

COVID-19 MÉXICO

Comunicado Técnico Diario

FASE 3 Viernes 13 de noviembre, 2020

SALUD
SECRETARÍA DE SALUD



Avance de estrategia

Noviembre, 2020

Fase 3

167
Nueva
Normalidad

254
Conferencias
vespertinas

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

julio

dom	lun	mar	mie	jue	vie	sab
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

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

agosto

dom	lun	mar	mie	jue	vie	sab
26	27	28	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	31	1	2	3	4	5

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

septiembre

dom	lun	mar	mie	jue	vie	sab
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	3

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

octubre

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	1	2	3	4	5

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

COVID-19 México



SALUD
SECRETARÍA DE SALUD

13 noviembre, 2020

Semáforo de riesgo epidémico



MÁXIMO



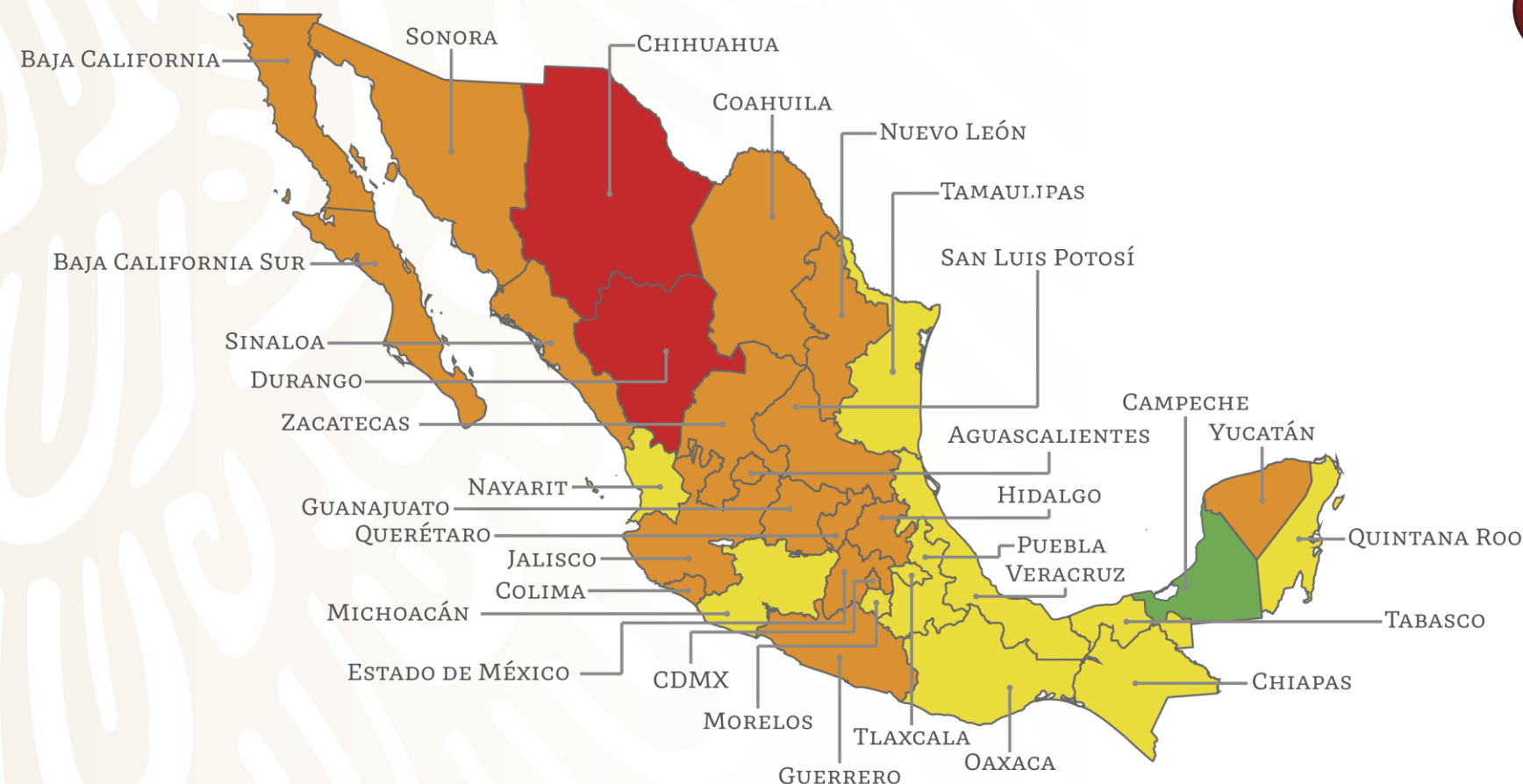
ALTO



MEDIO



BAJO



Componente técnico

Información diaria

FASE 3 **Viernes 13 de noviembre, 2020**

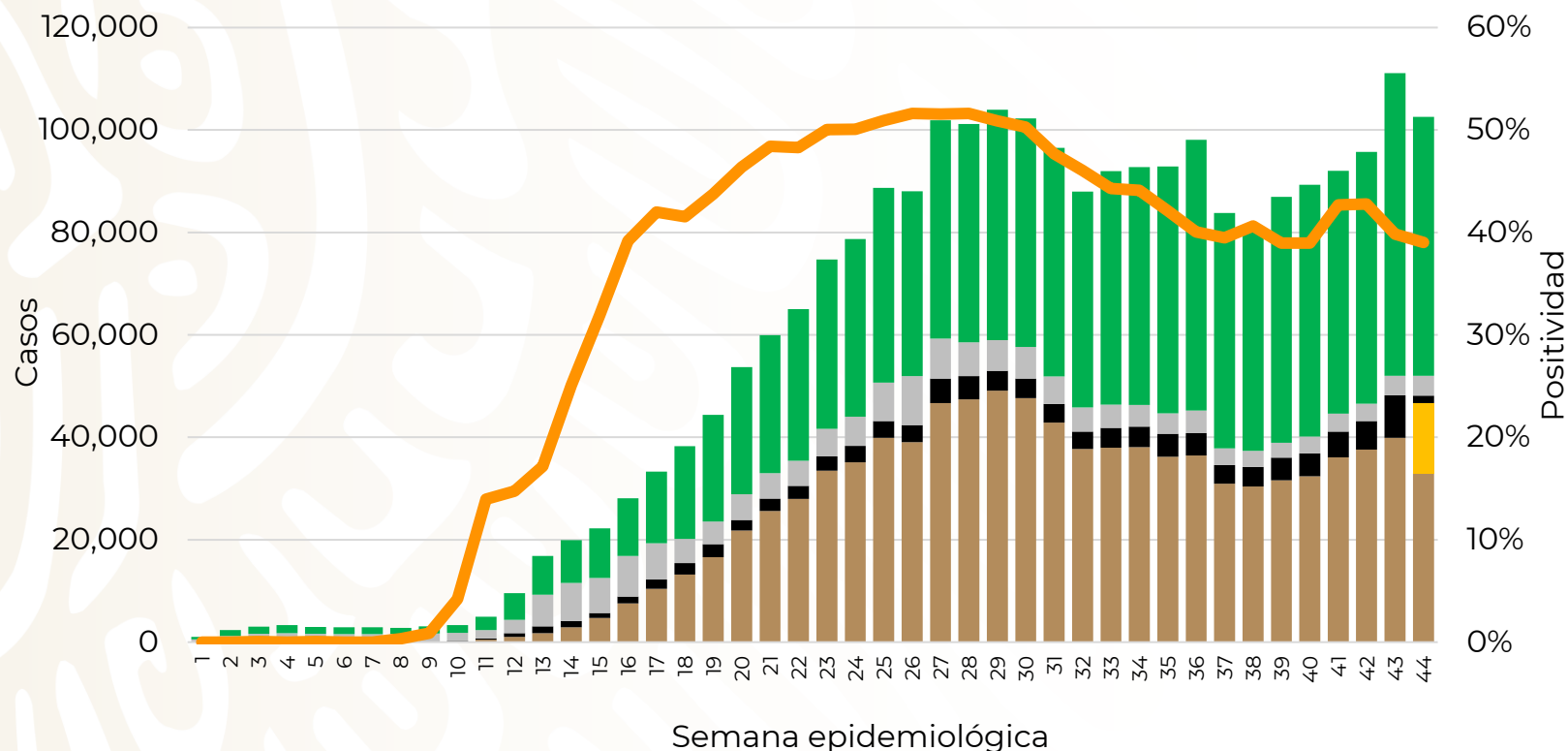
SALUD

SECRETARÍA DE SALUD



COVID-19 México: casos positivos, sospechosos y negativos

Escenario nacional



Fase 3

13 noviembre, 2020

2,589,508

Personas notificadas

39%

Positividad SE 44

1,214,892

Negativos

190,730

Sosp. sin muestra

75,159

Sosp. con posibilidad de resultado

997,393

Confirmados

111,334

Sosp. sin posibilidad de resultado

97,624

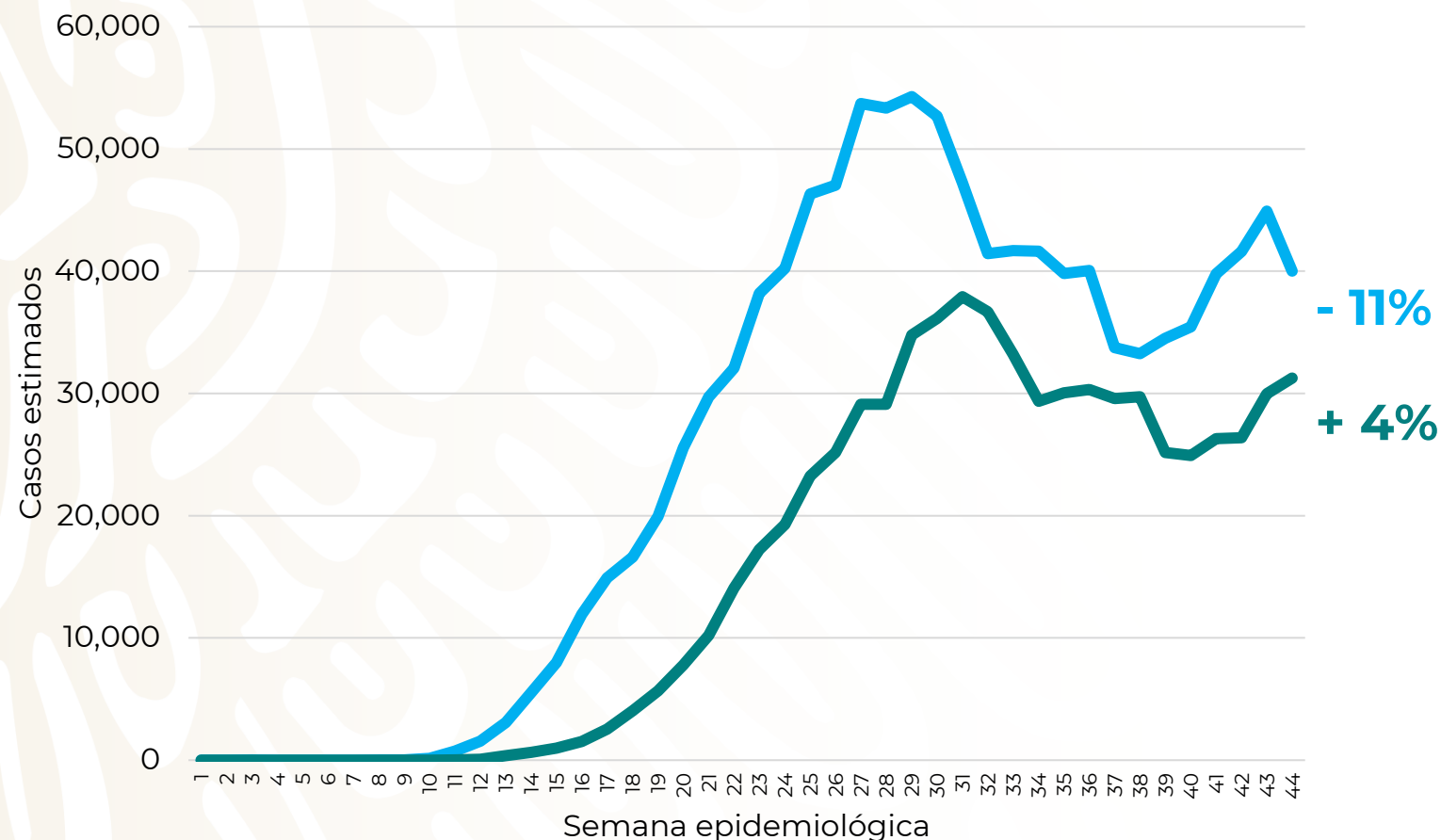
Defunciones confirmadas



SALUD
SECRETARÍA DE SALUD

COVID-19 México: casos incidentes estimados y personas recuperadas por semana

Escenario nacional



Fase 3

13 noviembre, 2020

1,156,697

Casos estimados

50,552 (4%)

Casos activos
estimados

741,340

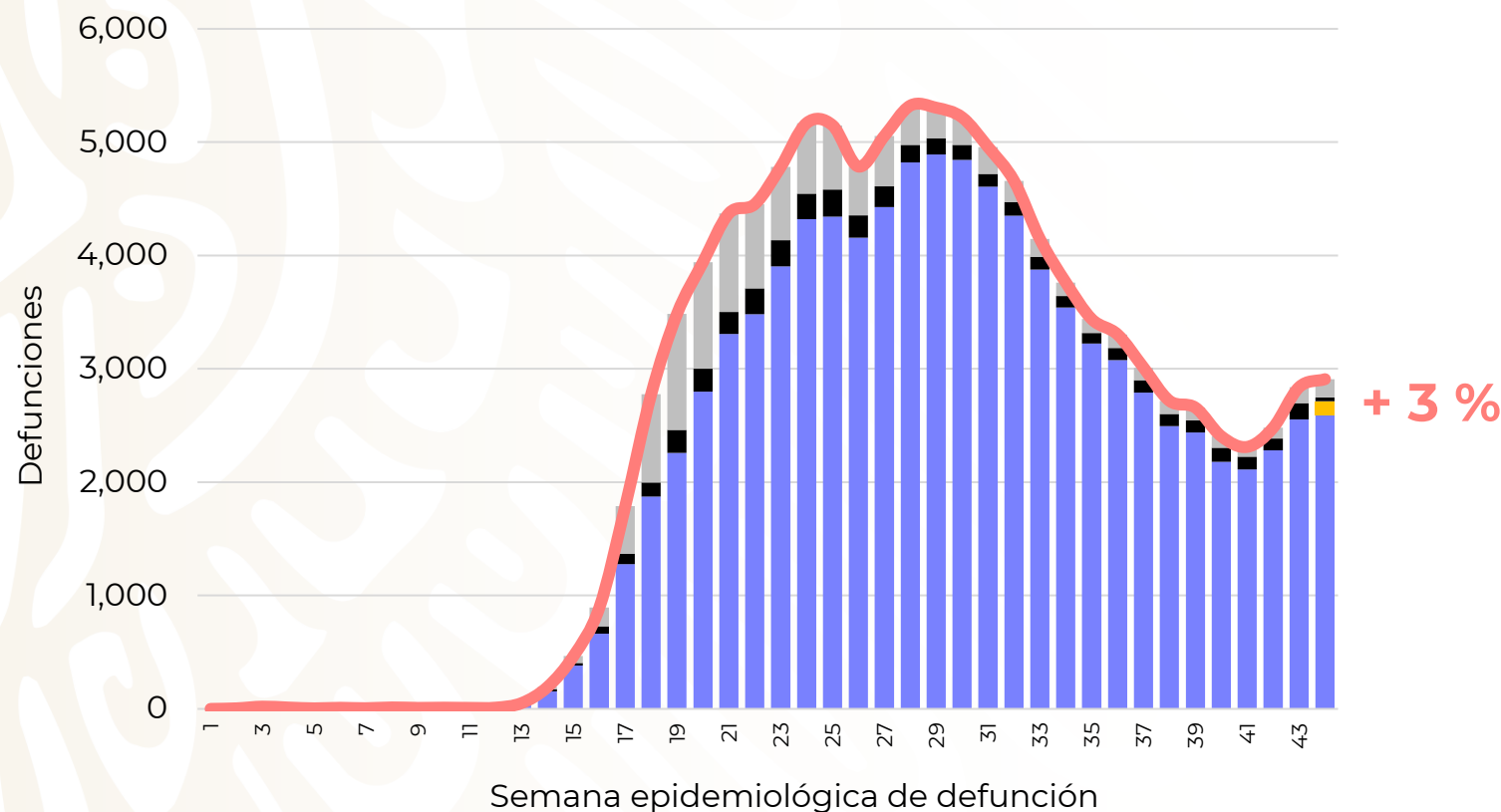
Personas recuperadas

COVID-19 México: defunciones confirmadas y sospechosas por semana epidemiológica de ocurrencia

Escenario nacional

Fase 3

13 noviembre, 2020



5,322

SE 28: Máximo de defunciones

2,909

Defunciones ocurridas en SE 44

97,624

Defunciones confirmadas

10,748

Defunciones sospechosas sin muestra

578

Defunciones sospechosas con posibilidad de resultado

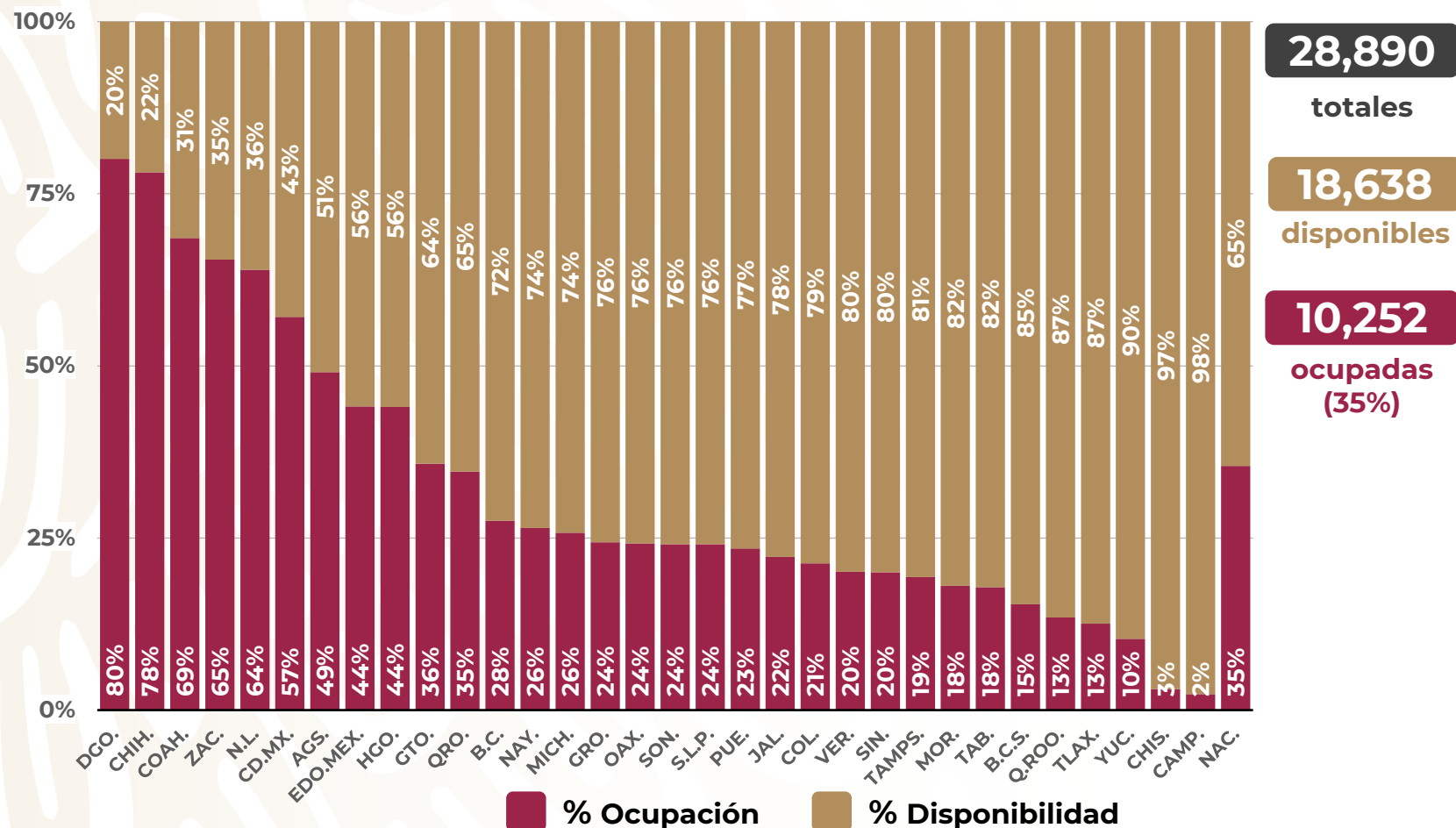
4,254

Defunciones sospechosas sin posibilidad de resultado

COVID-19 México: Disponibilidad camas hospitalización general

Fase 3

13 noviembre, 2020

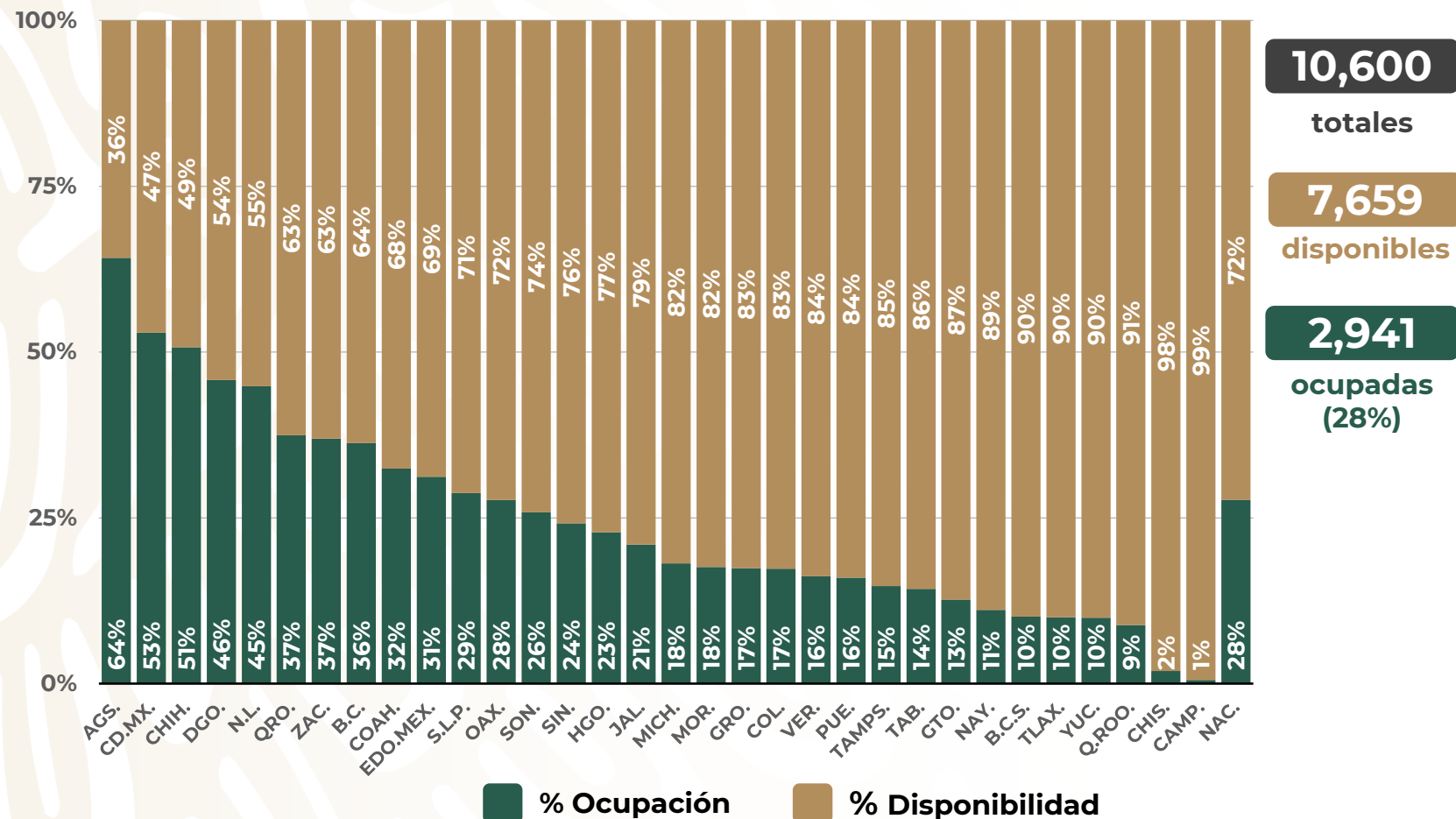


FUENTE: RED IRAG, acumulado del 12 de noviembre, 2020. - SSA/SPPS/DGTI/SERVICIOS DE SALUD ESTATALES

COVID-19 México: Disponibilidad camas con ventilador

Fase 3

13 noviembre, 2020



FUENTE: RED IRAG, acumulado del 12 noviembre, 2020. - SSA/SPPS/DGTI/SERVICIOS DE SALUD ESTATALES

Componente técnico adicional

Avance en vacunación: influenza

FASE 3 Viernes 13 de noviembre, 2020

SALUD

SECRETARÍA DE SALUD



Vacunación contra influenza estacional

13 noviembre, 2020

Avance semanal de sector salud al 11 noviembre, 2020

	Avance sem. (5 – 11 nov.)	Avance total	Meta	Meta cubierta
Personal de salud	21,808	960,187	907,390	106%
Población de riesgo*	381,952	3,055,434	7,205,177	42%
Mujeres embarazadas	59,302	436,809	1,092,404	40%
60 años y más	525,217	3,932,990	11,323,823	35%
6 a 59 meses	521,039	3,276,307	11,953,735	27%
otros	189,663	1,424,622	4,048,139	35%

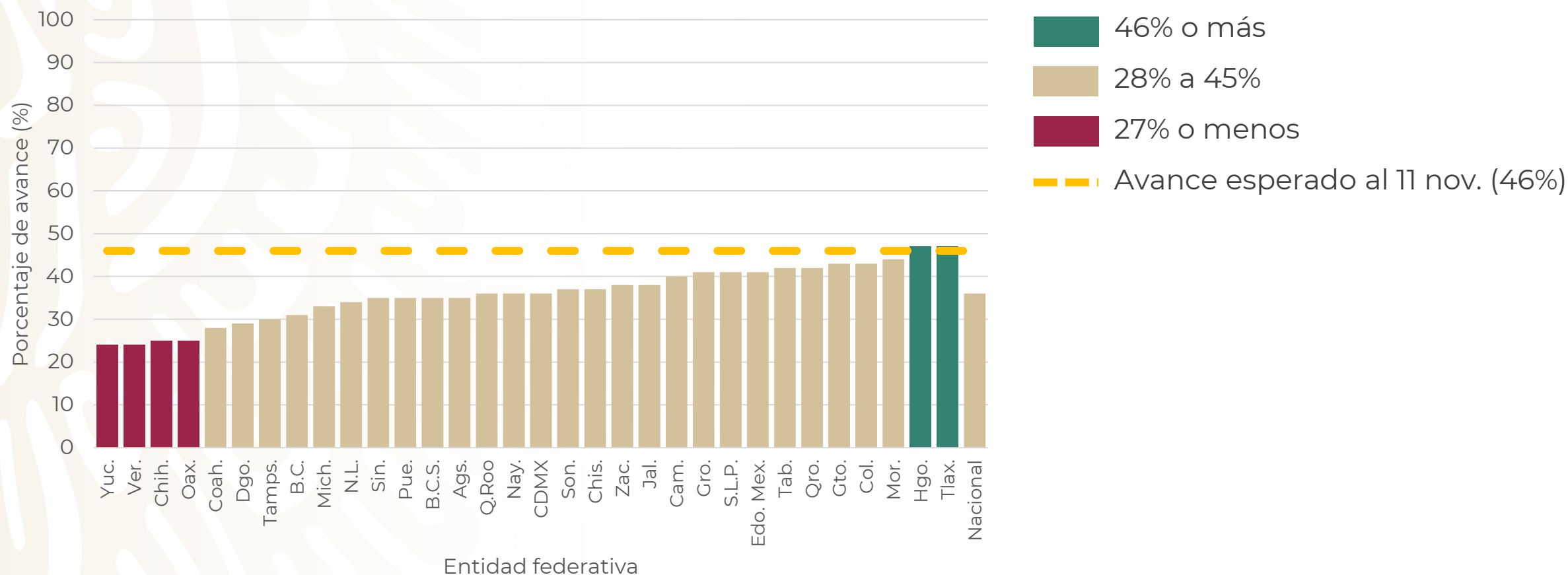
NACIONAL	1,704,220	13,086,349	36,530,667	36%
-----------------	------------------	-------------------	-------------------	------------

Vacunación contra influenza estacional

13 noviembre, 2020

Avance por entidad federativa

Dosis aplicadas al 11 noviembre, 2020





SALUD
SECRETARÍA DE SALUD

13 noviembre, 2020



La **venta** de la
vacuna es **ilegal**

La vacuna en México
ES GRATUITA

Componente técnico adicional

Regiones OMS, Mediterráneo oriental

FASE 3 Viernes 13 de noviembre, 2020

SALUD

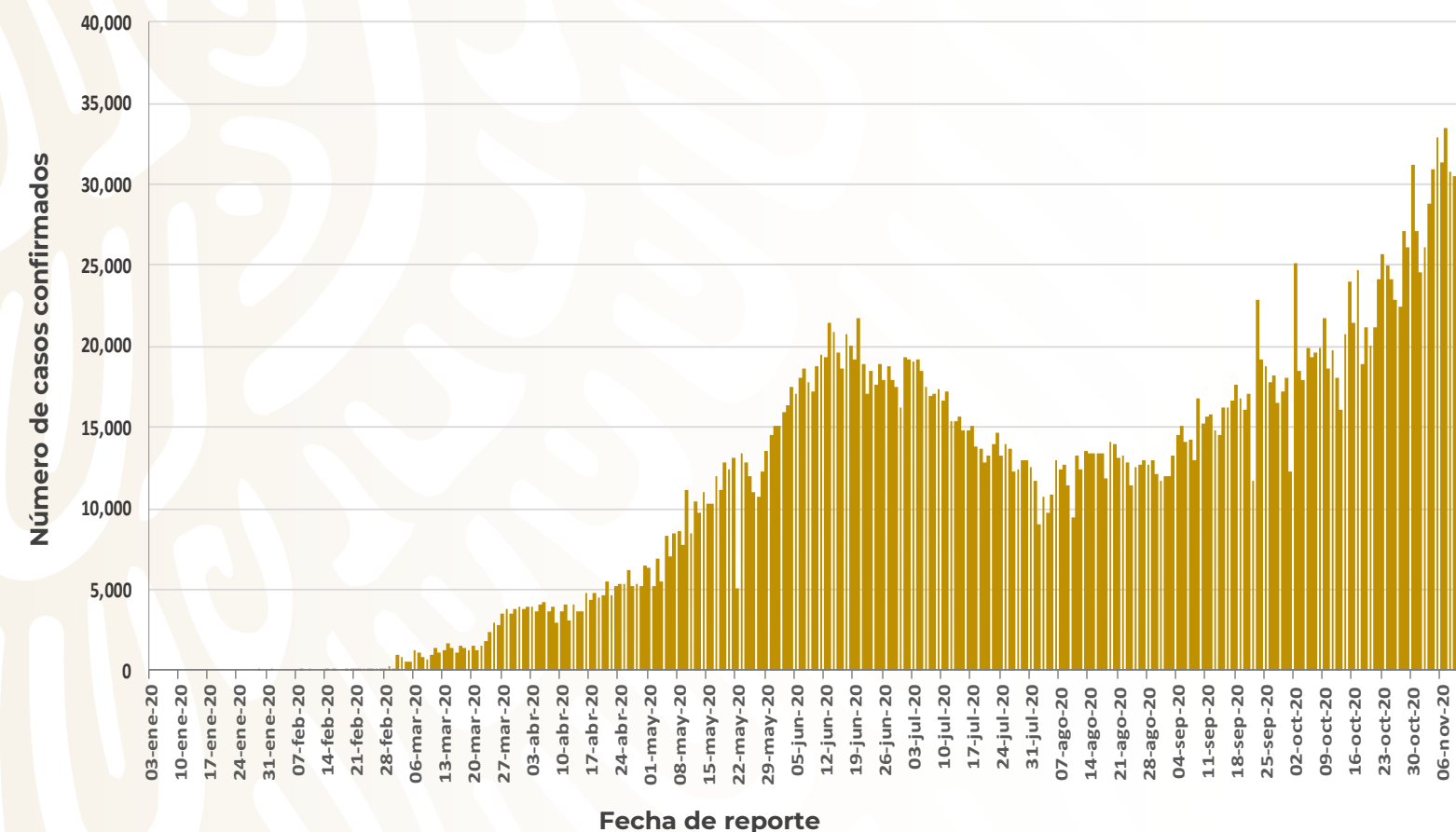
SECRETARÍA DE SALUD



COVID-19 internacional: escenario

Casos confirmados por fecha de reporte OMS – Región Mediterráneo Oriental

13 noviembre, 2020



3,440,152

Casos confirmados en
Mediterráneo
Oriental

428,945
(12 %)

Casos confirmados en
los últimos 14 días en
Mediterráneo Oriental

2.5 %

Tasa de letalidad
en Mediterráneo
Oriental

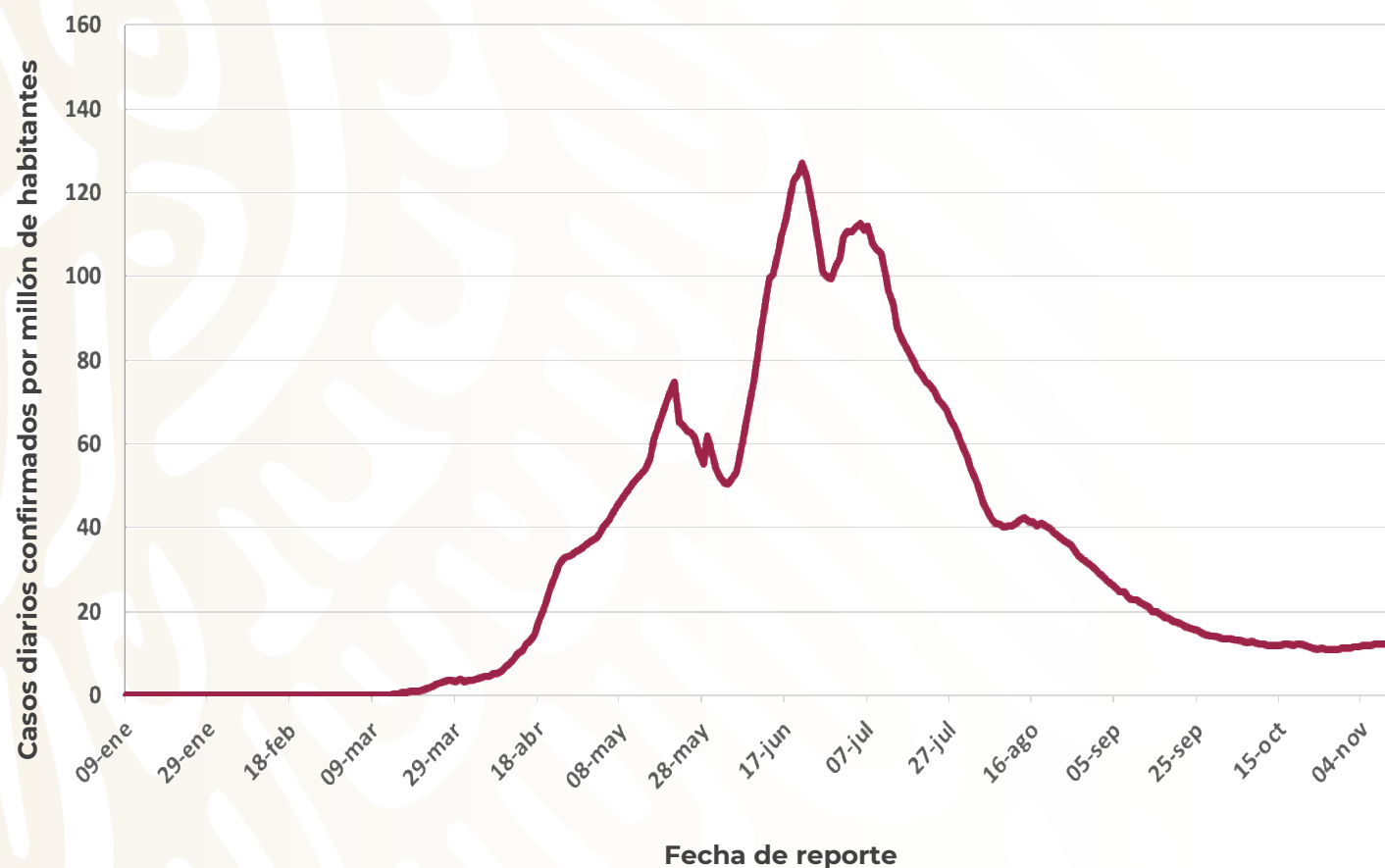
Fuente: Situación por COVID-19, 12 de noviembre de 2020 (Datos de OMS).

COVID-19 internacional: escenario

13 noviembre, 2020



Arabia Saudita: casos diarios confirmados por millón de habitantes



Clasificación
OMS

Casos
esporádicos

COVID-19 internacional: escenario

13 noviembre, 2020



Afganistán: casos diarios confirmados por millón de habitantes



Clasificación
OMS

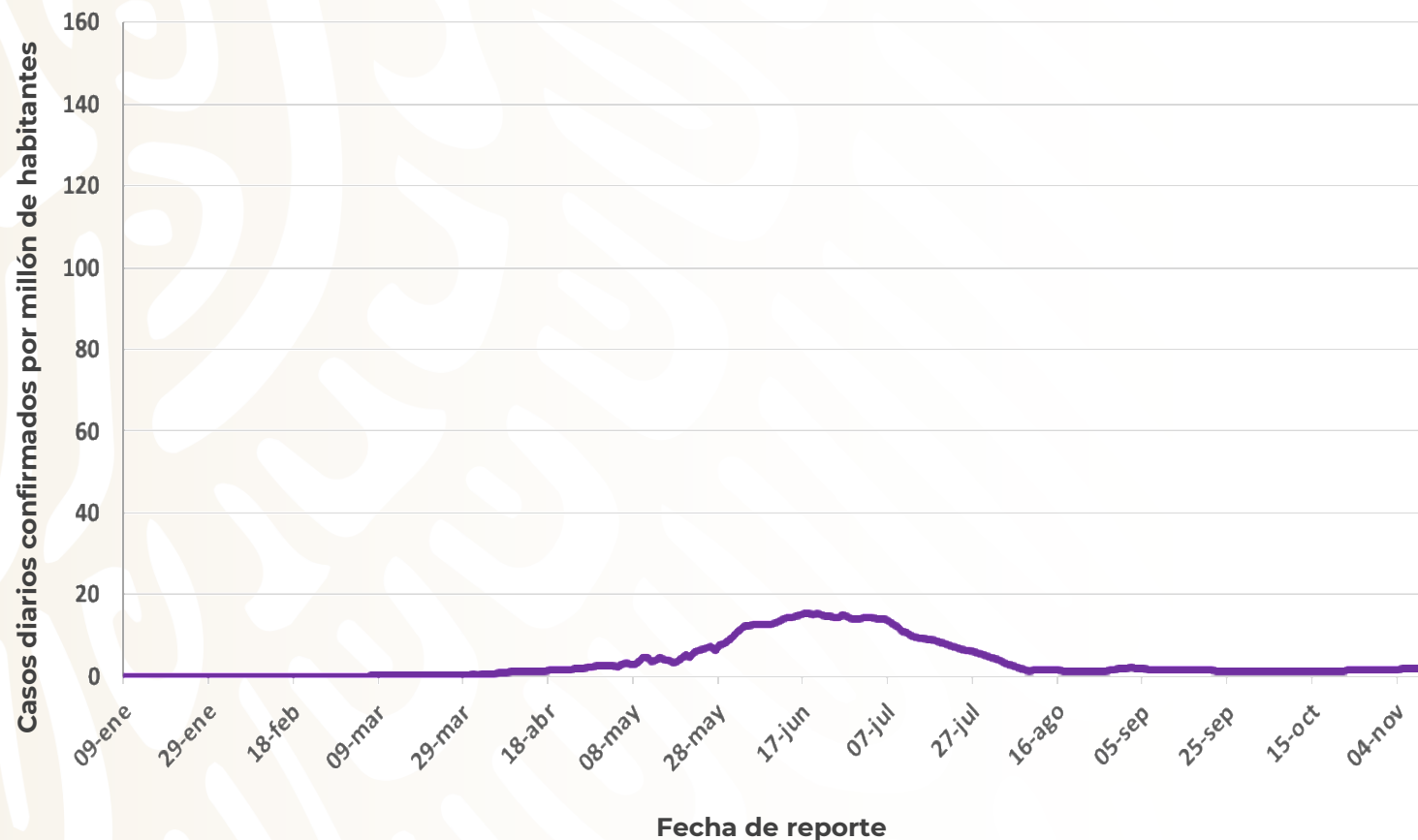
Conglomerado
de casos

COVID-19 internacional: escenario

13 noviembre, 2020



Egipto: casos diarios confirmados por millón de habitantes



Clasificación
OMS

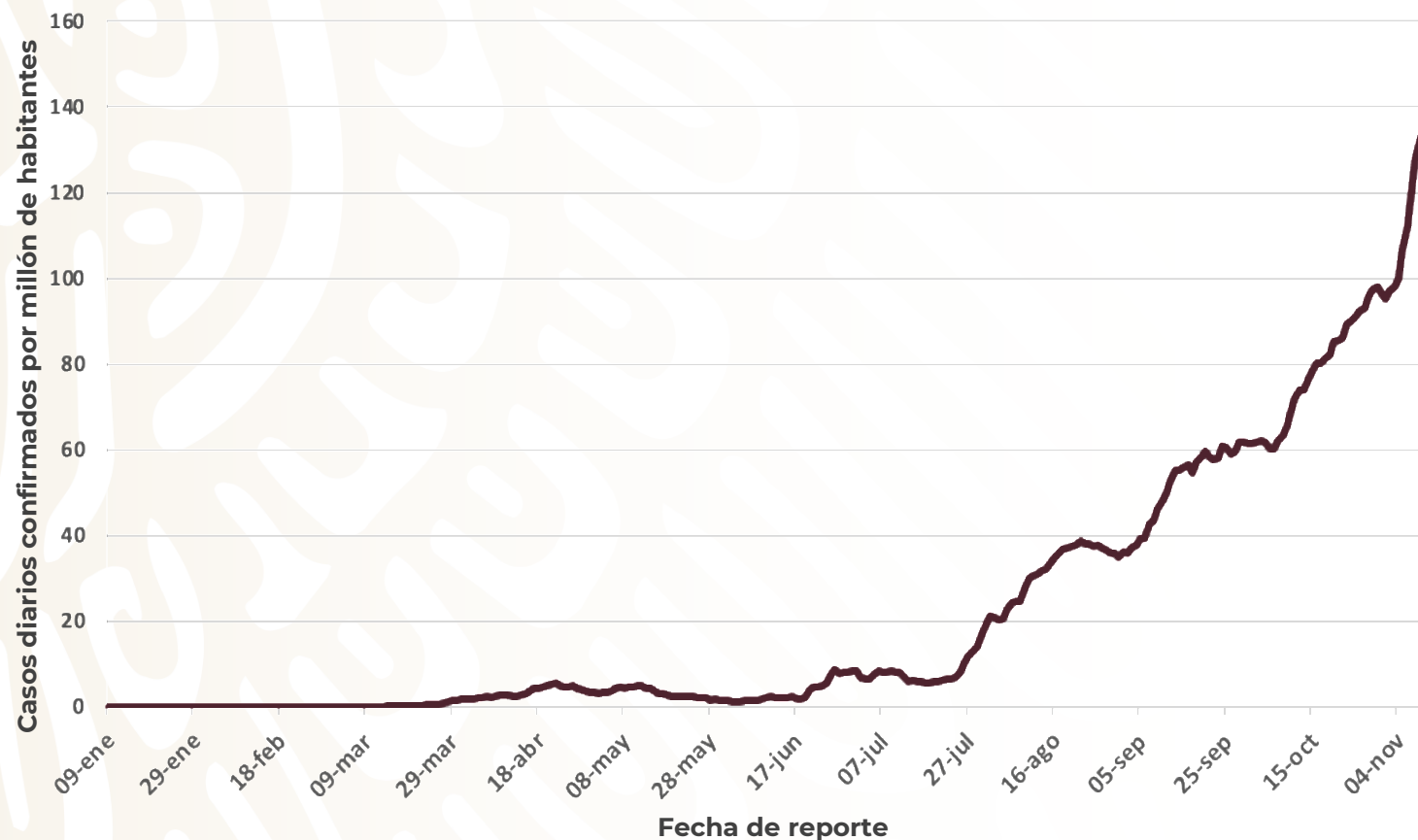
Conglomerado
de casos

COVID-19 internacional: escenario

13 noviembre, 2020



Marruecos: casos diarios confirmados por millón de habitantes



Clasificación
OMS

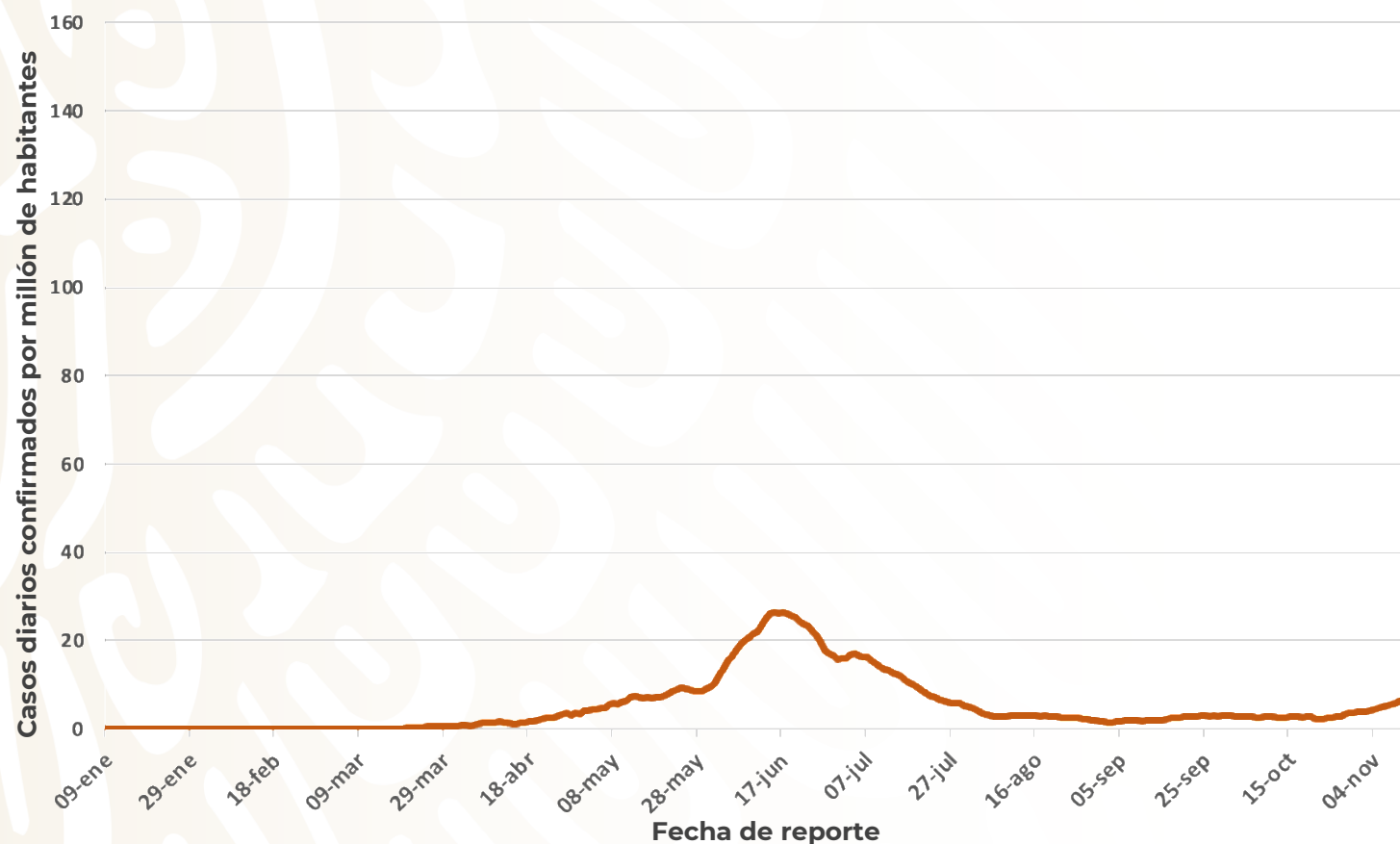
Conglomerado
de casos

COVID-19 internacional: escenario

13 noviembre, 2020



Pakistán: casos diarios confirmados por millón de habitantes



Clasificación
OMS

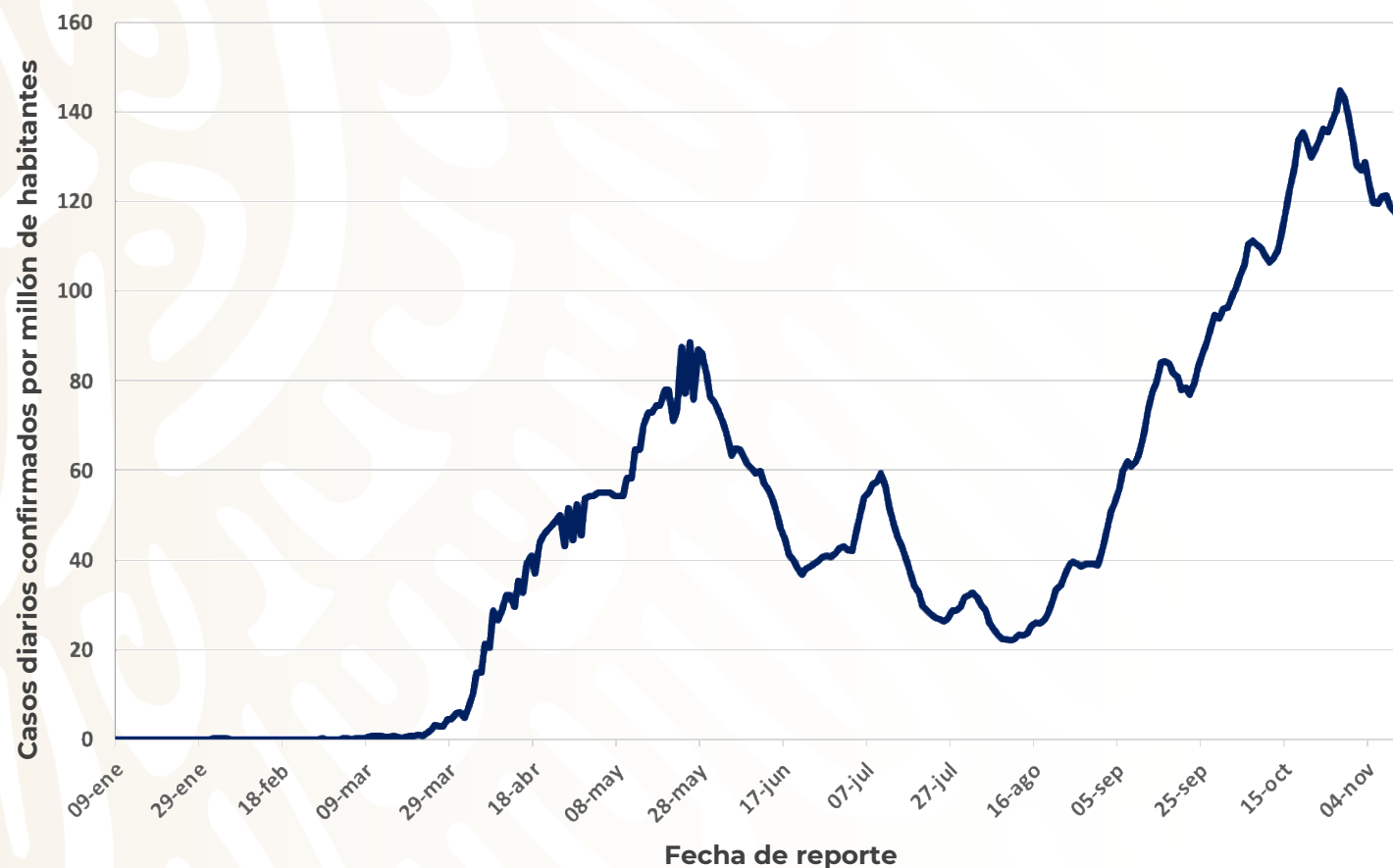
Conglomerado
de casos

COVID-19 internacional: escenario

13 noviembre, 2020



Emiratos Árabes Unidos: casos diarios confirmados por millón de habitantes



Clasificación
OMS

Transmisión
comunitaria

COVID-19 internacional: escenario

13 noviembre, 2020



Irán: casos diarios confirmados por millón de habitantes



Clasificación
OMS

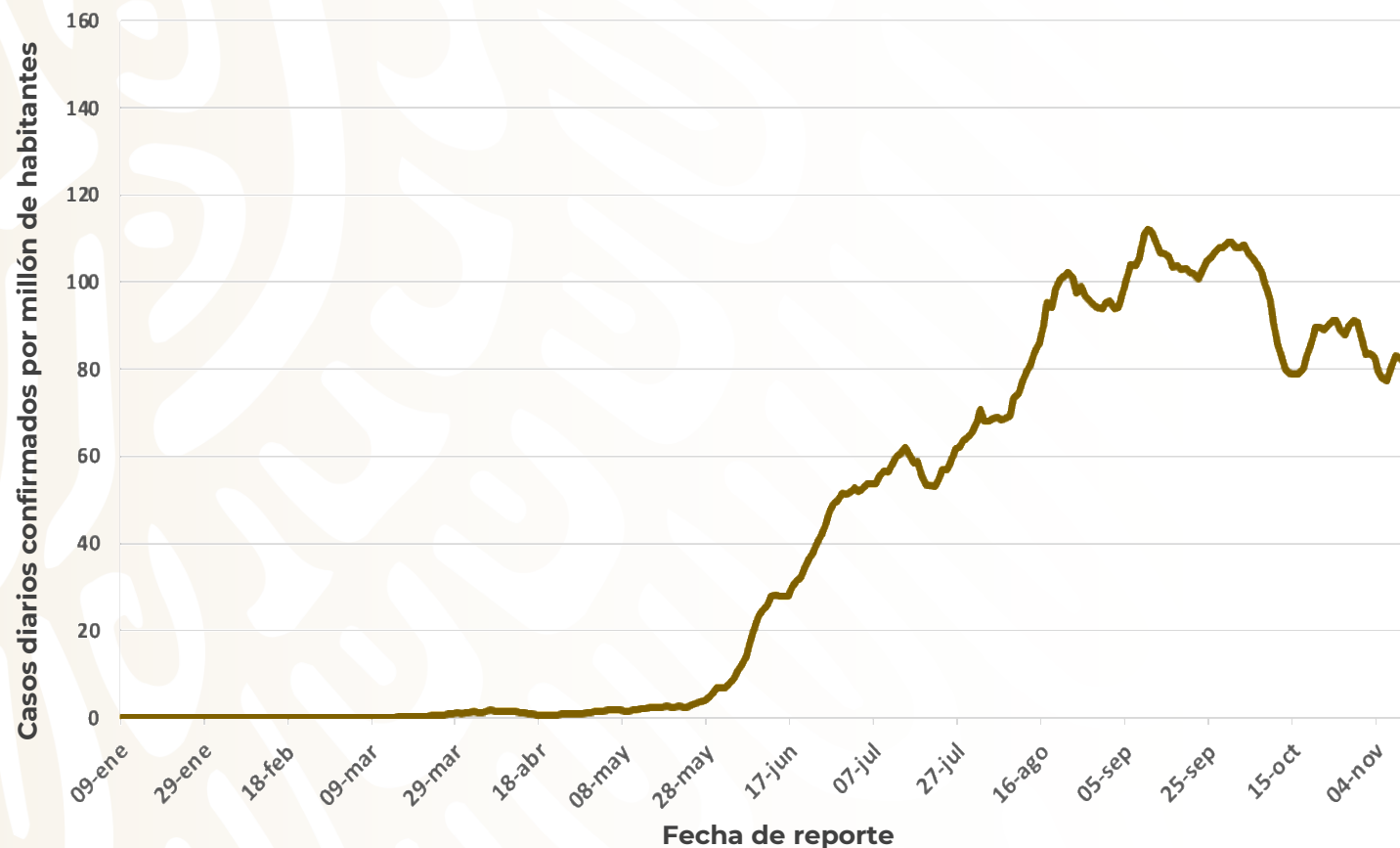
Transmisión
comunitaria

COVID-19 internacional: escenario

13 noviembre, 2020



Irak: casos diarios confirmados por millón de habitantes



Clasificación
OMS

Transmisión
comunitaria