

COVID-19 MÉXICO

Comunicado Técnico Diario

FASE 3 Viernes 10 julio, 2020

SALUD
SECRETARÍA DE SALUD



Avance de estrategia

Marzo

dom	lun	mar	mie	jue	vie	sab
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	1	2	3	4

Abril

dom	lun	mar	mie	jue	vie	sab
29	30	31	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	1	2

Mayo

dom	lun	mar	mie	jue	vie	sab
26	27	28	29	30	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31	1	2	3	4	5	6

Junio

dom	lun	mar	mie	jue	vie	sab
31	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	1	2	3	4

Julio, 2020

dom	lun	mar	mie	jue	vie	sab
28	29	30	1	2	3	4
5	6	7	8	9		11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	1

Fase 3

40

Nueva
normalidad

133

Conferencias
vespertinas

Información diaria

FASE 3 Viernes 10 julio, 2020

SALUD
SECRETARÍA DE SALUD

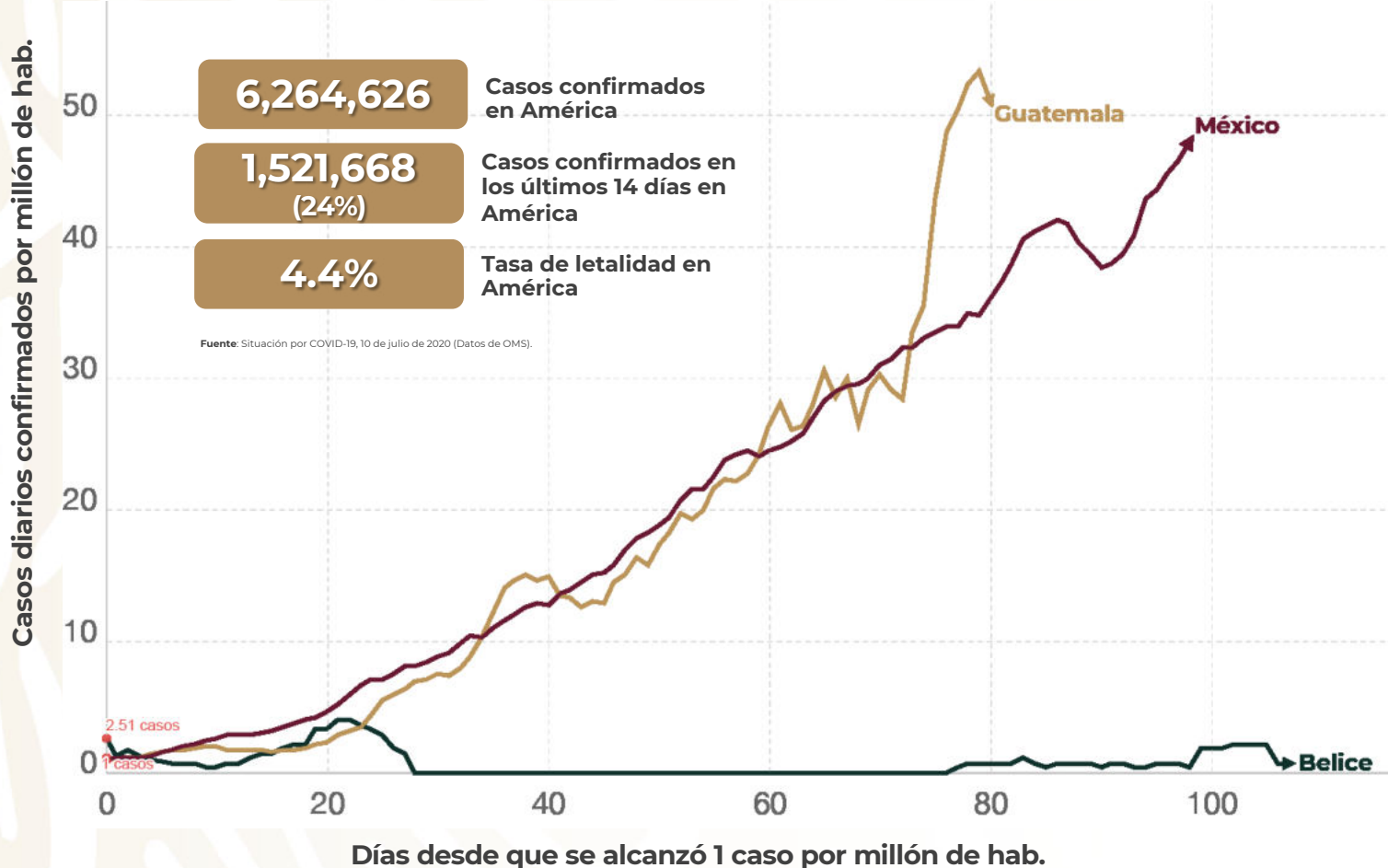




COVID-19 Internacional: Casos diarios confirmados por millón de habitantes en estados de la frontera sur

Fase 3

10 julio, 2020



COVID-19 México: Incidencia de casos, personas recuperadas y defunciones estimadas por semana

Fase 3

10 julio, 2020

Escenario nacional



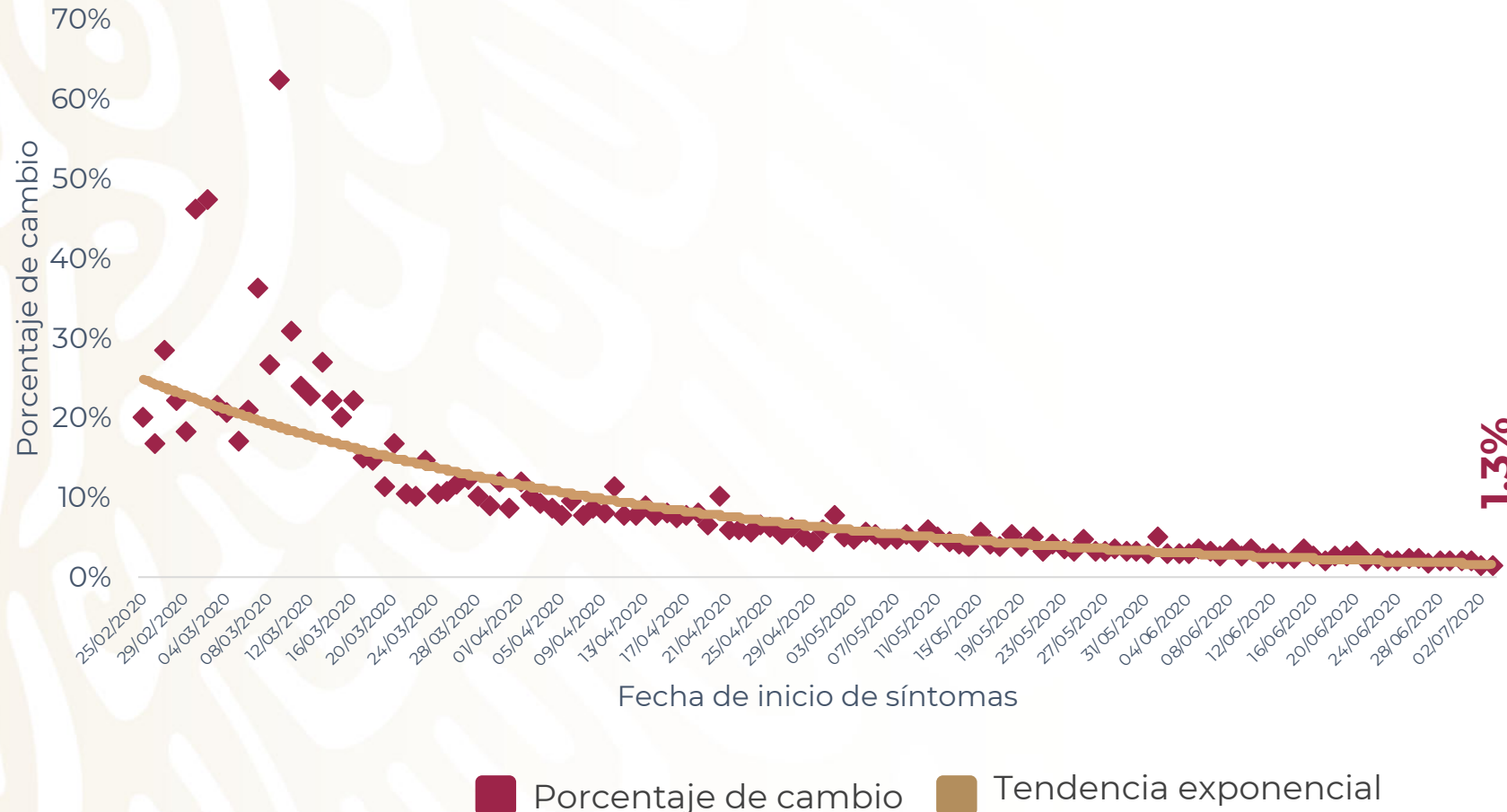


COVID-19 México: Porcentaje de cambio diario de casos estimados y tendencia

Escenario nacional

Fase 3

10 julio, 2020



■ Porcentaje de cambio ■ Tendencia exponencial

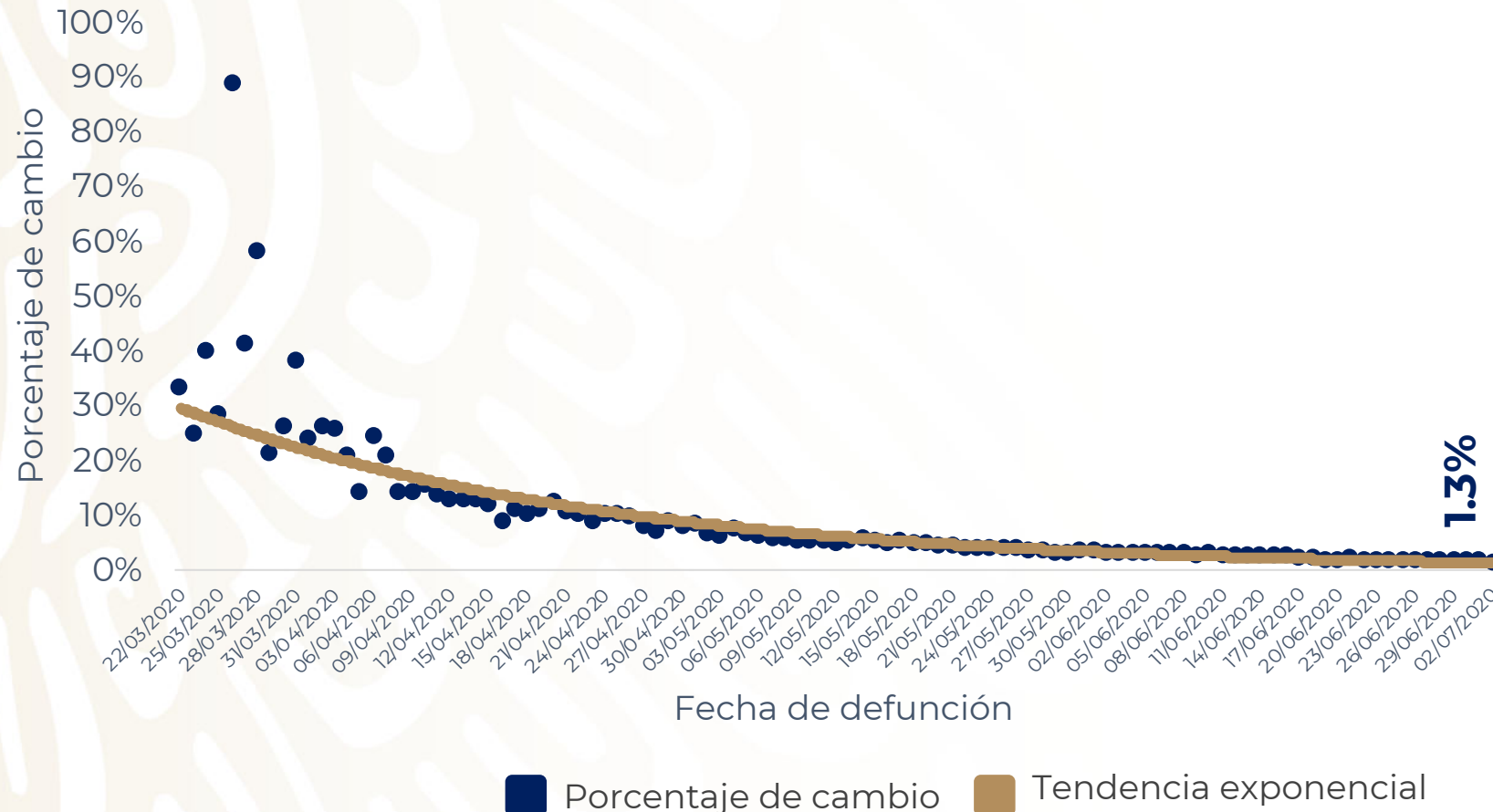


COVID-19 México: Porcentaje de cambio diario de defunciones estimadas y tendencia

Escenario nacional

Fase 3

10 julio, 2020

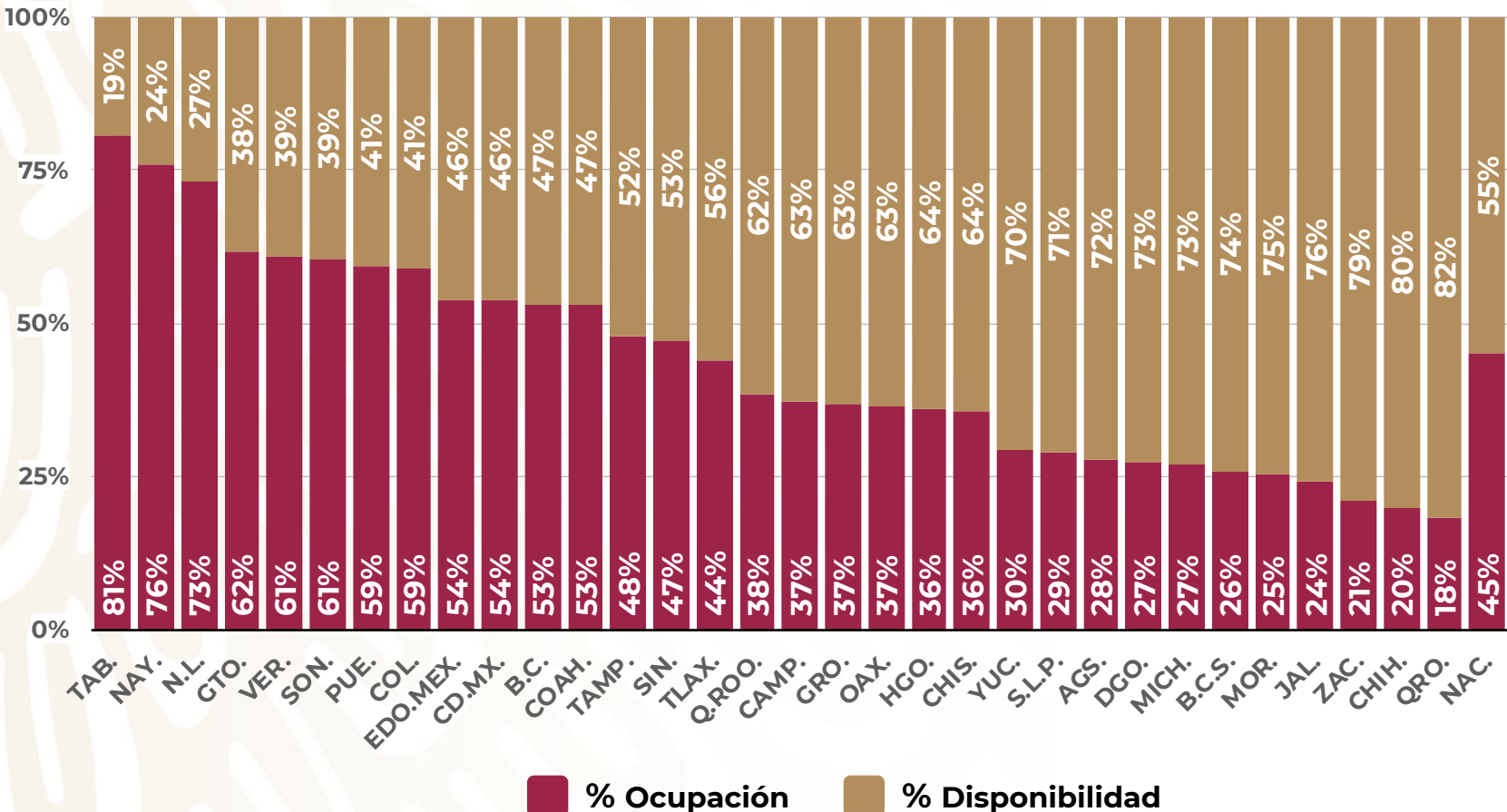


■ Porcentaje de cambio ■ Tendencia exponencial

COVID-19 México: Disponibilidad camas hospitalización general

Fase 3

10 julio, 2020



29,873

totales

16,422

disponibles

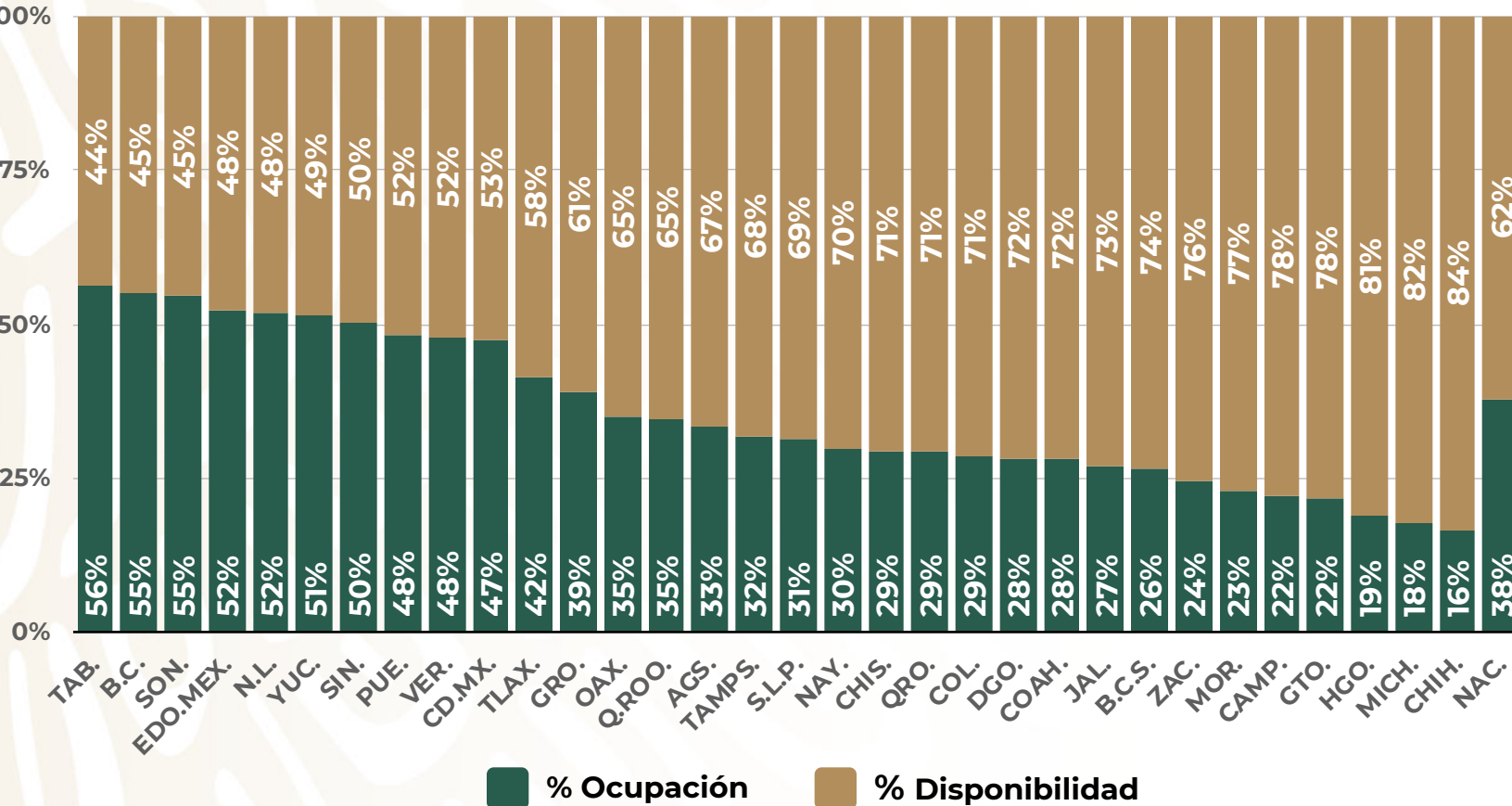
13,451

ocupadas
(45%)

COVID-19 México: Disponibilidad camas con ventilador

Fase 3

10 julio, 2020



9,764

totales

6,055

disponibles

3,709

ocupadas
(38%)

Escenarios estatales

FASE 3 Viernes 10 julio, 2020

SALUD
SECRETARÍA DE SALUD



COVID-19 Estatal: Incidencia de casos, personas recuperadas y defunciones estimadas por semana

Campeche

Fase 3

10 julio, 2020



COVID-19 Estatal: Casos estimados por cada 100 mil habitantes por semana epidemiológica

Municipios de Campeche

Fase 3

10 julio, 2020

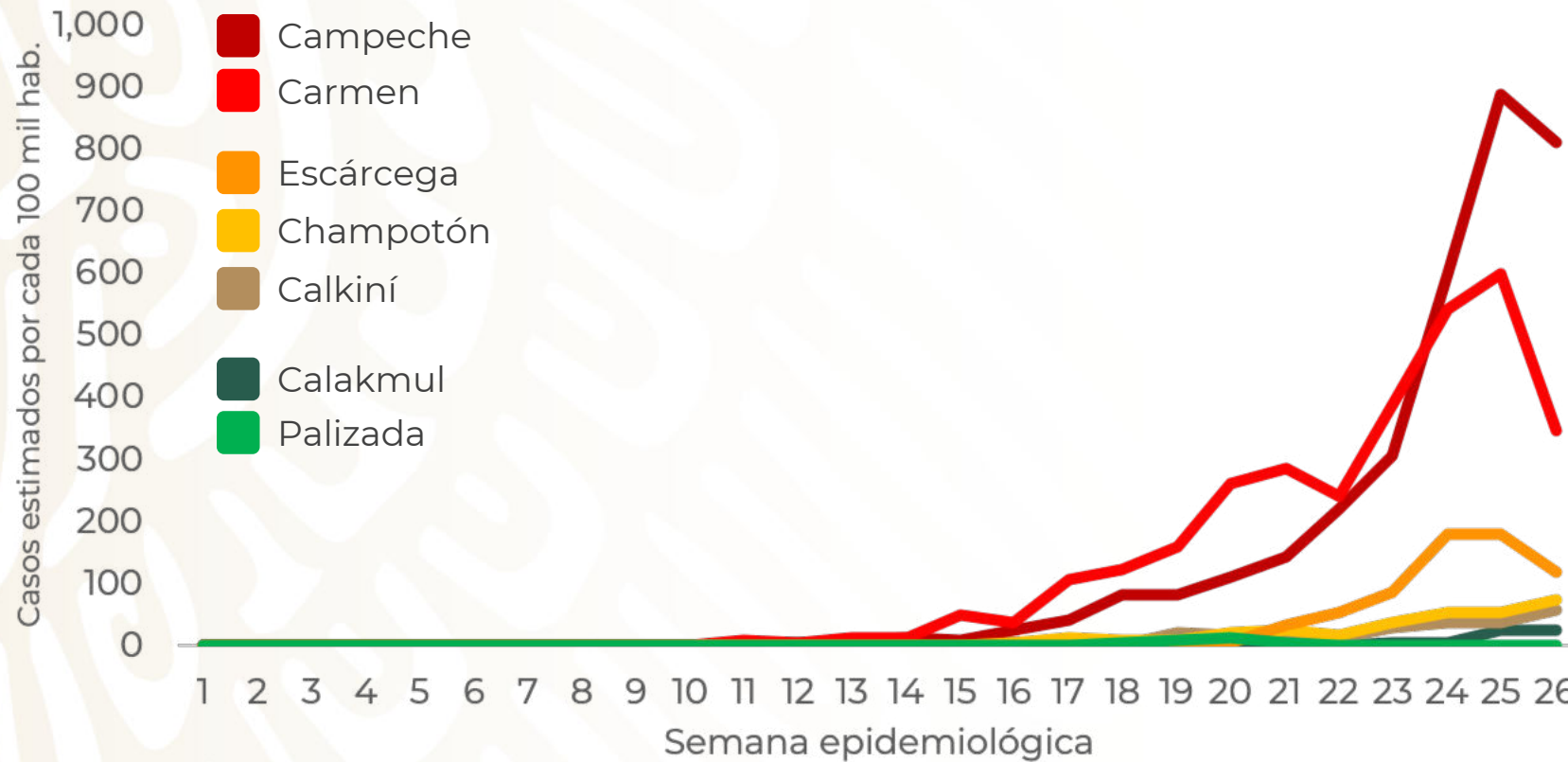
Municipio	Semana epidemiológica															
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Calakmul	0	0	0	0	0	3	0	3	6	3	3	0	3	3	23	24
Calkiní	0	0	0	3	3	3	0	0	19	16	16	9	28	38	38	58
Campeche	3	3	6	13	6	25	41	79	82	110	142	220	306	600	888	810
Candelaria	0	0	3	6	3	9	13	6	22	6	13	0	16	19	6	6
Carmen	6	3	13	13	47	35	107	123	158	260	285	240	386	541	597	347
Champotón	0	0	0	0	0	3	9	6	8	19	25	17	38	54	50	72
Escárcega	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	32	54	85	180	180	117
Hecelchakán	0	0	0	0	0	3	3	6	13	16	13	9	9	32	50	58
Hopelchén	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	3	13	19	32	4
Palizada	0	0	0	0	0	0	0	3	6	9	3	0	0	0	0	0
Tenabo	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	13	9	13	32	22	22
Campeche	9	6	22	35	60	82	177	230	314	443	547	563	896	1516	1887	1515

COVID-19 Estatal: Casos estimados por cada 100 mil habitantes por semana epidemiológica

Municipios de Campeche

Fase 3

10 julio, 2020



COVID-19 Estatal: Tasa de reproducción efectiva



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



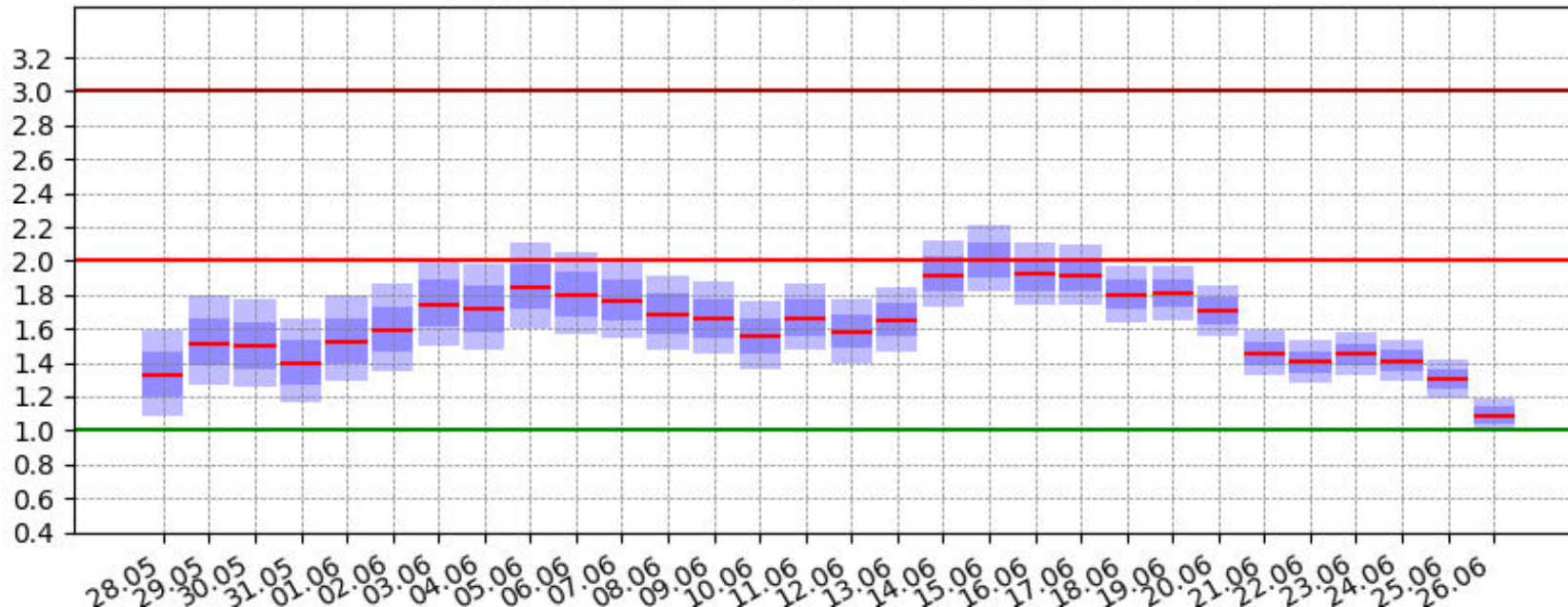
SALUD
SECRETARÍA DE SALUD

Campeche, Campeche

Fase 3

10 julio, 2020

Campeche (4-01), R_t 's, dist. posterior.



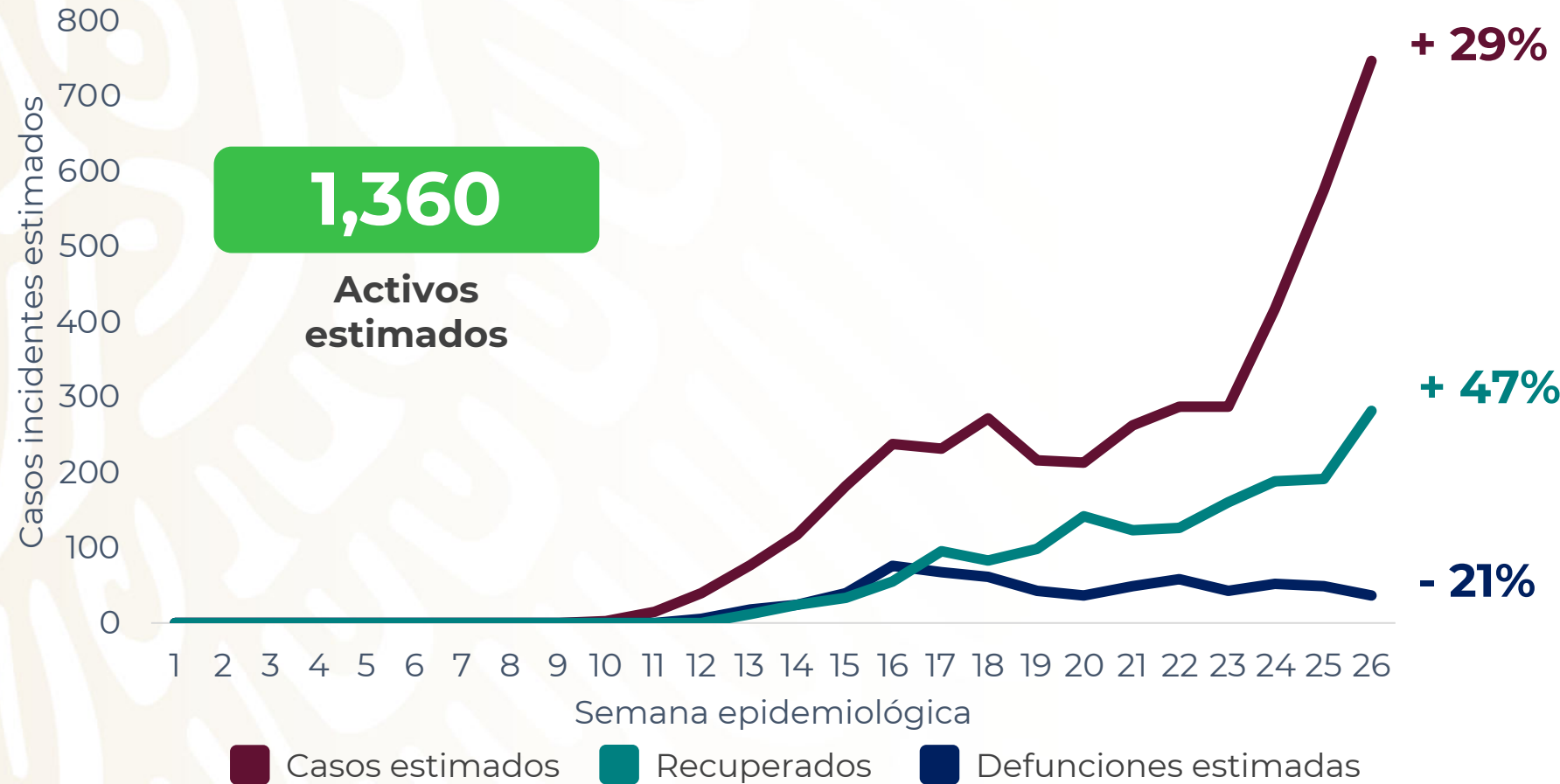


COVID-19 Estatal: Incidencia de casos, personas recuperadas y defunciones estimadas por semana

Quintana Roo

Fase 3

10 julio, 2020



COVID-19 Estatal: Casos estimados por cada 100 mil habitantes por semana epidemiológica

Municipios de Quintana Roo

Fase 3

10 julio, 2020

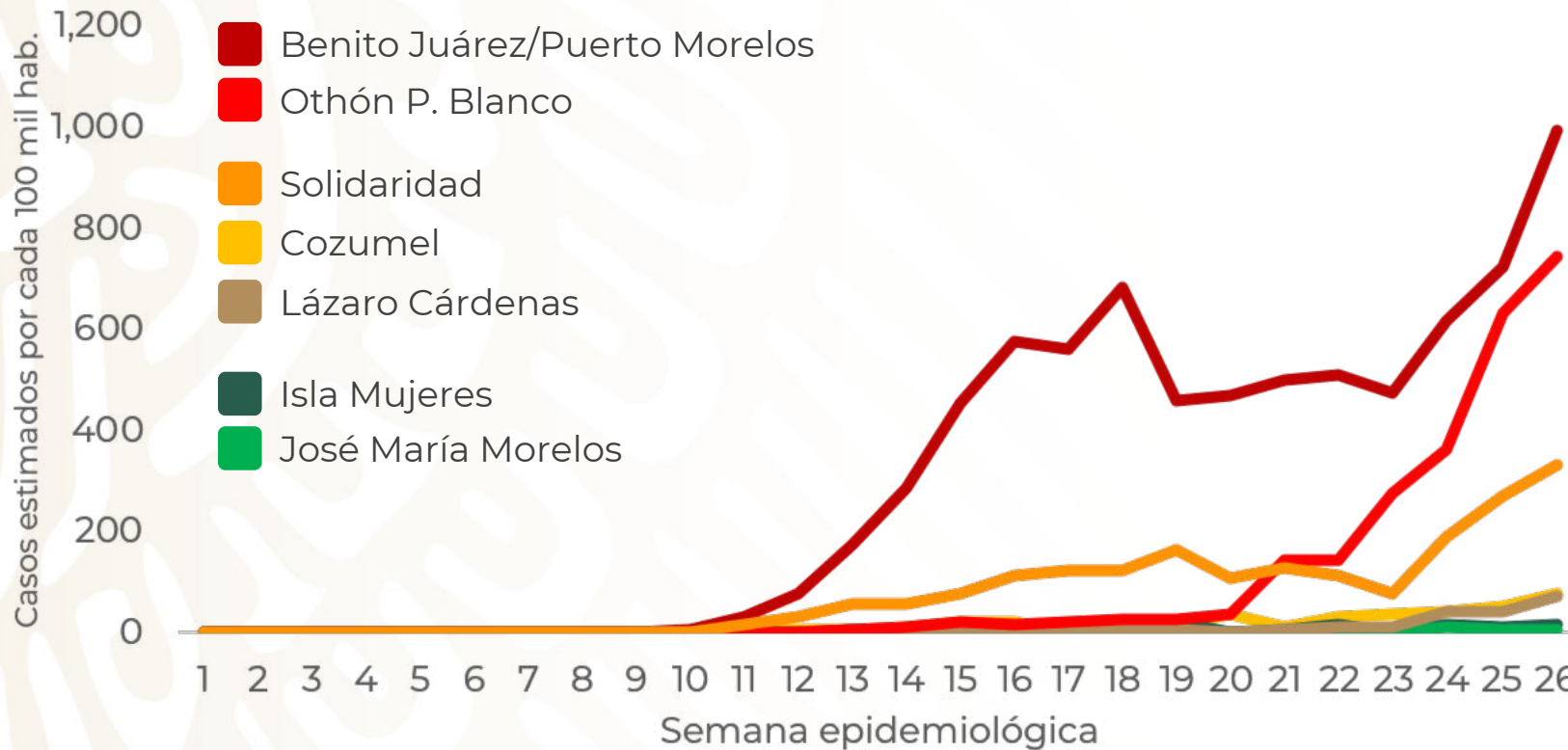
Municipio	Semana epidemiológica																
	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Bacalar	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	25	0	3	18	32
Benito Juárez/Puerto Morelos	3	32	76	173	287	451	574	560	680	455	467	499	508	472	613	723	994
Cozumel	0	3	6	6	9	22	19	0	6	13	36	12	32	37	42	48	77
Felipe Carrillo Puerto	0	0	0	0	0	0	6	0	6	3	13	20	28	10	9	25	32
Isla Mujeres	0	0	0	3	0	0	3	9	6	19	0	6	13	0	16	9	13
José María Morelos	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	6	0	9	3	6
Lázaro Cárdenas	0	0	0	0	3	0	0	6	3	3	0	6	9	9	38	38	69
Othón P. Blanco	0	0	0	6	10	19	13	22	27	23	37	140	140	273	359	631	741
Solidaridad	0	13	28	57	54	76	110	120	121	162	104	124	110	76	189	268	328
Tulum	0	0	9	0	3	3	16	6	0	0	13	19	22	19	23	37	50
Quintana Roo	3	47	126	246	367	571	750	727	854	680	670	832	903	905	1312	1815	2346

COVID-19 Estatal: Casos estimados por cada 100 mil habitantes por semana epidemiológica

Municipios de Quintana Roo

Fase 3

10 julio, 2020



COVID-19 Estatal: Tasa de reproducción efectiva



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

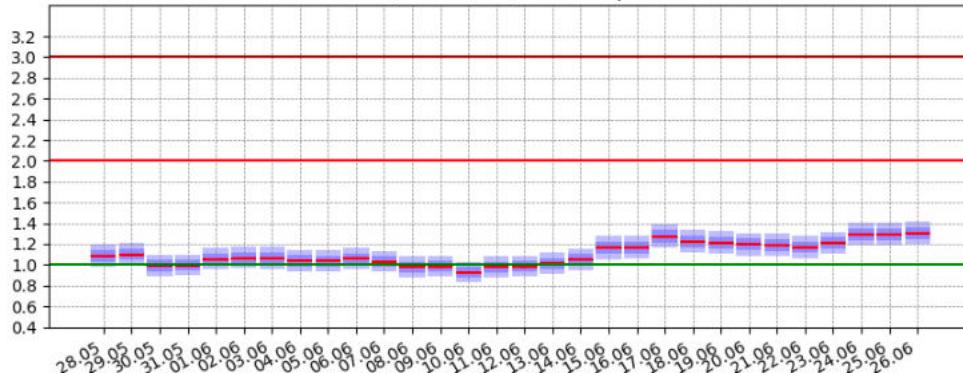


SALUD
SECRETARÍA DE SALUD

Cancún y Chetumal, Quintana Roo

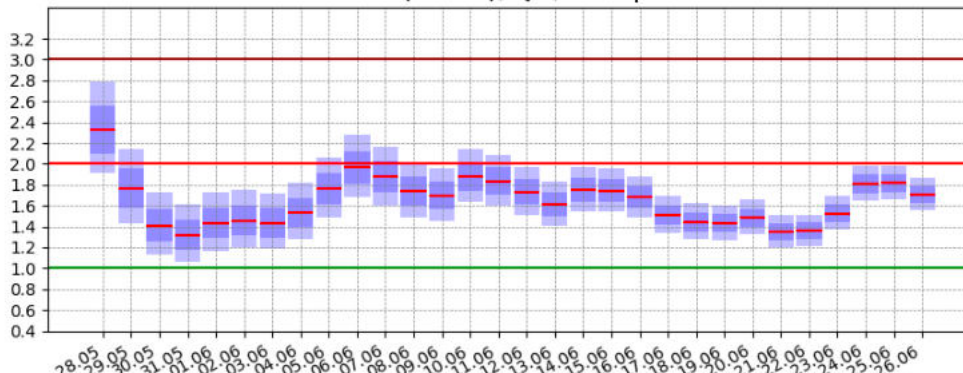
Fase 3

Cancún (23-01), R_t 's, dist. posterior.



10 julio, 2020

Chetumal (23-02), R_t 's, dist. posterior.



COVID-19 Estatal: Incidencia de casos, personas recuperadas y defunciones estimadas por semana

Yucatán

Fase 3

10 julio, 2020



COVID-19 Estatal: Casos estimados por cada 100 mil habitantes por semana epidemiológica

Municipios de Yucatán (mayor incidencia SE 26)

Fase 3

10 julio, 2020

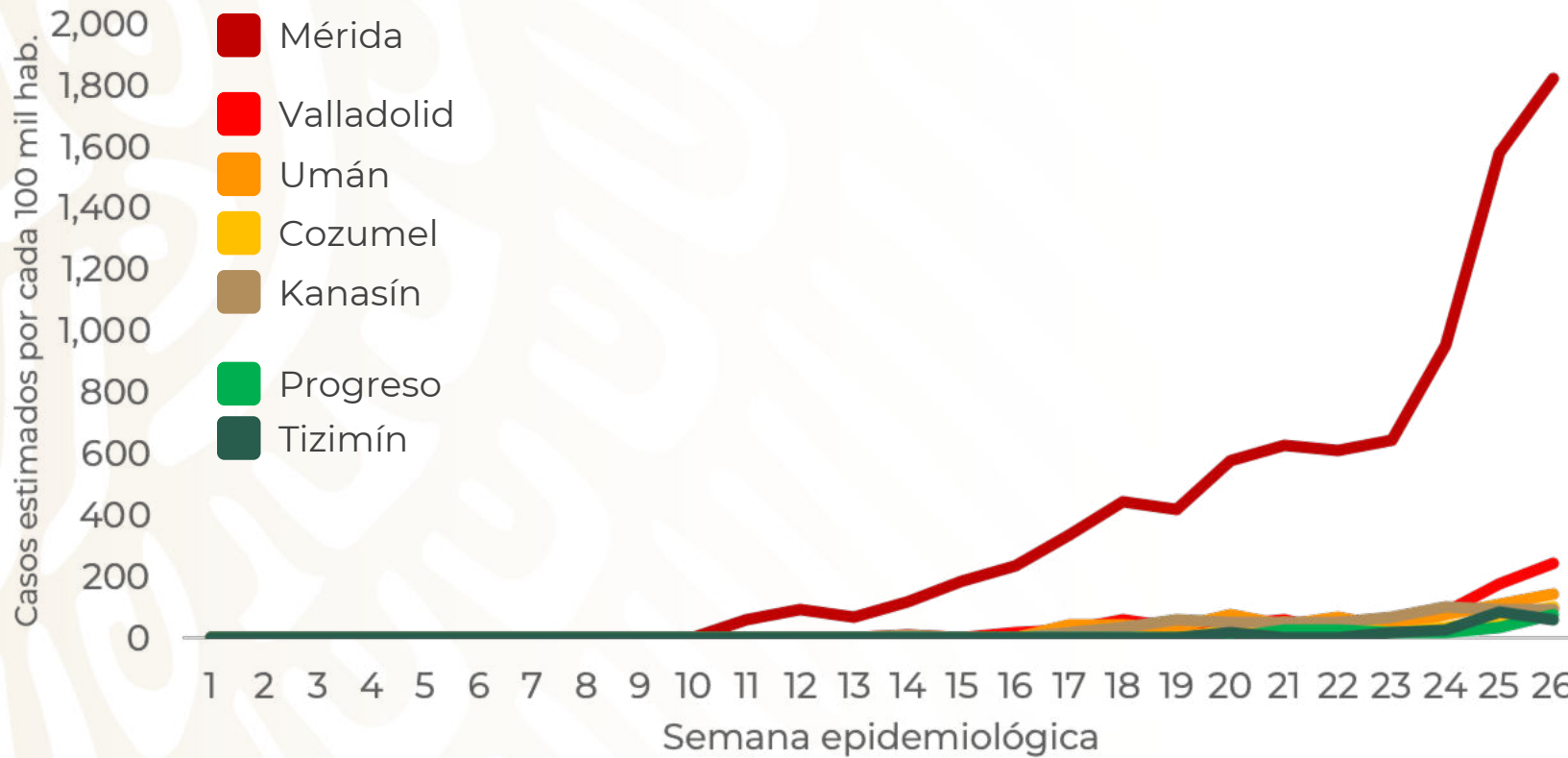
Municipio	Semana epidemiológica																
	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Mérida	3	58	95	69	117	189	233	338	448	424	582	627	613	645	956	1582	1820
Valladolid	0	3	0	6	9	3	22	25	57	32	41	57	19	28	90	181	241
Umán	0	0	3	0	3	3	6	47	41	38	76	43	66	32	74	113	142
Ticul	0	0	0	3	0	0	0	19	3	3	25	50	35	19	32	69	104
Kanasín	0	0	0	0	13	3	3	22	35	60	56	55	55	66	100	91	95
Progreso	0	0	0	0	3	0	3	6	6	3	6	25	28	16	19	38	75
Tizimín	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	16	6	6	19	28	88	63
Temozón	0	0	0	0	0	0	0	9	3	3	16	3	16	0	6	32	54
Tekax	0	0	0	0	0	0	16	9	3	9	3	16	3	76	47	22	47
Baca	0	0	0	0	0	0	6	3	3	0	3	0	0	0	0	3	28
Hunucmá	0	0	0	0	0	6	16	28	16	13	6	28	25	44	22	28	28
Tixkokob	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	16	6	6	3	9	34	27
Buctzotz	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	16	13	32	19	25
Izamal	0	0	0	0	3	6	3	0	6	19	9	3	9	6	6	28	25
Yucatán	3	61	98	79	164	221	366	648	835	824	1106	1133	1049	1117	1708	2754	3164

COVID-19 Estatal: Casos estimados por cada 100 mil habitantes por semana epidemiológica

Municipios de Yucatán (mayor incidencia)

Fase 3

10 julio, 2020



COVID-19 Estatal: Tasa de reproducción efectiva



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



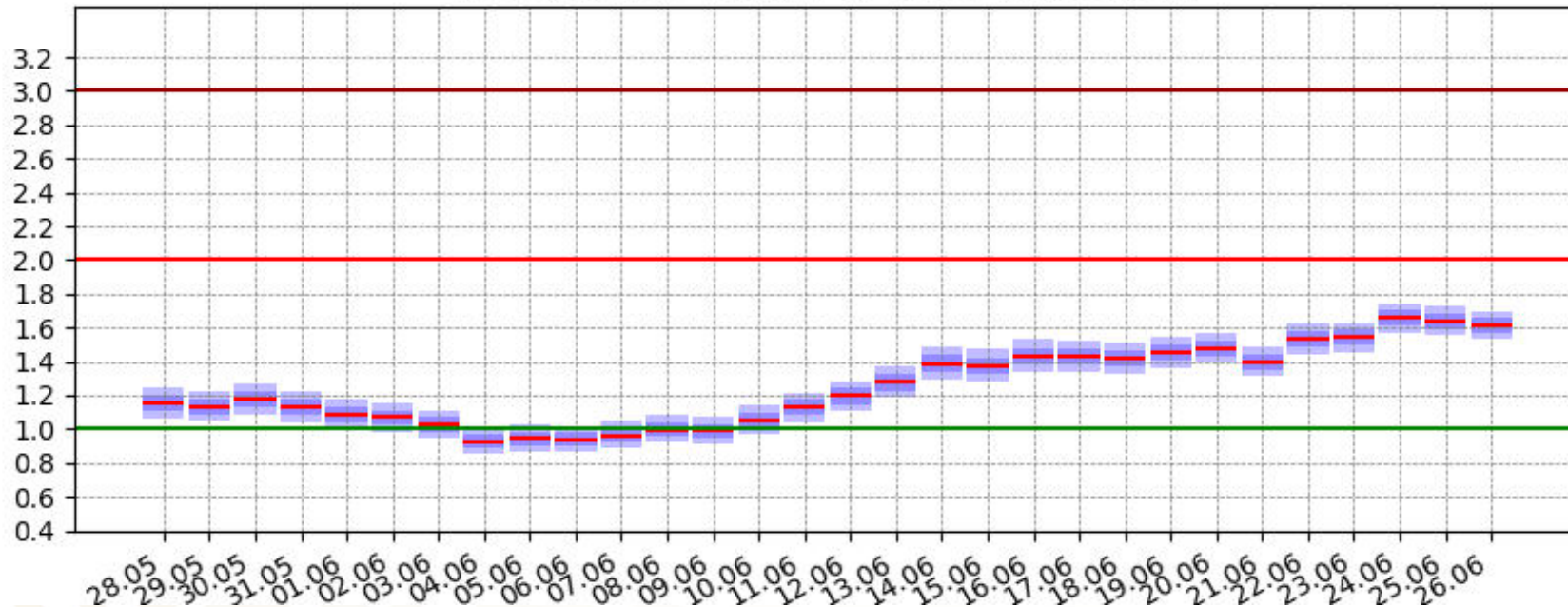
SALUD
SECRETARÍA DE SALUD

Mérida, Yucatán

Fase 3

10 julio, 2020

Mérida (31-01), R_t 's, dist. posterior.

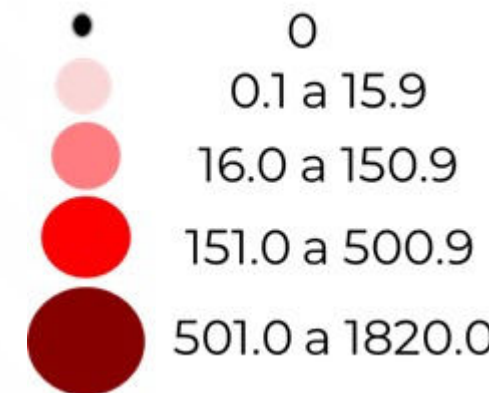
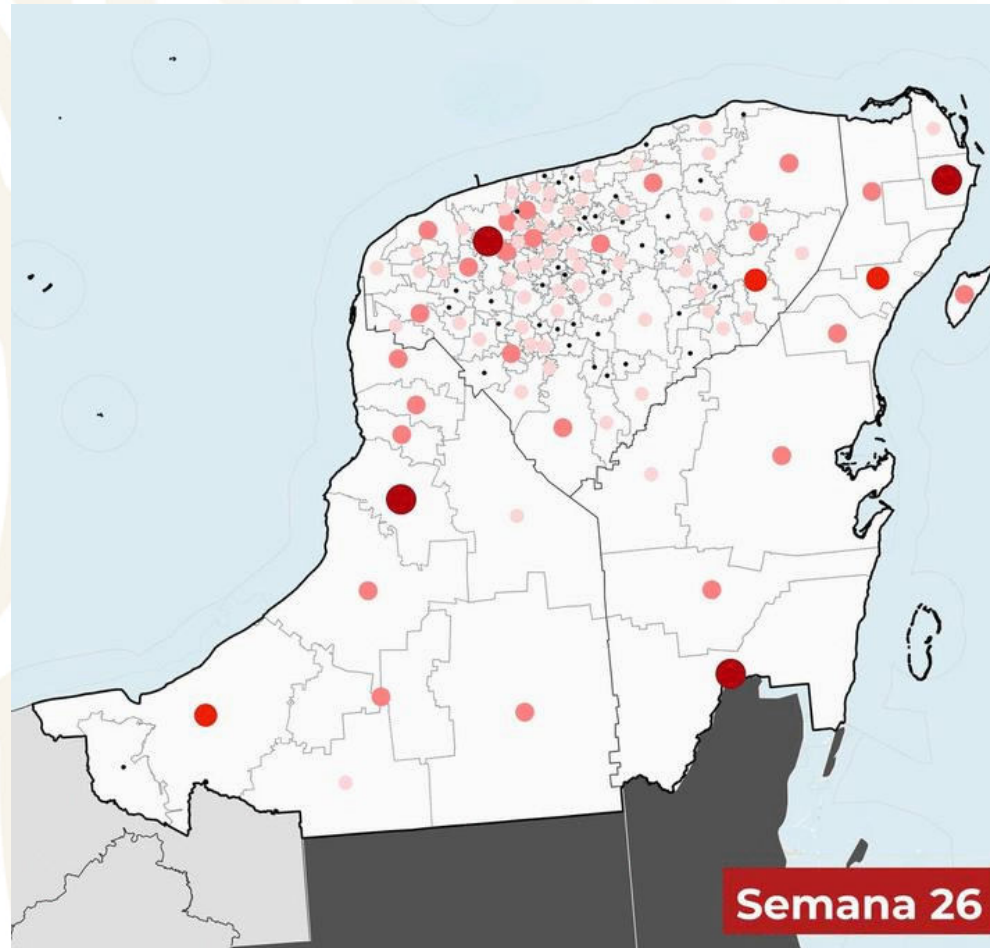


COVID-19 Estatal: Mapa de casos estimados por cada 100 mil habitantes por semana epidemiológica

Estados peninsulares: Campeche, Quintana Roo y Yucatán

Fase 3

10 julio, 2020



COVID-19 México: Porcentaje de cambio en movilidad en entidades federativas por semana epidemiológica



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



SALUD
SECRETARÍA DE SALUD

Fase 3

10 julio, 2020

Entidad Federativa	Semana Epidemiológica													
	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Aguascalientes	-44	-55	-60	-58	-54	-51	-55	-49	-48	-51	-51	-43	-30	-36
Baja California	-42	-50	-56	-53	-50	-56	-59	-59	-56	-51	-45	-33	-39	-31
Baja California Sur	-47	-59	-70	-74	-60	-71	-74	-76	-72	-71	-73	-70	-65	-55
Campeche	-35	-38	-55	-59	-62	-62	-55	-57	-58	-66	-45	-54	-62	-59
Coahuila	-39	-46	-53	-52	-53	-54	-55	-54	-50	-48	-44	-43	-42	-41
Colima	-47	-54	-63	-68	-48	-61	-62	-62	-63	-59	-62	-59	-60	-49
Chiapas	-35	-39	-41	-52	-56	-52	-57	-59	-54	-50	-55	-57	-54	-47
Chihuahua	-40	-52	-63	-62	-60	-49	-57	-57	-61	-57	-49	-50	-48	-42
Ciudad de México	-37	-52	-63	-61	-63	-64	-65	-67	-66	-66	-63	-62	-60	-57
Durango	-30	-41	-48	-52	-44	-43	-50	-47	-42	-41	-37	-36	-34	-28
Guanajuato	-36	-48	-57	-53	-54	-55	-53	-52	-48	-50	-50	-48	-40	-41
Guerrero	-40	-43	-50	-50	-58	-58	-60	-59	-57	-58	-55	-57	-55	-59
Hidalgo	-33	-40	-33	-34	-41	-46	-44	-39	-47	-49	-51	-54	-50	-45
Jalisco	-49	-55	-64	-58	-63	-65	-61	-58	-54	-54	-49	-47	-43	-46
Estado de México	-26	-38	-48	-50	-52	-54	-54	-54	-52	-51	-48	-47	-46	-44
Michoacán	-39	-45	-55	-58	-55	-56	-52	-54	-40	-48	-49	-49	-57	-50
Morelos	-22	-33	-41	-43	-48	-44	-48	-44	-45	-47	-46	-43	-38	-41
Nayarit	-48	-49	-53	-54	-57	-59	-55	-51	-47	-47	-43	-41	-37	-39
Nuevo León	-44	-50	-60	-59	-60	-62	-62	-59	-58	-58	-55	-54	-52	-52
Oaxaca	-34	-44	-51	-54	-56	-55	-56	-55	-54	-55	-51	-52	-50	-48
Puebla	-31	-42	-48	-47	-51	-52	-47	-47	-45	-46	-43	-43	-40	-44
Querétaro	-27	-37	-44	-44	-50	-51	-51	-50	-51	-45	-37	-37	-34	-35
Quintana Roo	-44	-66	-68	-66	-67	-69	-71	-67	-77	-69	-68	-77	-71	-72
San Luis Potosí	-27	-39	-51	-49	-47	-53	-53	-55	-49	-40	-46	-44	-40	-40
Sinaloa	-44	-54	-57	-60	-64	-65	-67	-67	-66	-63	-61	-62	-60	-55
Sonora	-38	-49	-57	-55	-61	-63	-60	-60	-57	-57	-50	-48	-47	-49
Tabasco	-30	-40	-44	-51	-60	-62	-63	-62	-62	-60	-64	-56	-54	-55
Tamaulipas	-40	-48	-56	-52	-50	-53	-50	-49	-51	-49	-45	-48	-50	-48
Tlaxcala	-43	-39	-47	-42	-48	-48	-47	-46	-53	-46	-45	-48	-44	-45
Veracruz	-27	-40	-49	-46	-51	-50	-49	-49	-51	-53	-51	-55	-48	-46
Yucatán	-51	-56	-68	-72	-74	-74	-74	-67	-65	-67	-64	-61	-60	-61
Zacatecas	-32	-34	-33	-25	-33	-20	-32	-56	-52	-56	-44	-47	-42	-40

COVID Comunitario

FASE 3 Viernes 10 julio, 2020

SALUD
SECRETARÍA DE SALUD



COVID-19 México: APS desde las comunidades para la prevención de complicaciones por COVID-19

Fase 3

10 julio, 2020



COVID-19 México: APS desde las comunidades para la prevención de complicaciones por COVID-19

Motivación

Fase 3

- Incremento de mortalidad en casos graves por atención tardía.
- Dispersión de la epidemia a comunidades rurales.
- Desconocimiento poblacional de rutas de atención COVID y No COVID.
- Intensificar detección y monitoreo de casos especialmente en pacientes de alto riesgo.

10 julio, 2020

COVID-19 México: APS desde las comunidades para la prevención de complicaciones por COVID-19

Objetivo General

- **Disminuir el riesgo de complicaciones y mortalidad** mediante
 - Prevención,
 - Identificación, y
 - Referencia oportuna de casos graves
- Realizar acciones de salud pública a través de un enfoque de Atención Primaria a la Salud en el primer nivel de atención.
- **Identificar** de manera oportuna **brotes de transmisión activa para contención comunitaria**

Fase 3

10 julio, 2020

**Salvar vidas y detectar
brotes comunitarios**

COVID-19 México: APS desde las comunidades para la prevención de complicaciones por COVID-19

Integración de equipos desde la comunidad

Fase 3

10 julio, 2020

Escenario I: Persona CON Factor(es) de Riesgo SIN sintomatología de COVID-19



Continuidad y reforzamiento de la atención de enfermedad de base

Escenario II: Persona SIN_Factor(es) de Riesgo CON sintomatología de COVID-19



Promoción, aislamiento domiciliario, comunicación de signos de alarma

Escenario III: Persona CON_Factor(es) de Riesgo CON sintomatología de COVID-19



Promoción y seguimiento telefónico y presencial y detección temprana de datos de alarma

Escenario IV: Persona CON signos de alarma



Traslado a unidad médica-Hospital:
911 y/o CRUM

COVID-19 México: APS desde las comunidades para la prevención de complicaciones por COVID-19

Equipos desde la comunidad en un abordaje APS

Fase 3

10 julio, 2020



- Barrido casa por casa (telefónico o presencial)
- Prevención y comunicación de riesgo COVID
- Identificación de grupos de riesgo.
- Monitoreo diario de signos vitales y oxigenación.
- Identificación de brotes comunitarios.
- Vinculación estratégicas:
 - Servidores de la Nación (BIENESTAR)
 - Procuraduría Agraria
 - INPI
 - OPS
 - SNDIF

COVID-19 México: APS desde las comunidades para la prevención de complicaciones por COVID-19

Pasos a seguir

Fase 3

10 julio, 2020



Estrategia de promoción,
prevención, atención y mitigación de
COVID-19 y continuidad de acciones
esenciales de salud pública a nivel
comunitario en el marco de la APS

Julio 2020

COVID-19 Evidencia científica.

Artículo:

Es hora de abordar la transmisión aérea de COVID-19

[Oxford University Press, Infectious Diseases Society of America]

Fase 3

10 julio, 2020

“La evidencia es claramente insuficiente para todos los pasos en la transmisión por microgotas (vía aérea) de COVID-19, pero es igualmente incompleta para los modos de transmisión por gotas grandes y fómites.

El mecanismo de transmisión por vía aérea opera en paralelo con las rutas de transmisión por gotas y fómites, que actualmente son la base de los protocolos.

Siguiendo el principio de precaución, debemos abordar todas las vías potencialmente importantes para frenar la propagación de COVID-19.”