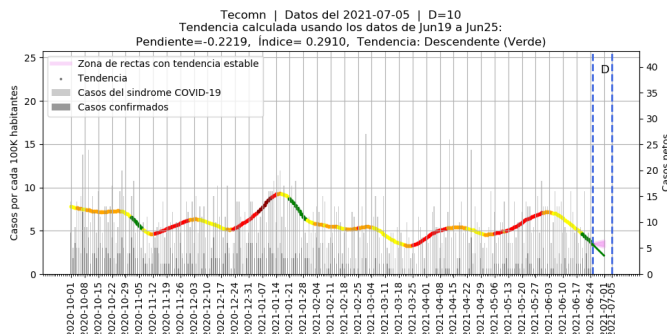
(b) Mortalidad IRAG



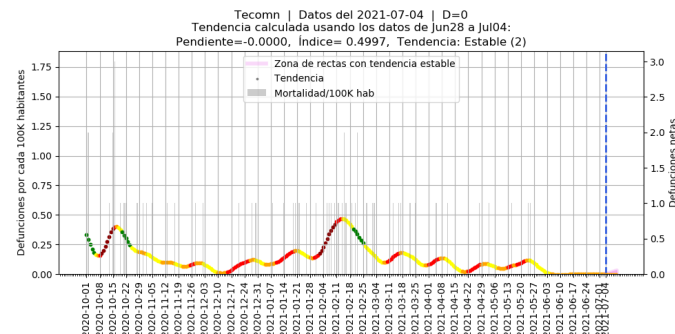
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Colima-Villa de álvarez	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Estable
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	88.0
Tasa de incidencia de casos estimados	22.0
Defunciones estimadas 14 días	8.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	35.19 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	71.43 %

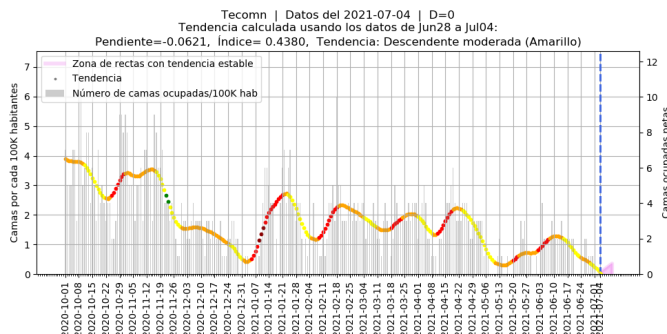
## 6.02 - Zona Metropolitana Tecomán



(a) Síndrome COVID-19



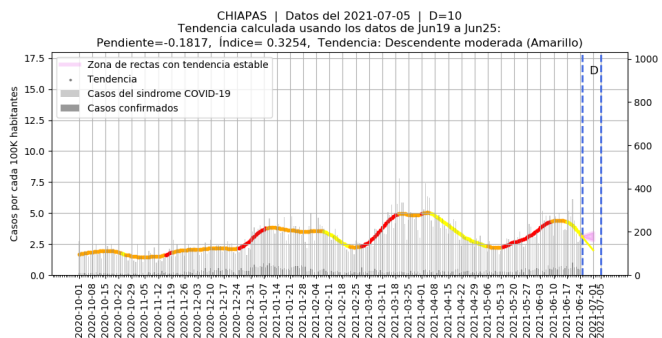
(b) Mortalidad IRAG



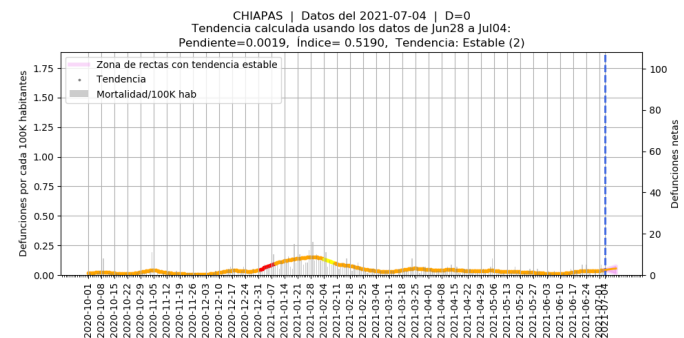
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tecomm	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	14.0
Tasa de incidencia de casos estimados	8.4
Defunciones estimadas 14 días	0.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	60.0 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	0.0 %

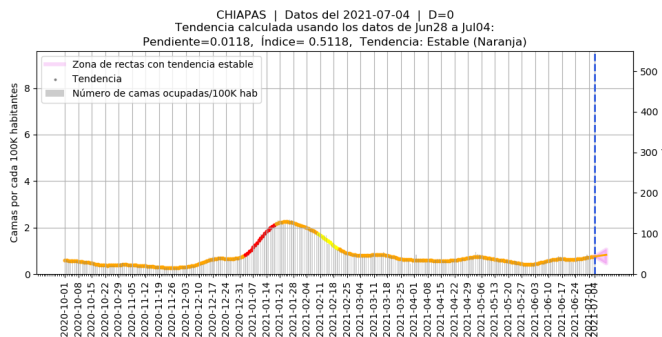
## 7. CHIAPAS



(a) Síndrome COVID-19



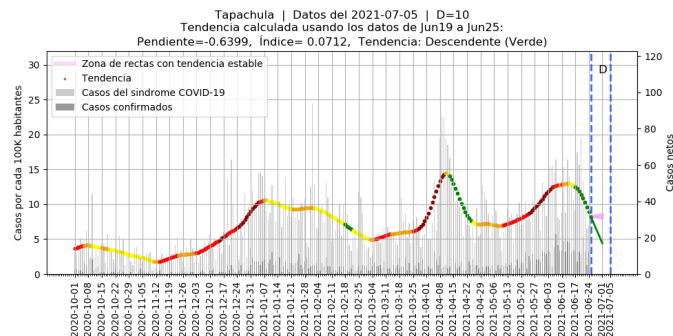
(b) Mortalidad IRAG



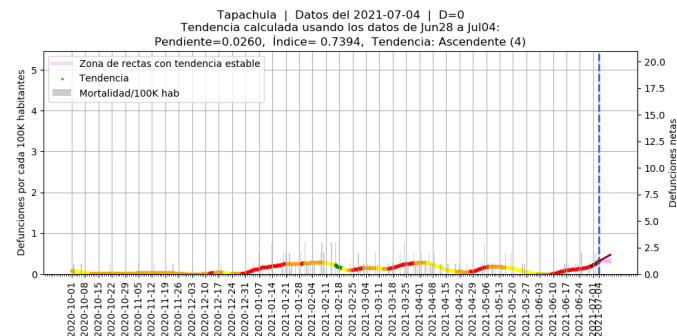
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN CHIAPAS	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	332.0
Tasa de incidencia de casos estimados	5.8
Defunciones estimadas 14 días	13.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	24.69 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	85.71 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 3, q_{90} = 7]$

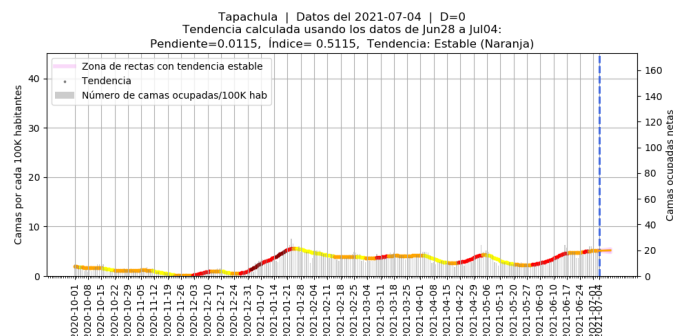
## 7.01 - Zona Metropolitana Tapachula



(a) Síndrome COVID-19



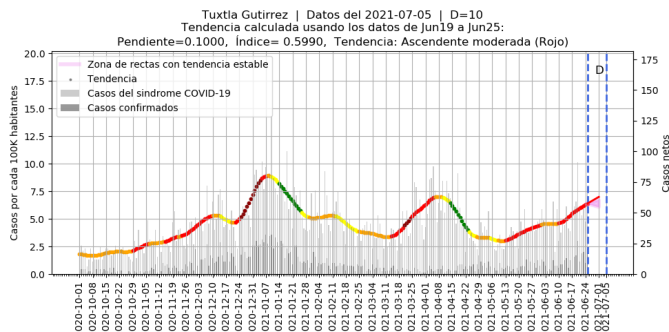
(b) Mortalidad IRAG



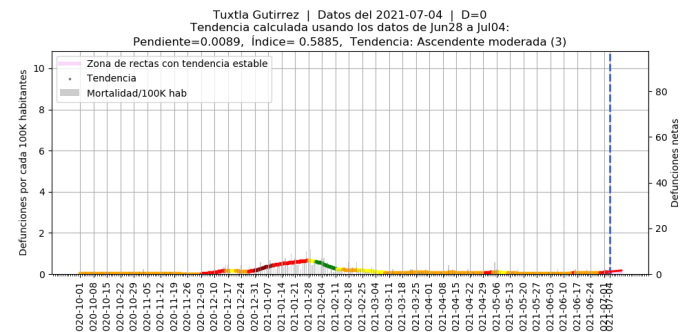
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tapachula	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	94.0
Tasa de incidencia de casos estimados	24.5
Defunciones estimadas 14 días	6.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	55.65 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	100.0 %

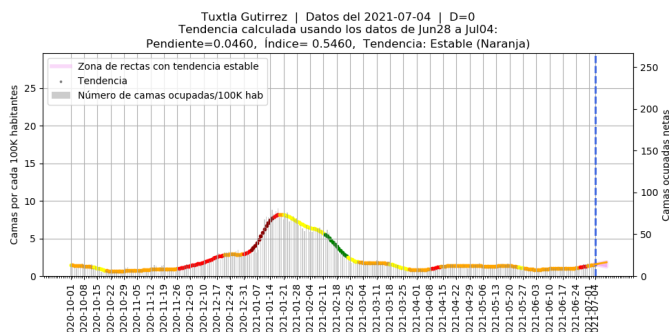
## 7.02 - Zona Metropolitana Tuxtla Gutiérrez



(a) Síndrome COVID-19



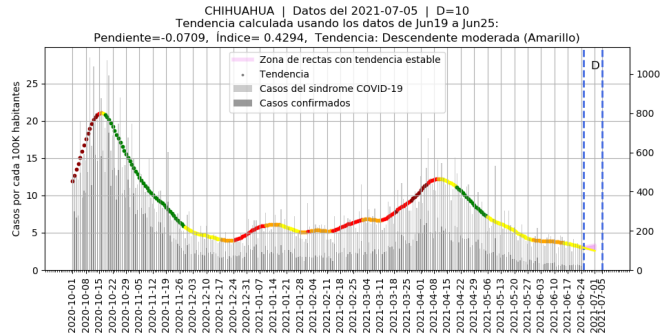
(b) Mortalidad IRAG



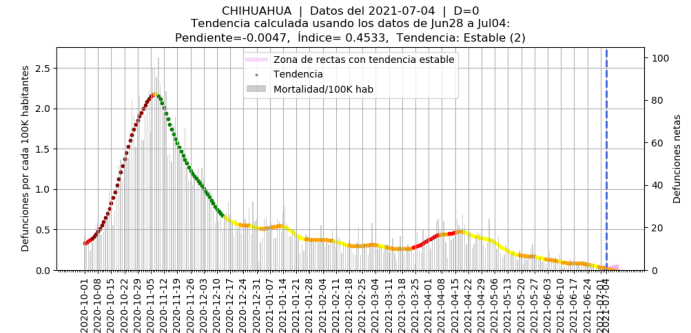
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tuxtla Gutiérrez	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	150.0
Tasa de incidencia de casos estimados	16.7
Defunciones estimadas 14 días	4.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	28.48 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	50.0 %

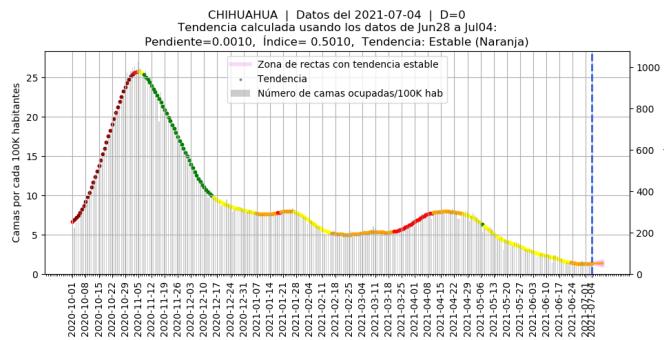
## 8. CHIHUAHUA



(a) Síndrome COVID-19



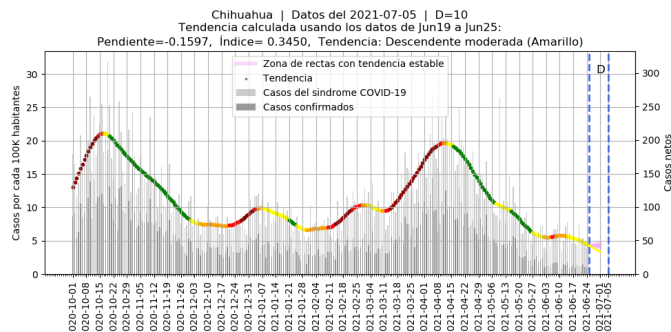
(b) Mortalidad IRAG



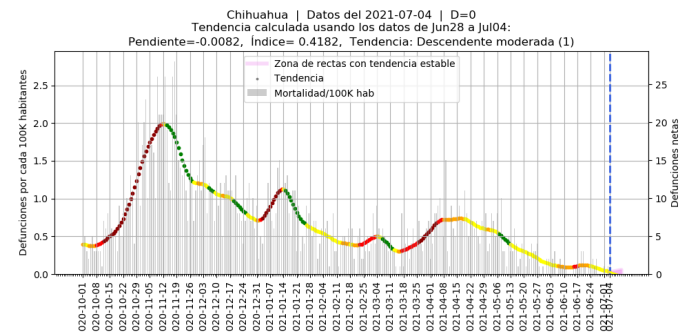
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN CHIHUAHUA	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	211.0
Tasa de incidencia de casos estimados	5.6
Defunciones estimadas 14 días	11.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	19.49 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	26.09 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 2, q_{50} = 5, q_{90} = 11]$

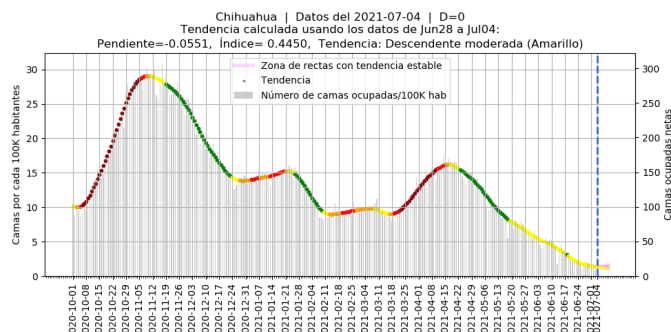
## 8.01 - Zona Metropolitana Chihuahua



(a) Síndrome COVID-19



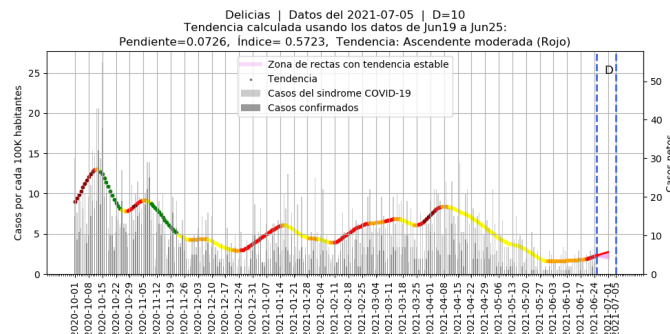
(b) Mortalidad IRAG



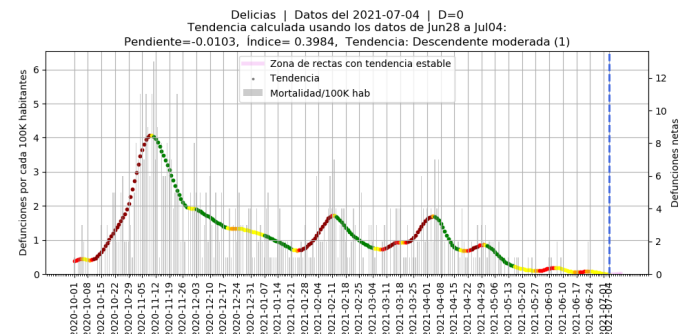
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Chihuahua	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	86.0
Tasa de incidencia de casos estimados	8.6
Defunciones estimadas 14 días	4.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	4.44 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	16.67 %

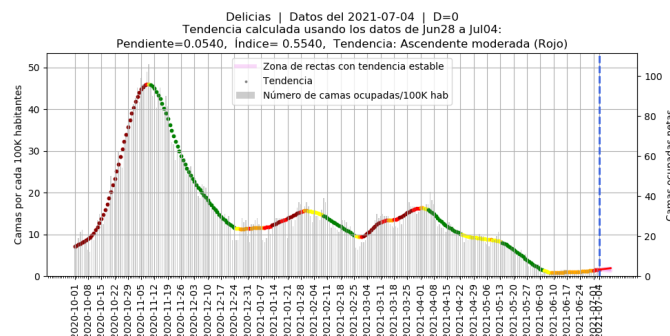
## 8.02 - Zona Metropolitana Delicias



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

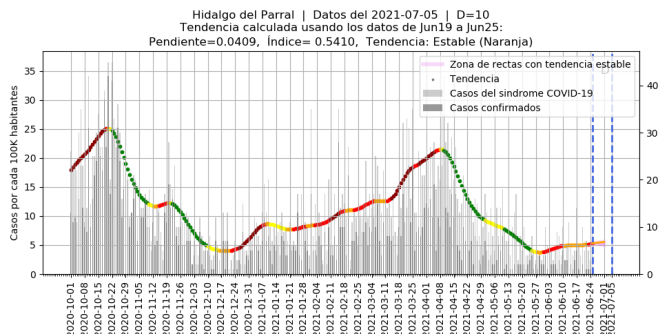


(a) Camas ocupadas IRAG

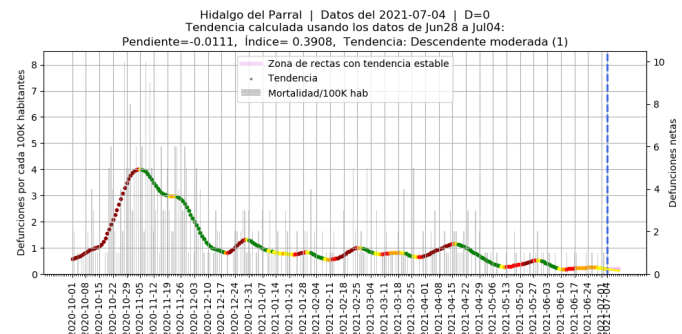
### RESUMEN Delicias

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	<b>Ascendente moderada</b>
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	<b>Descendente moderada</b>
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	<b>Ascendente moderada</b>
Casos activos estimados	<b>5.0</b>
Tasa de incidencia de casos estimados	<b>2.4</b>
Defunciones estimadas 14 días	<b>0.0</b>
Tasa mortalidad estimada (14 días)	<b>0.0</b>
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	<b>11.11 %</b>
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	<b>0.0 %</b>

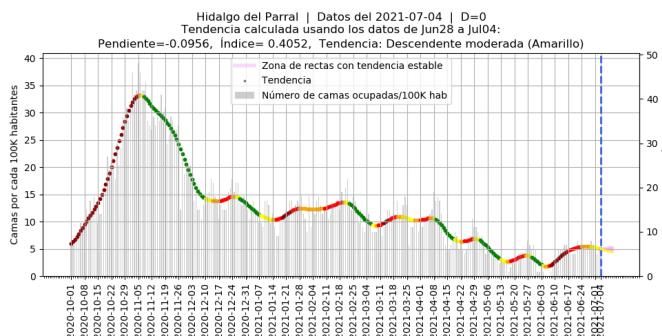
## 8.03 - Zona Metropolitana Hidalgo del Parral



(a) Síndrome COVID-19



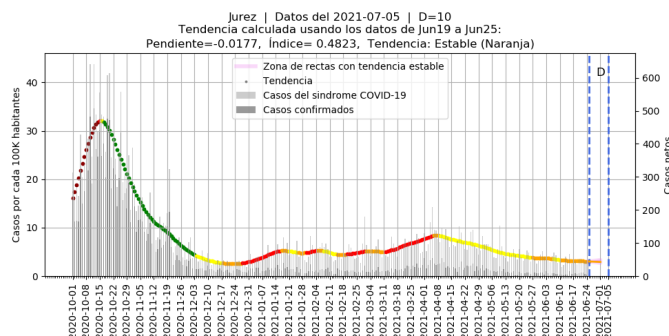
(b) Mortalidad IRAG



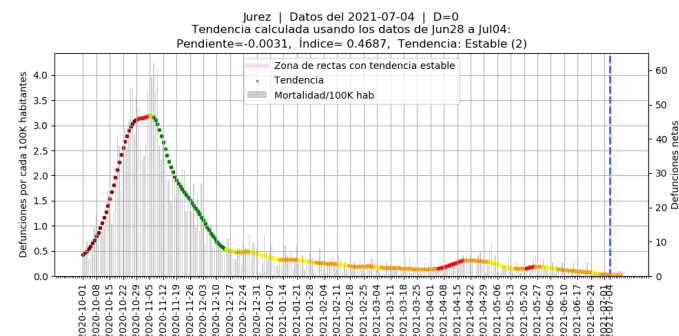
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Hidalgo del Parral	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Estable
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
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 25	50.0 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	100.0 %

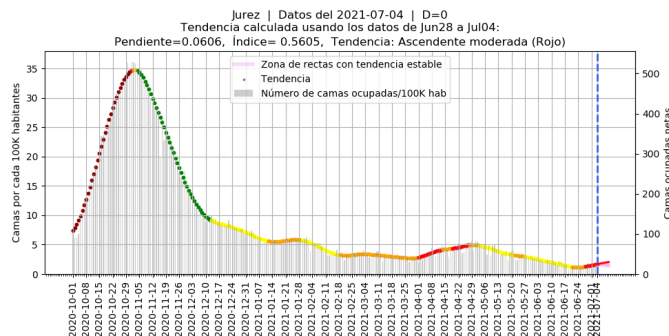
## 8.04 - Zona Metropolitana Juárez



(a) Síndrome COVID-19



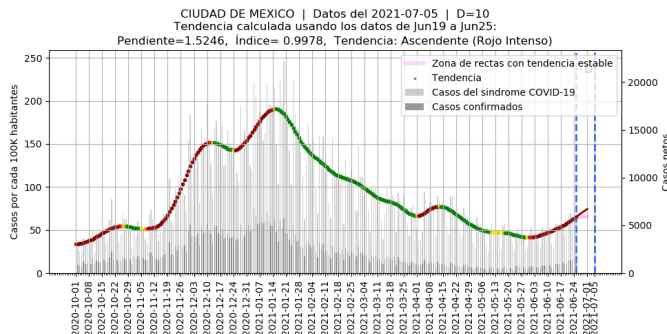
(b) Mortalidad IRAG



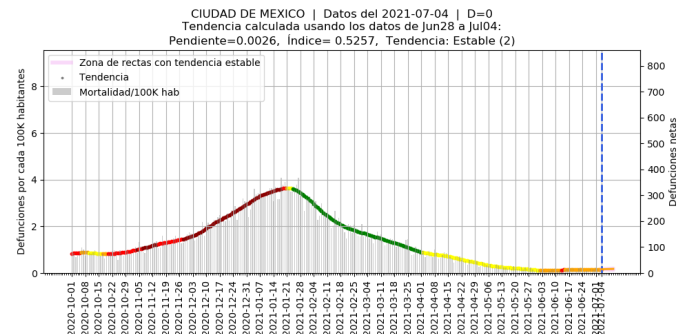
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Juárez	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Estable
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	83.0
Tasa de incidencia de casos estimados	5.7
Defunciones estimadas 14 días	3.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	28.89 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	18.18 %

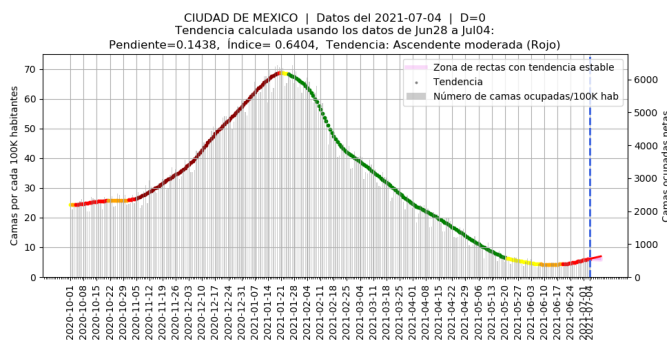
## 9. CIUDAD DE MÉXICO



(a) Síndrome COVID-19



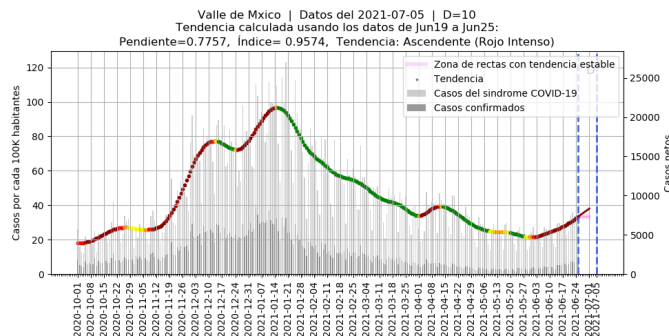
(b) Mortalidad IRAG



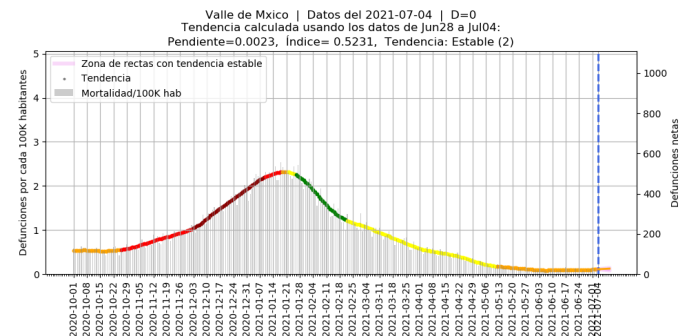
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN CIUDAD DE MÉXICO	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	13478.0
Tasa de incidencia de casos estimados	149.4
Defunciones estimadas 14 días	105.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	21.45 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	49.18 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$

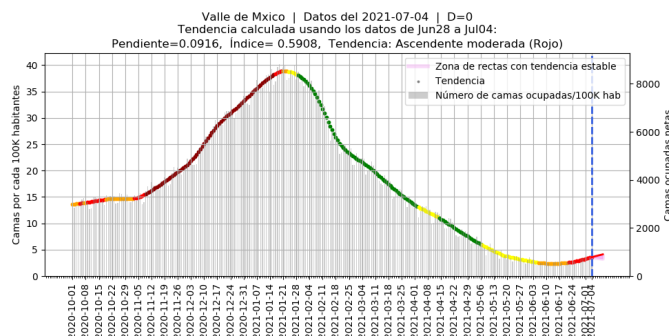
## 9.01 - Zona Metropolitana Valle de México



(a) Síndrome COVID-19



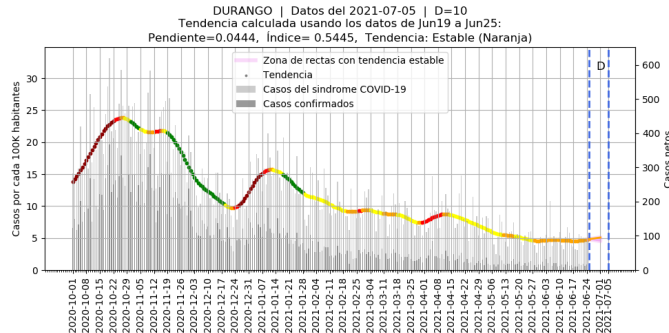
(b) Mortalidad IRAG



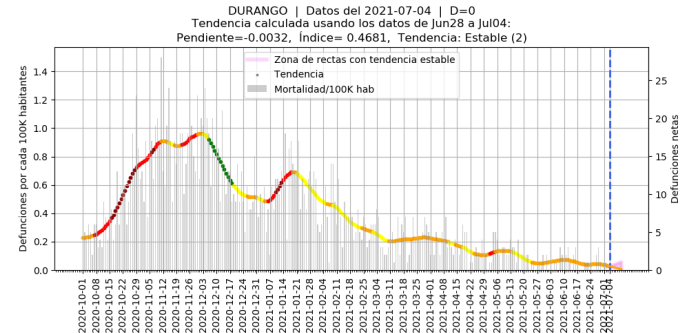
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Valle de México	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	16315.0
Tasa de incidencia de casos estimados	74.4
Defunciones estimadas 14 días	168.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	21.21 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	51.46 %

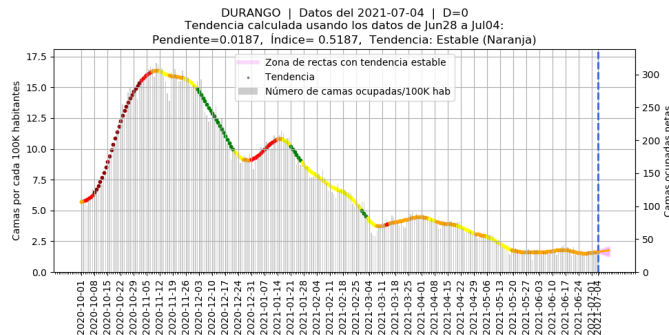
# 10. DURANGO



(a) Síndrome COVID-19



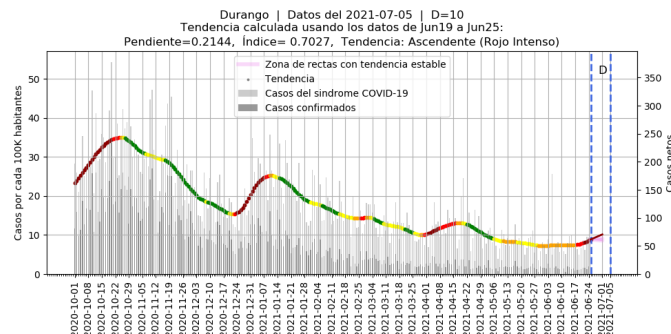
(b) Mortalidad IRAG



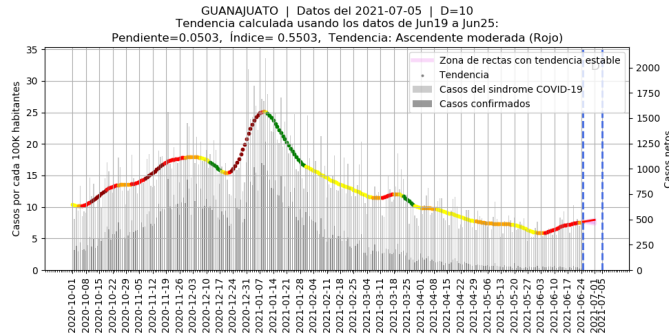
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN DURANGO	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Estable
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	181.0
Tasa de incidencia de casos estimados	9.7
Defunciones estimadas 14 días	2.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.1
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	20.55 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	28.57 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$

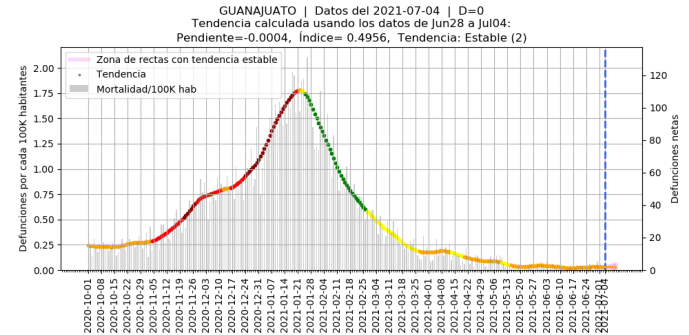
## 10.01 - Zona Metropolitana Durango



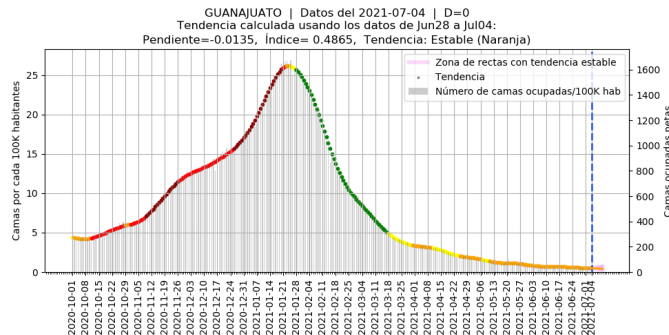
# 11. GUANAJUATO



(a) Síndrome COVID-19



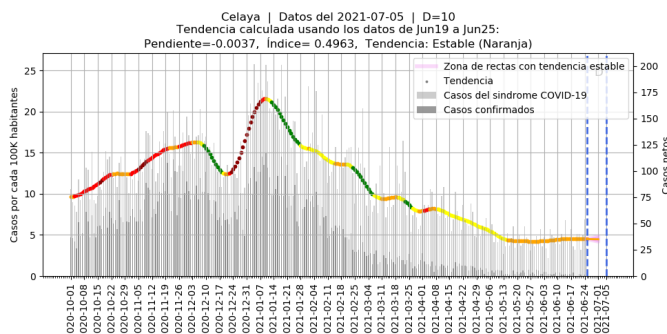
(b) Mortalidad IRAG



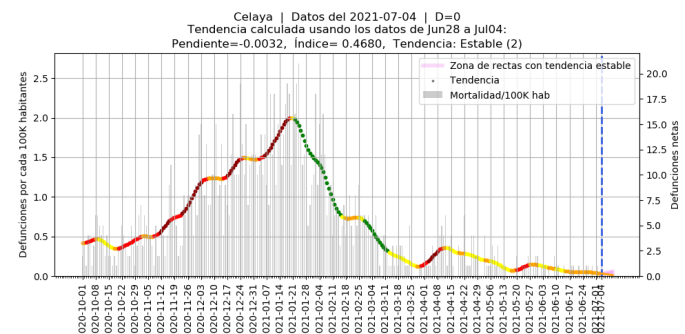
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN GUANAJUATO	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	251.0
Tasa de incidencia de casos estimados	4.0
Defunciones estimadas 14 días	5.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.1
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	7.78 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	10.0 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 7]$

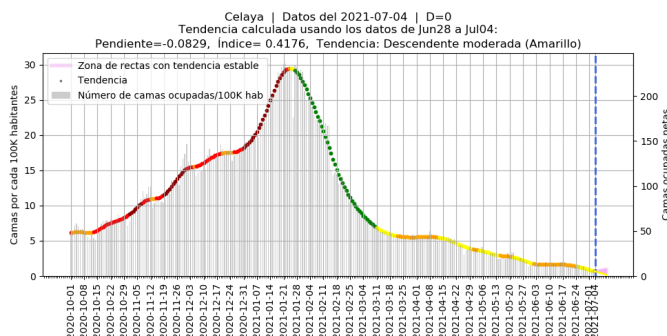
## 11.01 - Zona Metropolitana Celaya



(a) Síndrome COVID-19



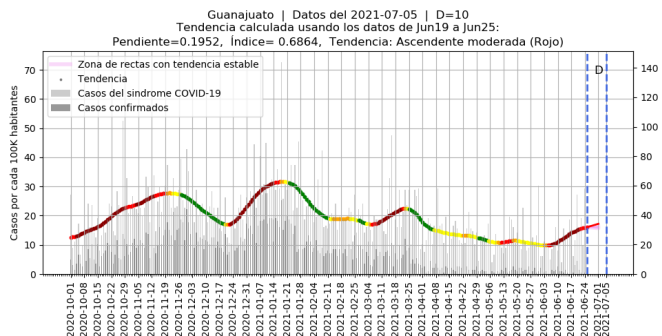
(b) Mortalidad IRAG



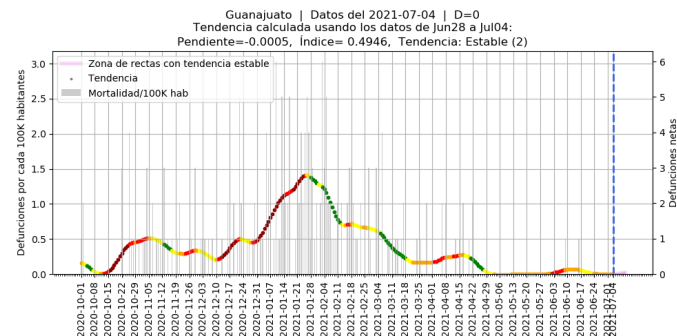
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Celaya	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Estable
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	12.0
Tasa de incidencia de casos estimados	1.5
Defunciones estimadas 14 días	0.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	6.52 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	0.0 %

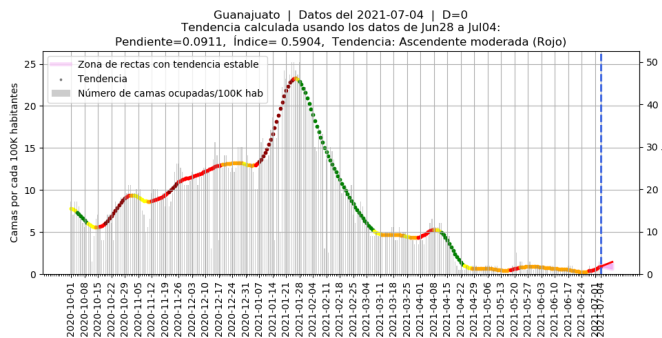
## 11.02 - Zona Metropolitana Guanajuato



(a) Síndrome COVID-19



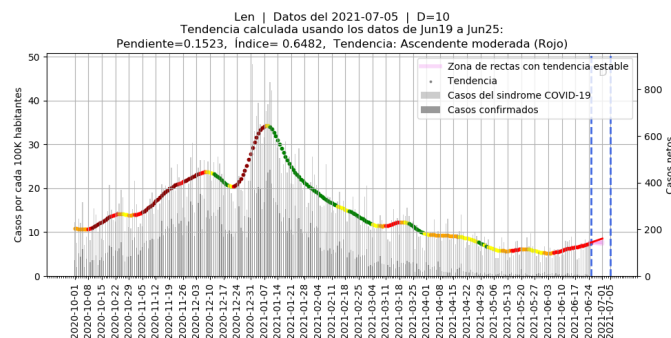
(b) Mortalidad IRAG



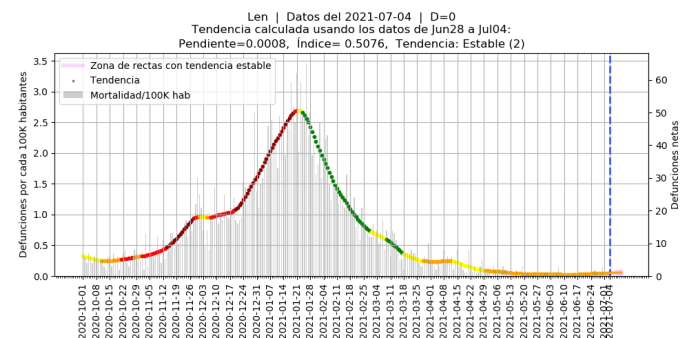
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Guanajuato	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	11.0
Tasa de incidencia de casos estimados	5.6
Defunciones estimadas 14 días	1.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	8.16 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	0.0 %

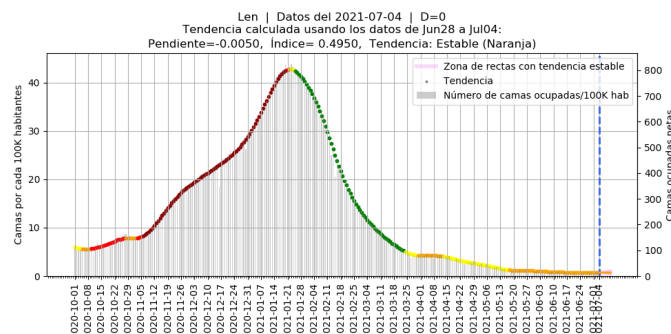
## 11.03 - Zona Metropolitana León



(a) Síndrome COVID-19



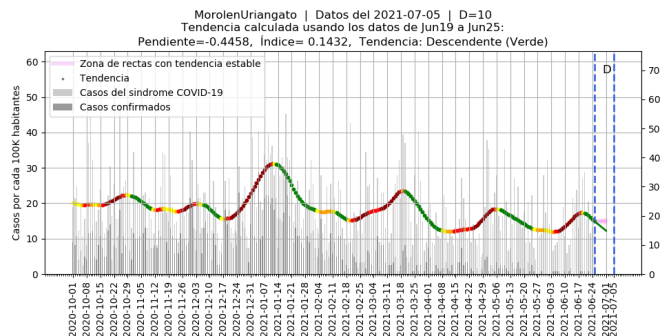
(b) Mortalidad IRAG



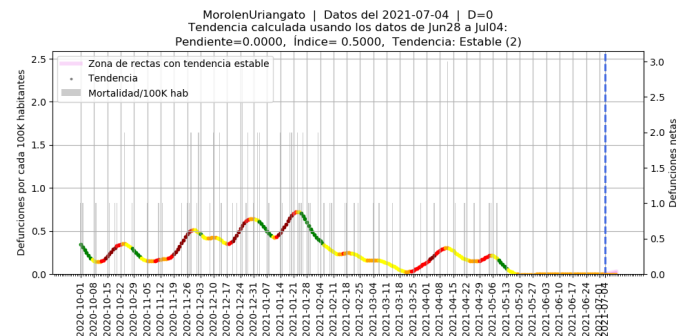
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN León	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	93.0
Tasa de incidencia de casos estimados	4.9
Defunciones estimadas 14 días	3.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	7.12 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	20.0 %

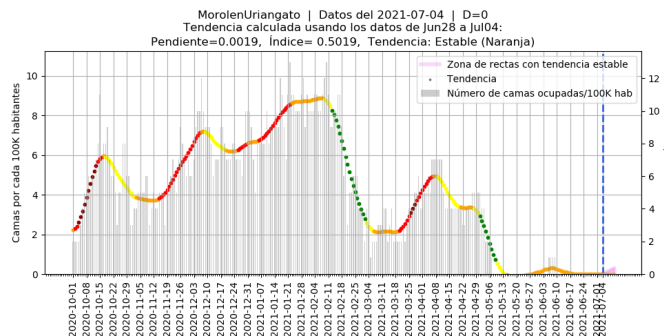
## 11.04 - Zona Metropolitana Moroleón-Uriangato



(a) Síndrome COVID-19



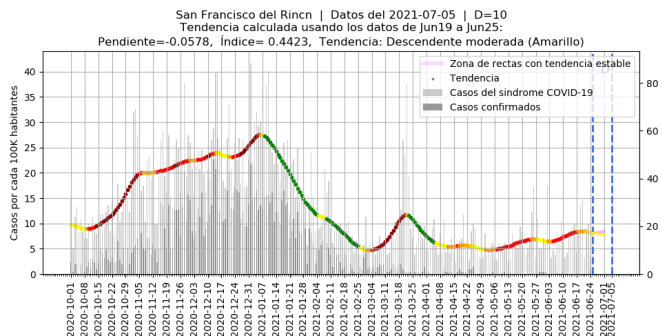
(b) Mortalidad IRAG



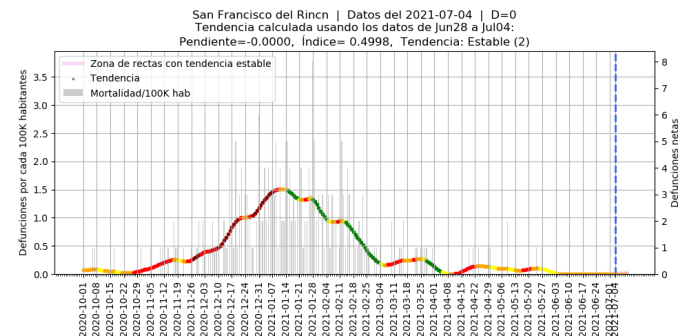
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Moroleón-Uriangato	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	9.0
Tasa de incidencia de casos estimados	7.4
Defunciones estimadas 14 días	0.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	3.12 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	0.0 %

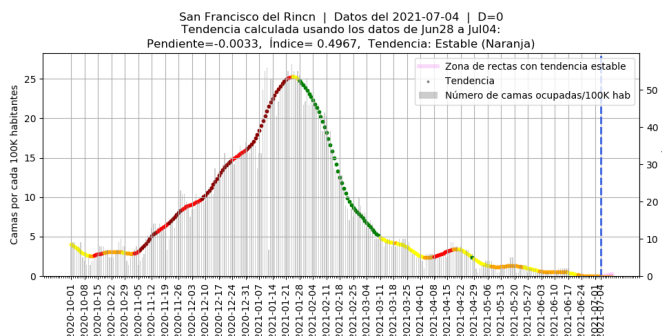
## 11.05 - Zona Metropolitana San Francisco del Rincón



(a) Síndrome COVID-19



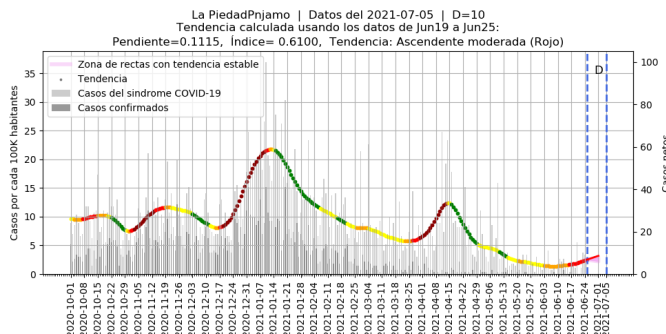
(b) Mortalidad IRAG



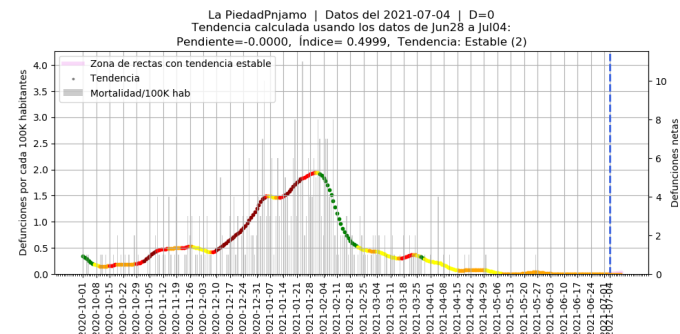
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN San Francisco del Rincón	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	9.0
Tasa de incidencia de casos estimados	4.2
Defunciones estimadas 14 días	0.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	13.04 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	0.0 %

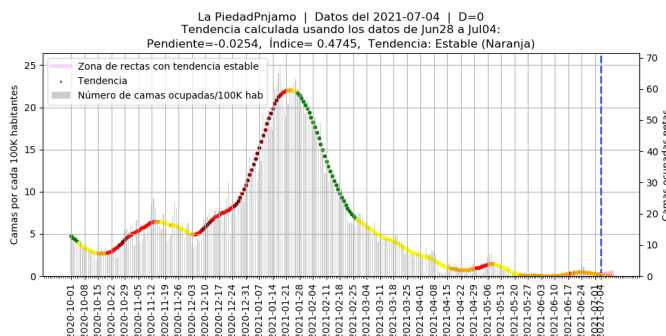
## 16.01 - Zona Metropolitana La Piedad-Pénjamo



(a) Síndrome COVID-19



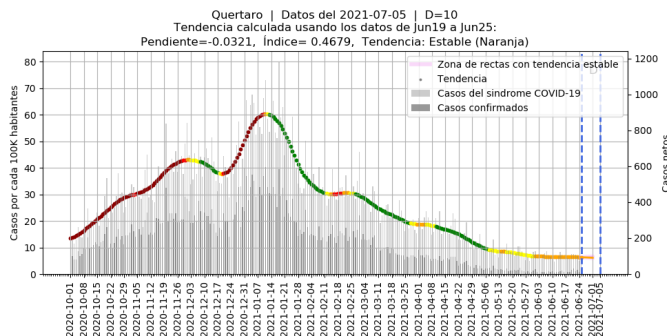
(b) Mortalidad IRAG



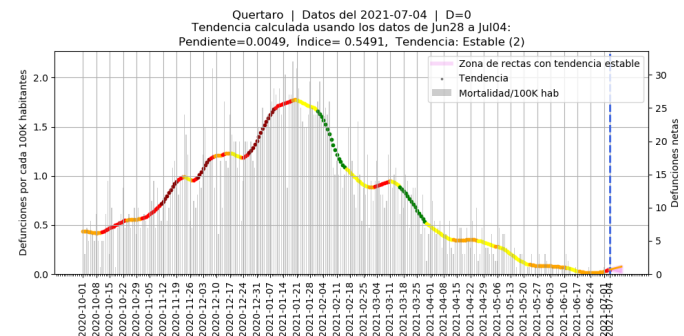
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN La Piedad-Pénjamo	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	0.0
Tasa de incidencia de casos estimados	0.0
Defunciones estimadas 14 días	0.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	0.0 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	0.0 %

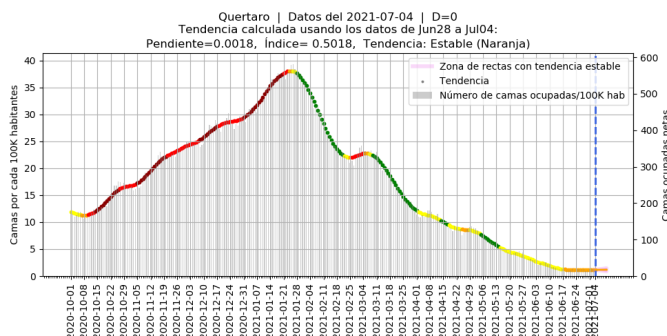
## 22.01 - Zona Metropolitana Querétaro



(a) Síndrome COVID-19



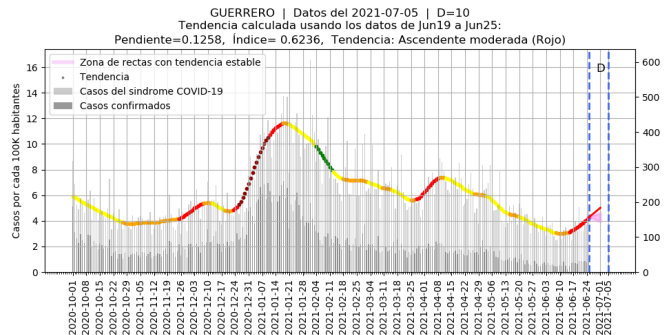
(b) Mortalidad IRAG



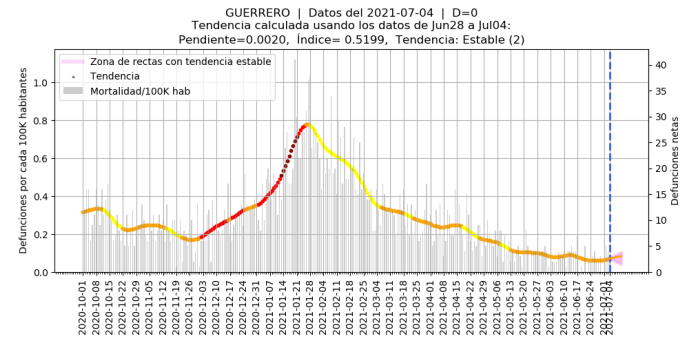
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Querétaro	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Estable
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	231.0
Tasa de incidencia de casos estimados	15.6
Defunciones estimadas 14 días	2.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.1
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	18.12 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	50.0 %

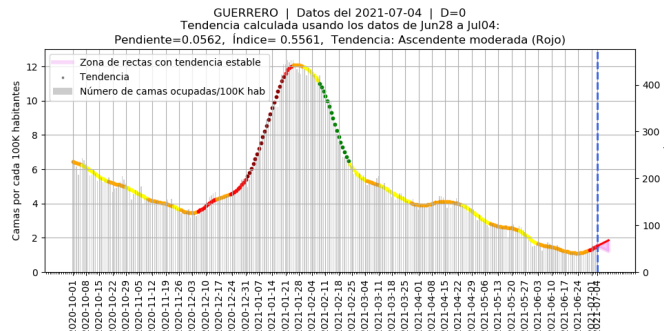
## 12. GUERRERO



(a) Síndrome COVID-19



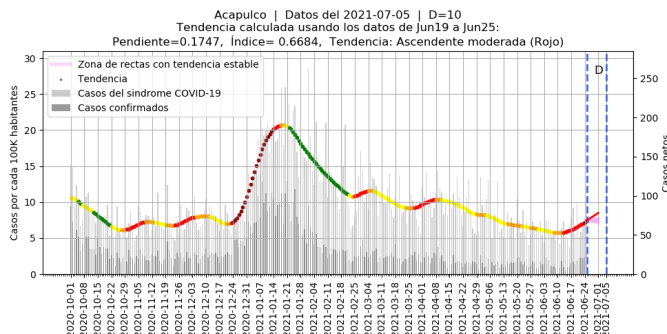
(b) Mortalidad IRAG



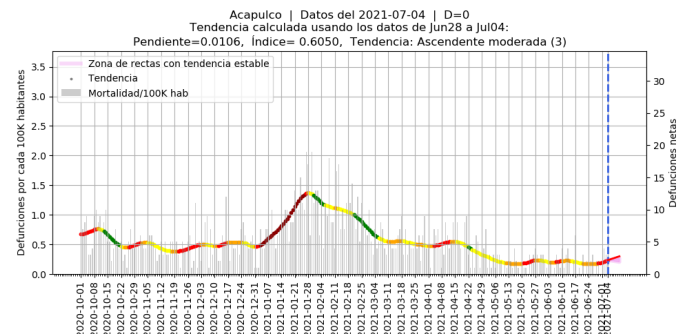
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN GUERRERO	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	389.0
Tasa de incidencia de casos estimados	10.6
Defunciones estimadas 14 días	10.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	28.57 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	33.33 %
Retraso de síntomas a registro	[ $q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 8$ ]

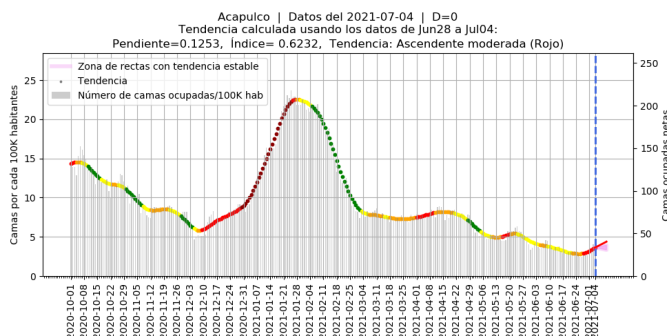
## 12.01 - Zona Metropolitana Acapulco



(a) Síndrome COVID-19



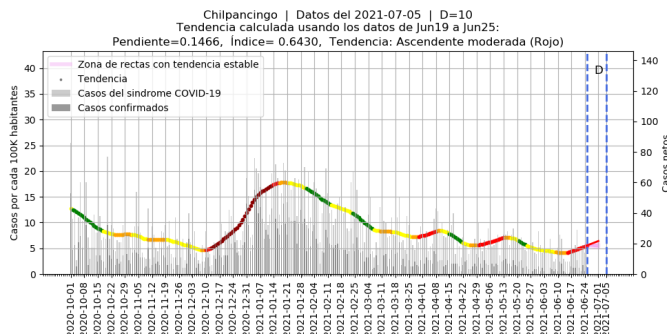
(b) Mortalidad IRAG



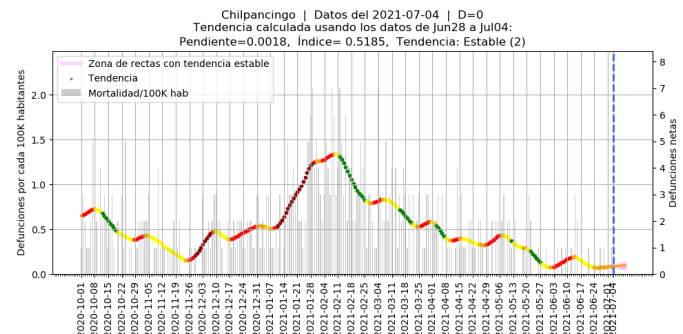
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Acapulco	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	255.0
Tasa de incidencia de casos estimados	27.7
Defunciones estimadas 14 días	6.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	39.29 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	25.0 %

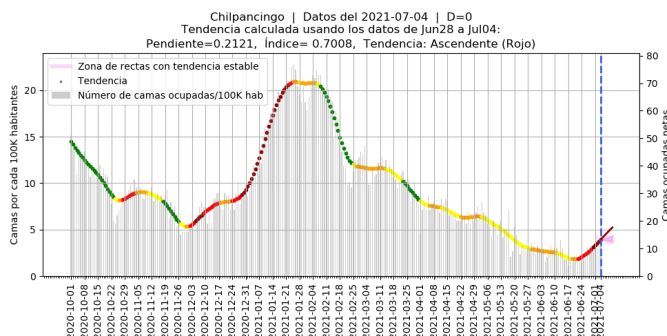
## 12.02 - Zona Metropolitana Chilpancingo



(a) Síndrome COVID-19



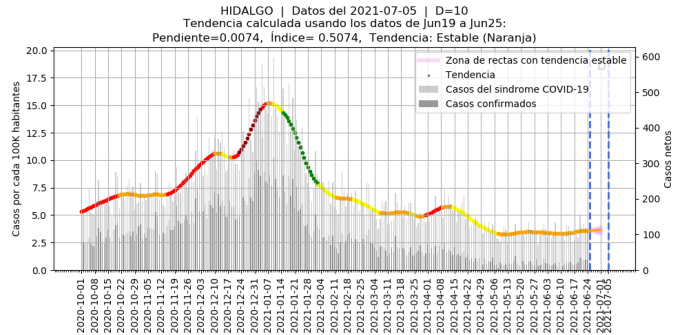
(b) Mortalidad IRAG



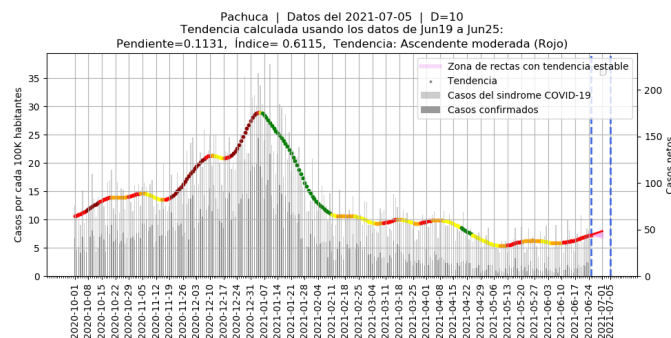
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Chilpancingo	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	43.0
Tasa de incidencia de casos estimados	12.8
Defunciones estimadas 14 días	0.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	10.0 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	100.0 %

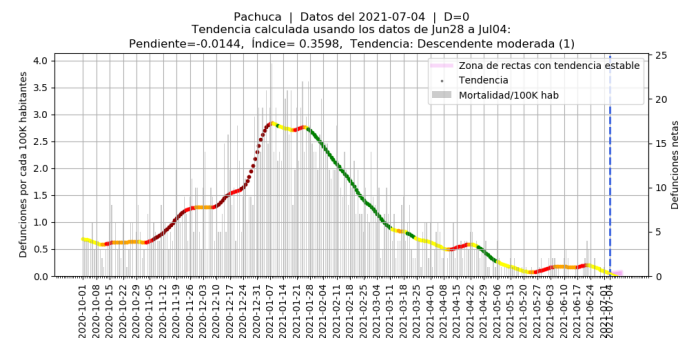
## 13. HIDALGO



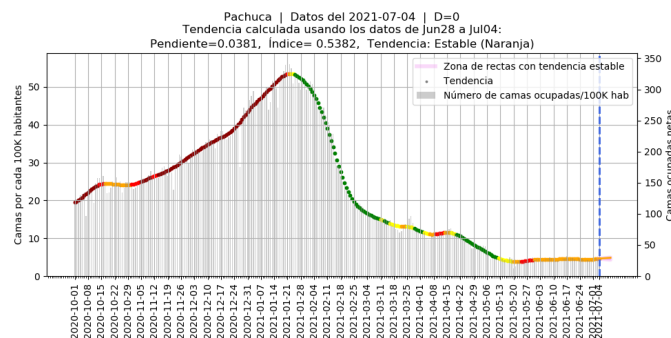
## 13.01 - Zona Metropolitana Pachuca



(a) Síndrome COVID-19



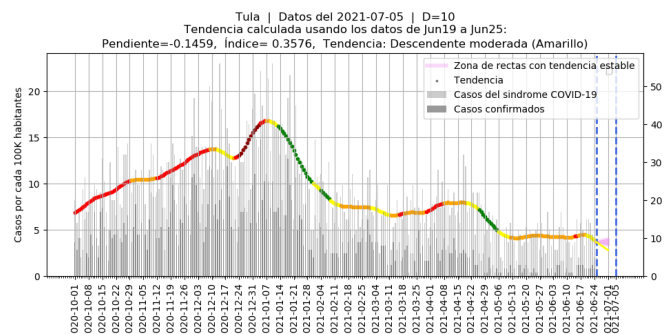
(b) Mortalidad IRAG



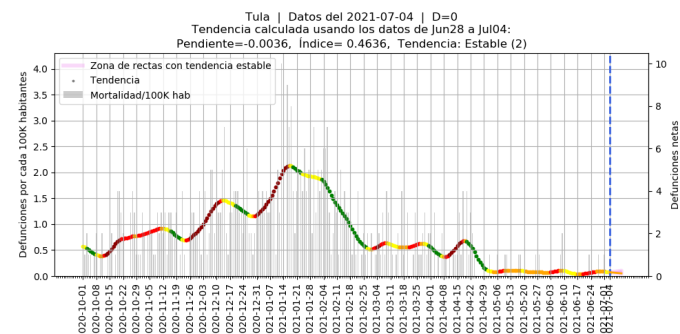
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Pachuca	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	112.0
Tasa de incidencia de casos estimados	18.4
Defunciones estimadas 14 días	3.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	23.96 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	66.67 %

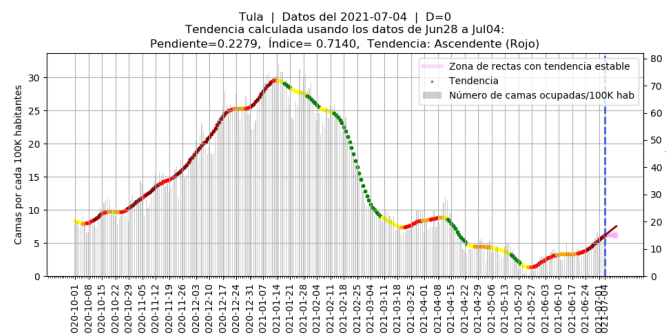
## 13.02 - Zona Metropolitana Tula



(a) Síndrome COVID-19



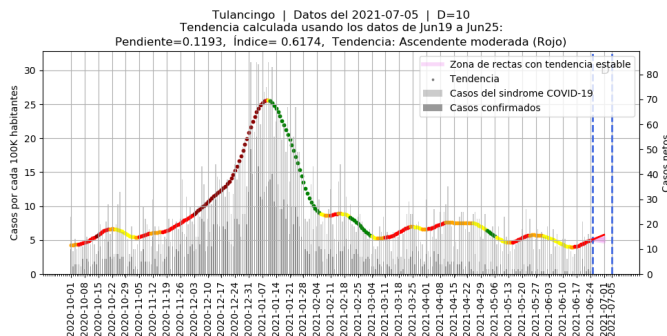
(b) Mortalidad IRAG



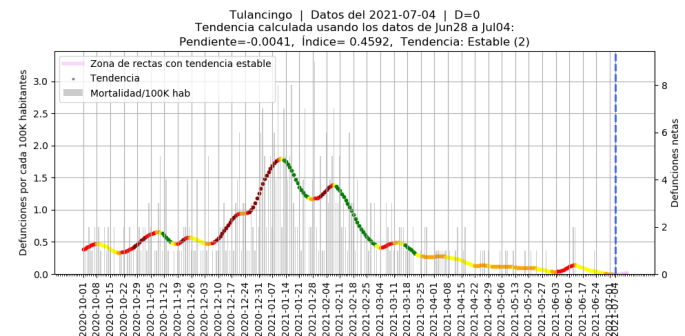
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tula	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	19.0
Tasa de incidencia de casos estimados	7.8
Defunciones estimadas 14 días	2.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	27.27 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	100.0 %

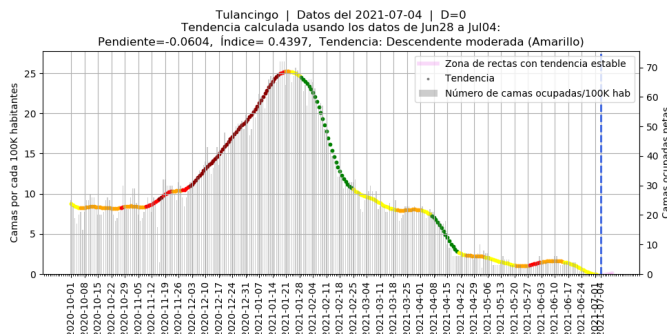
## 13.03 - Zona Metropolitana Tulancingo



(a) Síndrome COVID-19



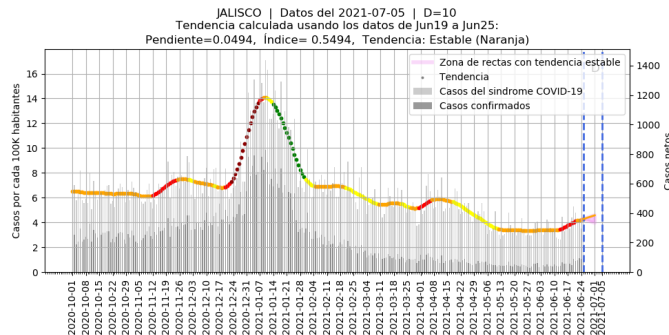
(b) Mortalidad IRAG



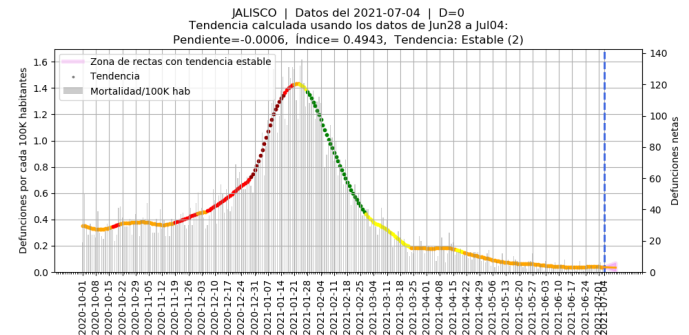
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tulancingo	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	18.0
Tasa de incidencia de casos estimados	6.6
Defunciones estimadas 14 días	3.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.1
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	27.59 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	75.0 %

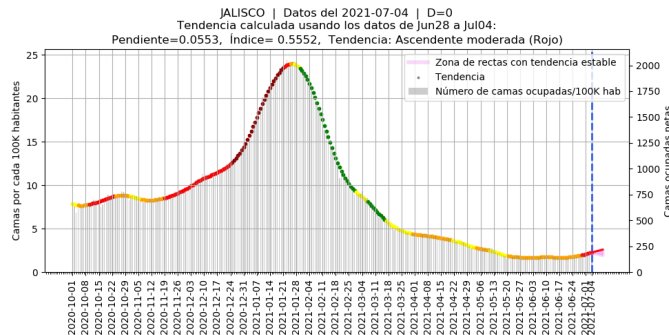
## 14. JALISCO



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

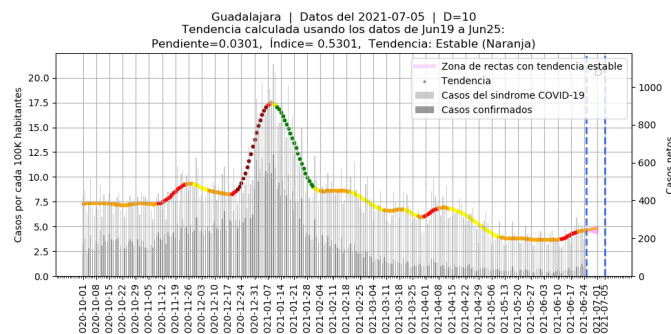


(a) Camas ocupadas IRAG

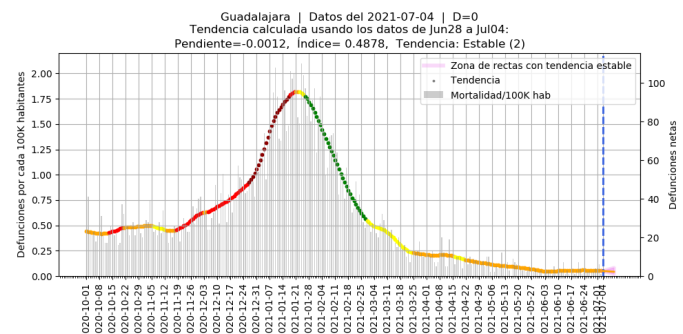
### RESUMEN JALISCO

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Estable
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	817.0
Tasa de incidencia de casos estimados	9.7
Defunciones estimadas 14 días	27.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	23.58 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	47.62 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 8]$

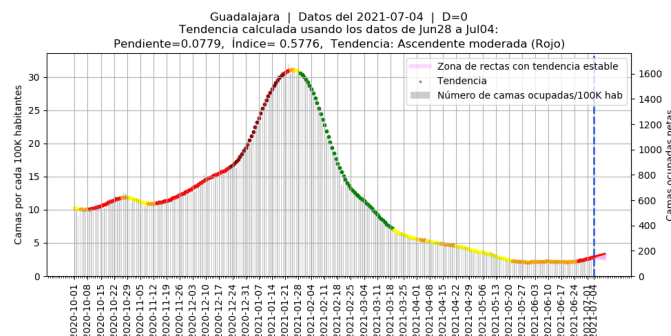
## 14.01 - Zona Metropolitana Guadalajara



(a) Síndrome COVID-19



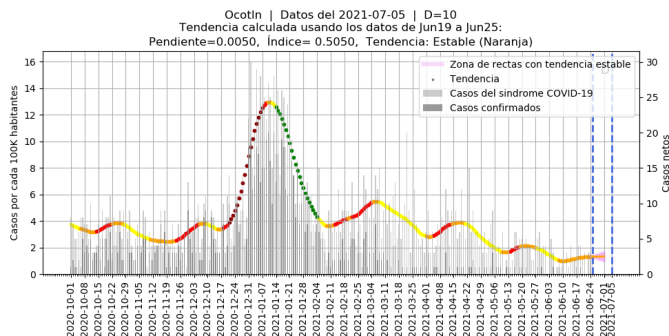
(b) Mortalidad IRAG



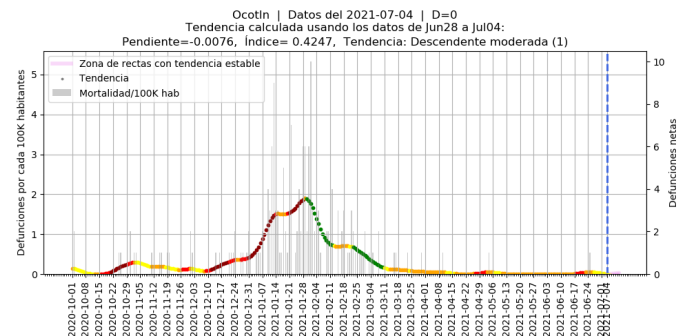
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Guadalajara	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Estable
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	455.0
Tasa de incidencia de casos estimados	8.7
Defunciones estimadas 14 días	18.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	24.52 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	58.33 %

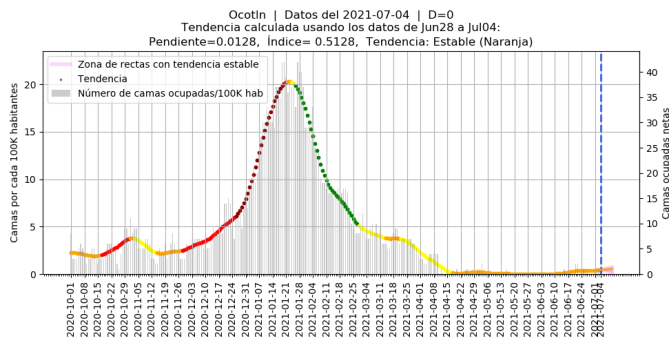
## 14.02 - Zona Metropolitana Ocotlán



(a) Síndrome COVID-19



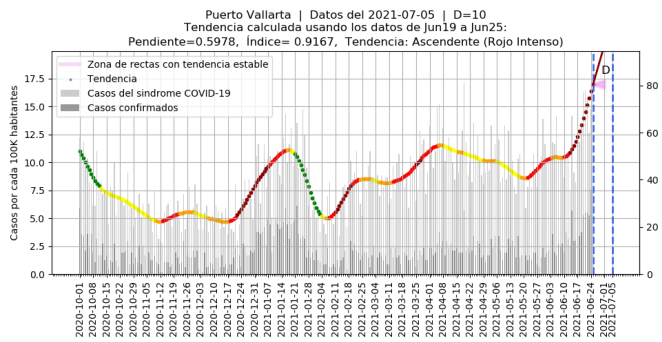
(b) Mortalidad IRAG



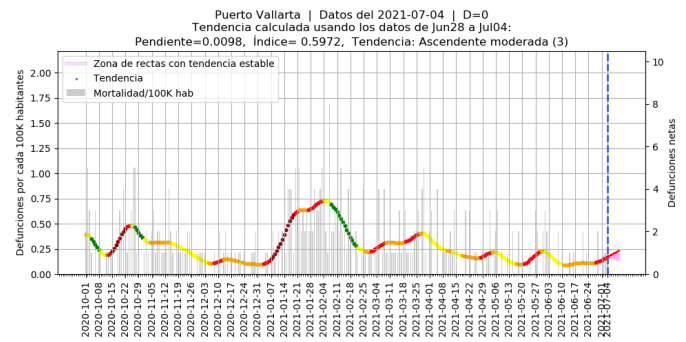
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Ocotlán	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Estable
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	2.0
Tasa de incidencia de casos estimados	1.1
Defunciones estimadas 14 días	0.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	0.0 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	0.0 %

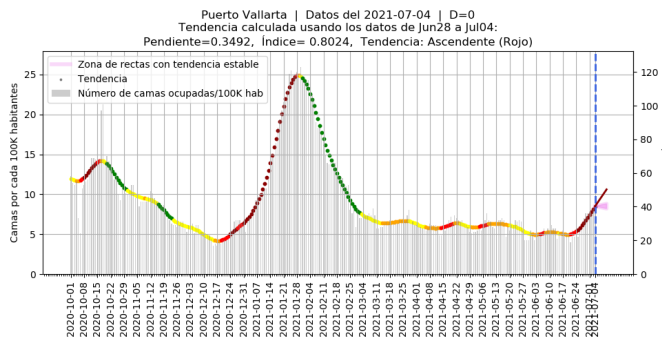
## 14.03 - Zona Metropolitana Puerto Vallarta



(a) Síndrome COVID-19



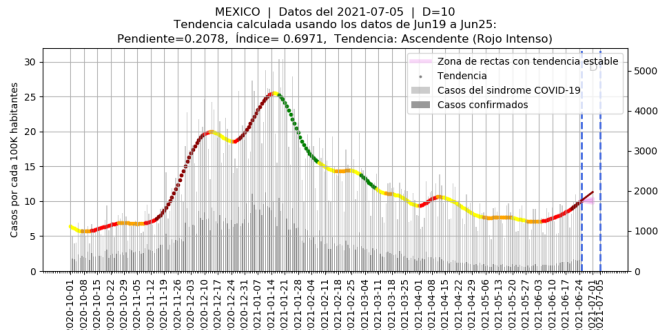
(b) Mortalidad IRAG



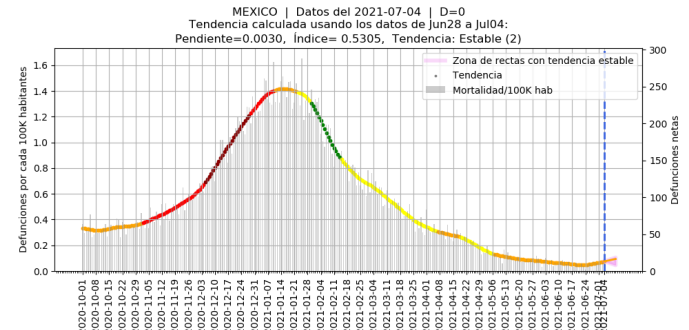
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Puerto Vallarta	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	292.0
Tasa de incidencia de casos estimados	61.6
Defunciones estimadas 14 días	7.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	22.45 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	28.57 %

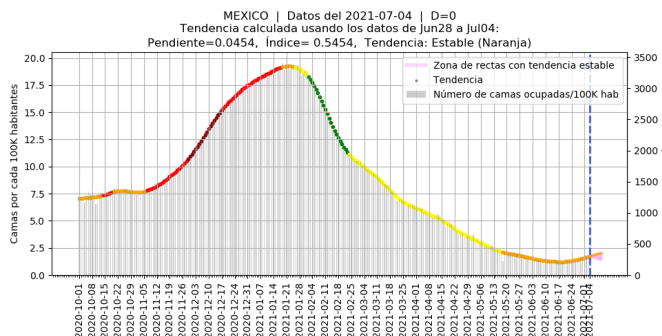
# 15. MÉXICO



(a) Síndrome COVID-19



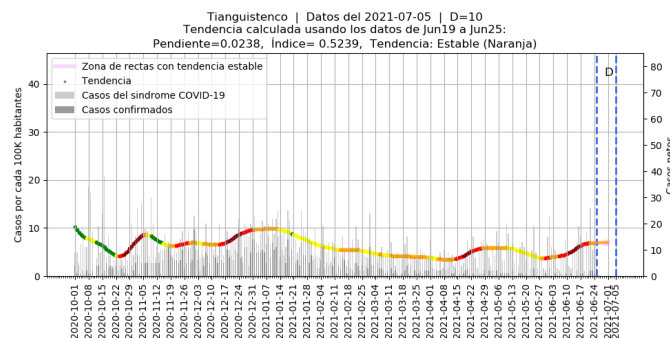
(b) Mortalidad IRAG



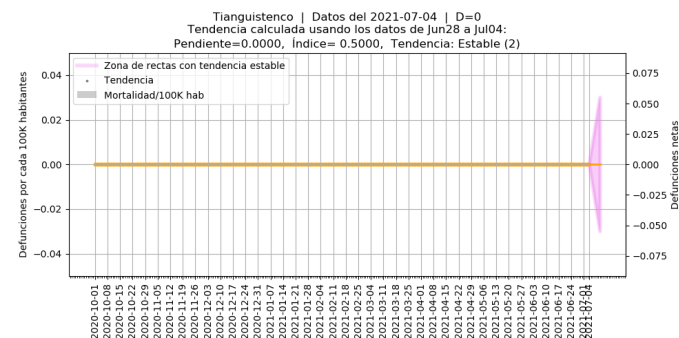
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN MÉXICO	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	3083.0
Tasa de incidencia de casos estimados	17.7
Defunciones estimadas 14 días	70.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	19.5 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	46.0 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$

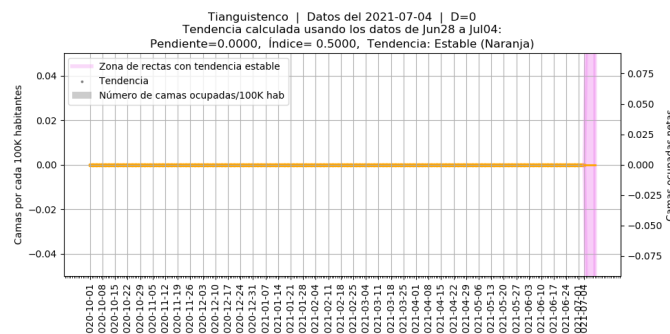
## 15.01 - Zona Metropolitana Tianguistenco



(a) Síndrome COVID-19



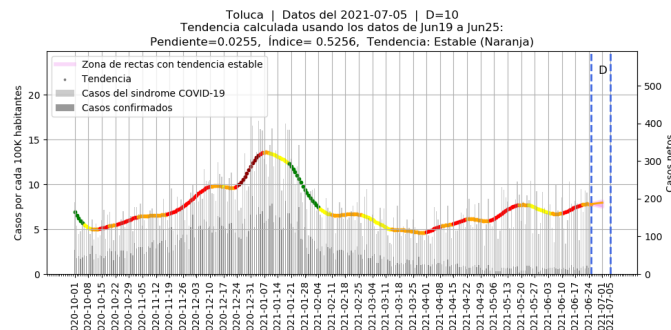
(b) Mortalidad IRAG



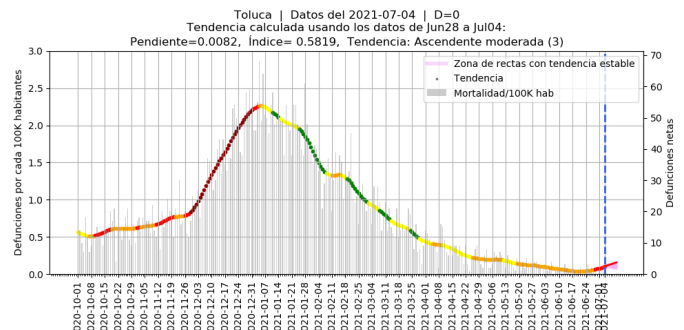
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tianguistenco	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Estable
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	24.0
Tasa de incidencia de casos estimados	13.1
Defunciones estimadas 14 días	0.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	0.0 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	0.0 %

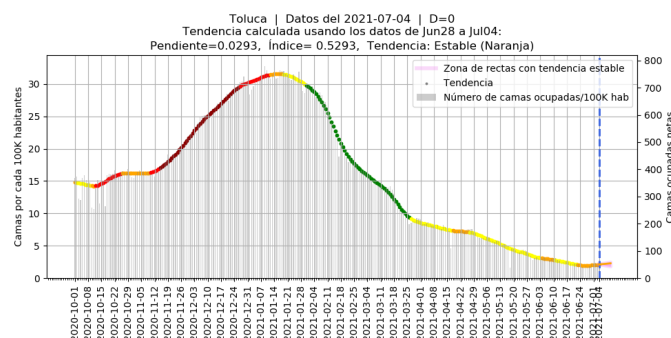
15.02 - Zona Metropolitana Toluca



(a) Síndrome COVID-19



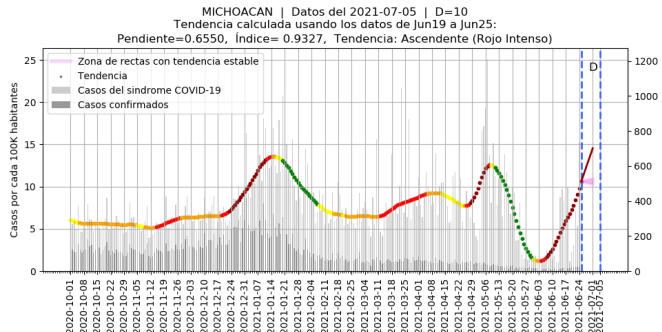
(b) Mortalidad IRAG



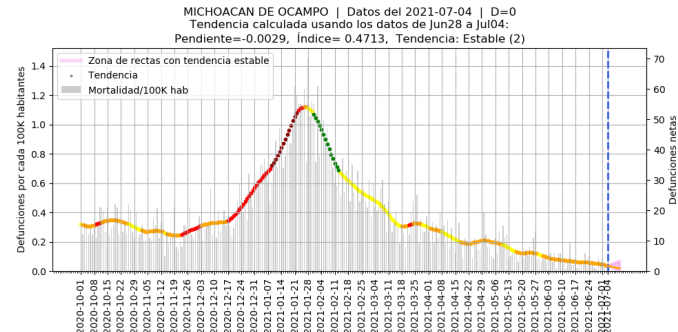
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Toluca	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Estable
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	167.0
Tasa de incidencia de casos estimados	7.0
Defunciones estimadas 14 días	6.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	11.46 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	0.0 %

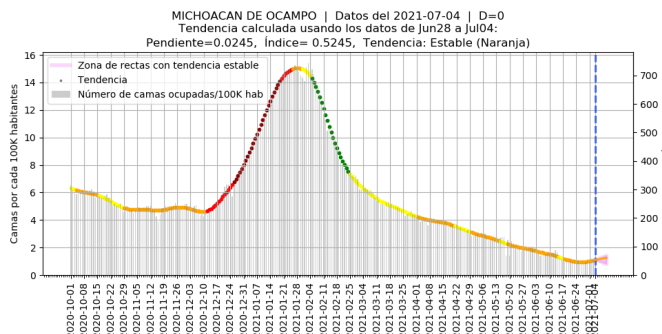
# 16. MICHOACÁN



(a) Síndrome COVID-19



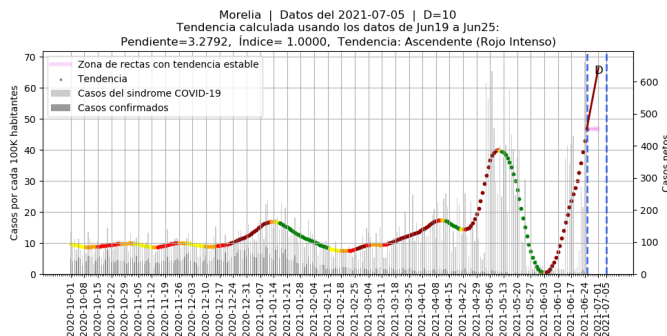
(b) Mortalidad IRAG



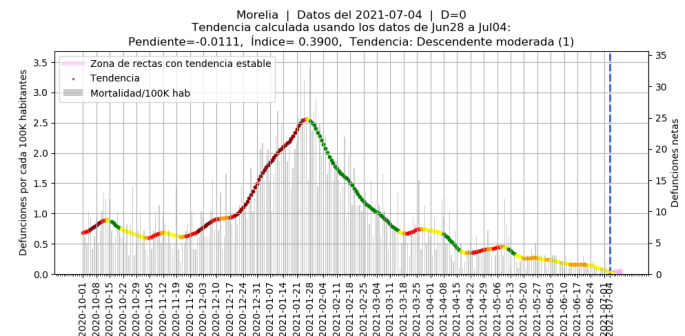
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN MICHOACÁN	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	216.0
Tasa de incidencia de casos estimados	4.5
Defunciones estimadas 14 días	20.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	33.98 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	64.29 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 5, q_{90} = 9]$

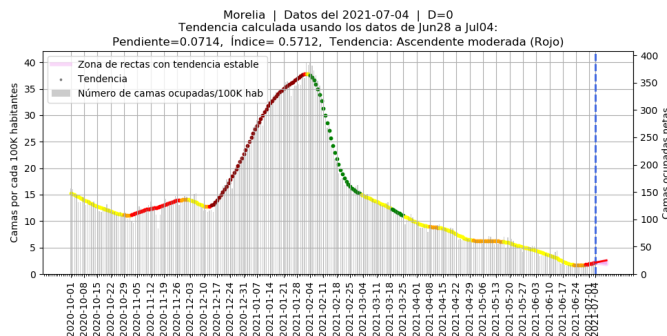
## 16.02 - Zona Metropolitana Morelia



(a) Síndrome COVID-19



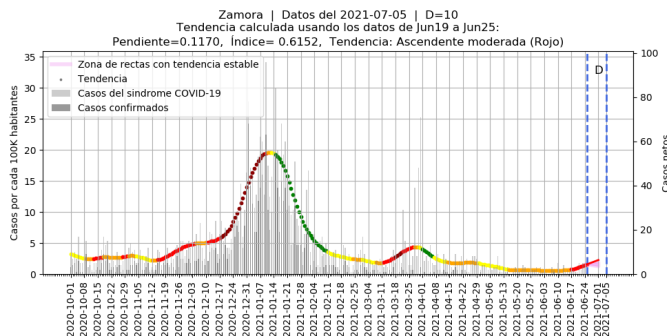
(b) Mortalidad IRAG



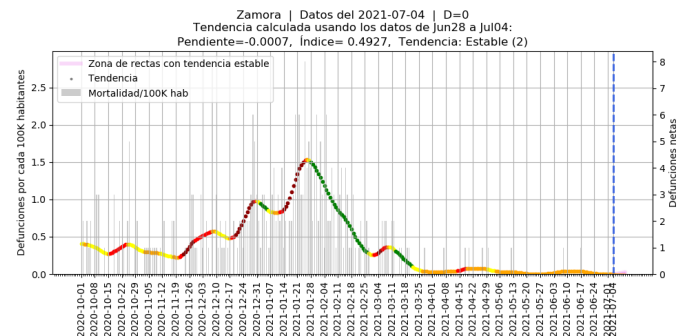
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Morelia	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	79.0
Tasa de incidencia de casos estimados	8.2
Defunciones estimadas 14 días	3.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	42.86 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	66.67 %

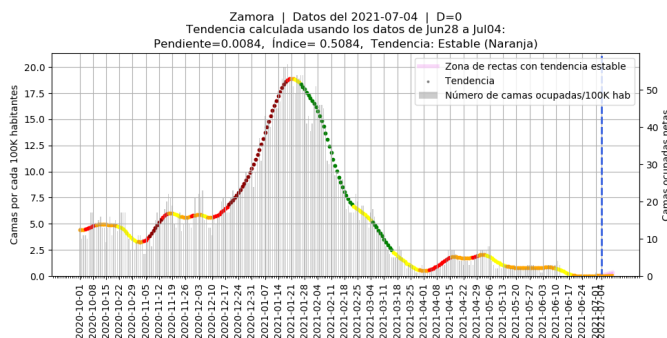
## 16.03 - Zona Metropolitana Zamora



(a) Síndrome COVID-19



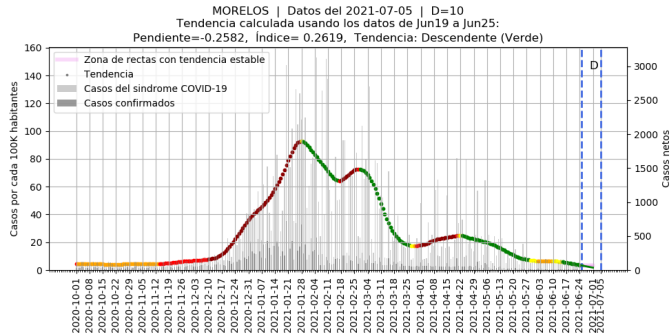
(b) Mortalidad IRAG



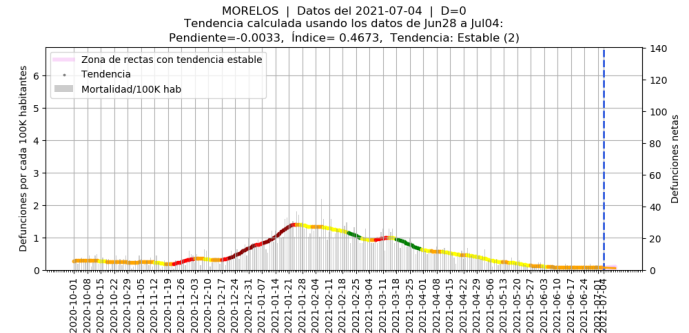
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Zamora	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	5.0
Tasa de incidencia de casos estimados	1.8
Defunciones estimadas 14 días	0.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	12.5 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	0.0 %

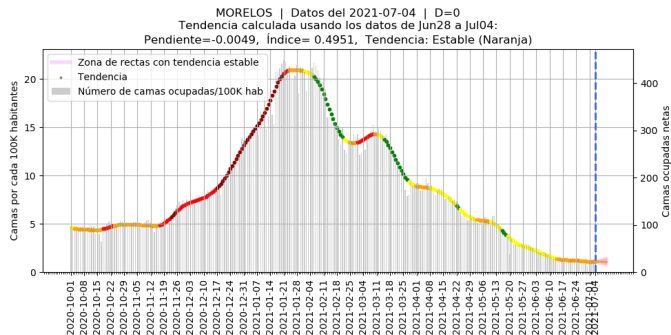
# 17. MORELOS



(a) Síndrome COVID-19



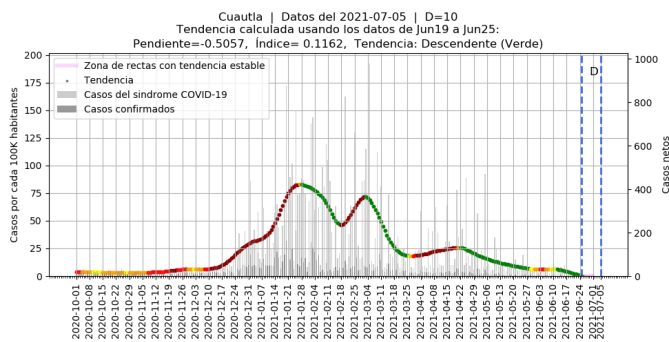
(b) Mortalidad IRAG



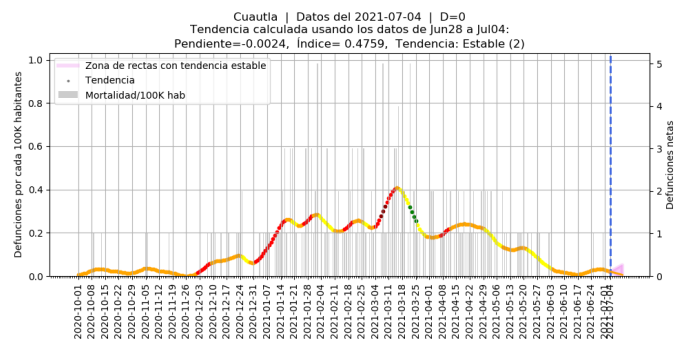
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN MORELOS	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	111.0
Tasa de incidencia de casos estimados	5.4
Defunciones estimadas 14 días	8.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	12.25 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	50.0 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 3, q_{90} = 7]$

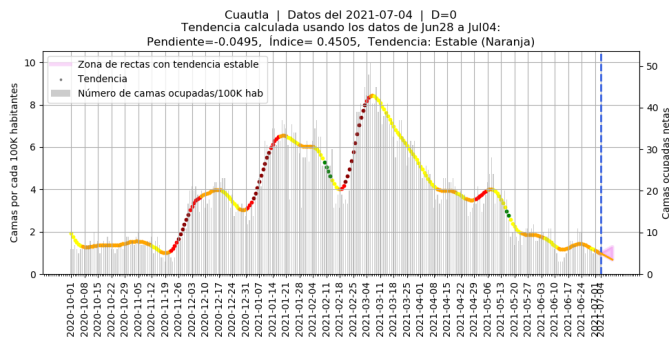
## 17.01 - Zona Metropolitana Cuautla



(a) Síndrome COVID-19



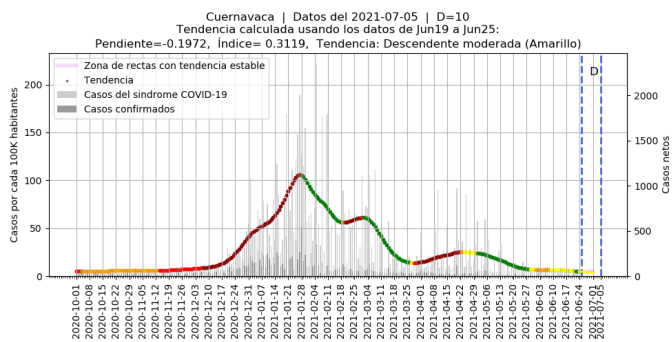
(b) Mortalidad IRAG



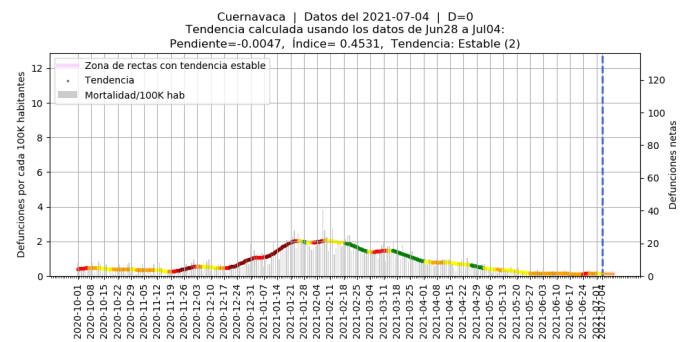
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Cuautla	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	12.0
Tasa de incidencia de casos estimados	2.4
Defunciones estimadas 14 días	1.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	25.0 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	50.0 %

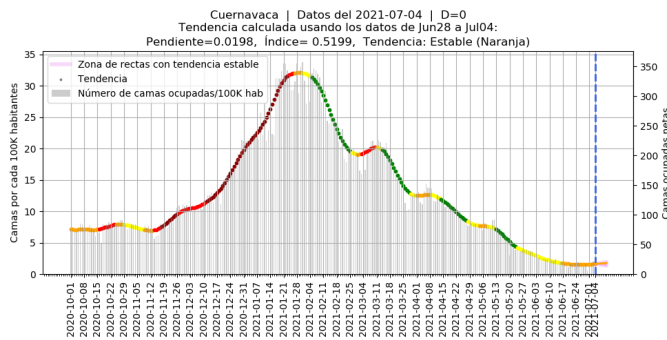
## 17.02 - Zona Metropolitana Cuernavaca



(a) Síndrome COVID-19



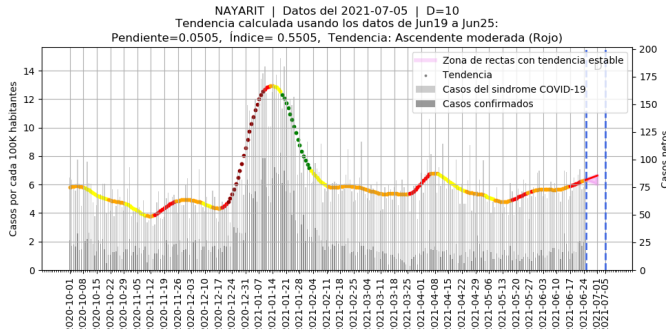
(b) Mortalidad IRAG



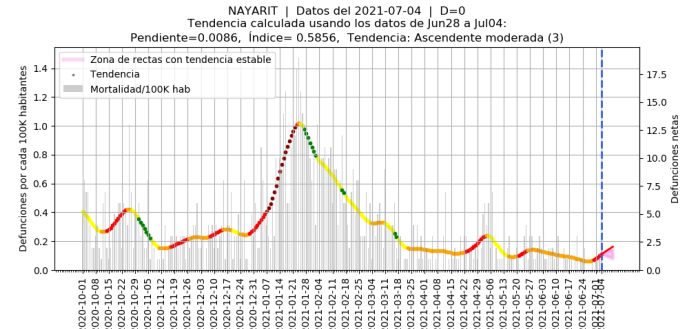
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Cuernavaca	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	95.0
Tasa de incidencia de casos estimados	9.0
Defunciones estimadas 14 días	8.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	15.0 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	60.0 %

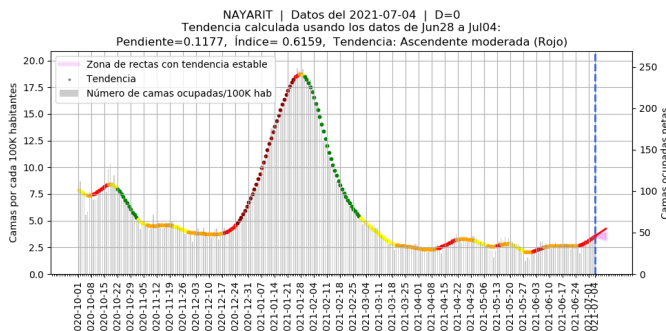
# 18. NAYARIT



(a) Síndrome COVID-19



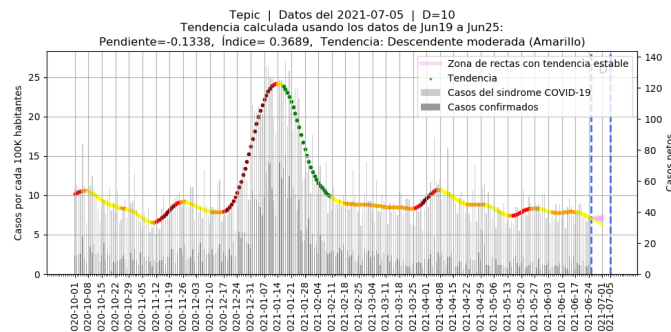
(b) Mortalidad IRAG



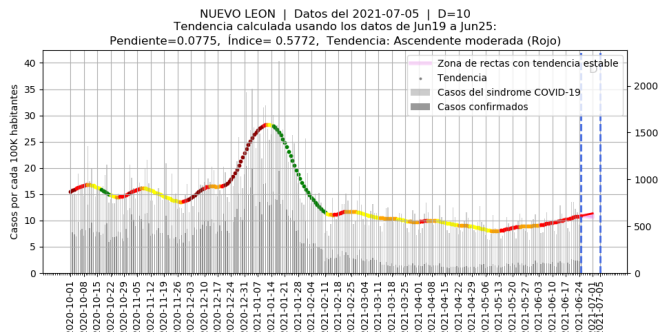
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN NAYARIT	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	281.0
Tasa de incidencia de casos estimados	21.8
Defunciones estimadas 14 días	8.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	16.92 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	0.0 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 3, q_{90} = 7]$

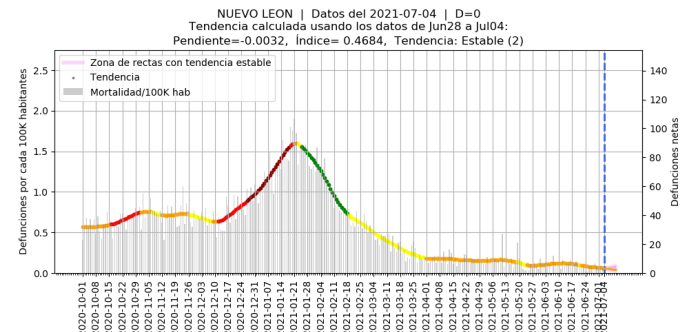
## 18.01 - Zona Metropolitana Tepic



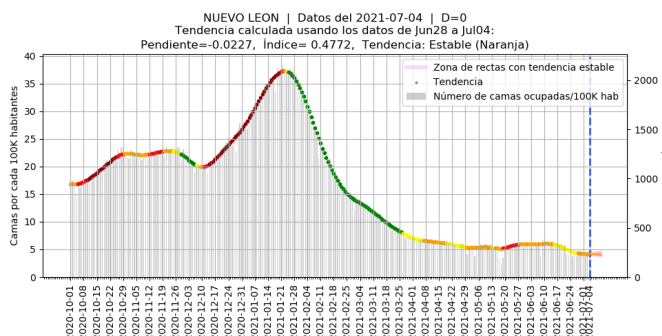
# 19. NUEVO LEÓN



(a) Síndrome COVID-19



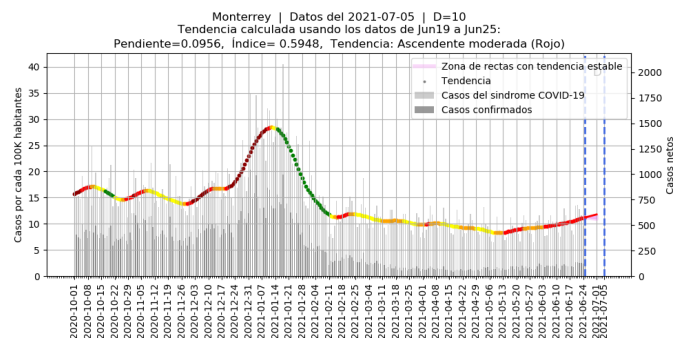
(b) Mortalidad IRAG



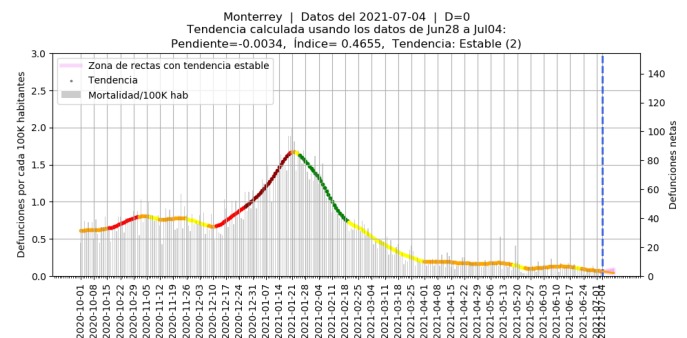
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN NUEVO LEÓN	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	1382.0
Tasa de incidencia de casos estimados	24.6
Defunciones estimadas 14 días	20.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	23.7 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	40.62 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 8]$

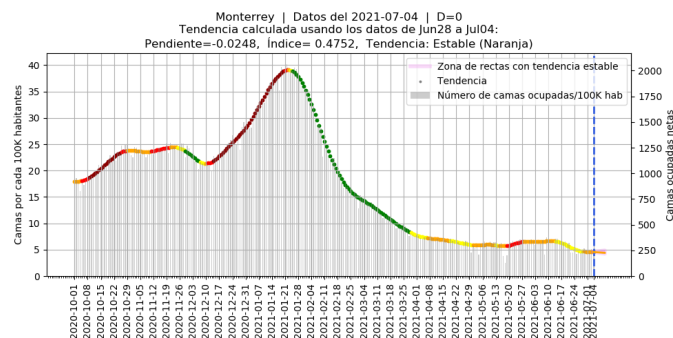
## 19.01 - Zona Metropolitana Monterrey



(a) Síndrome COVID-19



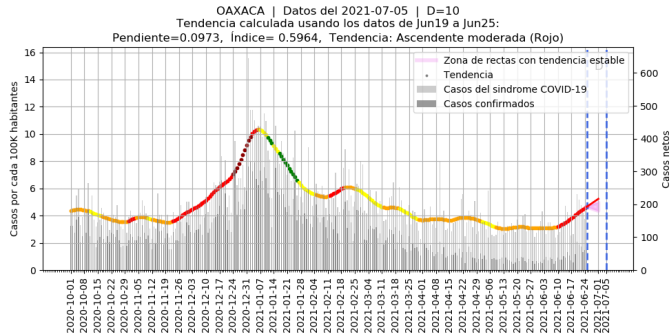
(b) Mortalidad IRAG



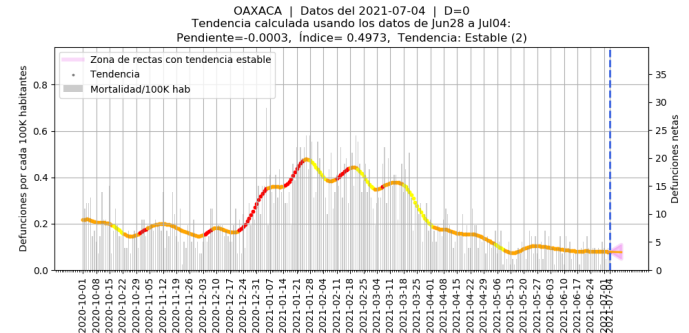
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Monterrey	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	1331.0
Tasa de incidencia de casos estimados	25.9
Defunciones estimadas 14 días	20.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	24.25 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	40.62 %

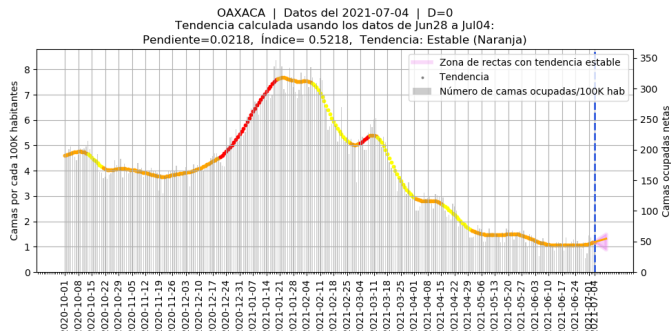
## 20. OAXACA



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

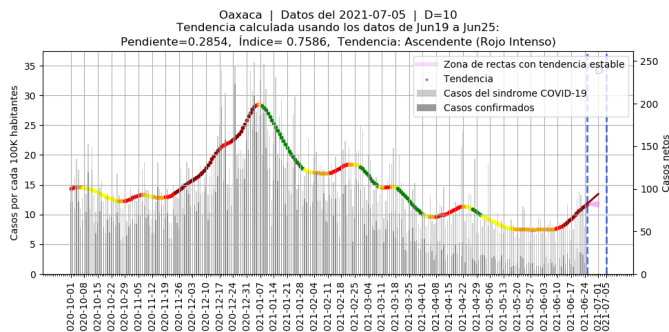


(a) Camas ocupadas IRAG

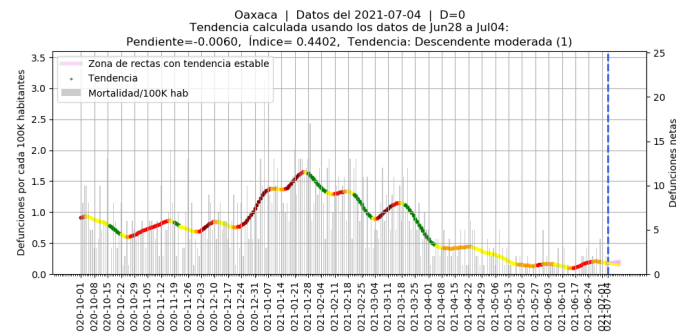
### RESUMEN OAXACA

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	611.0
Tasa de incidencia de casos estimados	14.7
Defunciones estimadas 14 días	29.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	41.98 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	68.75 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 3, q_{90} = 6]$

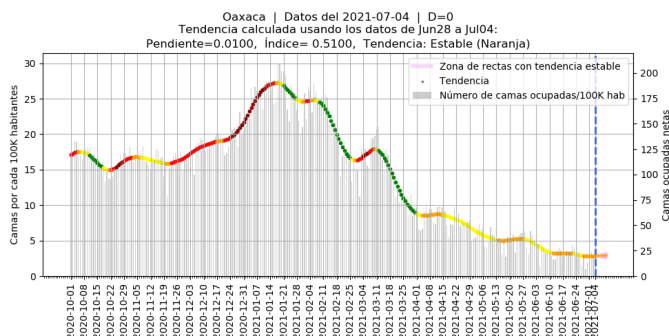
## 20.01 - Zona Metropolitana Oaxaca



(a) Síndrome COVID-19



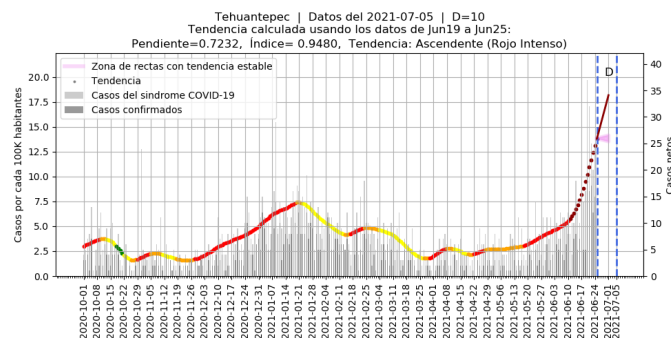
(b) Mortalidad IRAG



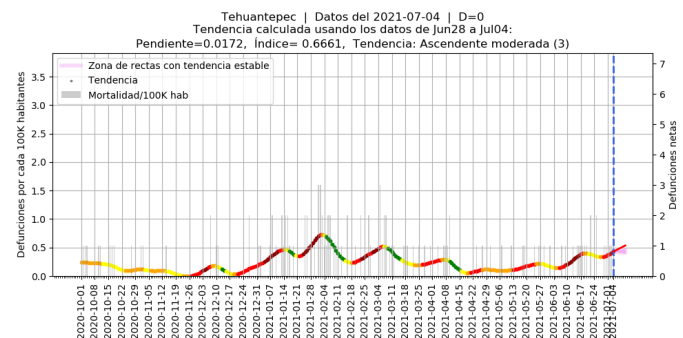
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Oaxaca	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	184.0
Tasa de incidencia de casos estimados	26.3
Defunciones estimadas 14 días	5.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	30.36 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	40.0 %

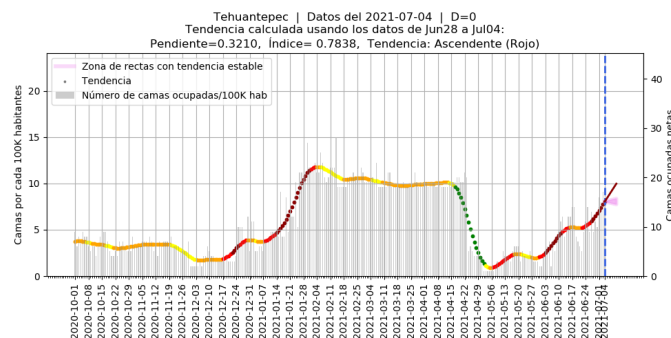
## 20.02 - Zona Metropolitana Tehuantepec



(a) Síndrome COVID-19



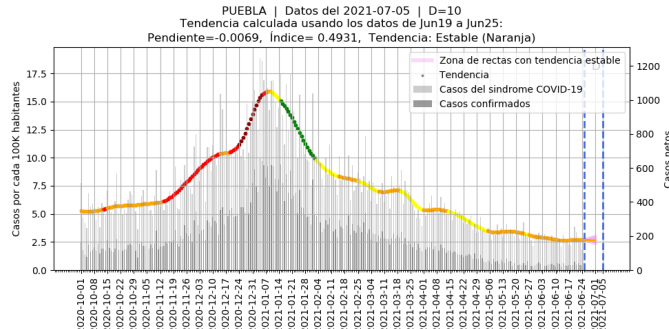
(b) Mortalidad IRAG



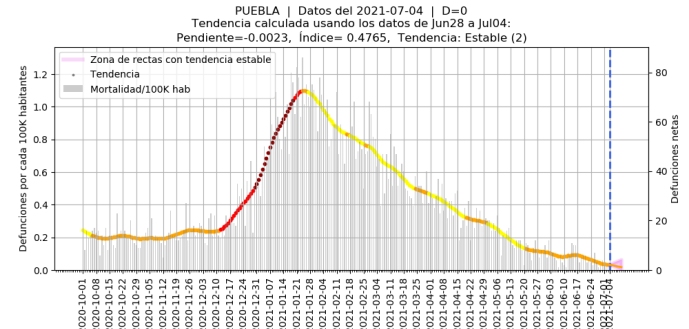
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tehuantepec	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	130.0
Tasa de incidencia de casos estimados	69.3
Defunciones estimadas 14 días	8.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	76.92 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	100.0 %

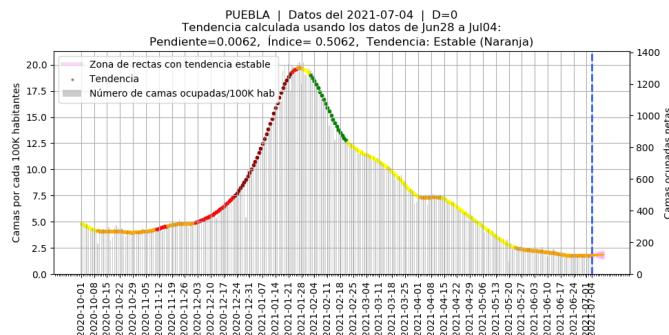
## 21. PUEBLA



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

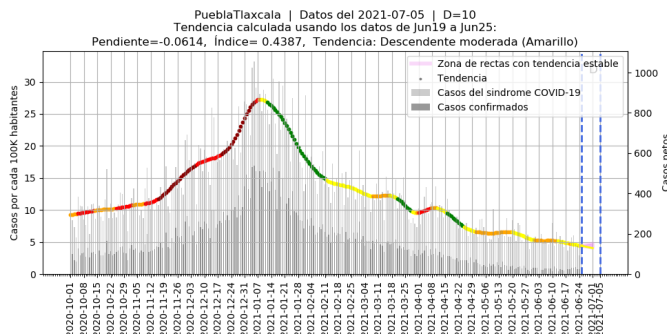


(a) Camas ocupadas IRAG

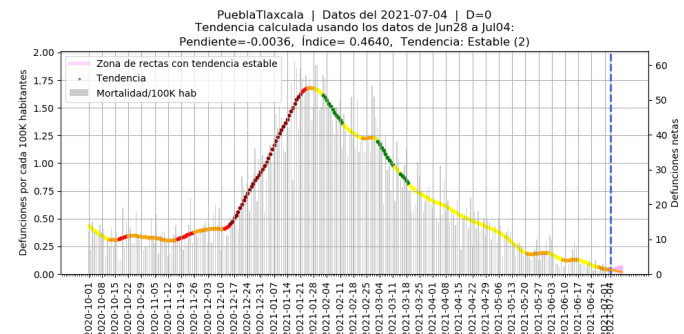
### RESUMEN PUEBLA

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Estable
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	317.0
Tasa de incidencia de casos estimados	4.8
Defunciones estimadas 14 días	27.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	14.85 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	44.44 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$

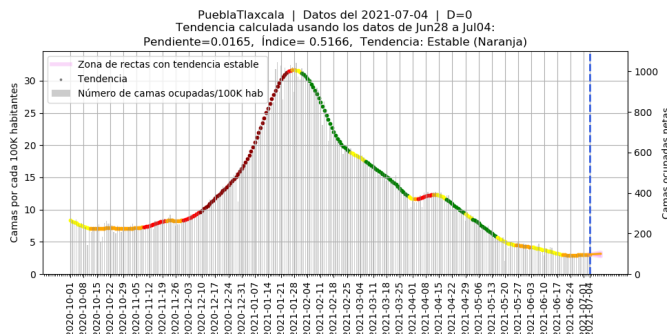
## 21.01 - Zona Metropolitana Puebla-Tlaxcala



(a) Síndrome COVID-19



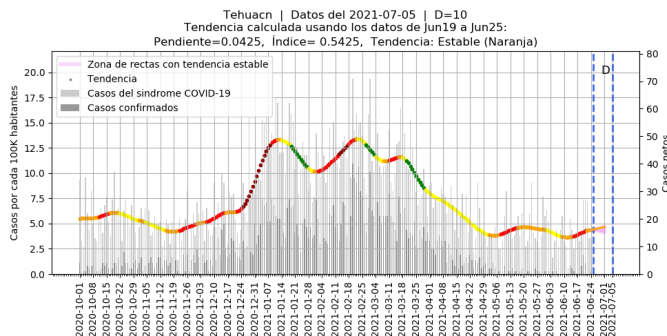
(b) Mortalidad IRAG



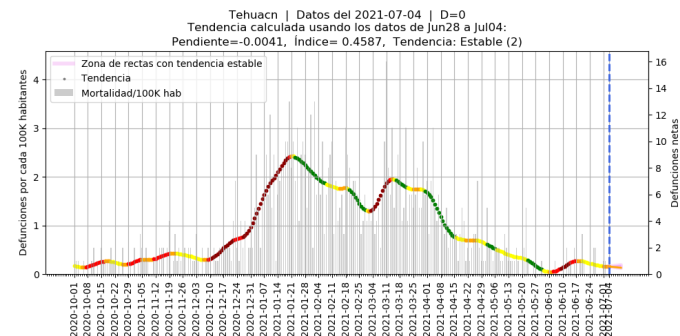
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Puebla-Tlaxcala	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	257.0
Tasa de incidencia de casos estimados	8.1
Defunciones estimadas 14 días	18.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	17.49 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	40.0 %

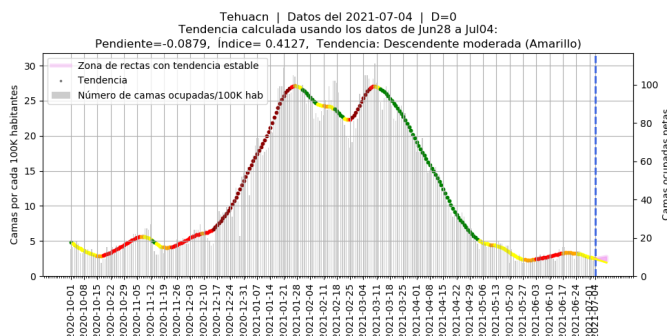
## 21.02 - Zona Metropolitana Tehuacán



(a) Síndrome COVID-19



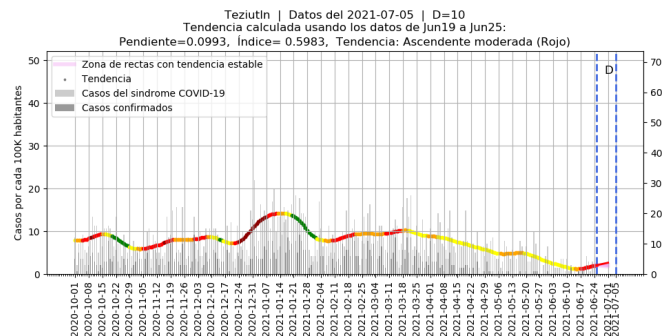
(b) Mortalidad IRAG



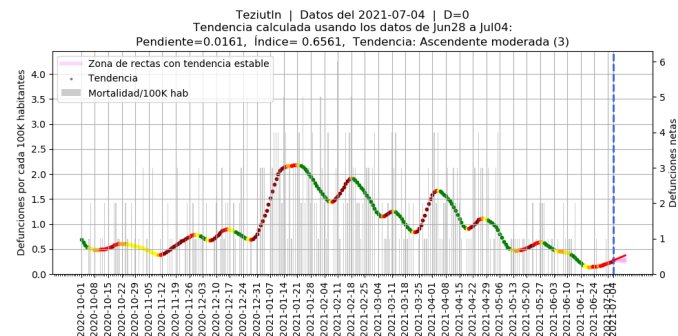
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tehuacán	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Estable
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	21.0
Tasa de incidencia de casos estimados	5.7
Defunciones estimadas 14 días	1.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	15.0 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	33.33 %

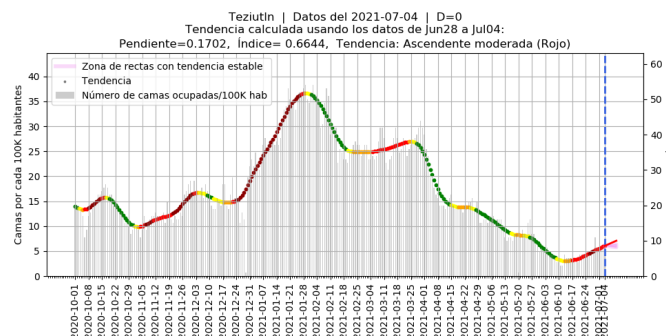
## 21.03 - Zona Metropolitana Teziutlán



(a) Síndrome COVID-19



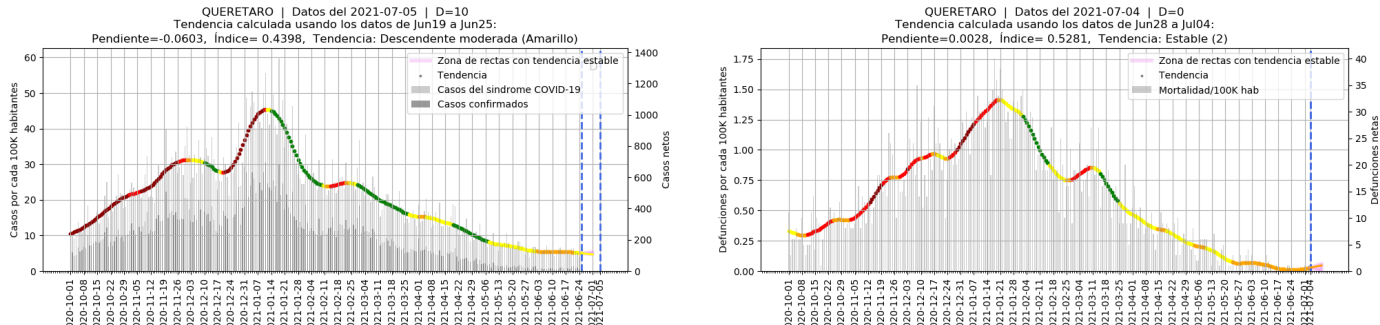
(b) Mortalidad IRAG



(a) Camas ocupadas IRAG

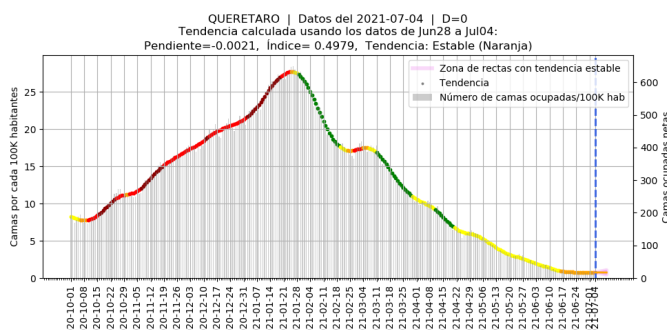
RESUMEN Teziutlán	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	6.0
Tasa de incidencia de casos estimados	4.3
Defunciones estimadas 14 días	0.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	16.67 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	0.0 %

## 22. QUERÉTARO



(a) Síndrome COVID-19

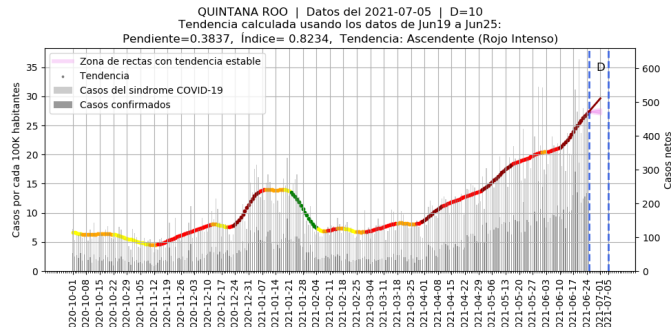
(b) Mortalidad IRAG



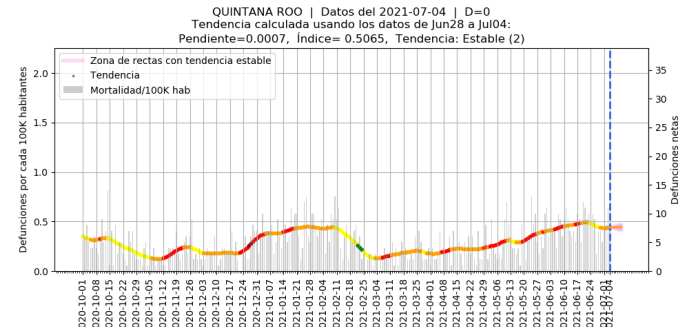
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN QUERÉTARO	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	261.0
Tasa de incidencia de casos estimados	11.4
Defunciones estimadas 14 días	2.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.1
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	17.52 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	40.0 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 8]$

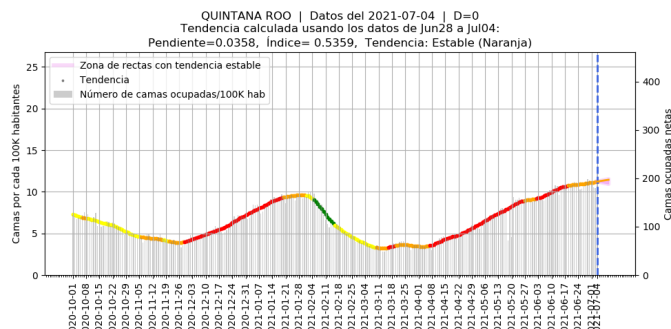
## 23. QUINTANA ROO



(a) Síndrome COVID-19



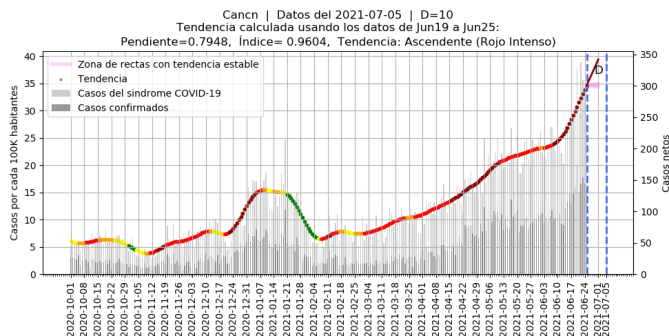
(b) Mortalidad IRAG



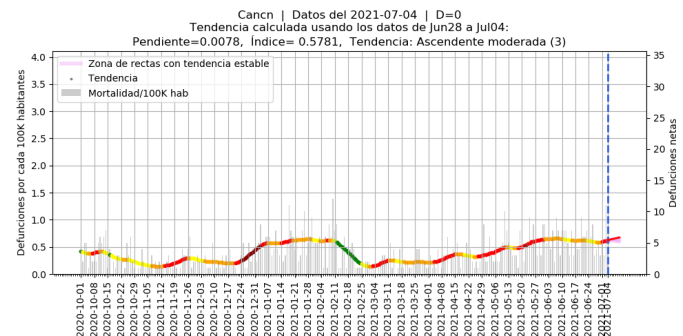
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN QUINTANA ROO	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	2102.0
Tasa de incidencia de casos estimados	122.0
Defunciones estimadas 14 días	84.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	49.45 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	83.02 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 3, q_{90} = 7]$

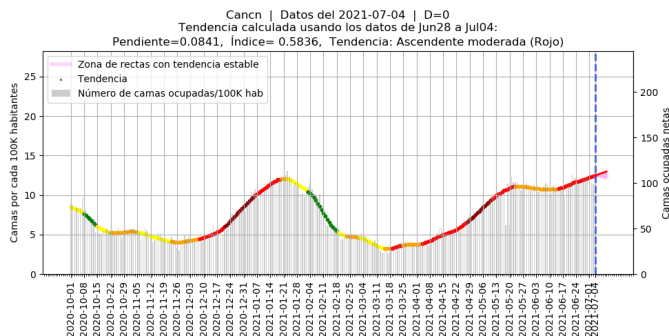
## 23.01 - Zona Metropolitana Cancún



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

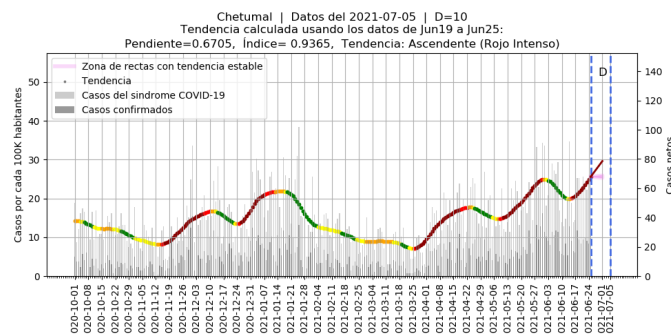


(a) Camas ocupadas IRAG

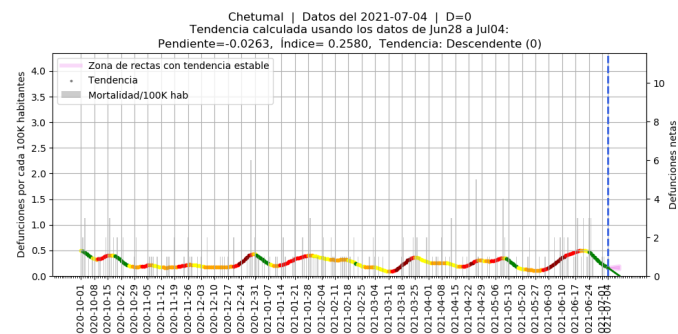
### RESUMEN Cancún

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	<b>Ascendente</b>
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	<b>Ascendente moderada</b>
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	<b>Ascendente moderada</b>
Casos activos estimados	<b>1427.0</b>
Tasa de incidencia de casos estimados	<b>164.4</b>
Defunciones estimadas 14 días	<b>56.0</b>
Tasa mortalidad estimada (14 días)	<b>6.5</b>
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	<b>42.34 %</b>
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	<b>81.25 %</b>

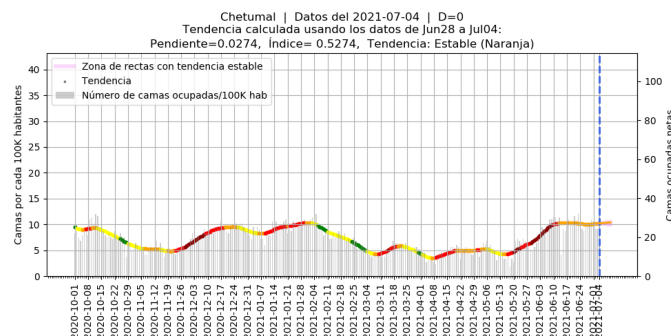
## 23.02 - Zona Metropolitana Chetumal



(a) Síndrome COVID-19



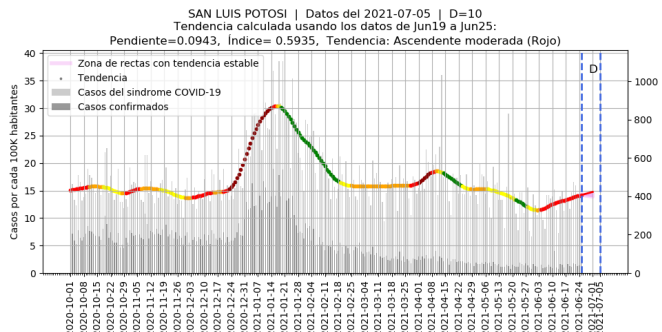
(b) Mortalidad IRAG



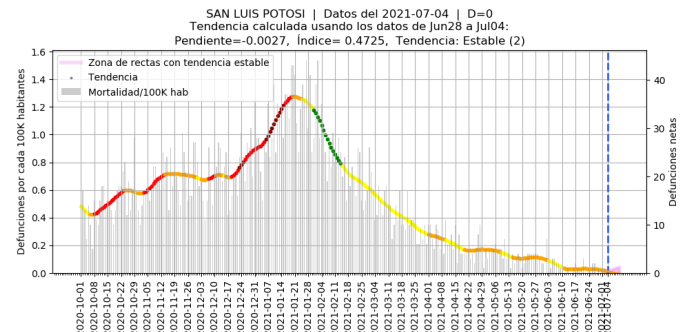
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Chetumal	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	237.0
Tasa de incidencia de casos estimados	89.3
Defunciones estimadas 14 días	10.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	50.75 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	100.0 %

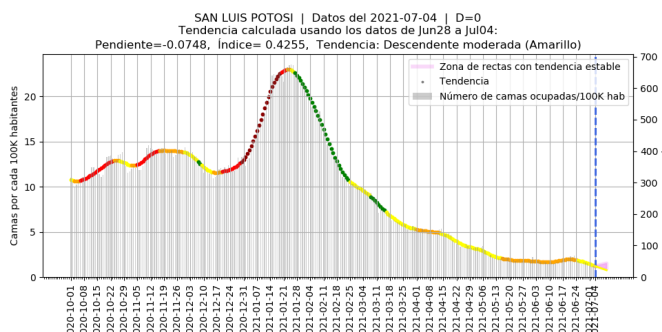
## 24. SAN LUIS POTOSÍ



(a) Síndrome COVID-19



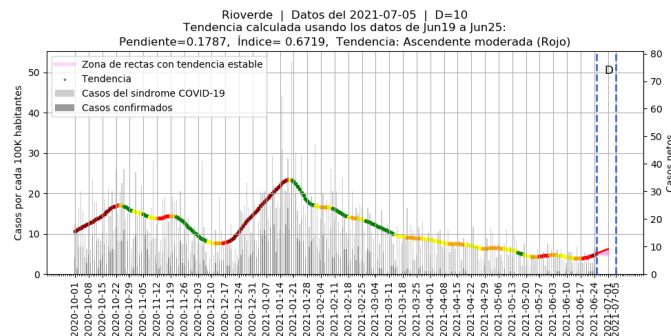
(b) Mortalidad IRAG



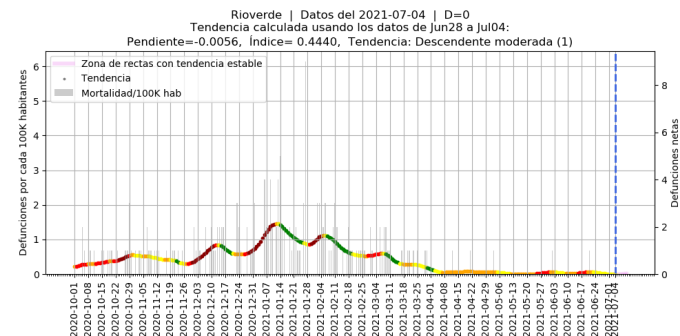
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN SAN LUIS POTOSÍ	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	378.0
Tasa de incidencia de casos estimados	13.2
Defunciones estimadas 14 días	10.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	15.67 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	28.57 %
Retraso de síntomas a registro	[ $q_{10} = 1$ , $q_{50} = 4$ , $q_{90} = 9$ ]

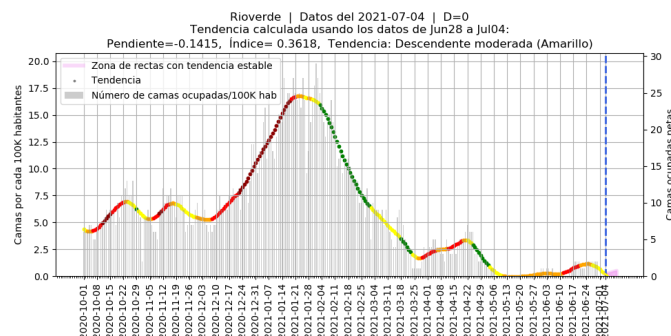
## 24.01 - Zona Metropolitana Rioverde



(a) Síndrome COVID-19



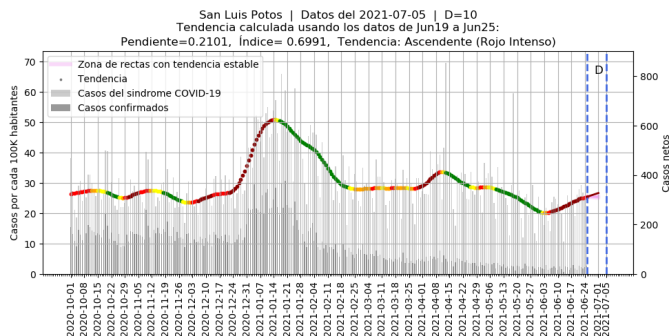
(b) Mortalidad IRAG



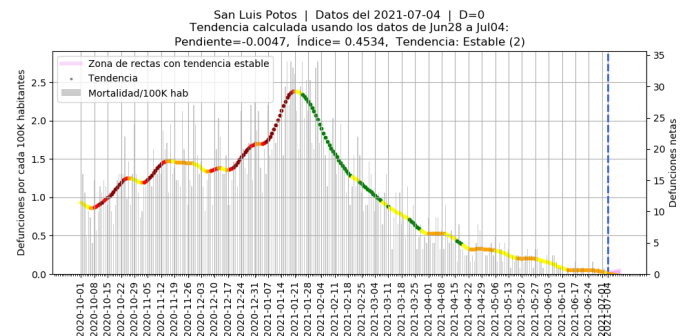
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Rioverde	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	14.0
Tasa de incidencia de casos estimados	9.6
Defunciones estimadas 14 días	0.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	25.0 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	0.0 %

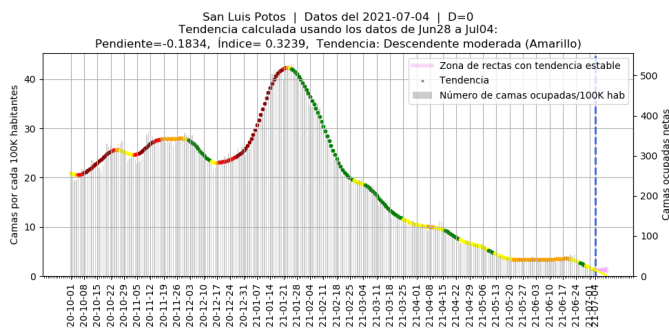
## 24.02 - Zona Metropolitana San Luis Potosí



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

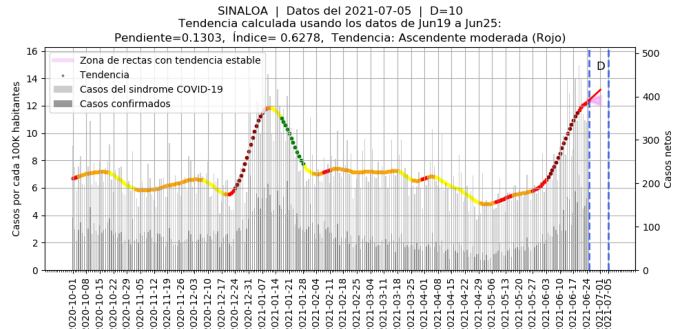


(a) Camas ocupadas IRAG

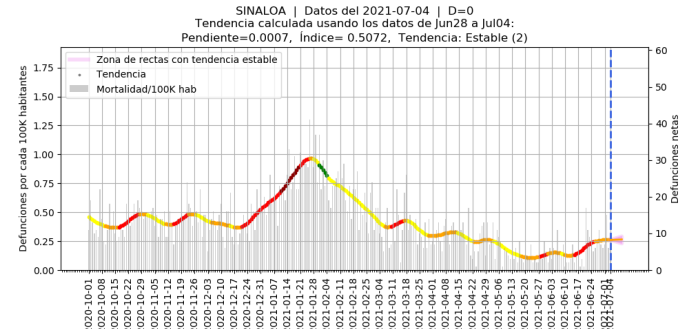
### RESUMEN San Luis Potosí

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	247.0
Tasa de incidencia de casos estimados	20.1
Defunciones estimadas 14 días	7.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	14.72 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	30.0 %

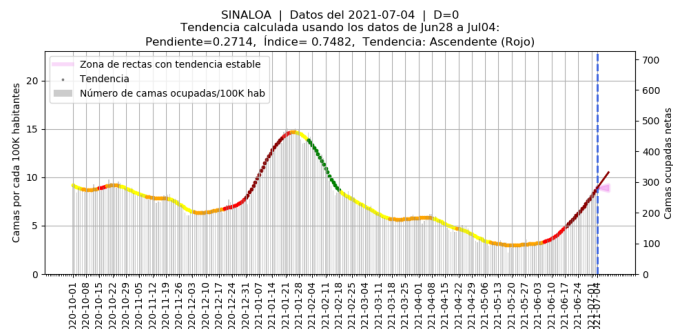
## 25. SINALOA



(a) Síndrome COVID-19



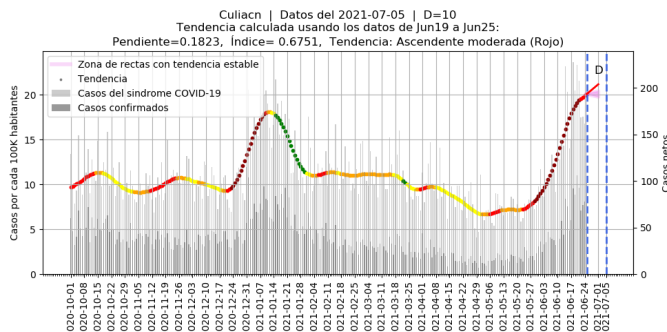
(b) Mortalidad IRAG



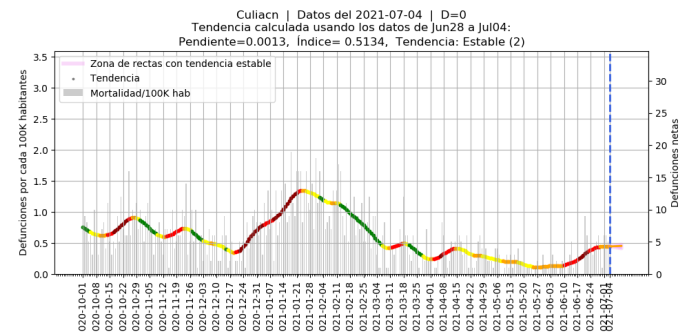
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN SINALOA	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	1521.0
Tasa de incidencia de casos estimados	48.2
Defunciones estimadas 14 días	51.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	51.26 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	51.52 %
Retraso de síntomas a registro	[ $q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9$ ]

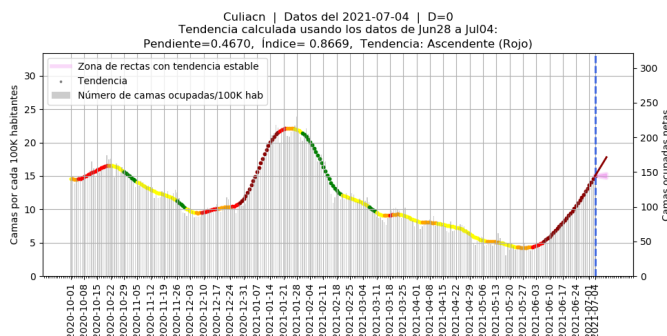
## 25.01 - Zona Metropolitana Culiacán



(a) Síndrome COVID-19



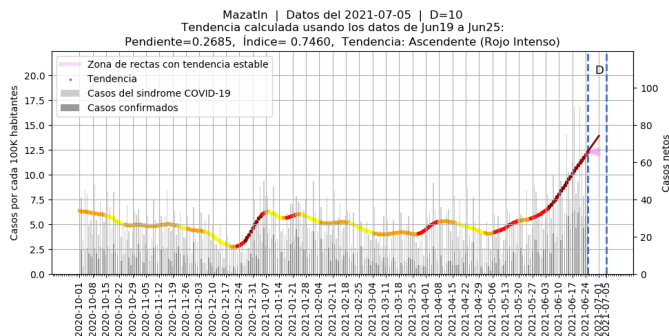
(b) Mortalidad IRAG



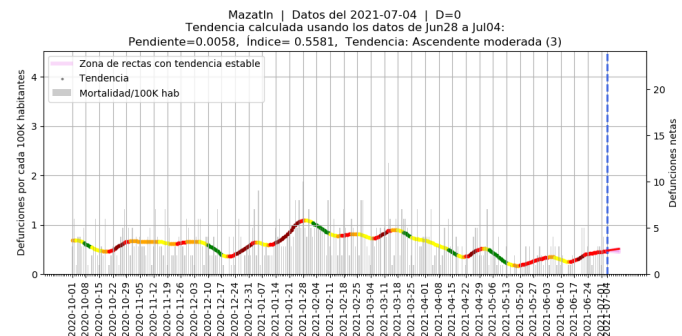
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Culiacán	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	820.0
Tasa de incidencia de casos estimados	85.2
Defunciones estimadas 14 días	19.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	53.79 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	75.0 %

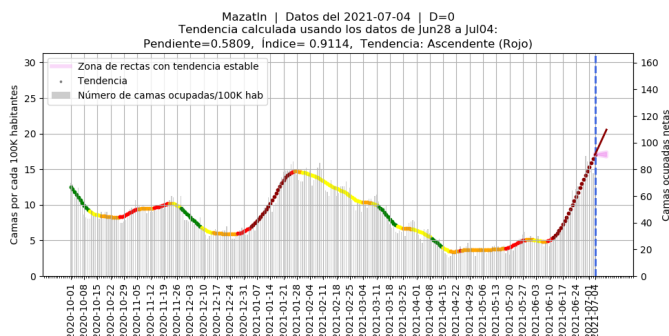
## 25.02 - Zona Metropolitana Mazatlán



(a) Síndrome COVID-19



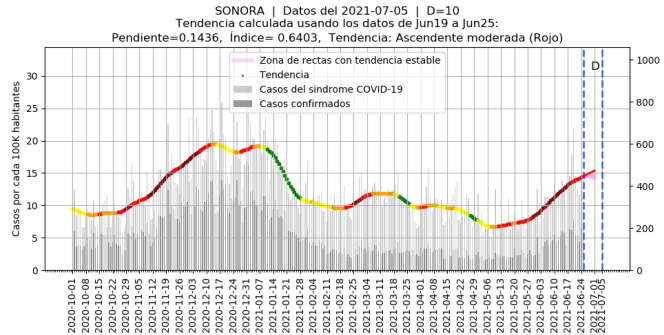
(b) Mortalidad IRAG



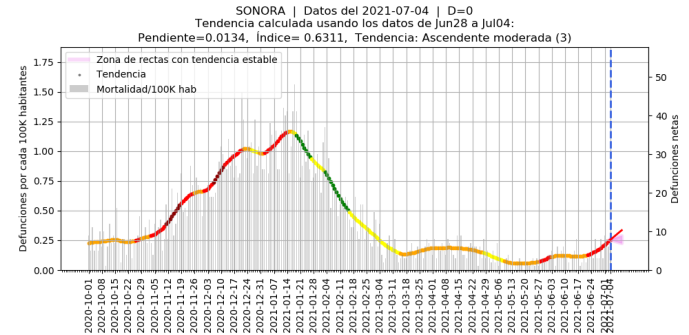
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Mazatlán	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	246.0
Tasa de incidencia de casos estimados	46.1
Defunciones estimadas 14 días	13.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	53.33 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	66.67 %

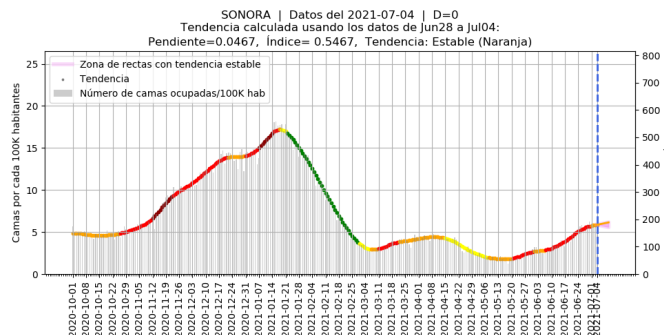
## 26. SONORA



(a) Síndrome COVID-19



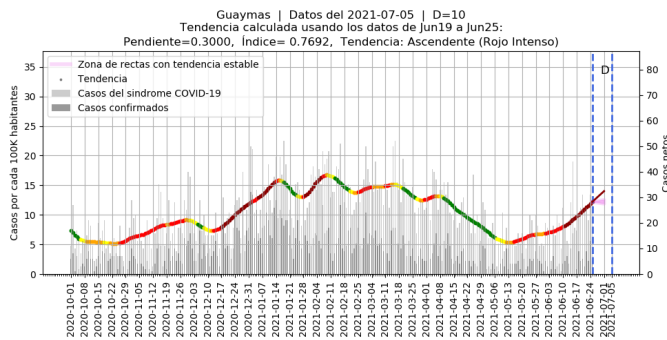
(b) Mortalidad IRAG



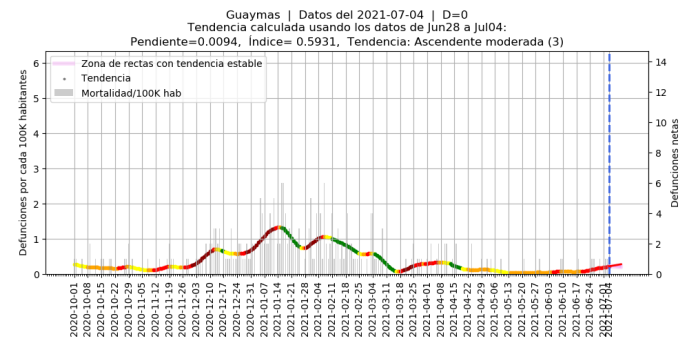
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN SONORA	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	1432.0
Tasa de incidencia de casos estimados	46.6
Defunciones estimadas 14 días	42.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	34.31 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	27.27 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 7]$

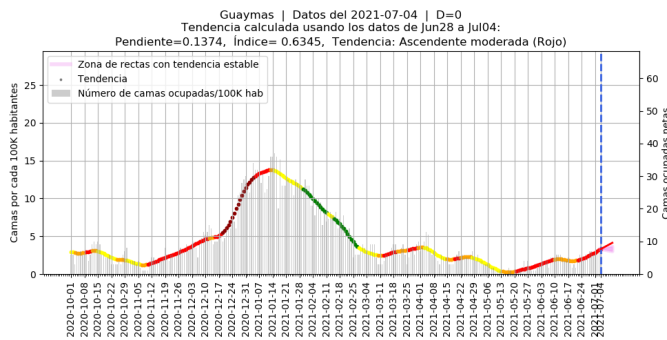
## 26.01 - Zona Metropolitana Guaymas



(a) Síndrome COVID-19



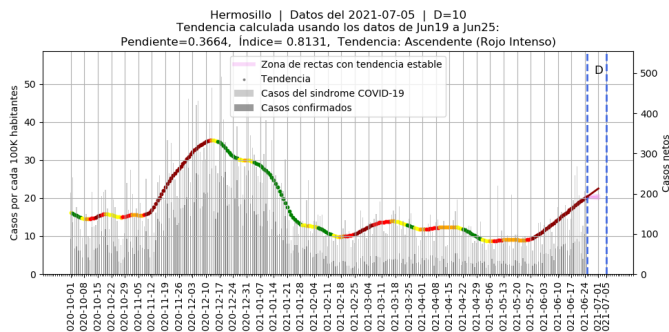
(b) Mortalidad IRAG



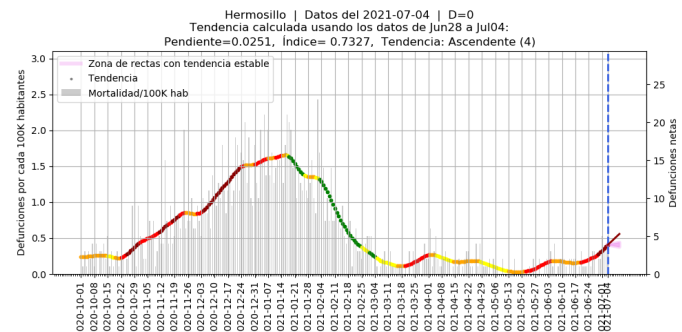
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Guaymas	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	92.0
Tasa de incidencia de casos estimados	39.7
Defunciones estimadas 14 días	1.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	12.12 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	0.0 %

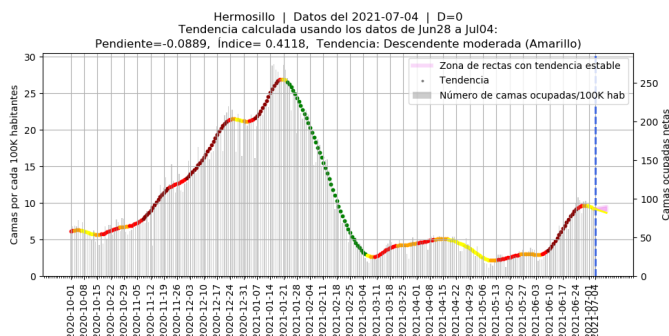
## 26.02 - Zona Metropolitana Hermosillo



(a) Síndrome COVID-19



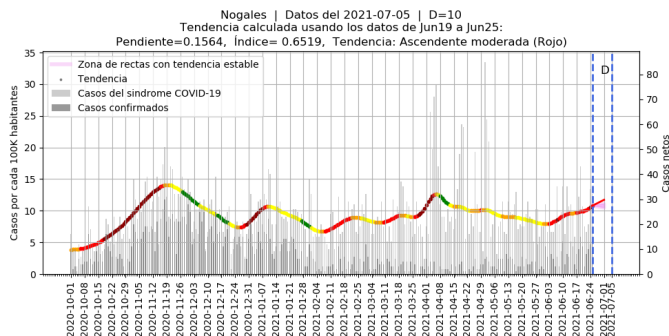
(b) Mortalidad IRAG



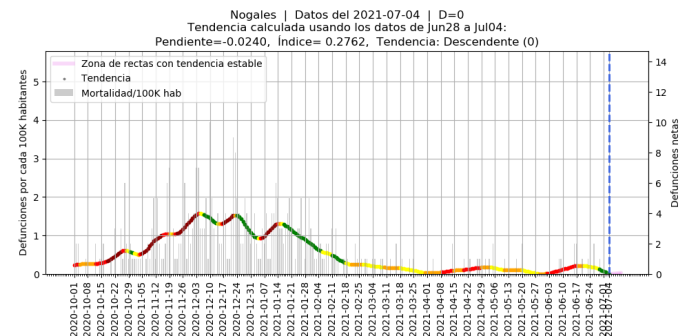
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Hermosillo	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	532.0
Tasa de incidencia de casos estimados	56.2
Defunciones estimadas 14 días	21.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	37.04 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	44.44 %

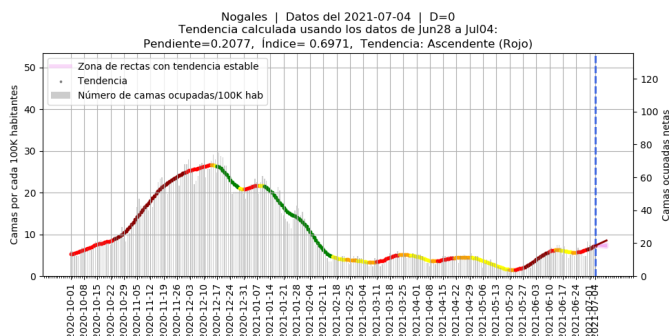
## 26.03 - Zona Metropolitana Nogales



(a) Síndrome COVID-19



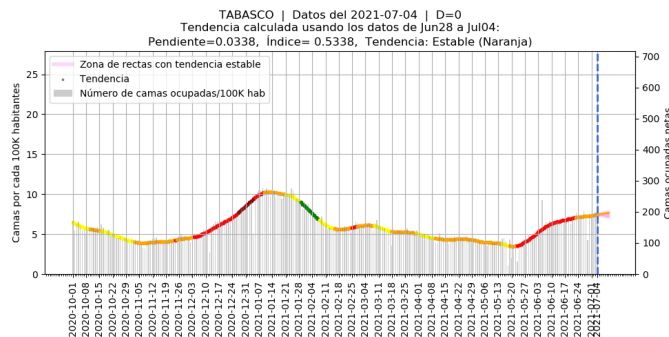
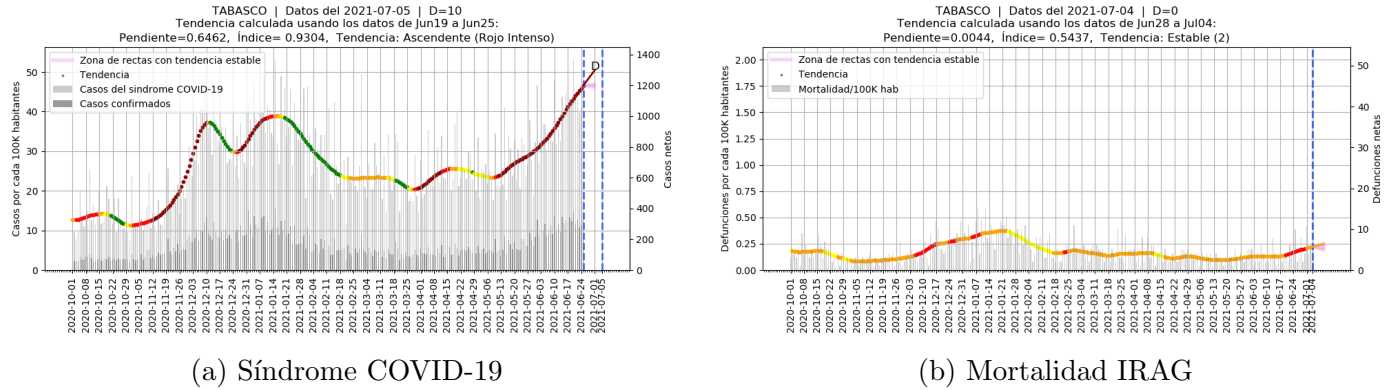
(b) Mortalidad IRAG



(a) Camas ocupadas IRAG

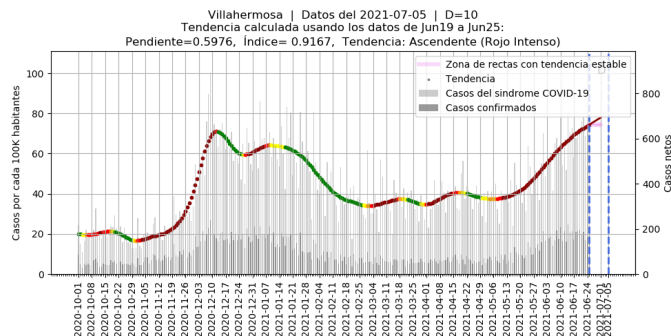
RESUMEN Nogales	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	89.0
Tasa de incidencia de casos estimados	35.1
Defunciones estimadas 14 días	3.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	39.29 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	0.0 %

## 27. TABASCO

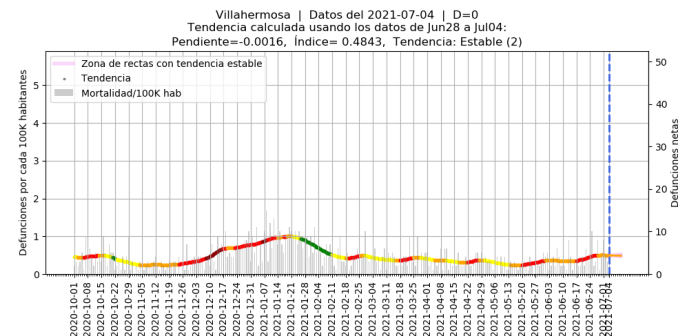


RESUMEN TABASCO	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	2819.0
Tasa de incidencia de casos estimados	109.6
Defunciones estimadas 14 días	51.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	26.45 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	69.23 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 8]$

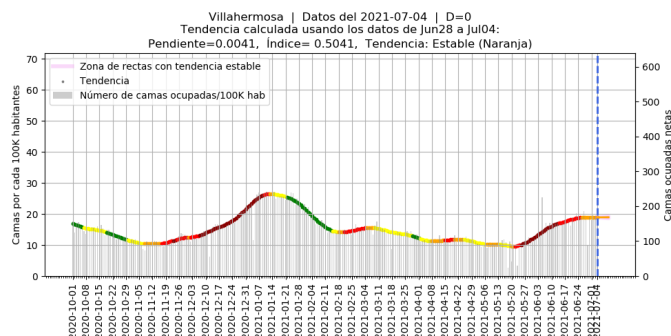
## 27.01 - Zona Metropolitana Villahermosa



(a) Síndrome COVID-19



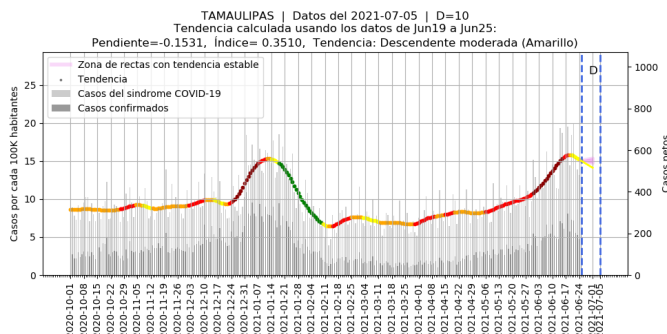
(b) Mortalidad IRAG



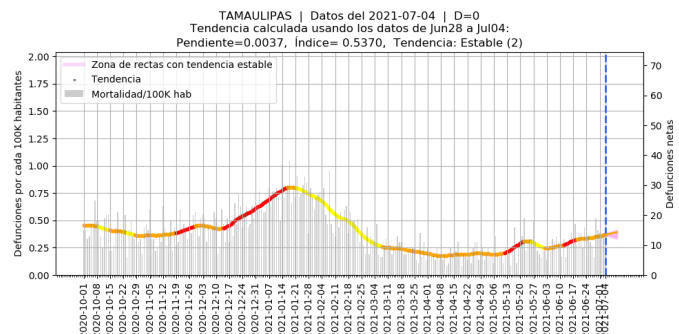
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Villahermosa	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	1573.0
Tasa de incidencia de casos estimados	177.0
Defunciones estimadas 14 días	24.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	24.63 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	64.0 %

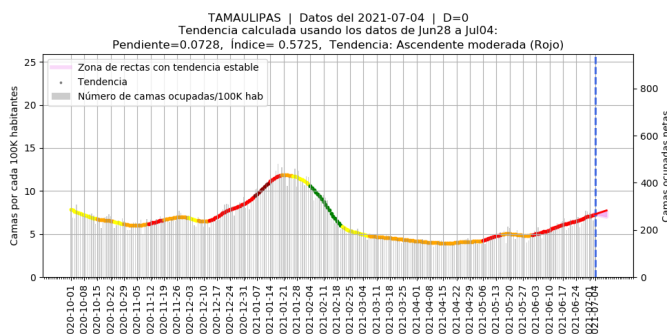
## 28. TAMAULIPAS



(a) Síndrome COVID-19



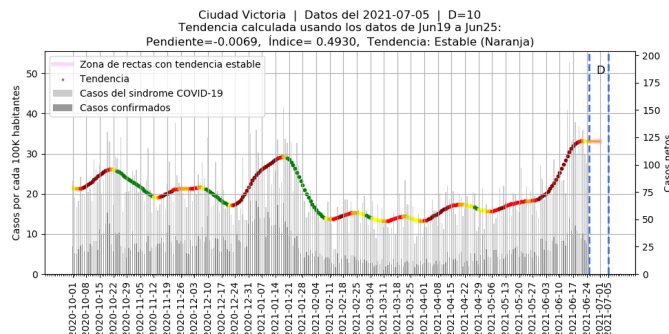
(b) Mortalidad IRAG



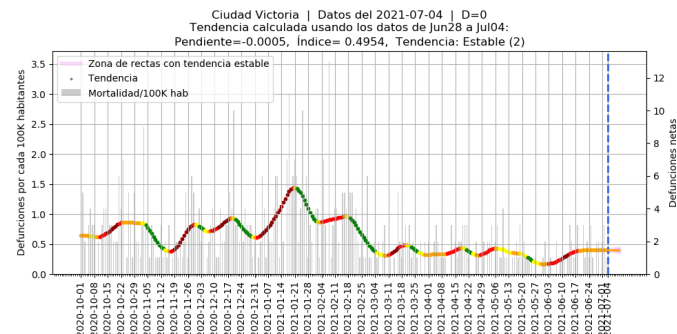
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN TAMAULIPAS	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	1540.0
Tasa de incidencia de casos estimados	42.2
Defunciones estimadas 14 días	80.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	39.19 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	68.75 %
Retraso de síntomas a registro	[ $q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 8$ ]

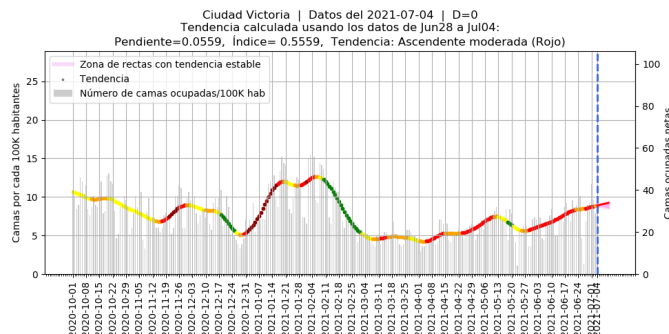
## 28.01 - Zona Metropolitana Ciudad Victoria



(a) Síndrome COVID-19



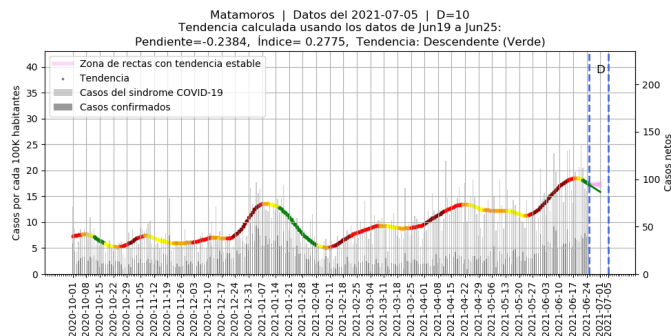
(b) Mortalidad IRAG



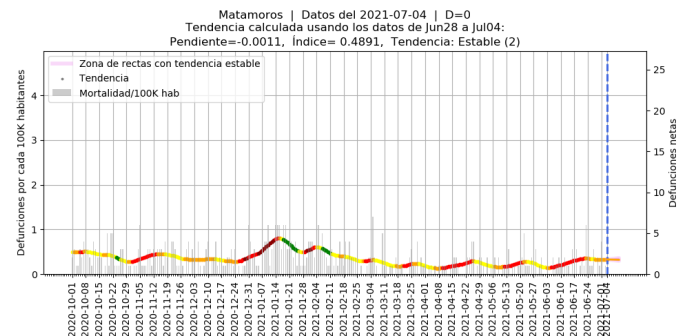
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Ciudad Victoria	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Estable
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	268.0
Tasa de incidencia de casos estimados	73.0
Defunciones estimadas 14 días	1.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	33.09 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	0.0 %

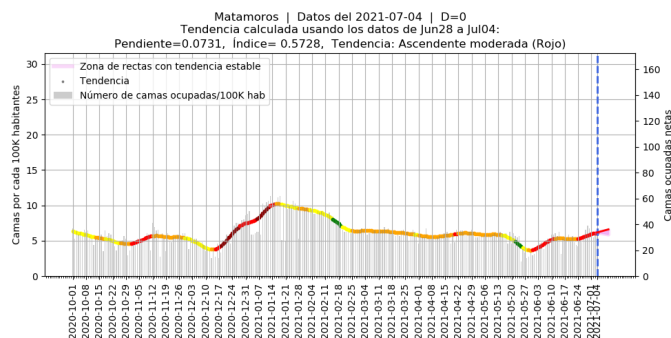
## 28.02 - Zona Metropolitana Matamoros



(a) Síndrome COVID-19



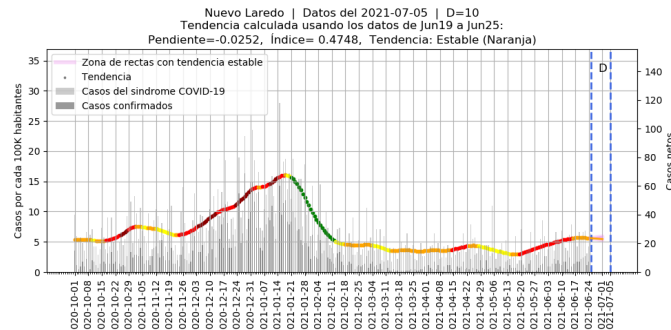
(b) Mortalidad IRAG



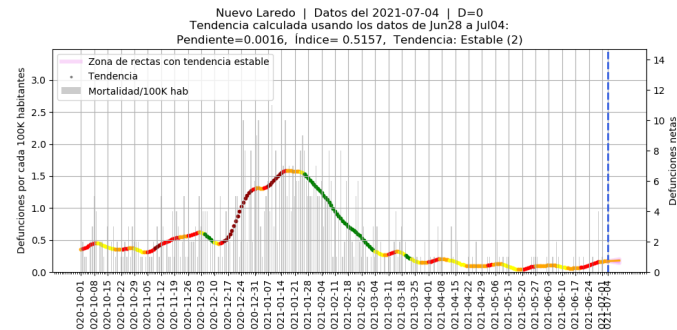
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Matamoros	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	313.0
Tasa de incidencia de casos estimados	57.3
Defunciones estimadas 14 días	10.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	37.11 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	66.67 %

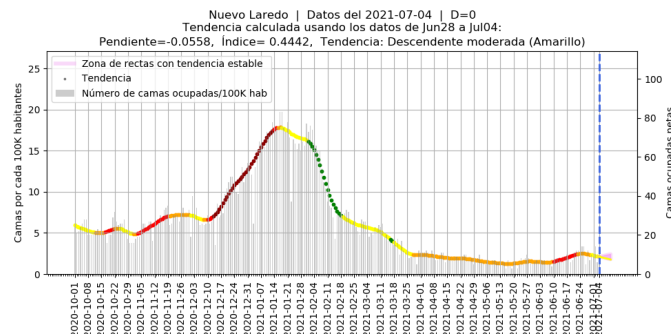
## 28.03 - Zona Metropolitana Nuevo Laredo



(a) Síndrome COVID-19



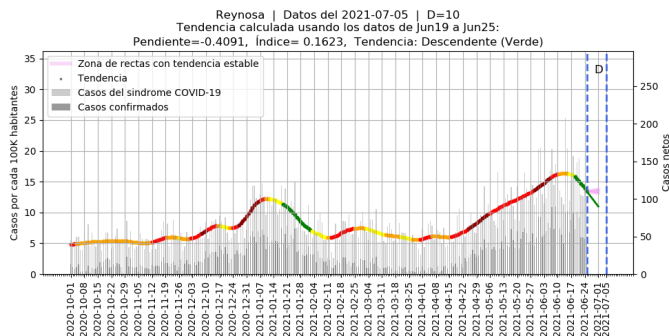
(b) Mortalidad IRAG



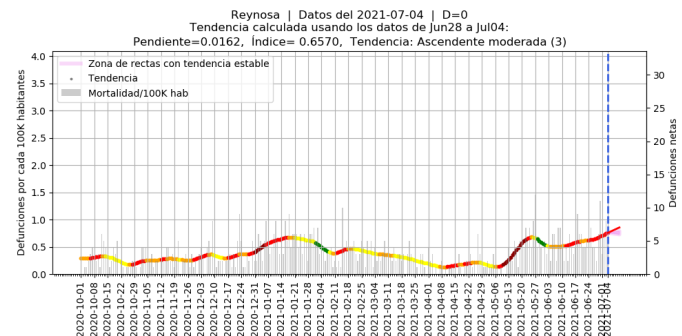
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Nuevo Laredo	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Estable
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	71.0
Tasa de incidencia de casos estimados	16.9
Defunciones estimadas 14 días	6.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	88.89 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	50.0 %

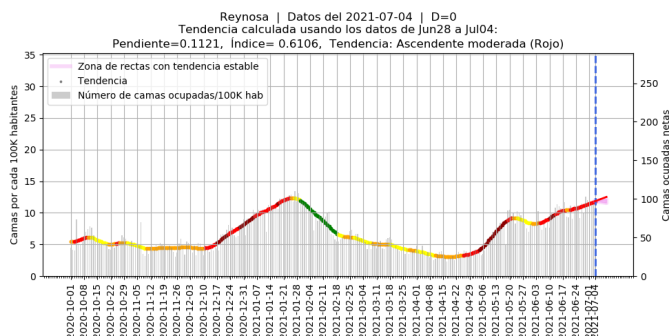
28.04 - Zona Metropolitana Reynosa



(a) Síndrome COVID-19



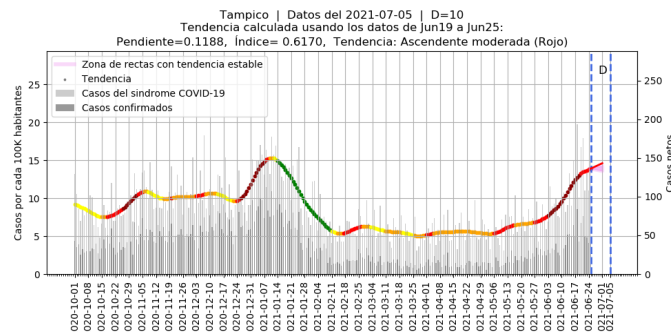
(b) Mortalidad IRAG



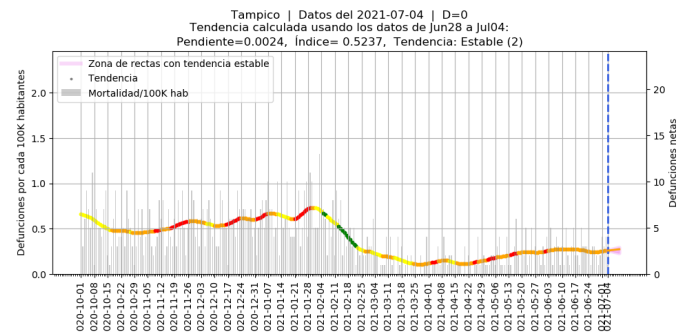
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Reynosa	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	366.0
Tasa de incidencia de casos estimados	44.6
Defunciones estimadas 14 días	44.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	5.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	41.18 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	76.92 %

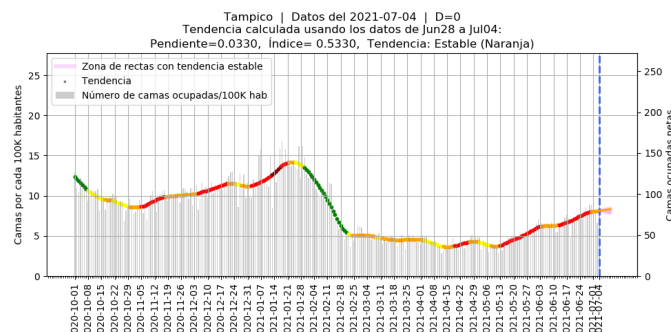
## 28.05 - Zona Metropolitana Tampico



(a) Síndrome COVID-19



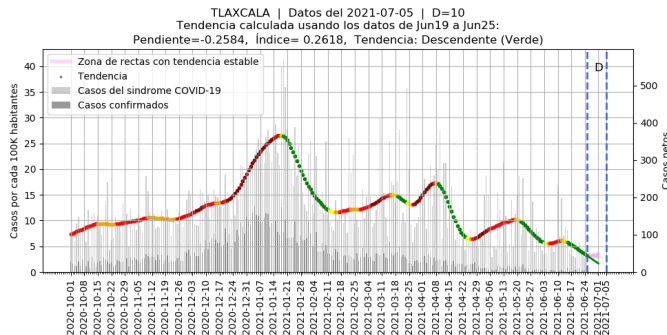
(b) Mortalidad IRAG



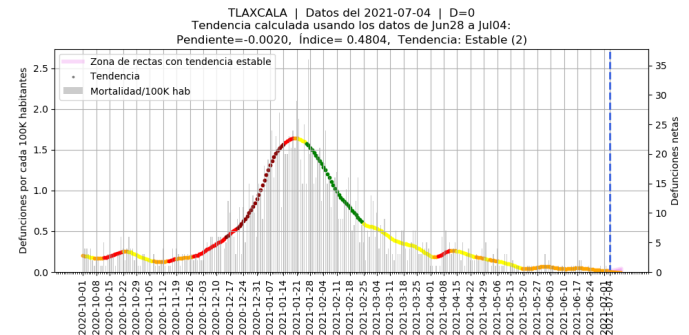
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tampico	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	428.0
Tasa de incidencia de casos estimados	43.7
Defunciones estimadas 14 días	11.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.1
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	47.58 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	81.82 %

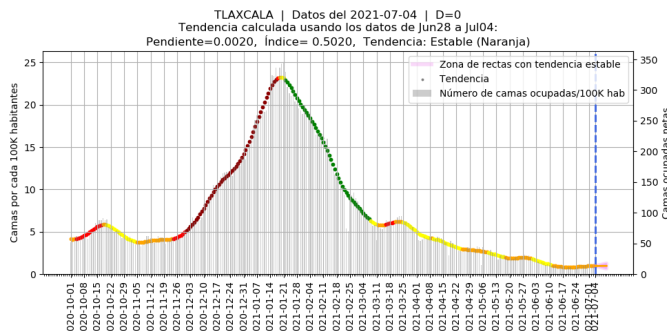
## 29. TLAXCALA



(a) Síndrome COVID-19



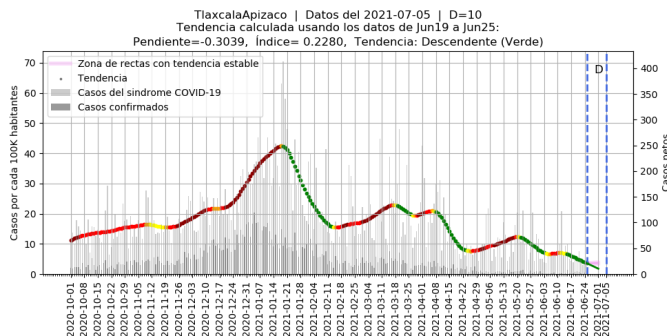
(b) Mortalidad IRAG



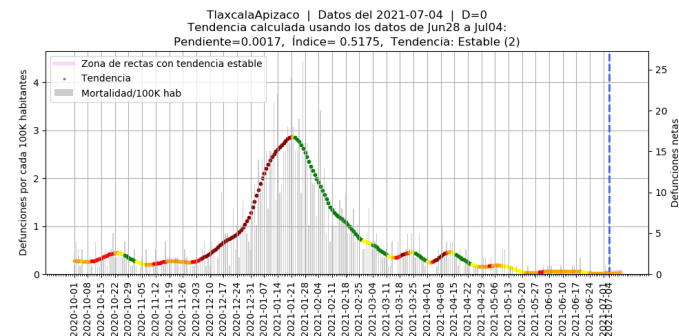
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN TLAXCALA	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	45.0
Tasa de incidencia de casos estimados	3.3
Defunciones estimadas 14 días	1.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.1
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	11.72 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	0.0 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$

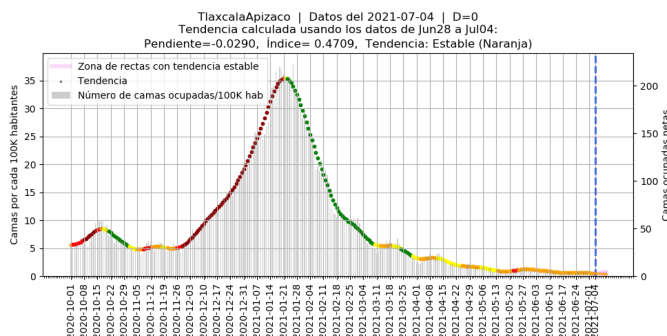
## 29.01 - Zona Metropolitana Tlaxcala-Apizaco



(a) Síndrome COVID-19



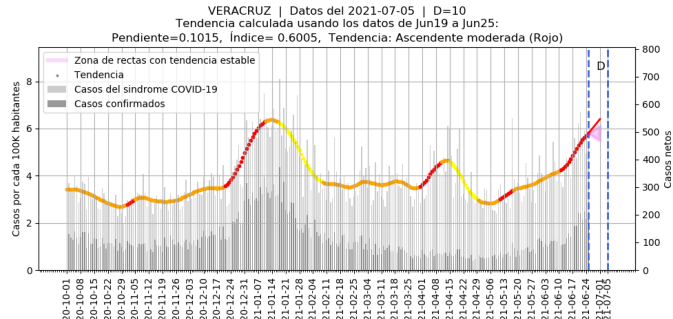
(b) Mortalidad IRAG



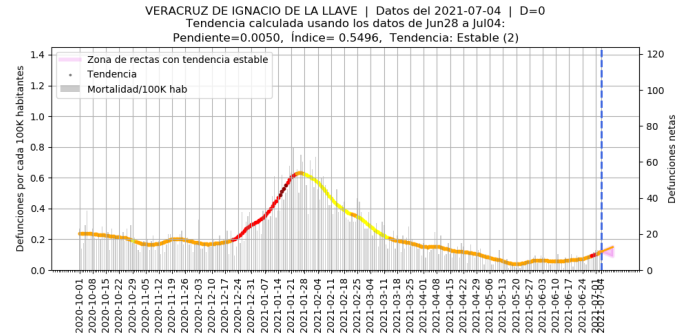
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tlaxcala-Apizaco	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	21.0
Tasa de incidencia de casos estimados	3.6
Defunciones estimadas 14 días	0.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	11.11 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	0.0 %

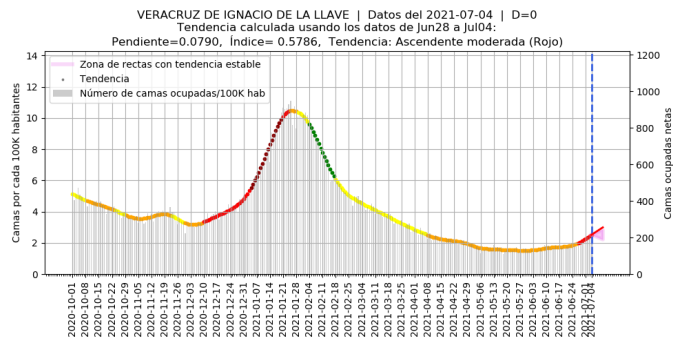
# 30. VERACRUZ



(a) Síndrome COVID-19



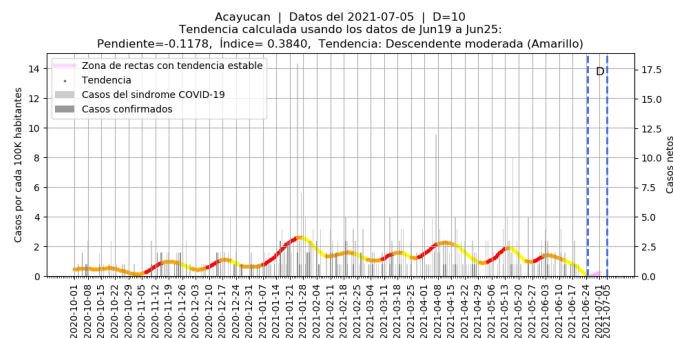
(b) Mortalidad IRAG



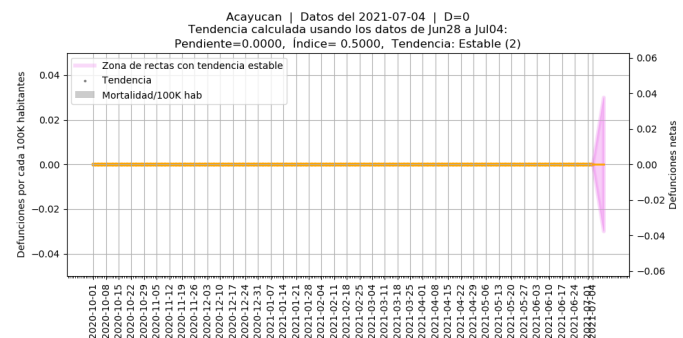
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN VERACRUZ	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	1880.0
Tasa de incidencia de casos estimados	22.0
Defunciones estimadas 14 días	54.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	46.72 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	73.33 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 8]$

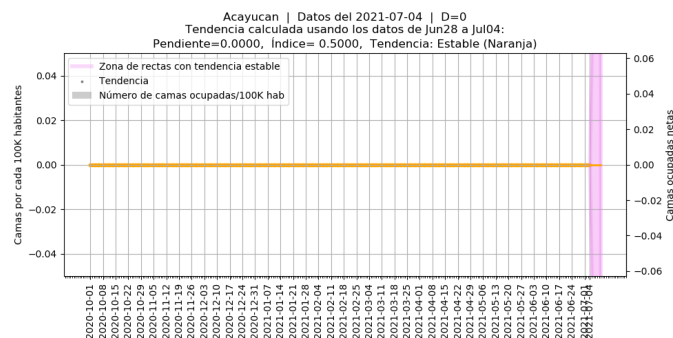
## 30.01 - Zona Metropolitana Acayucan



(a) Síndrome COVID-19



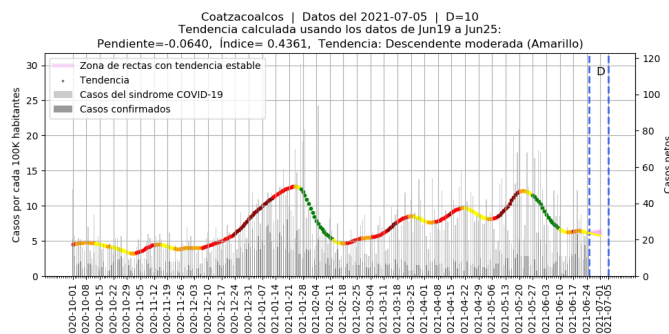
(b) Mortalidad IRAG



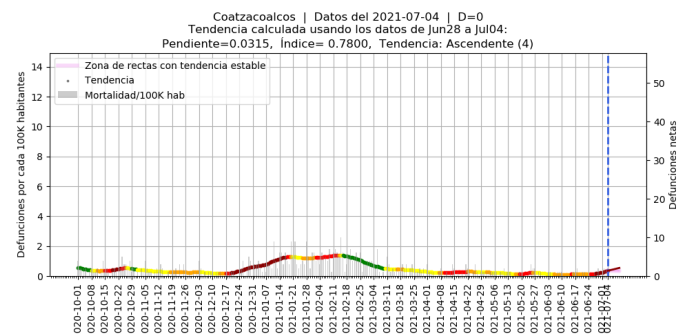
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Acayucan	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	0.0
Tasa de incidencia de casos estimados	0.0
Defunciones estimadas 14 días	0.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	0.0 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	0.0 %

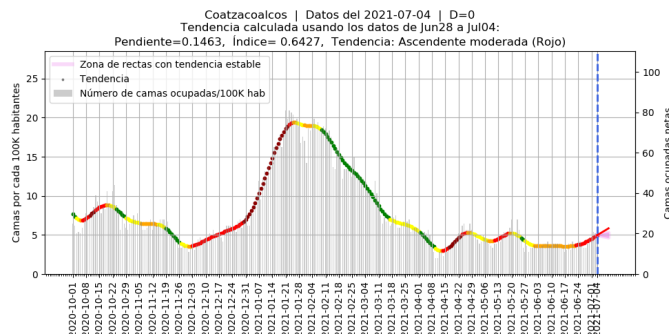
## 30.02 - Zona Metropolitana Coatzacoalcos



(a) Síndrome COVID-19



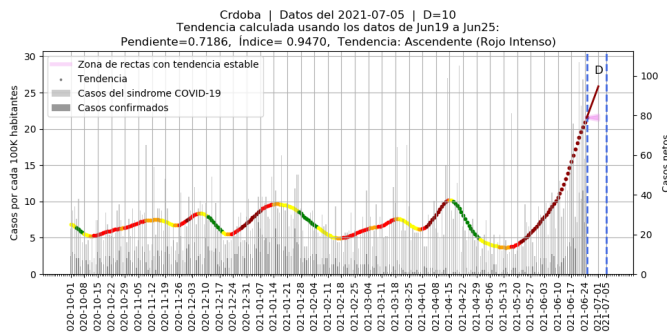
(b) Mortalidad IRAG



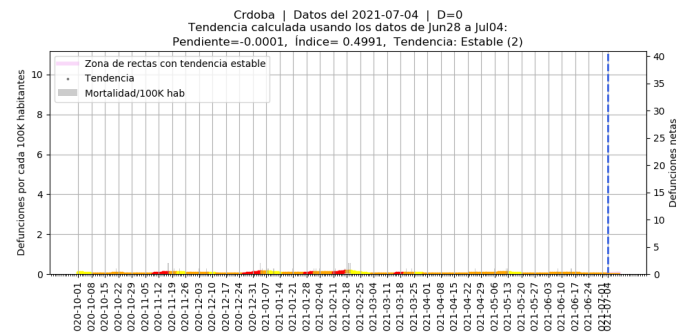
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Coatzacoalcos	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	151.0
Tasa de incidencia de casos estimados	39.0
Defunciones estimadas 14 días	6.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	50.0 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	100.0 %

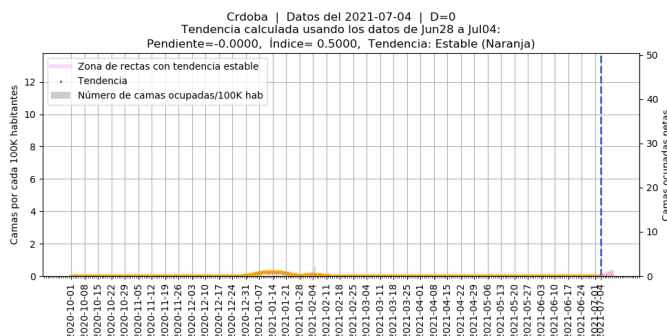
## 30.03 - Zona Metropolitana Córdoba



(a) Síndrome COVID-19



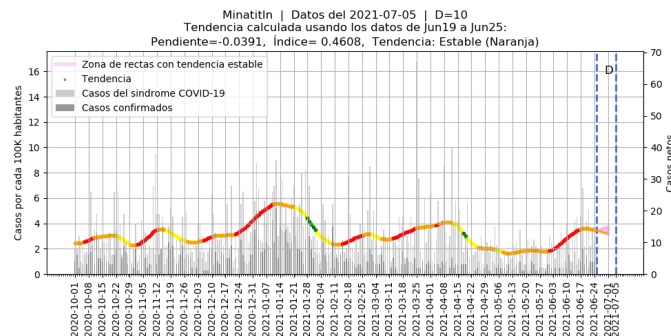
(b) Mortalidad IRAG



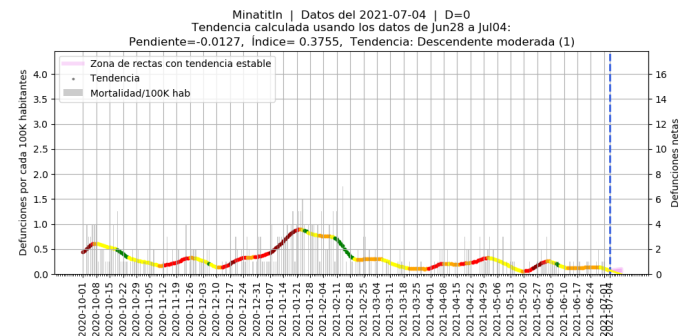
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Córdoba	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	367.0
Tasa de incidencia de casos estimados	100.2
Defunciones estimadas 14 días	2.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	62.71 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	0.0 %

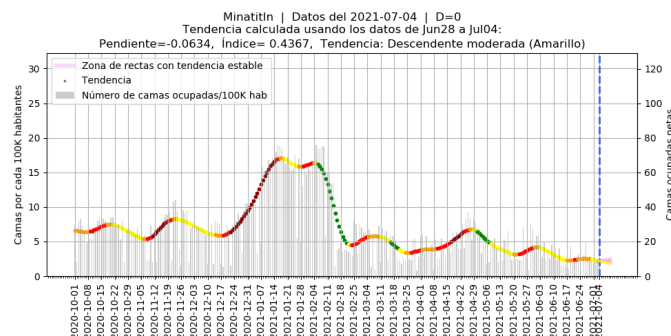
## 30.04 - Zona Metropolitana Minatitlán



(a) Síndrome COVID-19



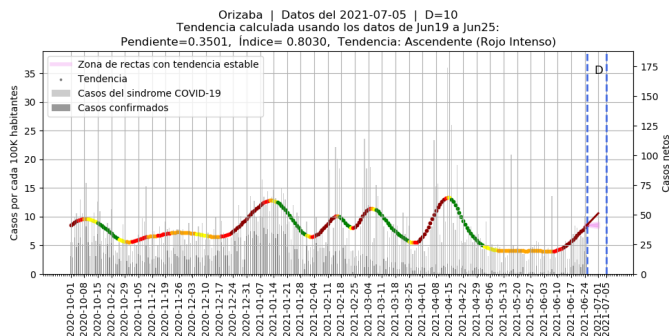
(b) Mortalidad IRAG



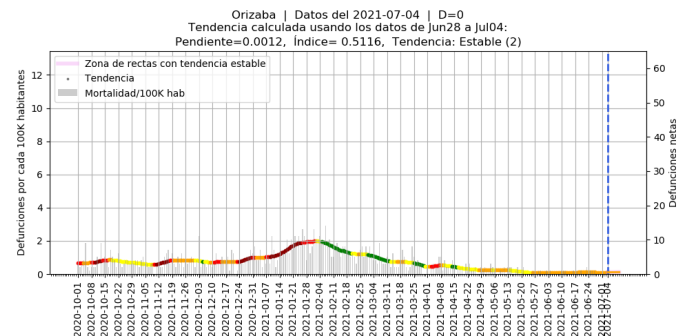
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Minatitlán	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Estable
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	34.0
Tasa de incidencia de casos estimados	8.5
Defunciones estimadas 14 días	1.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	50.0 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	0.0 %

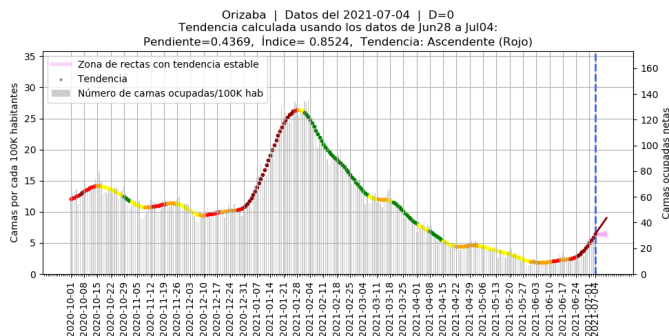
## 30.05 - Zona Metropolitana Orizaba



(a) Síndrome COVID-19



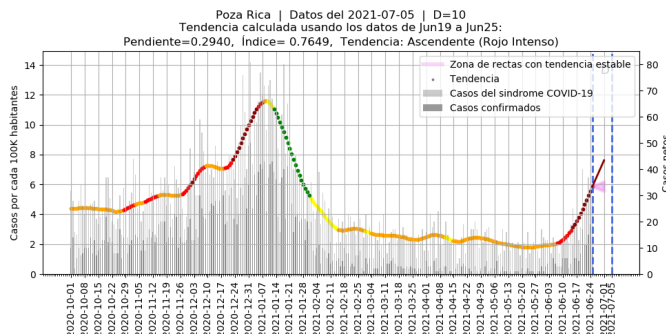
(b) Mortalidad IRAG



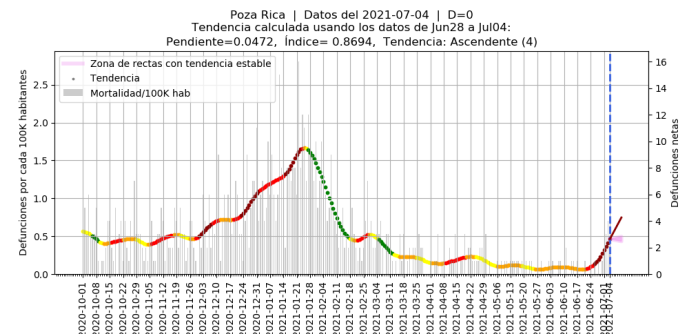
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Orizaba	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	99.0
Tasa de incidencia de casos estimados	20.5
Defunciones estimadas 14 días	3.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	39.58 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	100.0 %

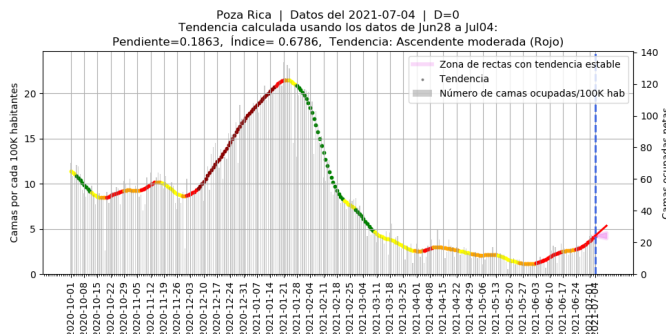
## 30.06 - Zona Metropolitana Poza Rica



(a) Síndrome COVID-19



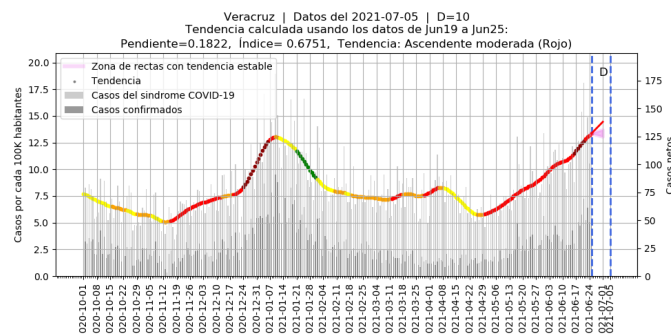
(b) Mortalidad IRAG



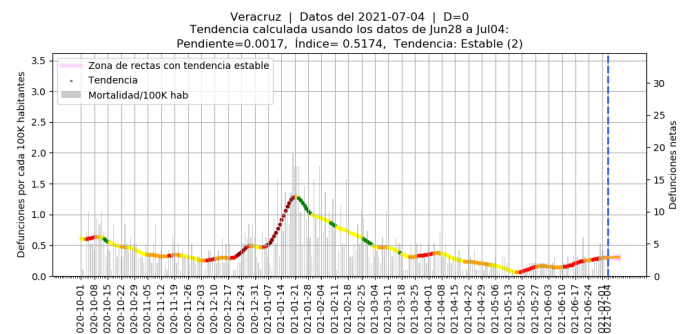
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Poza Rica	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	116.0
Tasa de incidencia de casos estimados	20.3
Defunciones estimadas 14 días	8.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	63.51 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	100.0 %

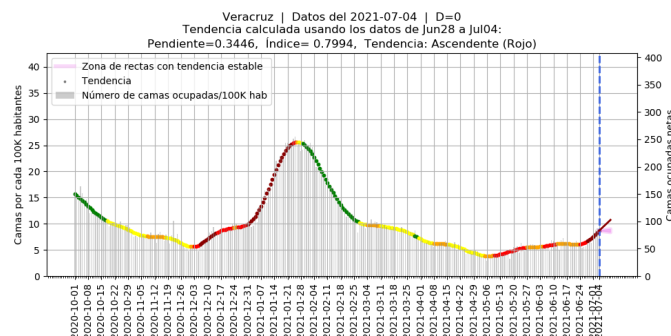
## 30.07 - Zona Metropolitana Veracruz



(a) Síndrome COVID-19



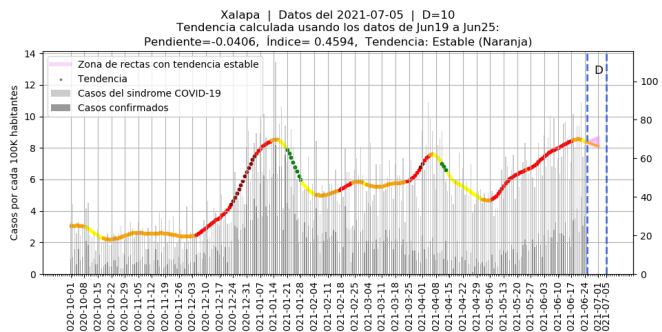
(b) Mortalidad IRAG



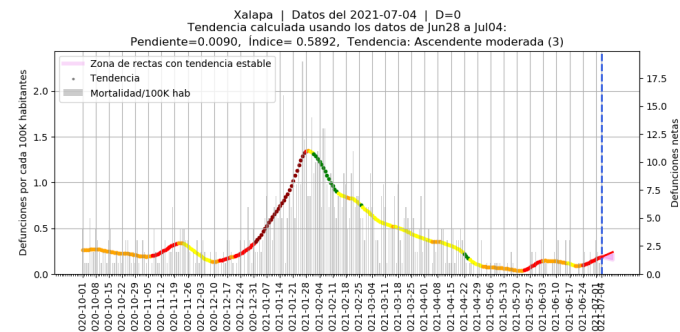
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Veracruz	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	537.0
Tasa de incidencia de casos estimados	56.1
Defunciones estimadas 14 días	11.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	44.5 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	85.71 %

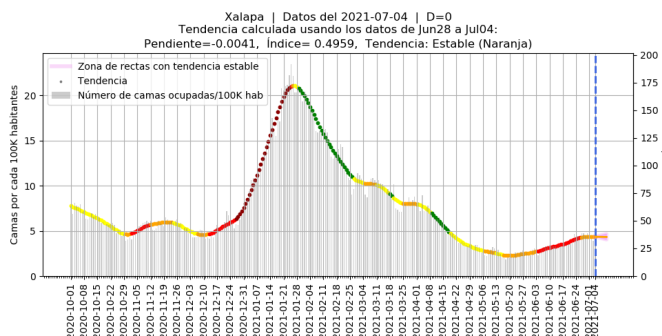
## 30.08 - Zona Metropolitana Xalapa



(a) Síndrome COVID-19



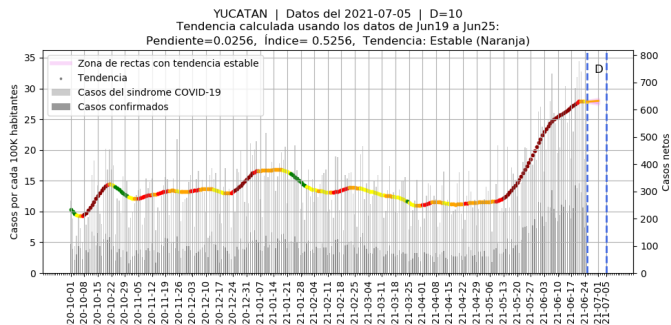
### (b) Mortalidad IRAG



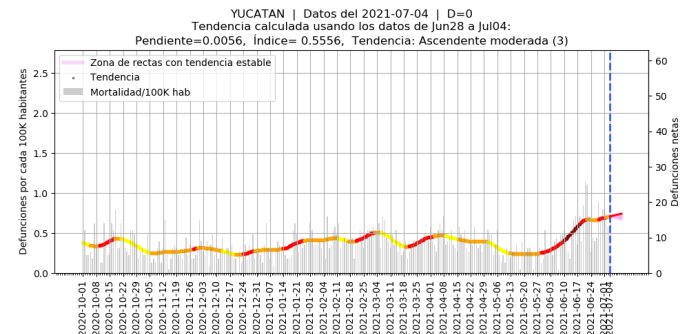
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Xalapa	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Estable
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	273.0
Tasa de incidencia de casos estimados	33.4
Defunciones estimadas 14 días	7.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	38.1 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	66.67 %

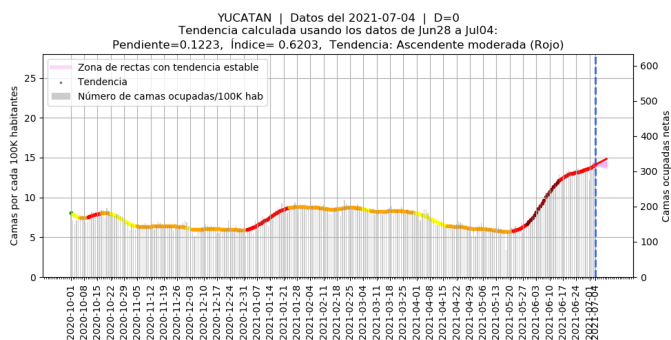
# 31. YUCATÁN



(a) Síndrome COVID-19



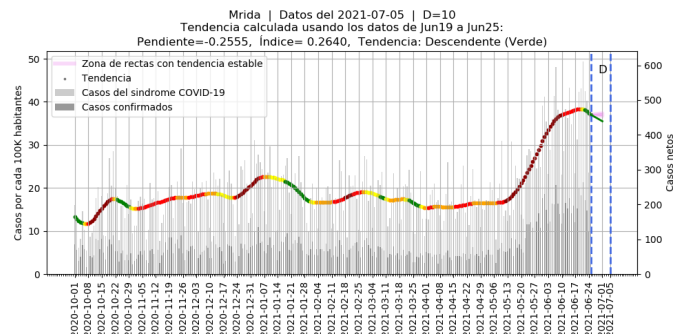
(b) Mortalidad IRAG



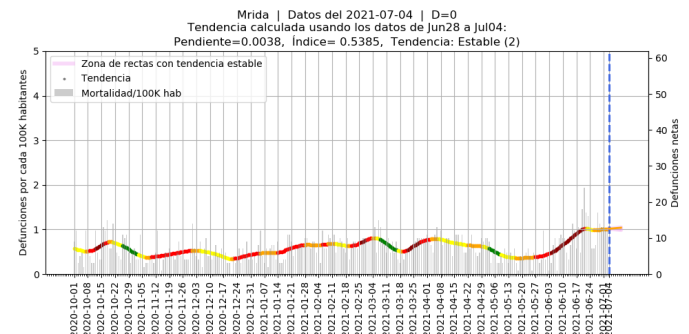
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN YUCATÁN	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Estable
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	2125.0
Tasa de incidencia de casos estimados	94.1
Defunciones estimadas 14 días	126.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	5.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	50.19 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	73.33 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 3, q_{90} = 6]$

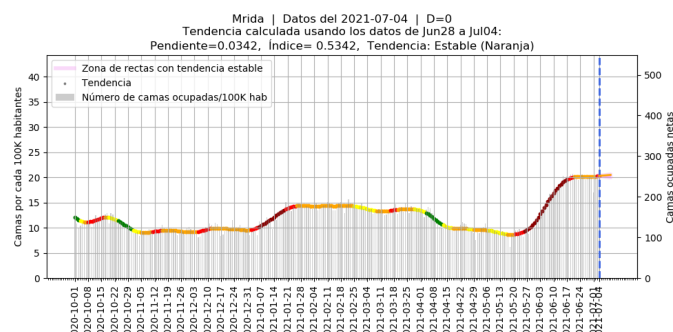
## 31.01 - Zona Metropolitana Mérida



(a) Síndrome COVID-19



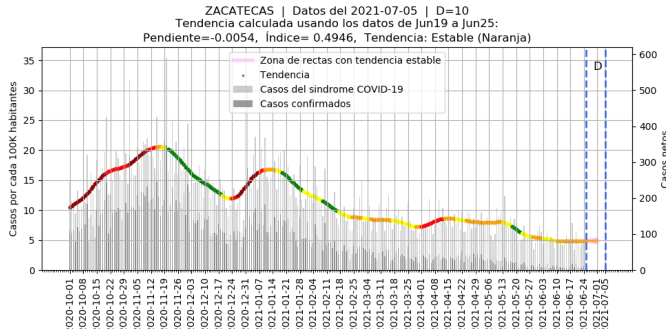
(b) Mortalidad IRAG



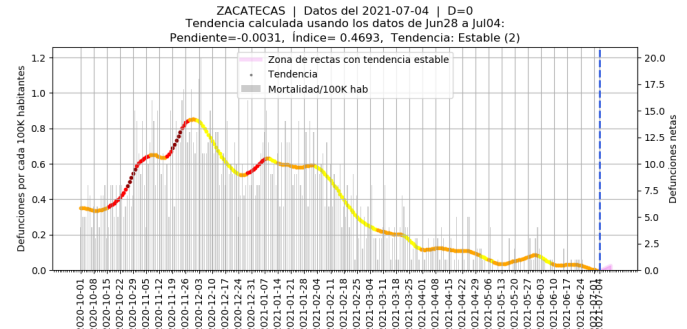
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Mérida	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	1549.0
Tasa de incidencia de casos estimados	125.2
Defunciones estimadas 14 días	106.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	8.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	48.42 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	72.86 %

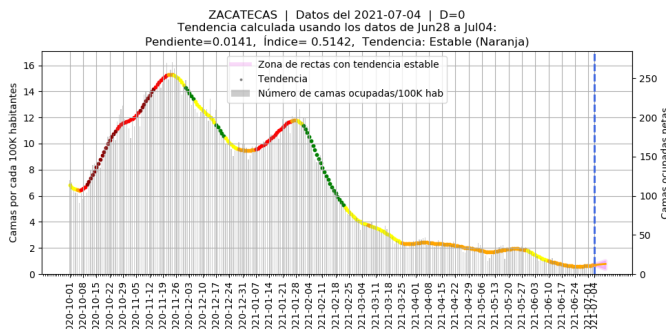
## 32. ZACATECAS



(a) Síndrome COVID-19



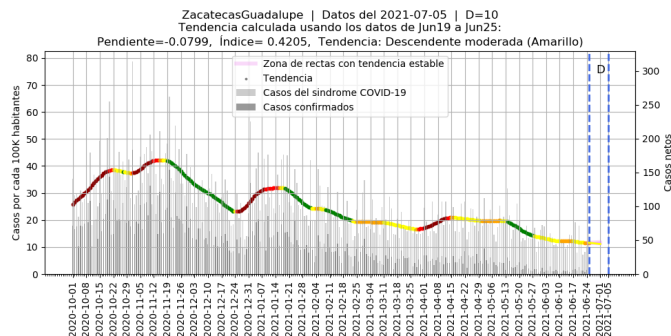
(b) Mortalidad IRAG



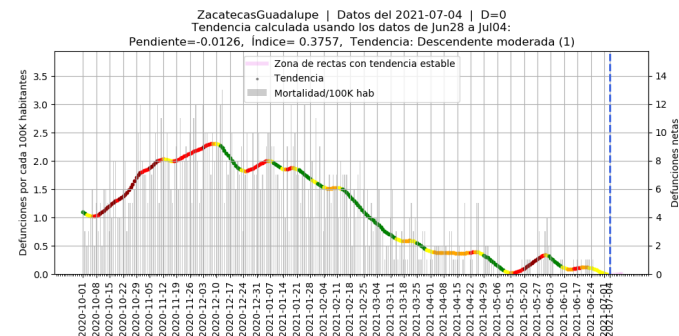
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN ZACATECAS	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Estable
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	78.0
Tasa de incidencia de casos estimados	4.7
Defunciones estimadas 14 días	2.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.1
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	18.88 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	75.0 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 2, q_{50} = 4, q_{90} = 8]$

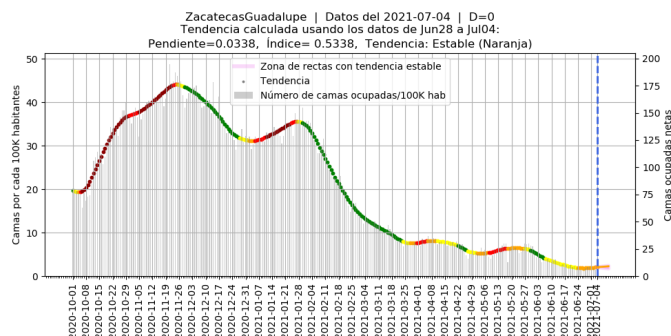
## 32.01 - Zona Metropolitana Zacatecas-Guadalupe



(a) Síndrome COVID-19



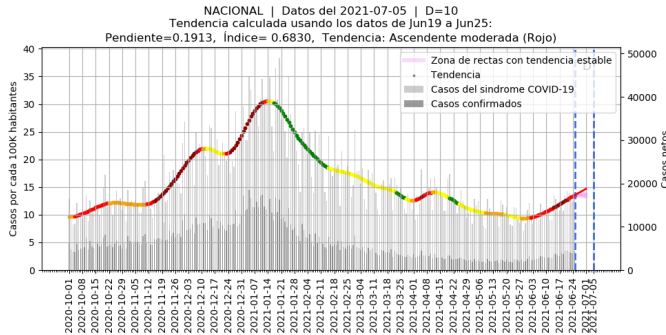
(b) Mortalidad IRAG



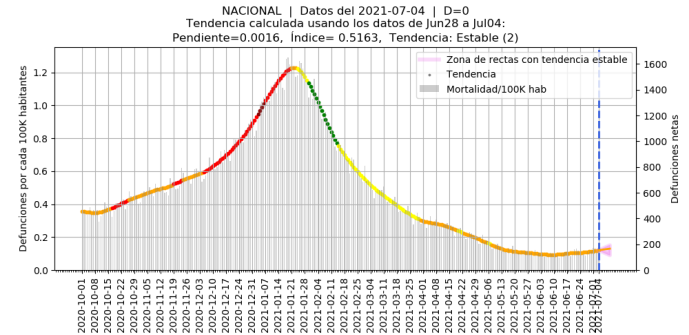
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Zacatecas-Guadalupe	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	60.0
Tasa de incidencia de casos estimados	15.0
Defunciones estimadas 14 días	0.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	20.53 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	100.0 %

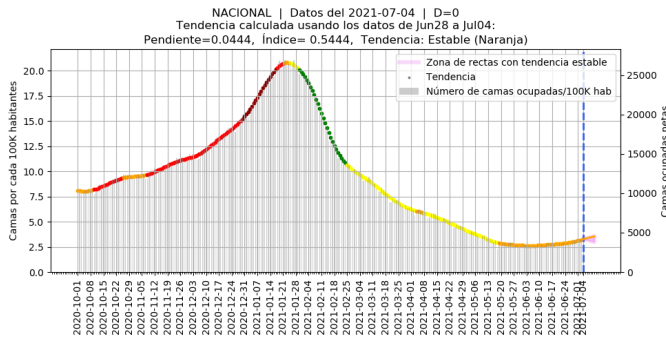
# 33. NACIONAL



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG



(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN NACIONAL	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	39883.0
Tasa de incidencia de casos estimados	31.2
Defunciones estimadas 14 días	1003.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 25	26.54 %
% Positividad de decesos COVID-19 semana 25	57.67 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$