

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

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

21-09-2021

**Participantes:**

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

# Contents

<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>6</b>
<b>RESUMEN POR ESTADOS</b>	<b>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 álvarez . . . . .	37
6.02 Zona Metropolitana Tecomán . . . . .	38
<b>7. CHIAPAS</b>	<b>39</b>
7.01 Zona Metropolitana Tapachula . . . . .	40
7.02 Zona Metropolitana Tuxtla Gutiérrez . . . . .	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 Juárez . . . . .	46
<b>9. CIUDAD DE MÉXICO</b>	<b>47</b>
9.01 Zona Metropolitana Valle de México . . . . .	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 León . . . . .	54
11.04 Zona Metropolitana Moroleón-Uriangato . . . . .	55
11.05 Zona Metropolitana San Francisco del Rincón . . . . .	56
16.01 Zona Metropolitana La Piedad-Pénjamo . . . . .	57
22.01 Zona Metropolitana Querétaro . . . . .	58
<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 Ocotlán . . . . .	68
14.03 Zona Metropolitana Puerto Vallarta . . . . .	69
<b>15. MÉXICO</b>	<b>70</b>
15.01 Zona Metropolitana Tianguistenco . . . . .	71
15.02 Zona Metropolitana Toluca . . . . .	72
<b>16. MICHOACÁN</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 LEÓN</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 Tehuacán . . . . .	88
21.03 Zona Metropolitana Teziutlán . . . . .	89
<b>22. QUERÉTARO</b>	<b>90</b>
<b>23. QUINTANA ROO</b>	<b>91</b>
23.01 Zona Metropolitana Cancún . . . . .	92
23.02 Zona Metropolitana Chetumal . . . . .	93
<b>24. SAN LUIS POTOSÍ</b>	<b>94</b>
24.01 Zona Metropolitana Rioverde . . . . .	95
24.02 Zona Metropolitana San Luis Potosí . . . . .	96
<b>25. SINALOA</b>	<b>97</b>
25.01 Zona Metropolitana Culiacán . . . . .	98
25.02 Zona Metropolitana Mazatlán . . . . .	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 Acatlán . . . . .	115
30.02 Zona Metropolitana Coatzacoalcos . . . . .	116
30.03 Zona Metropolitana Córdoba . . . . .	117
30.04 Zona Metropolitana Minatitlán . . . . .	118

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

# DESCRIPCIÓN

El presente reporte, muestra gráficos y estadísticos de la tendencia de curvas epidémicas correspondientes a los casos nuevos de síndrome COVID-19, defunciones nuevas y camas ocupadas registrados en la Red IRAG para cada Estado y Zona Metropolitana. Estos indicadores, actualmente son tres de los diez indicadores de riesgo que definen el Semáforo de Riesgo Epidemiológico<sup>1</sup> para transitar hacia una nueva normalidad, el cuál es un sistema de monitoreo para la regulación del uso del espacio público de acuerdo con el riesgo de contagio de COVID-19 regulado por la Secretaría de Salud. El presente estudio se realiza con datos emitidos por la Secretaría de Salud desde la plataforma SISVER, corte a las 9 horas del día 21-09-2021 y la Red IRAG con corte el 21-09-2021 a las 0 horas.

## Consideraciones generales:

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

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

- La base de datos del sistema nacional de vigilancia epidemiológica de enfermedades respiratoria (SISVER), contiene los registros de casos que presentan signos y síntomas asociados a COVID-19 en México.<sup>2</sup>
- La ocupación de camas asociadas a una enfermedad respiratoria y las defunciones, son proporcionadas por la secretaría de Salud a través del Sistema de Información de la Red IRAG (Infección Respiratoria Aguda Grave).
- La población de cada nivel territorial, corresponde a la proyección al 2020 que emite el Consejo Nacional de Población (CONAPO).<sup>3</sup>
- La delimitación de las 74 zonas metropolitanas en México, corresponden a los resultados de la delimitación de zonas metropolitana 2015, que derivan de la información de la Encuesta Intercensal 2015 por la Secretaría de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano (SEDATU), el

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

---

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

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

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

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

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

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

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

### Otros parámetros:

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

- En breve se emitirá un reporte técnico que contiene la metodología de análisis de la tendencia.

#### **Interpretación de los gráficos:**

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

#### **Definición de las tablas:**

- **Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19**, corresponde a la tendencia de los nuevos casos diarios de posibles contagios COVID-19 registrados en el Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Respiratorias (SISVER) distribuidos por fecha de inicio de signos y síntomas COVID-19.
- **Tendencia de decesos nuevos IRAG**, corresponde a la cantidad de defunciones nuevas por día registradas en la Red IRAG (Infección Respiratoria Aguda Grave) distribuidas por fecha de defunción registrada.

- **Tendencia de camas ocupadas IRAG**, corresponde a la tendencia de ocupación de camas de la Red IRAG (Infección Respiratoria Aguda Grave) en la región de análisis.
- **Casos activos estimados**, corresponde a los nuevos casos cuya fecha de inicio de signos y síntomas está reportada en los últimos 14 días, para mitigar efectos del desconocimiento de registro, se suman los casos sospechosos multiplicados por el índice de positividad de la semana epidemiológica 36.
- **Casos activos estimados por cada 100,000 habitantes**, también conocida como **Tasa de incidencia de casos**, corresponde a los casos activos estimados escalados a casos por cada 100,000 habitantes. El valor de la *Incidencia promedio diaria estimada* se representa además por un color definido en los intervalos siguientes:

Valor	Rango	Color
4	(46, $\infty$ )	Dark Red
3	[36, 46]	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 últimos 14 días**, corresponde a la cantidad de decesos cuya fecha de defunción está reportada en los últimos 14 días.
- **Decesos de los últimos 14 días por cada 100,000 habitantes**, también conocida como **Tasa de mortalidad**, corresponde a los Decesos de los últimos 14 días escalados a decesos por cada 100,000 habitantes. El valor de la *Tasa de mortalidad* se representa además por un color definido en los intervalos siguientes:

Valor	Rango	Color
4	[8.5, $\infty$ )	Dark Red
3	[7.0, 8.5)	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 epidemiológica anterior. Es decir, se elimina la última semana epidemiológica de la fecha de análisis. De la semana anterior, se contabilizan los casos por fecha de síntomas cuyo resultado sea positivo y se divide entre el total de casos

positivos y negativos. En el presente reporte, el porcentaje de positividad es sobre la semana epidemiológica número 36.

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

## RESUMEN POR ESTADOS

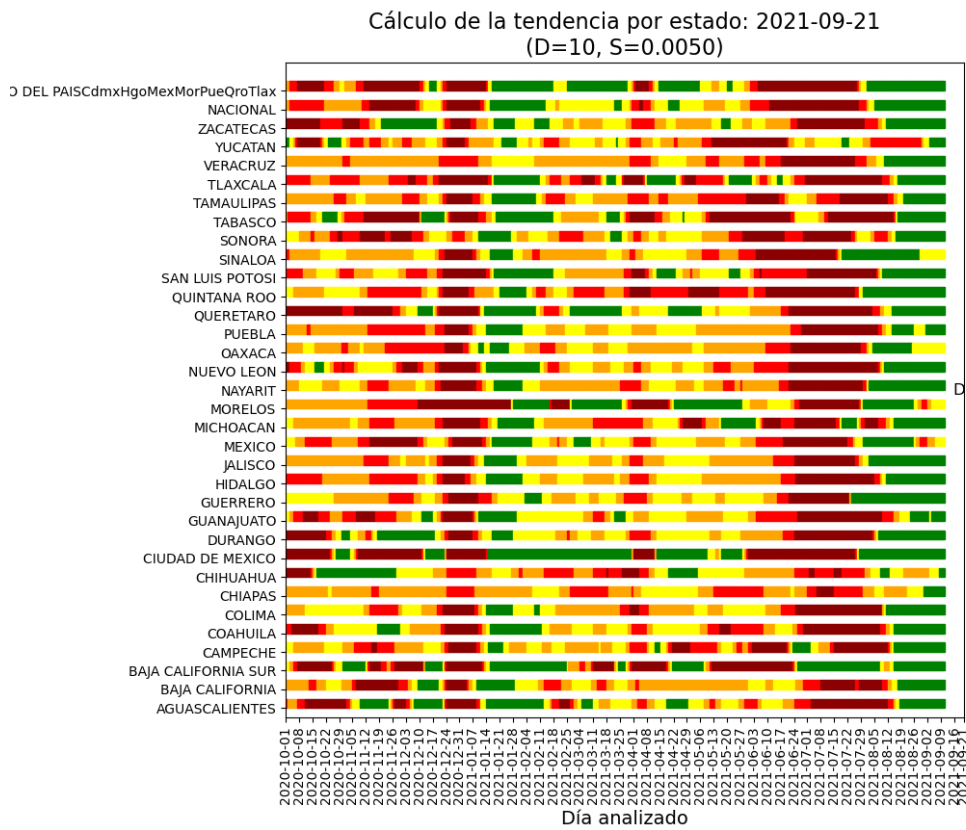
La siguiente tabla contiene algunos estadísticos de cada Estado de la República Mexicana. El orden de la tabla está definido de forma descendentes respecto al valor de la *Tasa de incidencia de casos*. Datos del 21-09-2021.

Localidad	Tasa mortalidad estimada	Tasa de incidencia de casos estimados	Tendencia casos nuevos síndrome COVID-19	Tendencia defunciones IRAG	Tendencia camas Ocupadas IRAG
TABASCO	5.60	198.30	Descendente	Estable	Descendente moderada
COLIMA	12.60	172.30	Descendente	Descendente	Descendente
CIUDAD DE MÉXICO	4.70	137.80	Descendente	Descendente	Descendente
YUCATÁN	6.70	103.30	Descendente	Descendente	Descendente moderada
QUERÉTARO	6.00	73.00	Descendente	Estable	Descendente moderada
NUEVO LEÓN	5.40	68.40	Descendente	Descendente	Descendente
GUANAJUATO	2.80	65.90	Descendente	Estable	Ascendente moderada
SAN LUIS POTOSÍ	4.40	63.80	Descendente	Descendente	Descendente moderada
NAYARIT	6.00	61.80	Descendente	Estable	Descendente
CENTRO DEL PAÍS(Cdmx,Hgo,Mex,Mor,Pue,Qro,Tlax)	3.80	60.20	Descendente	Descendente	Descendente moderada
CAMPECHE	8.90	56.30	Descendente	Ascendente moderada	Descendente moderada
QUINTANA ROO	4.60	56.10	Descendente	Descendente	Descendente
NACIONAL	3.70	50.90	Descendente	Descendente	Descendente moderada
TAMAULIPAS	3.10	50.00	Descendente	Descendente	Descendente moderada
SONORA	4.50	48.20	Descendente	Descendente	Descendente moderada
BAJA CALIFORNIA SUR	2.40	46.50	Descendente	Estable	Descendente moderada
TLAXCALA	3.70	46.20	Descendente	Ascendente rápido	Descendente moderada
MORELOS	3.90	46.10	Descendente moderada	Ascendente rápido	Descendente moderada
COAHUILA	3.00	44.70	Descendente	Estable	Estable

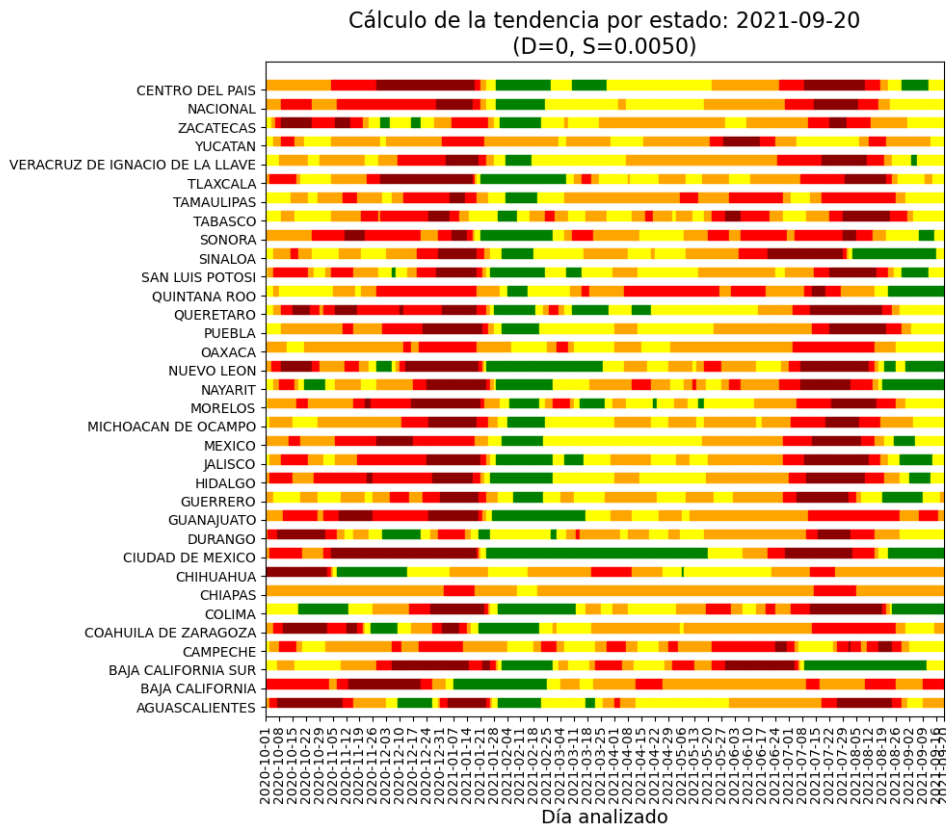
AGUASCALIENTES	\$ 3.20	43.50	Descendente	Descendente	Estable
JALISCO	4.40	41.20	Descendente	Descendente	Descendente moderada
PUEBLA	4.70	41.00	Descendente	Descendente	Descendente moderada
DURANGO	2.70	39.30	Descendente	Descendente	Descendente moderada
HIDALGO	5.30	38.60	Descendente	Descendente	Descendente moderada
OAXACA	3.00	34.00	Descendente moderada	Descendente	Descendente moderada
MÉXICO	2.50	32.10	Descendente moderada	Descendente	Descendente moderada
BAJA CALIFORNIA	2.50	29.80	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente moderada
VERACRUZ	2.90	27.20	Descendente	Descendente	Descendente moderada
MICHOACÁN	4.30	27.10	Descendente	Descendente	Descendente moderada
ZACATECAS	2.70	27.10	Descendente	Estable	Descendente moderada
SINALOA	3.20	22.60	Descendente moderada	Descendente	Descendente moderada
GUERRERO	2.40	20.90	Descendente	Descendente	Descendente moderada
CHIAPAS	1.20	10.90	Descendente	Descendente	Estable
CHIHUAHUA	1.10	10.60	Descendente moderada	Estable	Estable

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

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



(a) Resumen Tendencias COVID-19 por Estado



(a) Resumen Tendencias camas ocupadas IRAG por Estado

## RESUMEN POR ZONAS METROPOLITANAS

La siguiente tabla contiene algunos estadísticos en cada zona metropolitana. Se reportan las 74 zonas metropolitanas principales del país. El orden de la tabla está definido de forma descendente respecto al valor la *Tasa de incidencia de casos*. Datos del 21-09-2021.

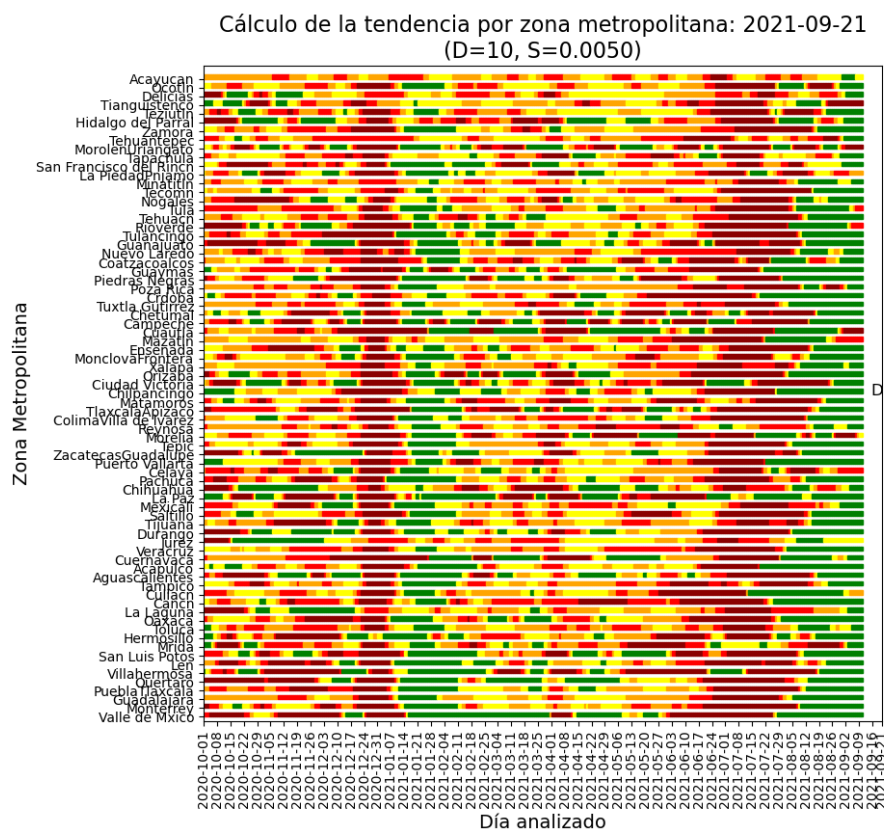
Localidad	Tasa mor-talidad estimada	Tasa de inciden-cia de casos es-timados	Tendencia casos nuevos síndrome COVID-19	Tendencia defunciones IRAG	Tendencia ca-mas Ocupadas IRAG
Villahermosa	6.50	312.30	Descendente	Ascendente rápido	Descendente
Colima-Villa de álvarez	12.80	225.80	Descendente	Descendente	Descendente
Tecomán	13.80	165.30	Descendente	Ascendente moderada	Descendente moderada
Mérida	6.90	152.10	Descendente	Ascendente rápido	Estable
Chetumal	7.20	100.30	Descendente	Ascendente rápido	Descendente
Tepic	7.90	93.70	Descendente	Ascendente moderada	Descendente
Celaya	3.20	93.30	Ascendente moderada	Descendente	Descendente moderada
Rioverde	5.50	87.40	Ascendente moderada	Descendente	Descendente moderada
Moroleón- Uriangato	3.30	84.70	Ascendente	Estable	Descendente
Querétaro	7.60	84.20	Descendente	Estable	Descendente moderada
Tehuantepec	7.50	83.10	Descendente	Estable	Descendente
Ciudad Victoria	0.80	77.40	Descendente	Estable	Descendente
Valle de México	3.60	73.60	Descendente	Descendente	Descendente
San Luis Potosí	2.40	73.00	Descendente	Descendente	Descendente moderada
Tampico	4.50	70.40	Descendente	Ascendente rápido	Descendente
Campeche	19.50	68.40	Descendente	Ascendente acelerado	Descendente
Teziutlán	10.60	67.30	Descendente	Descendente	Descendente moderada
Puebla-Tlaxcala	6.50	67.30	Descendente	Estable	Descendente moderada

Oaxaca	5.70	67.10	Descendente	Descendente	Descendente
Monterrey	5.50	65.70	Descendente	Descendente	Descendente
La Paz	3.30	58.90	Descendente	Estable	Descendente
Poza Rica	4.40	58.40	Descendente	Descendente	Ascendente
Tulancingo	9.20	58.40	Descendente	Descendente	Descendente moderada
Tula	4.50	54.20	Ascendente moderada	Descendente	Descendente
Durango	3.60	52.80	Descendente	Estable	Descendente moderada
Cuautla	3.30	50.10	Ascendente	Ascendente acelerado	Descendente moderada
Tehuacán	5.50	50.00	Descendente	Estable	Descendente
Guanajuato	4.50	50.00	Descendente	Descendente	Descendente
Hermosillo	3.40	49.70	Descendente	Ascendente moderada	Descendente moderada
Aguascalientes	3.70	49.70	Descendente	Descendente	Estable
Tlaxcala-Apizaco	4.30	49.30	Descendente	Ascendente moderada	Estable
La Piedad-Pénjamo	3.30	48.80	Estable	Estable	Ascendente
Orizaba	4.30	48.30	Descendente	Descendente	Descendente moderada
Saltillo	3.60	47.50	Descendente	Estable	Estable
Cancún	4.80	47.20	Descendente	Descendente	Descendente
Guadalajara	4.60	47.10	Descendente	Estable	Descendente moderada
Cuernavaca	4.70	46.70	Descendente	Ascendente rápido	Descendente moderada
Chilpancingo	2.70	46.30	Descendente	Descendente	Ascendente
Mexicali	2.90	45.90	Descendente	Ascendente acelerado	Estable
Ocotlán	5.30	45.80	Descendente	Descendente	Ascendente moderada
León	3.20	45.20	Descendente	Descendente	Ascendente moderada
Córdoba	1.10	45.10	Descendente	Descendente	Estable
Zacatecas-Guadalupe	2.50	44.60	Descendente	Estable	Descendente
Zamora	2.90	43.50	Descendente	Ascendente moderada	Estable
Pachuca	5.40	43.20	Descendente	Descendente	Descendente

Puerto Vallarta	8.20	42.00	Descendente	Descendente	Descendente
Matamoros	3.30	40.10	Descendente	Descendente	Estable
Veracruz	2.30	39.50	Descendente	Descendente	Descendente
Ensenada	3.40	39.00	Descendente	Ascendente acelerado	Ascendente moderada
Monclova-Frontera	4.00	37.20	Descendente	Estable	Estable
Tapachula	5.50	33.60	Descendente	Ascendente acelerado	Estable
Nuevo Laredo	2.40	33.20	Descendente	Descendente	Descendente moderada
Guaymas	4.30	30.60	Descendente	Ascendente acelerado	Descendente
La Laguna	1.80	29.60	Descendente	Descendente	Descendente moderada
Xalapa	3.20	29.60	Descendente	Descendente	Descendente
Tianguistenco	1.60	29.50	Ascendente	Estable	Estable
Coatzacoalcos	5.40	29.20	Descendente	Ascendente acelerado	Descendente
San Francisco del Rincón	1.90	26.40	Descendente	Descendente	Ascendente moderada
Minatitlán	4.20	24.70	Descendente	Descendente	Estable
Reynosa	1.50	22.30	Descendente	Ascendente moderada	Estable
Morelia	4.20	22.00	Ascendente moderada	Descendente	Descendente moderada
Piedras Negras	4.30	21.40	Descendente	Ascendente moderada	Ascendente moderada
Toluca	1.70	20.50	Descendente	Estable	Descendente moderada
Tuxtla Gutiérrez	2.10	20.20	Descendente	Descendente	Descendente moderada
Hidalgo del Parral	1.60	18.70	Descendente	Ascendente acelerado	Descendente moderada
Mazatlán	2.80	15.70	Ascendente moderada	Estable	Descendente moderada
Tijuana	2.10	15.20	Descendente	Ascendente rápido	Ascendente moderada
Culiacán	1.90	14.00	Estable	Descendente	Descendente
Nogales	2.00	13.00	Descendente	Descendente	Descendente
Delicias	2.40	12.00	Descendente	Descendente	Descendente moderada
Acapulco	2.10	11.50	Descendente	Descendente	Descendente

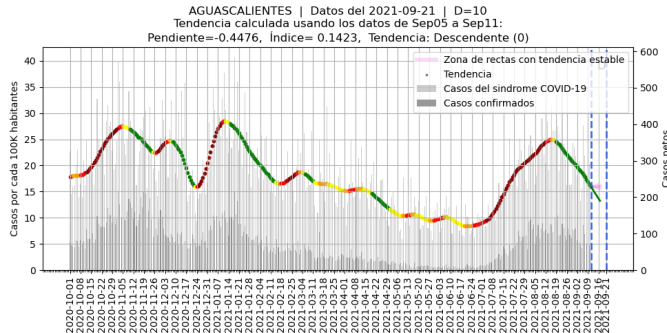
Chihuahua	1.00	9.90	Descendente	Ascendente rápido	Estable
Acayucan	2.40	4.80	Descendente moderada	Estable	Estable
Juárez	0.50	3.20	Descendente moderada	Descendente	Estable

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

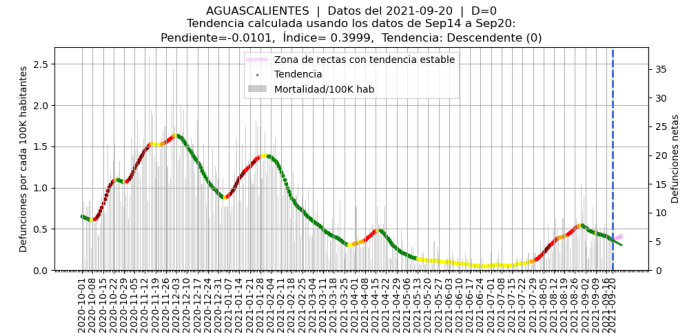


(a) Resumen Tendencias COVID-19 por Zona Metropolitana

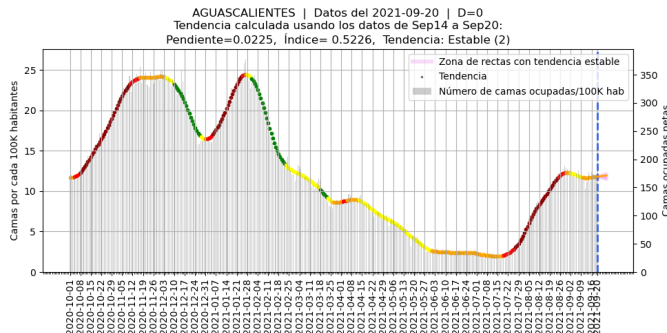
# 1. AGUASCALIENTES



(a) Síndrome COVID-19



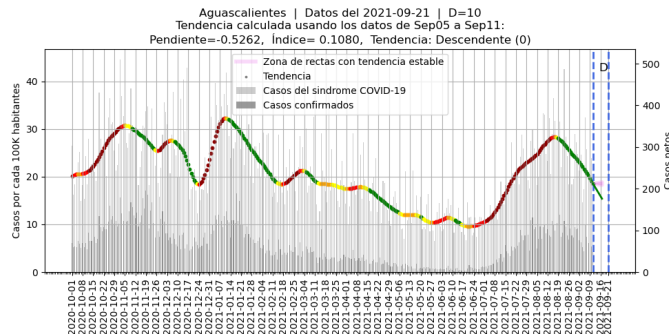
(b) Mortalidad IRAG



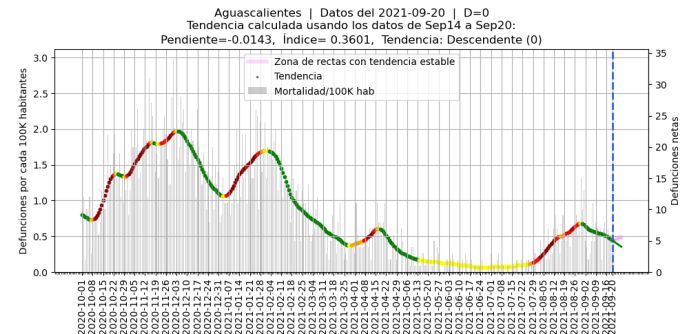
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN AGUASCALIENTES	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	624.0
Tasa de incidencia de casos estimados	43.5
Defunciones estimadas 14 días	46.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	37.02 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$

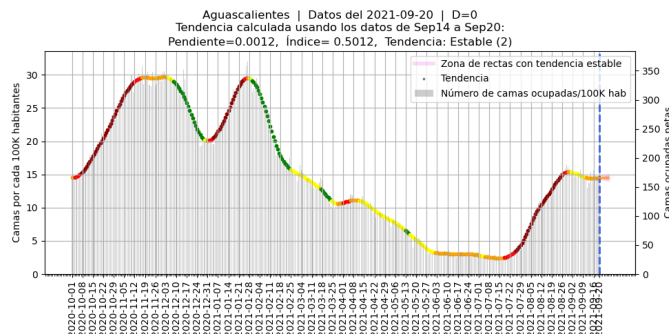
## 1.01 - Zona Metropolitana Aguascalientes



(a) Síndrome COVID-19



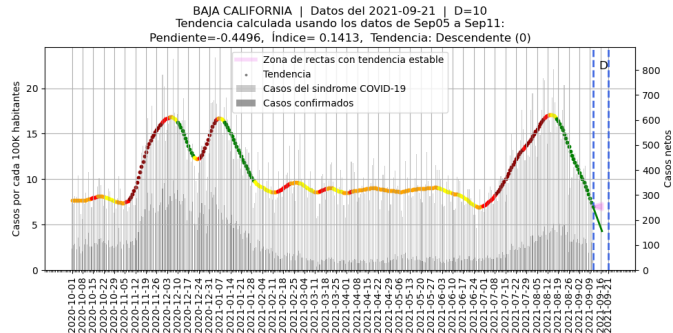
(b) Mortalidad IRAG



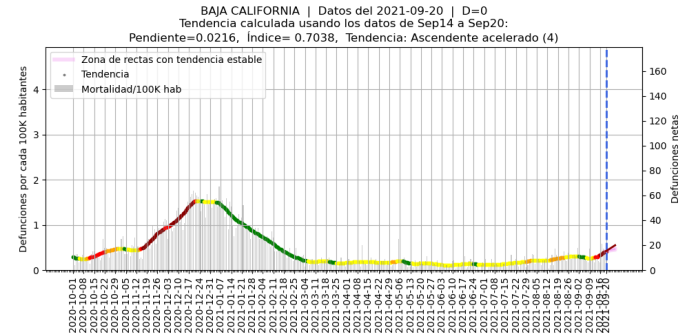
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Aguascalientes	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	569.0
Tasa de incidencia de casos estimados	49.7
Defunciones estimadas 14 días	42
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	34.24 %

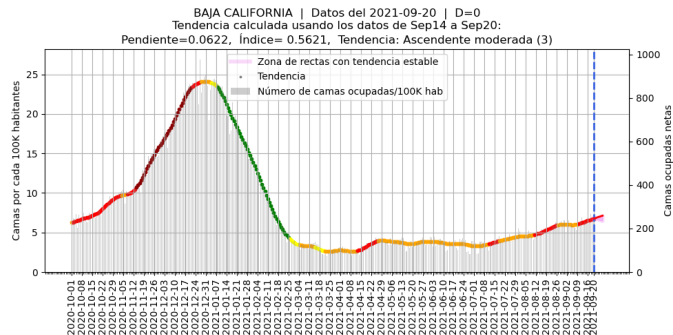
## 2. BAJA CALIFORNIA



(a) Síndrome COVID-19



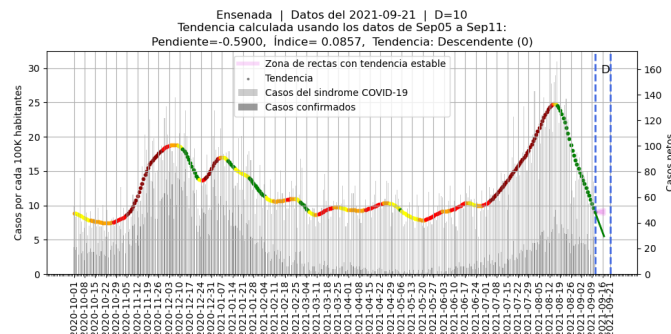
(b) Mortalidad IRAG



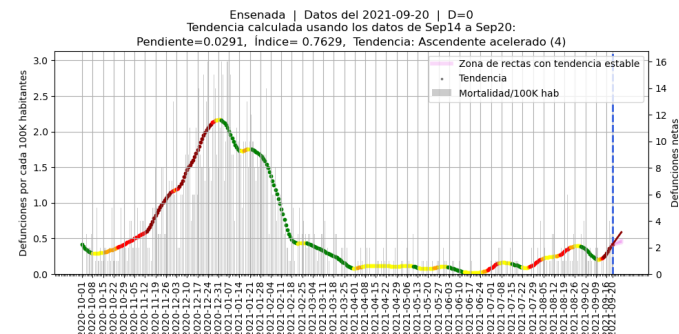
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN BAJA CALIFORNIA	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	1082.0
Tasa de incidencia de casos estimados	29.8
Defunciones estimadas 14 días	92.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	50.96 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$

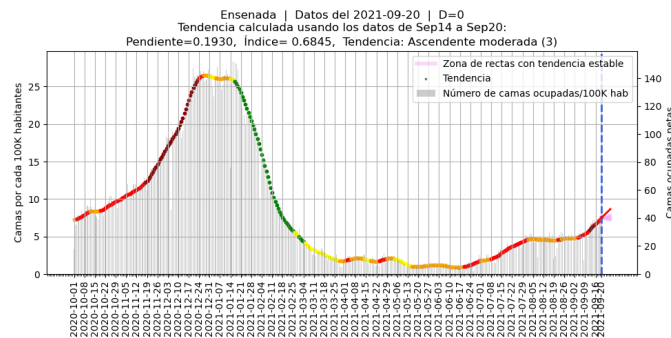
## 2.01 - Zona Metropolitana Ensenada



(a) Síndrome COVID-19



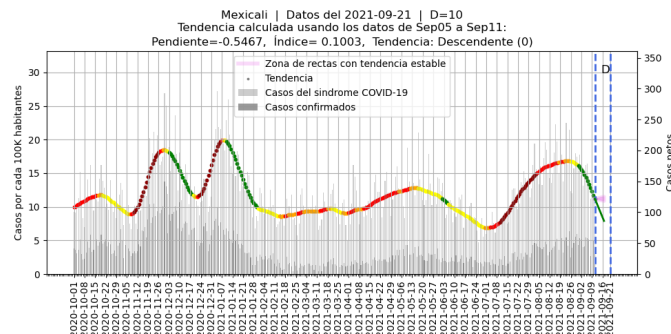
(b) Mortalidad IRAG



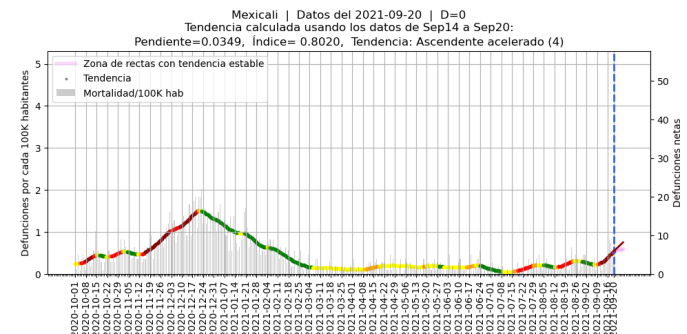
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Ensenada	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	209.0
Tasa de incidencia de casos estimados	39.0
Defunciones estimadas 14 días	18
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	78.79 %

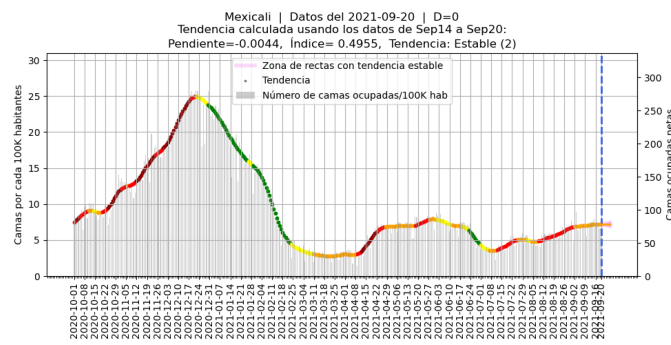
## 2.02 - Zona Metropolitana Mexicali



(a) Síndrome COVID-19



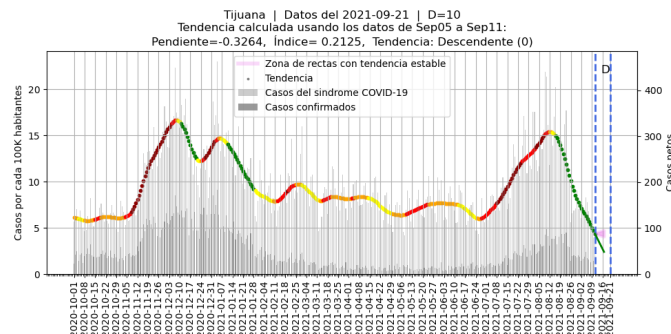
(b) Mortalidad IRAG



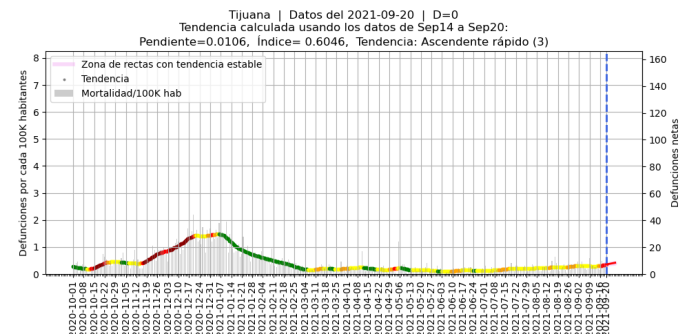
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Mexicali	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	499.0
Tasa de incidencia de casos estimados	45.9
Defunciones estimadas 14 días	31
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	55.93 %

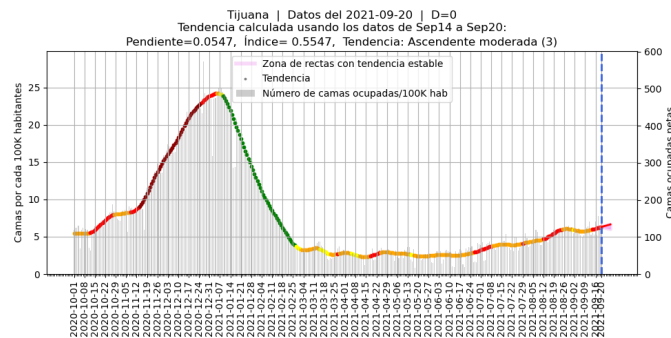
## 2.03 - Zona Metropolitana Tijuana



(a) Síndrome COVID-19



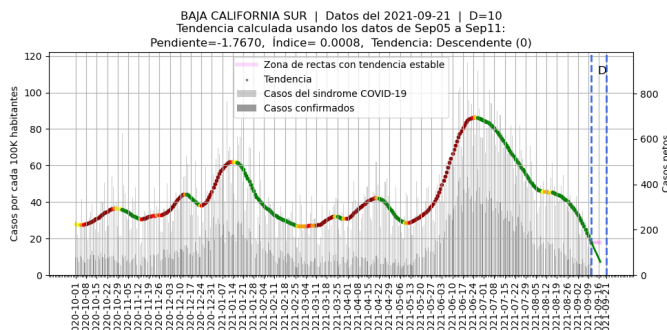
(b) Mortalidad IRAG



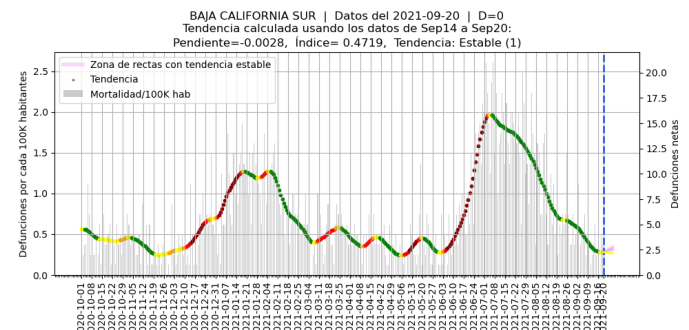
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tijuana	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rápido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	305.0
Tasa de incidencia de casos estimados	15.2
Defunciones estimadas 14 días	43
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.1
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	24.56 %

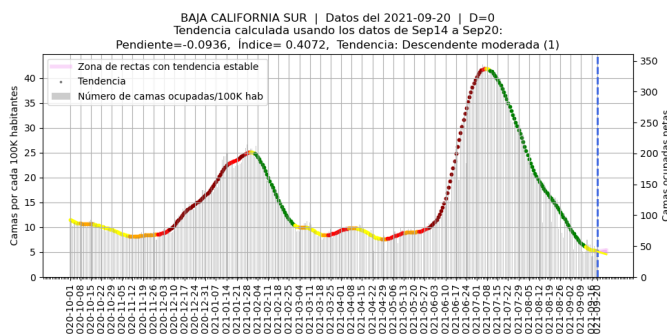
### 3. BAJA CALIFORNIA SUR



(a) Síndrome COVID-19



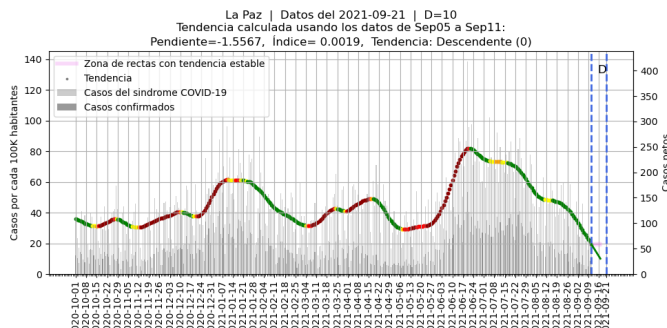
(b) Mortalidad IRAG



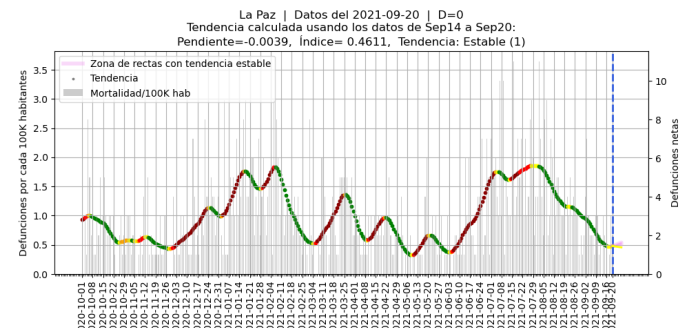
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN BAJA CALIFORNIA SUR	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	374.0
Tasa de incidencia de casos estimados	46.5
Defunciones estimadas 14 días	19.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	22.64 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 3, q_{90} = 6]$

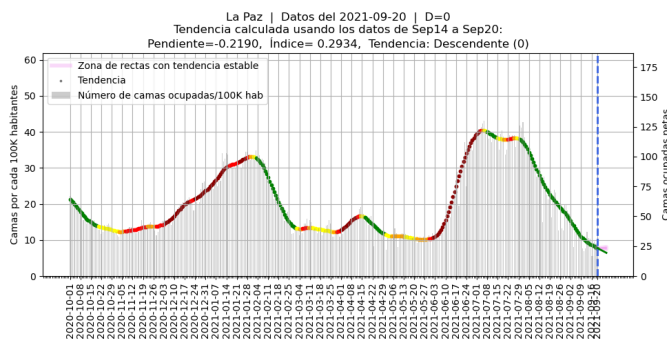
### 3.01 - Zona Metropolitana La Paz



(a) Síndrome COVID-19



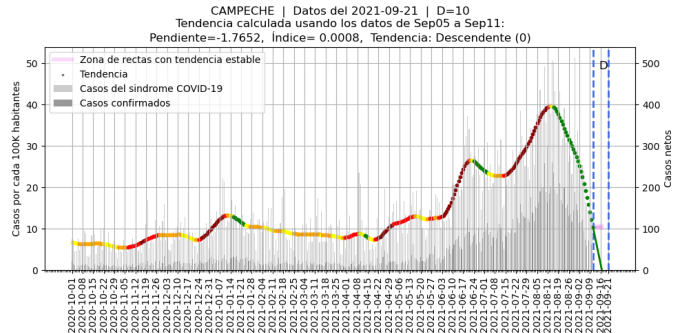
(b) Mortalidad IRAG



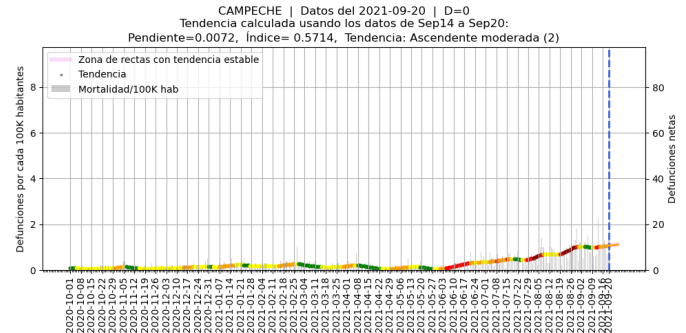
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN La Paz	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	178.0
Tasa de incidencia de casos estimados	58.9
Defunciones estimadas 14 días	10
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	28.26 %

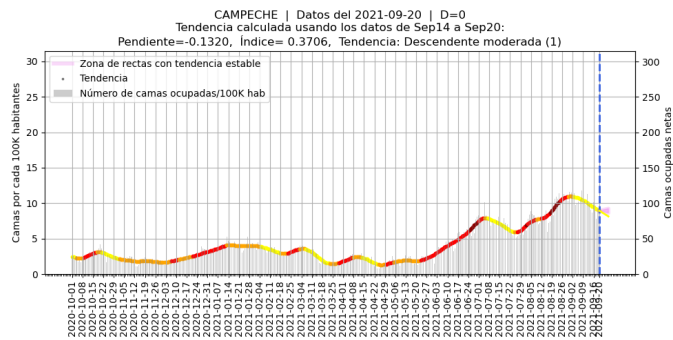
## 4. CAMPECHE



(a) Síndrome COVID-19



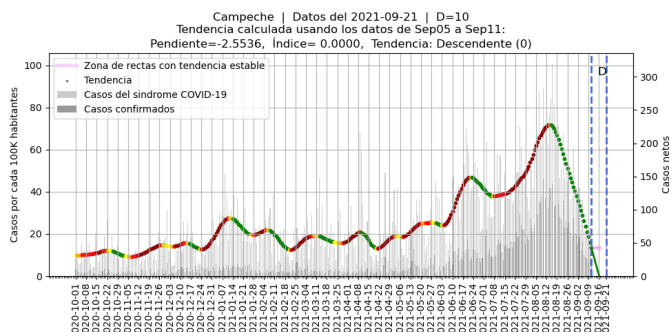
(b) Mortalidad IRAG



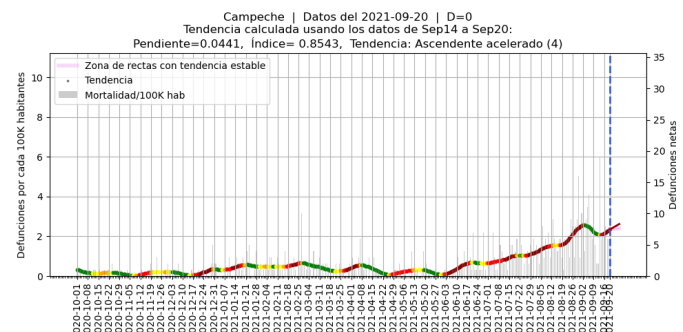
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN CAMPECHE	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	563.0
Tasa de incidencia de casos estimados	56.3
Defunciones estimadas 14 días	89.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	8.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	72.79 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 2, q_{50} = 5, q_{90} = 9]$

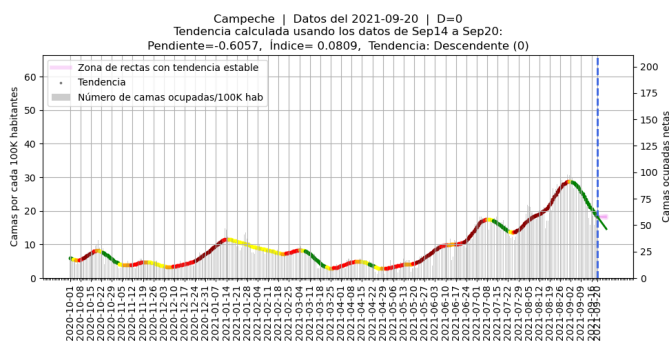
## 4.01 - Zona Metropolitana Campeche



(a) Síndrome COVID-19



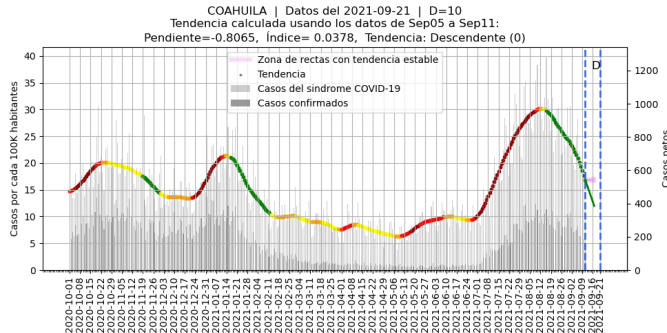
(b) Mortalidad IRAG



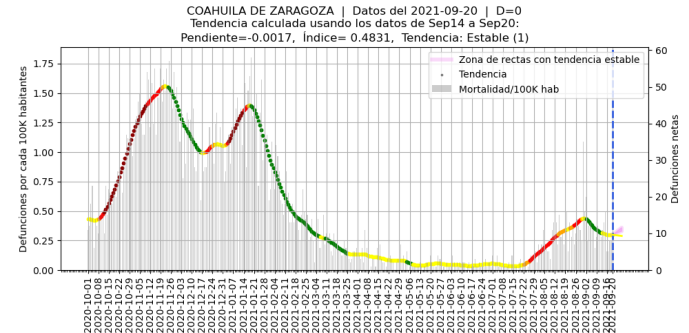
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Campeche	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	217.0
Tasa de incidencia de casos estimados	68.4
Defunciones estimadas 14 días	62
Tasa mortalidad estimada (14 días)	19.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	69.7 %

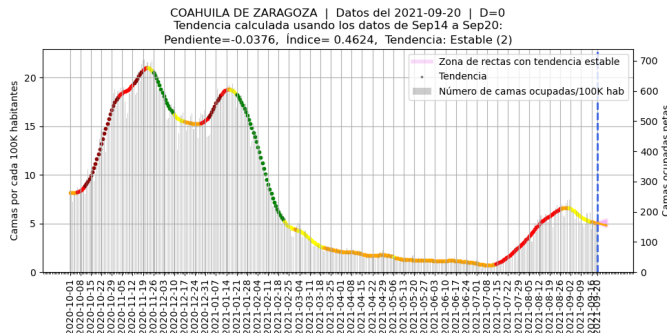
## 5. COAHUILA



(a) Síndrome COVID-19



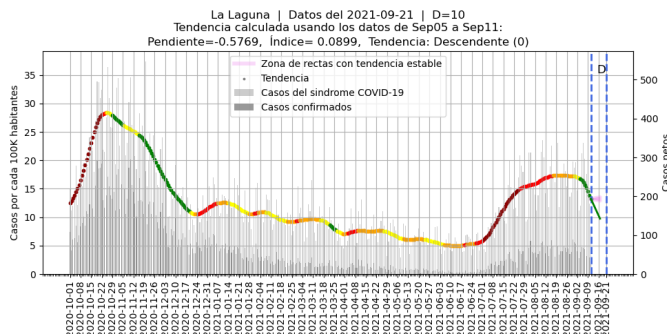
(b) Mortalidad IRAG



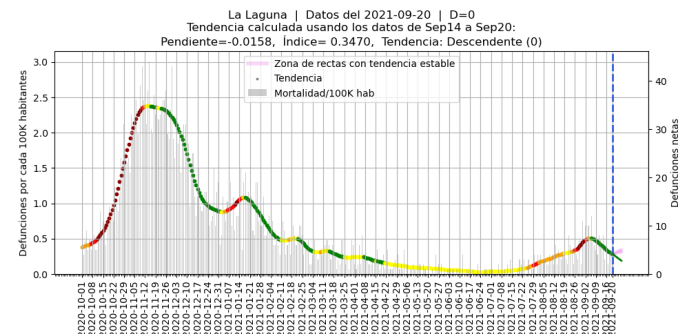
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN COAHUILA	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	1439.0
Tasa de incidencia de casos estimados	44.7
Defunciones estimadas 14 días	96.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	52.05 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 5, q_{90} = 10]$

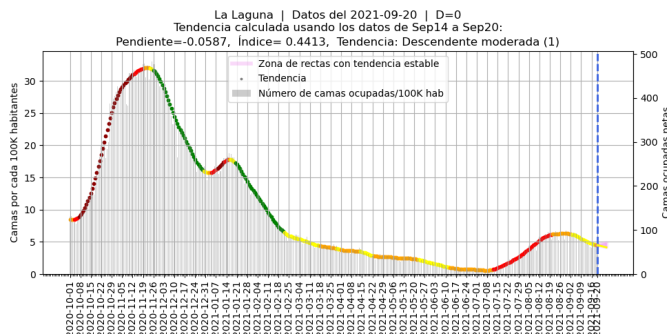
## 5.01 - Zona Metropolitana La Laguna



(a) Síndrome COVID-19



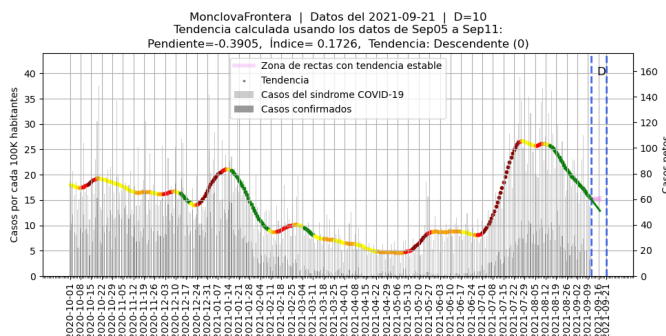
(b) Mortalidad IRAG



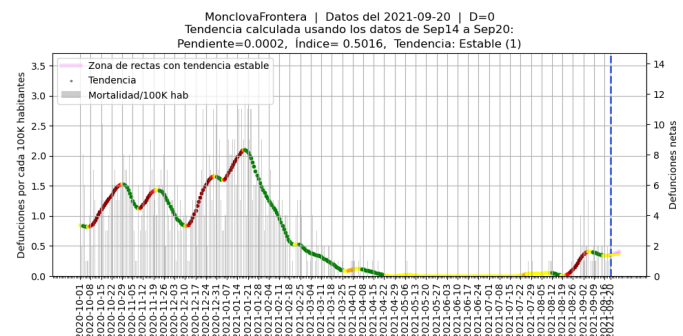
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN La Laguna	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	433.0
Tasa de incidencia de casos estimados	29.6
Defunciones estimadas 14 días	27
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	27.03 %

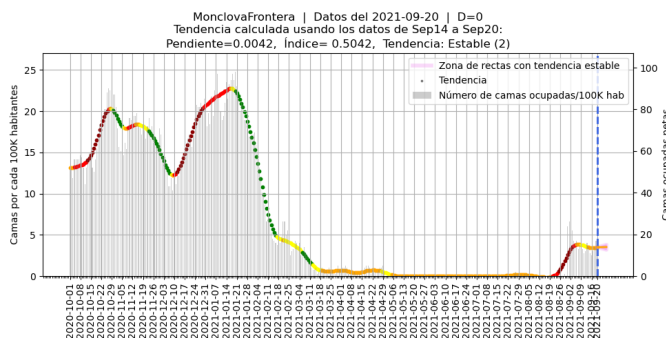
## 5.02 - Zona Metropolitana Monclova-Frontera



(a) Síndrome COVID-19



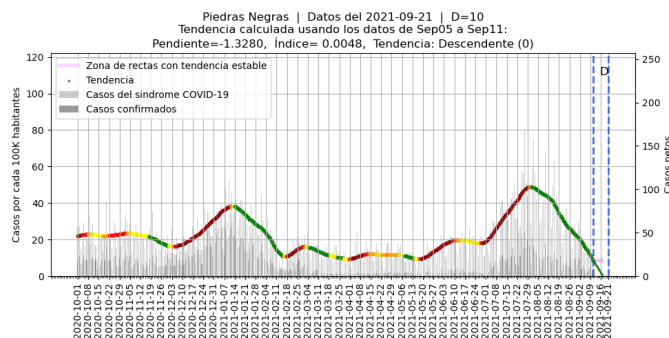
(b) Mortalidad IRAG



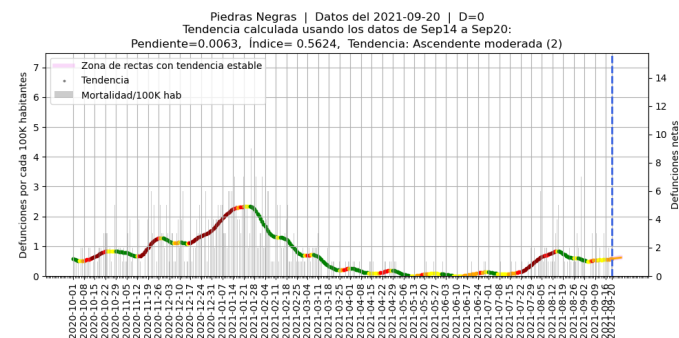
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Monclova-Frontera	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	147.0
Tasa de incidencia de casos estimados	37.2
Defunciones estimadas 14 días	16
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	40.62 %

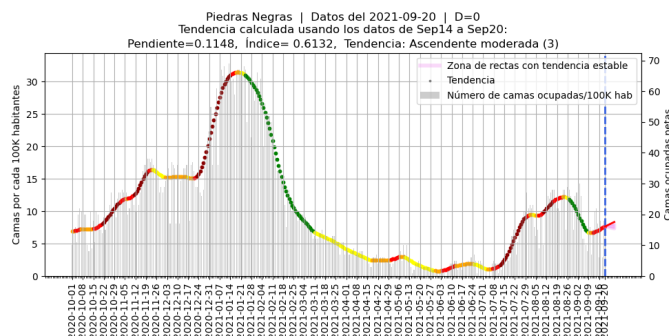
## 5.03 - Zona Metropolitana Piedras Negras



(a) Síndrome COVID-19



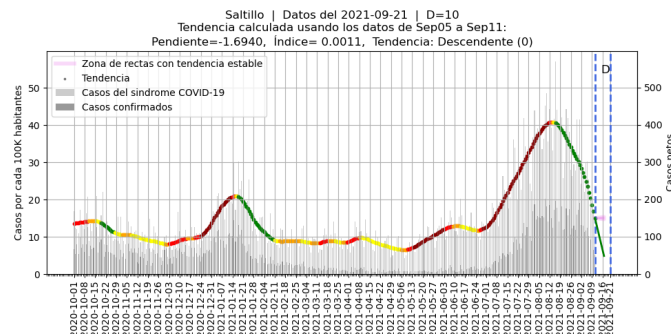
(b) Mortalidad IRAG



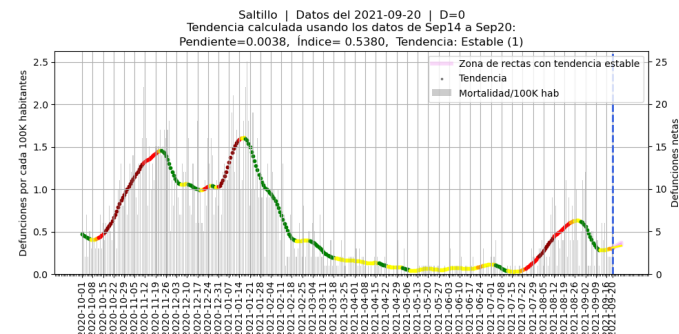
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Piedras Negras	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	45.0
Tasa de incidencia de casos estimados	21.4
Defunciones estimadas 14 días	9
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	42.86 %

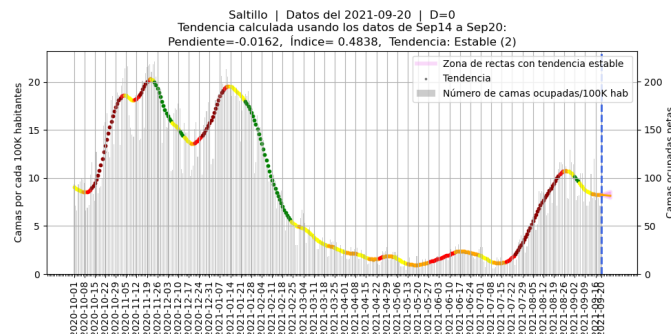
## 5.04 - Zona Metropolitana Saltillo



(a) Síndrome COVID-19



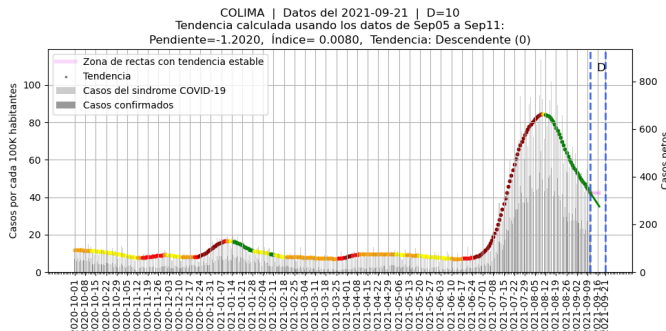
(b) Mortalidad IRAG



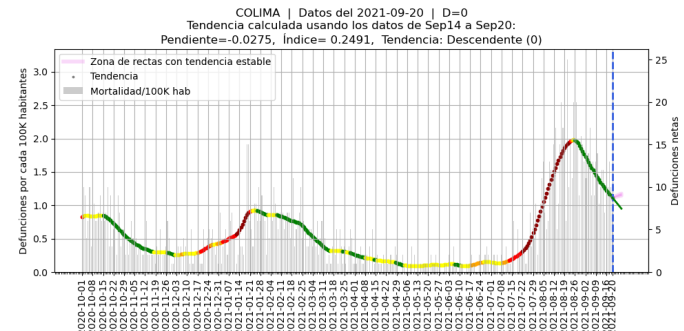
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Saltillo	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	474.0
Tasa de incidencia de casos estimados	47.5
Defunciones estimadas 14 días	36
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	64.22 %

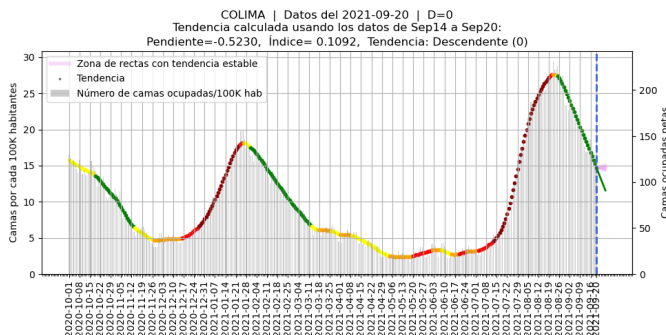
## 6. COLIMA



(a) Síndrome COVID-19



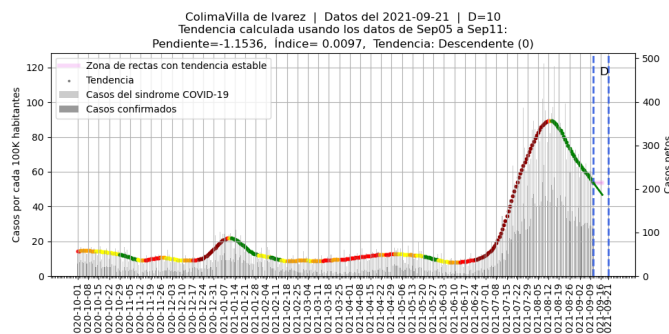
(b) Mortalidad IRAG



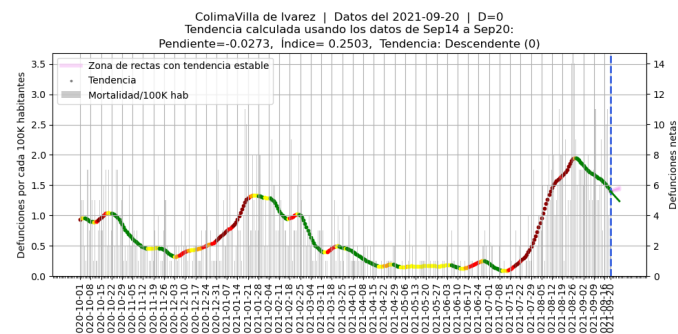
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN COLIMA	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	1353.0
Tasa de incidencia de casos estimados	172.3
Defunciones estimadas 14 días	99.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	12.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	71.9 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 3, q_{90} = 7]$

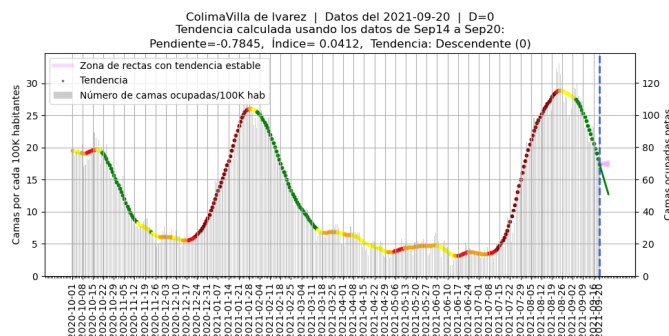
## 6.01 - Zona Metropolitana Colima-Villa de álvarez



(a) Síndrome COVID-19



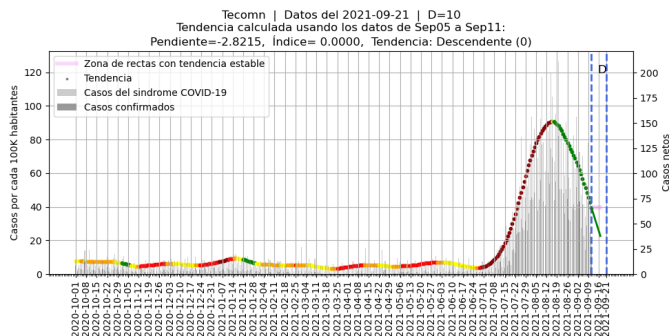
(b) Mortalidad IRAG



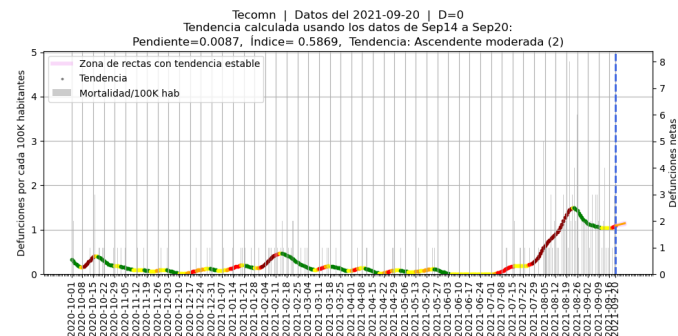
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Colima-Villa de álvarez	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	901.0
Tasa de incidencia de casos estimados	225.8
Defunciones estimadas 14 días	51
Tasa mortalidad estimada (14 días)	12.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	68.24 %

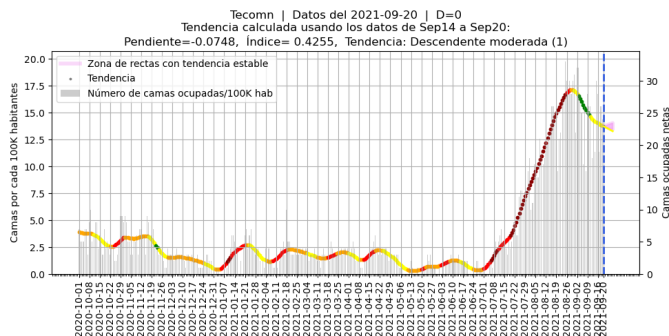
## 6.02 - Zona Metropolitana Tecomán



(a) Síndrome COVID-19



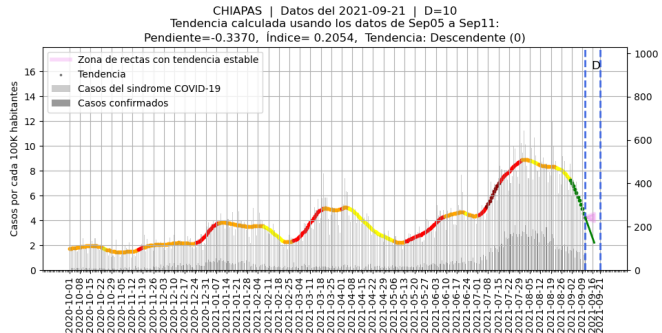
(b) Mortalidad IRAG



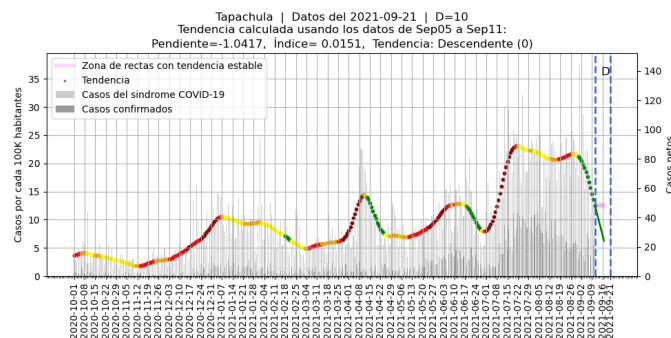
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tecomán	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	276.0
Tasa de incidencia de casos estimados	165.3
Defunciones estimadas 14 días	23
Tasa mortalidad estimada (14 días)	13.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	83.33 %

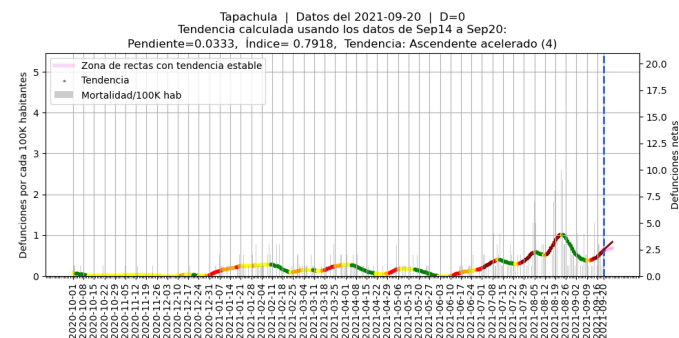
## 7. CHIAPAS



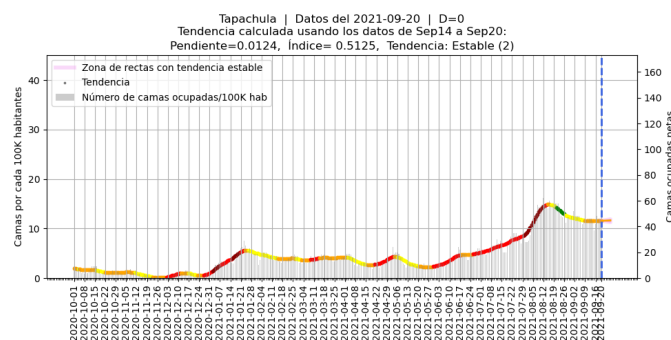
## 7.01 - Zona Metropolitana Tapachula



(a) Síndrome COVID-19



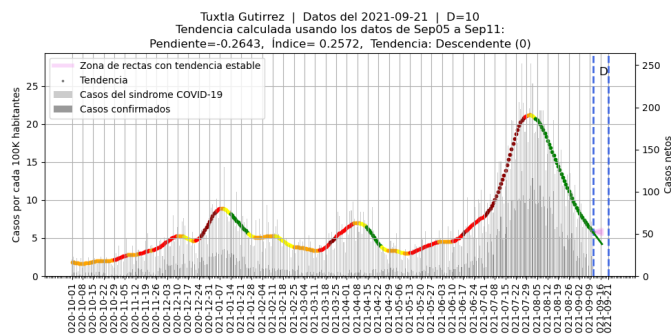
(b) Mortalidad IRAG



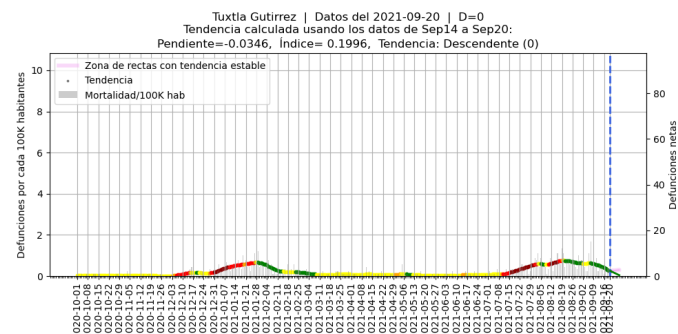
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tapachula	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	129.0
Tasa de incidencia de casos estimados	33.6
Defunciones estimadas 14 días	21
Tasa mortalidad estimada (14 días)	5.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	0.0 %

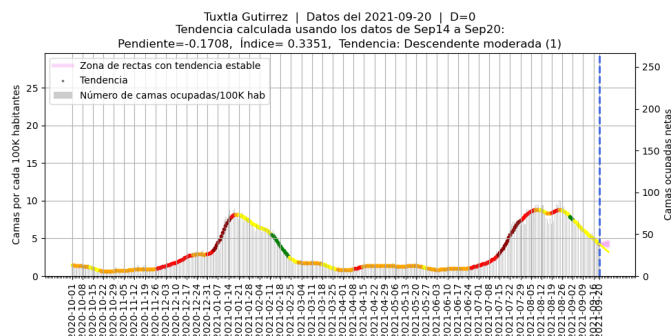
## 7.02 - Zona Metropolitana Tuxtla Gutiérrez



(a) Síndrome COVID-19



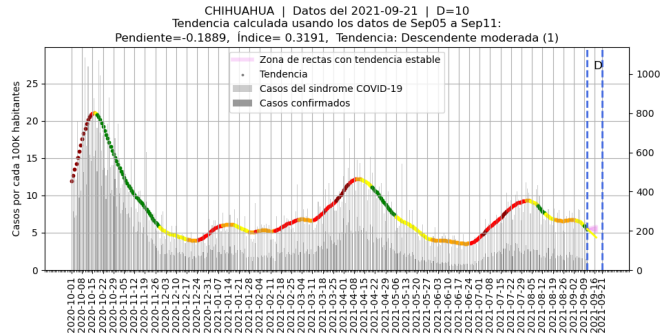
(b) Mortalidad IRAG



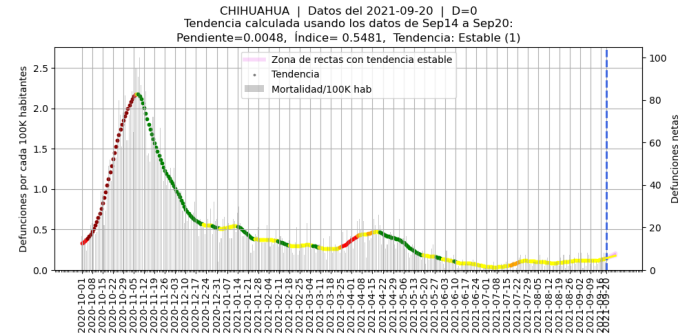
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tuxtla Gutiérrez	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	182.0
Tasa de incidencia de casos estimados	20.2
Defunciones estimadas 14 días	19
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.1
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	31.58 %

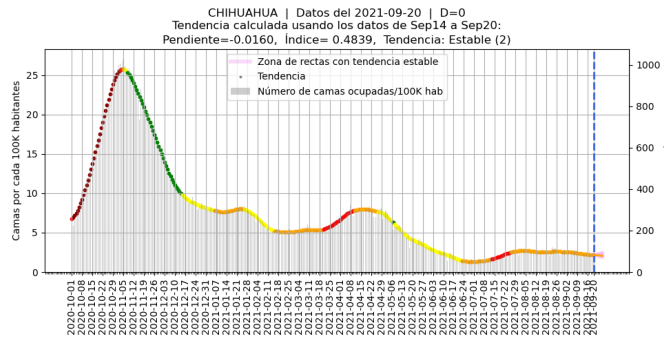
## 8. CHIHUAHUA



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

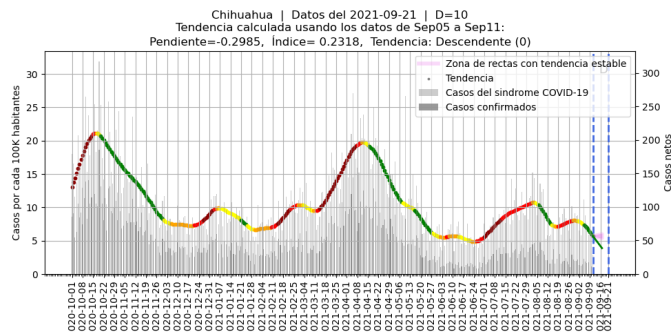


(a) Camas ocupadas IRAG

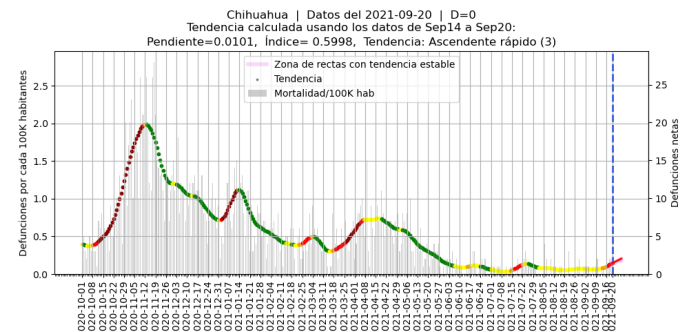
### RESUMEN CHIHUAHUA

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	403.0
Tasa de incidencia de casos estimados	10.6
Defunciones estimadas 14 días	43.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.1
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	21.35 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 2, q_{50} = 5, q_{90} = 11]$

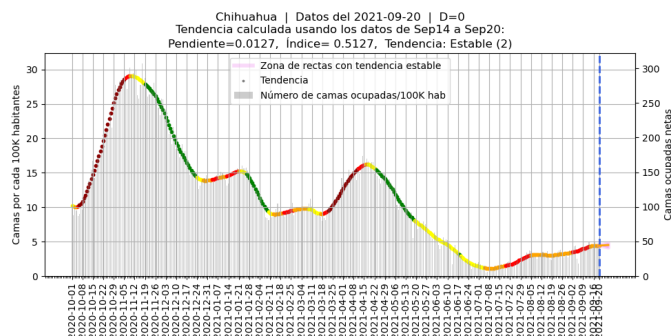
## 8.01 - Zona Metropolitana Chihuahua



(a) Síndrome COVID-19



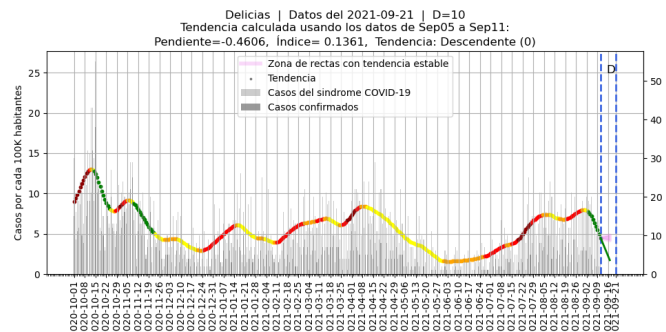
(b) Mortalidad IRAG



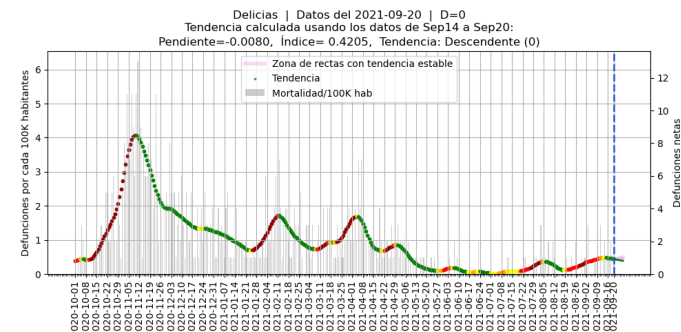
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Chihuahua	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rápido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	98.0
Tasa de incidencia de casos estimados	9.9
Defunciones estimadas 14 días	10
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	15.22 %

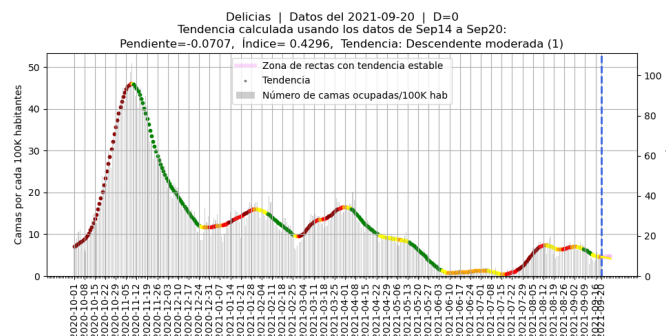
## 8.02 - Zona Metropolitana Delicias



(a) Síndrome COVID-19



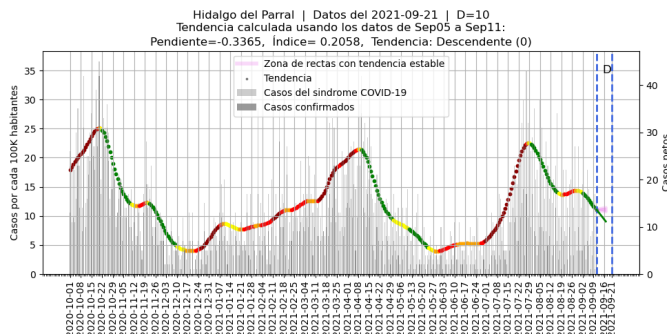
(b) Mortalidad IRAG



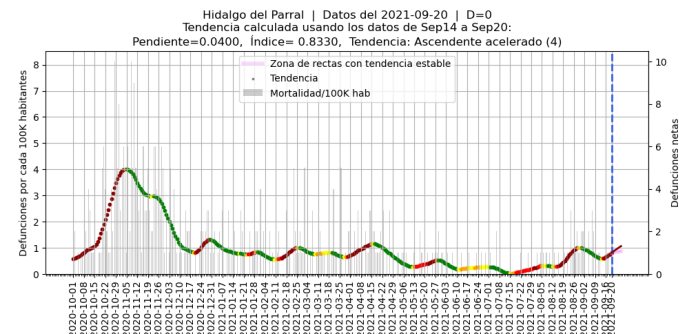
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Delicias	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	25.0
Tasa de incidencia de casos estimados	12.0
Defunciones estimadas 14 días	5
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	60.0 %

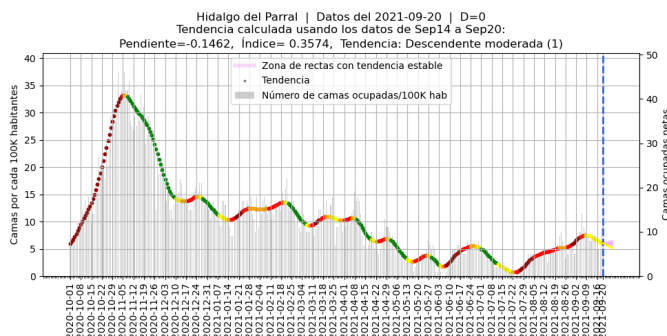
## 8.03 - Zona Metropolitana Hidalgo del Parral



(a) Síndrome COVID-19



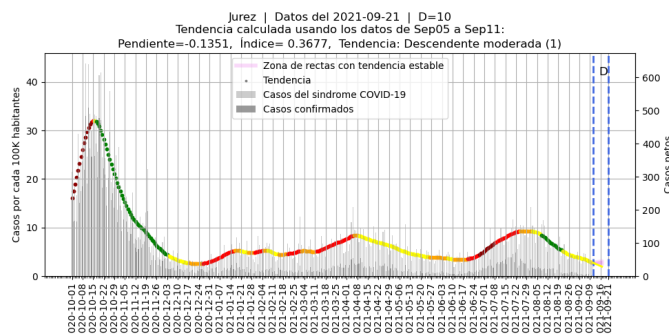
(b) Mortalidad IRAG



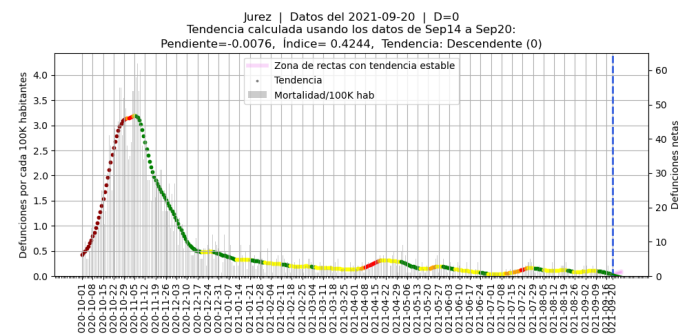
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Hidalgo del Parral	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	23.0
Tasa de incidencia de casos estimados	18.7
Defunciones estimadas 14 días	2
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	0.0 %

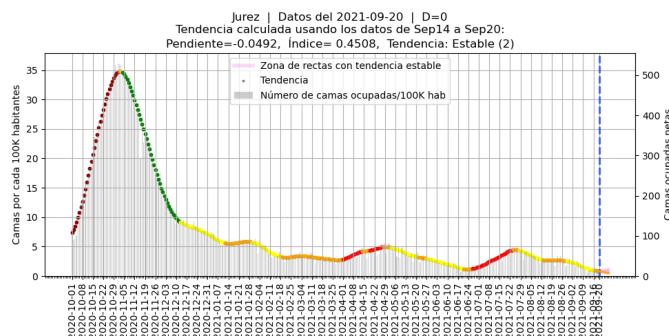
## 8.04 - Zona Metropolitana Juárez



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

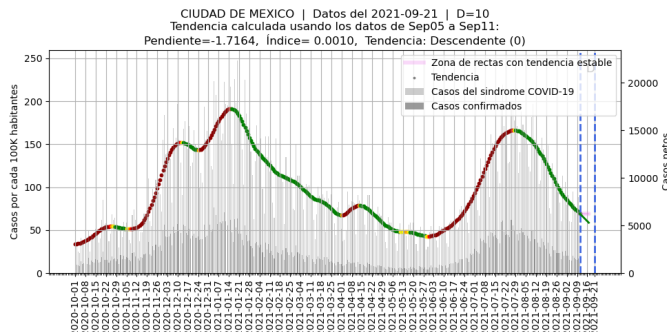


(a) Camas ocupadas IRAG

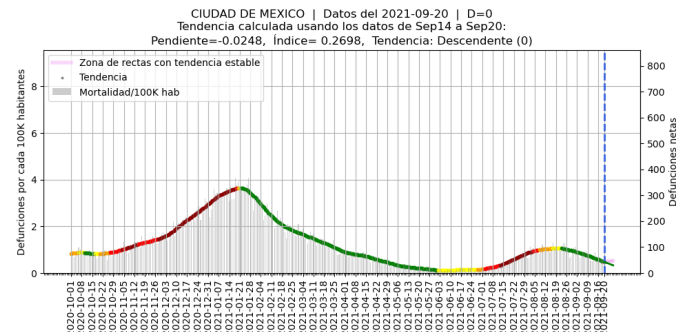
### RESUMEN Juárez

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	47.0
Tasa de incidencia de casos estimados	3.2
Defunciones estimadas 14 días	8
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	17.65 %

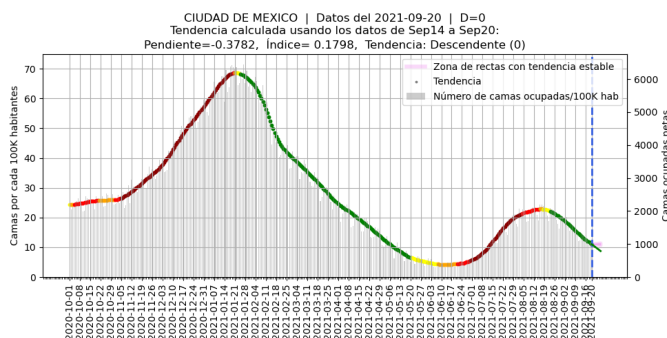
## 9. CIUDAD DE MÉXICO



(a) Síndrome COVID-19



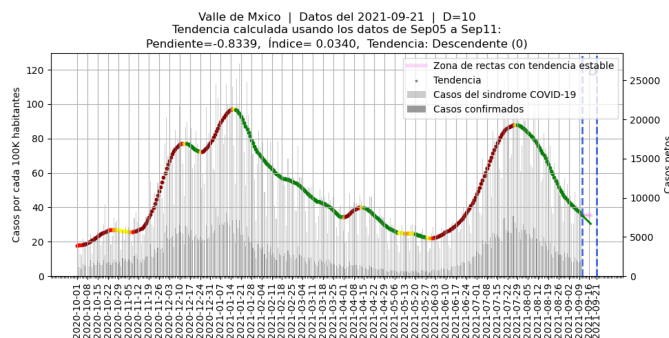
(b) Mortalidad IRAG



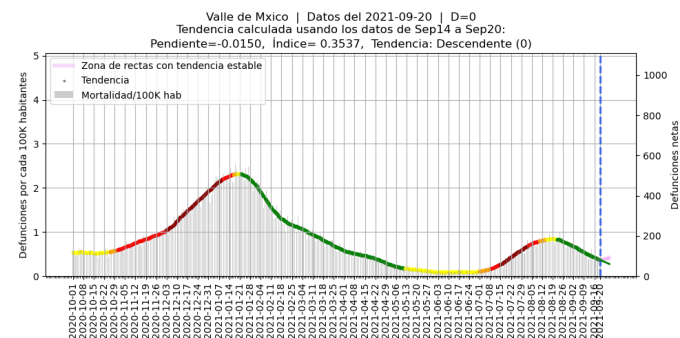
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN CIUDAD DE MÉXICO	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	12429.0
Tasa de incidencia de casos estimados	137.8
Defunciones estimadas 14 días	423.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	22.26 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$

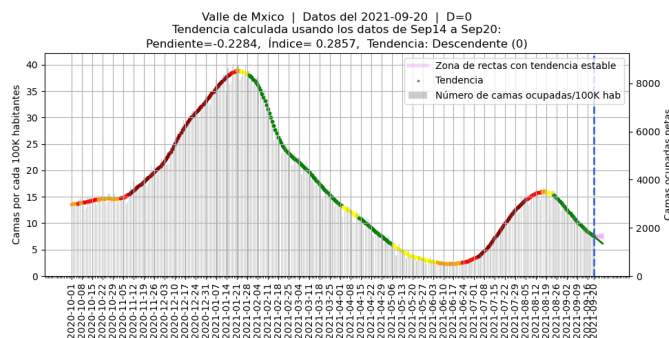
## 9.01 - Zona Metropolitana Valle de México



(a) Síndrome COVID-19



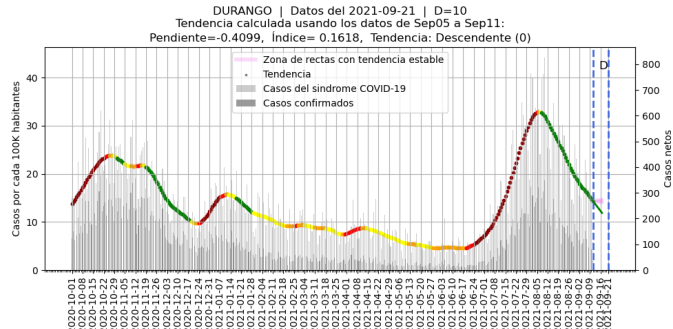
(b) Mortalidad IRAG



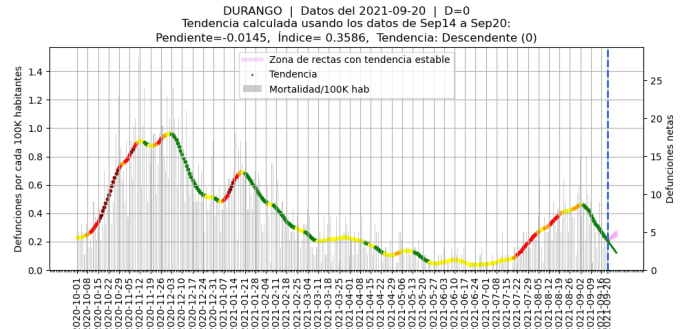
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Valle de México	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	16145.0
Tasa de incidencia de casos estimados	73.6
Defunciones estimadas 14 días	793
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	26.16 %

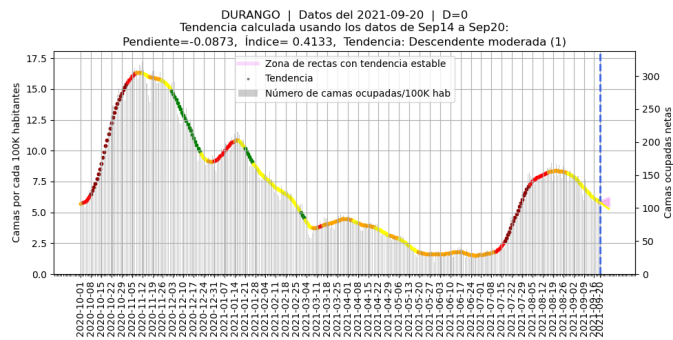
# 10. DURANGO



(a) Síndrome COVID-19



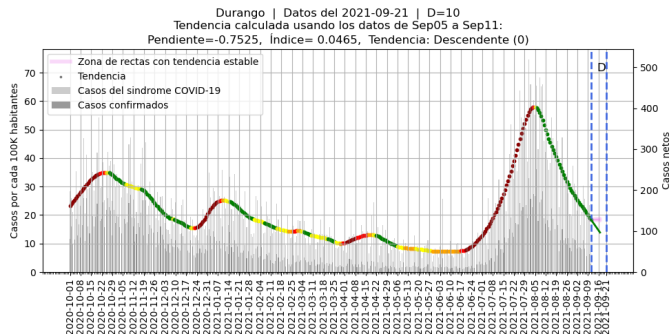
(b) Mortalidad IRAG



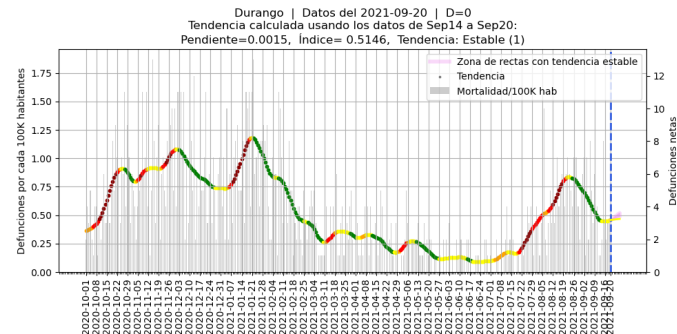
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN DURANGO	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	734.0
Tasa de incidencia de casos estimados	39.3
Defunciones estimadas 14 días	51.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	28.75 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$

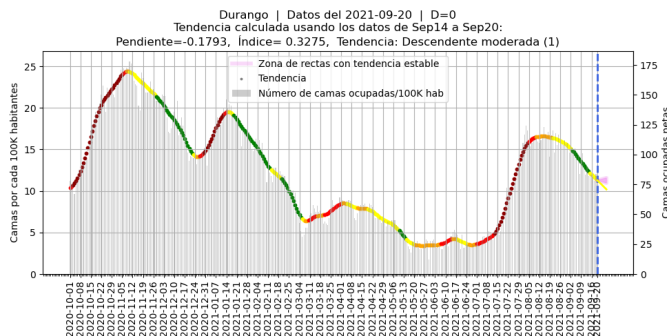
## 10.01 - Zona Metropolitana Durango



(a) Síndrome COVID-19



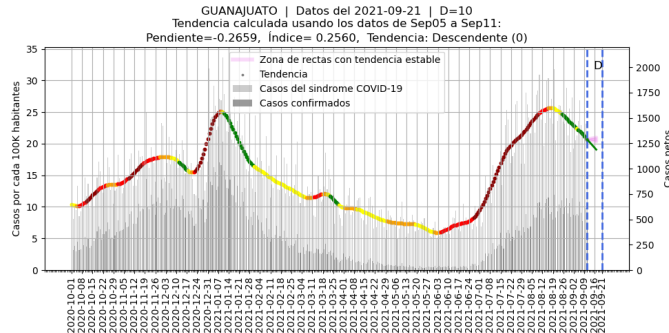
(b) Mortalidad IRAG



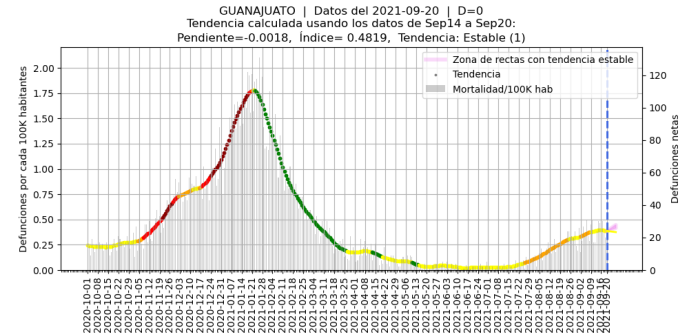
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Durango	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	367.0
Tasa de incidencia de casos estimados	52.8
Defunciones estimadas 14 días	25
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	29.43 %

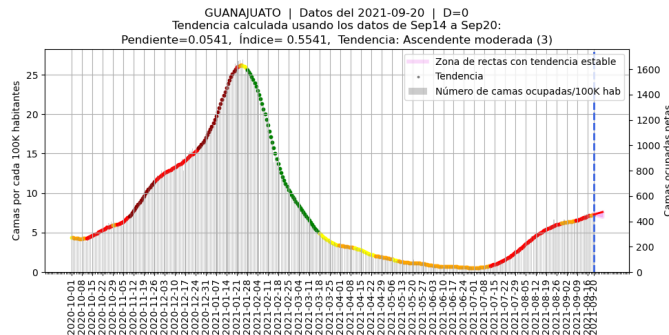
# 11. GUANAJUATO



(a) Síndrome COVID-19



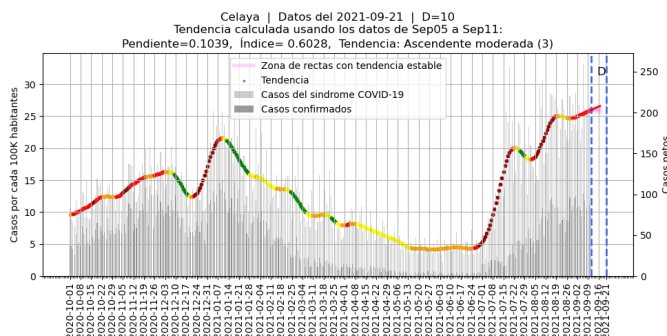
(b) Mortalidad IRAG



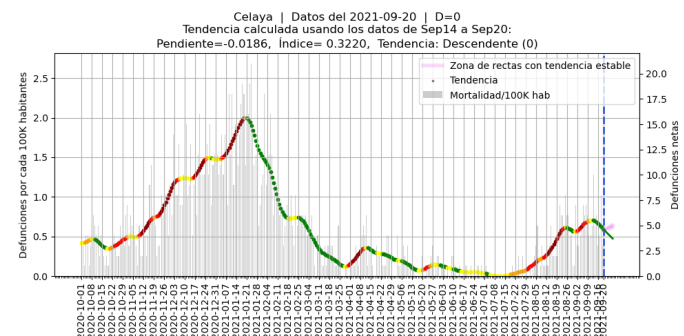
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN GUANAJUATO	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	4106.0
Tasa de incidencia de casos estimados	65.9
Defunciones estimadas 14 días	175.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	50.0 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 7]$

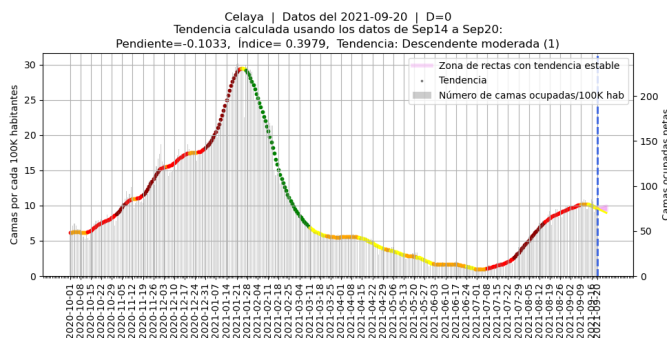
## 11.01 - Zona Metropolitana Celaya



(a) Síndrome COVID-19



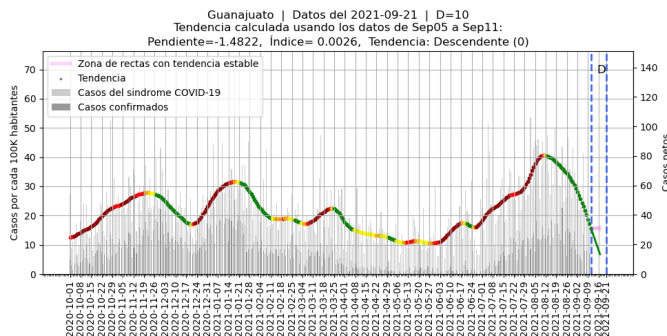
(b) Mortalidad IRAG



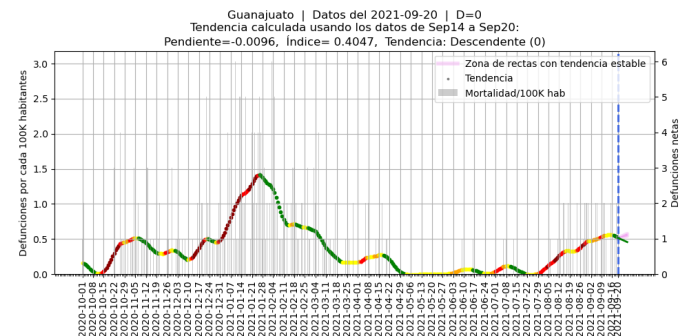
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Celaya	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	730.0
Tasa de incidencia de casos estimados	93.3
Defunciones estimadas 14 días	25
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	75.0 %

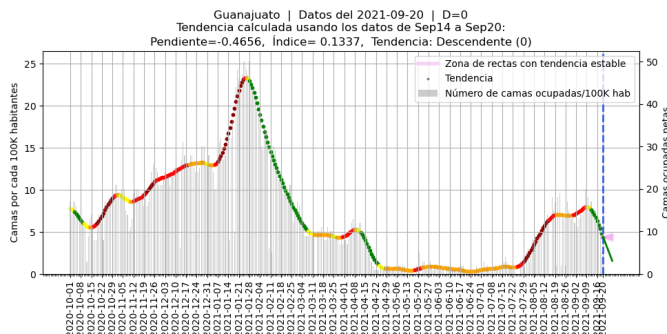
## 11.02 - Zona Metropolitana Guanajuato



(a) Síndrome COVID-19



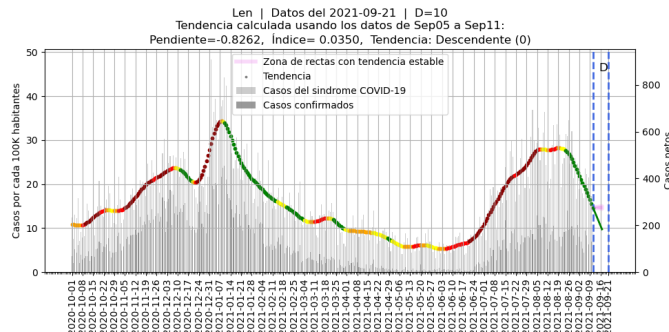
(b) Mortalidad IRAG



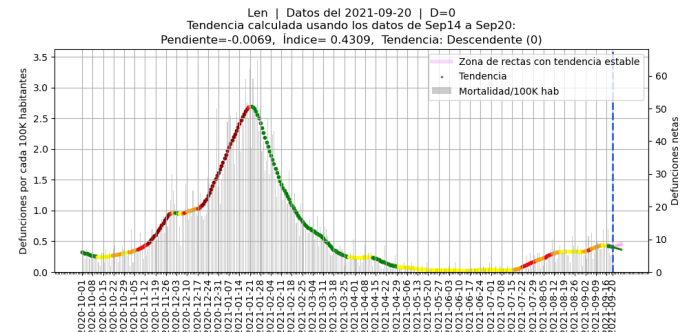
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Guanajuato	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	99.0
Tasa de incidencia de casos estimados	50.0
Defunciones estimadas 14 días	9
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	40.91 %

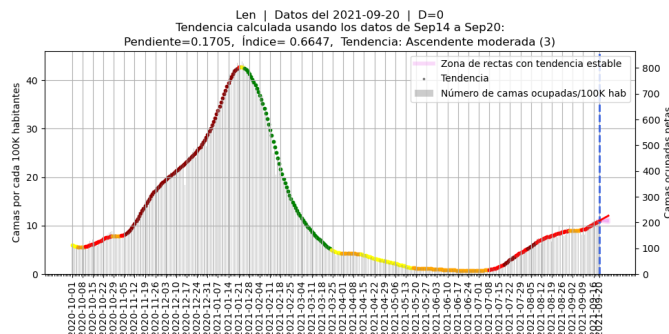
## 11.03 - Zona Metropolitana León



(a) Síndrome COVID-19



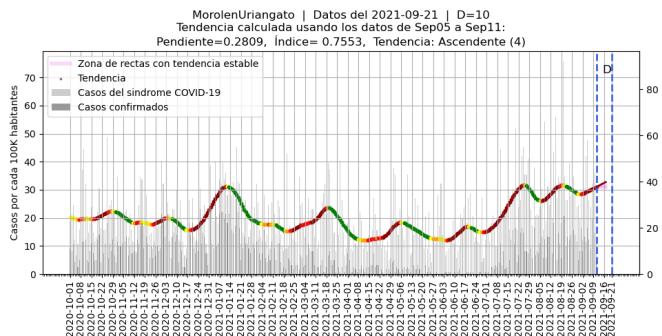
(b) Mortalidad IRAG



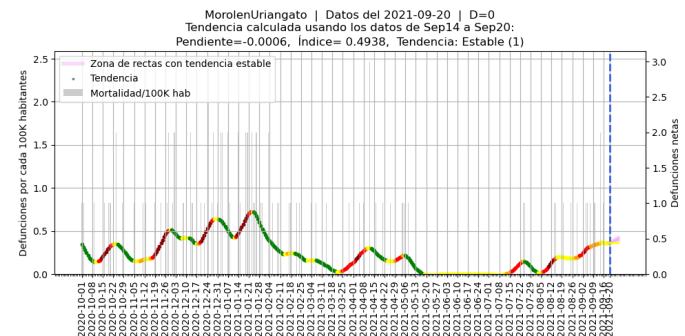
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN León	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	850.0
Tasa de incidencia de casos estimados	45.2
Defunciones estimadas 14 días	61
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	47.78 %

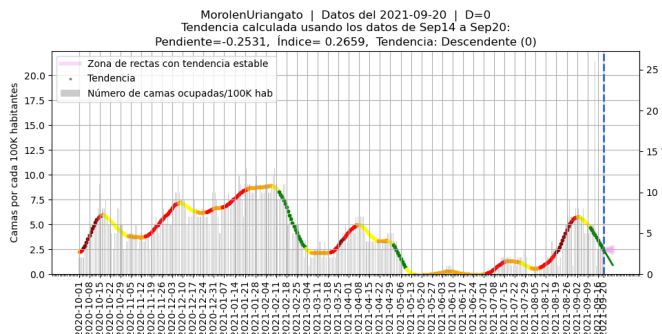
## 11.04 - Zona Metropolitana Moroleón-Uriangato



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

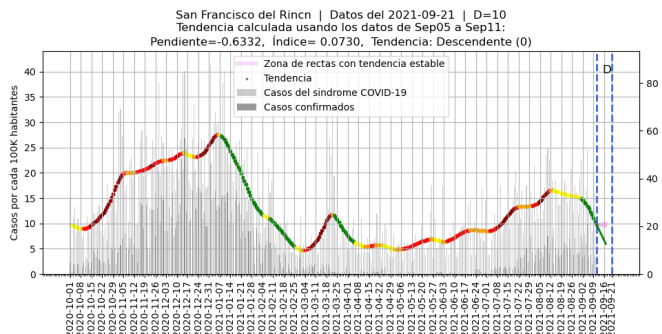


(a) Camas ocupadas IRAG

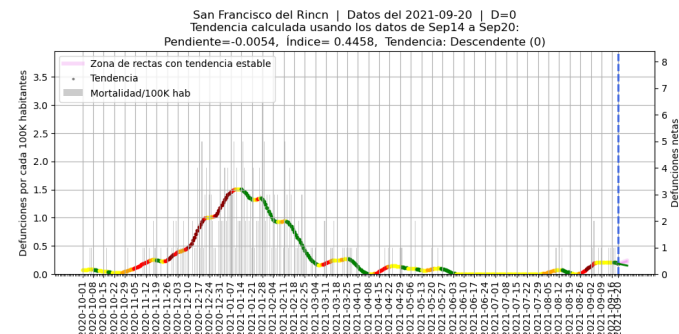
### RESUMEN Moroleón-Uriangato

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	103.0
Tasa de incidencia de casos estimados	84.7
Defunciones estimadas 14 días	4
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	0.0 %

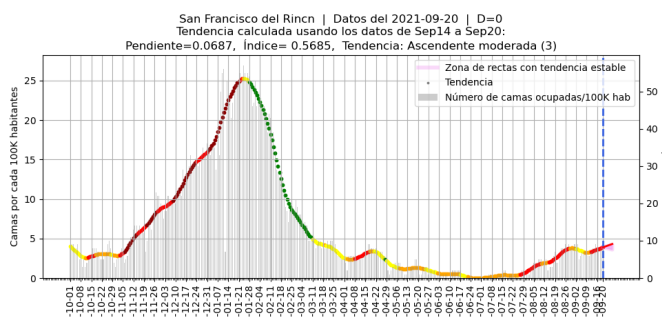
## 11.05 - Zona Metropolitana San Francisco del Rincón



(a) Síndrome COVID-19



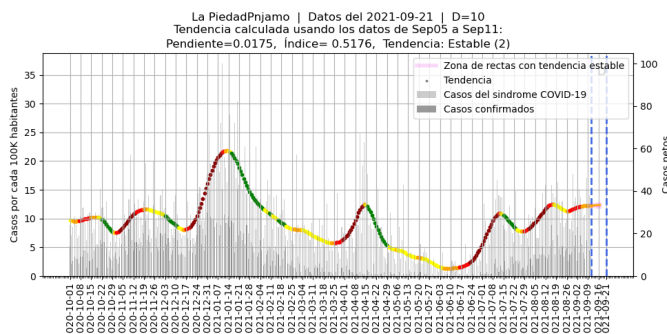
(b) Mortalidad IRAG



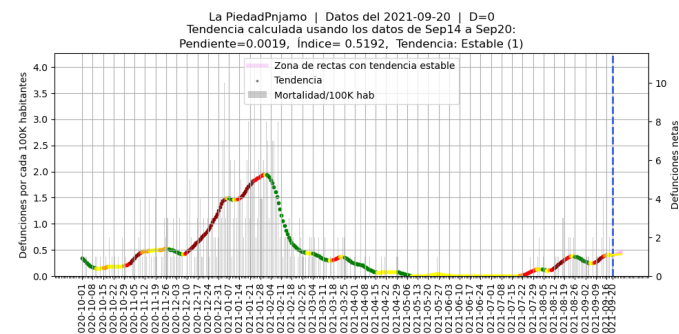
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN San Francisco del Rincón		
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente	
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente	
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada	
Casos activos estimados	56.0	
Tasa de incidencia de casos estimados	26.4	
Defunciones estimadas 14 días	4	
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.9	
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	0.0 %	

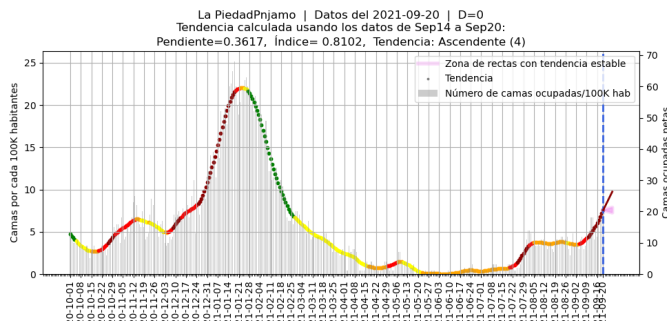
## 16.01 - Zona Metropolitana La Piedad-Pénjamo



(a) Síndrome COVID-19



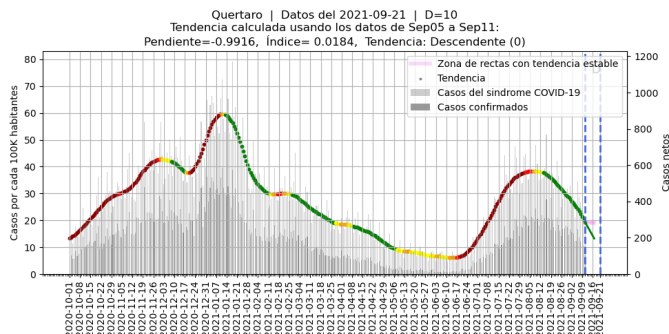
(b) Mortalidad IRAG



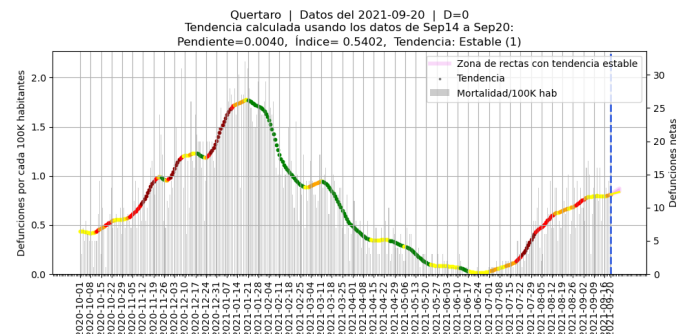
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN La Piedad-Pénjamo		
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Estable	
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable	
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente	
Casos activos estimados	132.0	
Tasa de incidencia de casos estimados	48.8	
Defunciones estimadas 14 días	9	
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.3	
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	71.43 %	

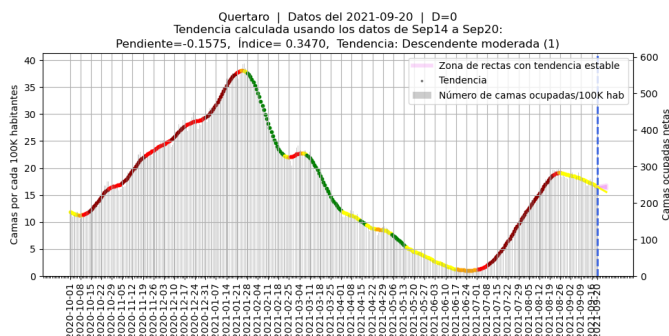
## 22.01 - Zona Metropolitana Querétaro



(a) Síndrome COVID-19



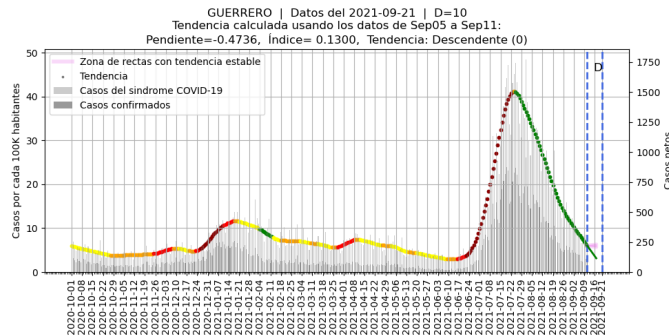
(b) Mortalidad IRAG



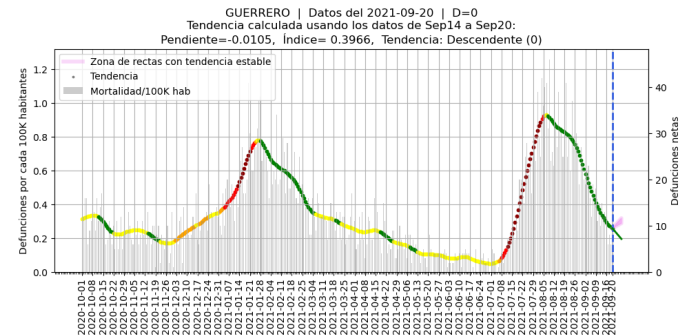
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Querétaro	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	1245.0
Tasa de incidencia de casos estimados	84.2
Defunciones estimadas 14 días	112
Tasa mortalidad estimada (14 días)	7.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	43.83 %

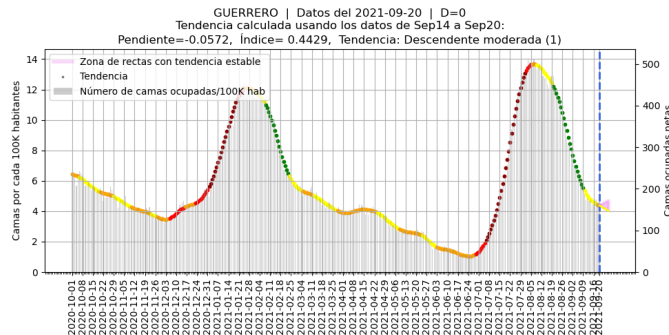
## 12. GUERRERO



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

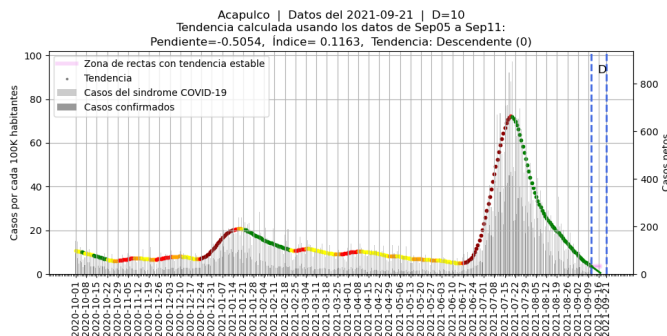


(a) Camas ocupadas IRAG

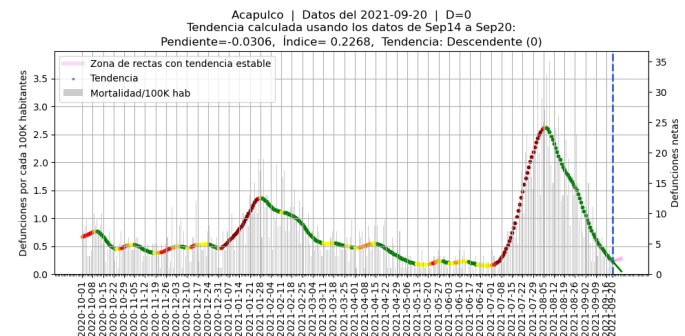
### RESUMEN GUERRERO

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	763.0
Tasa de incidencia de casos estimados	20.9
Defunciones estimadas 14 días	86.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	56.1 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 8]$

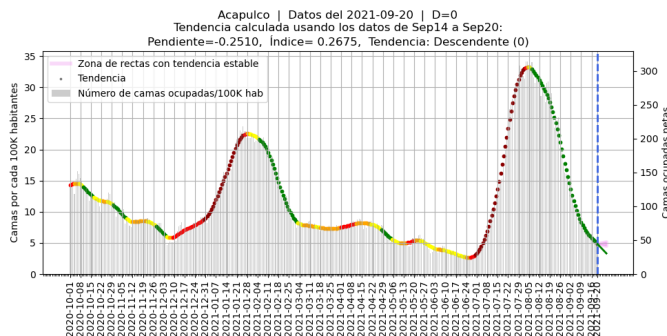
## 12.01 - Zona Metropolitana Acapulco



(a) Síndrome COVID-19



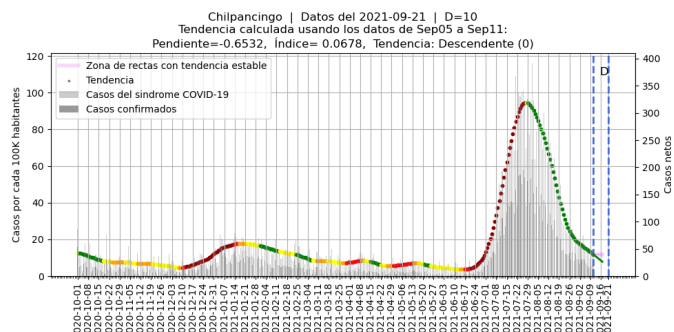
(b) Mortalidad IRAG



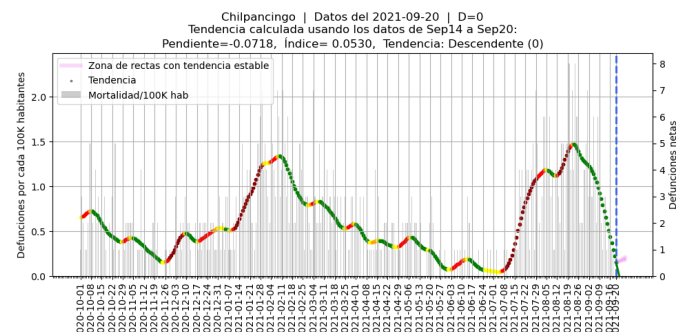
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Acapulco	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	106.0
Tasa de incidencia de casos estimados	11.5
Defunciones estimadas 14 días	19
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.1
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	47.06 %

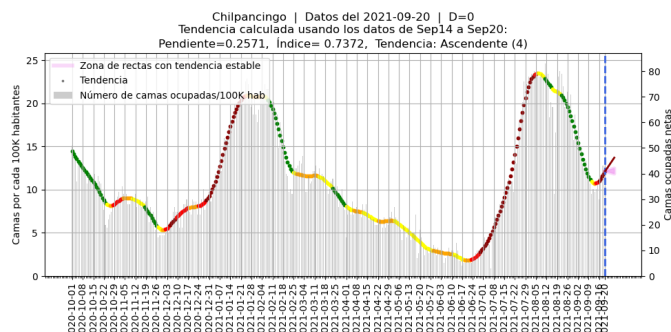
12.02 - Zona Metropolitana Chilpancingo



(a) Síndrome COVID-19



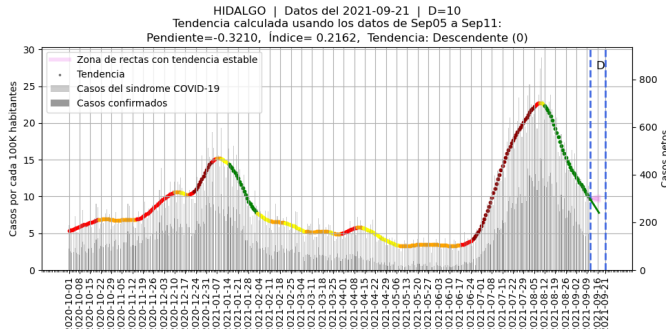
(b) Mortalidad IRAG



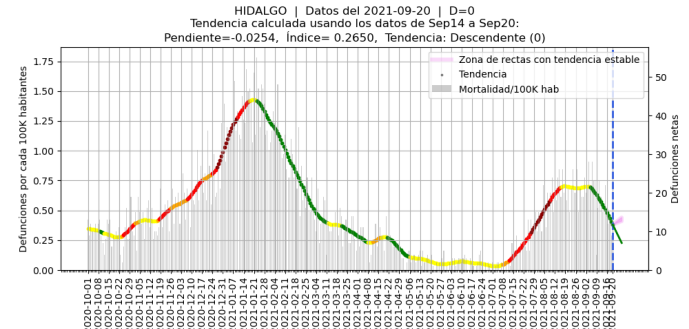
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Chilpancingo	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	156.0
Tasa de incidencia de casos estimados	46.3
Defunciones estimadas 14 días	9
Tasa mortalidad estimada (14 dias)	2.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	66.67 %

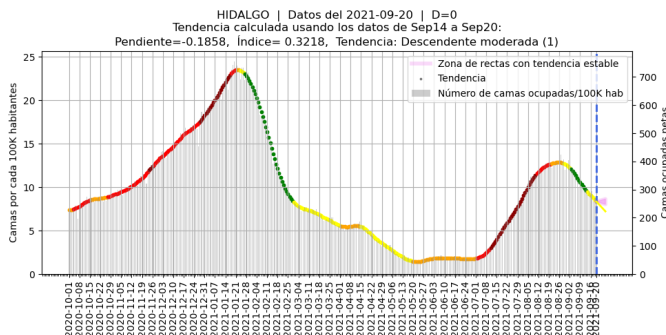
## 13. HIDALGO



(a) Síndrome COVID-19



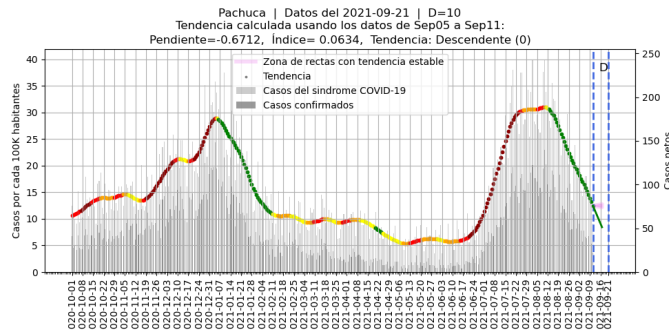
(b) Mortalidad IRAG



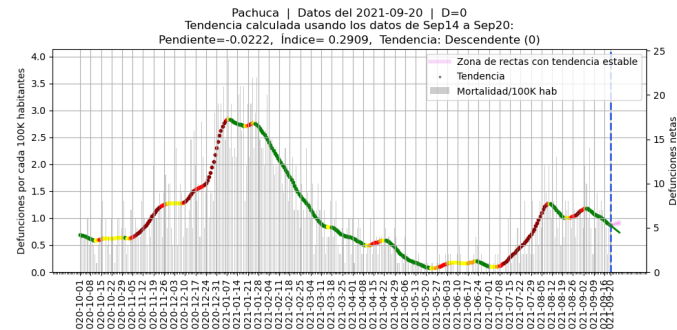
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN HIDALGO	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	1191.0
Tasa de incidencia de casos estimados	38.6
Defunciones estimadas 14 días	164.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	5.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	47.57 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$

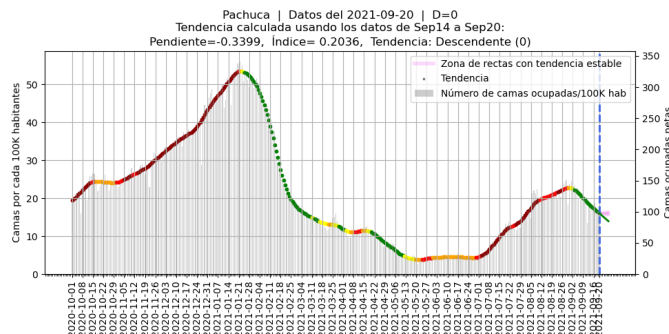
## 13.01 - Zona Metropolitana Pachuca



(a) Síndrome COVID-19



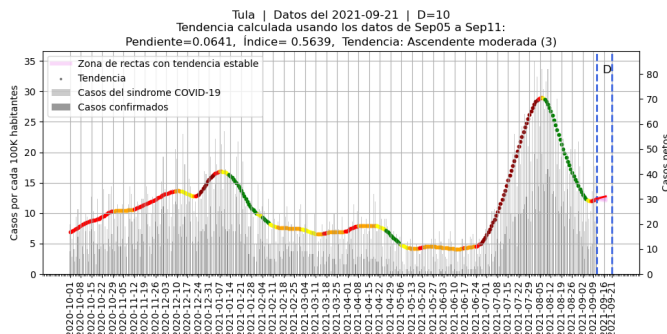
(b) Mortalidad IRAG



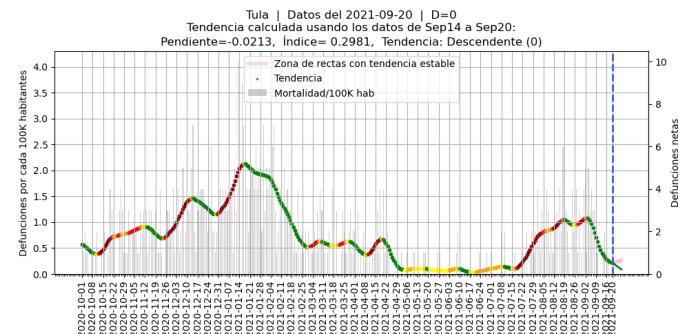
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Pachuca	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	263.0
Tasa de incidencia de casos estimados	43.2
Defunciones estimadas 14 días	33
Tasa mortalidad estimada (14 días)	5.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	32.46 %

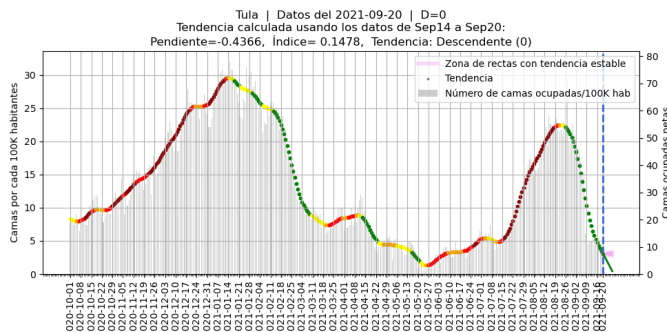
## 13.02 - Zona Metropolitana Tula



(a) Síndrome COVID-19



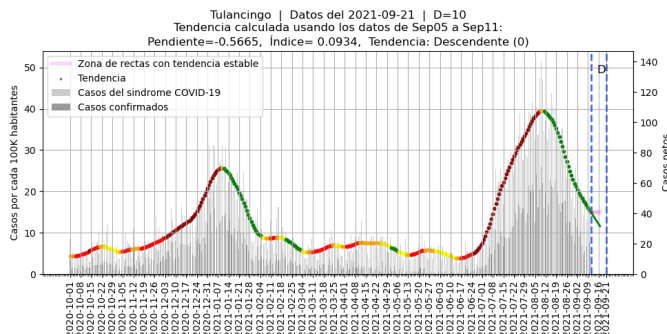
(b) Mortalidad IRAG



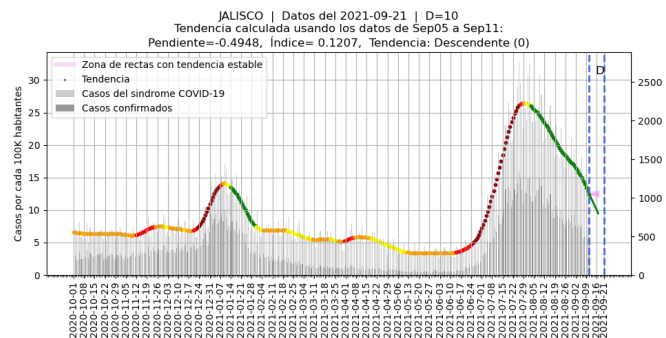
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tula	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	132.0
Tasa de incidencia de casos estimados	54.2
Defunciones estimadas 14 días	11
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	32.0 %

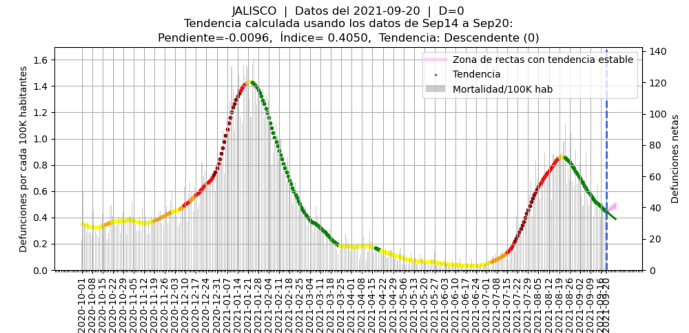
## 13.03 - Zona Metropolitana Tulancingo



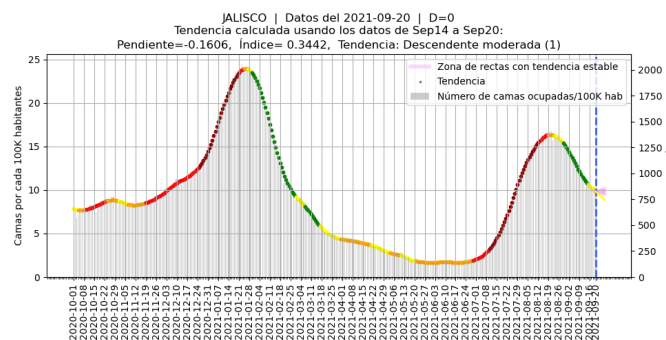
## 14. JALISCO



(a) Síndrome COVID-19



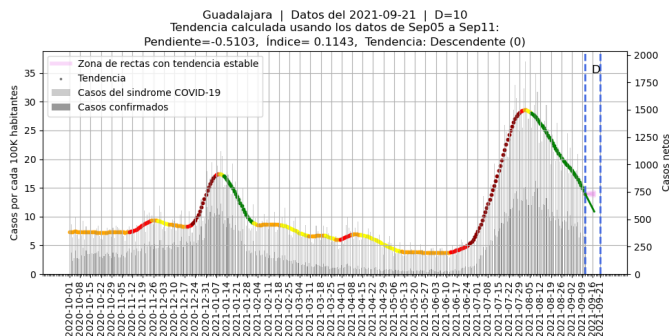
(b) Mortalidad IRAG



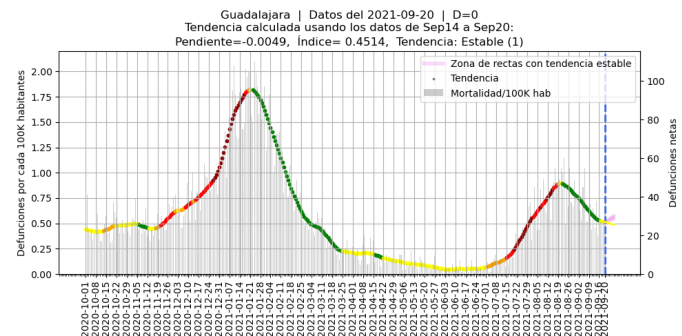
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN JALISCO	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	3461.0
Tasa de incidencia de casos estimados	41.2
Defunciones estimadas 14 días	371.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	51.5 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 8]$

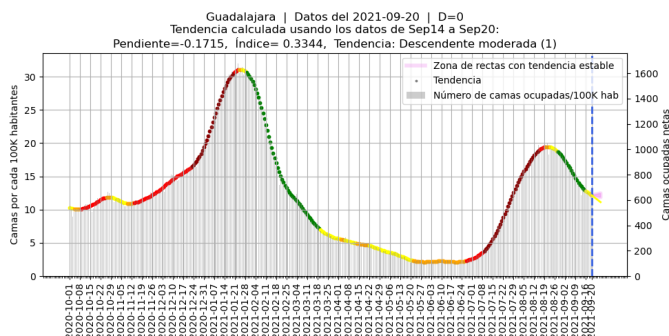
## 14.01 - Zona Metropolitana Guadalajara



(a) Síndrome COVID-19



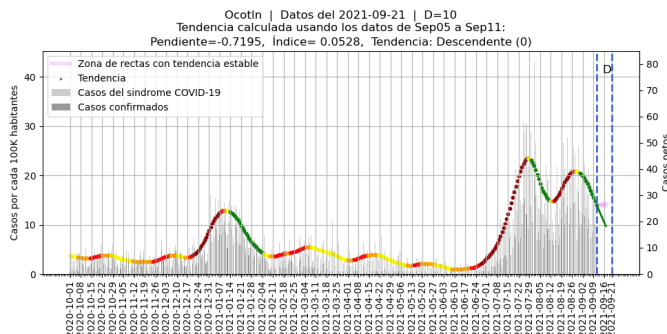
(b) Mortalidad IRAG



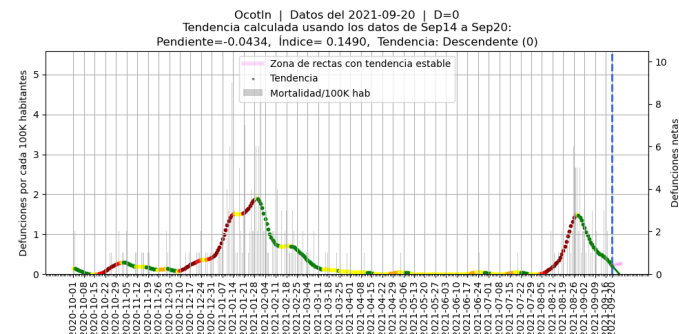
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Guadalajara	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	2467.0
Tasa de incidencia de casos estimados	47.1
Defunciones estimadas 14 días	241
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	53.09 %

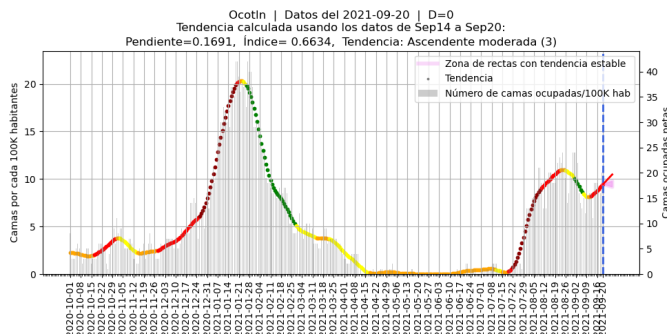
## 14.02 - Zona Metropolitana Ocotlán



(a) Síndrome COVID-19



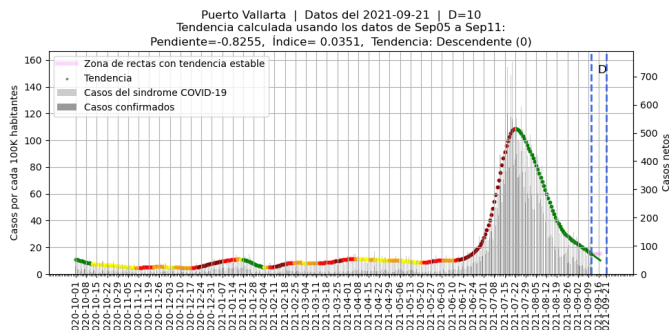
(b) Mortalidad IRAG



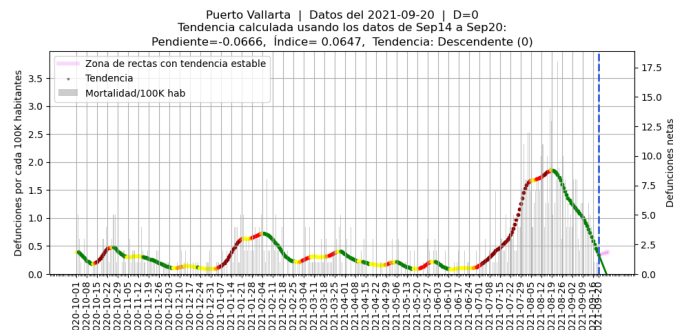
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Ocotlán	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente moderada
Casos activos estimados	86.0
Tasa de incidencia de casos estimados	45.8
Defunciones estimadas 14 días	10
Tasa mortalidad estimada (14 días)	5.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	66.67 %

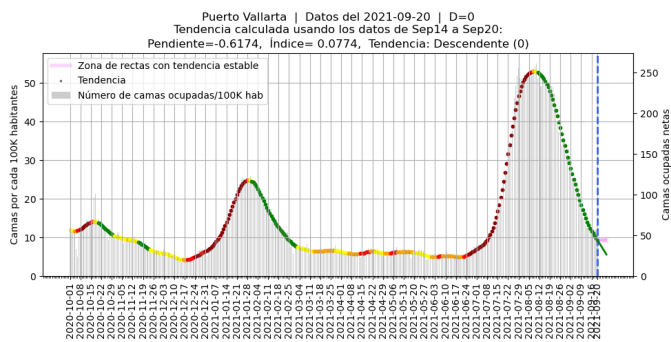
## 14.03 - Zona Metropolitana Puerto Vallarta



(a) Síndrome COVID-19



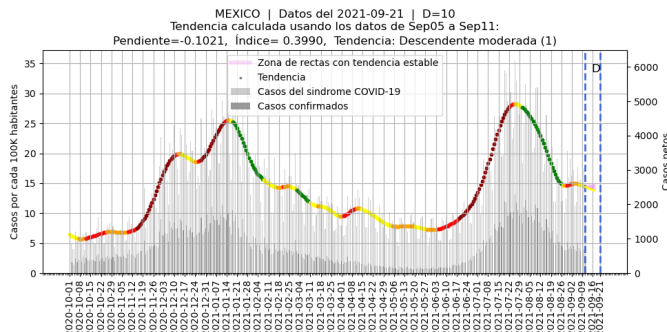
(b) Mortalidad IRAG



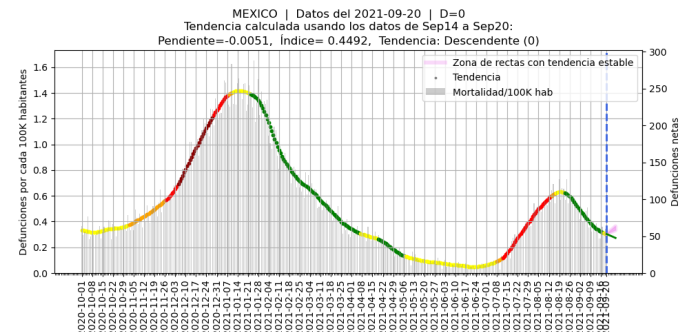
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Puerto Vallarta	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	199.0
Tasa de incidencia de casos estimados	42.0
Defunciones estimadas 14 días	39
Tasa mortalidad estimada (14 días)	8.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	16.67 %

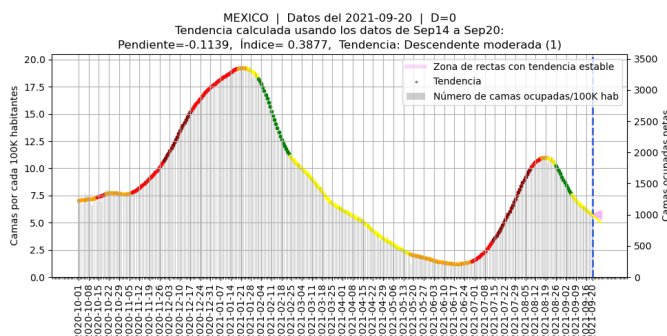
# 15. MÉXICO



(a) Síndrome COVID-19



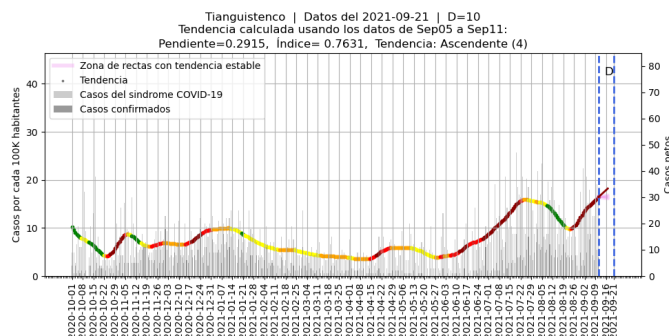
(b) Mortalidad IRAG



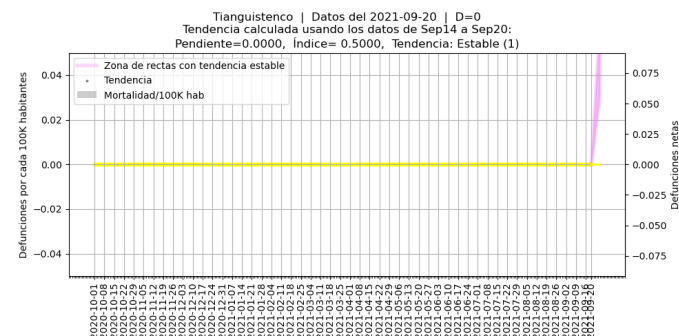
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN MÉXICO	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	5600.0
Tasa de incidencia de casos estimados	32.1
Defunciones estimadas 14 días	433.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	38.23 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$

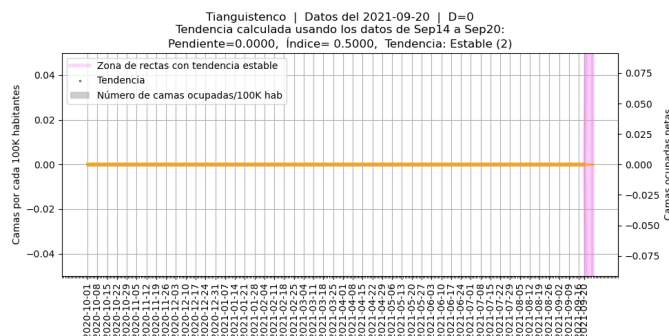
## 15.01 - Zona Metropolitana Tianguistenco



(a) Síndrome COVID-19



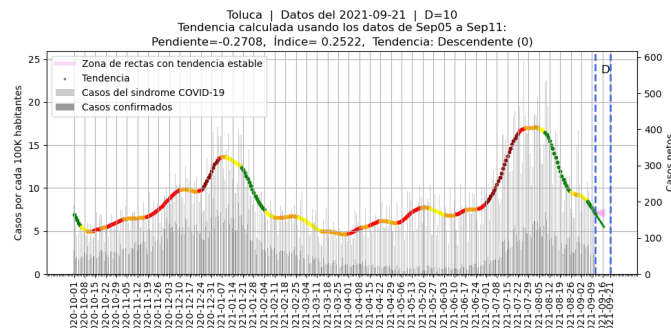
(b) Mortalidad IRAG



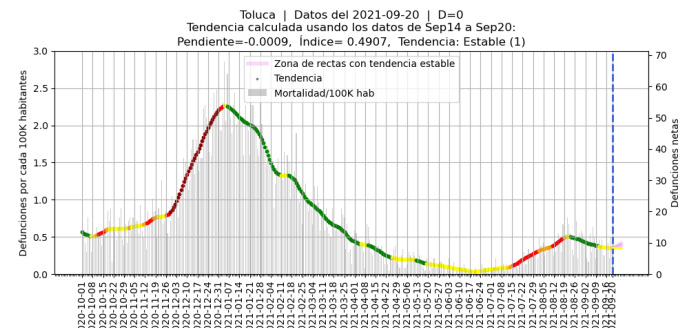
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tianguistenco	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
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 días	3
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	53.85 %

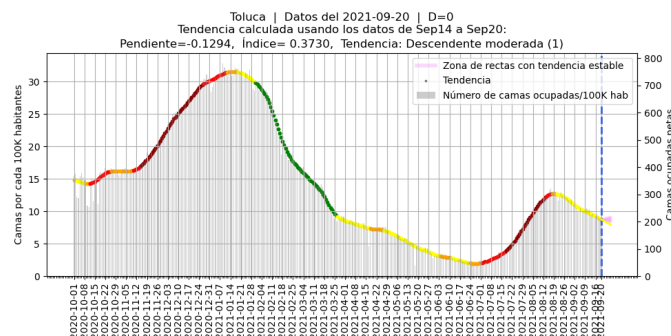
## 15.02 - Zona Metropolitana Toluca



(a) Síndrome COVID-19



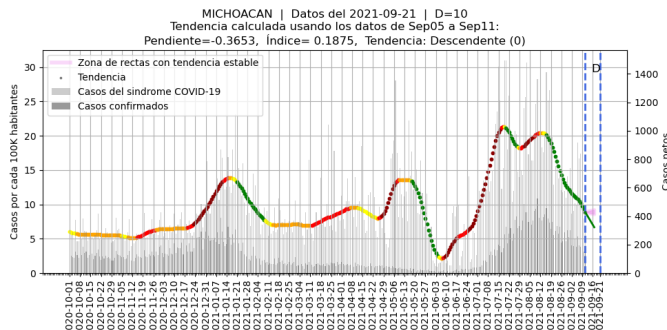
(b) Mortalidad IRAG



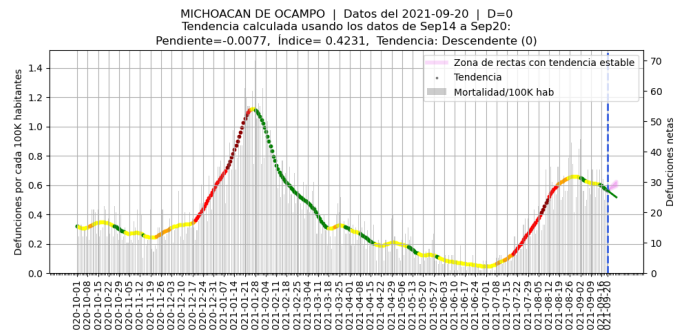
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Toluca	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	488.0
Tasa de incidencia de casos estimados	20.5
Defunciones estimadas 14 días	40
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	34.92 %

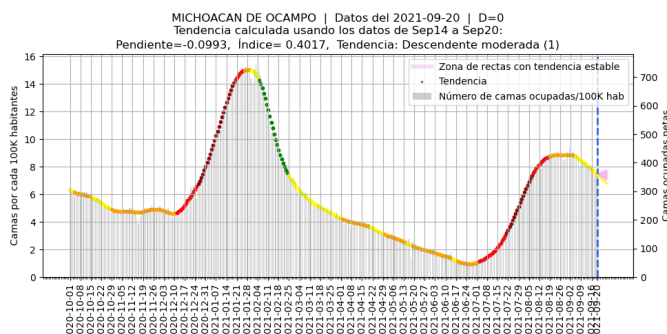
# 16. MICHOACÁN



(a) Síndrome COVID-19



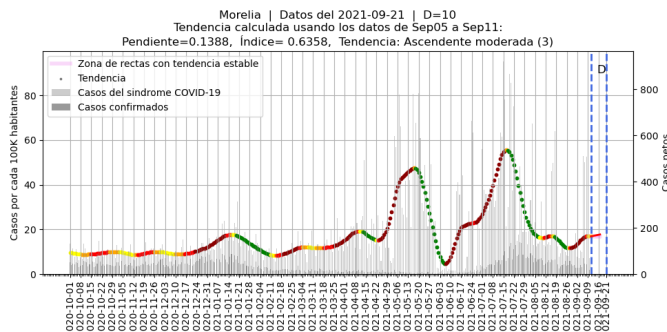
(b) Mortalidad IRAG



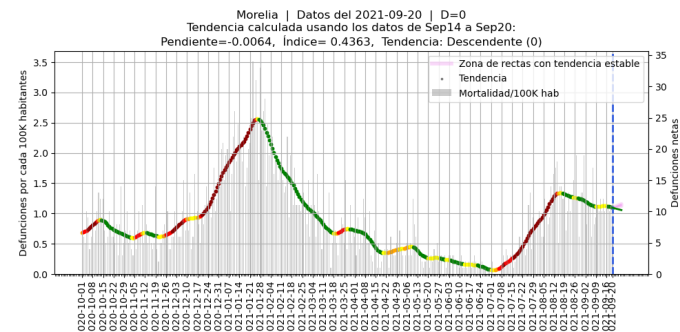
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN MICHOACÁN	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	1310.0
Tasa de incidencia de casos estimados	27.1
Defunciones estimadas 14 días	209.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	63.08 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 5, q_{90} = 9]$

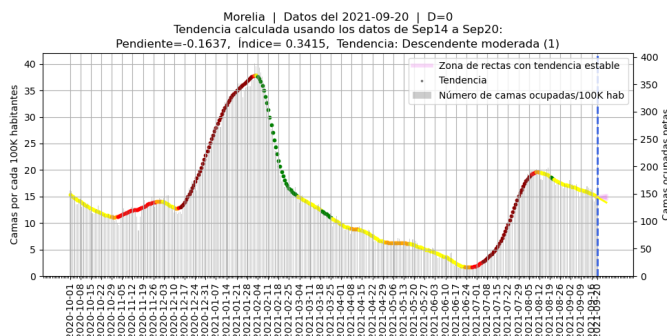
## 16.02 - Zona Metropolitana Morelia



(a) Síndrome COVID-19



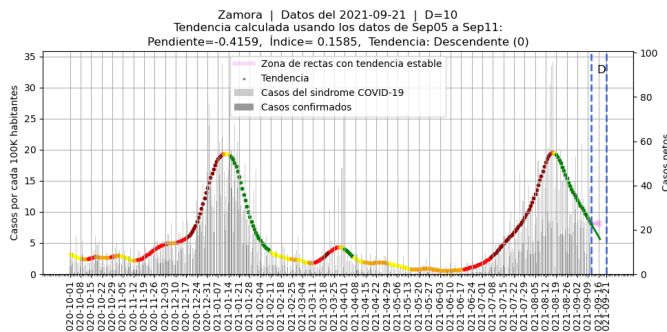
(b) Mortalidad IRAG



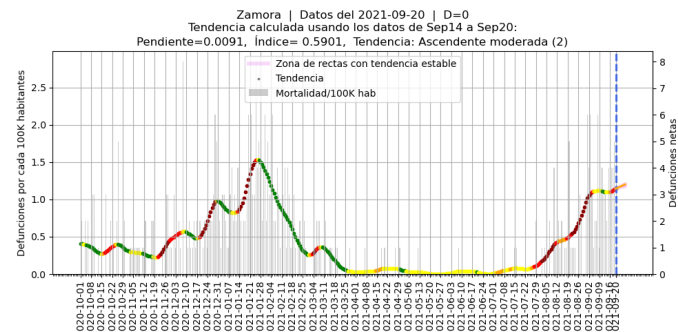
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Morelia	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	213.0
Tasa de incidencia de casos estimados	22.0
Defunciones estimadas 14 días	41
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	43.14 %

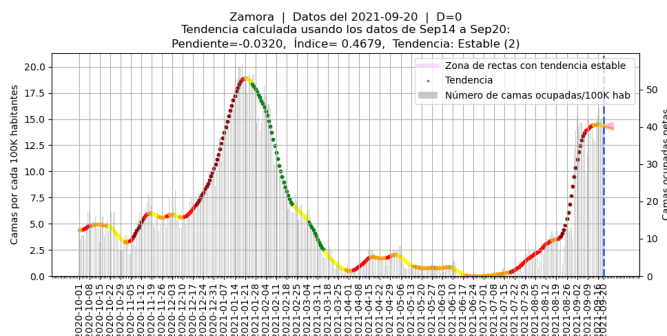
## 16.03 - Zona Metropolitana Zamora



(a) Síndrome COVID-19



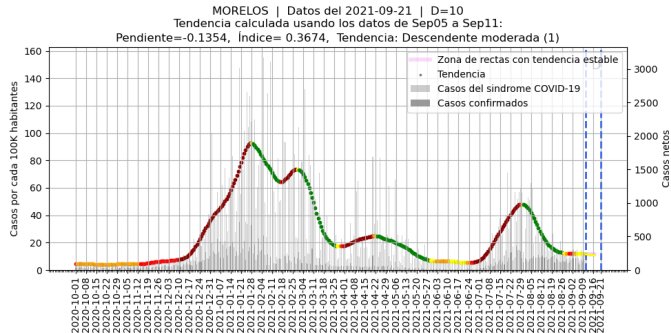
(b) Mortalidad IRAG



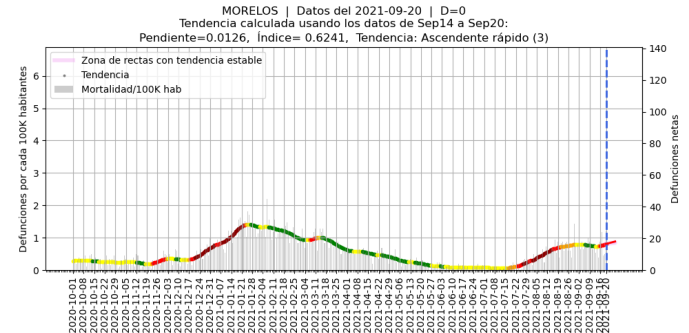
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Zamora	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	122.0
Tasa de incidencia de casos estimados	43.5
Defunciones estimadas 14 días	8
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	66.67 %

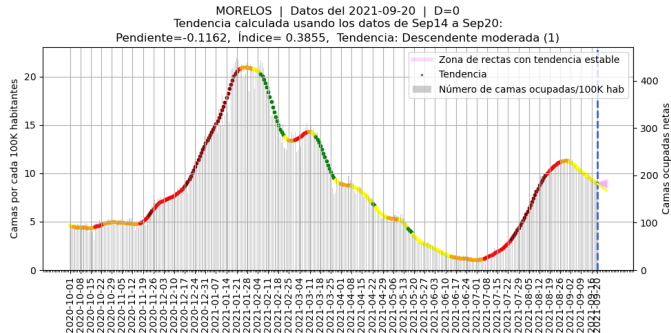
# 17. MORELOS



(a) Síndrome COVID-19



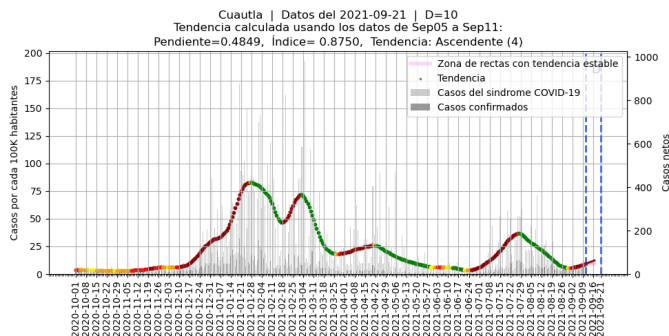
(b) Mortalidad IRAG



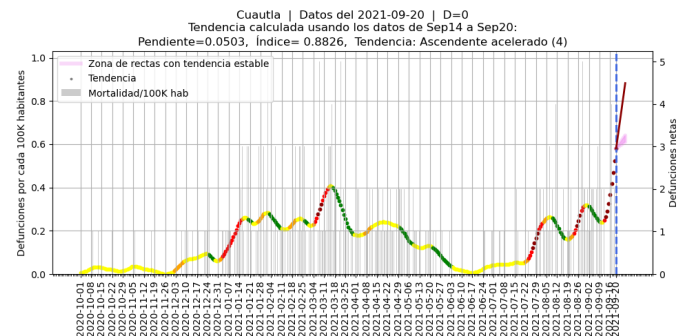
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN MORELOS	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rápido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	943.0
Tasa de incidencia de casos estimados	46.1
Defunciones estimadas 14 días	80.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	69.28 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 3, q_{90} = 7]$

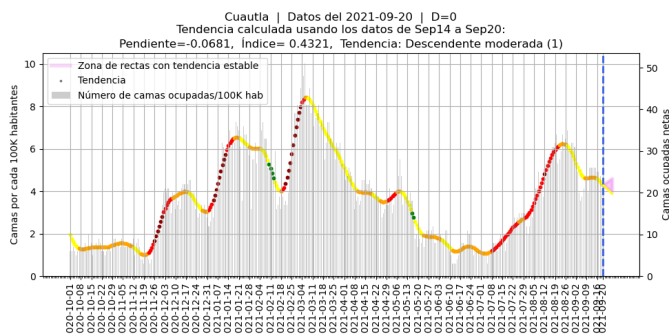
## 17.01 - Zona Metropolitana Cuautla



(a) Síndrome COVID-19



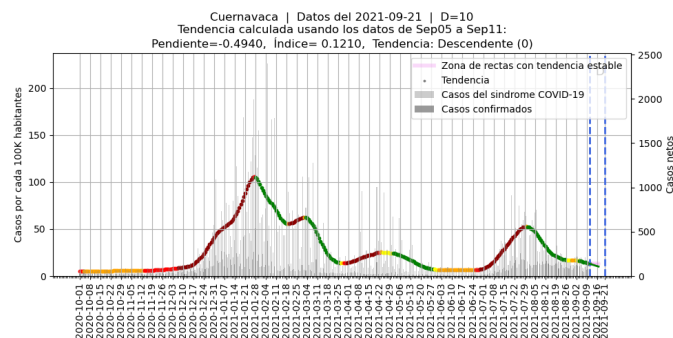
(b) Mortalidad IRAG



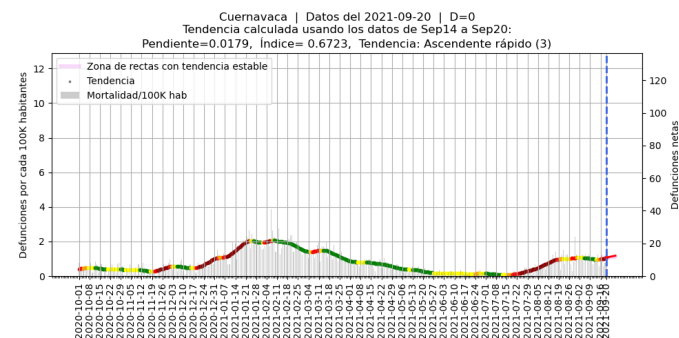
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Cuautla	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	255.0
Tasa de incidencia de casos estimados	50.1
Defunciones estimadas 14 días	17
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	59.09 %

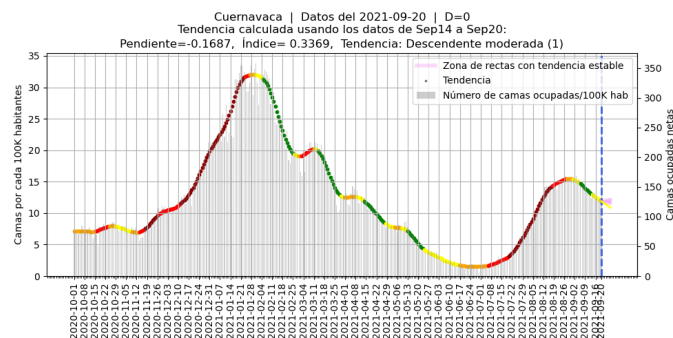
## 17.02 - Zona Metropolitana Cuernavaca



(a) Síndrome COVID-19



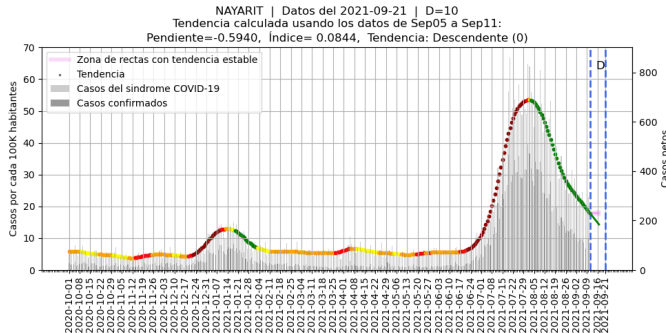
(b) Mortalidad IRAG



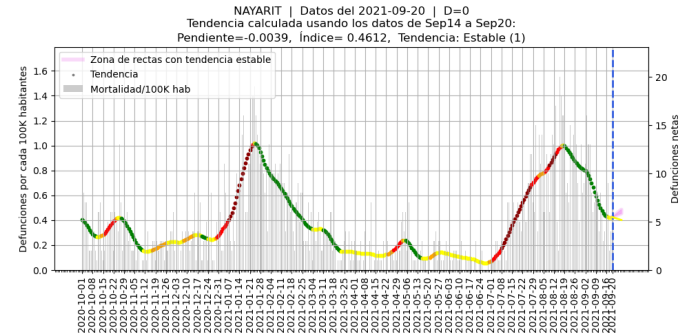
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Cuernavaca	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rápido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	495.0
Tasa de incidencia de casos estimados	46.7
Defunciones estimadas 14 días	50
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	68.42 %

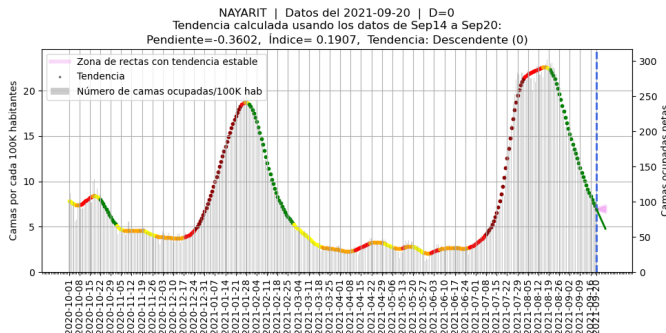
# 18. NAYARIT



(a) Síndrome COVID-19



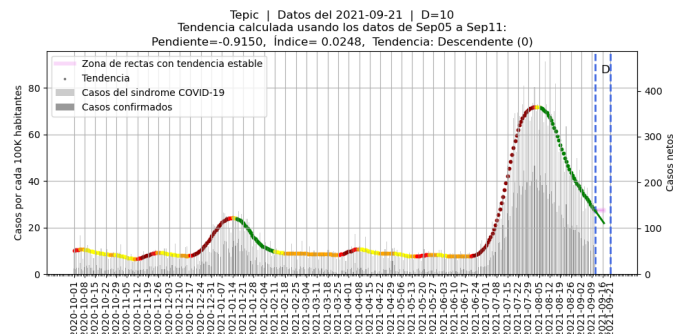
(b) Mortalidad IRAG



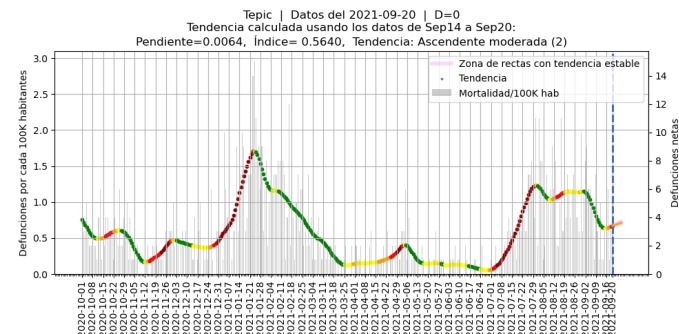
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN NAYARIT	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	796.0
Tasa de incidencia de casos estimados	61.8
Defunciones estimadas 14 días	77.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	6.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	27.16 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 3, q_{90} = 7]$

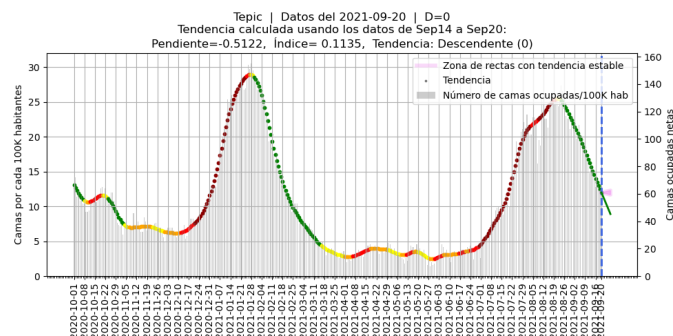
## 18.01 - Zona Metropolitana Tepic



(a) Síndrome COVID-19



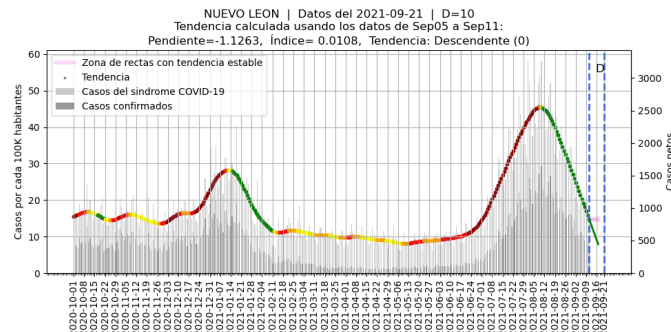
(b) Mortalidad IRAG



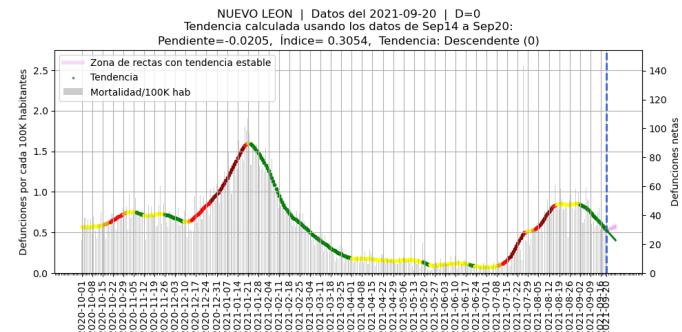
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tepic	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	476.0
Tasa de incidencia de casos estimados	93.7
Defunciones estimadas 14 días	40
Tasa mortalidad estimada (14 días)	7.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	30.91 %

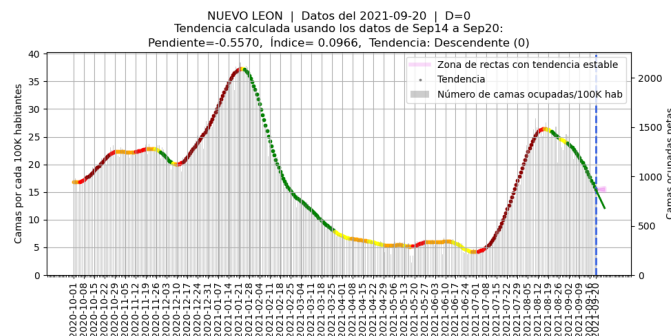
# 19. NUEVO LEÓN



(a) Síndrome COVID-19



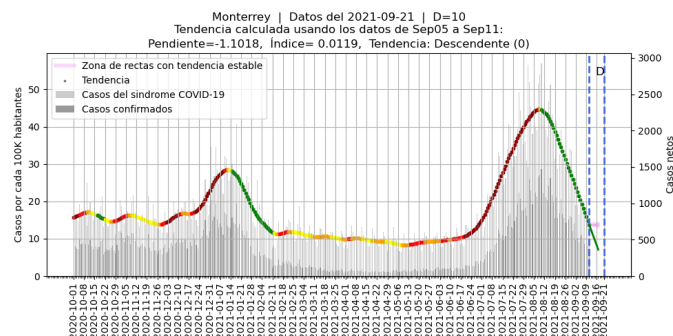
(b) Mortalidad IRAG



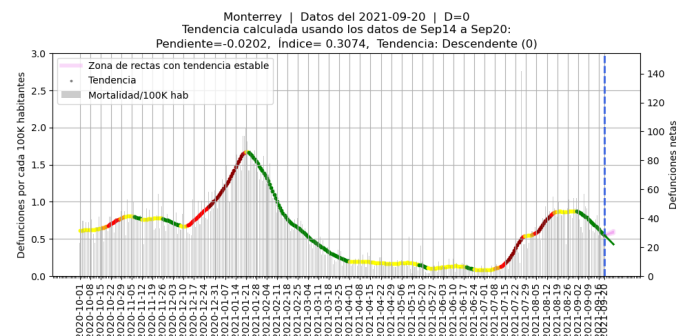
(c) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN NUEVO LEÓN		
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19		Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG		Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG		Descendente
Casos activos estimados		3839.0
Tasa de incidencia de casos estimados		68.4
Defunciones estimadas 14 días		303.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)		5.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 36		49.35 %
Retraso de síntomas a registro		$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 8]$

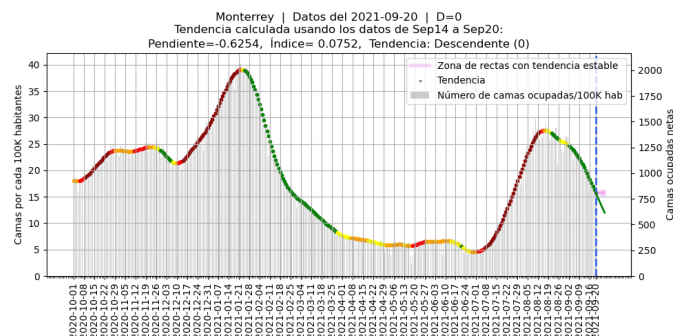
## 19.01 - Zona Metropolitana Monterrey



(a) Síndrome COVID-19



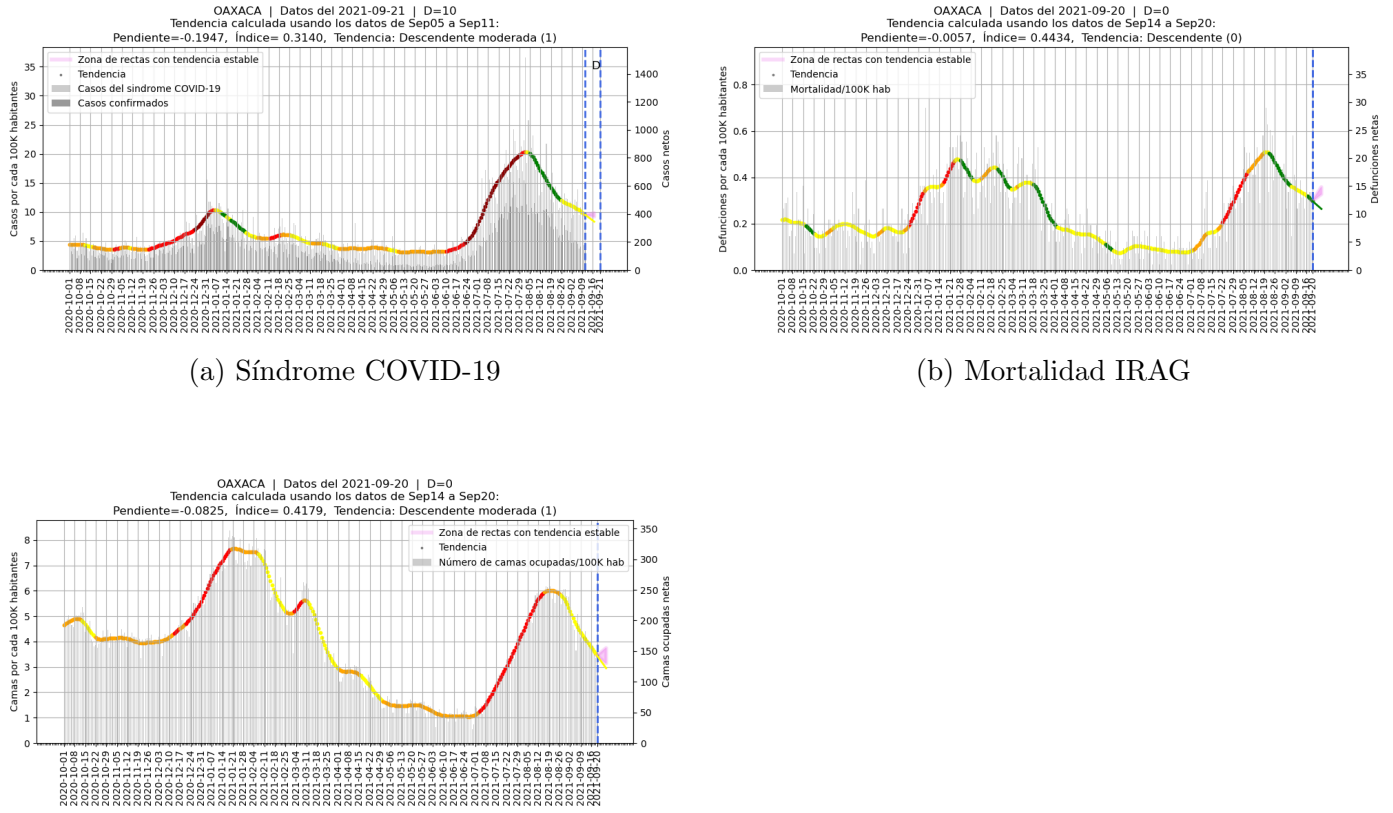
(b) Mortalidad IRAG



(a) Camas ocupadas IRAG

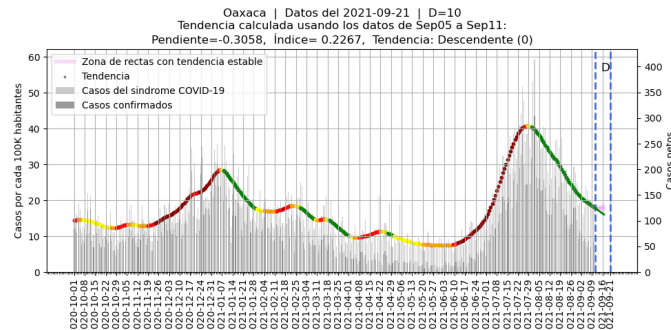
RESUMEN Monterrey		
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente	
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente	
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente	
Casos activos estimados	3374.0	
Tasa de incidencia de casos estimados	65.7	
Defunciones estimadas 14 días	283	
Tasa mortalidad estimada (14 días)	5.5	
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	48.74 %	

## 20. OAXACA

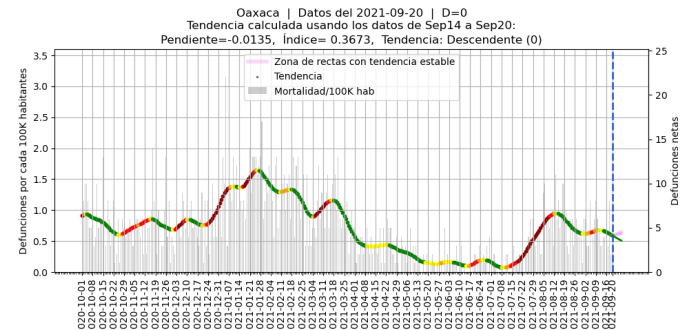


RESUMEN OAXACA	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	1408.0
Tasa de incidencia de casos estimados	34.0
Defunciones estimadas 14 días	123.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	47.66 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 3, q_{90} = 6]$

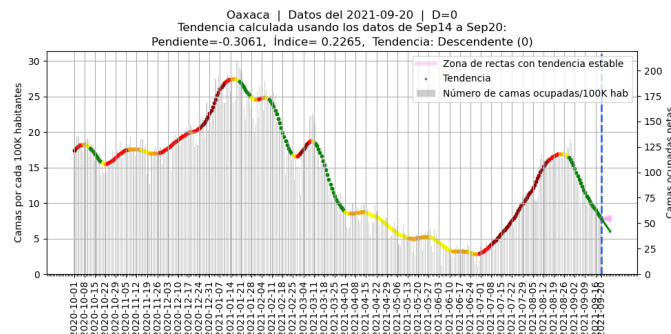
## 20.01 - Zona Metropolitana Oaxaca



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

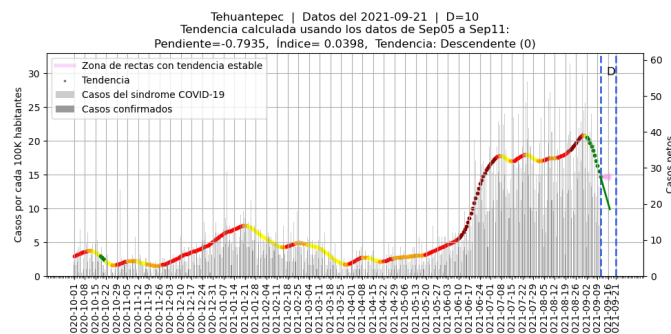


(a) Camas ocupadas IRAG

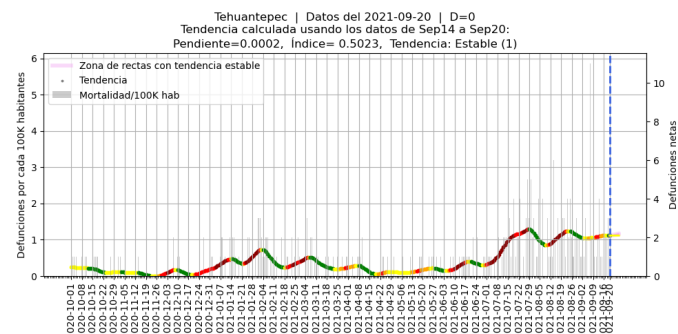
### RESUMEN Oaxaca

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	<span style="color: green;">Descendente</span>
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	<span style="color: green;">Descendente</span>
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	<span style="color: green;">Descendente</span>
Casos activos estimados	469.0
Tasa de incidencia de casos estimados	<span style="color: red;">67.1</span>
Defunciones estimadas 14 días	40
Tasa mortalidad estimada (14 días)	<span style="color: orange;">5.7</span>
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	<span style="color: red;">40.32 %</span>

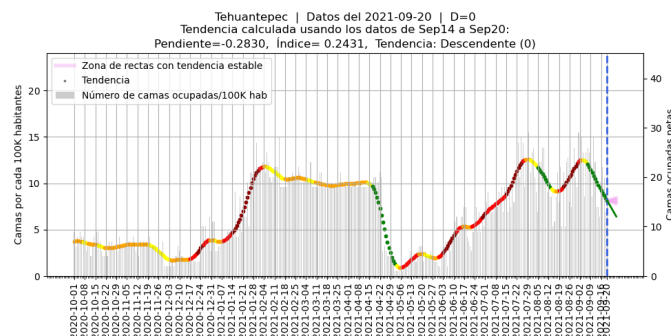
## 20.02 - Zona Metropolitana Tehuantepec



(a) Síndrome COVID-19



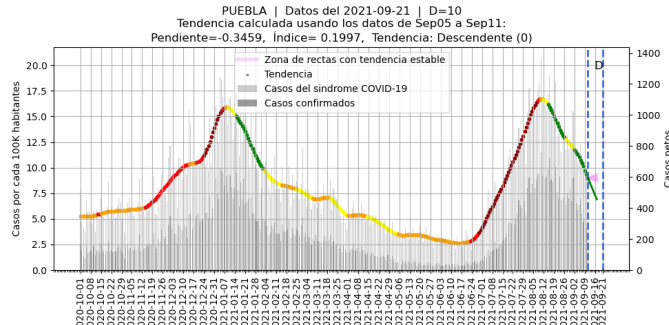
(b) Mortalidad IRAG



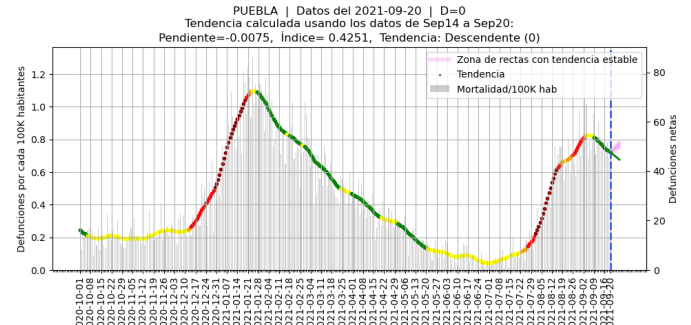
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tehuantepec	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	156.0
Tasa de incidencia de casos estimados	83.1
Defunciones estimadas 14 días	14
Tasa mortalidad estimada (14 días)	7.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	100.0 %

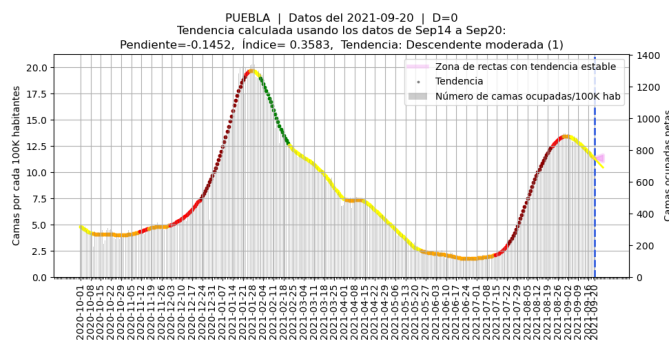
## 21. PUEBLA



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

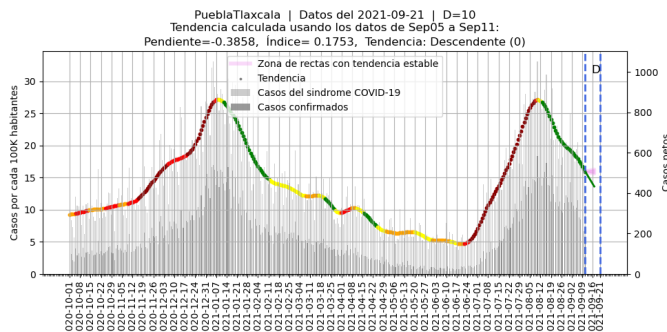


(a) Camas ocupadas IRAG

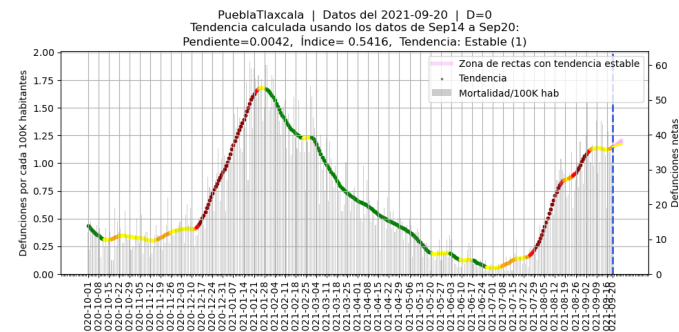
### RESUMEN PUEBLA

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	2709.0
Tasa de incidencia de casos estimados	41.0
Defunciones estimadas 14 días	313.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	58.45 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$

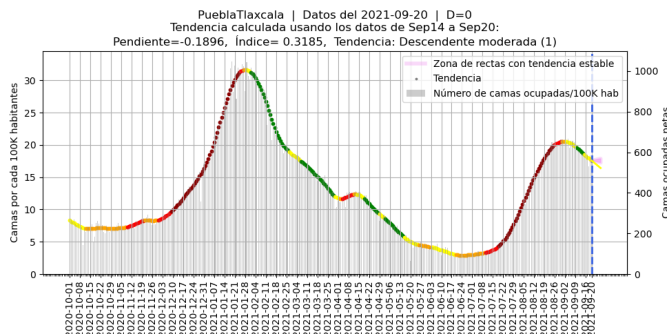
## 21.01 - Zona Metropolitana Puebla-Tlaxcala



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

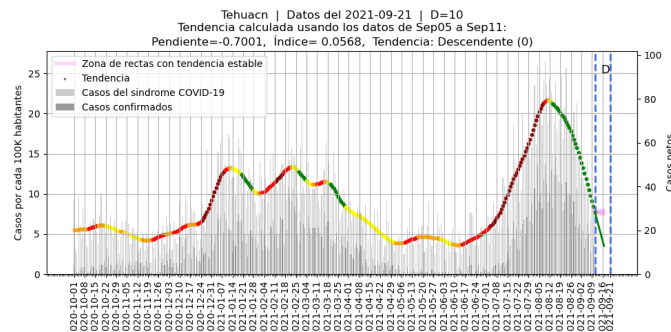


(a) Camas ocupadas IRAG

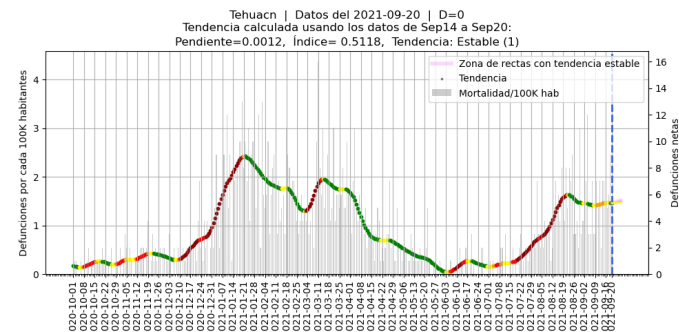
### RESUMEN Puebla-Tlaxcala

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	2139.0
Tasa de incidencia de casos estimados	67.3
Defunciones estimadas 14 días	206
Tasa mortalidad estimada (14 días)	6.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	55.03 %

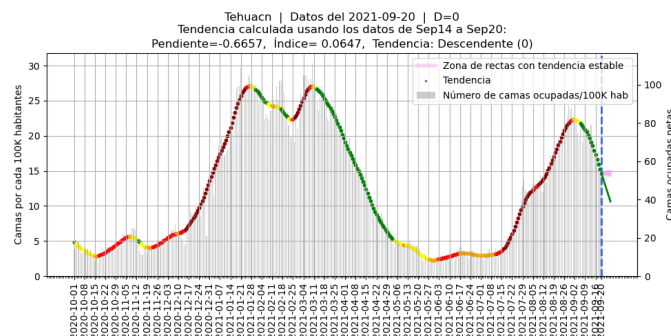
## 21.02 - Zona Metropolitana Tehuacán



(a) Síndrome COVID-19



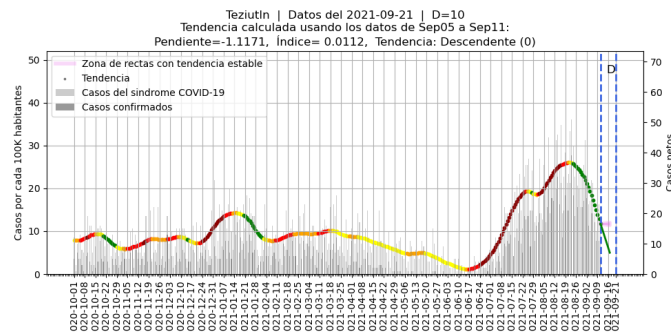
(b) Mortalidad IRAG



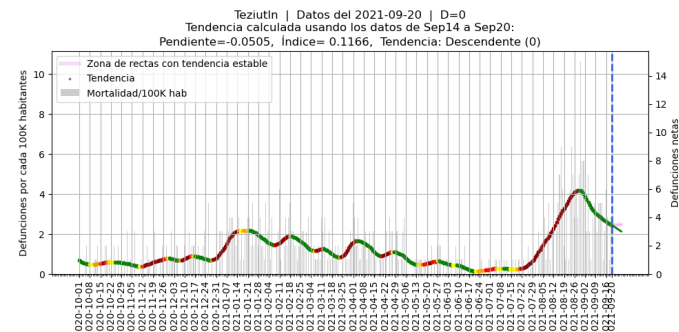
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tehuacán	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	183.0
Tasa de incidencia de casos estimados	50.0
Defunciones estimadas 14 días	20
Tasa mortalidad estimada (14 días)	5.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	63.64 %

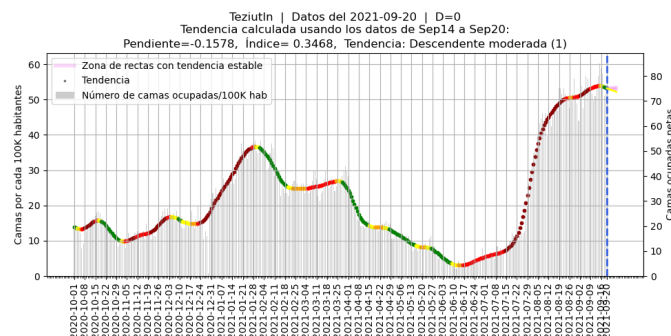
## 21.03 - Zona Metropolitana Teziutlán



(a) Síndrome COVID-19



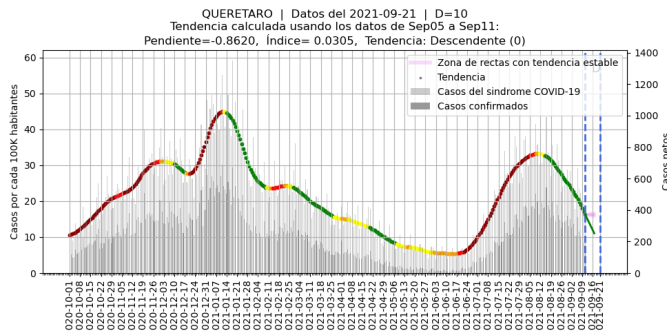
(b) Mortalidad IRAG



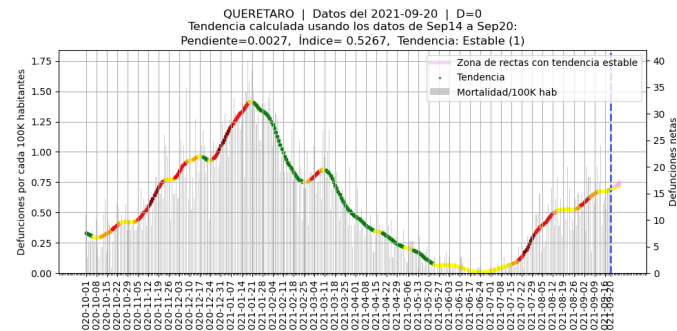
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Teziutlán	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	95.0
Tasa de incidencia de casos estimados	67.3
Defunciones estimadas 14 días	15
Tasa mortalidad estimada (14 días)	10.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	66.99 %

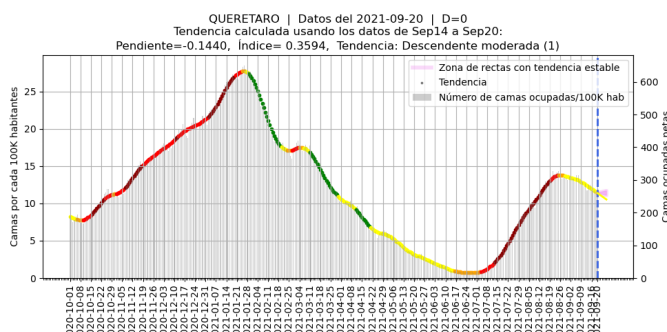
## 22. QUERÉTARO



(a) Síndrome COVID-19



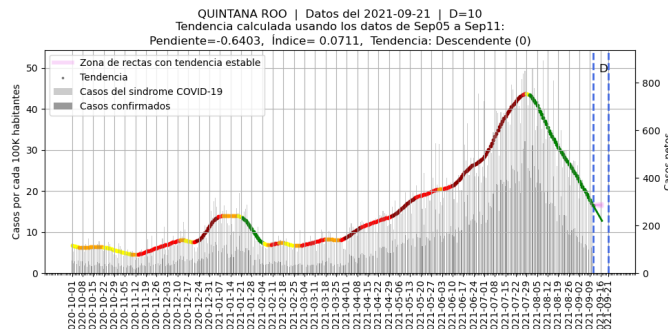
(b) Mortalidad IRAG



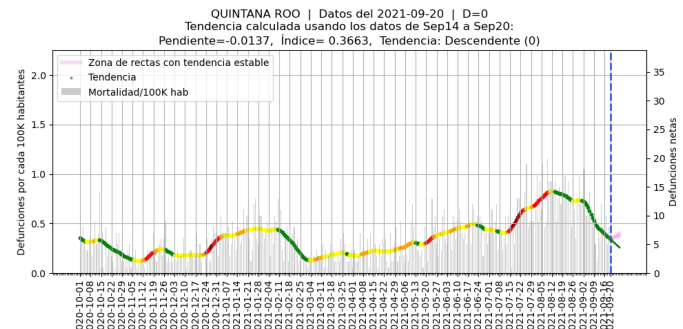
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN QUERÉTARO	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	1665.0
Tasa de incidencia de casos estimados	73.0
Defunciones estimadas 14 días	137.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	6.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	46.82 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 8]$

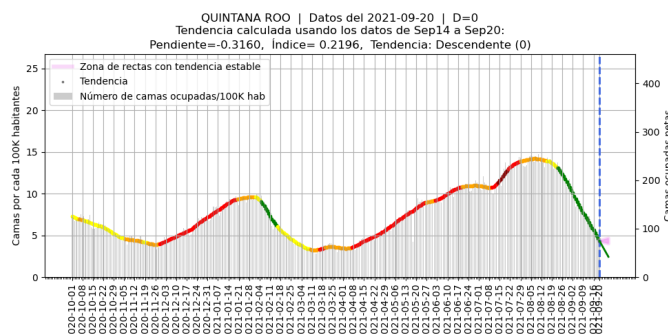
## 23. QUINTANA ROO



(a) Síndrome COVID-19



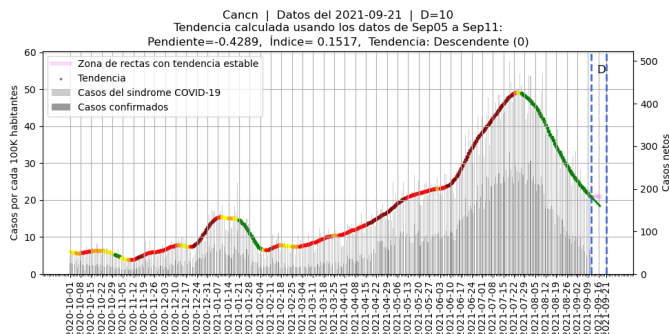
(b) Mortalidad IRAG



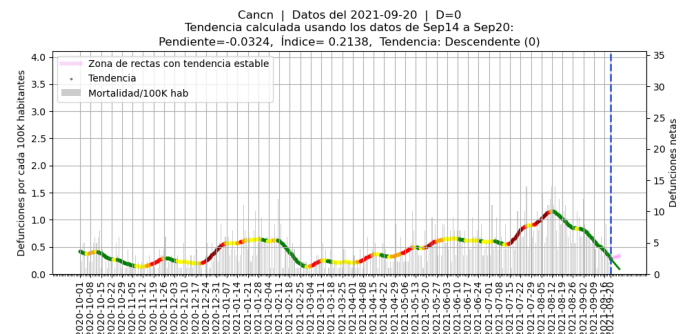
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN QUINTANA ROO	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	967.0
Tasa de incidencia de casos estimados	56.1
Defunciones estimadas 14 días	80.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	50.29 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 3, q_{90} = 7]$

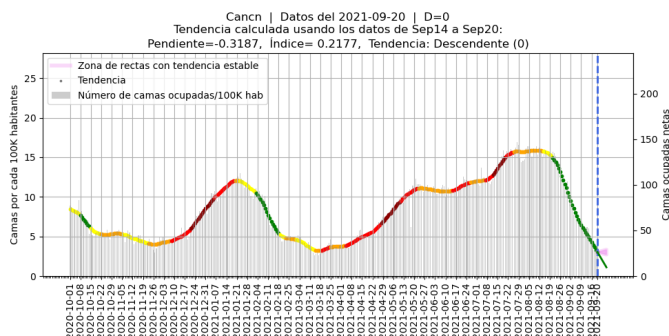
## 23.01 - Zona Metropolitana Cancún



(a) Síndrome COVID-19



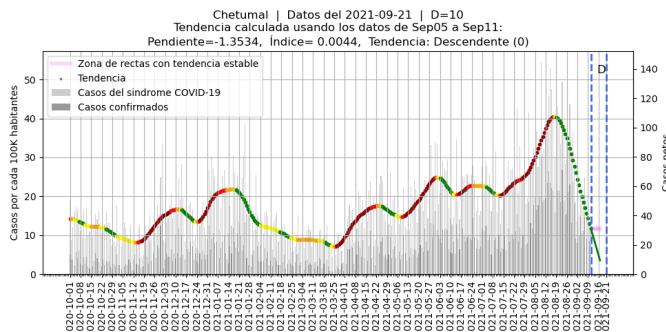
(b) Mortalidad IRAG



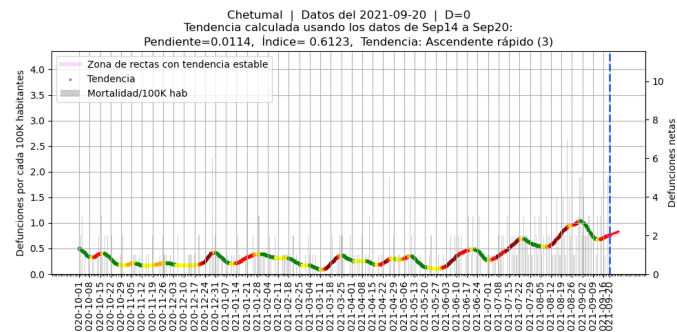
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Cancún	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	410.0
Tasa de incidencia de casos estimados	47.2
Defunciones estimadas 14 días	42
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	20.0 %

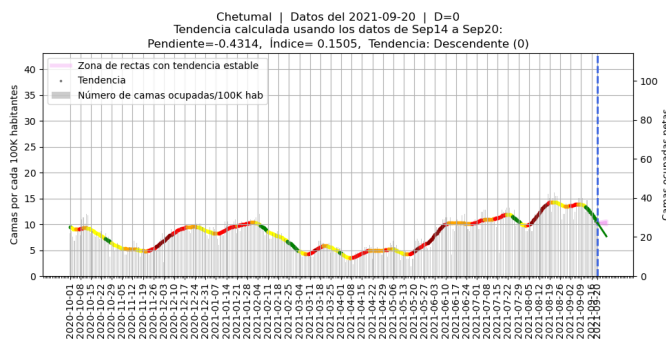
## 23.02 - Zona Metropolitana Chetumal



(a) Síndrome COVID-19



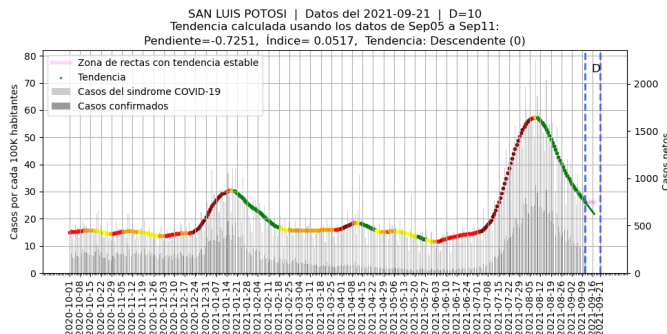
(b) Mortalidad IRAG



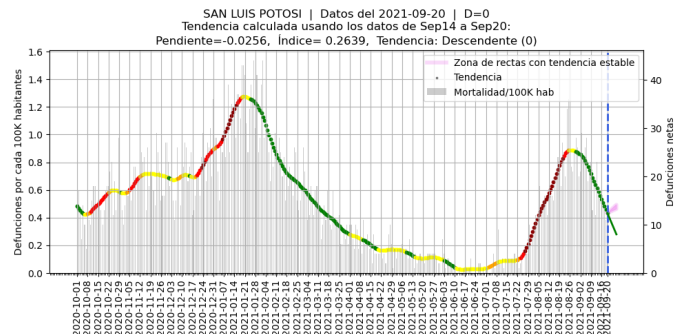
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Chetumal	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rápido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	266.0
Tasa de incidencia de casos estimados	100.3
Defunciones estimadas 14 días	19
Tasa mortalidad estimada (14 días)	7.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	63.16 %

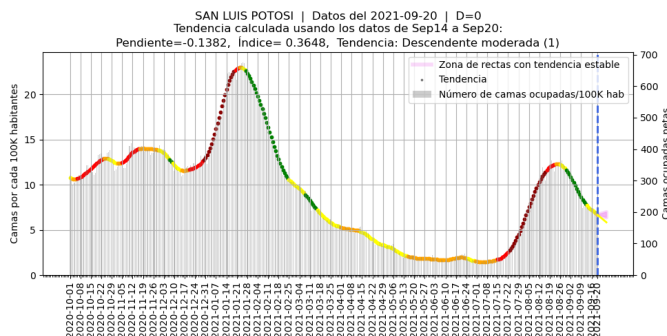
## 24. SAN LUIS POTOSÍ



(a) Síndrome COVID-19



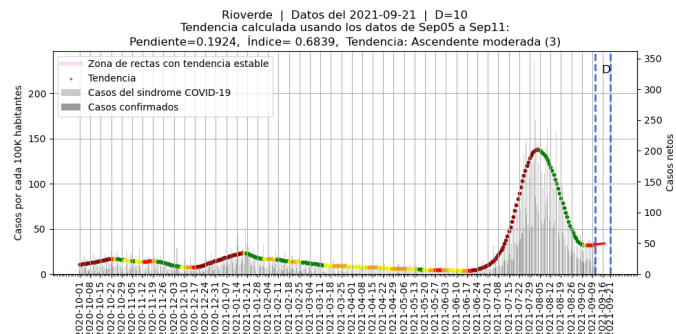
(b) Mortalidad IRAG



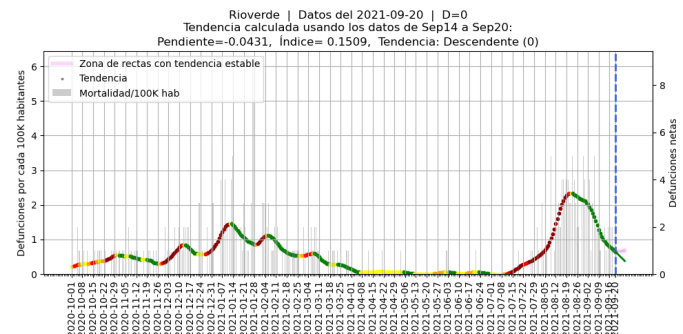
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN SAN LUIS POTOSÍ	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	1830.0
Tasa de incidencia de casos estimados	63.8
Defunciones estimadas 14 días	126.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	46.0 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$

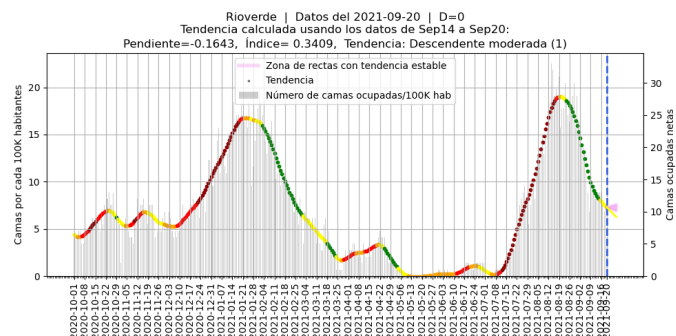
## 24.01 - Zona Metropolitana Rioverde



(a) Síndrome COVID-19



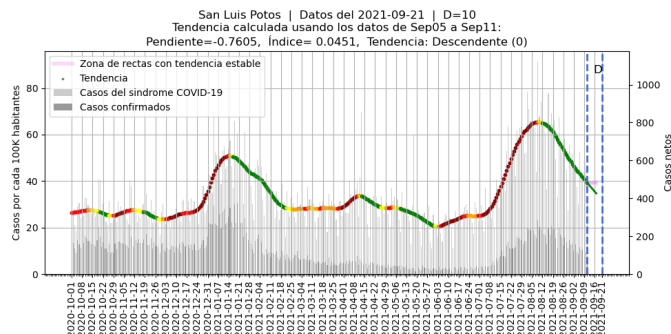
(b) Mortalidad IRAG



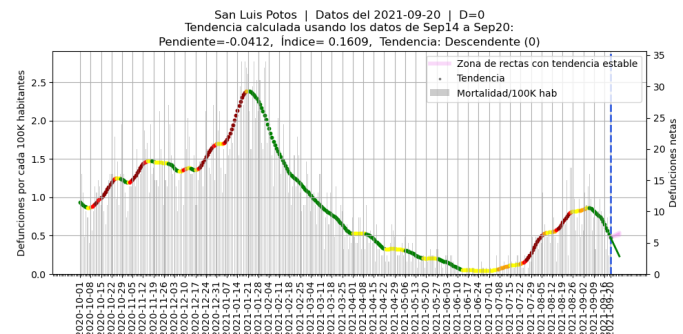
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Rioverde	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	128.0
Tasa de incidencia de casos estimados	87.4
Defunciones estimadas 14 días	8
Tasa mortalidad estimada (14 días)	5.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	0.0 %

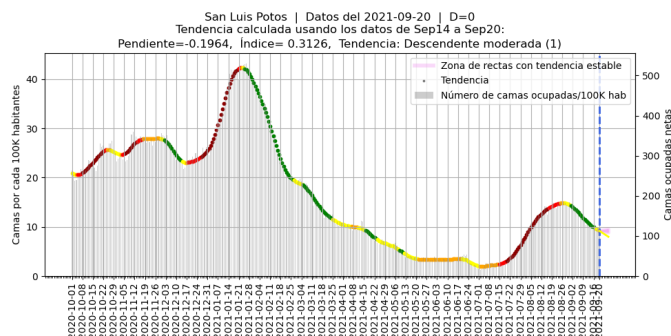
## 24.02 - Zona Metropolitana San Luis Potosí



(a) Síndrome COVID-19



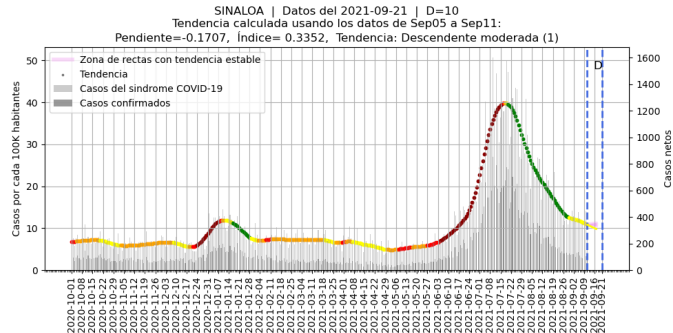
(b) Mortalidad IRAG



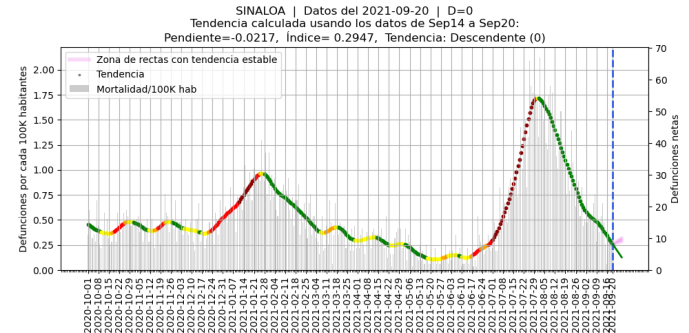
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN San Luis Potosí	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	896.0
Tasa de incidencia de casos estimados	73.0
Defunciones estimadas 14 días	30
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	46.26 %

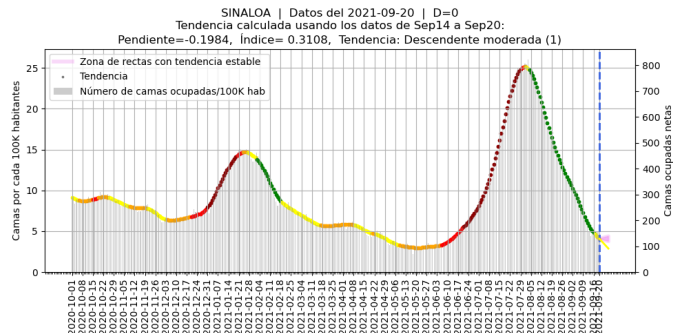
## 25. SINALOA



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

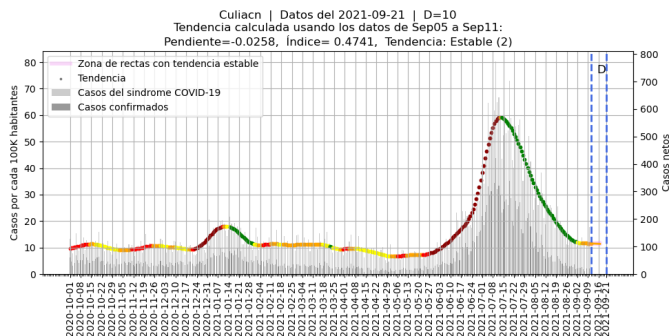


(a) Camas ocupadas IRAG

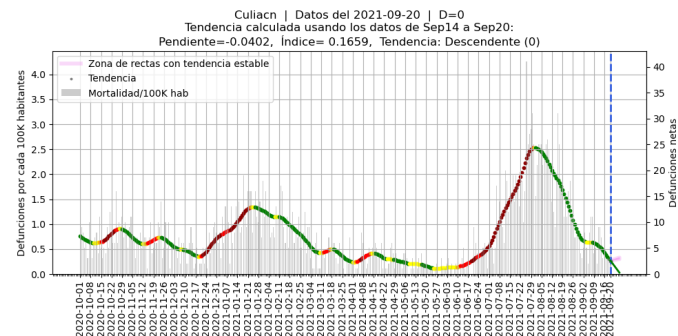
### RESUMEN SINALOA

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	712.0
Tasa de incidencia de casos estimados	22.6
Defunciones estimadas 14 días	100.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	32.2 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$

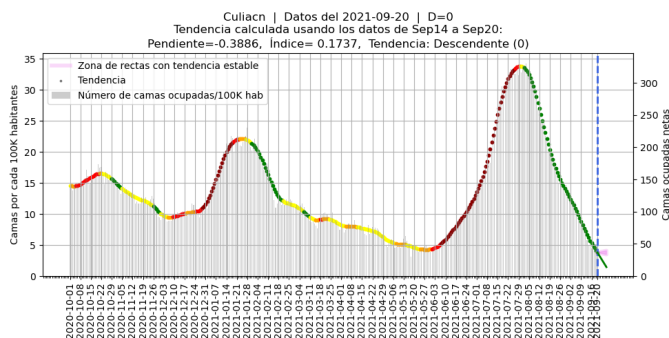
## 25.01 - Zona Metropolitana Culiacán



(a) Síndrome COVID-19



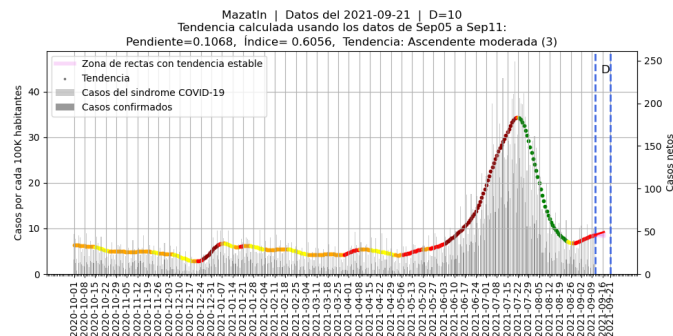
(b) Mortalidad IRAG



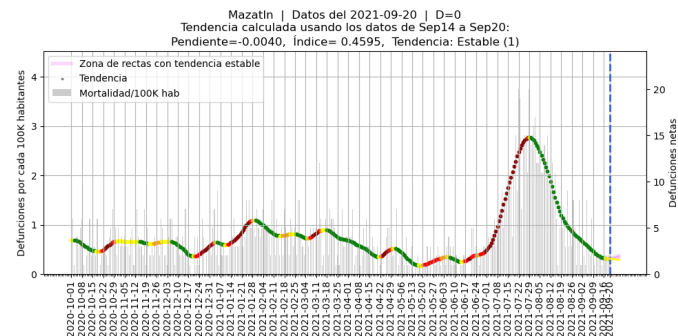
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Culiacán	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Estable
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	135.0
Tasa de incidencia de casos estimados	14.0
Defunciones estimadas 14 días	18
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	16.28 %

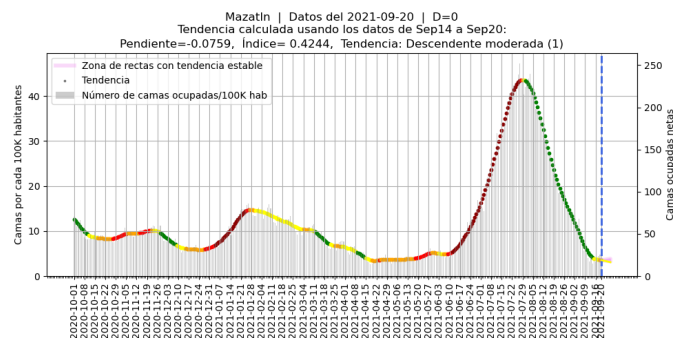
## 25.02 - Zona Metropolitana Mazatlán



(a) Síndrome COVID-19



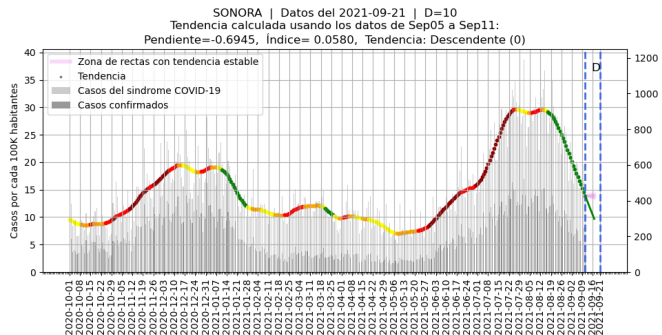
(b) Mortalidad IRAG



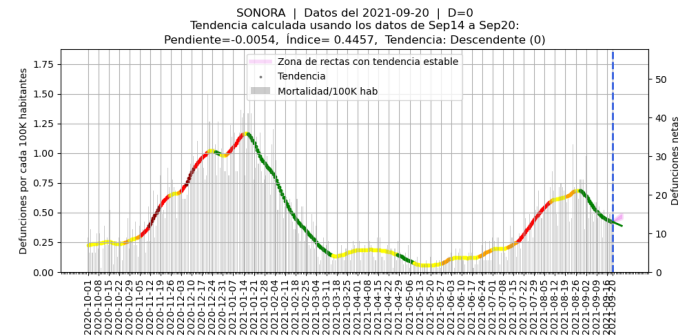
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Mazatlán	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Ascendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	84.0
Tasa de incidencia de casos estimados	15.7
Defunciones estimadas 14 días	15
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	28.12 %

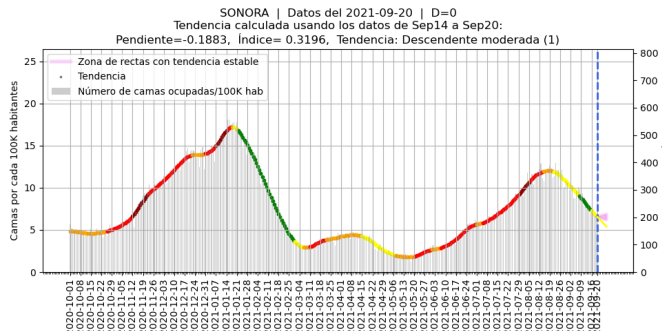
## 26. SONORA



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

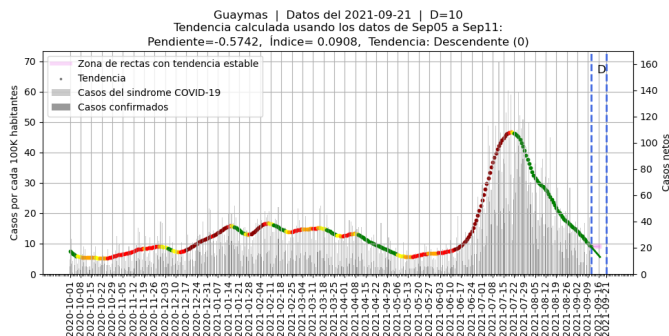


(a) Camas ocupadas IRAG

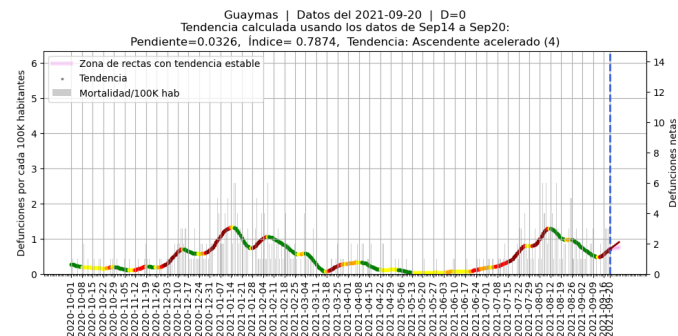
### RESUMEN SONORA

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	1481.0
Tasa de incidencia de casos estimados	48.2
Defunciones estimadas 14 días	137.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	35.93 %
Retraso de síntomas a registro	[ $q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 7$ ]

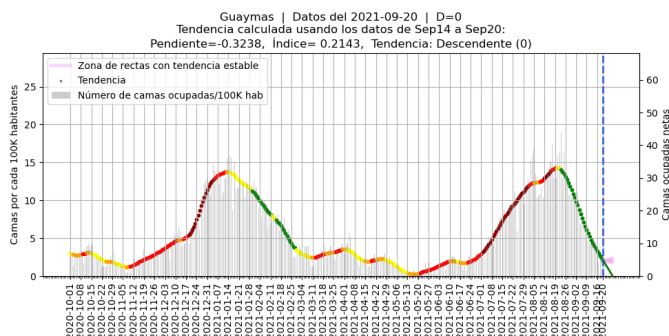
## 26.01 - Zona Metropolitana Guaymas



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

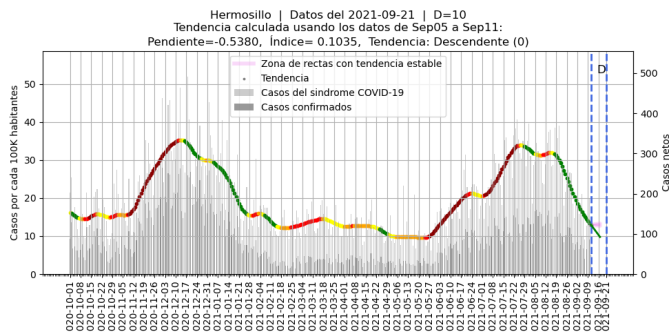


(a) Camas ocupadas IRAG

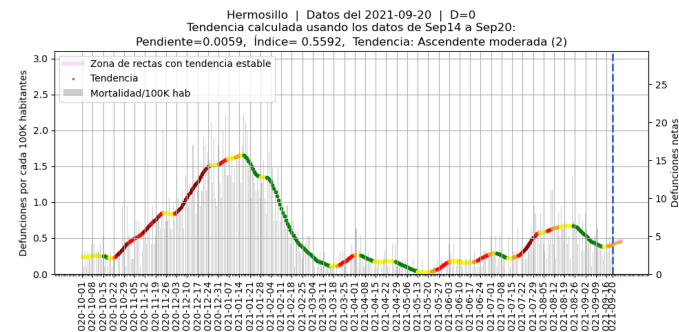
### RESUMEN Guaymas

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	71.0
Tasa de incidencia de casos estimados	30.6
Defunciones estimadas 14 días	10
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	30.95 %

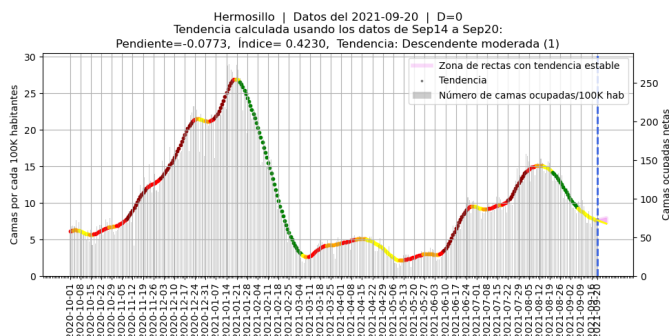
## 26.02 - Zona Metropolitana Hermosillo



(a) Síndrome COVID-19



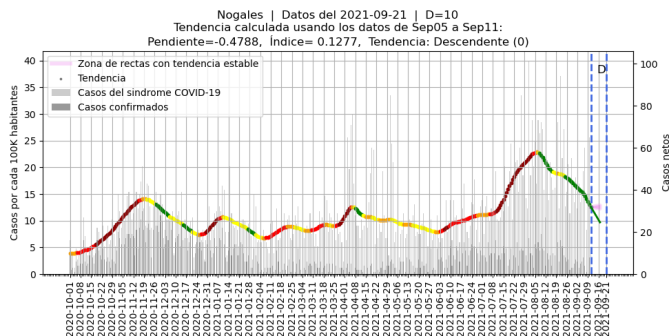
(b) Mortalidad IRAG



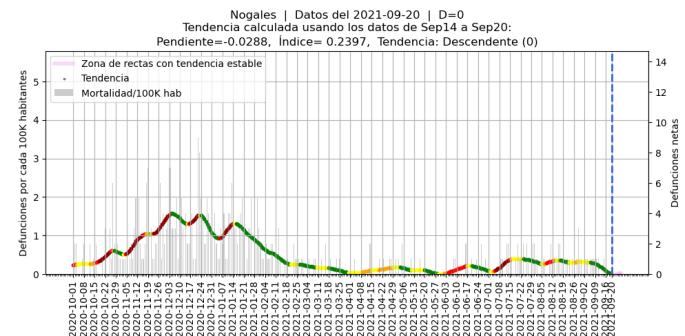
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Hermosillo	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	470.0
Tasa de incidencia de casos estimados	49.7
Defunciones estimadas 14 días	32
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	35.76 %

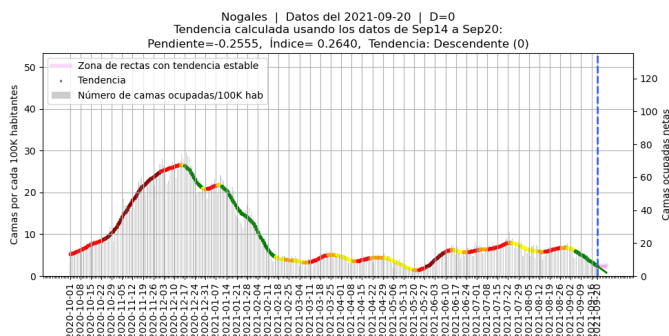
## 26.03 - Zona Metropolitana Nogales



(a) Síndrome COVID-19



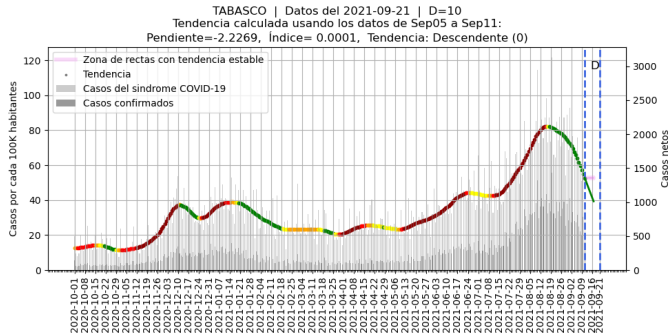
(b) Mortalidad IRAG



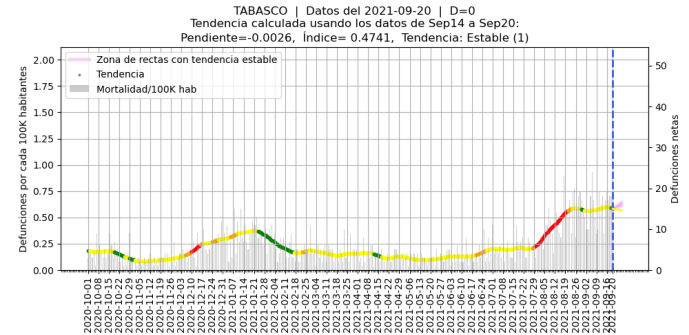
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Nogales	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	33.0
Tasa de incidencia de casos estimados	13.0
Defunciones estimadas 14 días	5
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.0
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	19.35 %

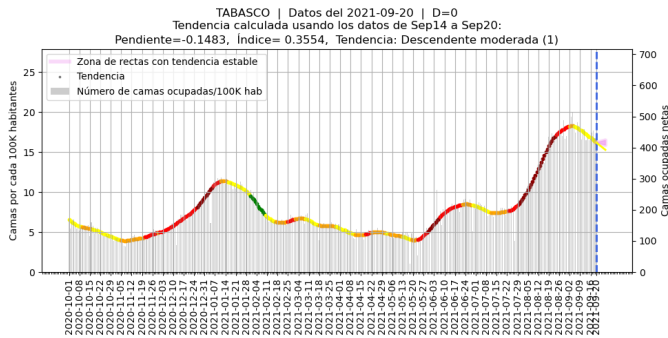
## 27. TABASCO



(a) Síndrome COVID-19



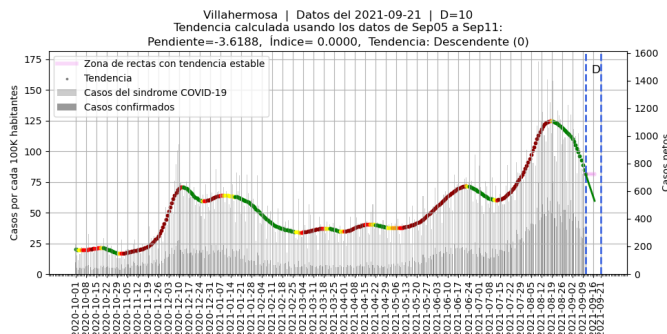
(b) Mortalidad IRAG



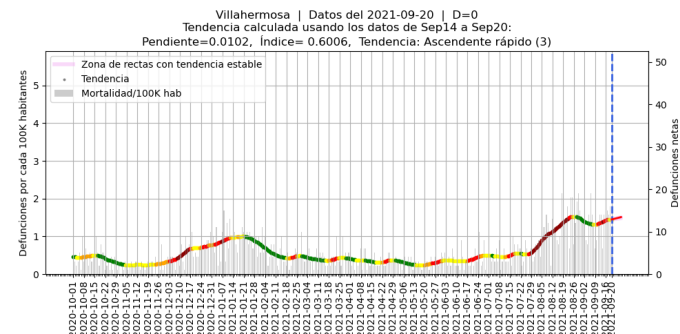
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN TABASCO	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	5100.0
Tasa de incidencia de casos estimados	198.3
Defunciones estimadas 14 días	143.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	5.6
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	40.2 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 8]$

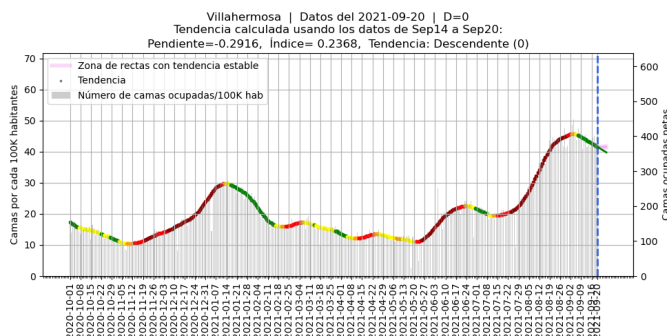
## 27.01 - Zona Metropolitana Villahermosa



(a) Síndrome COVID-19



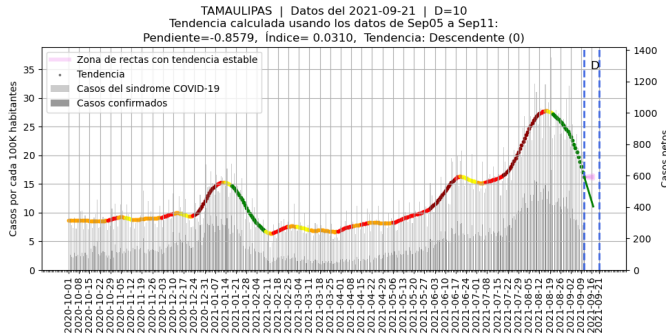
(b) Mortalidad IRAG



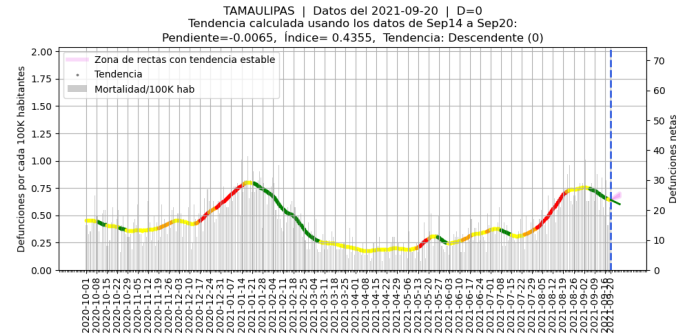
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Villahermosa	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rápido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	2776.0
Tasa de incidencia de casos estimados	312.3
Defunciones estimadas 14 días	58
Tasa mortalidad estimada (14 días)	6.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	40.0 %

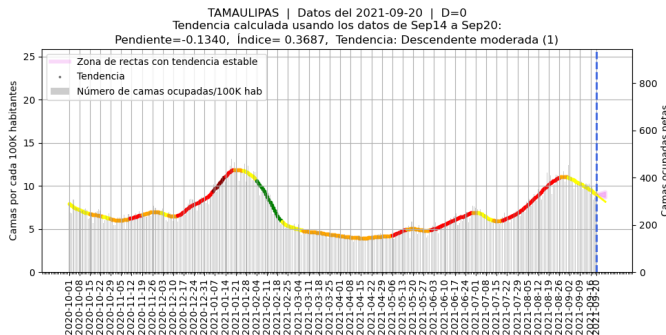
## 28. TAMAULIPAS



(a) Síndrome COVID-19



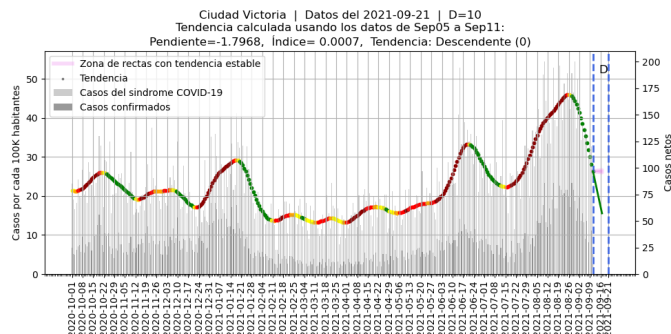
(b) Mortalidad IRAG



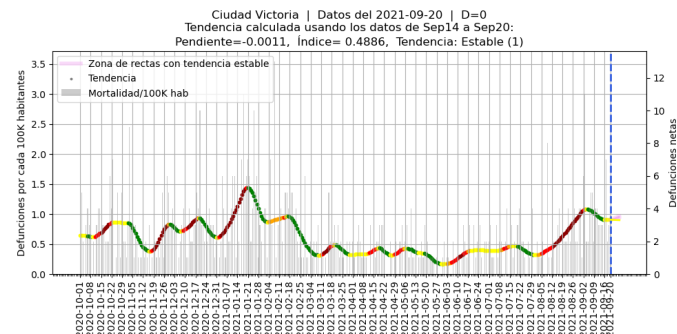
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN TAMAULIPAS	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	1825.0
Tasa de incidencia de casos estimados	50.0
Defunciones estimadas 14 días	114.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.1
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	29.6 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 8]$

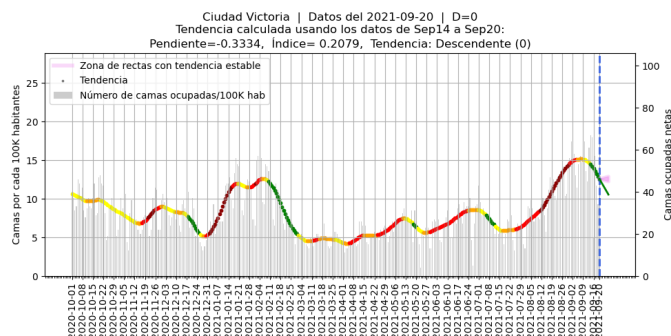
## 28.01 - Zona Metropolitana Ciudad Victoria



(a) Síndrome COVID-19



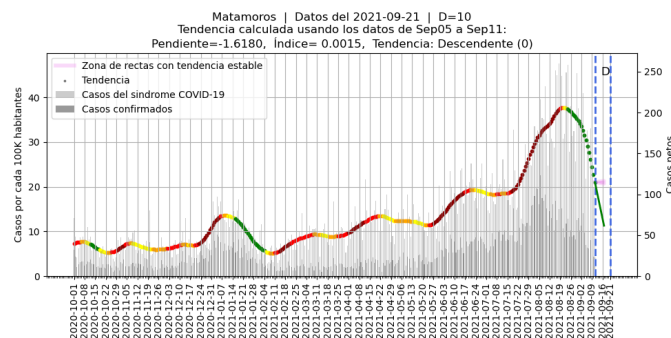
(b) Mortalidad IRAG



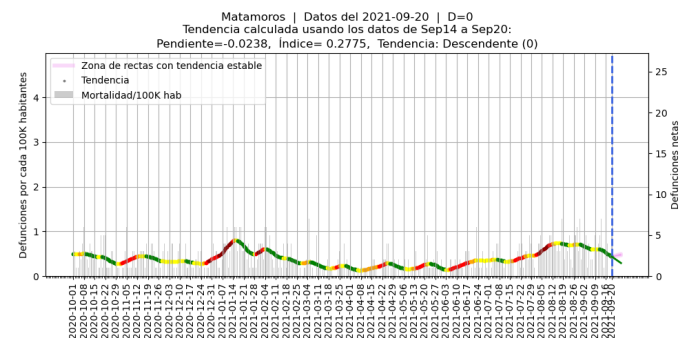
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Ciudad Victoria	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	284.0
Tasa de incidencia de casos estimados	77.4
Defunciones estimadas 14 días	3
Tasa mortalidad estimada (14 días)	0.8
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	34.88 %

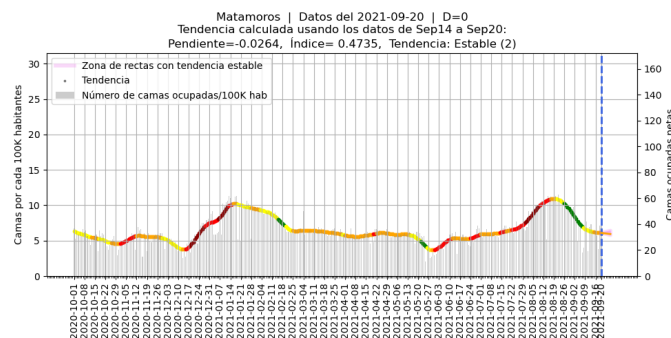
## 28.02 - Zona Metropolitana Matamoros



(a) Síndrome COVID-19



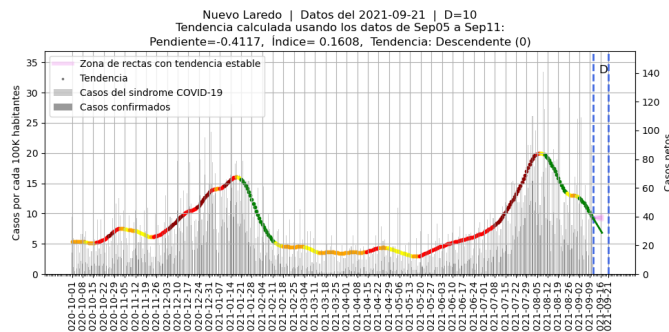
(b) Mortalidad IRAG



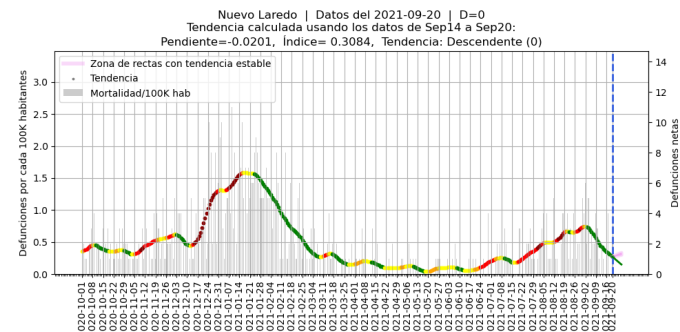
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Matamoros	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	219.0
Tasa de incidencia de casos estimados	40.1
Defunciones estimadas 14 días	18
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	0.0 %

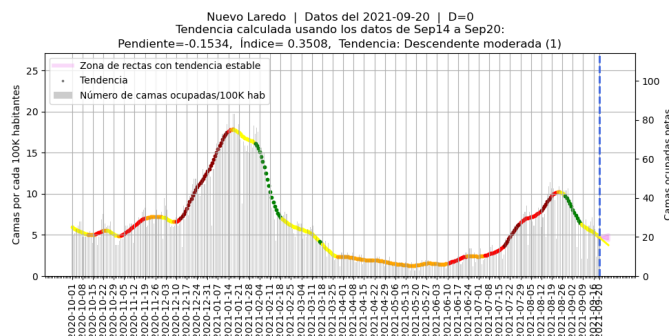
## 28.03 - Zona Metropolitana Nuevo Laredo



(a) Síndrome COVID-19



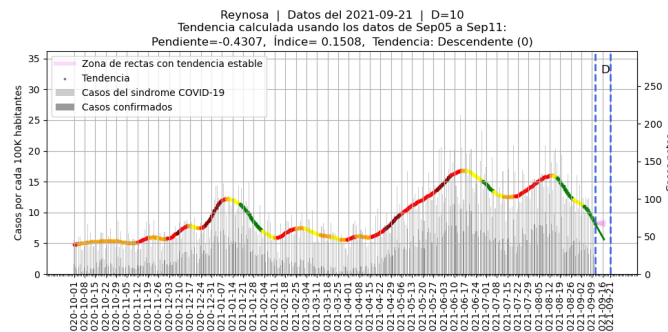
(b) Mortalidad IRAG



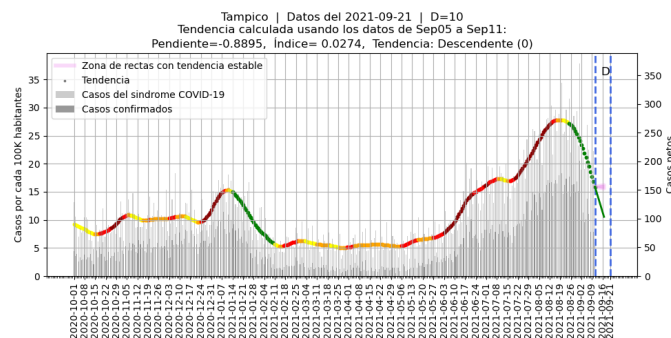
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Nuevo Laredo	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	140.0
Tasa de incidencia de casos estimados	33.2
Defunciones estimadas 14 días	10
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	100.0 %

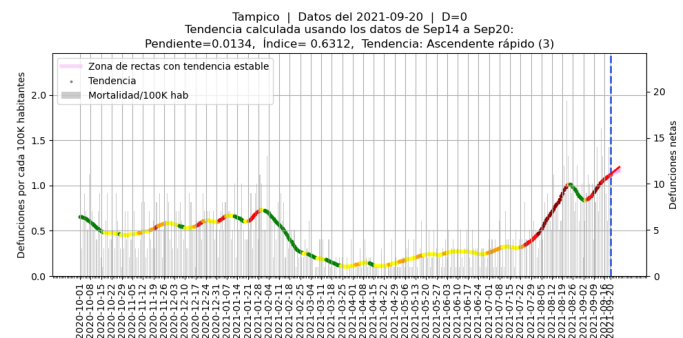
## 28.04 - Zona Metropolitana Reynosa



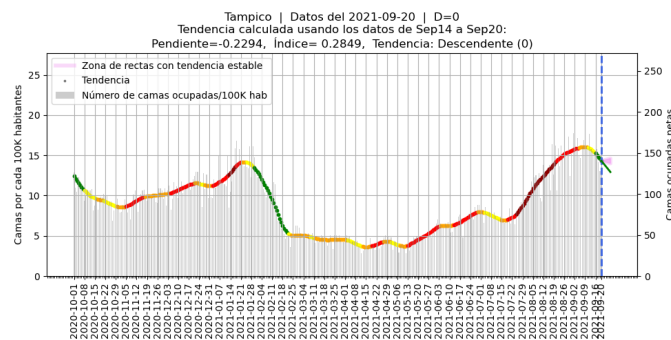
## 28.05 - Zona Metropolitana Tampico



(a) Síndrome COVID-19



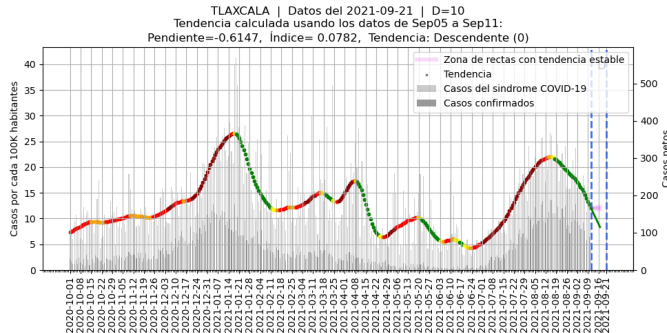
(b) Mortalidad IRAG



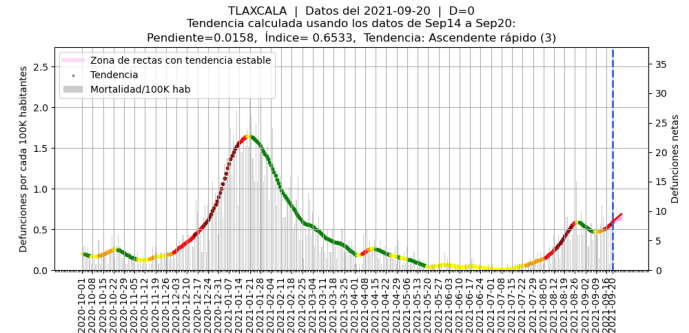
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tampico	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rápido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	690.0
Tasa de incidencia de casos estimados	70.4
Defunciones estimadas 14 días	44
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	35.62 %

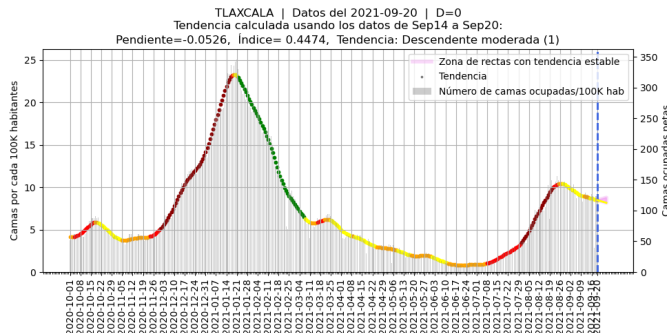
## 29. TLAXCALA



(a) Síndrome COVID-19



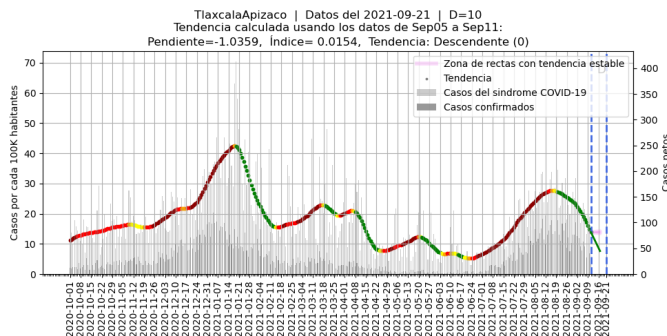
(b) Mortalidad IRAG



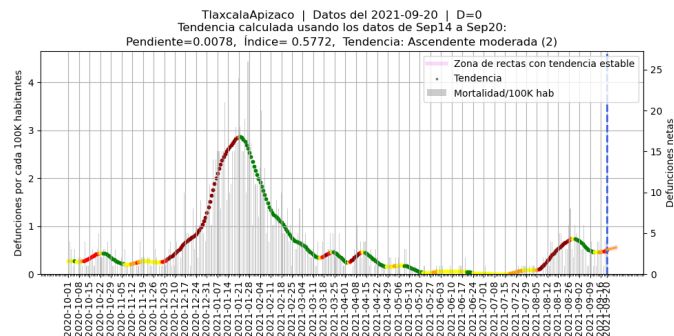
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN TLAXCALA	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rápido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	637.0
Tasa de incidencia de casos estimados	46.2
Defunciones estimadas 14 días	51.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	45.07 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$

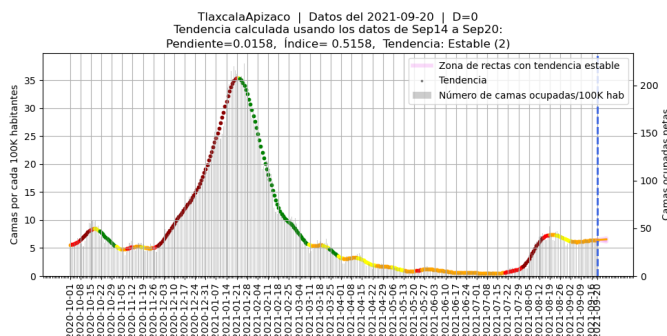
## 29.01 - Zona Metropolitana Tlaxcala-Apizaco



(a) Síndrome COVID-19



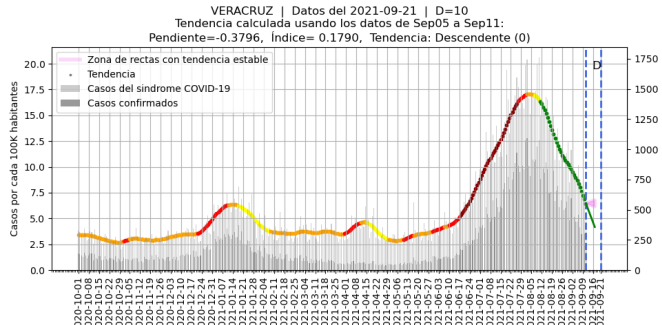
(b) Mortalidad IRAG



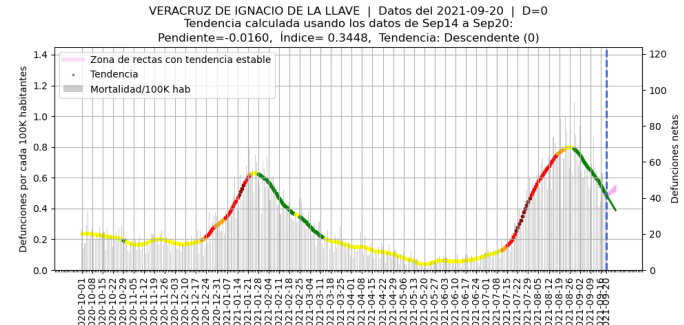
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Tlaxcala-Apizaco	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente moderada
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	289.0
Tasa de incidencia de casos estimados	49.3
Defunciones estimadas 14 días	25
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	39.09 %

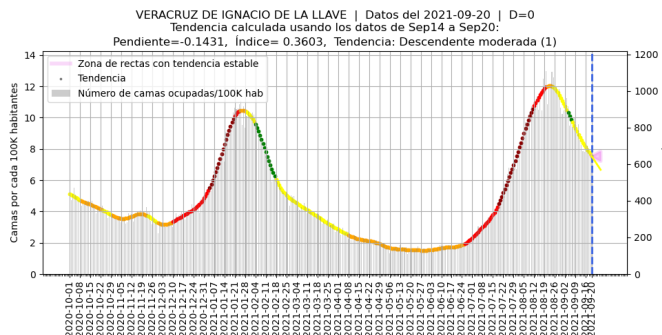
## 30. VERACRUZ



(a) Síndrome COVID-19



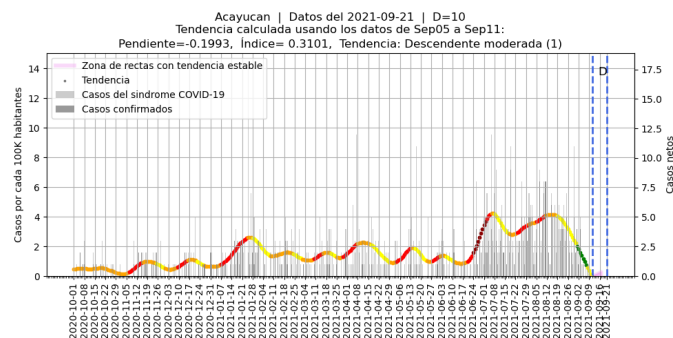
(b) Mortalidad IRAG



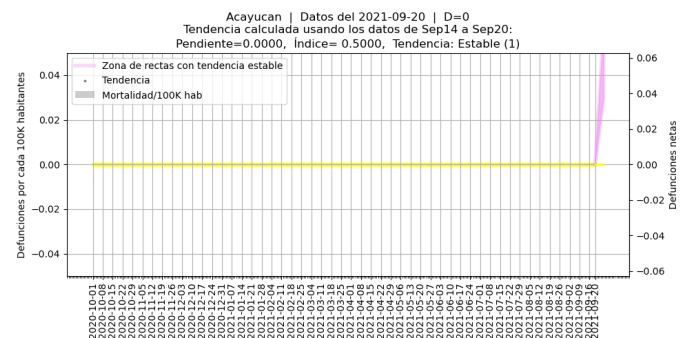
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN VERACRUZ	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	2325.0
Tasa de incidencia de casos estimados	27.2
Defunciones estimadas 14 días	245.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	60.48 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 8]$

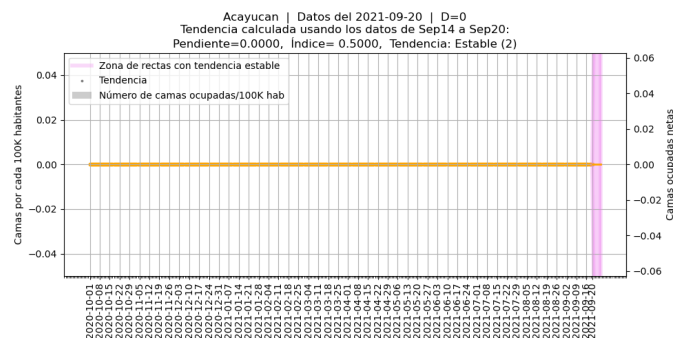
## 30.01 - Zona Metropolitana Acayucan



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG

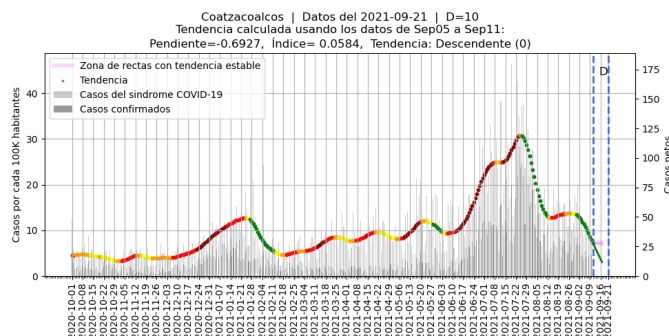


(a) Camas ocupadas IRAG

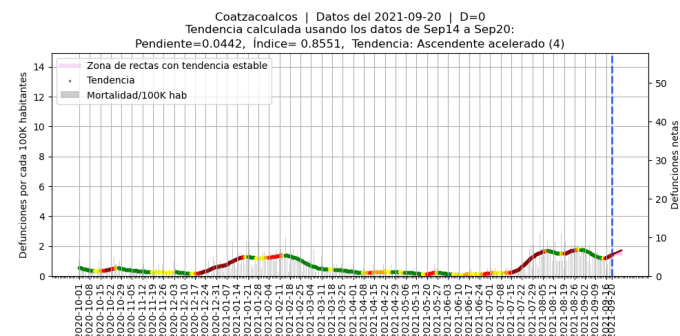
### RESUMEN Acayucan

Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente moderada
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	6.0
Tasa de incidencia de casos estimados	4.8
Defunciones estimadas 14 días	3
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	100.0 %

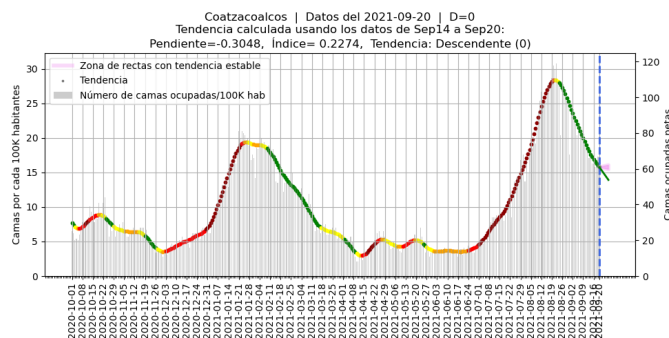
## 30.02 - Zona Metropolitana Coatzacoalcos



(a) Síndrome COVID-19



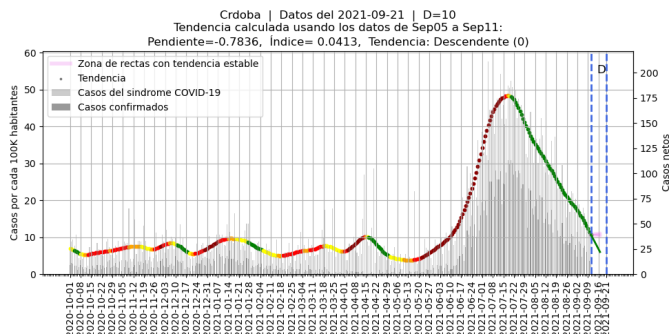
(b) Mortalidad IRAG



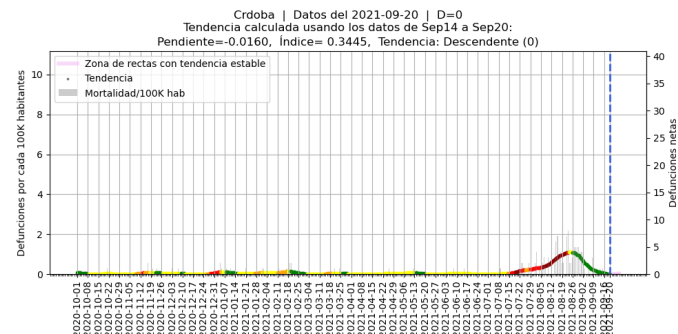
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Coatzacoalcos	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente acelerado
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	113.0
Tasa de incidencia de casos estimados	29.2
Defunciones estimadas 14 días	21
Tasa mortalidad estimada (14 días)	5.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	54.76 %

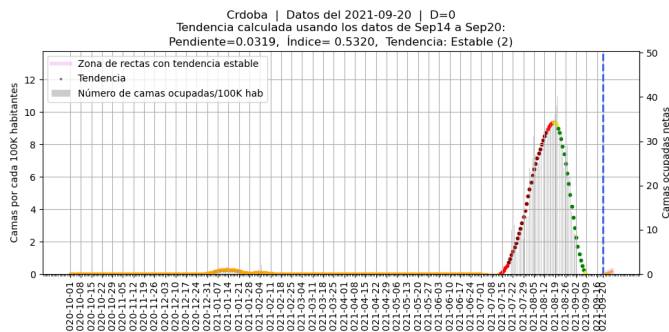
## 30.03 - Zona Metropolitana Córdoba



(a) Síndrome COVID-19



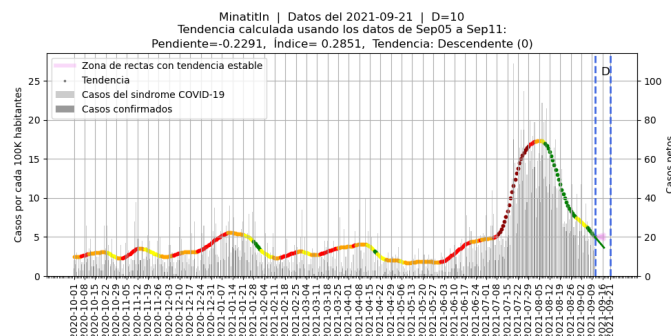
(b) Mortalidad IRAG



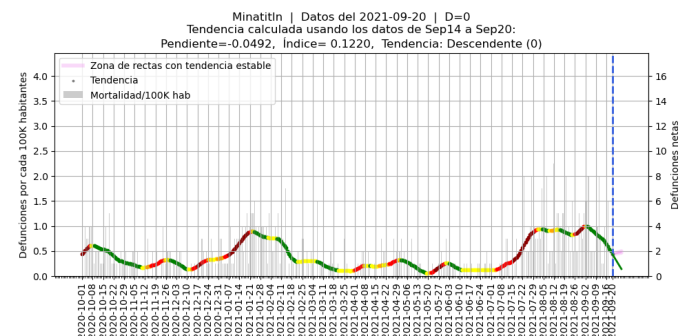
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Córdoba	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	165.0
Tasa de incidencia de casos estimados	45.1
Defunciones estimadas 14 días	4
Tasa mortalidad estimada (14 días)	1.1
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	50.0 %

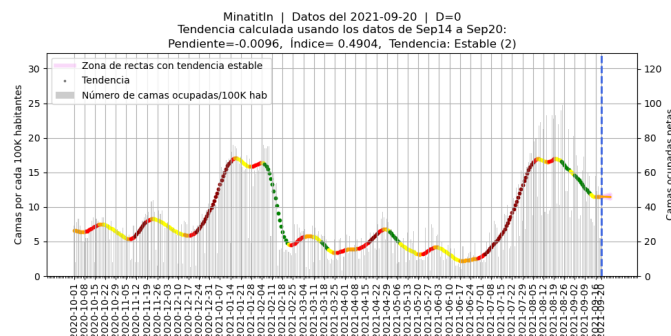
## 30.04 - Zona Metropolitana Minatitlán



(a) Síndrome COVID-19



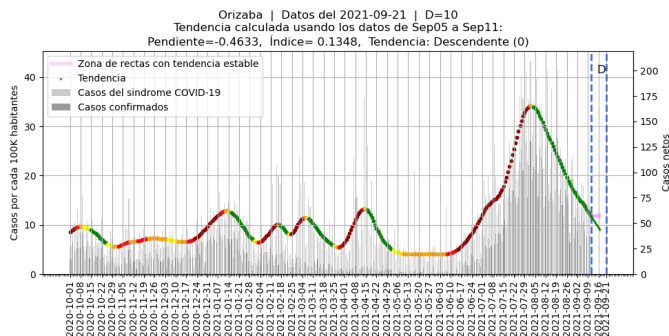
(b) Mortalidad IRAG



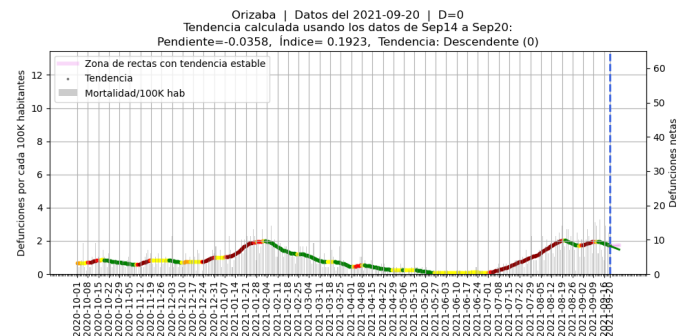
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Minatitlán	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	99.0
Tasa de incidencia de casos estimados	24.7
Defunciones estimadas 14 días	17
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	63.64 %

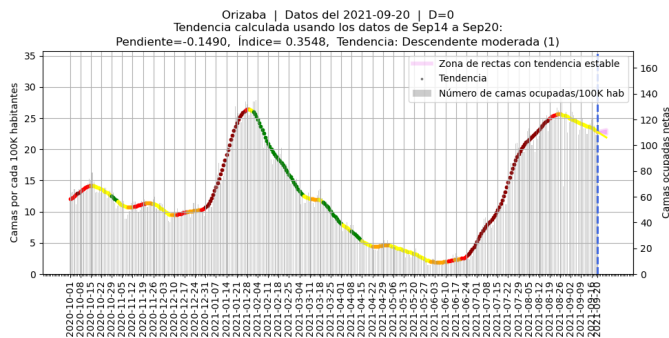
## 30.05 - Zona Metropolitana Orizaba



(a) Síndrome COVID-19



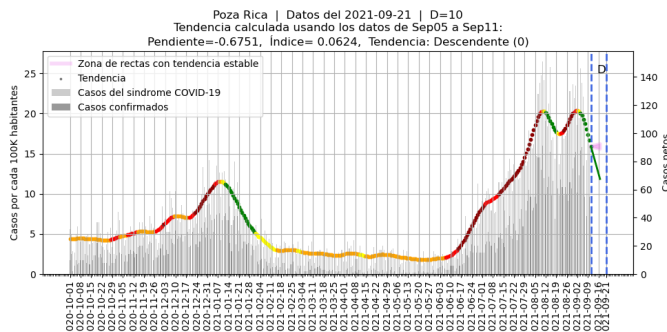
(b) Mortalidad IRAG



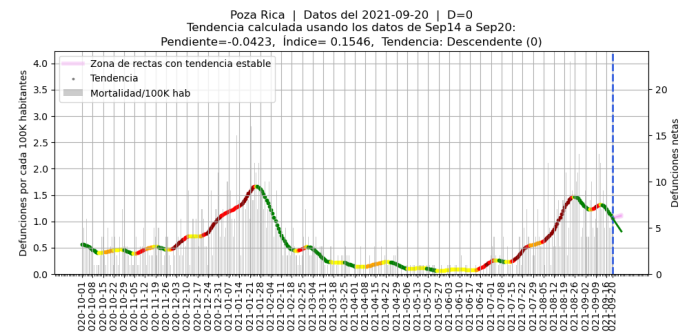
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Orizaba	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	234.0
Tasa de incidencia de casos estimados	48.3
Defunciones estimadas 14 días	21
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	31.58 %

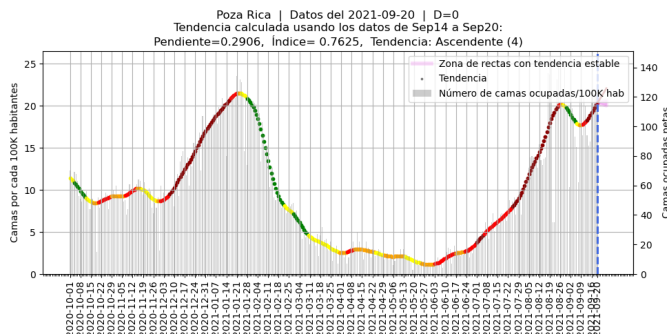
## 30.06 - Zona Metropolitana Poza Rica



(a) Síndrome COVID-19



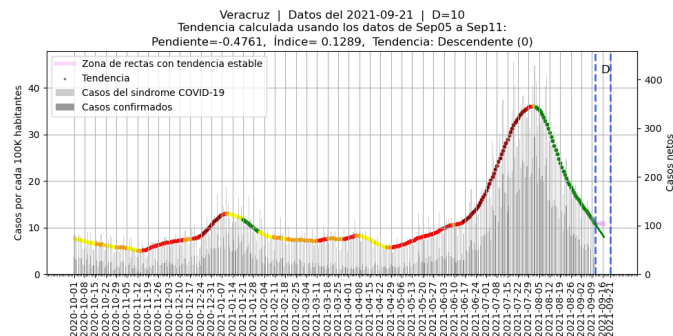
(b) Mortalidad IRAG



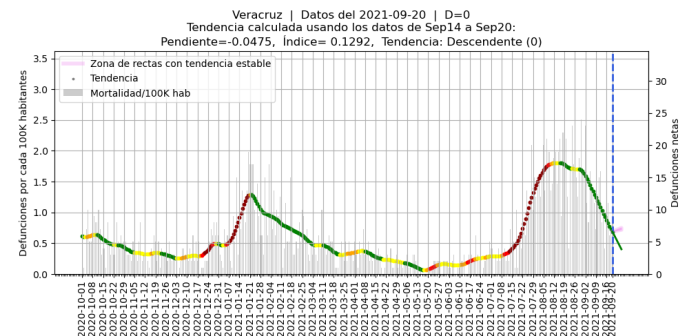
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Poza Rica	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Ascendente
Casos activos estimados	333.0
Tasa de incidencia de casos estimados	58.4
Defunciones estimadas 14 días	25
Tasa mortalidad estimada (14 días)	4.4
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	80.52 %

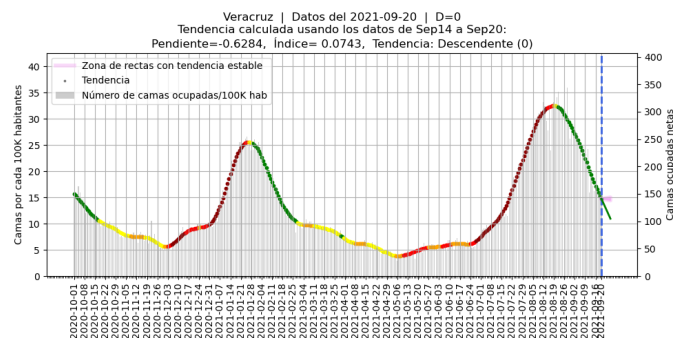
## 30.07 - Zona Metropolitana Veracruz



(a) Síndrome COVID-19



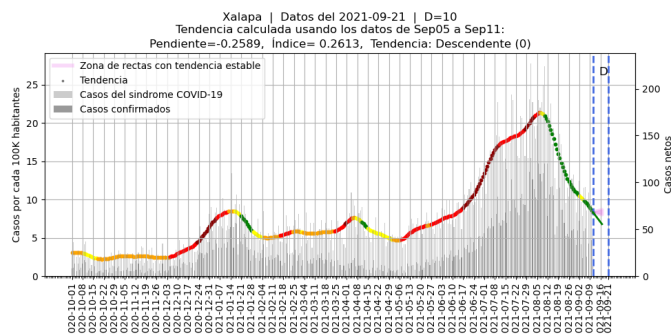
(b) Mortalidad IRAG



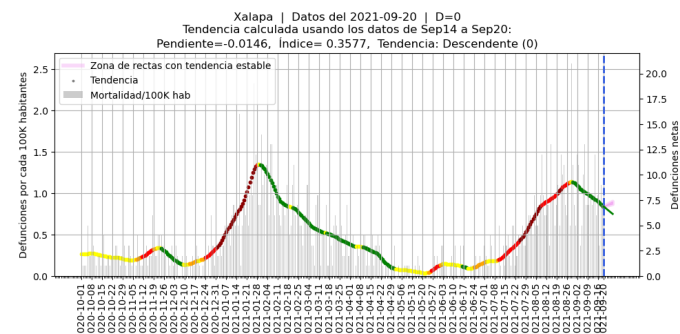
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Veracruz	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	378.0
Tasa de incidencia de casos estimados	39.5
Defunciones estimadas 14 días	22
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.3
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	56.0 %

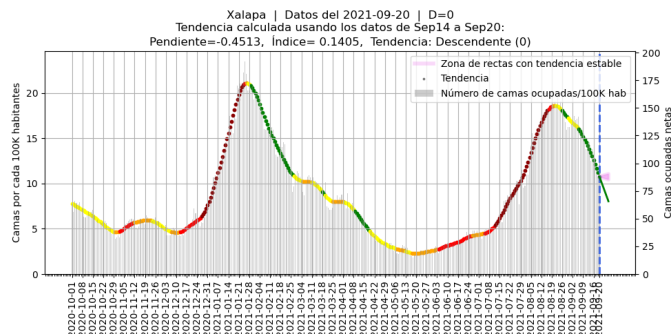
## 30.08 - Zona Metropolitana Xalapa



(a) Síndrome COVID-19



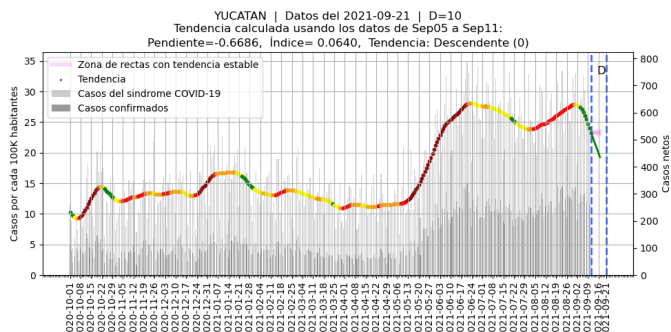
(b) Mortalidad IRAG



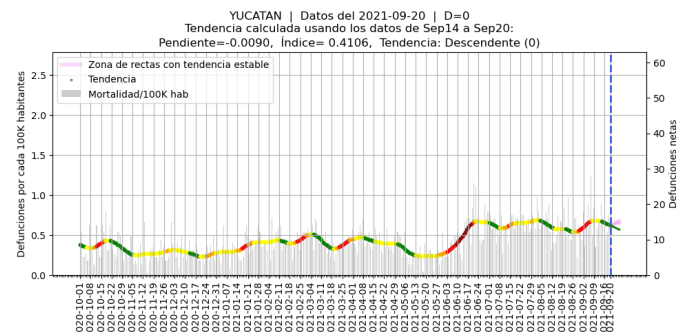
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Xalapa	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	242.0
Tasa de incidencia de casos estimados	29.6
Defunciones estimadas 14 días	26
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.2
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	54.87 %

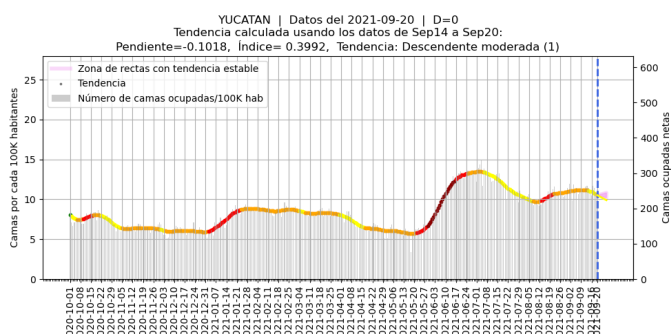
# 31. YUCATÁN



(a) Síndrome COVID-19



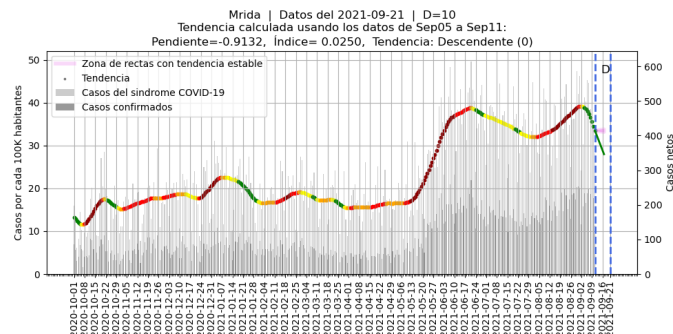
(b) Mortalidad IRAG



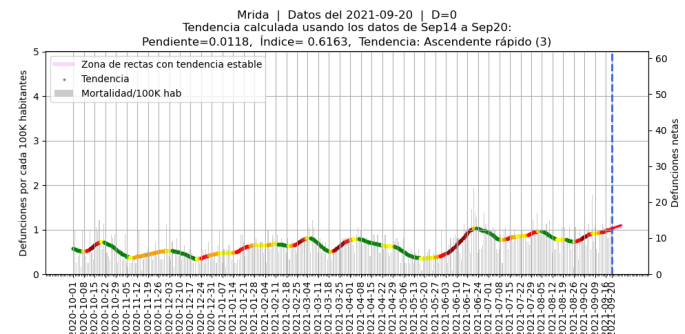
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN YUCATÁN	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	2333.0
Tasa de incidencia de casos estimados	103.3
Defunciones estimadas 14 días	152.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	6.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	53.8 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 3, q_{90} = 6]$

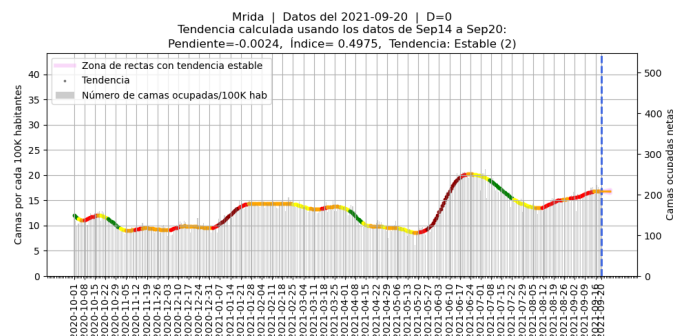
## 31.01 - Zona Metropolitana Mérida



(a) Síndrome COVID-19



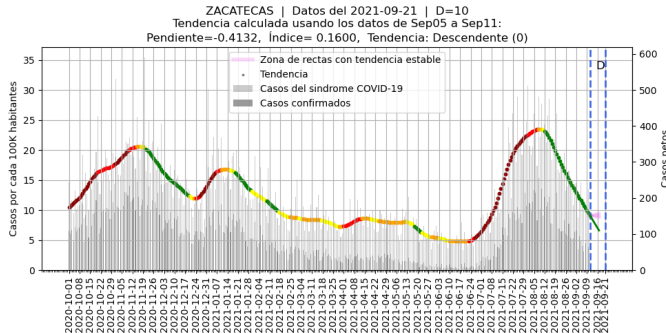
(b) Mortalidad IRAG



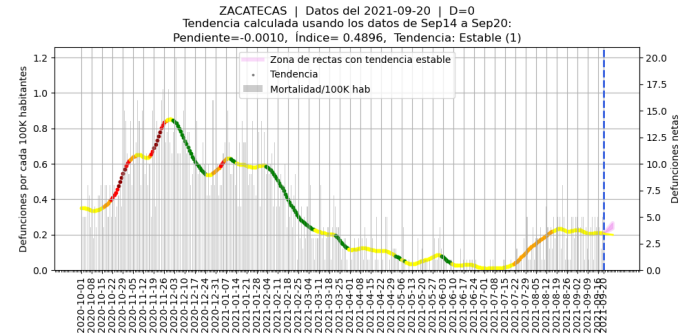
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Mérida	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Ascendente rápido
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Estable
Casos activos estimados	1882.0
Tasa de incidencia de casos estimados	152.1
Defunciones estimadas 14 días	85
Tasa mortalidad estimada (14 días)	6.9
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	51.19 %

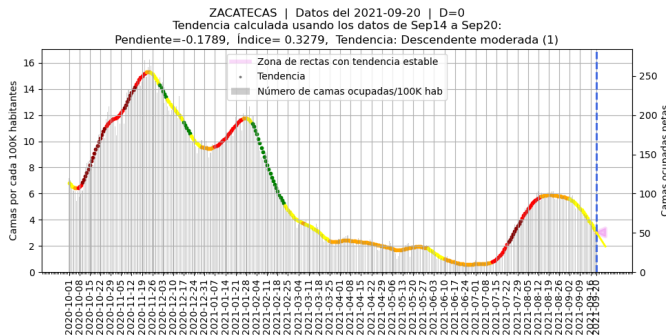
## 32. ZACATECAS



(a) Síndrome COVID-19



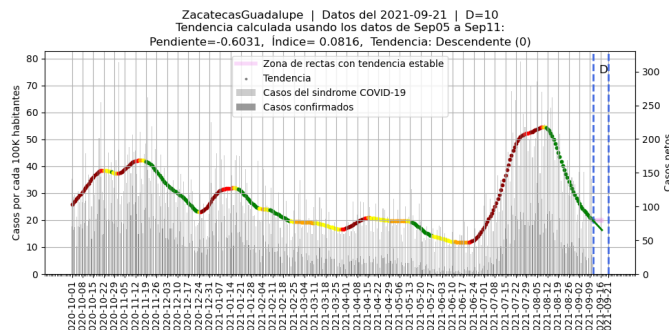
(b) Mortalidad IRAG



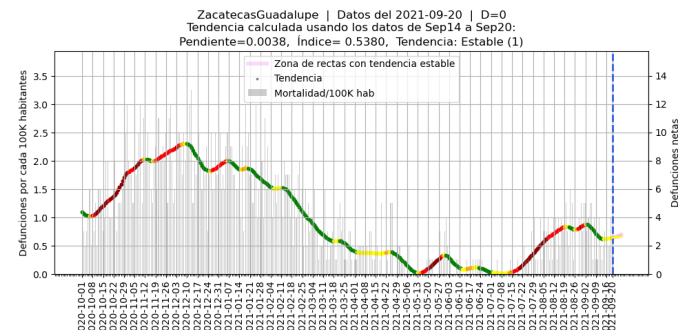
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN ZACATECAS	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	451.0
Tasa de incidencia de casos estimados	27.1
Defunciones estimadas 14 días	45.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	33.76 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 2, q_{50} = 4, q_{90} = 8]$

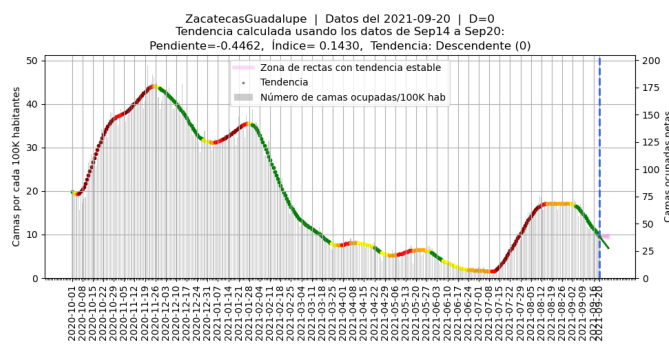
## 32.01 - Zona Metropolitana Zacatecas-Guadalupe



(a) Síndrome COVID-19



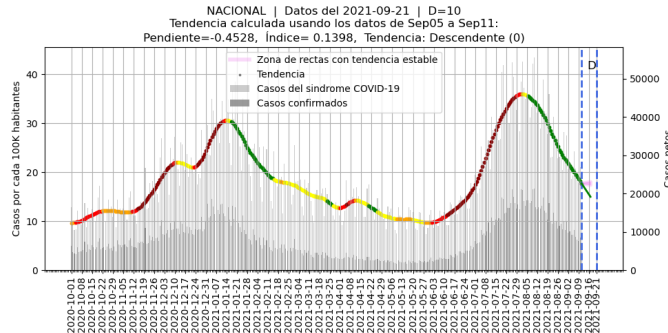
(b) Mortalidad IRAG



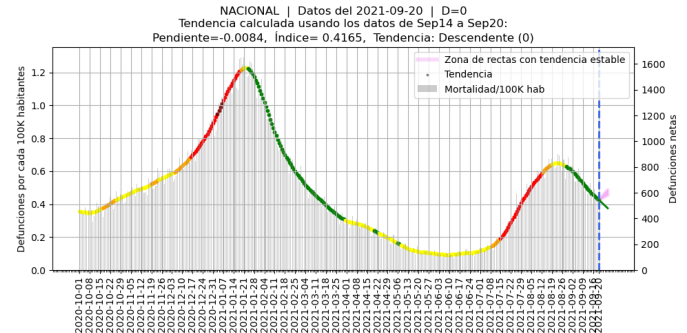
(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN Zacatecas-Guadalupe	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Estable
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente
Casos activos estimados	178.0
Tasa de incidencia de casos estimados	44.6
Defunciones estimadas 14 días	10
Tasa mortalidad estimada (14 días)	2.5
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	27.42 %

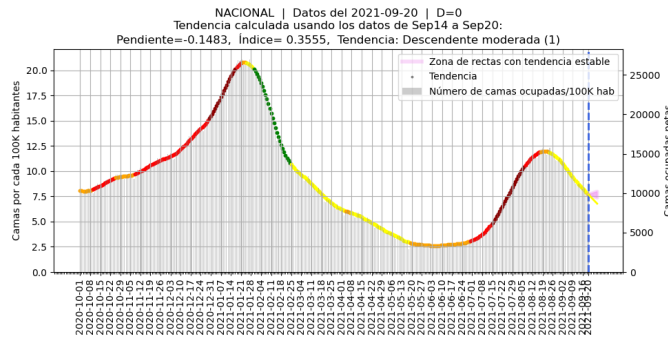
### 33. NACIONAL



(a) Síndrome COVID-19



(b) Mortalidad IRAG



(a) Camas ocupadas IRAG

RESUMEN NACIONAL	
Tendencia de casos nuevos de síndrome COVID-19	Descendente
Tendencia de decesos nuevos de la Red IRAG	Descendente
Tendencia Camas Ocupadas IRAG	Descendente moderada
Casos activos estimados	65078.0
Tasa de incidencia de casos estimados	50.9
Defunciones estimadas 14 días	4691.0
Tasa mortalidad estimada (14 días)	3.7
% Positividad de casos COVID-19 semana 36	44.47 %
Retraso de síntomas a registro	$[q_{10} = 1, q_{50} = 4, q_{90} = 9]$