

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

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

31-08-2021

## **Participantes:**

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

# Contents

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

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

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

30.05 Zona Metropolitana Orizaba . . . . .	119
30.06 Zona Metropolitana Poza Rica . . . . .	120
30.07 Zona Metropolitana Veracruz . . . . .	121
30.08 Zona Metropolitana Xalapa . . . . .	122
<b>31. YUCATN</b>	<b>123</b>
31.01 Zona Metropolitana Mrida . . . . .	124
<b>32. ZACATECAS</b>	<b>125</b>
32.01 Zona Metropolitana Zacatecas-Guadalupe . . . . .	126
<b>33. NACIONAL</b>	<b>127</b>

# DESCRIPCIN

El presente reporte, muestra grficos y estadsticos de la tendencia de curvas epidmicas correspondientes a los casos nuevos de sndrome COVID-19, defunciones nuevas y camas ocupadas registrados en la Red IRAG para cada Estado y Zona Metropolitana. Estos indicadores, actualmente son tres de los diez indicadores de riesgo que definen el Semforo de Riesgo Epidemiolgico <sup>1</sup> para transitar hacia una nueva normalidad, el cul es un sistema de monitoreo para la regulacin del uso del espacio pblico de acuerdo con el riesgo de contagio de COVID-19 regulado por la Secretara de Salud. El presente estudio se realiza con datos emitidos por la Secretaria de Salud desde la plataforma SISVER, corte a las 9 horas del da 31-08-2021 y la Red IRAG con corte el 31-08-2021 a las 0 horas.

## Consideraciones generales:

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

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

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

<sup>1</sup> Semforo de Riesgo Epidemiolgico <https://coronavirus.gob.mx/semaforo/>

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

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

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

### **Tendencia de casos nuevos diarios de sndrome COVID-19 Mxico**

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

### **Tendencia de decesos nuevos diarios de la Red IRAG Mxico**

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

### **Tendencia de las camas ocupadas de la Red IRAG Mxico**

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

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

POR CASOS POR DIA POR CADA 100K HAB (M)		
Tendencia	Pendiente (m)	Ponderacion Semforo
Ascendente	$\geq 0.200$	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: Categorizacin de la pendiente de la recta tangente a la curva en un punto (da) determinado. Parmetros para ocupacin hospitalaria y casos nuevos asociados a sndrome COVID-19

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

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

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

### Otros parmetros:

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

### Interpretacin de los grficos:

- Las barras gris oscuro, corresponden a los casos nuevos diarios confirmados distribuidos por fecha de signos y sintomas, segn corresponda.
- Las barras gris claro, corresponde a la totalidad de posibles casos de COVID-19 registrados en la plataforma SISVER independiente del resultado obtenido, incluye los casos a los que no se tom una muestra para la prueba PCR, y se distribuyen en el tiempo por fecha de signos y sintomas.
- La zona delimitada por  $D$ , corresponde a los das que se eliminan para el anlisis, no se muestran datos ya que no son tomados en cuenta en el procesamiento.
- Del lado izquierdo, se visualiza la escala en casos por cada 100,000 habitantes. Del lado derecho se visualiza los casos netos, con la finalidad de dimensionar los casos en la zona territorial de anlisis.
- En los grficos de ocupacin hospitalaria de camas IRAG y defunciones IRAG, no es necesario eliminar das de anlisis y solo se presentan las barras con la totalidad de camas ocupadas en cada regin de anlisis.
- Adems de los grficos, se presenta una tabla con un resumen que contiene:
  - *Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19*
  - *Tendencia de decesos nuevos IRAG*
  - *Tendencia de camas ocupadas IRAG*
  - *Casos activos estimados*
  - *Casos activos estimados por cada 100,000 habitantes, Tasa de incidencia de casos*
  - *Decesos estimados de los ltimos 14 das*
  - *Decesos de los ltimos 14 das estimados por cada 100,000 habitantes, Tasa de mortalidad estimada*
  - *Porcentaje de positividad de casos COVID-19*
  - *Retraso de sintomas a registro*

#### **Definicin de las tablas:**

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

- **Casos activos estimados**, corresponde a los nuevos casos cuya fecha de inicio de signos y sntomas est reportada en los ltimos 14 das, para mitigar efectos del desconocimiento de registro, se suman los casos sospechosos multiplicados por el ndice de positividad de la semana epidemiolgica 33.
- **Casos activos estimados por cada 100,000 habitantes**, tambin conocida como **Tasa de incidencia de casos**, corresponde a los casos activos estimados escalados a casos por cada 100,000 habitantes. El valor de la *Incidencia promedio diaria estimada* se representa adems por un color definido en los intervalos siguientes:

Valor	Rango	Color
4	(46, $\infty$ )	Red
3	(36, 46]	Orange-red
2	(30, 36]	Orange
1	(14, 30]	Yellow
0	[0, 14]	Green

Table 3: Rango de valores de la Tasa de incidencia de casos para cada valor

- **Decesos de los ltimos 14 das**, corresponde a la cantidad de decesos cuya fecha de defuncin est reportada en los ltimos 14 das.
- **Decesos de los ltimos 14 das por cada 100,000 habitantes**, tambin conocida como **Tasa de mortalidad**, corresponde a los Decesos de los ltimos 14 das escalados a decesos por cada 100,000 habitantes. El valor de la *Tasa de mortalidad* se representa adems por un color definido en los intervalos siguientes:

Valor	Rango	Color
4	[8.5, $\infty$ )	Red
3	[7.0, 8.5)	Orange-red
2	[4.0, 7.0)	Orange
1	[2.5, 4.0)	Yellow
0	[0, 2.5)	Green

Table 4: Rango de valores de la Tasa de mortalidad para cada valor

- **Porcentaje de positividad de casos**, El porcentaje de positividad de casos confirmados COVID-19 se calcula sobre la segunda semana epidemiolgica anterior. Es decir, se elimina la ltima semana epidemiolgica de la fecha de anlisis. De la semana anterior, se contabilizan los casos por fecha de sntomas cuyo resultado sea positivo y se divide entre el total de casos positivos y negativos. En el presente reporte, el porcentaje de positividad es sobre la semana epidemiolgica nmero 33.

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

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

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

## RESUMEN POR ESTADOS

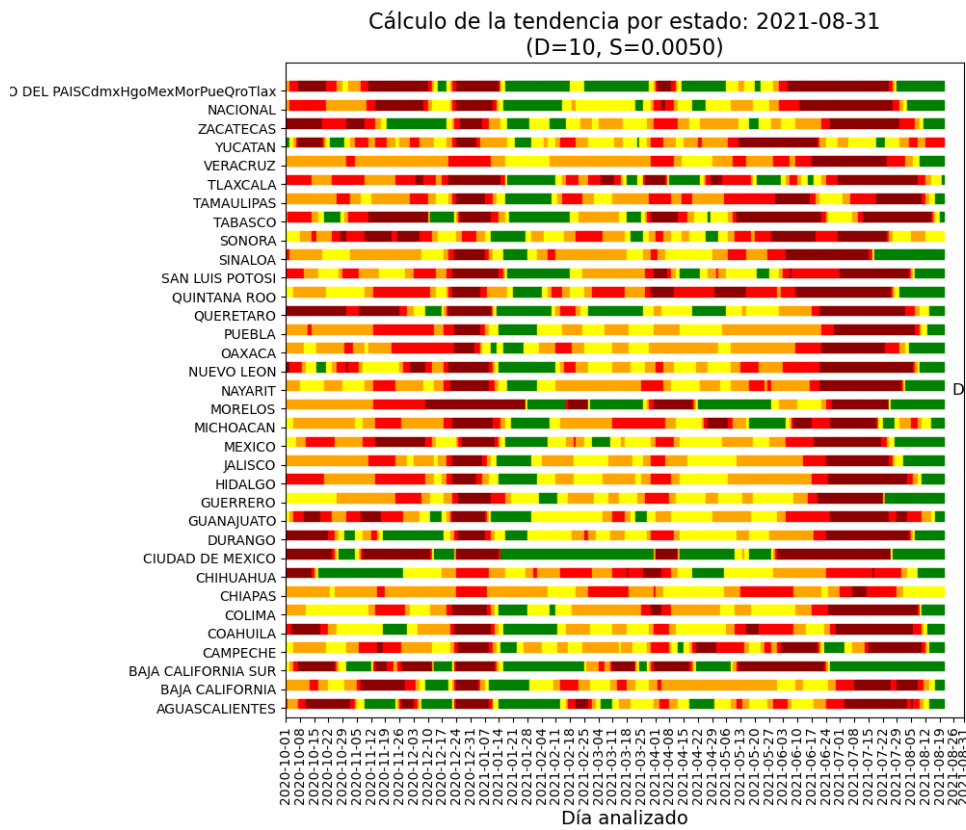
La siguiente tabla contiene algunos estadsticos de cada Estado de la Repblica Mexicana. El orden de la tabla est definido de forma descendentes respecto al valor de la *Tasa de incidencia de casos*. Datos del 31-08-2021.

Localidad	Tasa mortalidad estimada	Tasa de incidencia de casos estimados	Tendencia casos nuevos syndrome COVID-19	Tendencia defunciones IRAG	Tendencia camas Ocupadas IRAG
TABASCO	7.00	311.80	Descendente moderada	Ascendente rpido	Ascendente moderada
COLIMA	20.30	306.20	Descendente	Descendente	Descendente moderada
CIUDAD DE MEXICO	6.30	256.10	Descendente	Descendente	Descendente
SAN LUIS POTOS	6.90	141.30	Descendente	Ascendente moderada	Estable
CAMPECHE	9.60	140.40	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente moderada
NUEVO LEÓN	7.40	132.30	Descendente	Ascendente moderada	Descendente
QUERTARO	5.00	123.70	Descendente	Estable	Estable
NAYARIT	8.00	118.90	Descendente	Descendente	Descendente
QUINTANA ROO	7.60	115.40	Descendente	Descendente	Descendente
BAJA CALIFORNIA SUR	4.00	108.20	Descendente	Descendente	Descendente
YUCATÁN	5.20	107.20	Ascendente moderada	Descendente	Estable
CENTRO DEL PAÍS(Cdmx,Hgo,Mex,Mor,Pue,Qro,Tlax)	5.30	100.30	Descendente	Descendente	Descendente moderada
TAMAULIPAS	3.60	86.50	Descendente	Estable	Ascendente moderada
NACIONAL	4.90	83.50	Descendente	Estable	Descendente moderada
SONORA	6.00	82.90	Descendente moderada	Ascendente rpido	Descendente moderada
TLAXCALA	3.50	81.40	Descendente moderada	Ascendente acelerado	Ascendente moderada
GUANAJUATO	1.70	75.30	Descendente	Estable	Ascendente moderada
DURANGO	4.00	69.10	Descendente	Descendente	Estable
HIDALGO	6.40	67.60	Descendente	Descendente	Estable

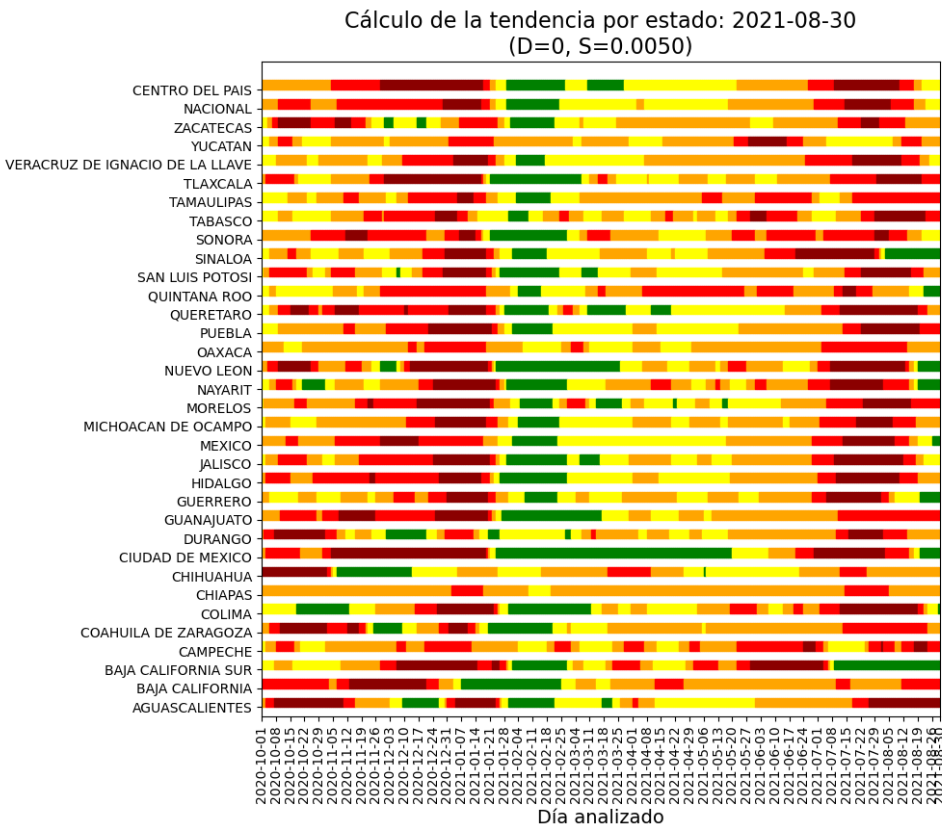
ZACATECAS	4.10	64.60	Descendente	Estable	Estable
PUEBLA	5.50	63.50	Descendente	Ascendente rpido	Ascendente moderada
AGUASCALIENTES	3.10	61.50	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente
COAHUILA	2.70	61.40	Descendente	Estable	Estable
GUERRERO	5.20	52.80	Descendente	Descendente	Descendente
VERACRUZ	4.50	51.90	Descendente	Ascendente rpido	Descendente moderada
OAXACA	4.00	50.80	Descendente	Descendente	Estable
JALISCO	6.00	50.00	Descendente	Descendente	Descendente moderada
MORELOS	4.50	47.30	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente moderada
MICHOACN	5.70	46.50	Descendente	Descendente	Estable
MXICO	4.90	43.90	Descendente	Descendente	Descendente
SINALOA	5.60	38.80	Descendente	Descendente	Descendente
BAJA CALIFORNIA	1.90	37.60	Descendente	Estable	Ascendente moderada
CHIAPAS	2.00	18.80	Descendente moderada	Descendente	Estable
CHIHUAHUA	0.50	12.60	Descendente	Estable	Estable

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

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



#### (a) Resumen Tendencias COVID-19 por Estado



(a) Resumen Tendencias camas ocupadas IRAG por Estado

## RESUMEN POR ZONAS METROPOLITANAS

La siguiente tabla contiene algunos estadsticos en cada zona metropolitana. Se reportan las 74 zonas metropolitanas principales del pas. El orden de la tabla est definido de forma descendente respecto al valor la *Tasa de incidencia de casos*. Datos del 31-08-2021.

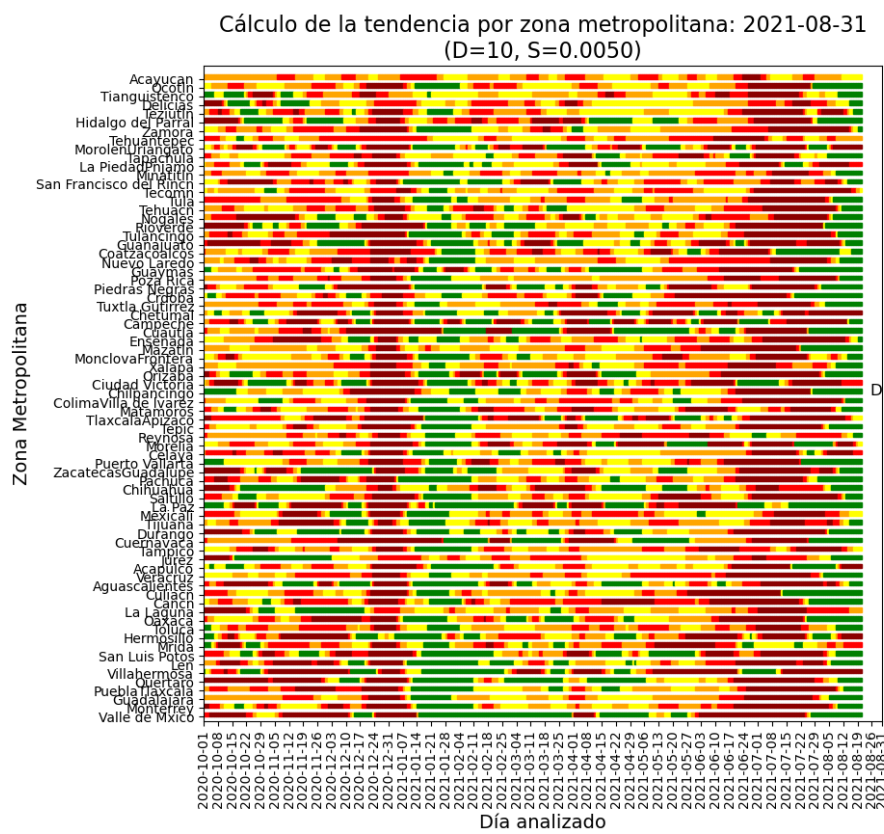
Localidad	Tasa mor-talidad estimada	Tasa de inciden-cia de casos es-timados	Tendencia casos nuevos sndrome COVID-19	Tendencia defunciones IRAG	Tendencia ca-mas Ocupadas IRAG
Villahermosa	8.80	483.30	Ascendente	Ascendente acelerado	Ascendente
Tecomm	17.40	368.90	Ascendente moderada	Descendente	Ascendente
Colima-Villa de lvarez	15.50	328.50	Descendente	Ascendente acelerado	Descendente moderada
Rioverde	13.00	246.40	Descendente	Descendente	Descendente moderada
Campeche	14.20	244.80	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente
Chetumal	6.40	193.70	Ascendente	Descendente	Descendente
Tepic	8.70	191.40	Descendente	Estable	Descendente
Ciudad Victoria	1.60	167.80	Ascendente moderada	Ascendente rpido	Ascendente
Teziutln	19.80	155.90	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente moderada
Mrida	6.00	140.70	Ascendente moderada	Descendente	Estable
La Paz	4.30	139.10	Descendente	Descendente	Descendente
San Luis Potos	4.60	138.70	Descendente	Ascendente moderada	Estable
Quertaro	5.90	136.20	Descendente	Estable	Estable
Valle de Mxico	6.10	134.90	Descendente	Descendente	Descendente
Chilpancingo	10.10	130.50	Descendente	Descendente	Descendente
Monterrey	7.60	127.20	Descendente	Ascendente moderada	Descendente
Guanajuato	3.00	122.70	Descendente	Ascendente acelerado	Estable
Orizaba	6.40	121.10	Descendente	Descendente	Estable
Tulancingo	13.20	119.10	Descendente	Ascendente rpido	Ascendente moderada
Tlaxcala-Apizaco	3.40	111.60	Descendente moderada	Ascendente acelerado	Descendente moderada

Puerto Vallarta	15.20	110.60	Descendente	Descendente	Descendente
Cancn	9.00	109.10	Descendente	Descendente	Descendente
Tehuacn	5.50	108.70	Descendente	Descendente	Ascendente
Tampico	4.00	107.50	Descendente moderada	Descendente	Ascendente moderada
Zacatecas- Guadalupe	3.50	106.00	Descendente	Descendente	Estable
Durango	6.30	104.70	Descendente	Descendente	Descendente moderada
Veracruz	7.40	102.30	Descendente	Ascendente acelerado	Descendente
Tehuantepec	7.50	101.80	Estable	Descendente	Ascendente
Morolen-Uriangato	2.50	101.20	Ascendente	Ascendente moderada	Ascendente
Oaxaca	5.40	99.50	Descendente	Descendente	Ascendente moderada
Puebla-Tlaxcala	7.00	96.60	Descendente	Ascendente rpido	Ascendente
Tula	4.90	92.00	Descendente	Descendente	Descendente moderada
Saltillo	4.70	90.30	Descendente	Descendente	Ascendente moderada
Hermosillo	3.90	89.60	Ascendente	Descendente	Descendente
Matamoros	2.70	83.30	Descendente	Ascendente acelerado	Descendente moderada
Pachuca	5.80	80.40	Descendente	Estable	Ascendente moderada
Guaymas	11.70	73.80	Descendente	Descendente	Descendente
Celaya	0.60	72.90	Ascendente moderada	Descendente	Ascendente moderada
Aguascalientes	3.80	71.90	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente
Cuernavaca	5.50	68.50	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente moderada
Poza Rica	5.10	68.10	Descendente	Ascendente rpido	Ascendente
Crdoba	3.30	57.60	Descendente	Ascendente acelerado	Descendente
Xalapa	4.80	55.80	Descendente	Ascendente acelerado	Descendente
Ensenada	3.00	55.60	Descendente moderada	Ascendente moderada	Ascendente moderada

Monclova-Frontera	2.00	55.10	Descendente	Estable	Estable
Piedras Negras	2.90	54.70	Descendente	Descendente	Descendente moderada
Len	2.10	54.30	Descendente	Estable	Ascendente moderada
Guadalajara	5.70	54.30	Descendente	Descendente	Descendente moderada
Tapachula	9.40	51.30	Descendente	Descendente	Descendente
Zamora	5.00	49.50	Descendente moderada	Descendente	Ascendente moderada
Tuxtla Gutierrez	4.40	48.40	Descendente	Descendente	Estable
Nuevo Laredo	6.40	46.00	Descendente	Descendente	Ascendente moderada
San Francisco del Rincn	1.40	42.00	Descendente	Estable	Ascendente moderada
Mexicali	2.00	42.00	Descendente moderada	Descendente	Ascendente moderada
La Piedad-Pnjambo	2.20	35.10	Ascendente moderada	Estable	Descendente moderada
Reynosa	2.70	34.90	Descendente	Descendente	Descendente moderada
Acapulco	8.60	33.90	Ascendente	Descendente	Descendente
Nogales	2.40	33.50	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente moderada
Culiacn	4.50	33.40	Descendente	Descendente	Descendente
La Laguna	1.30	32.50	Estable	Descendente	Estable
Morelia	5.80	30.80	Ascendente moderada	Descendente	Descendente moderada
Tijuana	1.50	30.70	Descendente	Ascendente moderada	Ascendente moderada
Coatzacoalcos	8.30	30.50	Descendente	Ascendente acelerado	Descendente
Ocotln	3.20	29.80	Descendente	Ascendente acelerado	Descendente moderada
Cuautla	3.90	29.50	Descendente	Ascendente acelerado	Estable
Tianguistenco	7.60	29.50	Descendente	Estable	Estable
Hidalgo del Parral	0.80	28.40	Descendente	Ascendente acelerado	Descendente moderada
Minatitln	7.00	25.50	Descendente	Estable	Descendente
Delicias	0.00	24.00	Descendente	Ascendente rpido	Ascendente moderada

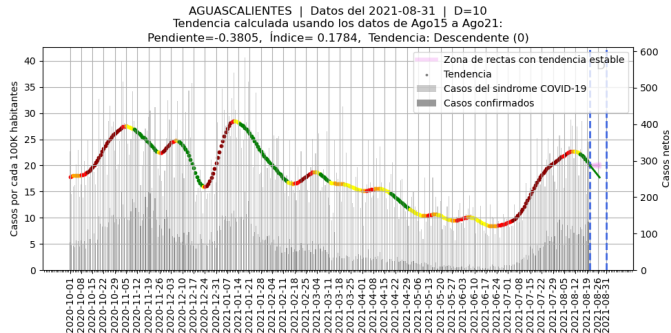
Toluca	2.10	23.80	Descendente	Estable	Descendente moderada
Mazatln	4.70	23.80	Descendente	Descendente	Descendente
Chihuahua	0.30	14.40	Descendente	Estable	Estable
Acayucan	4.80	8.80	Descendente moderada	Estable	Estable
Jurez	0.50	4.40	Descendente	Descendente	Descendente moderada

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

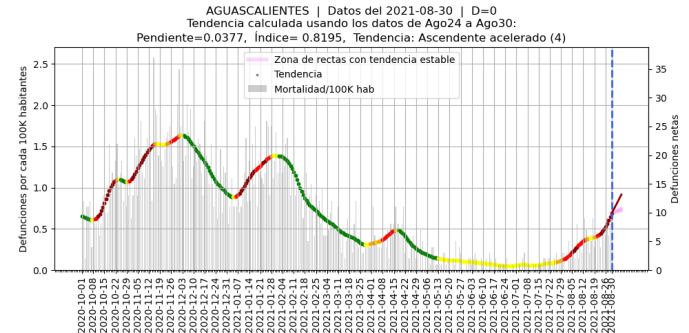


(a) Resumen Tendencias COVID-19 por Zona Metropolitana

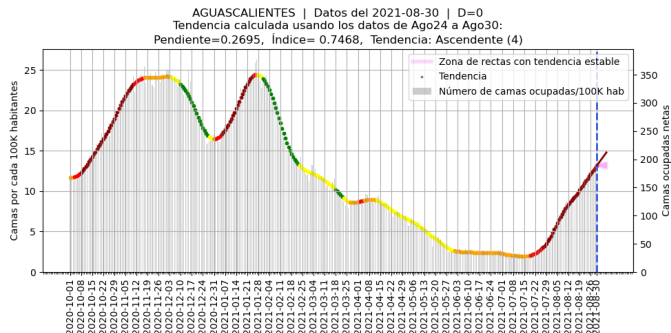
# 1. AGUASCALIENTES



(a) Sndrome COVID-19



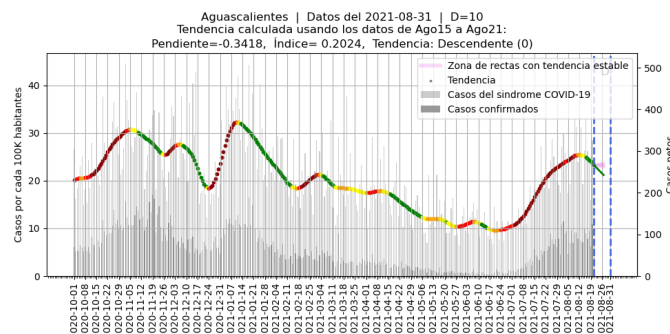
(b) Mortalidad IRAG



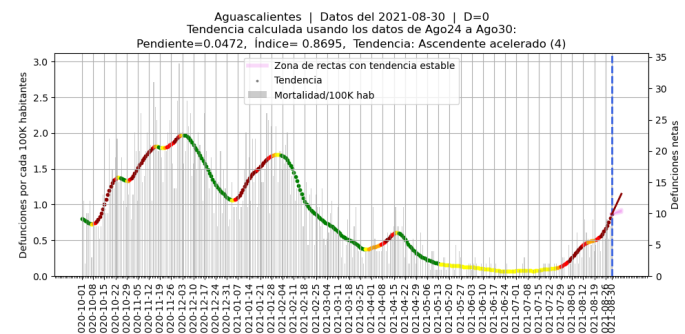
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN AGUASCALIENTES	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	882.0
Tasa de incidencia de casos estimados	61.5
Defunciones estimadas 14 das	44.0
Tasa mortalidad estimada (14 dias)	3.1
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	40.29 %
Retraso de sntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$

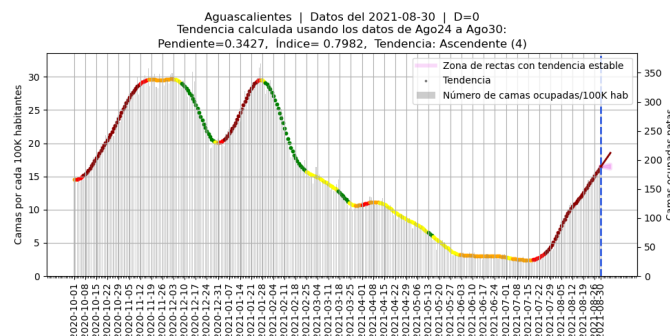
## 1.01 - Zona Metropolitana Aguascalientes



(a) Sndrome COVID-19



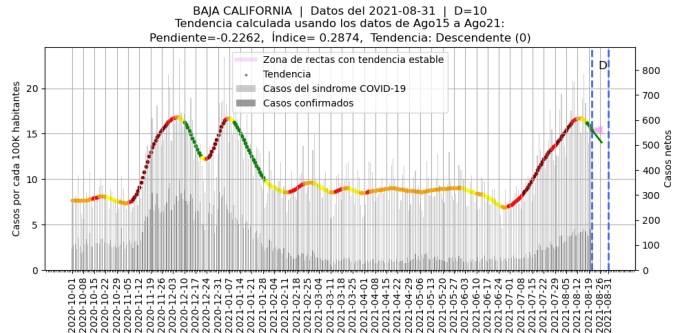
(b) Mortalidad IRAG



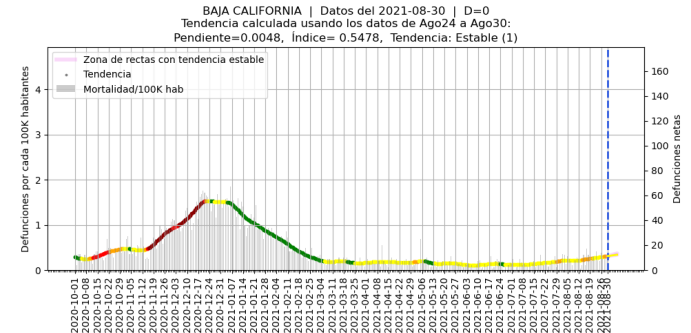
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Aguascalientes	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	822.0
Tasa de incidencia de casos estimados	71.9
Defunciones estimadas 14 das	43.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	39.15 %

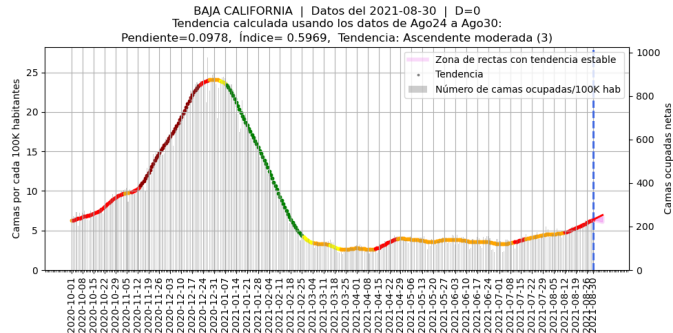
## 2. BAJA CALIFORNIA



(a) Sndrome COVID-19



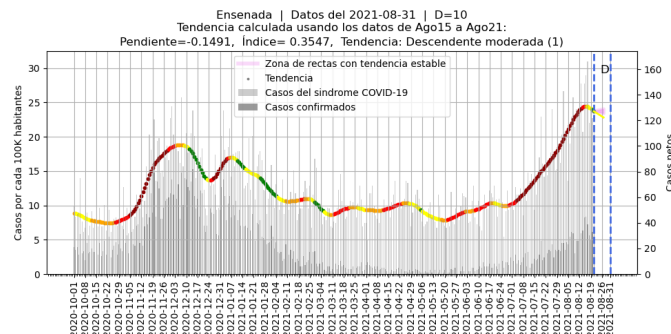
(b) Mortalidad IRAG



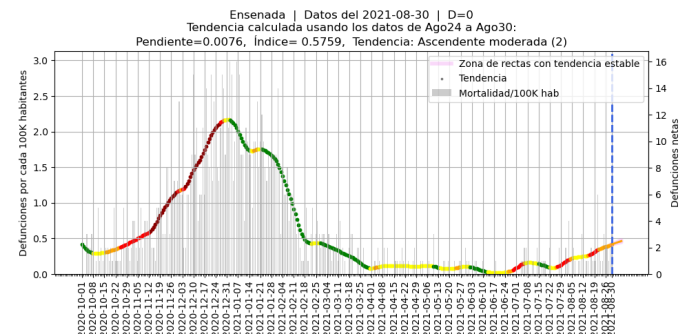
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN BAJA CALIFORNIA	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	1367.0
Tasa de incidencia de casos estimados	37.6
Defunciones estimadas 14 das	69.0
Tasa mortalidad estimada (14 dias)	1.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	40.72 %
Retraso de sintomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$

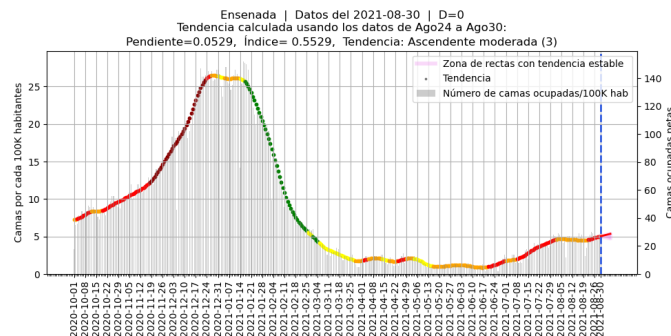
## 2.01 - Zona Metropolitana Ensenada



(a) Sndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

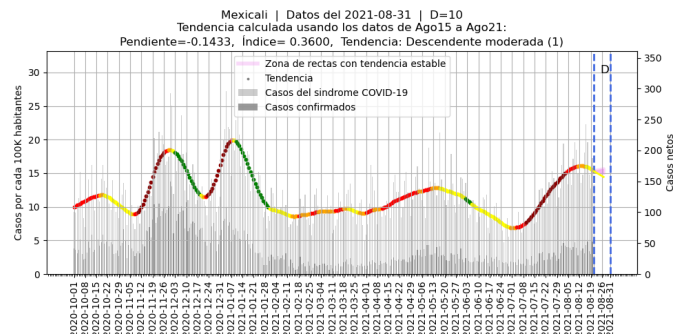


(a) Camas ocupadas IRAG

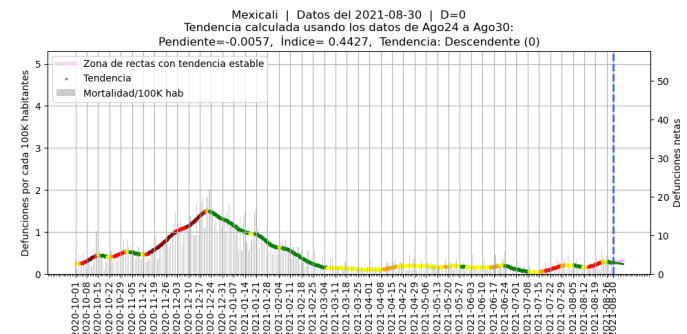
### RESUMEN Ensenada

Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	298.0
Tasa de incidencia de casos estimados	55.6
Defunciones estimadas 14 das	16.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	53.7 %

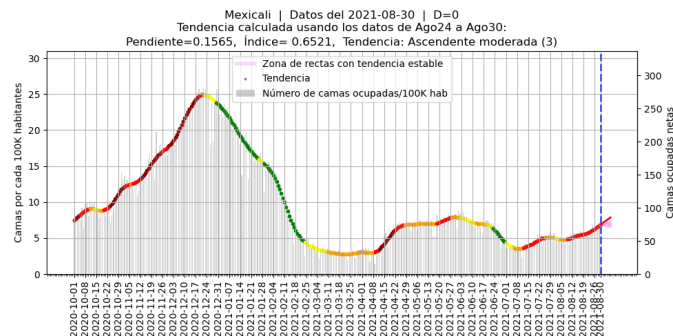
## 2.02 - Zona Metropolitana Mexicali



(a) Sndrome COVID-19



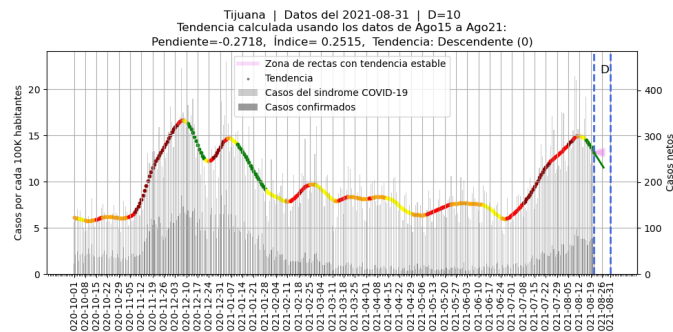
(b) Mortalidad IRAG



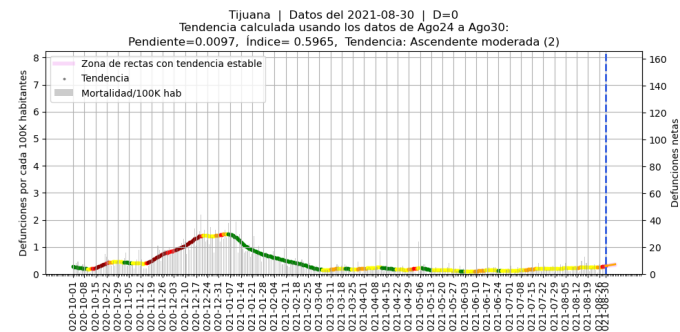
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Mexicali	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	457.0
Tasa de incidencia de casos estimados	42.0
Defunciones estimadas 14 das	22.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	39.36 %

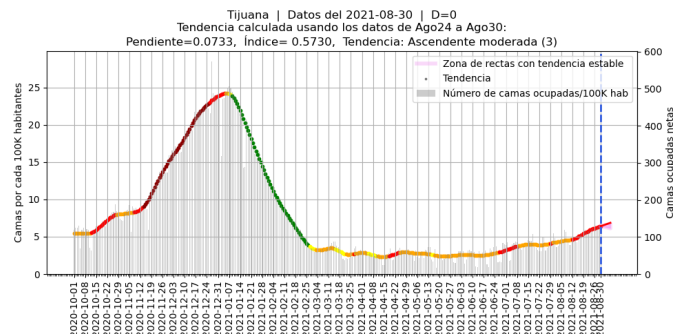
## 2.03 - Zona Metropolitana Tijuana



(a) Sndrome COVID-19



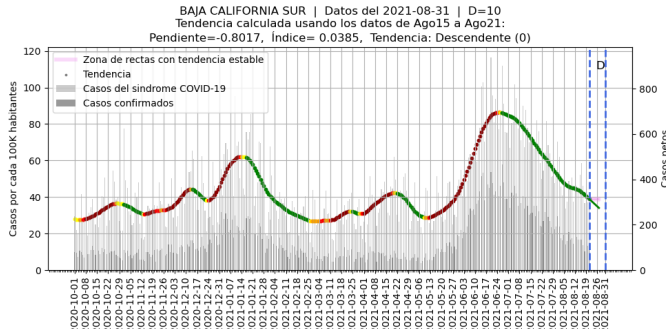
(b) Mortalidad IRAG



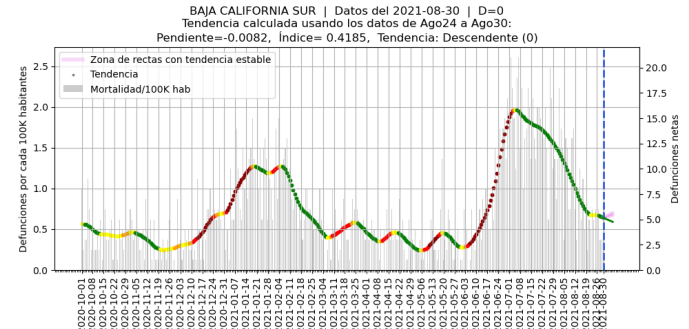
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tijuana	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	617.0
Tasa de incidencia de casos estimados	30.7
Defunciones estimadas 14 das	31.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	35.87 %

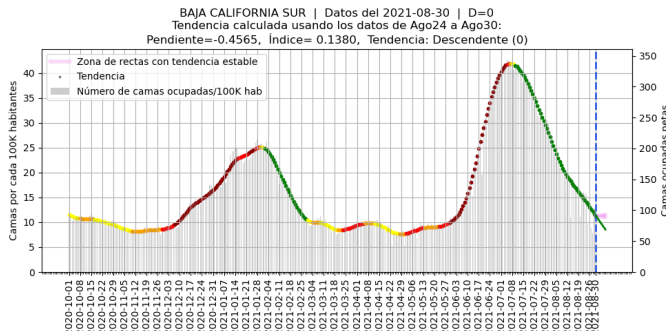
### 3. BAJA CALIFORNIA SUR



(a) Sndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

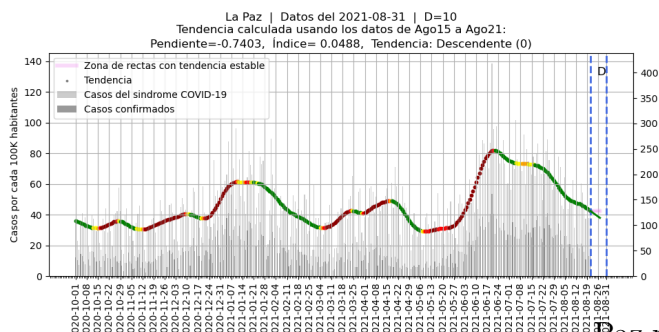


(a) Camas ocupadas IRAG

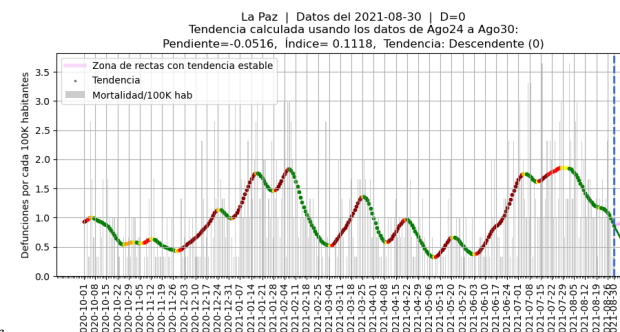
RESUMEN BAJA CALIFORNIA SUR	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	871.0
Tasa de incidencia de casos estimados	108.2
Defunciones estimadas 14 das	32.0
Tasa mortalidad estimada (14 dias)	4.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	40.56 %
Retraso de sntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 3, q_{90} = 6]$

### 3.01 - Zona Metropolitana La Paz

Paz.png

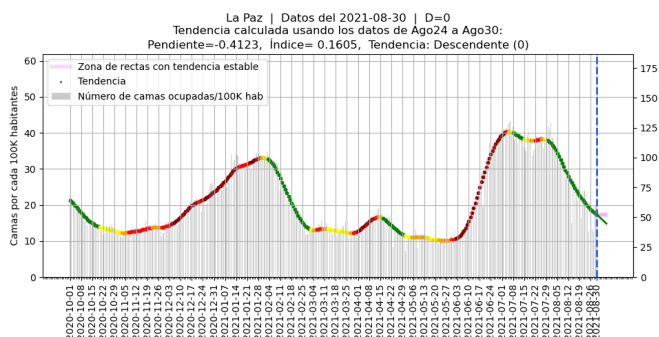


(a) Sndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

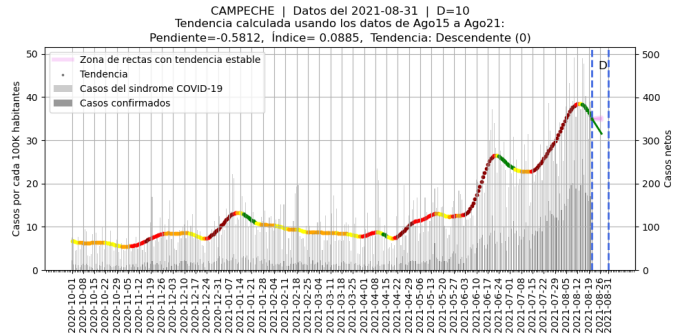
Paz.png



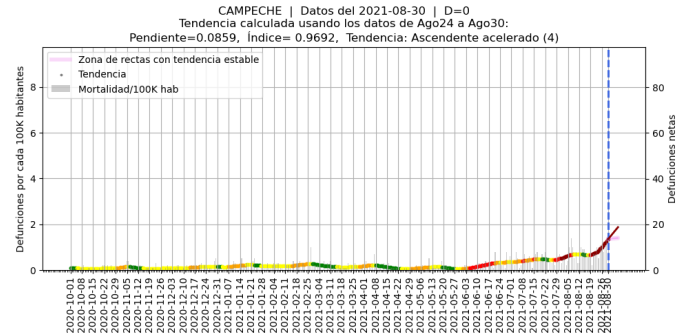
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN La Paz	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	420.0
Tasa de incidencia de casos estimados	139.1
Defunciones estimadas 14 días	13.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	51.61 %

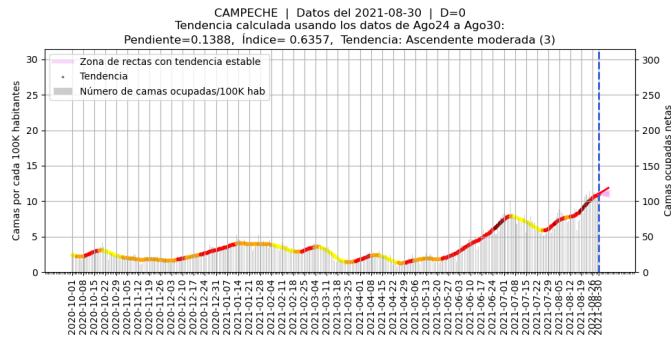
## 4. CAMPECHE



(a) Sndrome COVID-19



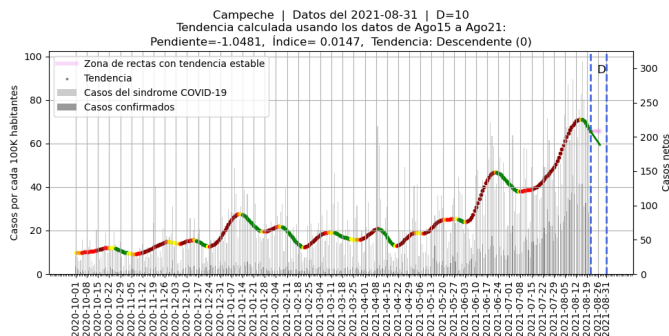
(b) Mortalidad IRAG



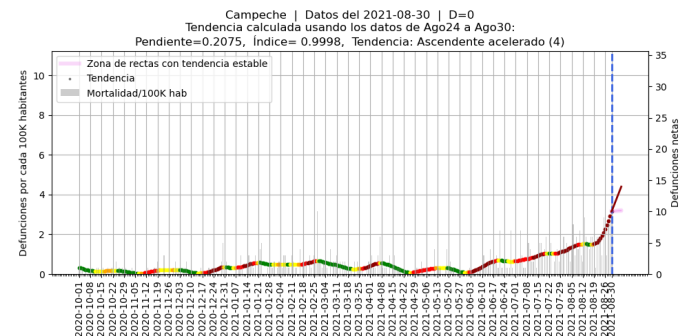
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN CAMPECHE	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	1405.0
Tasa de incidencia de casos estimados	140.4
Defunciones estimadas 14 das	96.0
Tasa mortalidad estimada (14 dias)	9.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	72.73 %
Retraso de sintomas a registro	$[q_{10} = 2, q_{50} = 5, q_{90} = 9]$

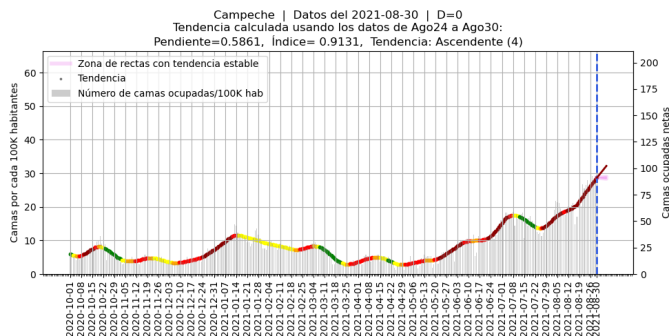
## 4.01 - Zona Metropolitana Campeche



(a) Sndrome COVID-19



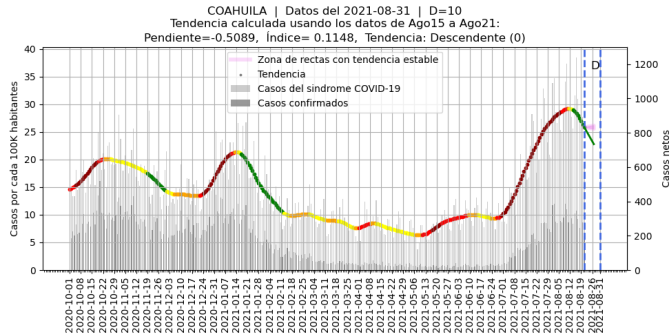
(b) Mortalidad IRAG



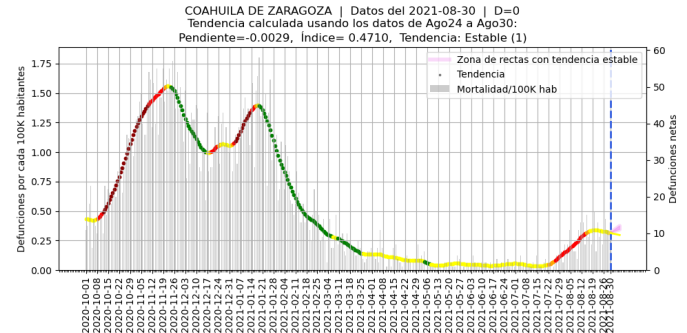
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Campeche	
Tendencia de casos nuevos de sindrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	777.0
Tasa de incidencia de casos estimados	244.8
Defunciones estimadas 14 das	45.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	14.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	70.18 %

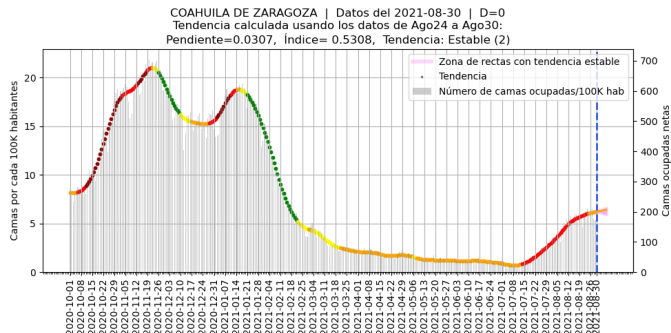
## 5. COAHUILA



(a) Sndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

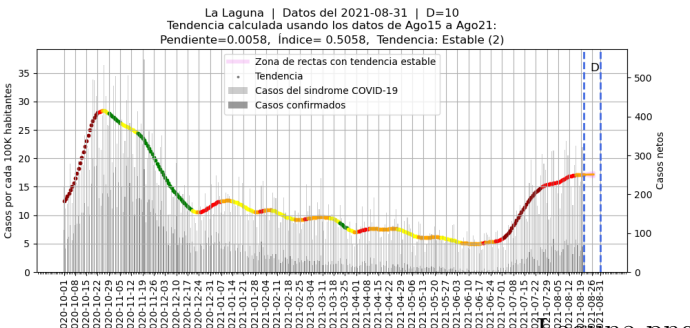


(a) Camas ocupadas IRAG

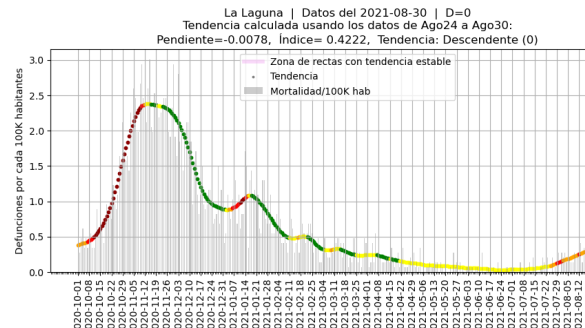
RESUMEN COAHUILA	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	1975.0
Tasa de incidencia de casos estimados	61.4
Defunciones estimadas 14 das	87.0
Tasa mortalidad estimada (14 dias)	2.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	44.24 %
Retraso de sntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 5, q_{90} = 10]$

## 5.01 - Zona Metropolitana La Laguna

Laguna.png

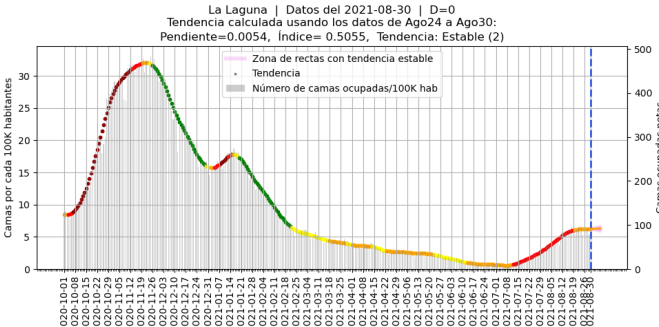


(a) Sndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

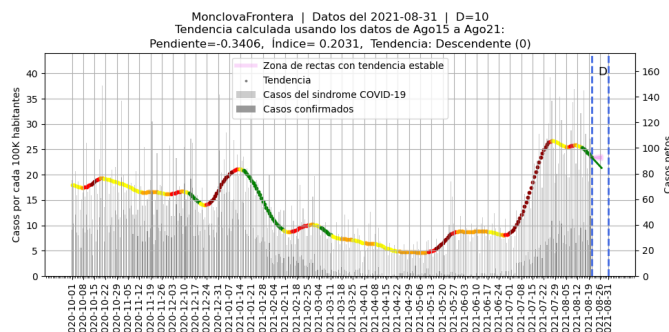
Laguna.png



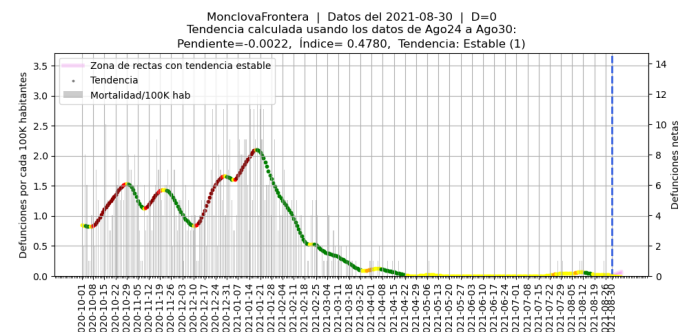
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN La Laguna	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Estable
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	475.0
Tasa de incidencia de casos estimados	32.5
Defunciones estimadas 14 das	19.0
Tasa mortalidad estimada (14 dias)	1.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	24.53 %

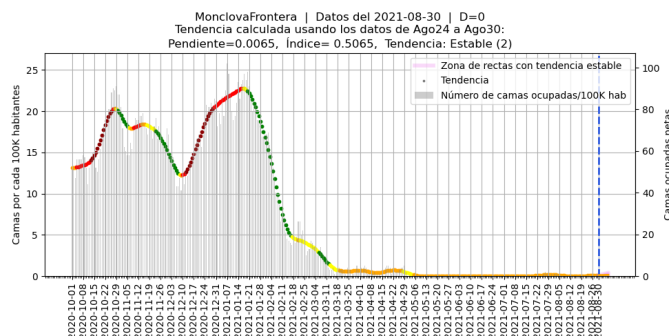
## 5.02 - Zona Metropolitana Monclova-Frontera



(a) Sndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

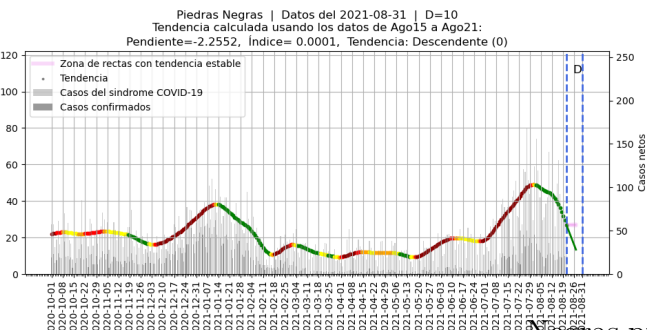


(a) Camas ocupadas IRAG

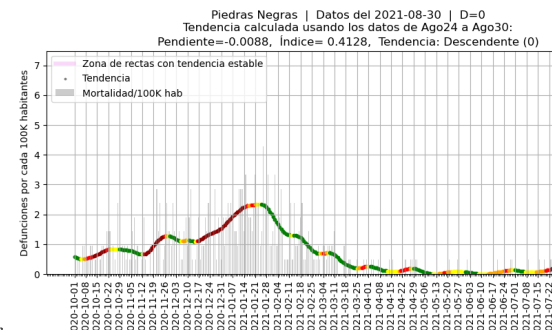
RESUMEN Monclova-Frontera	
Tendencia de casos nuevos de sindrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	218.0
Tasa de incidencia de casos estimados	55.1
Defunciones estimadas 14 das	8.0
Tasa mortalidad estimada (14 dias)	2.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	47.83 %

## 5.03 - Zona Metropolitana Piedras Negras

Negras.png

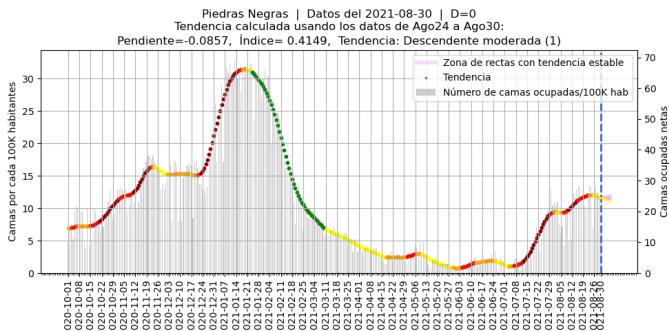


(a) Sndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

Negras.png

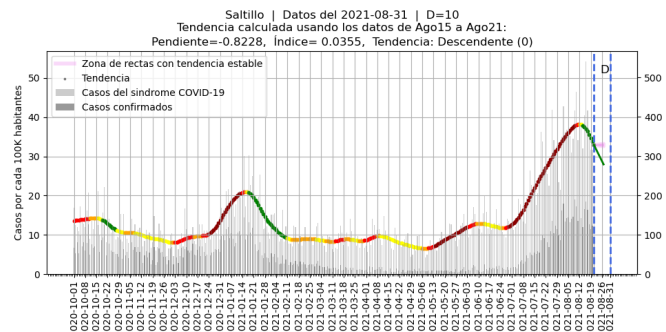


(a) Camas ocupadas IRAG

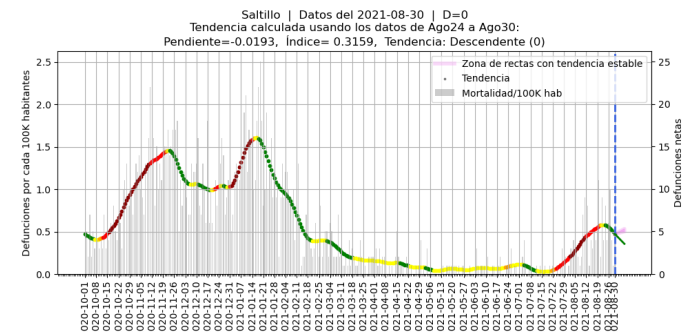
### RESUMEN Piedras Negras

Tendencia de casos nuevos de sindrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	115.0
Tasa de incidencia de casos estimados	54.7
Defunciones estimadas 14 das	6.0
Tasa mortalidad estimada (14 dias)	2.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	44.44 %

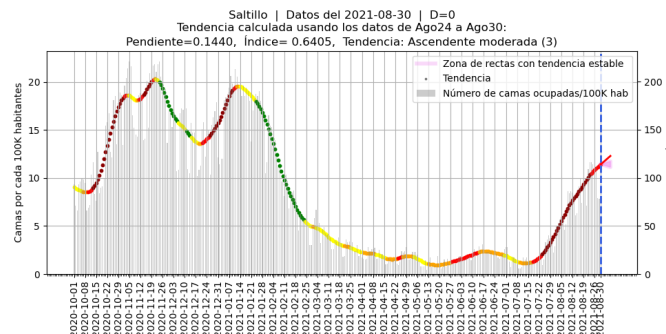
## 5.04 - Zona Metropolitana Saltillo



(a) Sndrome COVID-19



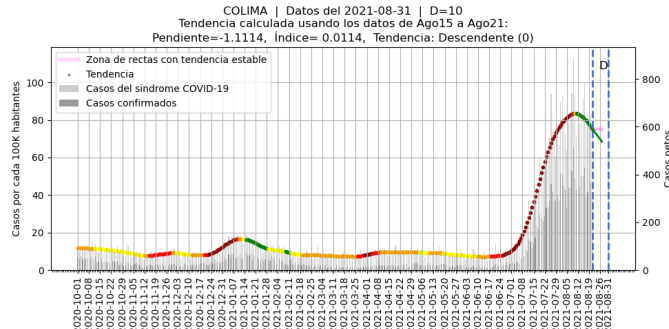
(b) Mortalidad IRAG



(a) Camas ocupadas IRAG

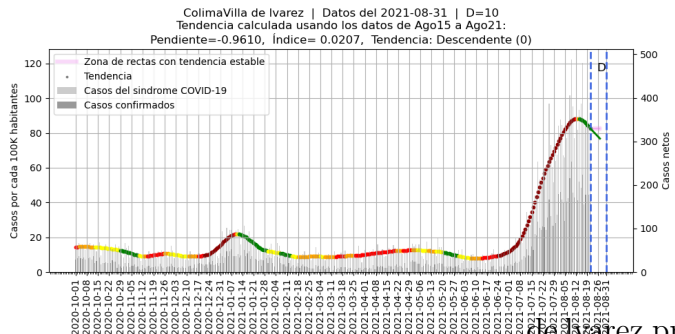
RESUMEN Saltillo	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	901.0
Tasa de incidencia de casos estimados	90.3
Defunciones estimadas 14 das	47.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	52.9 %

## 6. COLIMA

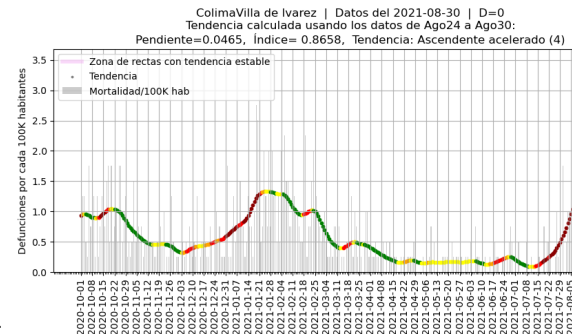


## 6.01 - Zona Metropolitana Colima-Villa de lvarez

de lvarez.png

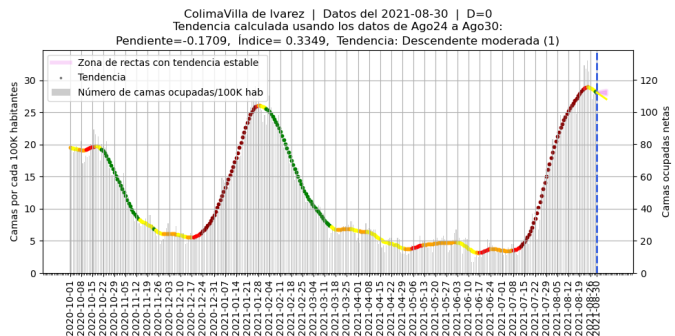


(a) Sndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

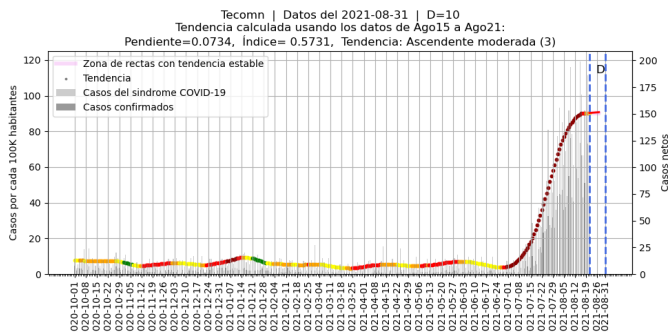
de lvarez.png



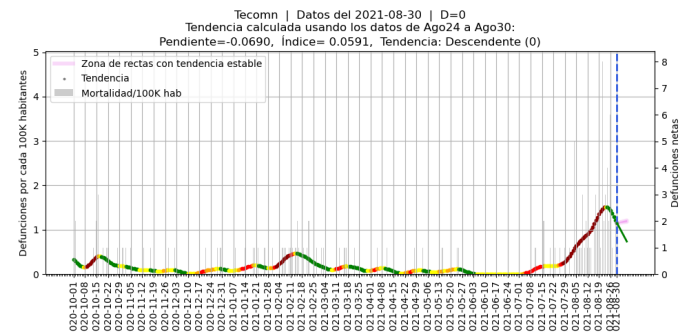
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Colima-Villa de lvarez	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	1311.0
Tasa de incidencia de casos estimados	328.5
Defunciones estimadas 14 das	62.0
Tasa mortalidad estimada (14 dias)	15.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	77.53 %

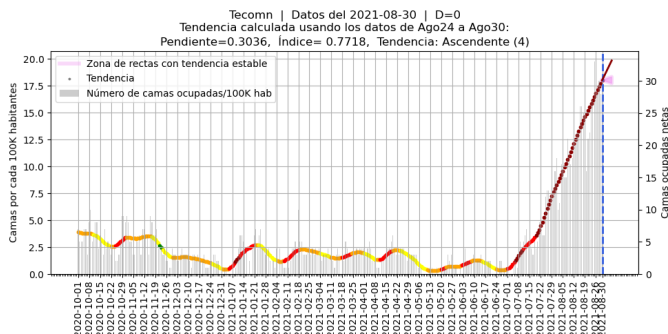
## 6.02 - Zona Metropolitana Tecomm



(a) Sndrome COVID-19



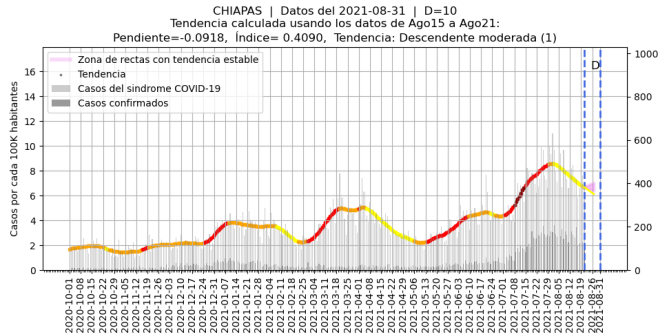
(b) Mortalidad IRAG



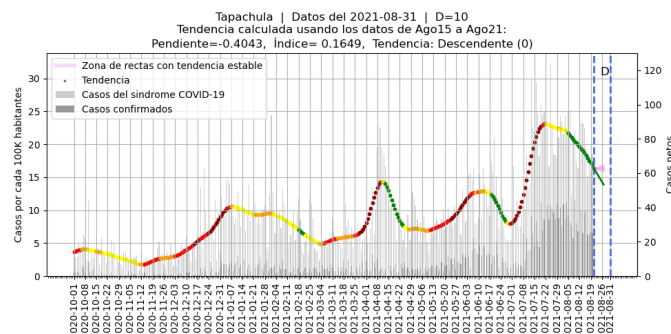
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tecomm	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Ascendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	616.0
Tasa de incidencia de casos estimados	368.9
Defunciones estimadas 14 das	29.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	17.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	92.59 %

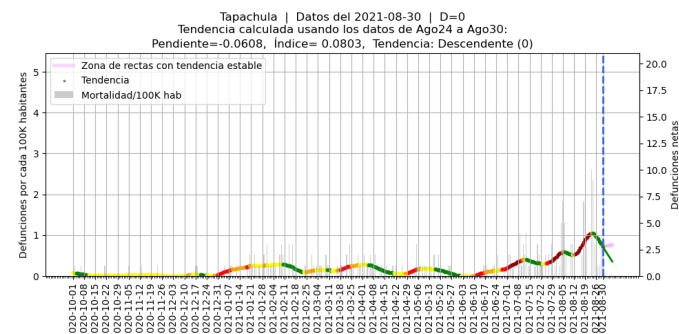
## 7. CHIAPAS



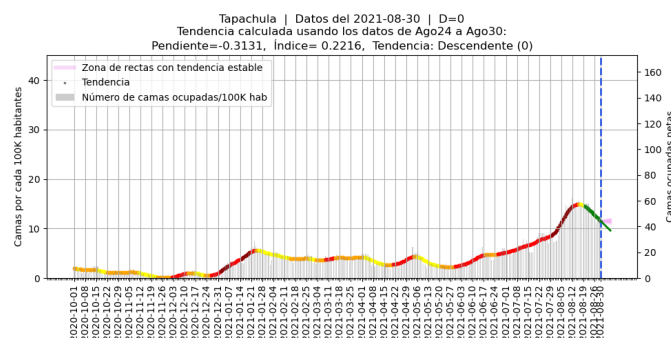
## 7.01 - Zona Metropolitana Tapachula



(a) Sndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

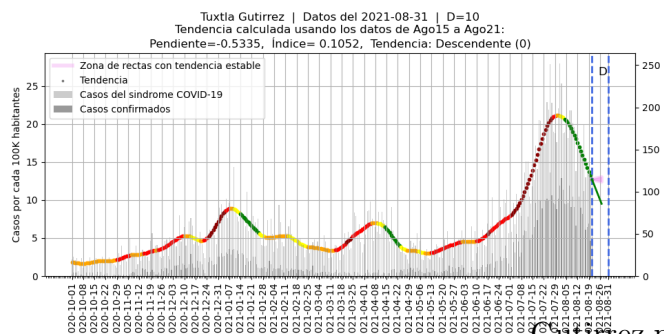


(a) Camas ocupadas IRAG

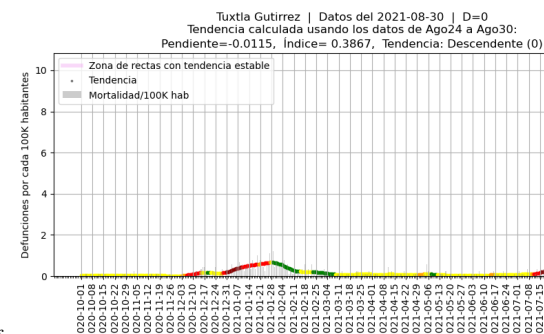
RESUMEN Tapachula	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	197.0
Tasa de incidencia de casos estimados	51.3
Defunciones estimadas 14 días	36.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	9.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	4.55 %

## 7.02 - Zona Metropolitana Tuxtla Gutierrez

Gutierrez.png

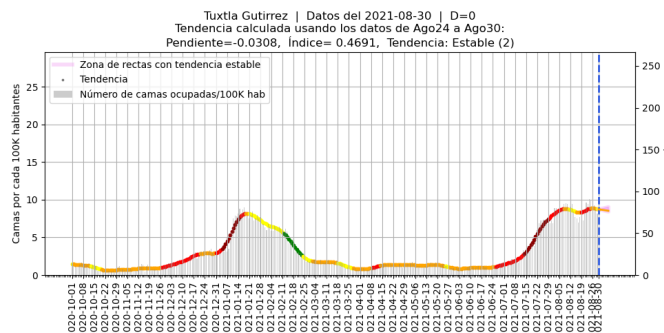


(a) Sndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

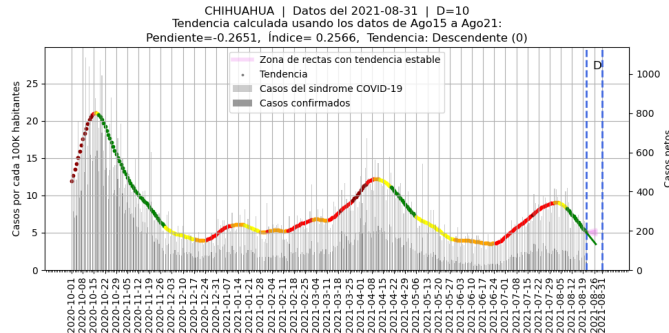
Gutierrez.png



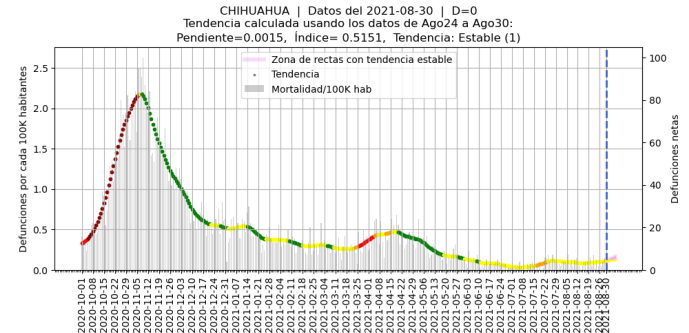
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tuxtla Gutierrez	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	436.0
Tasa de incidencia de casos estimados	48.4
Defunciones estimadas 14 das	40.0
Tasa mortalidad estimada (14 dias)	4.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	39.86 %

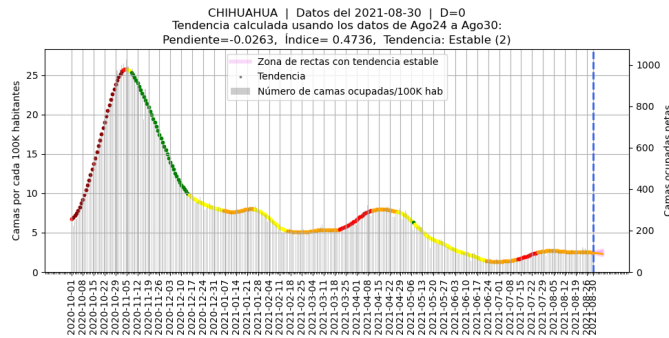
## 8. CHIHUAHUA



(a) Sndrome COVID-19



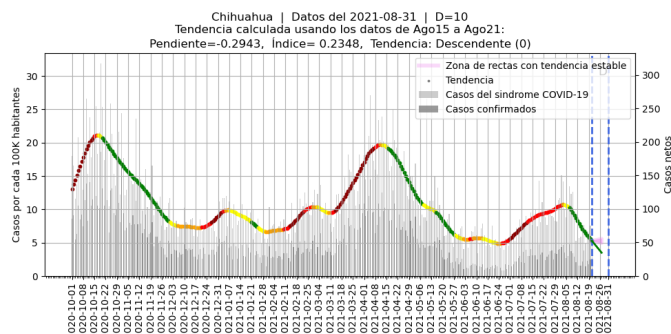
(b) Mortalidad IRAG



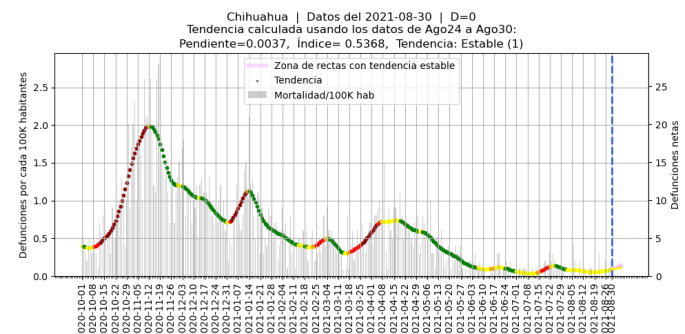
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN CHIHUAHUA	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	478.0
Tasa de incidencia de casos estimados	12.6
Defunciones estimadas 14 das	19.0
Tasa mortalidad estimada (14 dias)	0.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	24.76 %
Retraso de sntomas a registro	$[q_{10} = 2, q_{50} = 5, q_{90} = 11]$

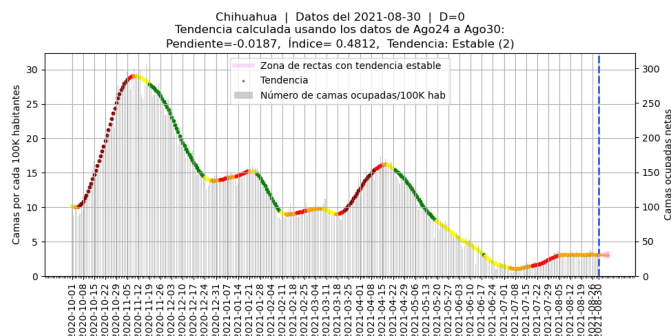
## 8.01 - Zona Metropolitana Chihuahua



(a) Sndrome COVID-19



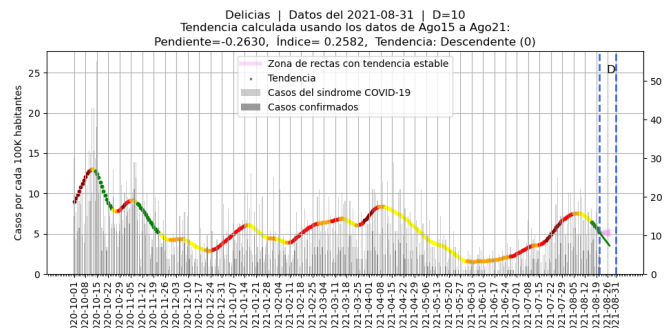
(b) Mortalidad IRAG



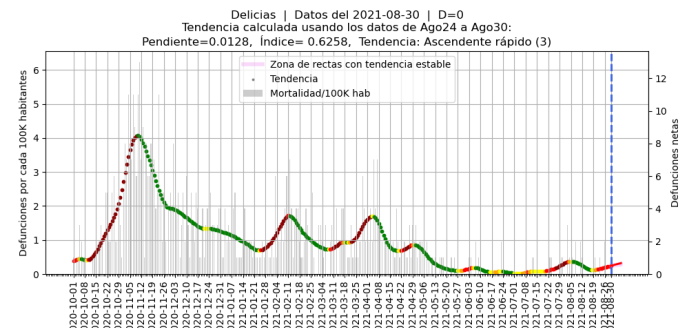
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Chihuahua	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	143.0
Tasa de incidencia de casos estimados	14.4
Defunciones estimadas 14 das	3.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	34.29 %

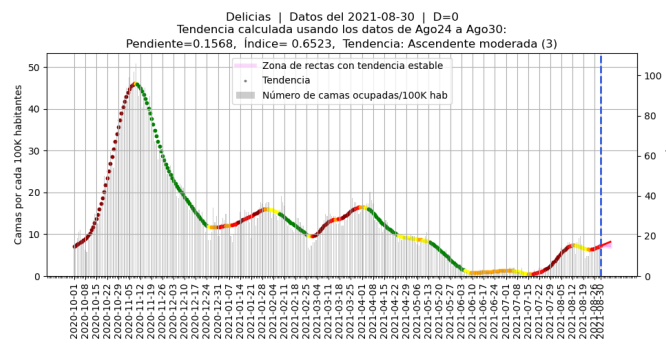
## 8.02 - Zona Metropolitana Delicias



(a) Sndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG



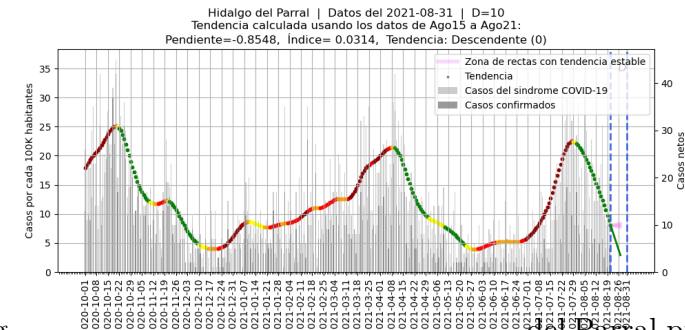
(a) Camas ocupadas IRAG

### RESUMEN Delicias

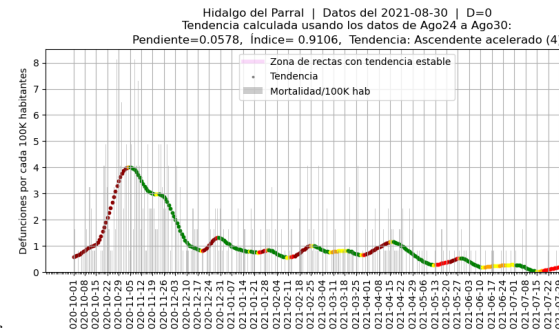
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rpido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	50.0
Tasa de incidencia de casos estimados	24.0
Defunciones estimadas 14 das	0.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	80.0 %

## 8.03 - Zona Metropolitana Hidalgo del Parral

del Parral.png

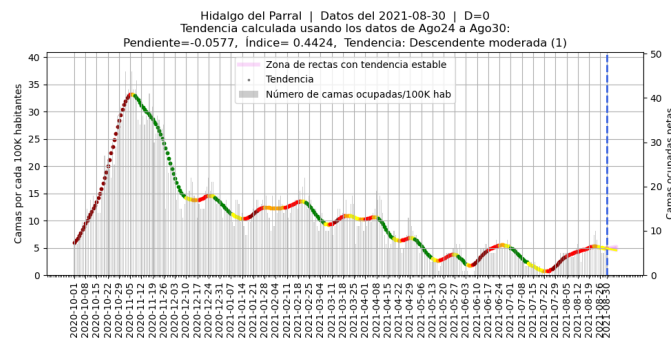


(a) Sndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

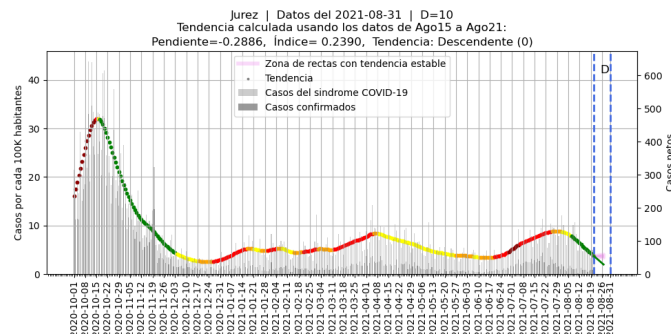
del Parral.png



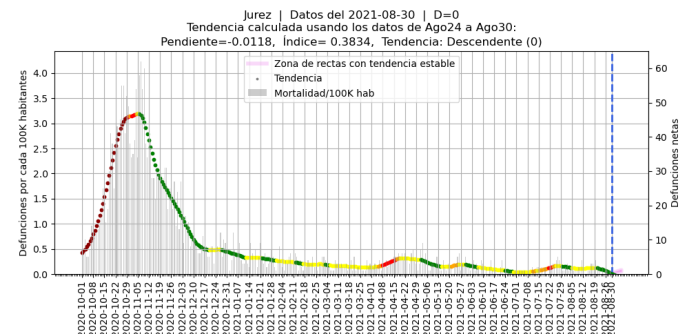
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Hidalgo del Parral	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	35.0
Tasa de incidencia de casos estimados	28.4
Defunciones estimadas 14 das	1.0
Tasa mortalidad estimada (14 dias)	0.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	33.33 %

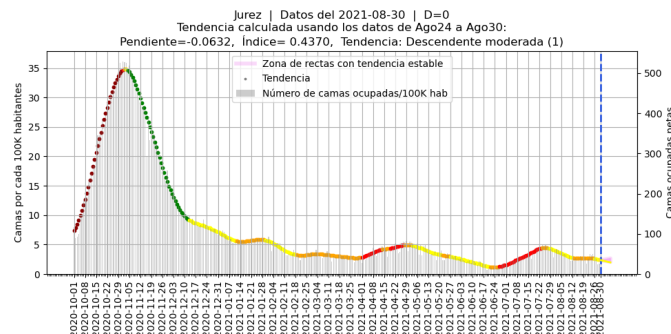
## 8.04 - Zona Metropolitana Jurez



(a) Sndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG



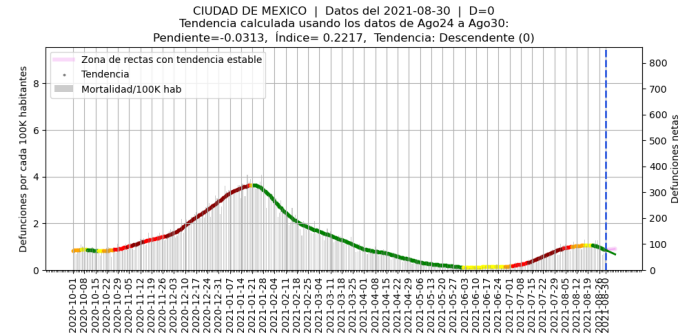
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Jurez	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	65.0
Tasa de incidencia de casos estimados	4.4
Defunciones estimadas 14 das	8.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	12.96 %

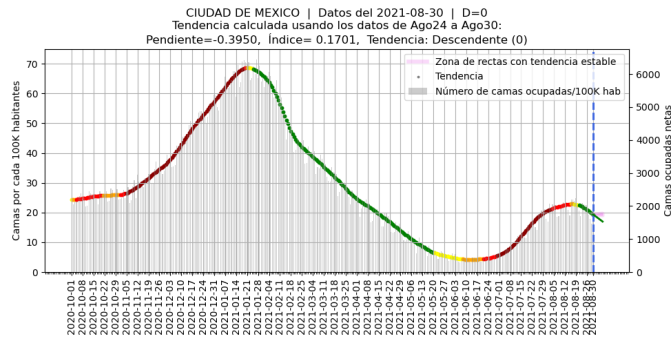
## 9. CIUDAD DE MEXICO



(a) Sndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG



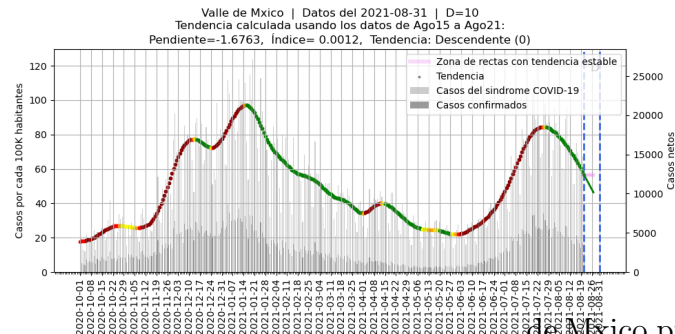
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN CIUDAD DE MXICO	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	23099.0
Tasa de incidencia de casos estimados	256.1
Defunciones estimadas 14 das	572.0
Tasa mortalidad estimada (14 dias)	6.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	33.09 %
Retraso de sntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$

## 9.01 - Zona Metropolitana Valle de Mxico

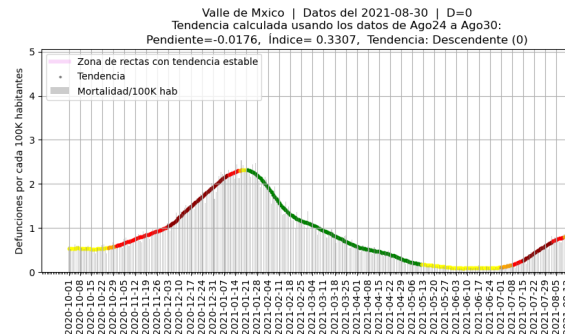
de Mxico.png

(a) Sndrome COVID-19



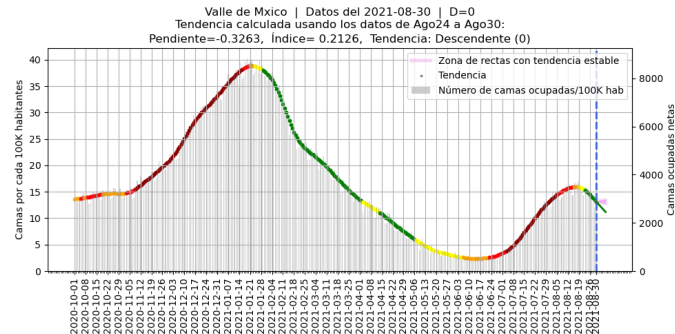
de Mxico.png

(b) Mortalidad IRAG



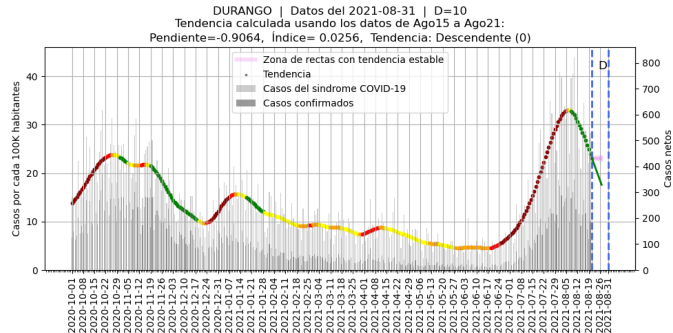
de Mxico.png

(a) Camas ocupadas IRAG

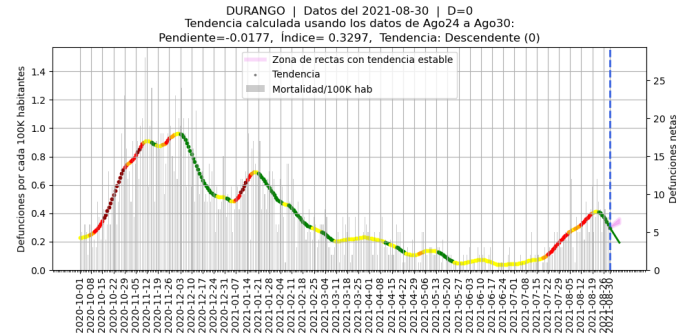


RESUMEN Valle de Mxico	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	29594.0
Tasa de incidencia de casos estimados	134.9
Defunciones estimadas 14 das	1338.0
Tasa mortalidad estimada (14 dias)	6.1
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	37.68 %

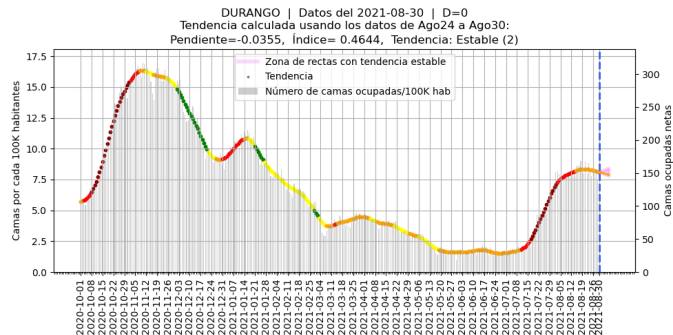
# 10. DURANGO



(a) Sndrome COVID-19



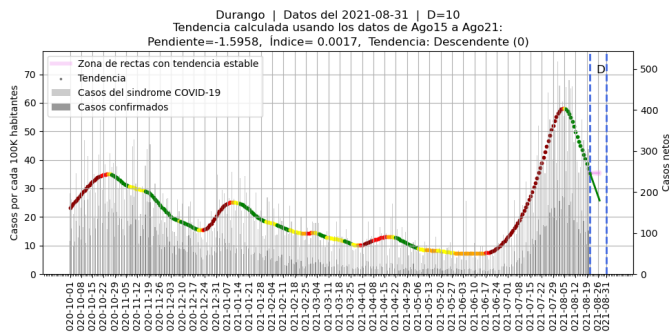
(b) Mortalidad IRAG



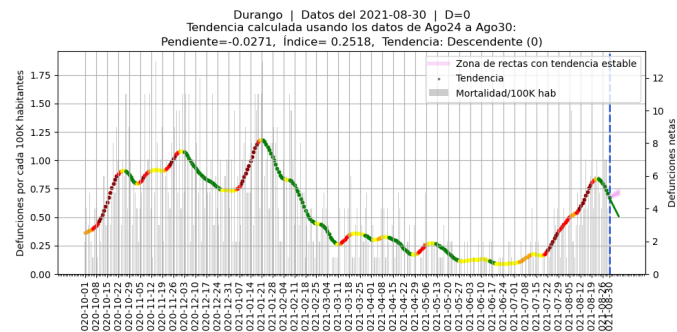
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN DURANGO	
Tendencia de casos nuevos de sindrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	1292.0
Tasa de incidencia de casos estimados	69.1
Defunciones estimadas 14 das	74.0
Tasa mortalidad estimada (14 dias)	4.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	27.52 %
Retraso de sintomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$

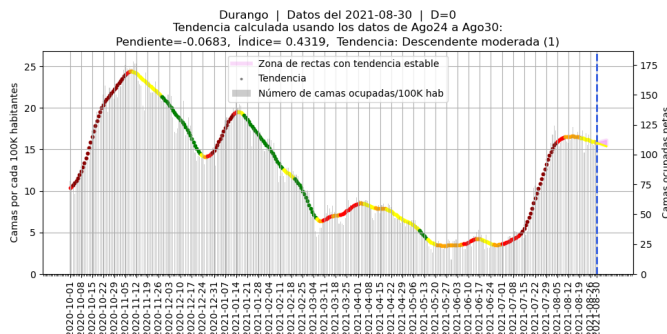
## 10.01 - Zona Metropolitana Durango



(a) Sndrome COVID-19



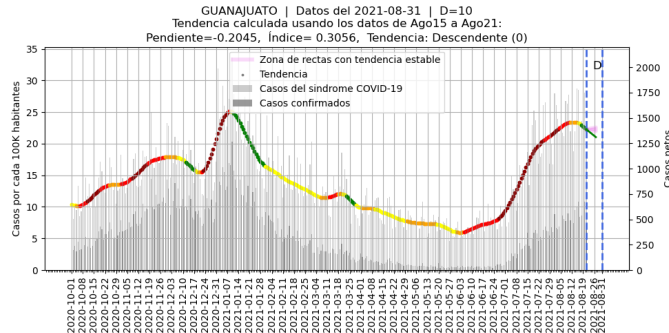
(b) Mortalidad IRAG



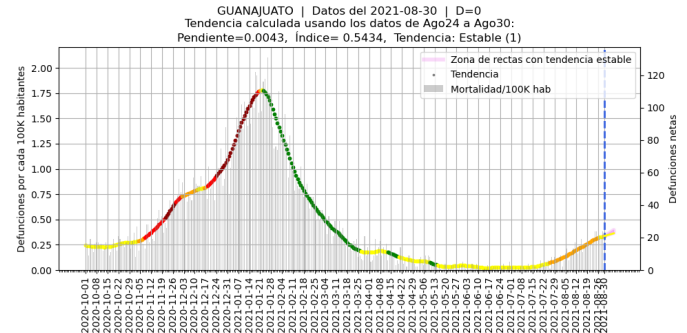
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Durango	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	728.0
Tasa de incidencia de casos estimados	104.7
Defunciones estimadas 14 das	44.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	6.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	29.67 %

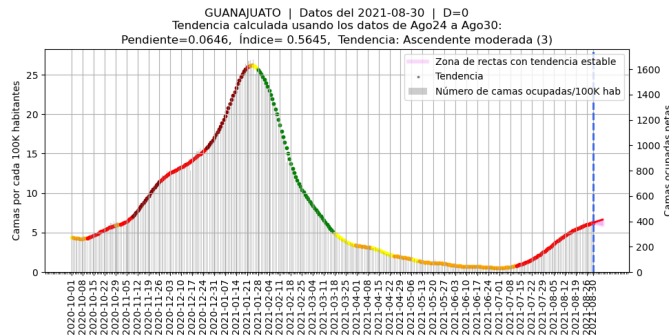
# 11. GUANAJUATO



(a) Sndrome COVID-19



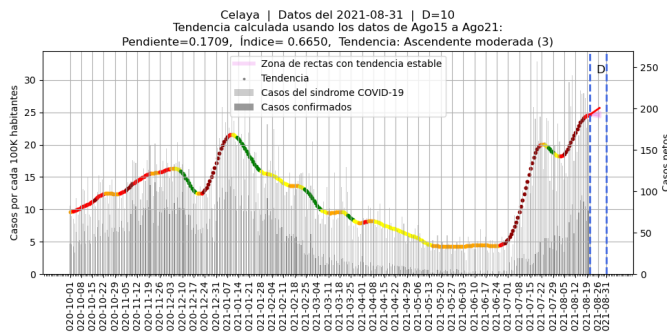
(b) Mortalidad IRAG



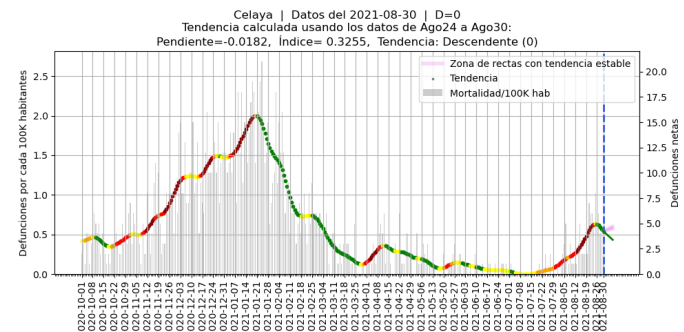
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN GUANAJUATO	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	4689.0
Tasa de incidencia de casos estimados	75.3
Defunciones estimadas 14 das	107.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	54.43 %
Retraso de sintomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 7]$

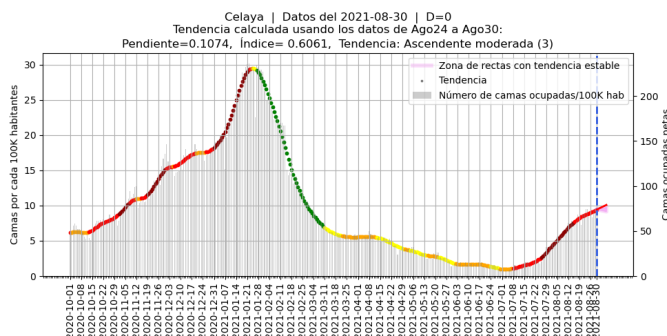
## 11.01 - Zona Metropolitana Celaya



(a) Sndrome COVID-19



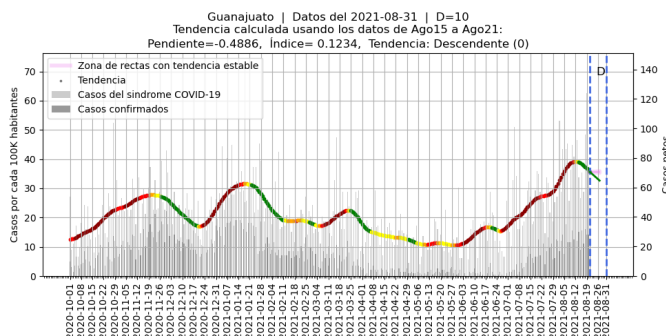
(b) Mortalidad IRAG



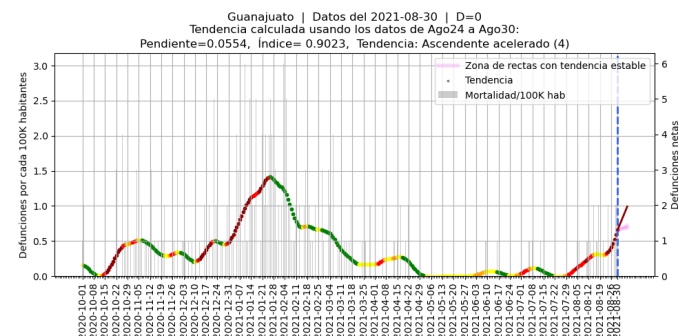
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Celaya	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Ascendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	570.0
Tasa de incidencia de casos estimados	72.9
Defunciones estimadas 14 das	5.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	53.85 %

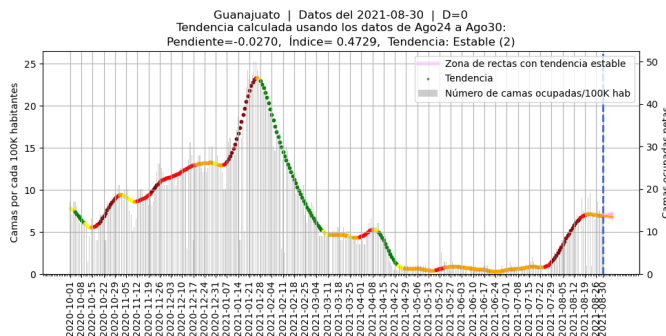
## 11.02 - Zona Metropolitana Guanajuato



(a) Sndrome COVID-19



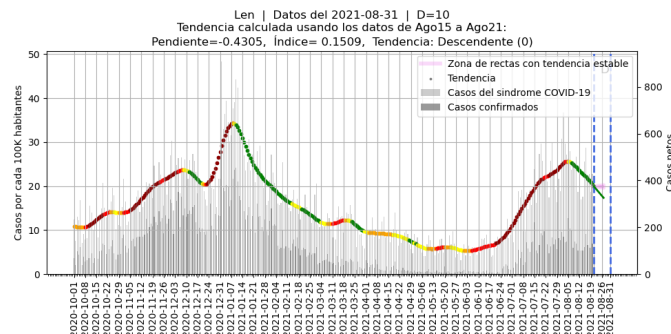
(b) Mortalidad IRAG



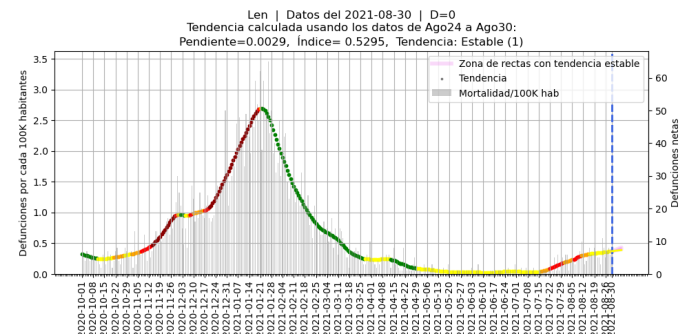
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Guanajuato	
Tendencia de casos nuevos de sindrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	243.0
Tasa de incidencia de casos estimados	122.7
Defunciones estimadas 14 das	6.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	65.52 %

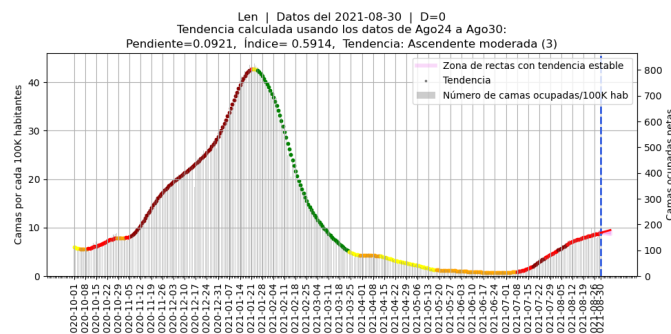
## 11.03 - Zona Metropolitana Len



(a) Sndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

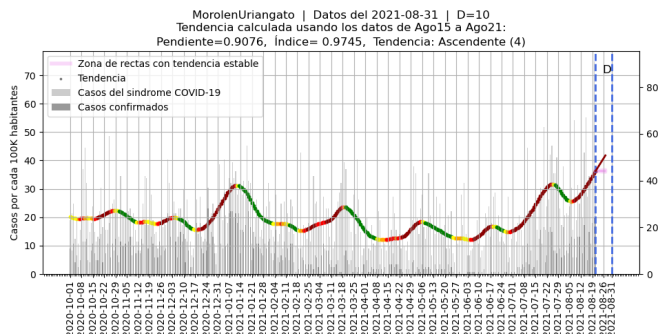


(a) Camas ocupadas IRAG

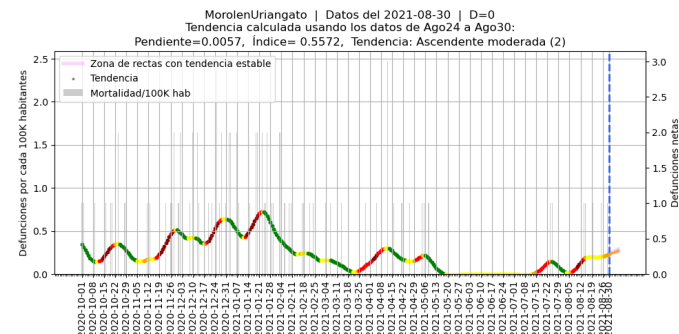
### RESUMEN Len

Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	1021.0
Tasa de incidencia de casos estimados	54.3
Defunciones estimadas 14 das	40.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.1
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	45.3 %

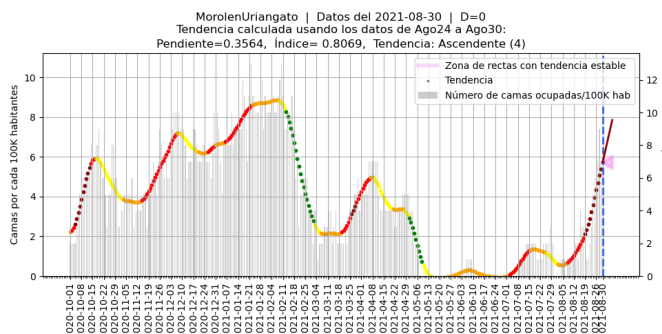
## 11.04 - Zona Metropolitana Morolen-Uriangato



(a) Sndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

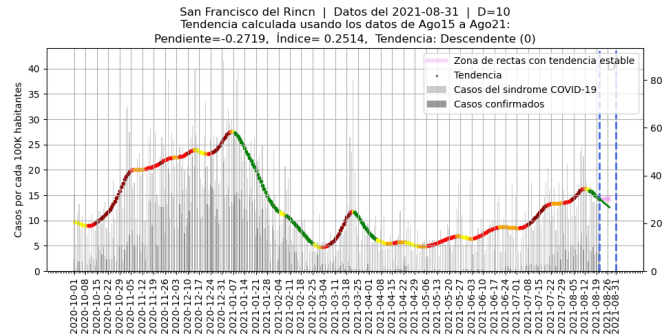


(a) Camas ocupadas IRAG

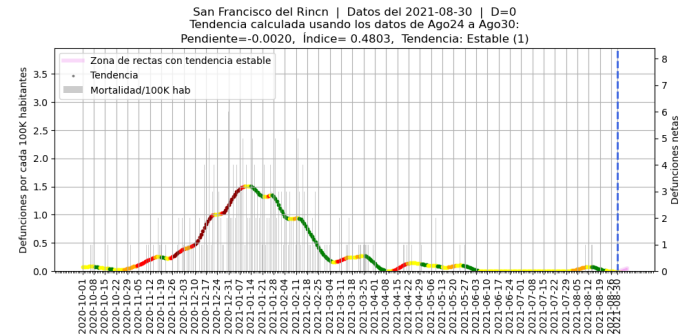
RESUMEN Morolen-Uriangato	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	123.0
Tasa de incidencia de casos estimados	101.2
Defunciones estimadas 14 das	3.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	0.0 %

## 11.05 - Zona Metropolitana San Francisco del Rincn

Francisco del Rincn.png Francisco del Rincn.png

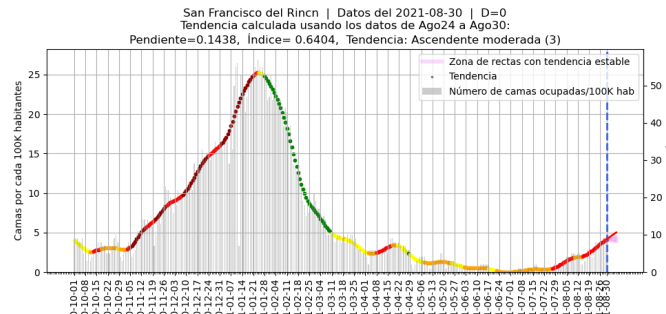


(a) Sndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

Francisco del Rincn.png

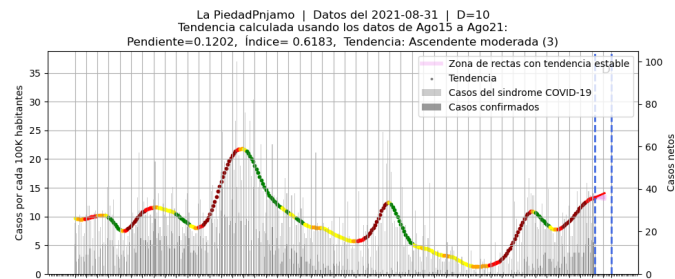


(a) Camas ocupadas IRAG

### RESUMEN San Francisco del Rincn

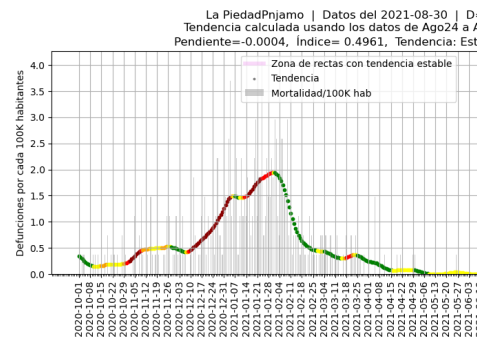
Tendencia de casos nuevos de sindrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	89.0
Tasa de incidencia de casos estimados	<b>42.0</b>
Defunciones estimadas 14 das	3.0
Tasa mortalidad estimada (14 dias)	1.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	100.0 %

## 16.01 - Zona Metropolitana La Piedad-Pnjamo



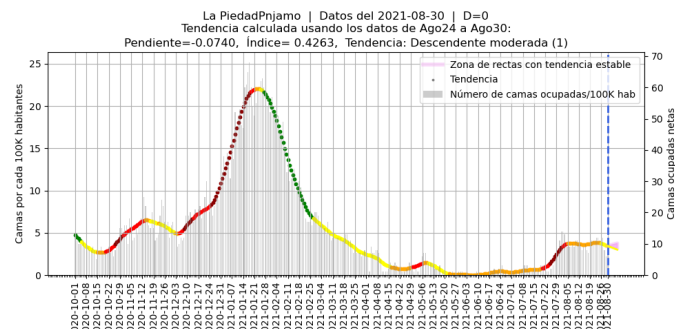
Piedad-Pnjamo.png

(a) Sndrome COVID-19



Piedad-Pnjamo.png

(b) Mortalidad IRAG

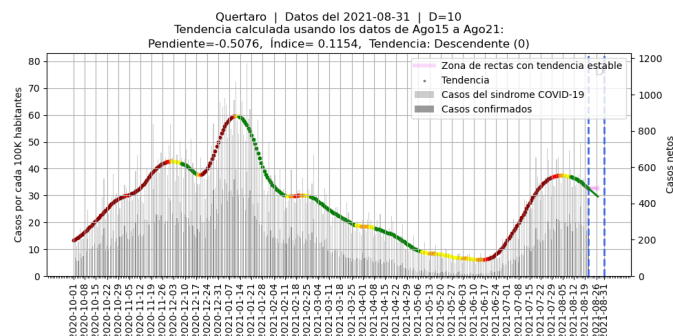


Piedad-Pnjamo.png

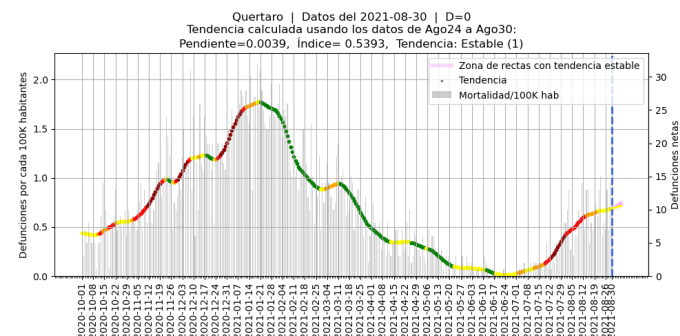
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN La Piedad-Pnjamo	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Ascendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	95.0
Tasa de incidencia de casos estimados	35.1
Defunciones estimadas 14 das	6.0
Tasa mortalidad estimada (14 dias)	2.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	60.0 %

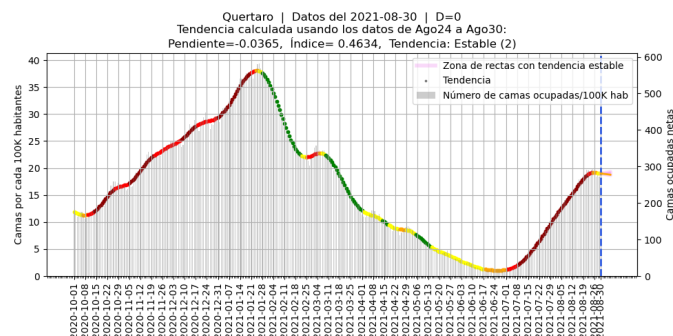
## 22.01 - Zona Metropolitana Quertaro



(a) Sndrome COVID-19



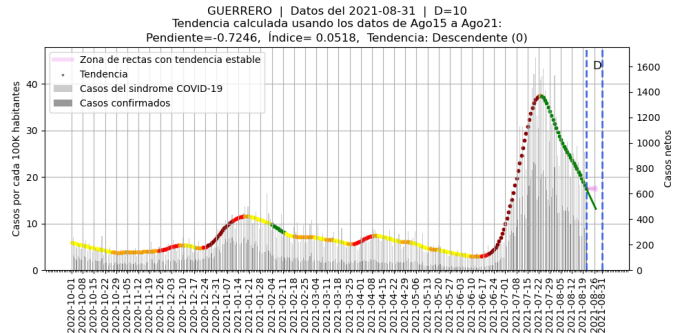
(b) Mortalidad IRAG



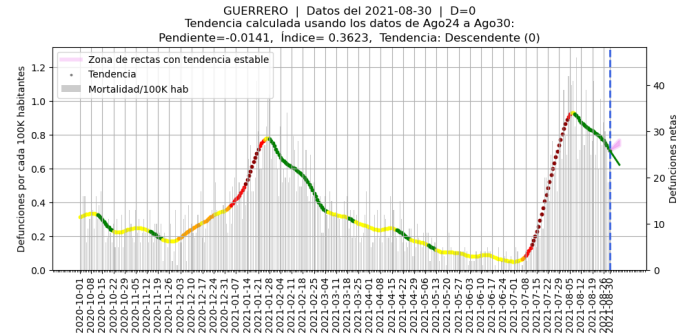
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Quertaro	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	2013.0
Tasa de incidencia de casos estimados	136.2
Defunciones estimadas 14 das	87.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	5.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	48.42 %

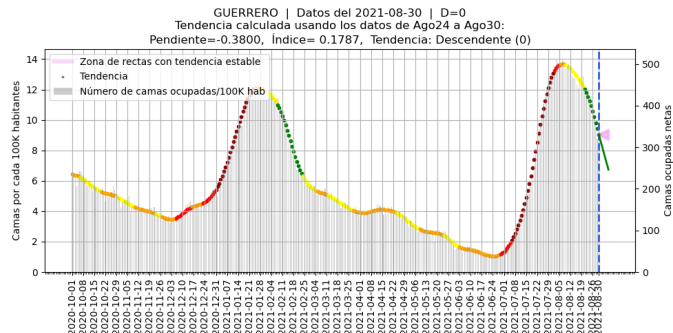
## 12. GUERRERO



(a) Sndrome COVID-19



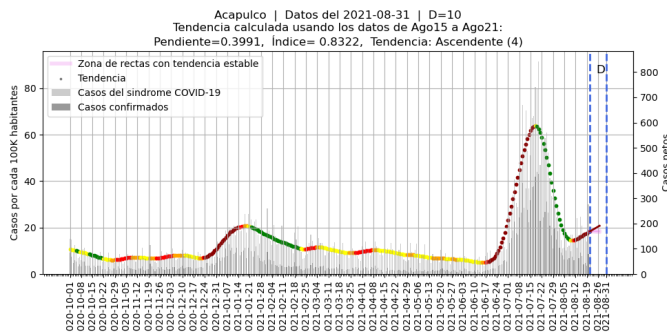
(b) Mortalidad IRAG



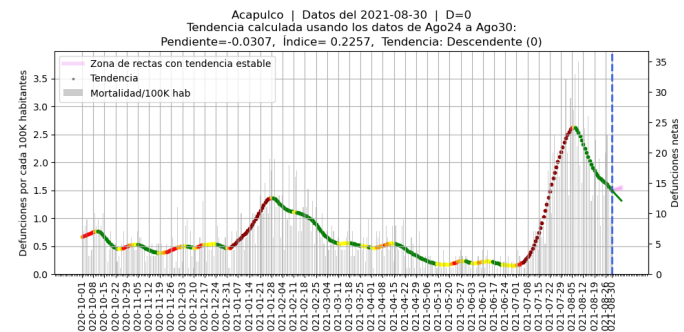
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN GUERRERO		
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente	
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente	
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente	
Casos activos estimados	1932.0	
Tasa de incidencia de casos estimados	52.8	
Defunciones estimadas 14 das	189.0	
Tasa mortalidad estimada (14 dias)	5.2	
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	51.56 %	
Retraso de sintomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 8]$	

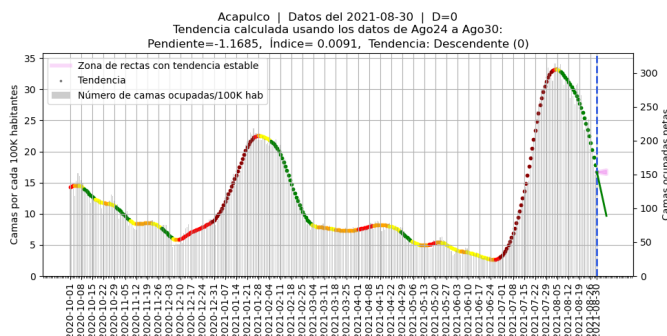
## 12.01 - Zona Metropolitana Acapulco



(a) Sndrome COVID-19



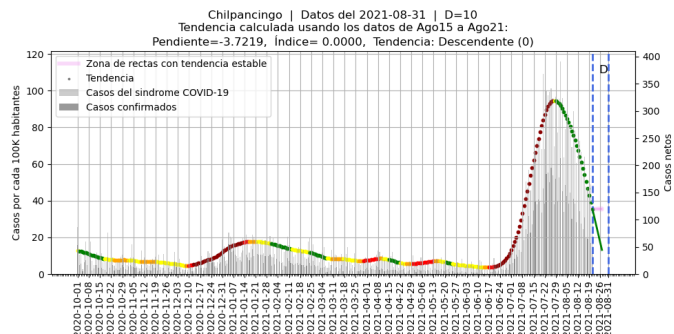
(b) Mortalidad IRAG



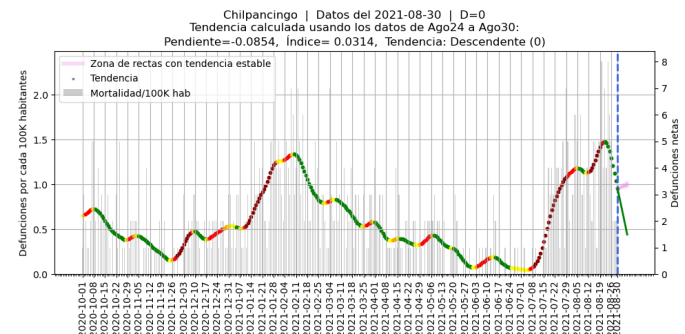
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Acapulco	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	312.0
Tasa de incidencia de casos estimados	33.9
Defunciones estimadas 14 das	79.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	8.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	42.68 %

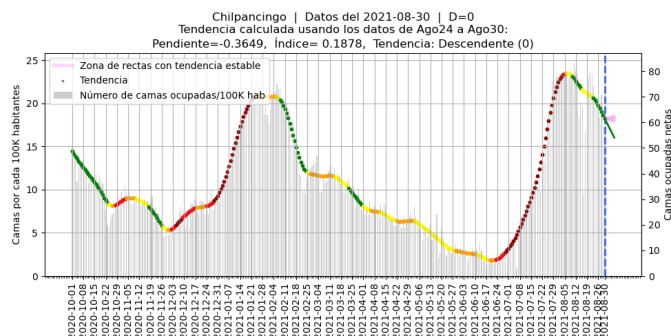
## 12.02 - Zona Metropolitana Chilpancingo



(a) Sndrome COVID-19



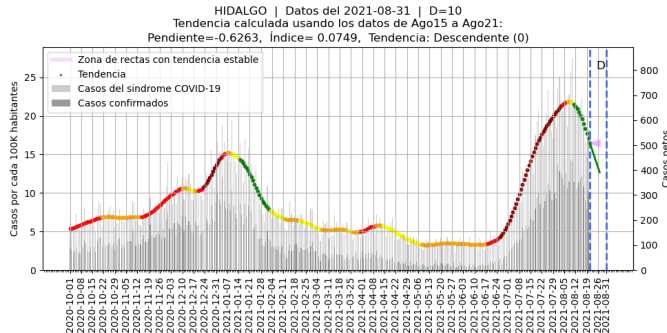
(b) Mortalidad IRAG



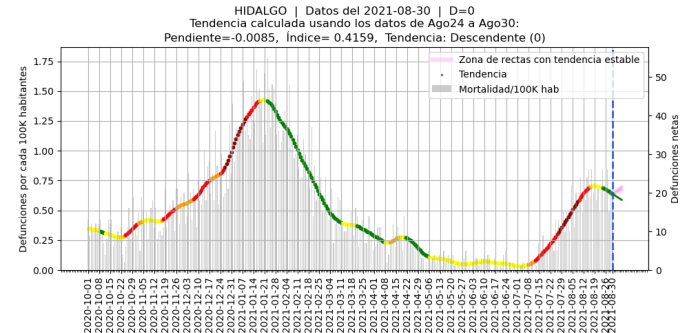
(c) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Chilpancingo	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	440.0
Tasa de incidencia de casos estimados	130.5
Defunciones estimadas 14 das	34.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	10.1
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	62.79 %

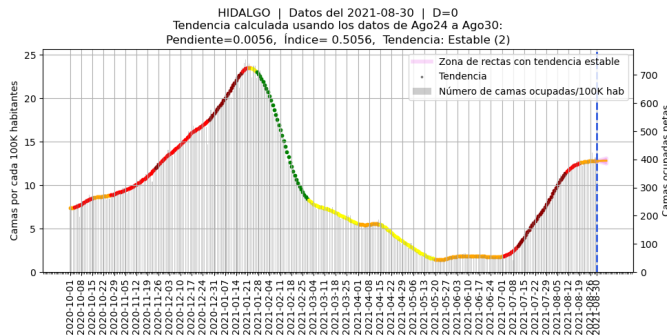
## 13. HIDALGO



(a) Sndrome COVID-19



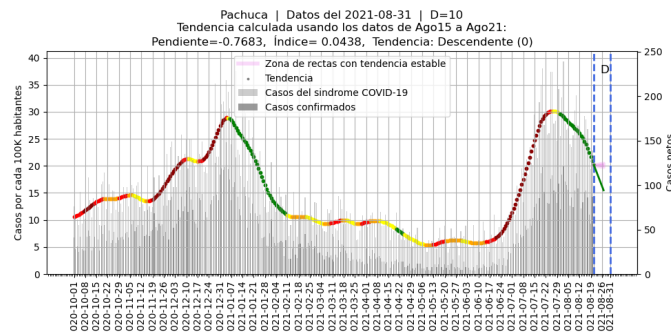
(b) Mortalidad IRAG



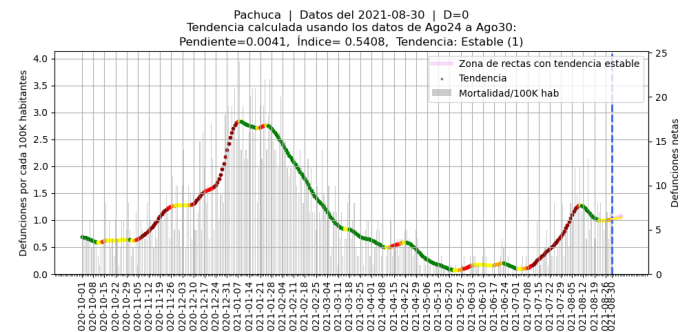
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN HIDALGO	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	2085.0
Tasa de incidencia de casos estimados	67.6
Defunciones estimadas 14 das	199.0
Tasa mortalidad estimada (14 dias)	6.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	53.57 %
Retraso de sintomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$

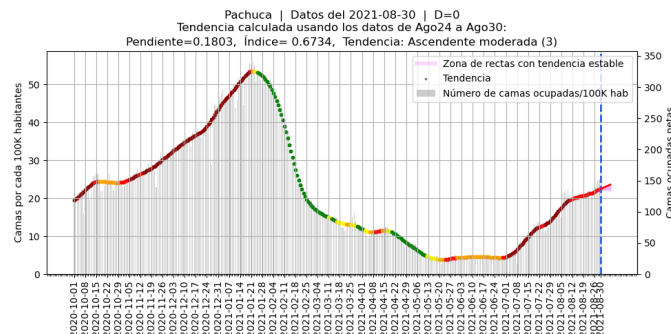
## 13.01 - Zona Metropolitana Pachuca



(a) Sndrome COVID-19



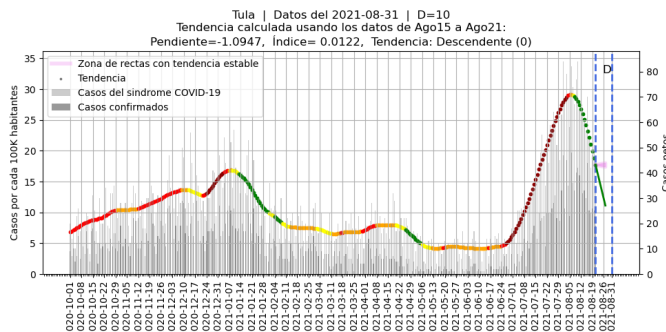
(b) Mortalidad IRAG



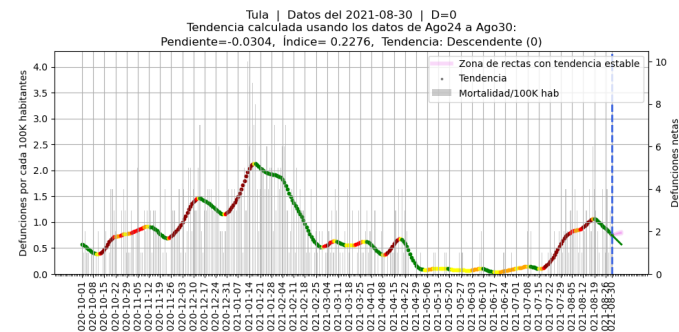
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Pachuca	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	489.0
Tasa de incidencia de casos estimados	80.4
Defunciones estimadas 14 das	35.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	5.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	42.66 %

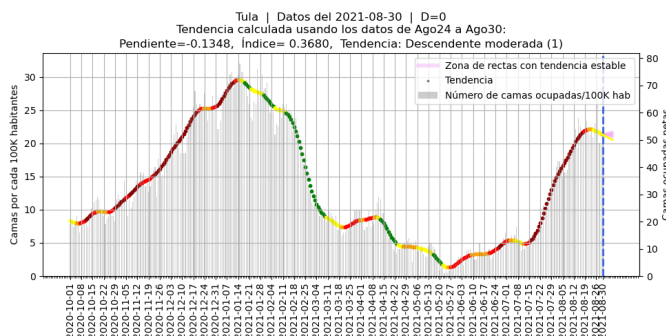
## 13.02 - Zona Metropolitana Tula



(a) Sndrome COVID-19



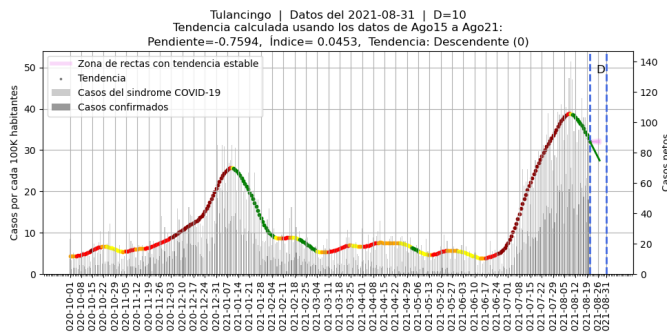
(b) Mortalidad IRAG



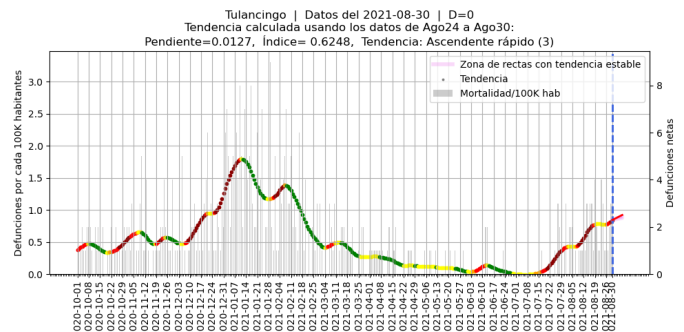
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tula	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	224.0
Tasa de incidencia de casos estimados	92.0
Defunciones estimadas 14 das	12.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	58.33 %

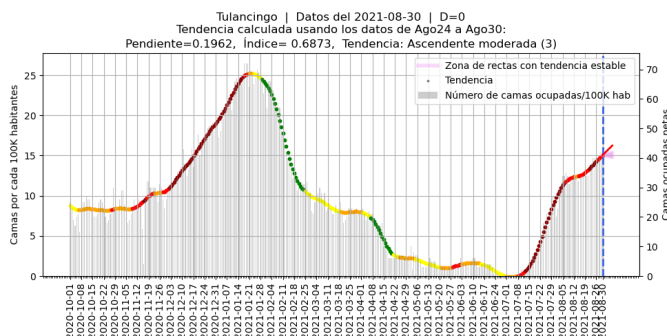
## 13.03 - Zona Metropolitana Tulancingo



(a) Sndrome COVID-19



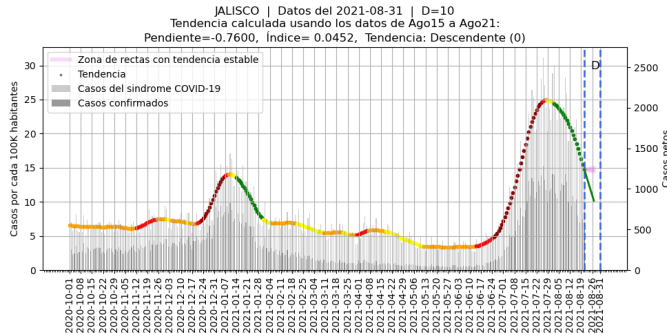
(b) Mortalidad IRAG



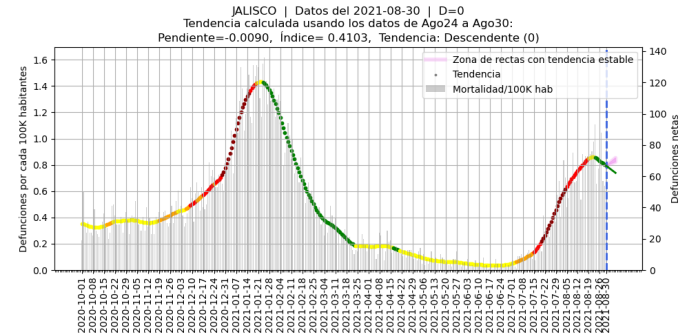
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tulancingo	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rpido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	324.0
Tasa de incidencia de casos estimados	119.1
Defunciones estimadas 14 das	36.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	13.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	57.86 %

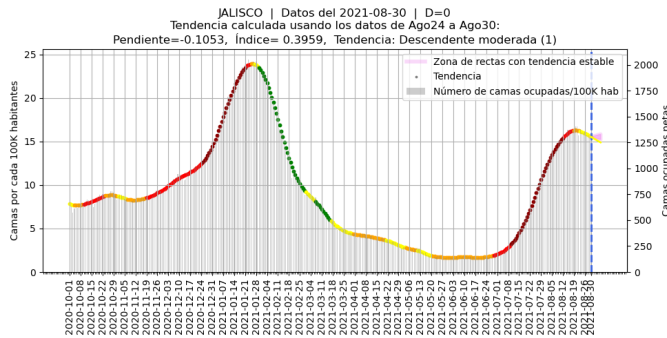
## 14. JALISCO



(a) Sndrome COVID-19



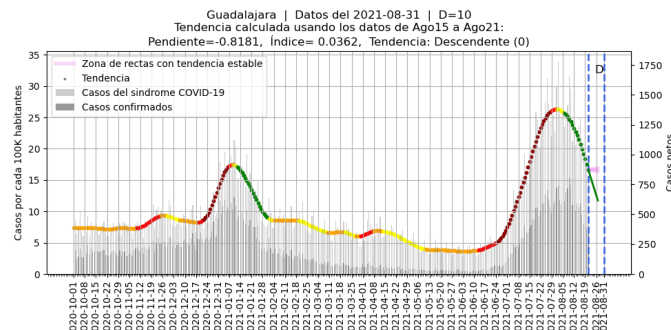
(b) Mortalidad IRAG



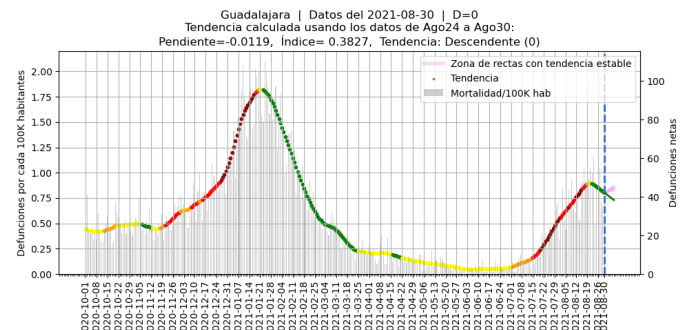
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN JALISCO	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	4208.0
Tasa de incidencia de casos estimados	50.0
Defunciones estimadas 14 das	503.0
Tasa mortalidad estimada (14 dias)	6.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	55.83 %
Retraso de sintomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 8]$

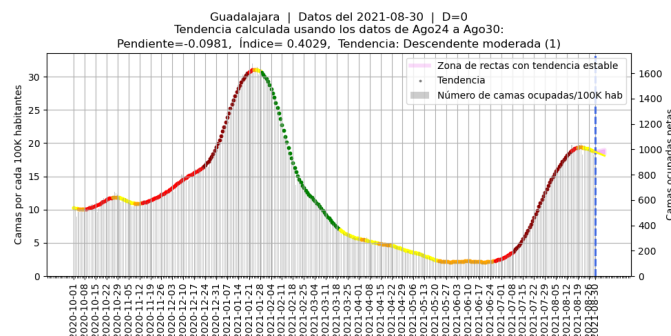
## 14.01 - Zona Metropolitana Guadalajara



(a) Sndrome COVID-19



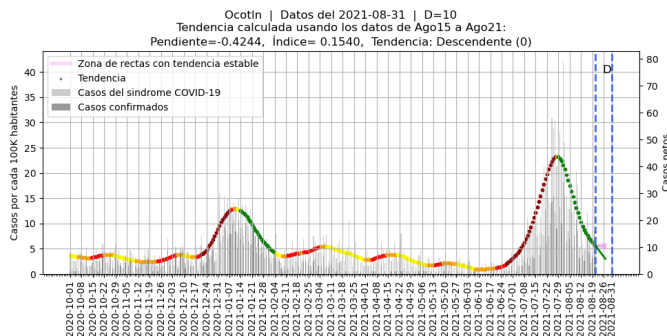
(b) Mortalidad IRAG



(a) Camas ocupadas IRAG

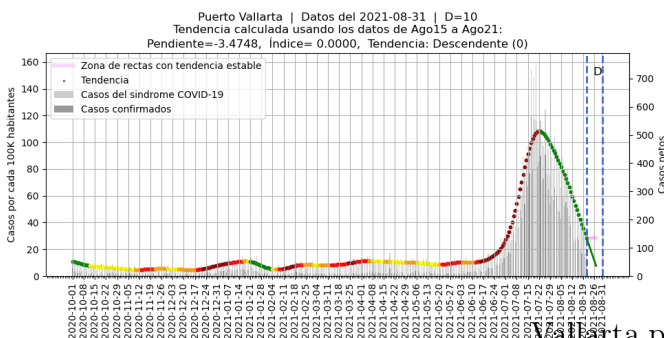
RESUMEN Guadalajara	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	2847.0
Tasa de incidencia de casos estimados	54.3
Defunciones estimadas 14 das	301.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	5.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	52.47 %

## 14.02 - Zona Metropolitana Ocotlán



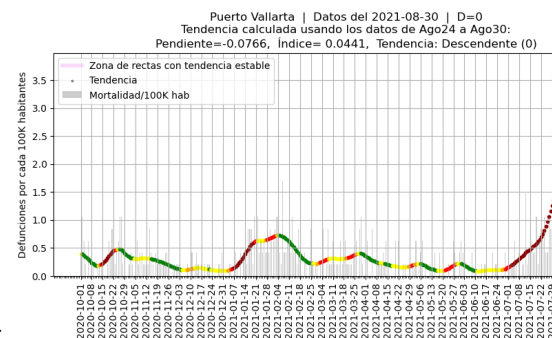
## 14.03 - Zona Metropolitana Puerto Vallarta

Vallarta.png



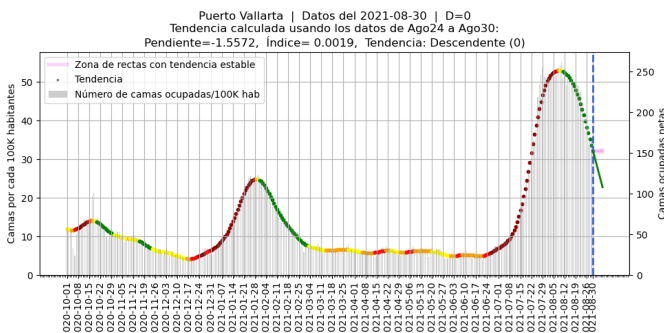
(a) Sndrome COVID-19

Vallarta.png



(b) Mortalidad IRAG

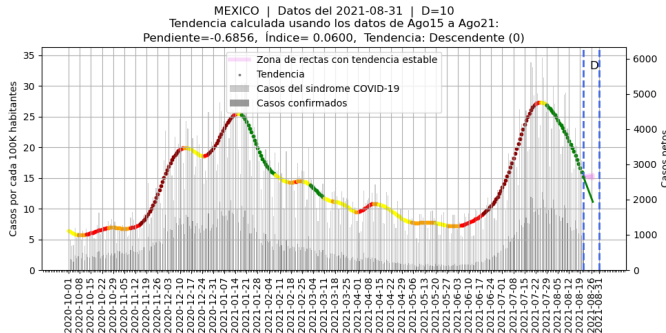
Vallarta.png



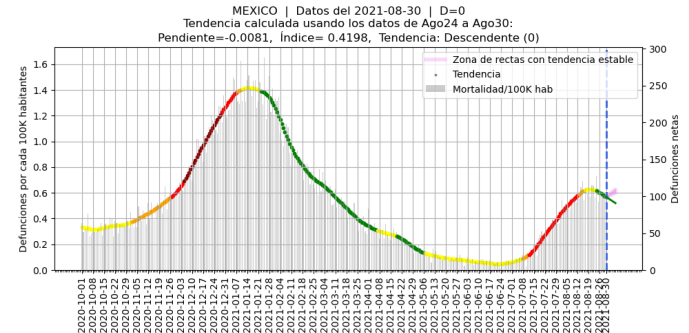
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Puerto Vallarta	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	524.0
Tasa de incidencia de casos estimados	110.6
Defunciones estimadas 14 das	72.0
Tasa mortalidad estimada (14 dias)	15.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	39.02 %

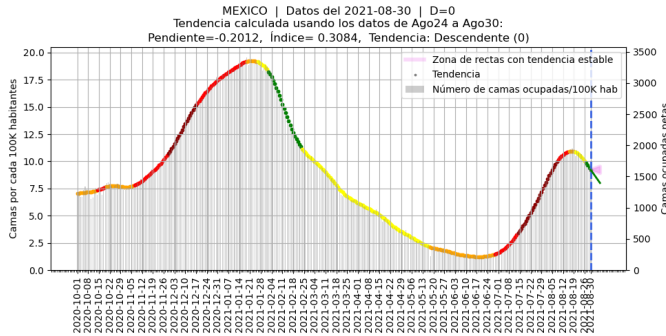
## 15. MXICO



(a) Sndrome COVID-19



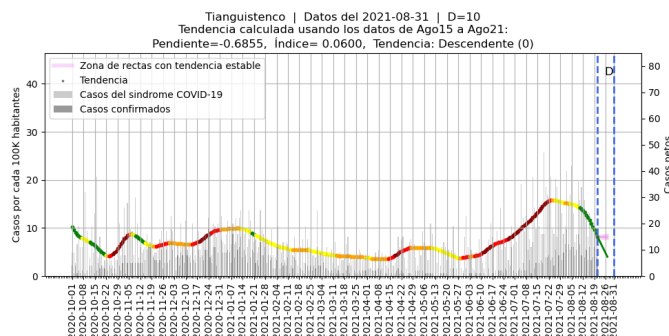
(b) Mortalidad IRAG



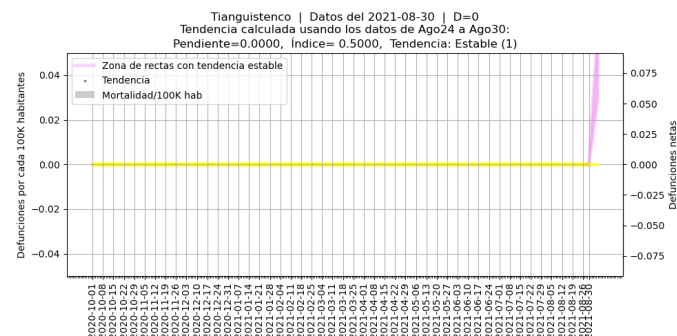
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN MXICO	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	7655.0
Tasa de incidencia de casos estimados	43.9
Defunciones estimadas 14 das	846.0
Tasa mortalidad estimada (14 dias)	4.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	46.56 %
Retraso de sntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$

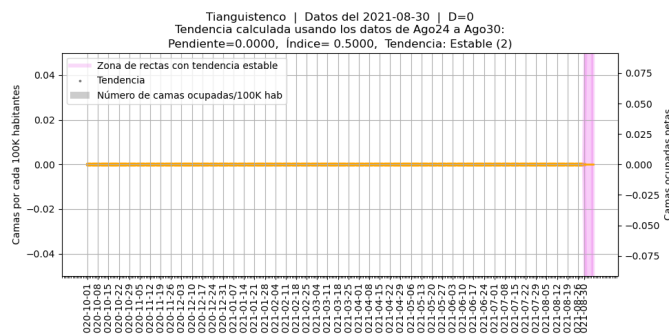
## 15.01 - Zona Metropolitana Tianguistenco



(a) Sndrome COVID-19



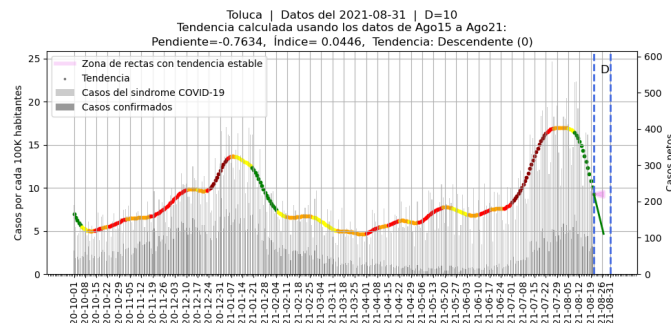
(b) Mortalidad IRAG



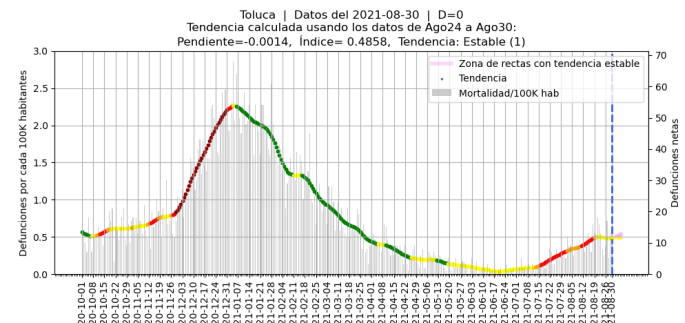
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tianguistenco	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	54.0
Tasa de incidencia de casos estimados	29.5
Defunciones estimadas 14 das	14.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	7.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	46.67 %

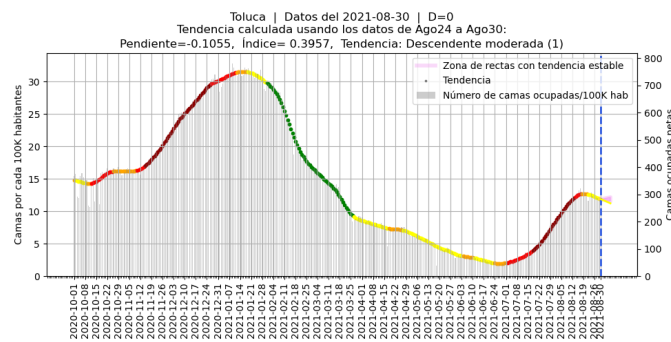
## 15.02 - Zona Metropolitana Toluca



(a) Sndrome COVID-19



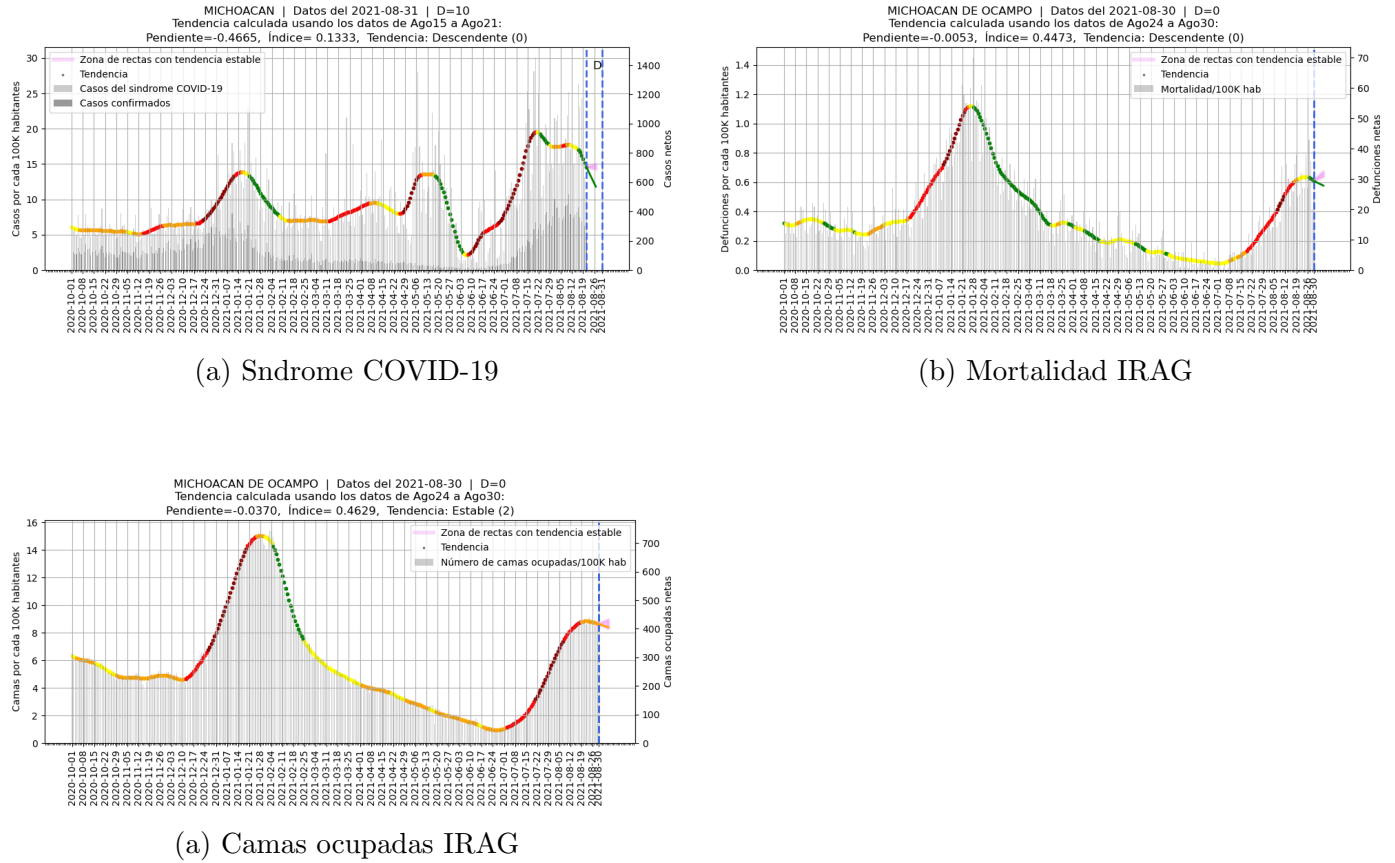
(b) Mortalidad IRAG



(a) Camas ocupadas IRAG

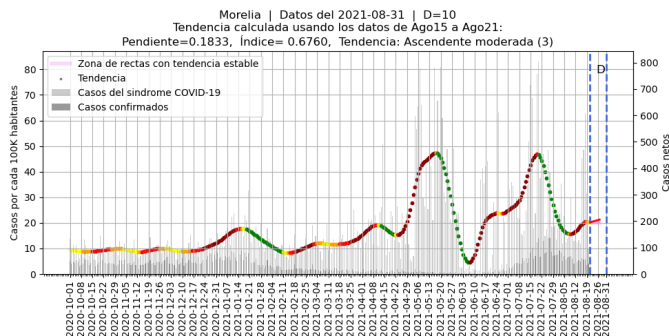
RESUMEN Toluca	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	567.0
Tasa de incidencia de casos estimados	23.8
Defunciones estimadas 14 das	51.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.1
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	45.86 %

# 16. MICHOACN

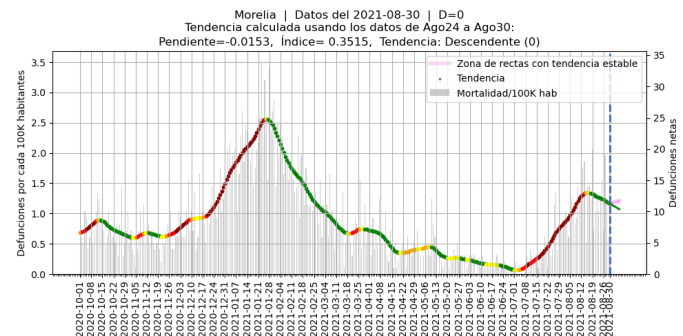


RESUMEN MICHOACN	
Tendencia de casos nuevos de sindrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	2244.0
Tasa de incidencia de casos estimados	46.5
Defunciones estimadas 14 das	274.0
Tasa mortalidad estimada (14 dias)	5.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	62.4 %
Retraso de sintomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 5, q_{90} = 9]$

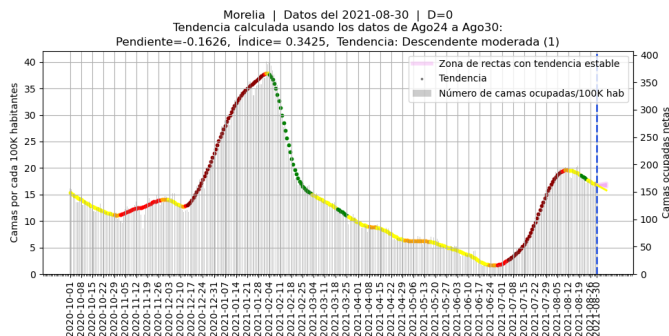
## 16.02 - Zona Metropolitana Morelia



(a) Sndrome COVID-19



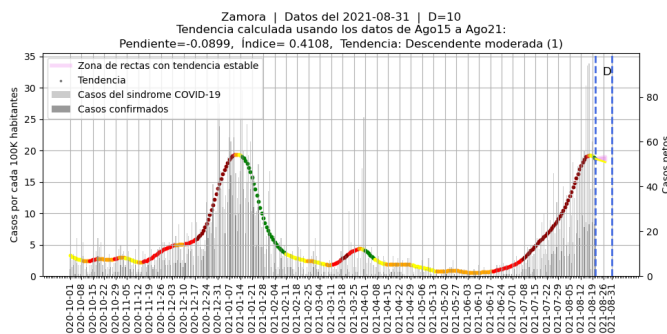
(b) Mortalidad IRAG



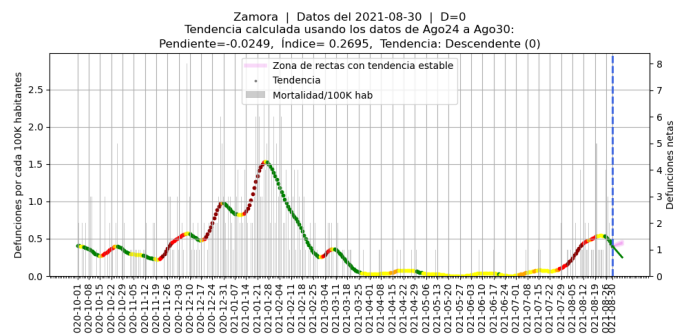
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Morelia	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Ascendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	298.0
Tasa de incidencia de casos estimados	30.8
Defunciones estimadas 14 das	56.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	5.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	50.68 %

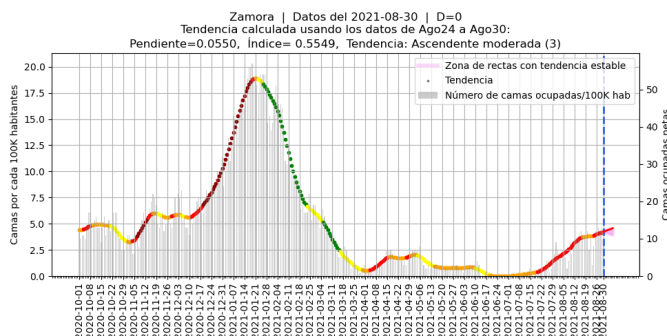
## 16.03 - Zona Metropolitana Zamora



(a) Sndrome COVID-19



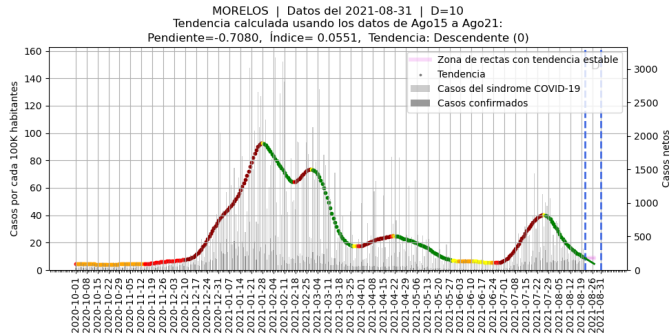
(b) Mortalidad IRAG



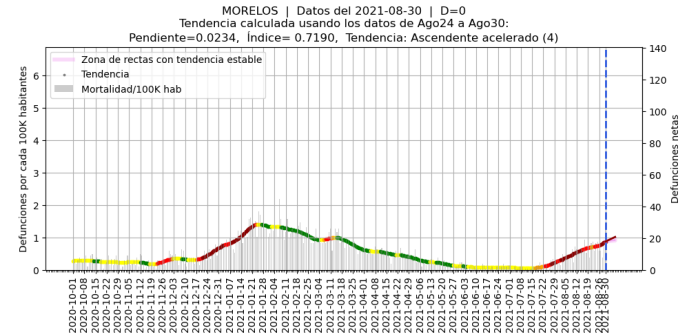
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Zamora	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	139.0
Tasa de incidencia de casos estimados	49.5
Defunciones estimadas 14 das	14.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	5.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	50.0 %

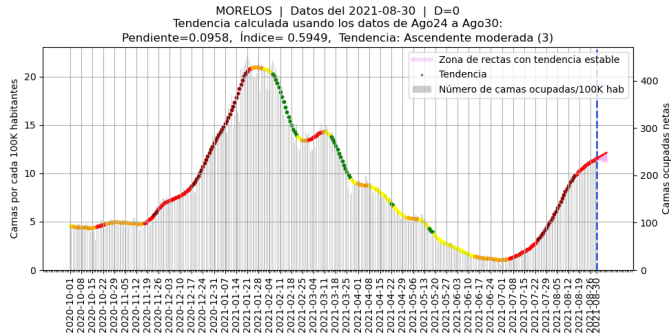
# 17. MORELOS



(a) Sndrome COVID-19



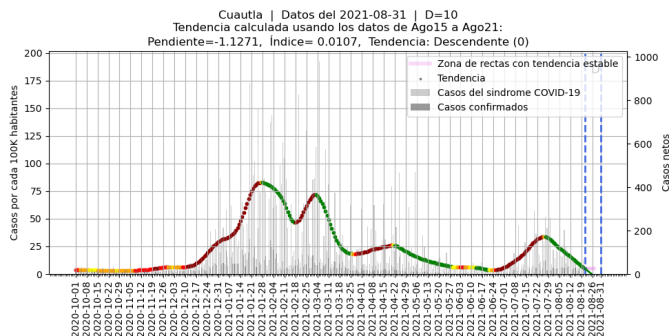
(b) Mortalidad IRAG



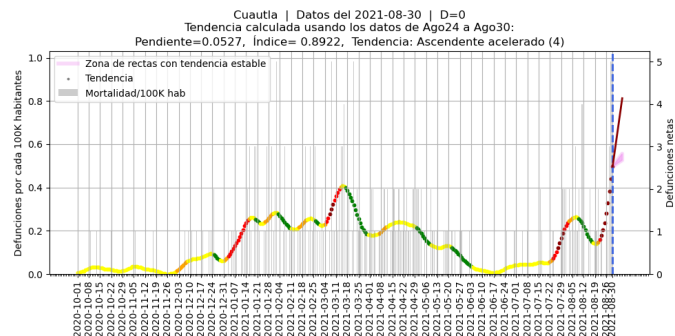
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN MORELOS	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	967.0
Tasa de incidencia de casos estimados	47.3
Defunciones estimadas 14 das	92.0
Tasa mortalidad estimada (14 dias)	4.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	74.33 %
Retraso de sintomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 3, q_{90} = 7]$

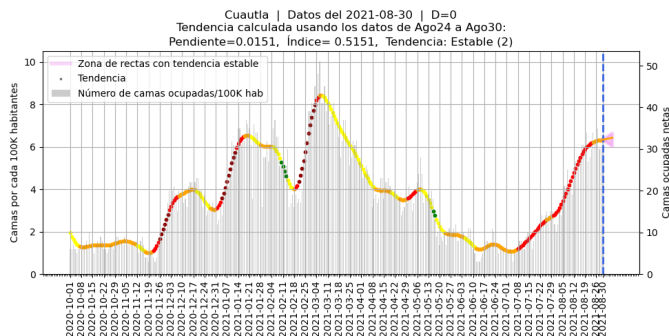
## 17.01 - Zona Metropolitana Cuautla



(a) Sndrome COVID-19



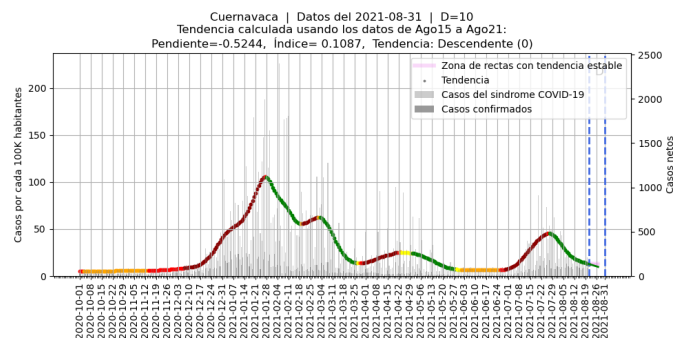
(b) Mortalidad IRAG



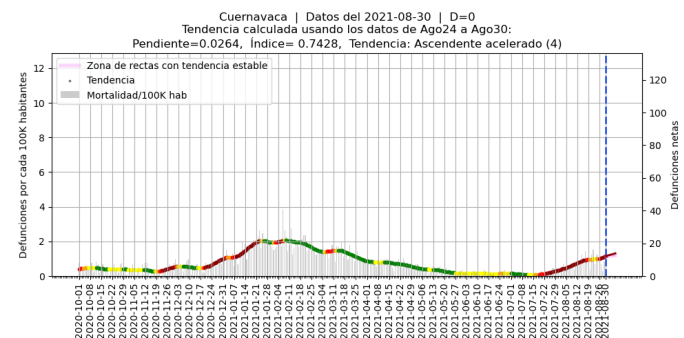
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Cuautla	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	150.0
Tasa de incidencia de casos estimados	29.5
Defunciones estimadas 14 das	20.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	64.71 %

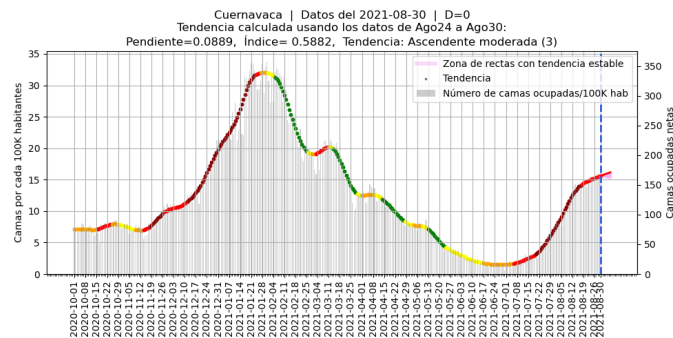
## 17.02 - Zona Metropolitana Cuernavaca



(a) Sndrome COVID-19



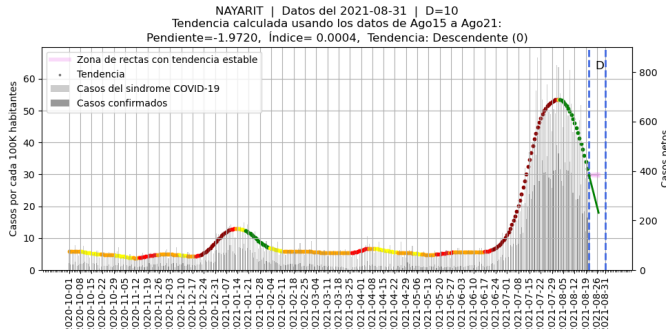
(b) Mortalidad IRAG



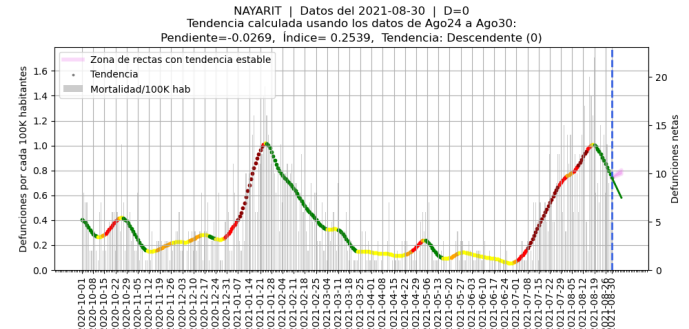
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Cuernavaca	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	726.0
Tasa de incidencia de casos estimados	68.5
Defunciones estimadas 14 das	58.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	5.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	74.8 %

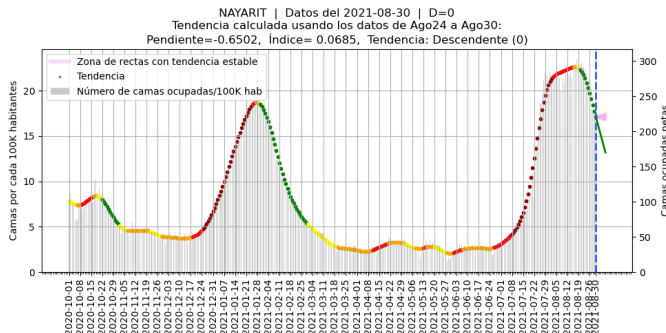
# 18. NAYARIT



(a) Sndrome COVID-19



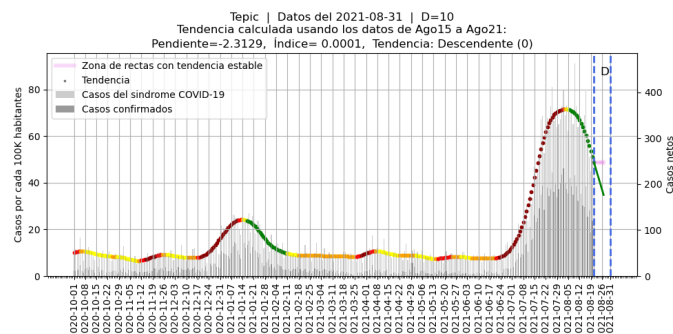
(b) Mortalidad IRAG



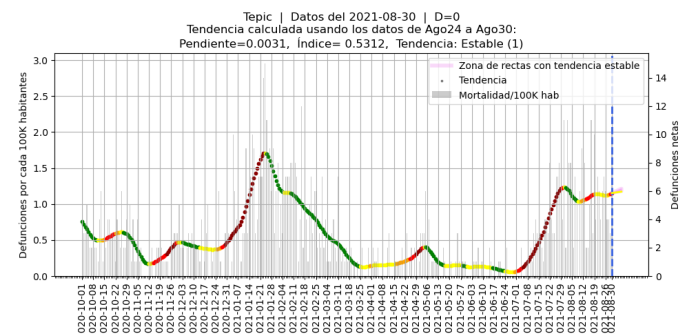
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN NAYARIT	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	1532.0
Tasa de incidencia de casos estimados	118.9
Defunciones estimadas 14 días	103.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	8.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	30.94 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 3, q_{90} = 7]$

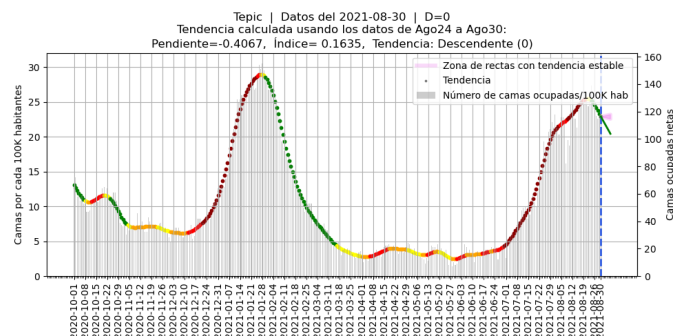
## 18.01 - Zona Metropolitana Tepic



(a) Sndrome COVID-19



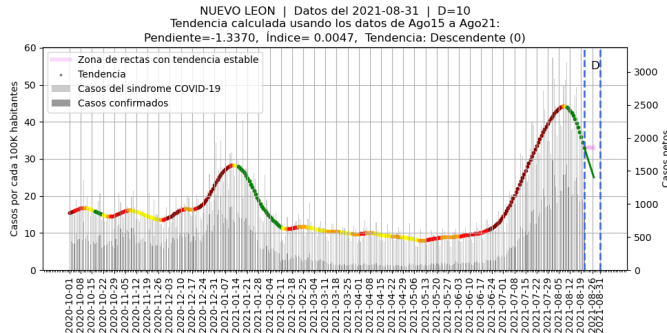
(b) Mortalidad IRAG



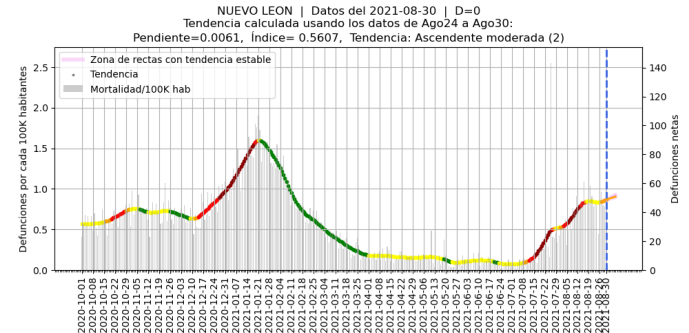
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tepic	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	972.0
Tasa de incidencia de casos estimados	191.4
Defunciones estimadas 14 das	44.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	8.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	30.0 %

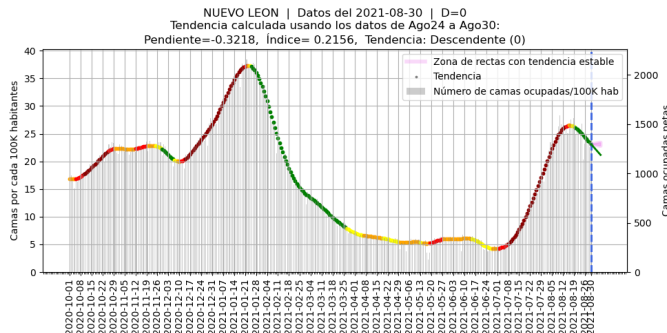
# 19. NUEVO LEN



(a) Sndrome COVID-19



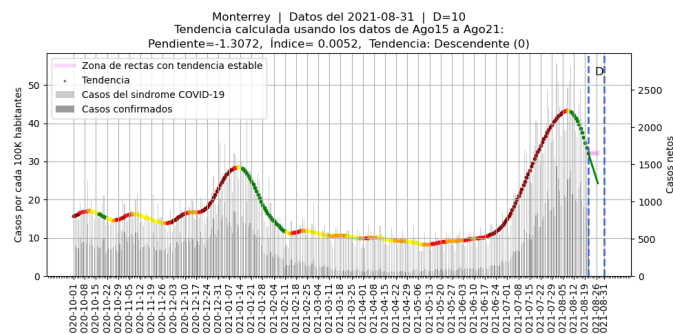
(b) Mortalidad IRAG



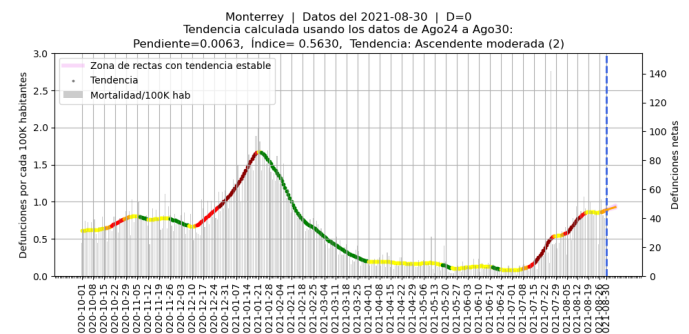
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN NUEVO LEN	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	7425.0
Tasa de incidencia de casos estimados	132.3
Defunciones estimadas 14 das	416.0
Tasa mortalidad estimada (14 dias)	7.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	53.38 %
Retraso de sntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 8]$

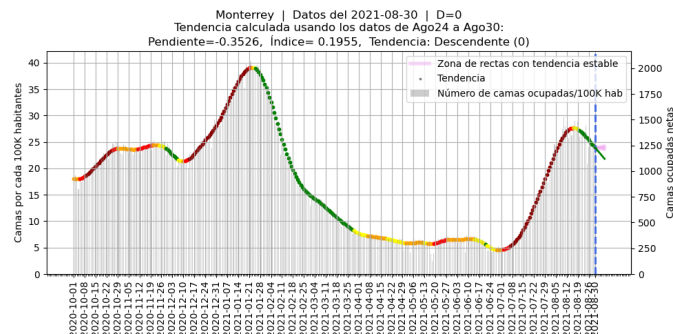
## 19.01 - Zona Metropolitana Monterrey



(a) Sndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

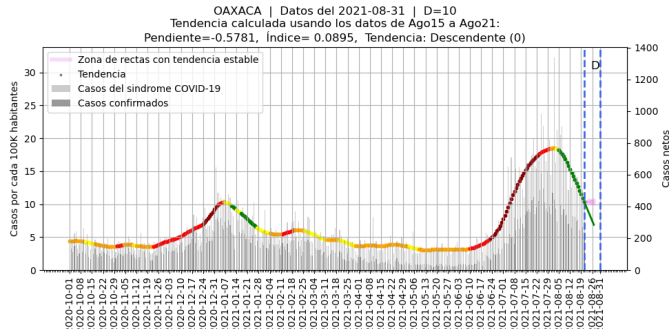


(a) Camas ocupadas IRAG

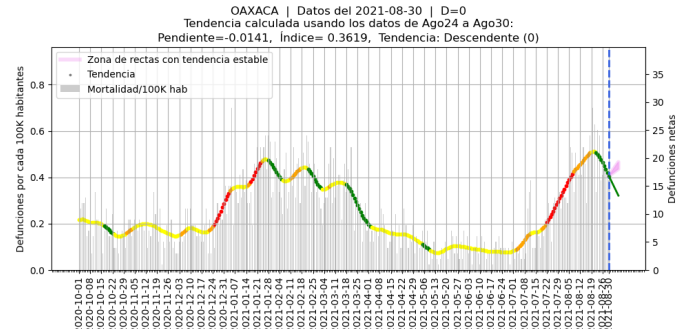
### RESUMEN Monterrey

Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	6531.0
Tasa de incidencia de casos estimados	127.2
Defunciones estimadas 14 das	391.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	7.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	52.13 %

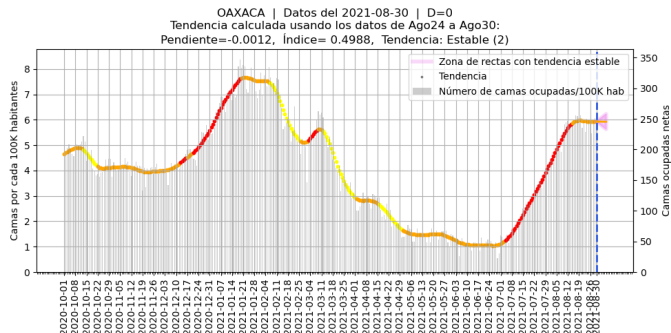
## 20. OAXACA



(a) Sndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

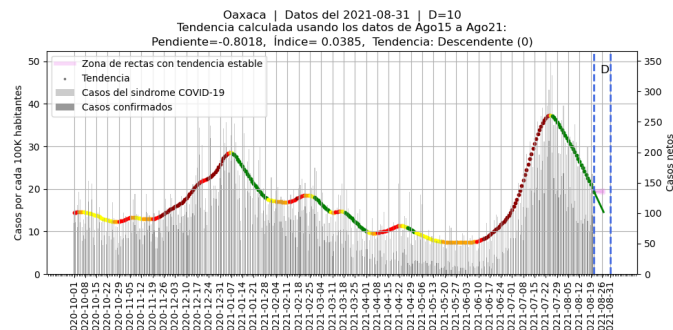


(a) Camas ocupadas IRAG

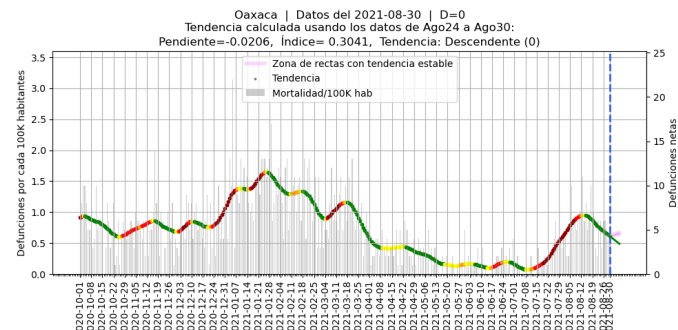
### RESUMEN OAXACA

Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	2107.0
Tasa de incidencia de casos estimados	50.8
Defunciones estimadas 14 das	167.0
Tasa mortalidad estimada (14 dias)	4.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	66.48 %
Retraso de sntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 3, q_{90} = 6]$

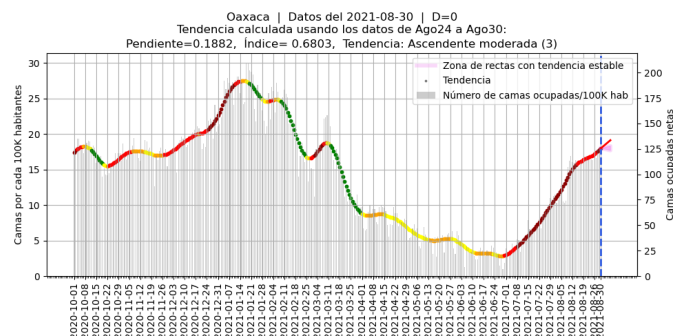
## 20.01 - Zona Metropolitana Oaxaca



(a) Sndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

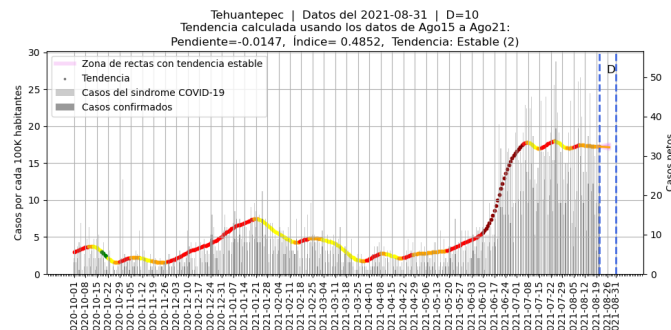


(a) Camas ocupadas IRAG

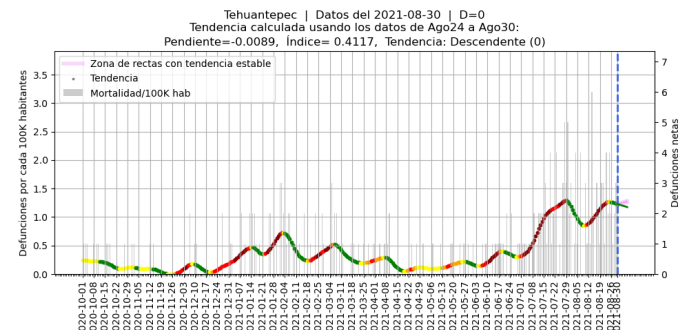
### RESUMEN Oaxaca

Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	695.0
Tasa de incidencia de casos estimados	99.5
Defunciones estimadas 14 das	38.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	5.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	54.24 %

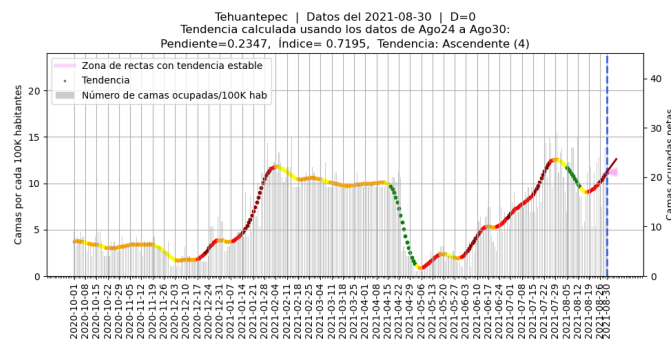
## 20.02 - Zona Metropolitana Tehuantepec



(a) Sndrome COVID-19



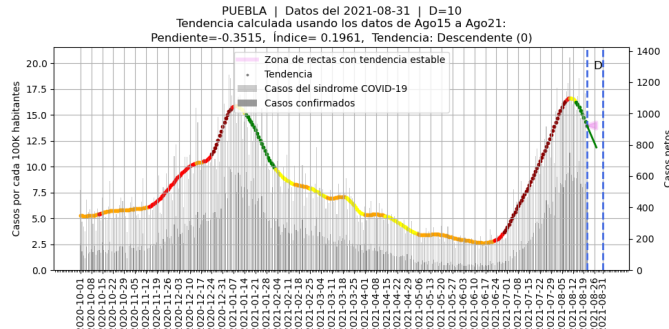
(b) Mortalidad IRAG



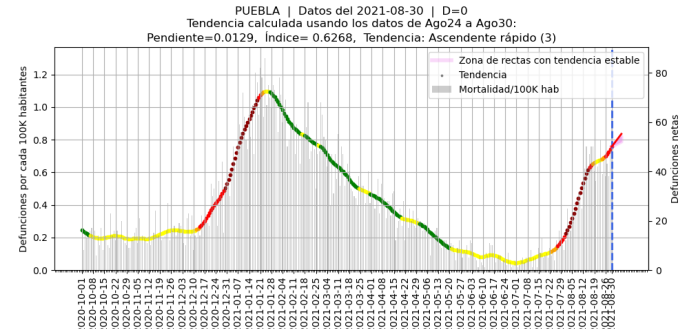
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tehuantepec	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Estable
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	191.0
Tasa de incidencia de casos estimados	101.8
Defunciones estimadas 14 das	14.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	7.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	100.0 %

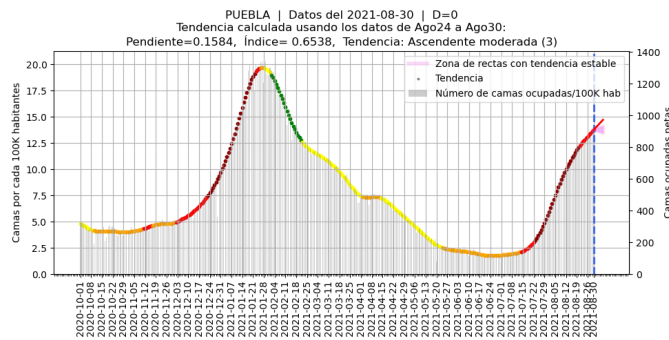
## 21. PUEBLA



(a) Sndrome COVID-19



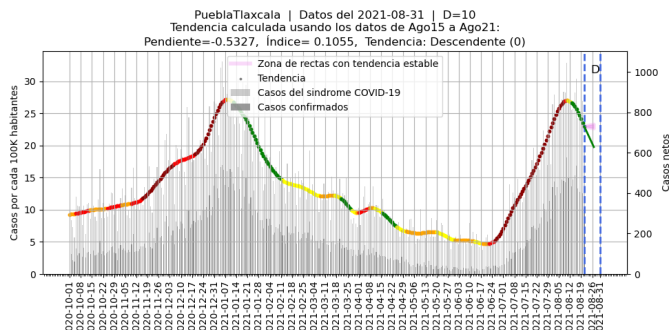
(b) Mortalidad IRAG



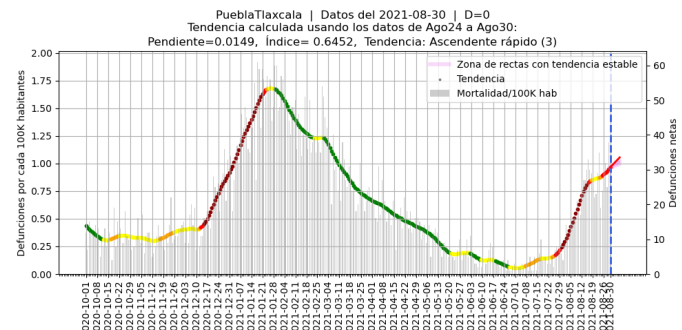
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN PUEBLA	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rápido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	4197.0
Tasa de incidencia de casos estimados	63.5
Defunciones estimadas 14 das	365.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	5.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	60.78 %
Retraso de sintomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$

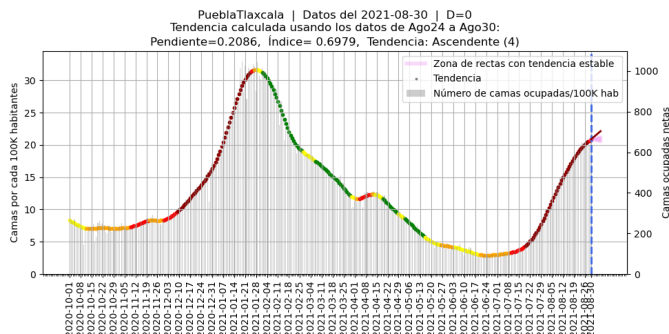
21.01 - Zona Metropolitana Puebla-Tlaxcala



(a) Sndrome COVID-19



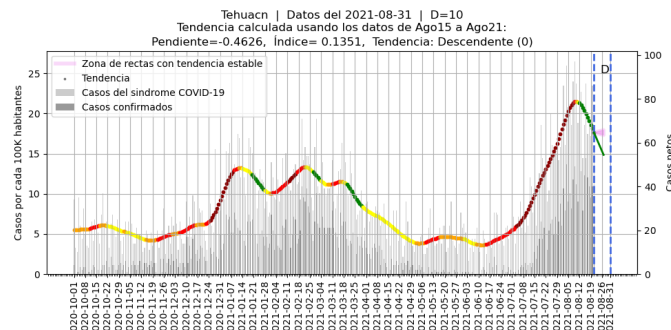
(b) Mortalidad IRAG



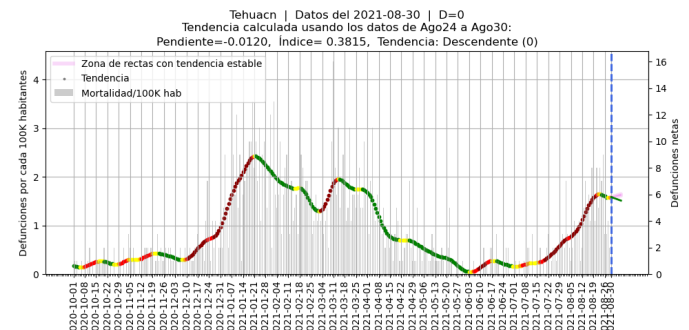
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Puebla-Tlaxcala	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rápido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	3071.0
Tasa de incidencia de casos estimados	96.6
Defunciones estimadas 14 días	221.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	7.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	55.59 %

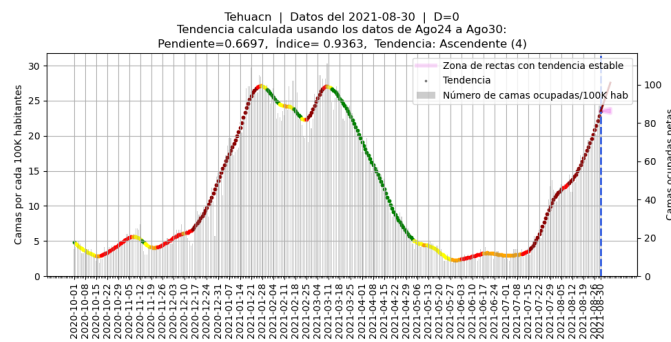
## 21.02 - Zona Metropolitana Tehuacn



(a) Sndrome COVID-19



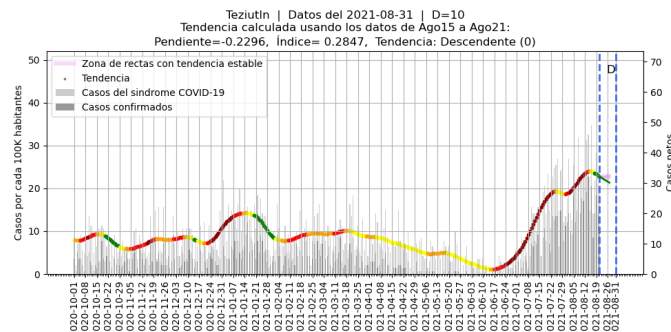
(b) Mortalidad IRAG



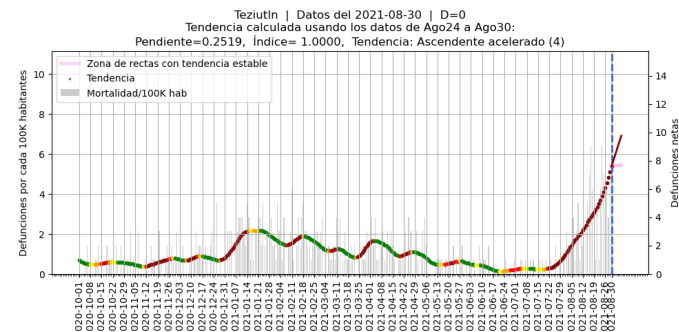
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tehuacn	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	398.0
Tasa de incidencia de casos estimados	108.7
Defunciones estimadas 14 das	20.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	5.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	67.69 %

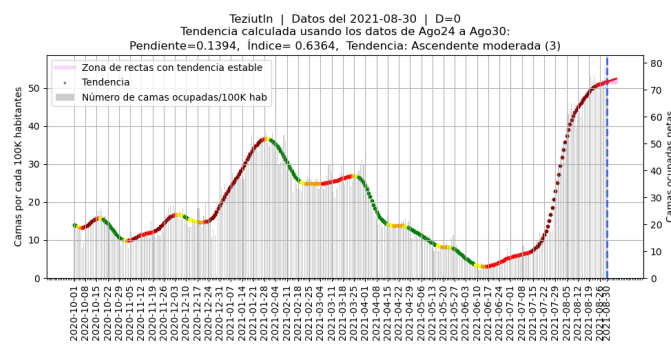
## 21.03 - Zona Metropolitana Teziutln



(a) Sndrome COVID-19



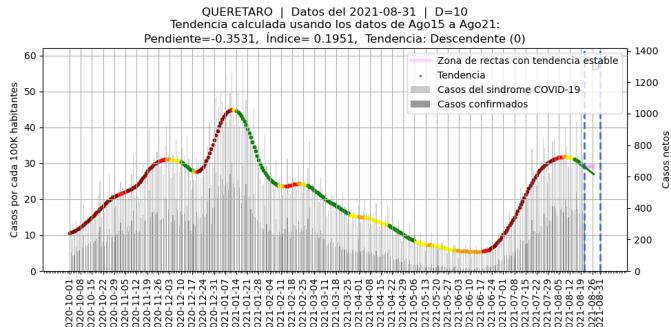
(b) Mortalidad IRAG



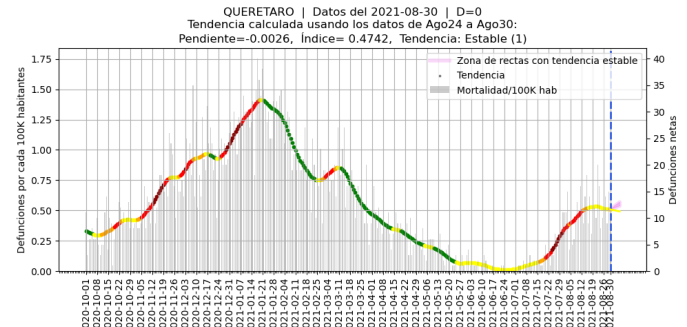
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Teziutln	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	220.0
Tasa de incidencia de casos estimados	155.9
Defunciones estimadas 14 das	28.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	19.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	65.52 %

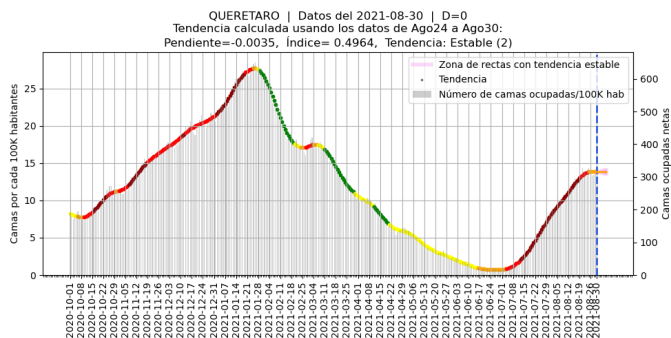
## 22. QUERTARO



(a) Sndrome COVID-19



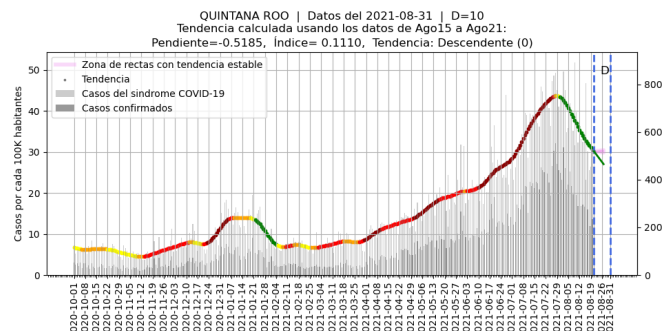
(b) Mortalidad IRAG



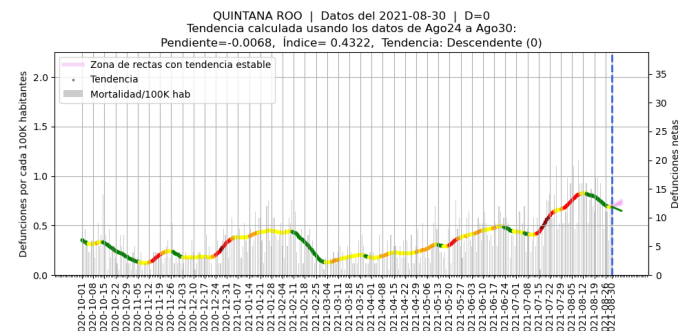
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN QUERTARO	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	2821.0
Tasa de incidencia de casos estimados	123.7
Defunciones estimadas 14 das	115.0
Tasa mortalidad estimada (14 dias)	5.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	55.18 %
Retraso de sntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 8]$

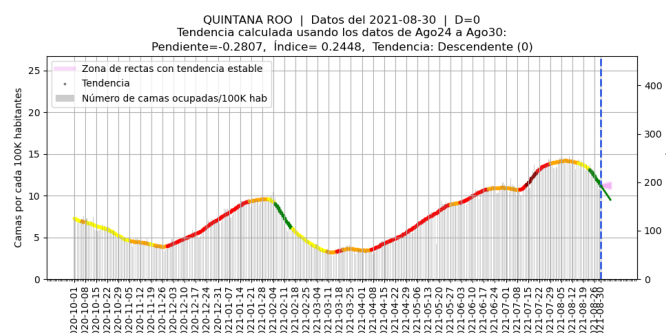
## 23. QUINTANA ROO



(a) Sndrome COVID-19



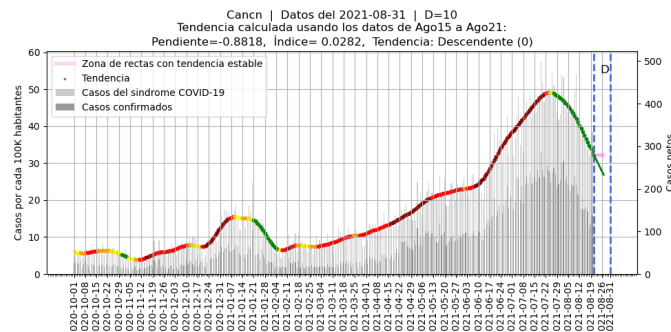
### (b) Mortalidad IRAG



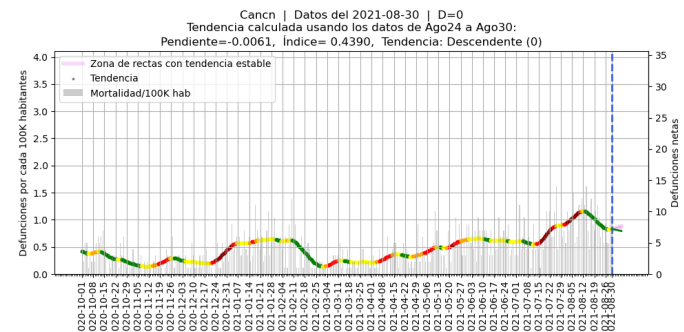
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN QUINTANA ROO	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	1988.0
Tasa de incidencia de casos estimados	115.4
Defunciones estimadas 14 das	131.0
Tasa mortalidad estimada (14 dias)	7.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	49.59 %
Retraso de sntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 3, q_{90} = 7]$

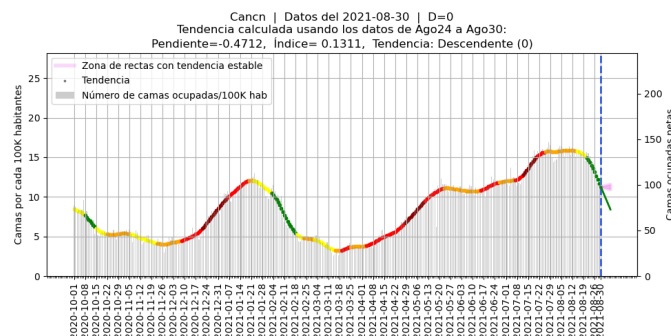
## 23.01 - Zona Metropolitana Cancn



(a) Sndrome COVID-19



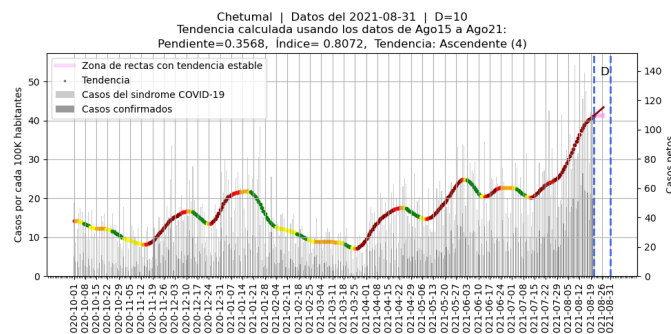
(b) Mortalidad IRAG



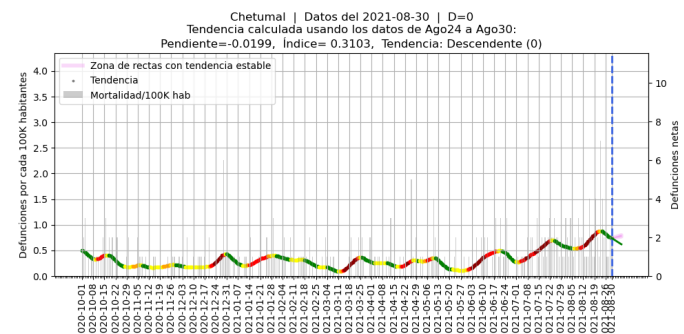
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Cancn	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	947.0
Tasa de incidencia de casos estimados	109.1
Defunciones estimadas 14 das	78.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	9.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	39.57 %

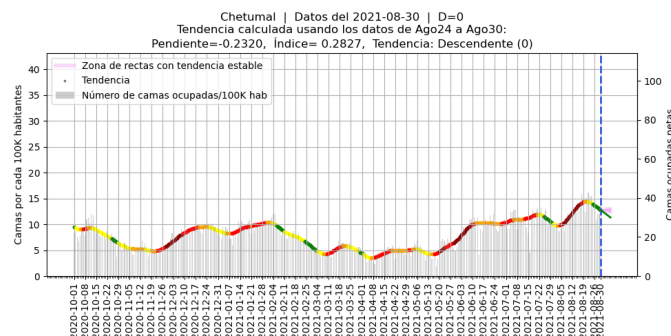
## 23.02 - Zona Metropolitana Chetumal



(a) Sndrome COVID-19



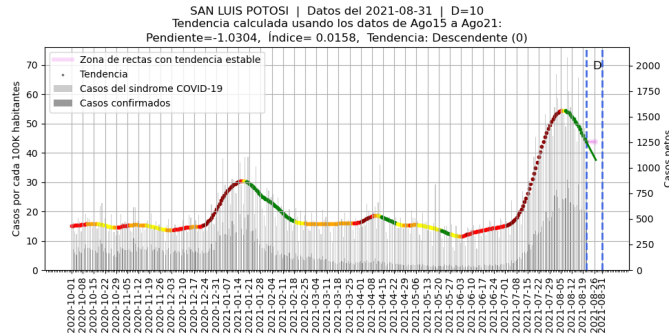
(b) Mortalidad IRAG



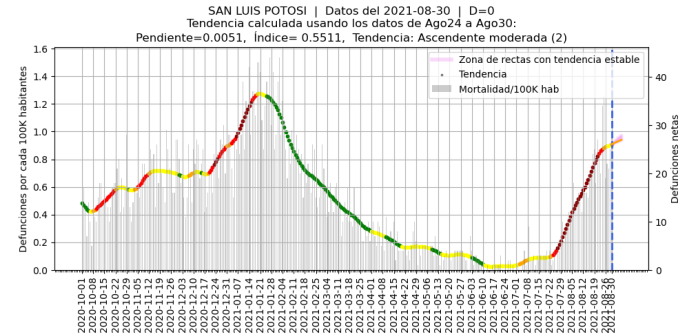
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Chetumal	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	514.0
Tasa de incidencia de casos estimados	193.7
Defunciones estimadas 14 das	17.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	6.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	51.55 %

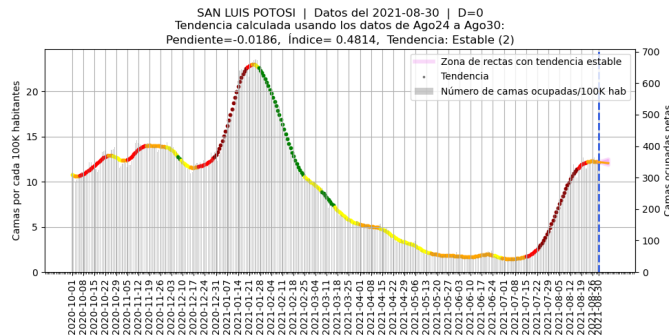
## 24. SAN LUIS POTOSI



(a) Sndrome COVID-19



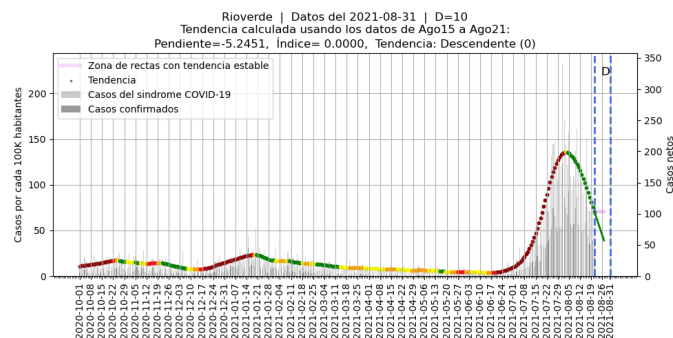
(b) Mortalidad IRAG



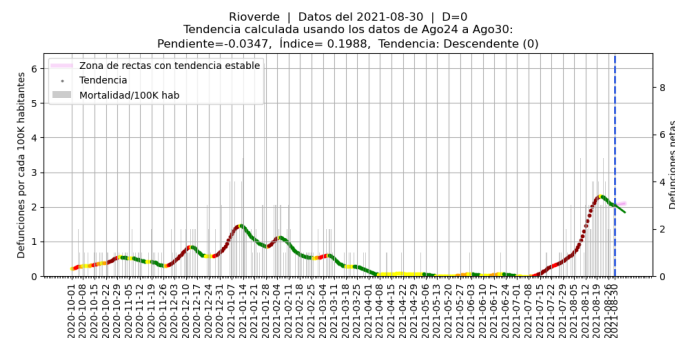
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN SAN LUIS POTOS	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	4049.0
Tasa de incidencia de casos estimados	141.3
Defunciones estimadas 14 das	199.0
Tasa mortalidad estimada (14 dias)	6.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	45.7 %
Retraso de sntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$

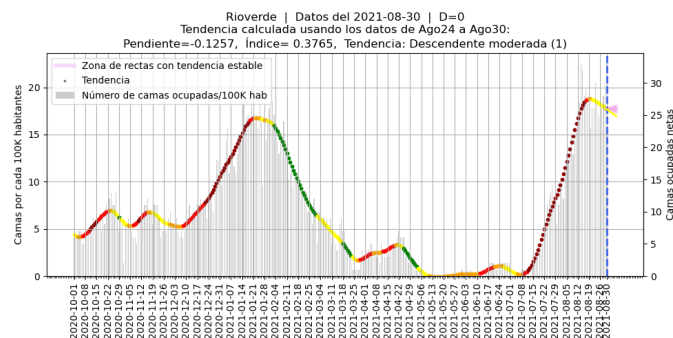
## 24.01 - Zona Metropolitana Rioverde



(a) Sndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG



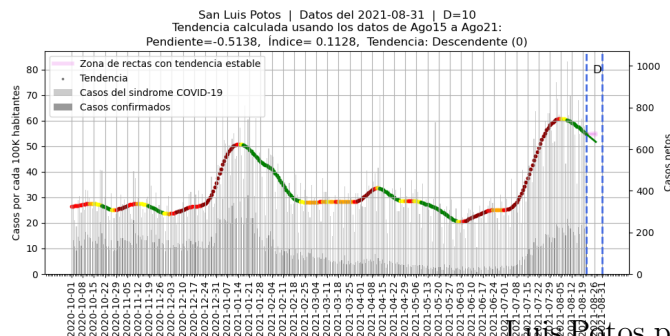
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Rioverde	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	361.0
Tasa de incidencia de casos estimados	246.4
Defunciones estimadas 14 das	19.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	13.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	30.0 %

## 24.02 - Zona Metropolitana San Luis Potos

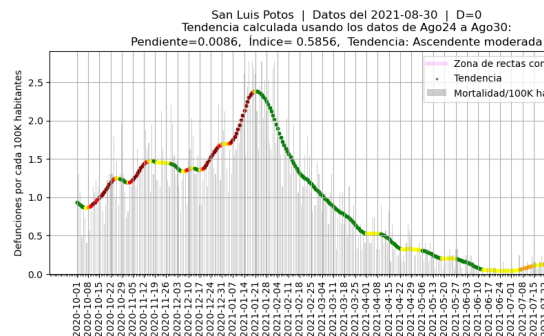
Luis Potos.png

(a) Sndrome COVID-19



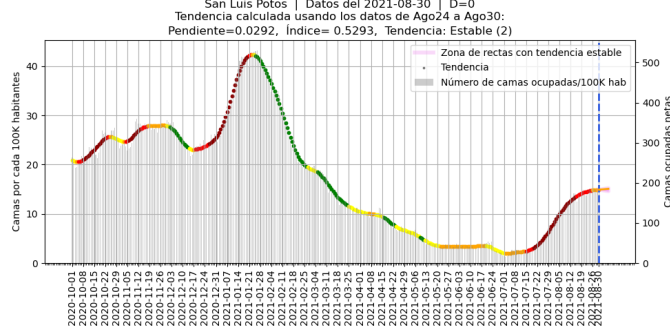
Luis Potos.png

(b) Mortalidad IRAG



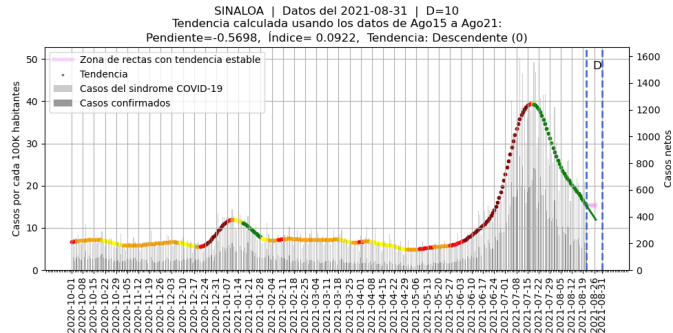
Luis Potos.png

(a) Camas ocupadas IRAG

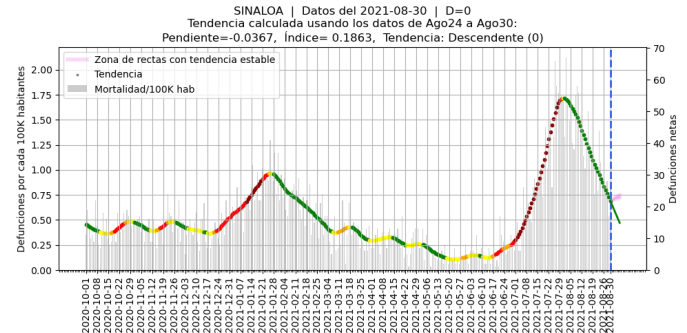


RESUMEN San Luis Potos	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	1702.0
Tasa de incidencia de casos estimados	138.7
Defunciones estimadas 14 das	57.0
Tasa mortalidad estimada (14 dias)	4.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	42.06 %

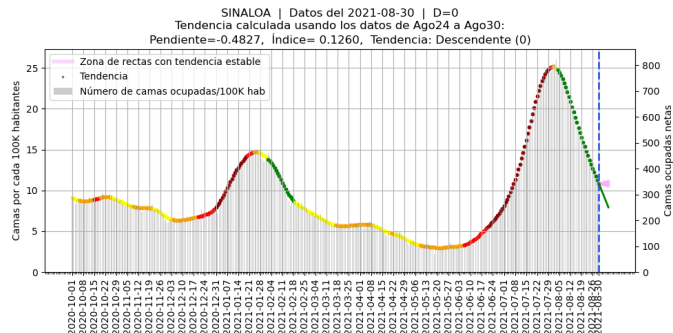
## 25. SINALOA



(a) Sndrome COVID-19



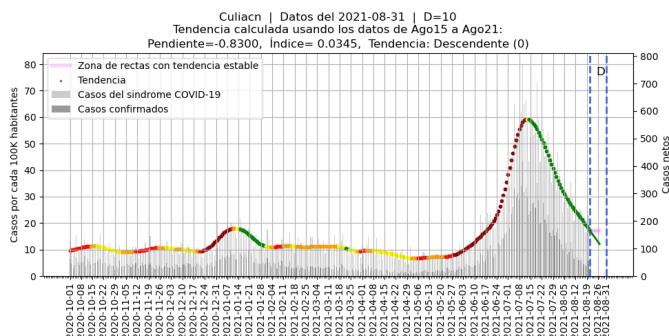
(b) Mortalidad IRAG



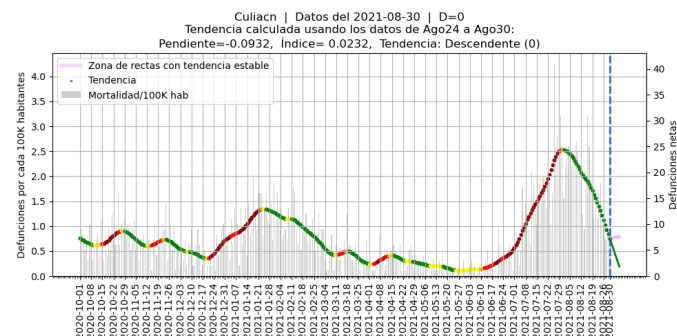
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN SINALOA	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	1224.0
Tasa de incidencia de casos estimados	38.8
Defunciones estimadas 14 das	178.0
Tasa mortalidad estimada (14 dias)	5.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	41.36 %
Retraso de sntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$

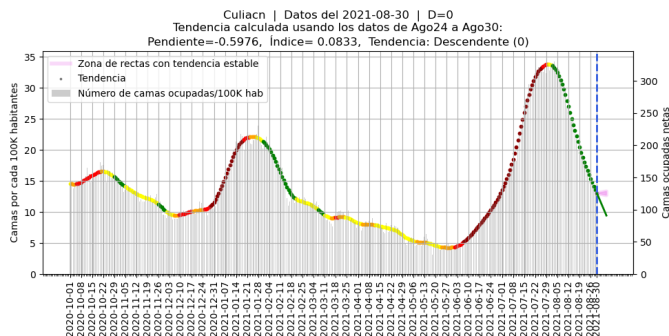
## 25.01 - Zona Metropolitana Culiacn



(a) Sndrome COVID-19



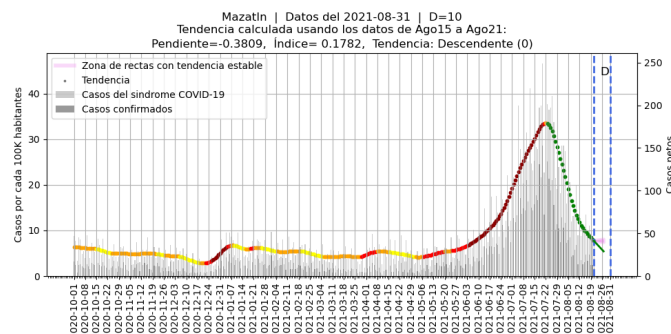
(b) Mortalidad IRAG



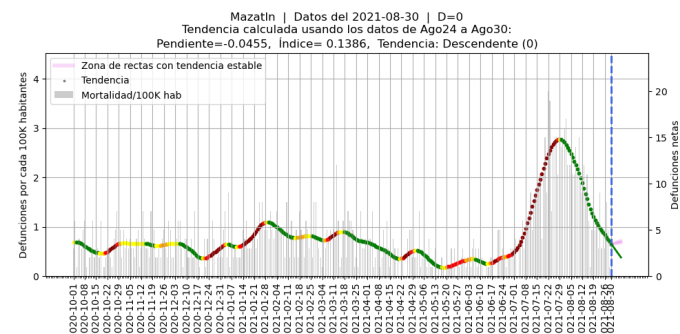
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Culiacn	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	322.0
Tasa de incidencia de casos estimados	33.4
Defunciones estimadas 14 das	43.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	26.37 %

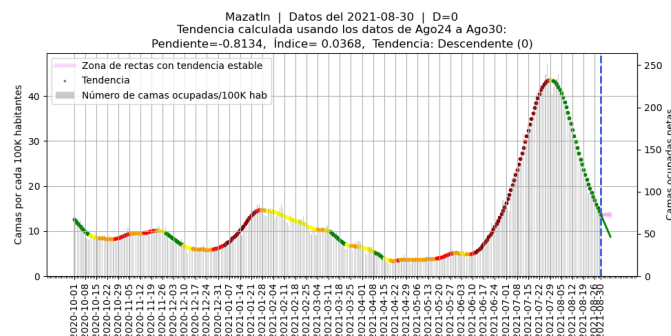
## 25.02 - Zona Metropolitana Mazatlán



(a) Sndrome COVID-19



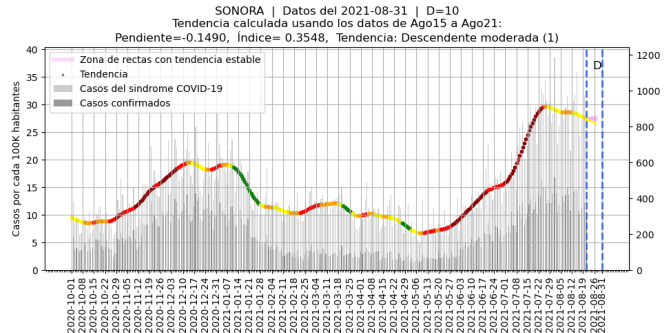
(b) Mortalidad IRAG



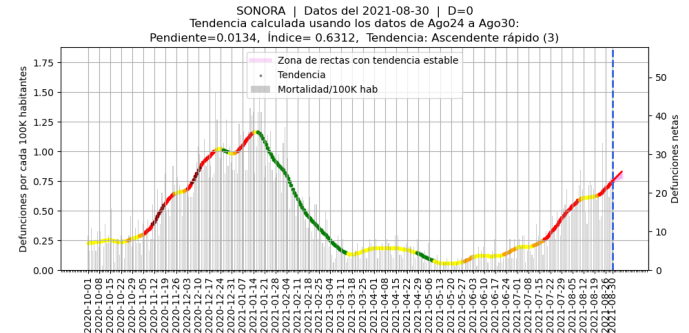
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Mazatlán	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	127.0
Tasa de incidencia de casos estimados	23.8
Defunciones estimadas 14 das	25.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	52.27 %

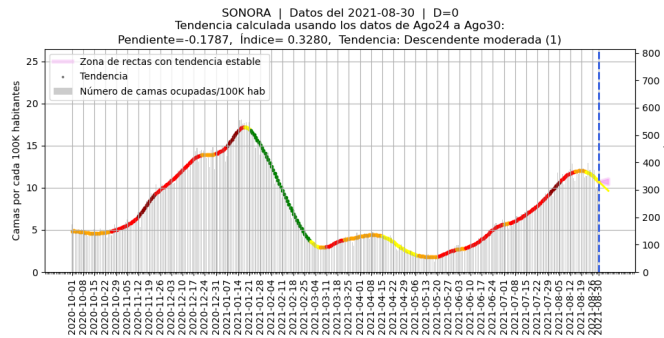
## 26. SONORA



(a) Sndrome COVID-19



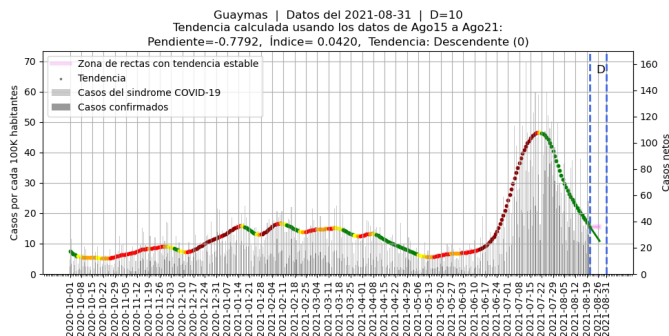
(b) Mortalidad IRAG



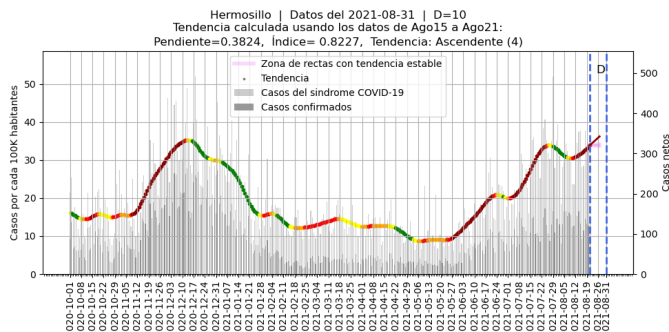
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN SONORA	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rpido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	2548.0
Tasa de incidencia de casos estimados	82.9
Defunciones estimadas 14 das	186.0
Tasa mortalidad estimada (14 dias)	6.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	45.29 %
Retraso de sntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 7]$

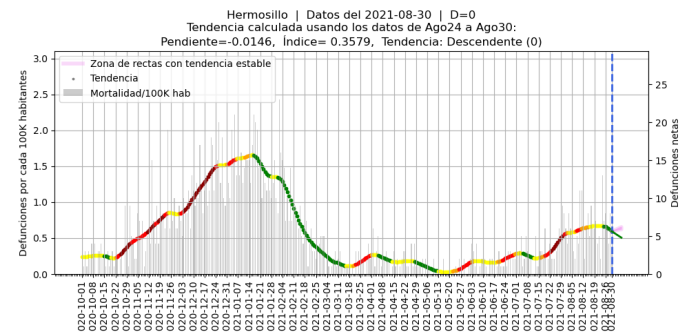
## 26.01 - Zona Metropolitana Guaymas



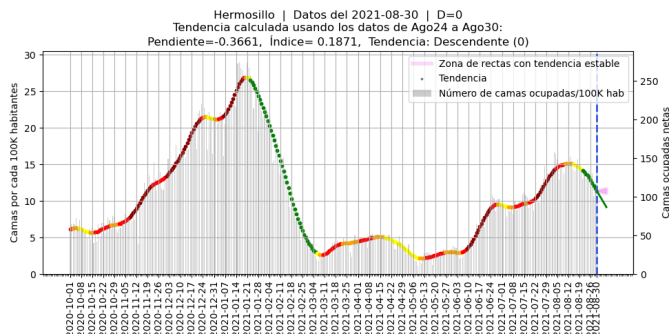
## 26.02 - Zona Metropolitana Hermosillo



(a) Sndrome COVID-19



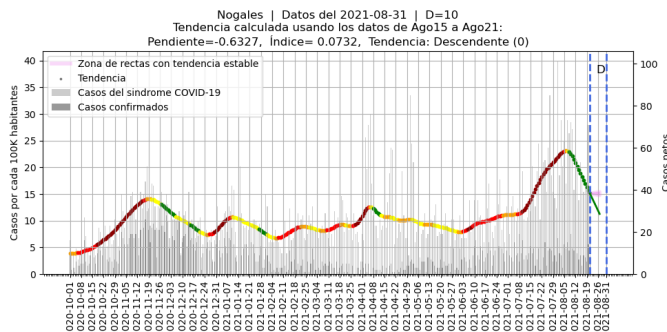
(b) Mortalidad IRAG



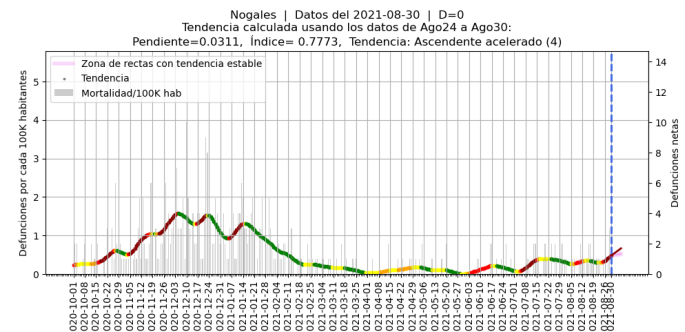
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Hermosillo	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	848.0
Tasa de incidencia de casos estimados	89.6
Defunciones estimadas 14 das	37.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	33.92 %

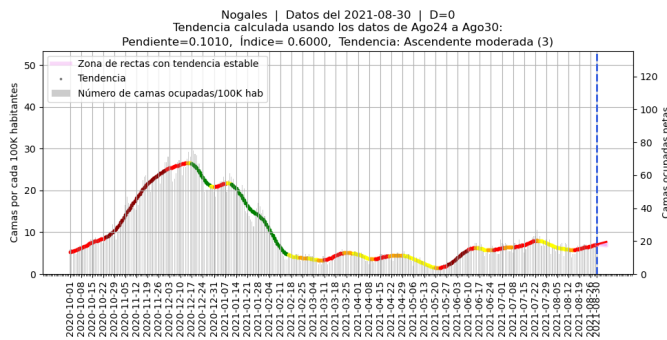
## 26.03 - Zona Metropolitana Nogales



(a) Sndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

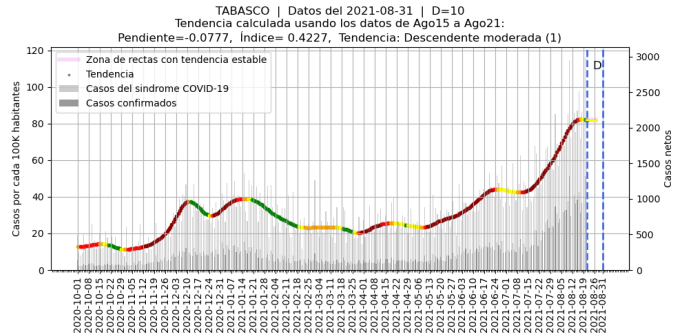


(a) Camas ocupadas IRAG

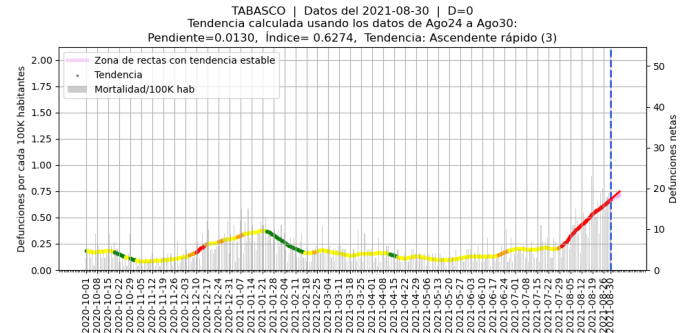
### RESUMEN Nogales

Tendencia de casos nuevos de sindrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	85.0
Tasa de incidencia de casos estimados	33.5
Defunciones estimadas 14 das	6.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	48.89 %

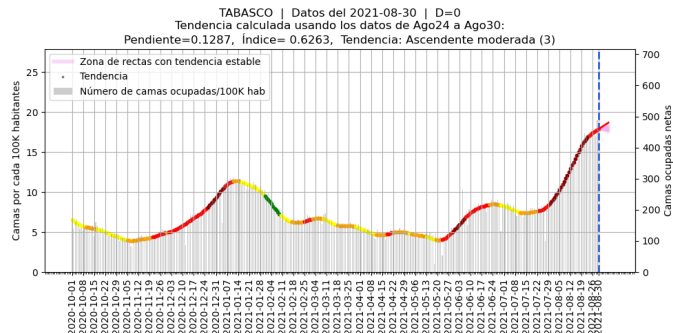
## 27. TABASCO



(a) Sndrome COVID-19



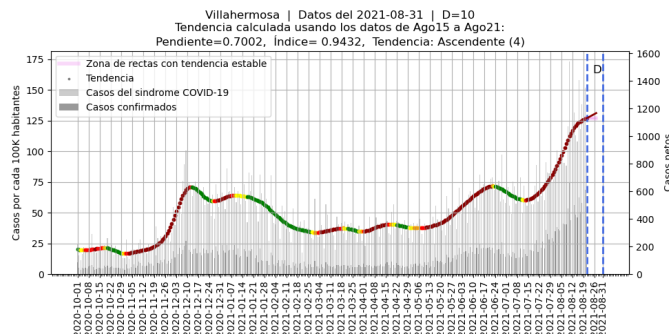
(b) Mortalidad IRAG



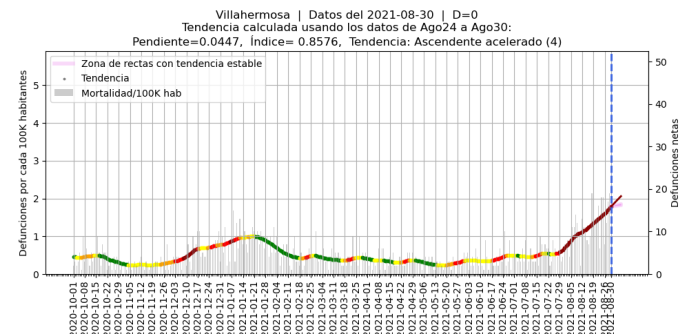
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN TABASCO	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rpido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	8020.0
Tasa de incidencia de casos estimados	311.8
Defunciones estimadas 14 das	179.0
Tasa mortalidad estimada (14 dias)	7.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	44.23 %
Retraso de sntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 8]$

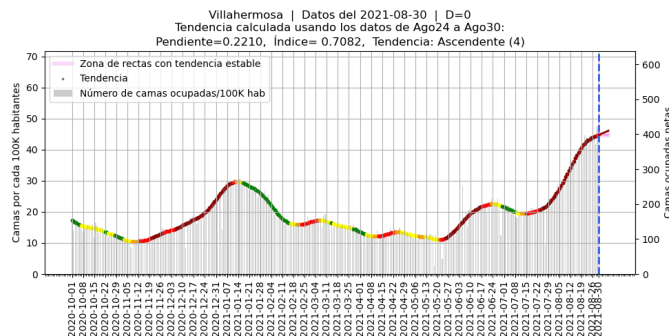
## 27.01 - Zona Metropolitana Villahermosa



(a) Sndrome COVID-19



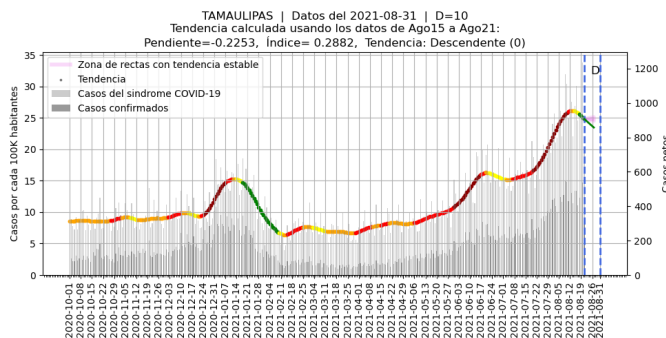
(b) Mortalidad IRAG



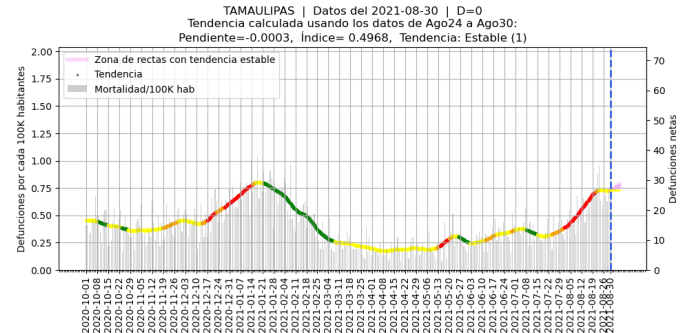
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Villahermosa	
Tendencia de casos nuevos de sindrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	4296.0
Tasa de incidencia de casos estimados	483.3
Defunciones estimadas 14 das	78.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	8.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	44.11 %

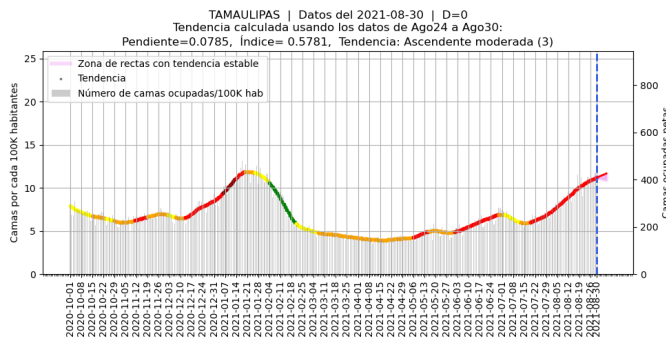
## 28. TAMAULIPAS



(a) Sndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

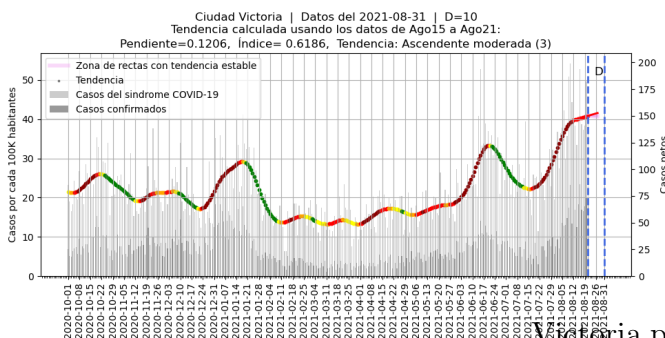


(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN TAMAULIPAS	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	3158.0
Tasa de incidencia de casos estimados	86.5
Defunciones estimadas 14 das	133.0
Tasa mortalidad estimada (14 dias)	3.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	36.58 %
Retraso de sntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 8]$

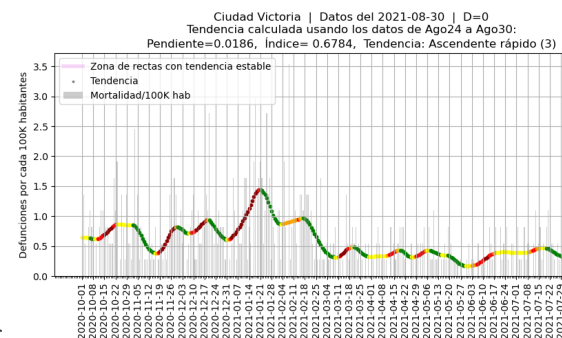
## 28.01 - Zona Metropolitana Ciudad Victoria

Victoria.png



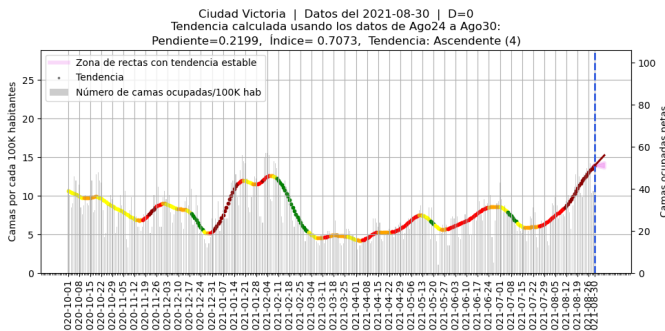
(a) Sndrome COVID-19

Victoria.png



(b) Mortalidad IRAG

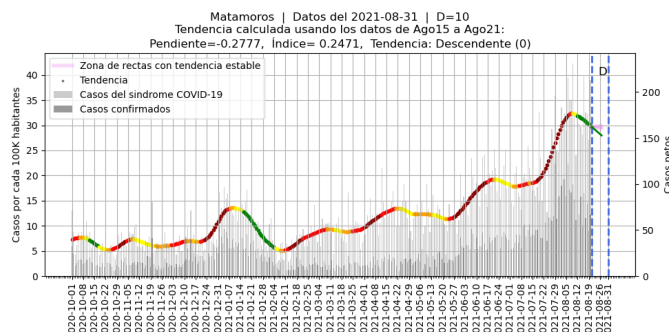
Victoria.png



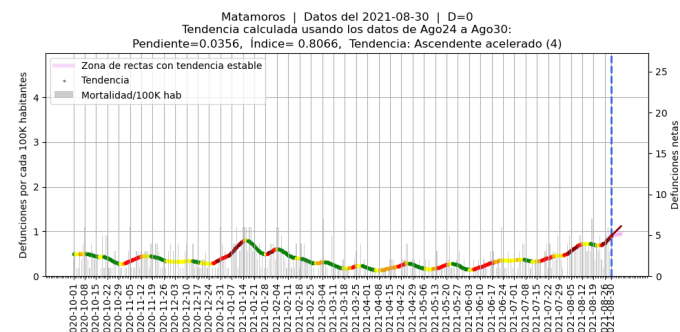
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Ciudad Victoria	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Ascendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rpido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	616.0
Tasa de incidencia de casos estimados	167.8
Defunciones estimadas 14 das	6.0
Tasa mortalidad estimada (14 dias)	1.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	46.03 %

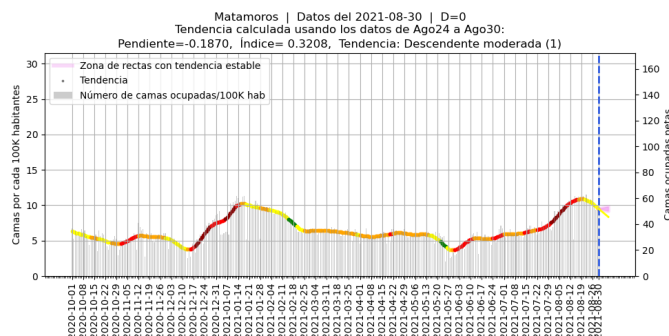
## 28.02 - Zona Metropolitana Matamoros



(a) Sndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

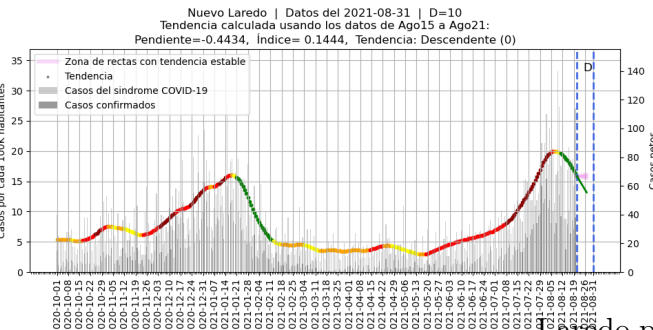


(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Matamoros	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	455.0
Tasa de incidencia de casos estimados	83.3
Defunciones estimadas 14 das	15.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	0.0 %

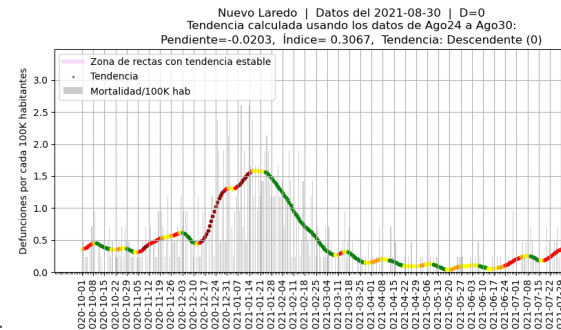
## 28.03 - Zona Metropolitana Nuevo Laredo

Laredo.png



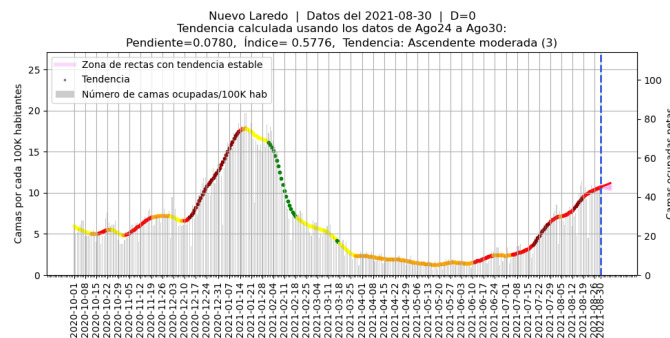
(a) Sndrome COVID-19

Laredo.png



(b) Mortalidad IRAG

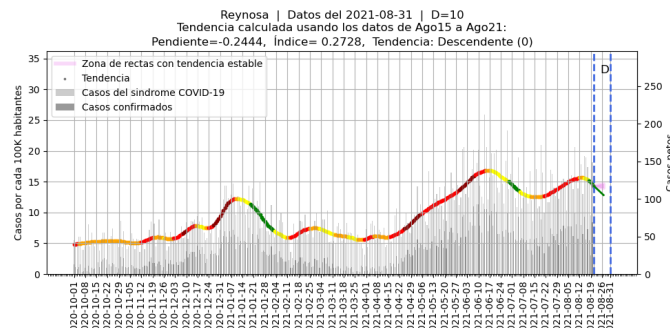
Laredo.png



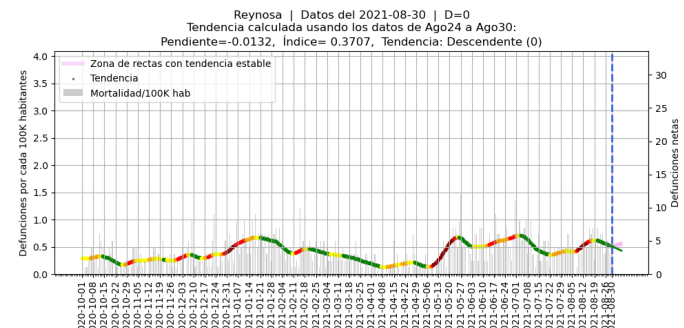
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Nuevo Laredo	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	194.0
Tasa de incidencia de casos estimados	46.0
Defunciones estimadas 14 das	27.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	6.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	0.0 %

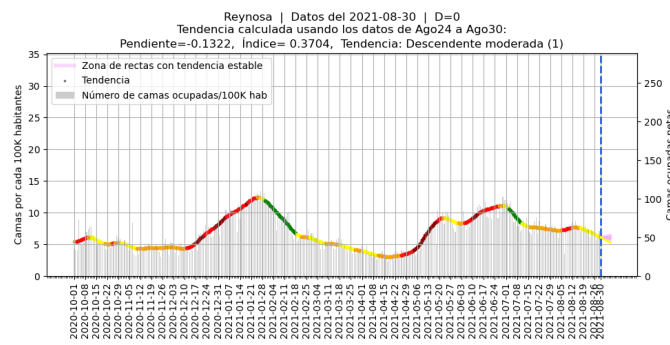
## 28.04 - Zona Metropolitana Reynosa



(a) Sndrome COVID-19



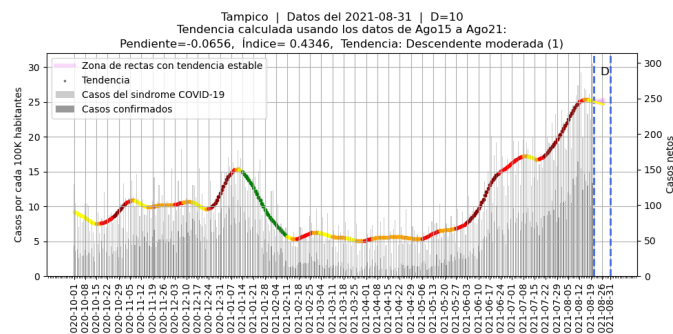
(b) Mortalidad IRAG



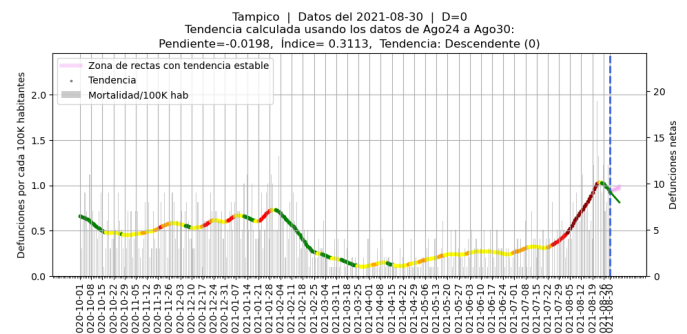
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Reynosa	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	286.0
Tasa de incidencia de casos estimados	34.9
Defunciones estimadas 14 das	22.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	22.43 %

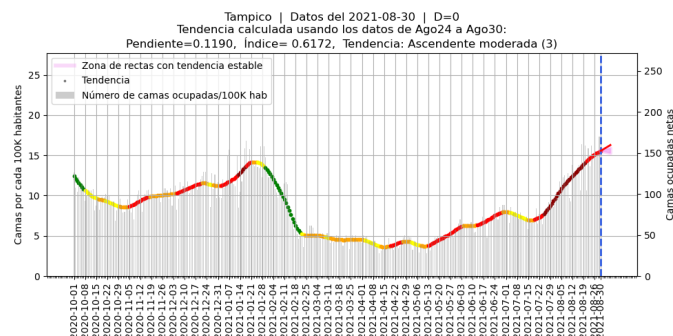
## 28.05 - Zona Metropolitana Tampico



(a) Sndrome COVID-19



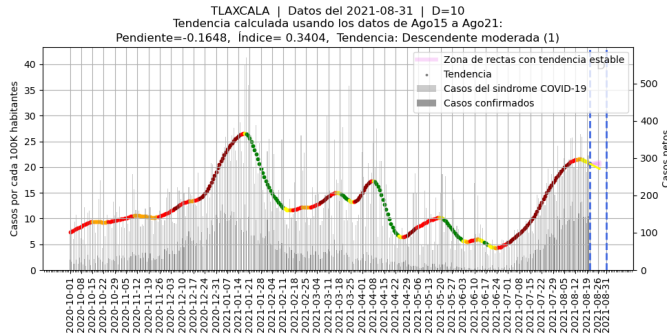
(b) Mortalidad IRAG



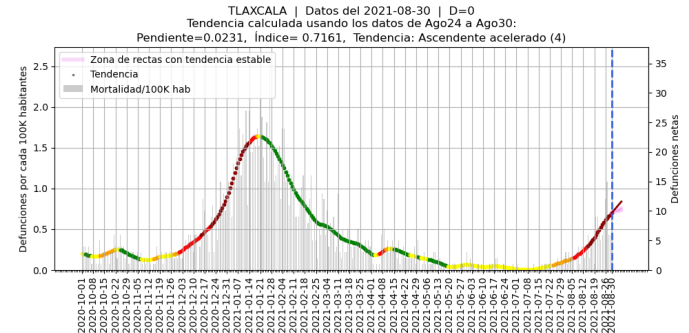
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tampico	
Tendencia de casos nuevos de sindrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	1054.0
Tasa de incidencia de casos estimados	107.5
Defunciones estimadas 14 das	39.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	48.65 %

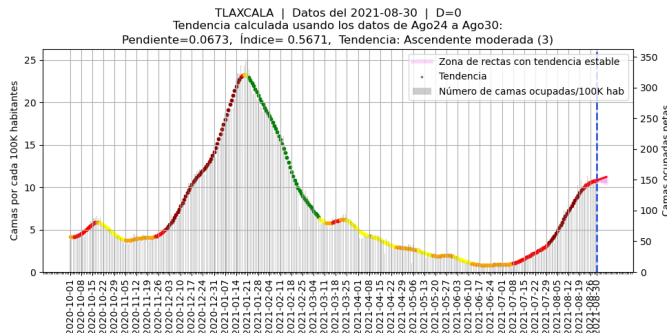
## 29. TLAXCALA



(a) Sndrome COVID-19



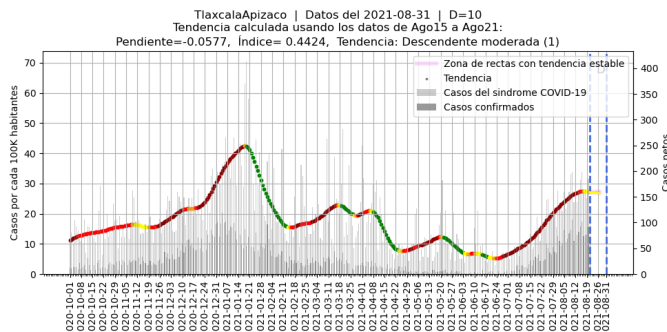
(b) Mortalidad IRAG



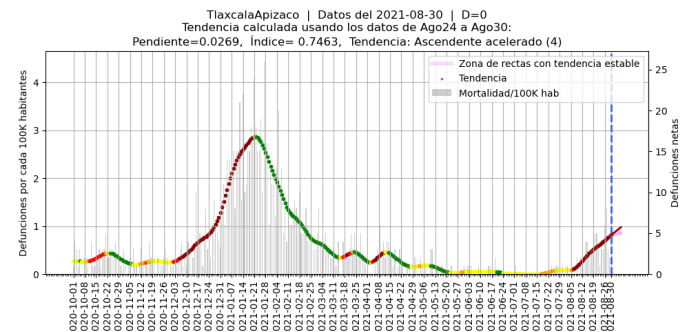
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN TLAXCALA	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	1124.0
Tasa de incidencia de casos estimados	81.4
Defunciones estimadas 14 das	48.0
Tasa mortalidad estimada (14 dias)	3.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	49.13 %
Retraso de sntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$

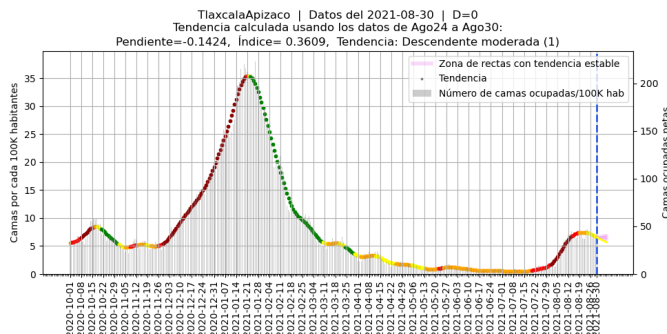
## 29.01 - Zona Metropolitana Tlaxcala-Apizaco



(a) Sndrome COVID-19



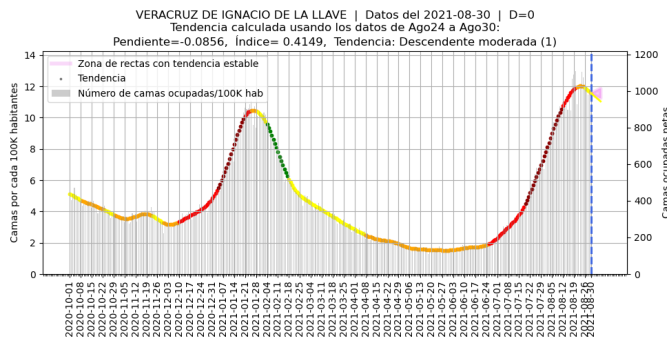
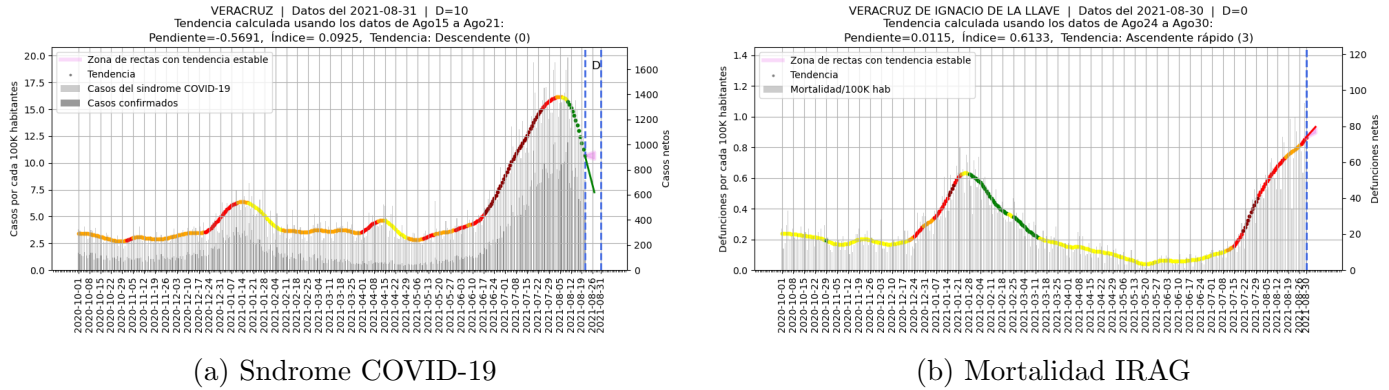
(b) Mortalidad IRAG



(a) Camas ocupadas IRAG

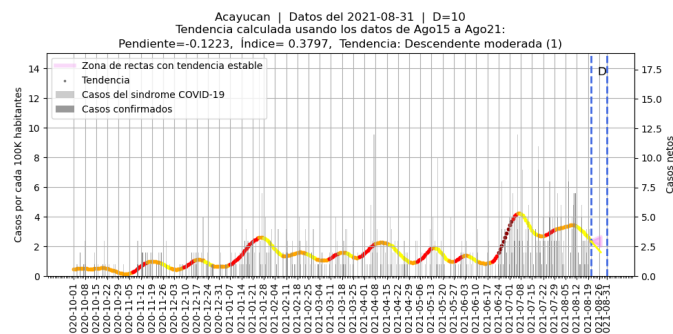
RESUMEN Tlaxcala-Apizaco	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	655.0
Tasa de incidencia de casos estimados	111.6
Defunciones estimadas 14 das	20.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	48.67 %

## 30. VERACRUZ

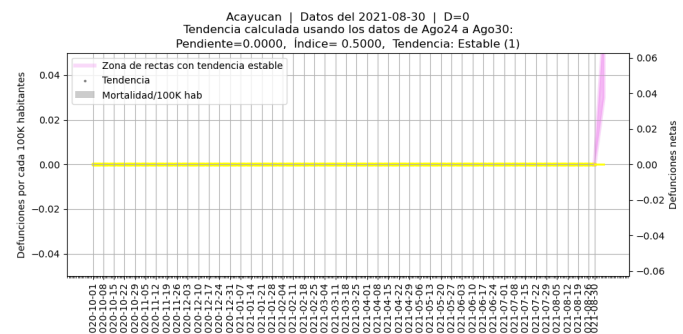


RESUMEN VERACRUZ	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rápido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	4430.0
Tasa de incidencia de casos estimados	51.9
Defunciones estimadas 14 das	385.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	66.02 %
Retraso de sintomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 8]$

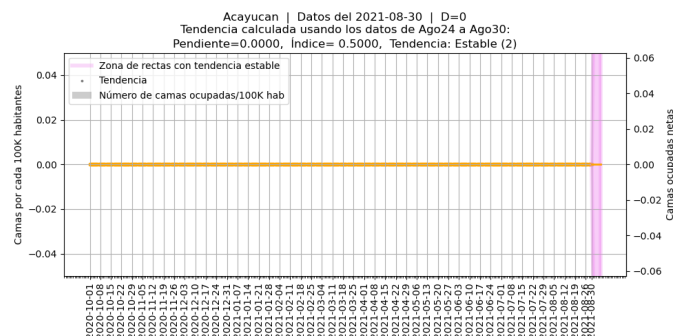
## 30.01 - Zona Metropolitana Acayucan



(a) Sndrome COVID-19



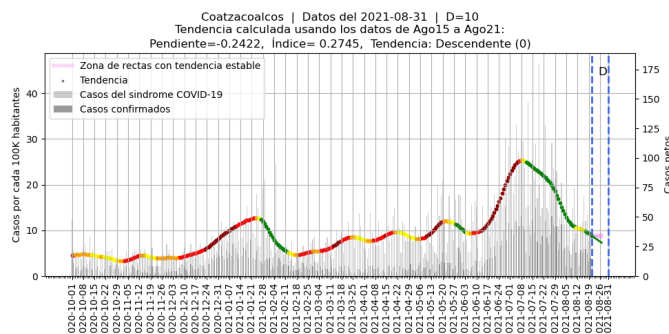
(b) Mortalidad IRAG



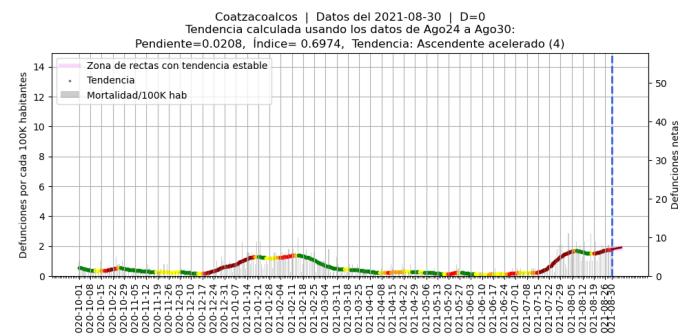
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Acayucan	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	11.0
Tasa de incidencia de casos estimados	8.8
Defunciones estimadas 14 das	6.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	60.0 %

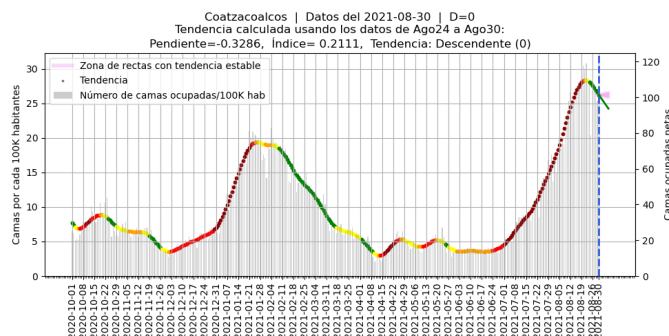
## 30.02 - Zona Metropolitana Coatzacoalcos



(a) Sndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

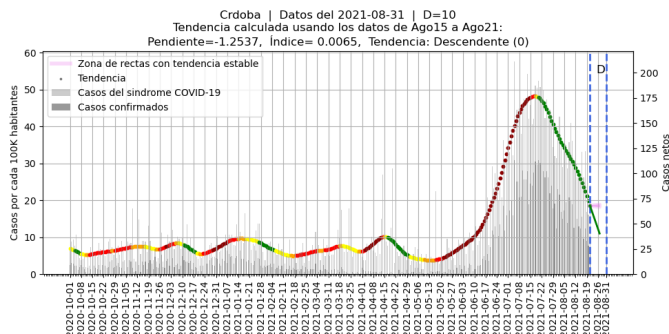


(a) Camas ocupadas IRAG

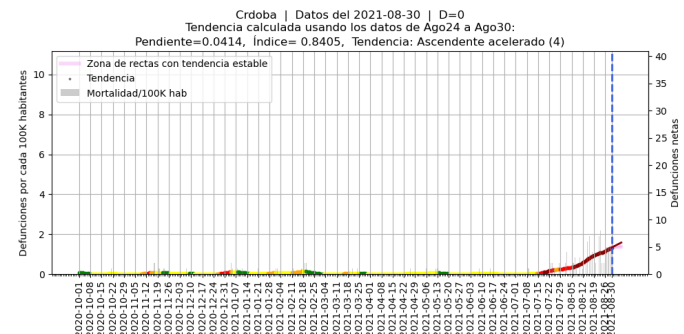
### RESUMEN Coatzacoalcos

Tendencia de casos nuevos de sindrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	118.0
Tasa de incidencia de casos estimados	30.5
Defunciones estimadas 14 das	32.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	8.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	60.71 %

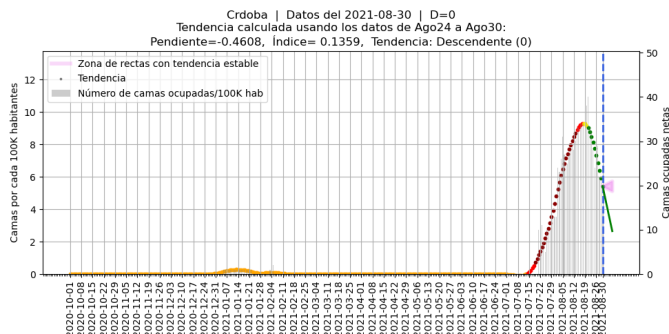
## 30.03 - Zona Metropolitana Crdoba



(a) Sndrome COVID-19



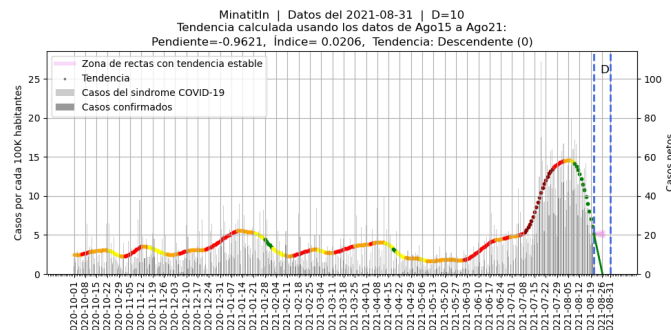
(b) Mortalidad IRAG



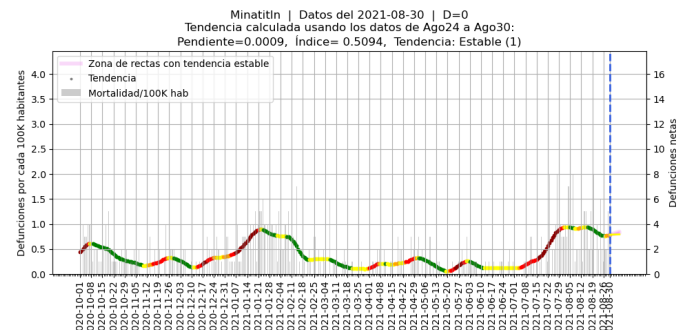
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Crdoba	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	211.0
Tasa de incidencia de casos estimados	57.6
Defunciones estimadas 14 das	12.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	57.14 %

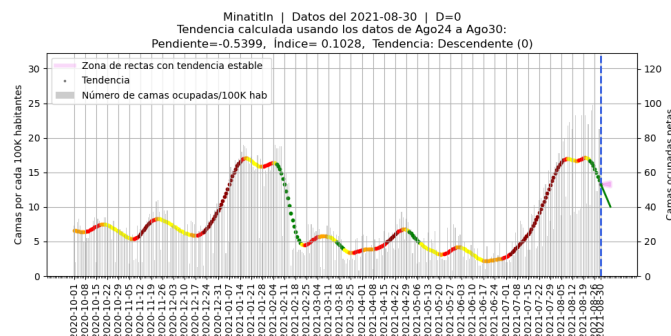
## 30.04 - Zona Metropolitana Minatitlán



(a) Sndrome COVID-19



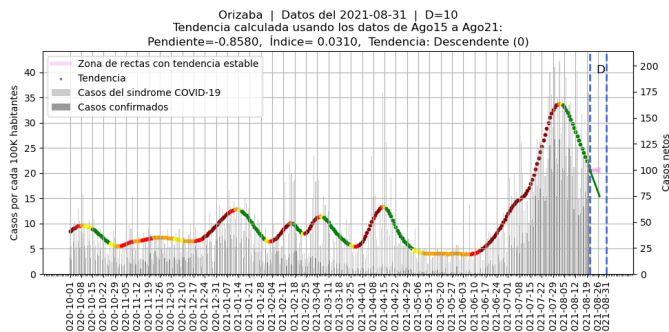
(b) Mortalidad IRAG



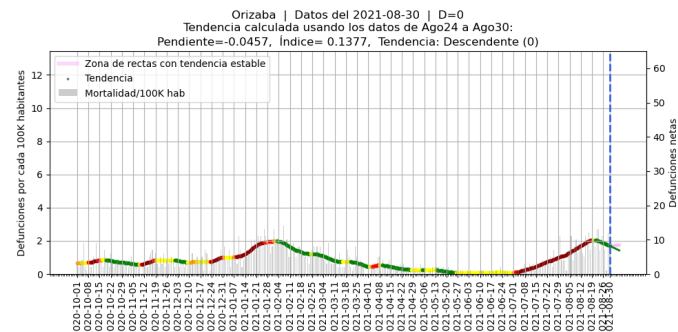
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Minatitlán	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	102.0
Tasa de incidencia de casos estimados	25.5
Defunciones estimadas 14 días	28.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	7.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	75.68 %

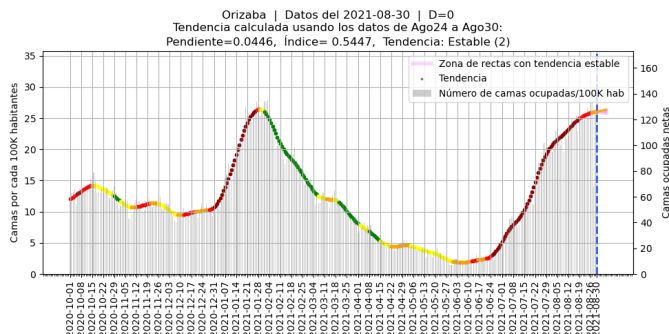
## 30.05 - Zona Metropolitana Orizaba



(a) Sndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

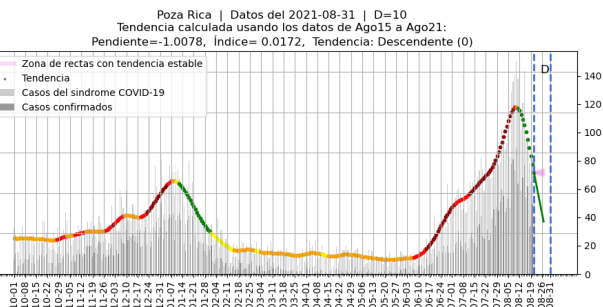


(a) Camas ocupadas IRAG

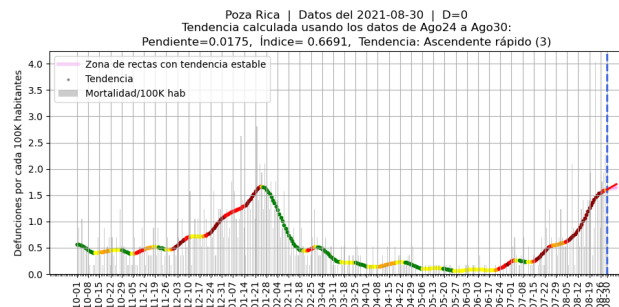
RESUMEN Orizaba	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	586.0
Tasa de incidencia de casos estimados	121.1
Defunciones estimadas 14 das	31.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	6.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	36.0 %

## 30.06 - Zona Metropolitana Poza Rica

Rica.png

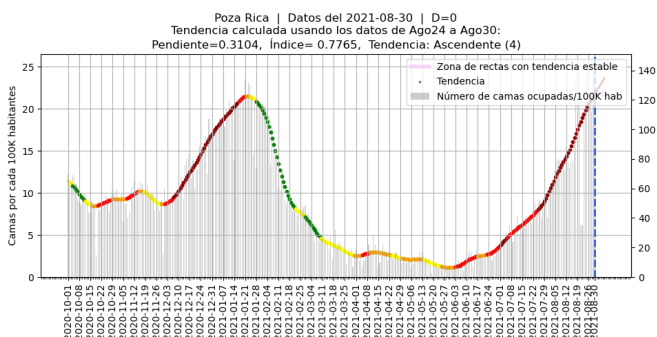


(a) Sndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

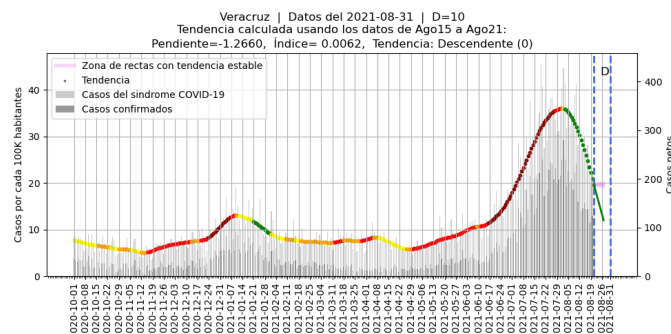
Rica.png



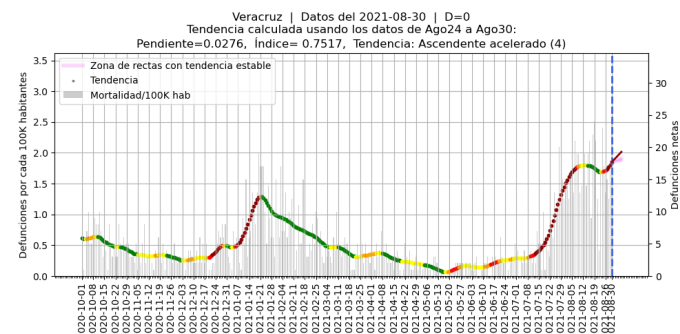
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Poza Rica	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rpido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	388.0
Tasa de incidencia de casos estimados	68.1
Defunciones estimadas 14 das	29.0
Tasa mortalidad estimada (14 dias)	5.1
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	73.53 %

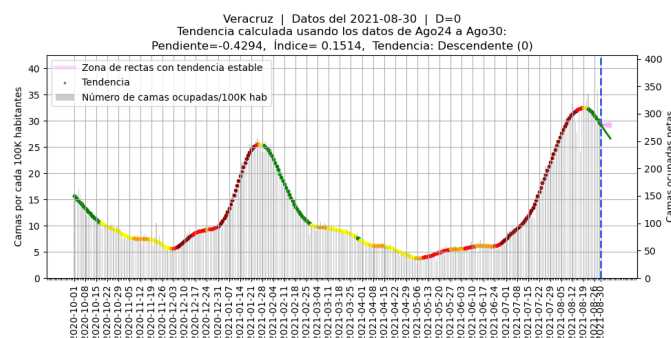
## 30.07 - Zona Metropolitana Veracruz



(a) Sndrome COVID-19



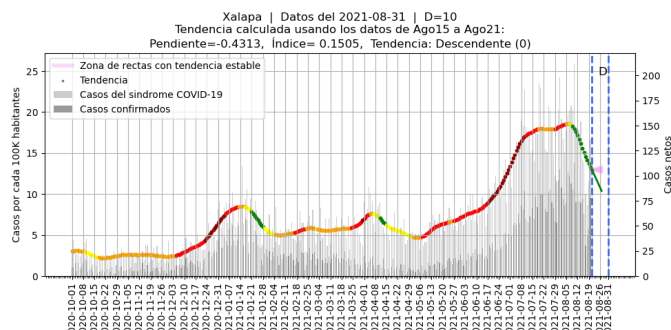
(b) Mortalidad IRAG



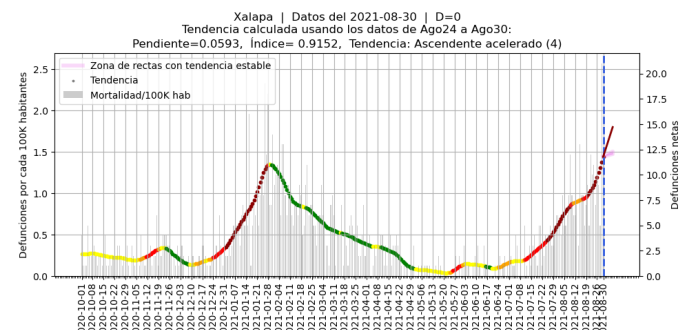
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Veracruz	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	978.0
Tasa de incidencia de casos estimados	102.3
Defunciones estimadas 14 das	71.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	7.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	57.01 %

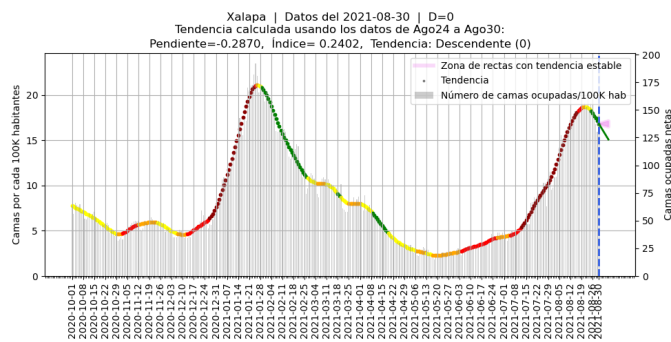
## 30.08 - Zona Metropolitana Xalapa



(a) Sndrome COVID-19



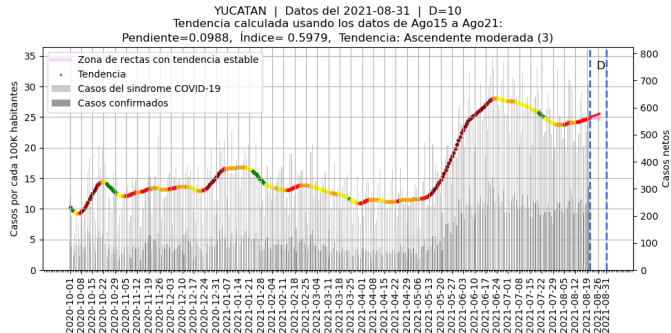
(b) Mortalidad IRAG



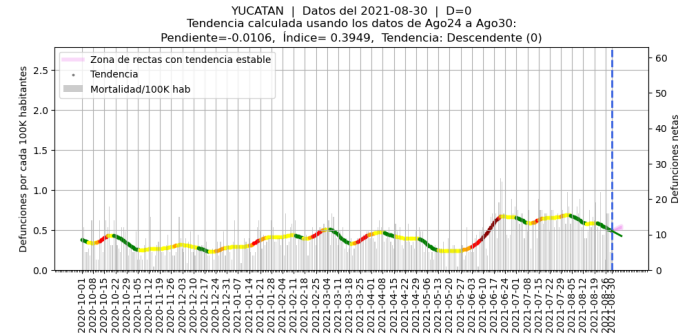
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Xalapa	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	456.0
Tasa de incidencia de casos estimados	55.8
Defunciones estimadas 14 das	39.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	70.91 %

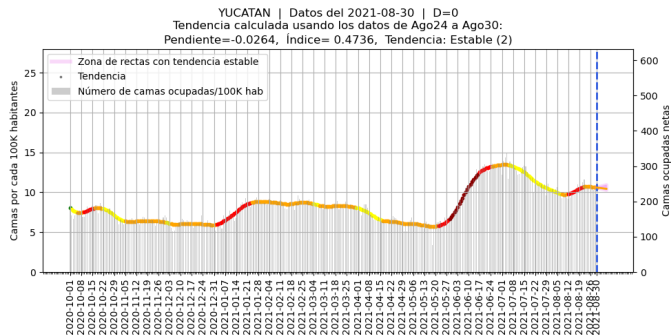
# 31. YUCATN



(a) Sndrome COVID-19



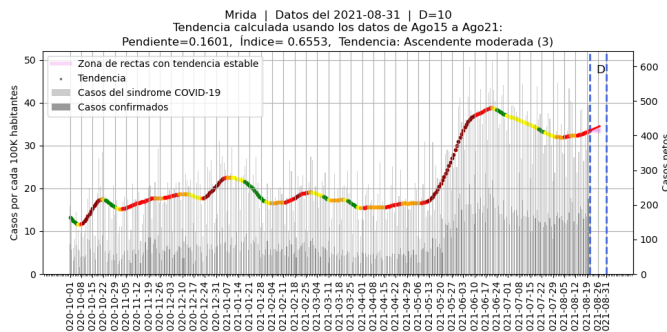
(b) Mortalidad IRAG



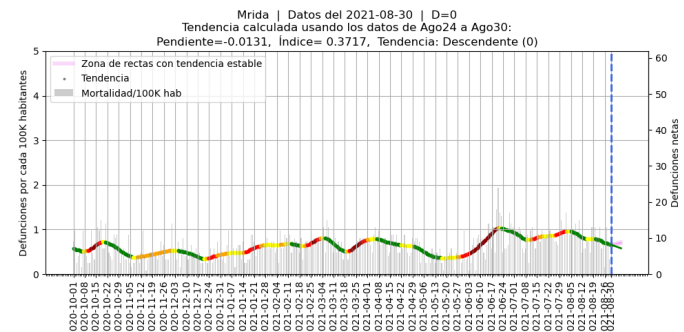
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN YUCATN	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Ascendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	2422.0
Tasa de incidencia de casos estimados	107.2
Defunciones estimadas 14 das	117.0
Tasa mortalidad estimada (14 dias)	5.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	50.95 %
Retraso de sntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 3, q_{90} = 6]$

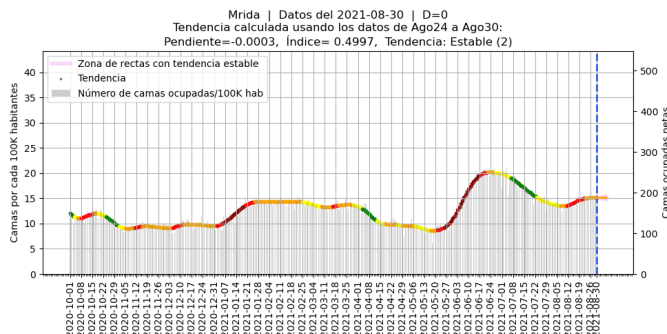
## 31.01 - Zona Metropolitana Mrida



(a) Sndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

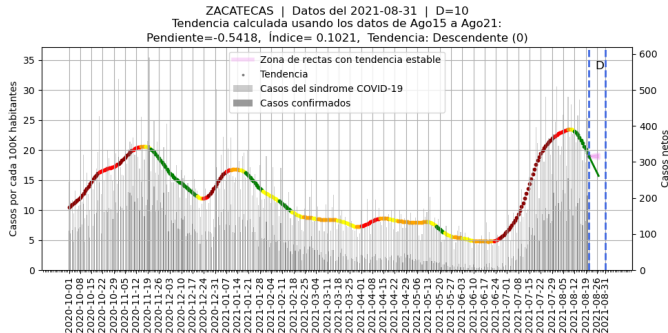


(a) Camas ocupadas IRAG

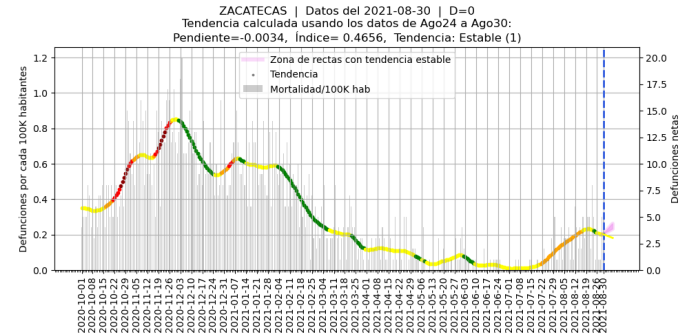
### RESUMEN Mrida

Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Ascendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	1742.0
Tasa de incidencia de casos estimados	140.7
Defunciones estimadas 14 das	74.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	6.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	45.3 %

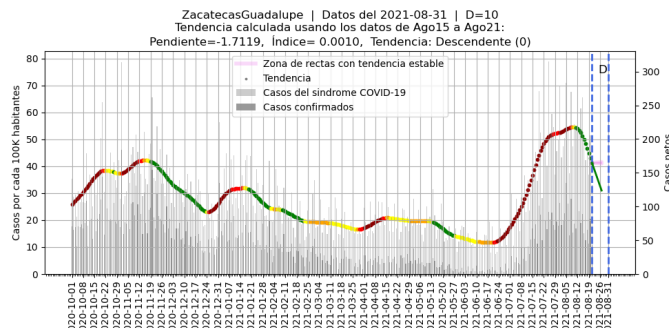
## 32. ZACATECAS



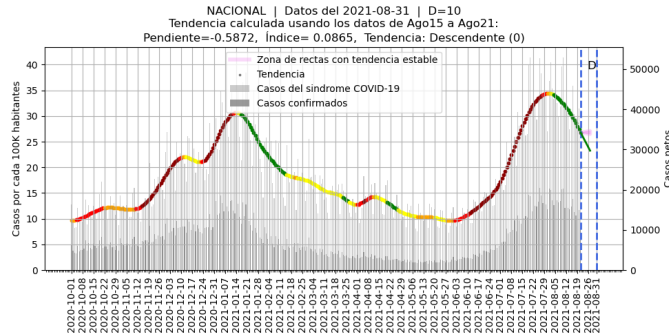
(a) Sndrome COVID-19



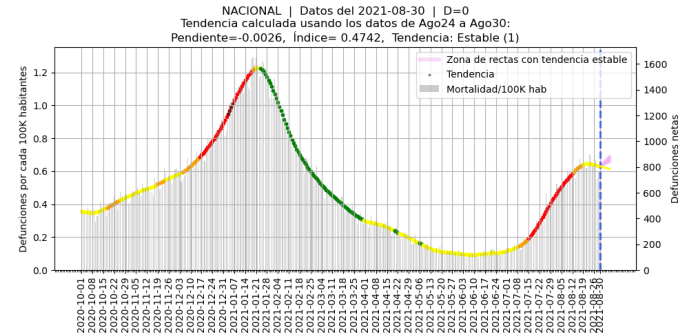
## 32.01 - Zona Metropolitana Zacatecas-Guadalupe



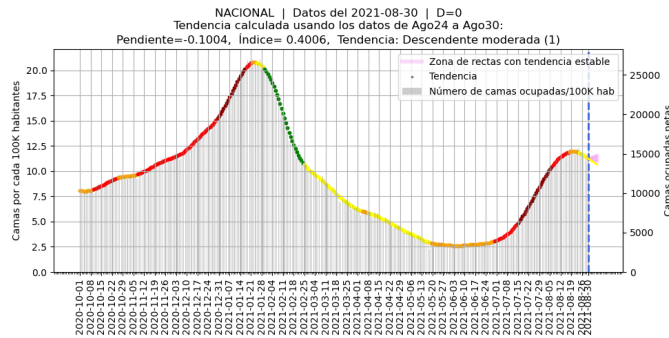
### 33. NACIONAL



(a) Sndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG



(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN NACIONAL	
Tendencia de casos nuevos de sndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	106748.0
Tasa de incidencia de casos estimados	83.5
Defunciones estimadas 14 das	6267.0
Tasa mortalidad estimada (14 dias)	4.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 33	48.67 %
Retraso de sntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$