COVID-19 MÉXICO Comunicado Técnico Diario

26 agosto, 2021 17h00

SALUD

SECRETARÍA DE SALUD





Componente técnico COVID-19

Informe epidémico diario

FASE 3 26 agosto, 2021







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

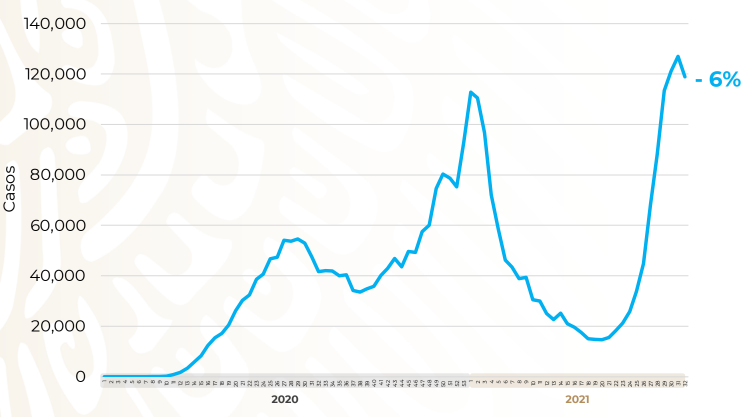






26 agosto, 2021

Escenario nacional



Semana epidemiológica

3,500,578

Casos estimados 2,623,625

Personas recuperadas 256,287

Defunciones confirmadas

132,418 (3.8%)

casos activos estimados

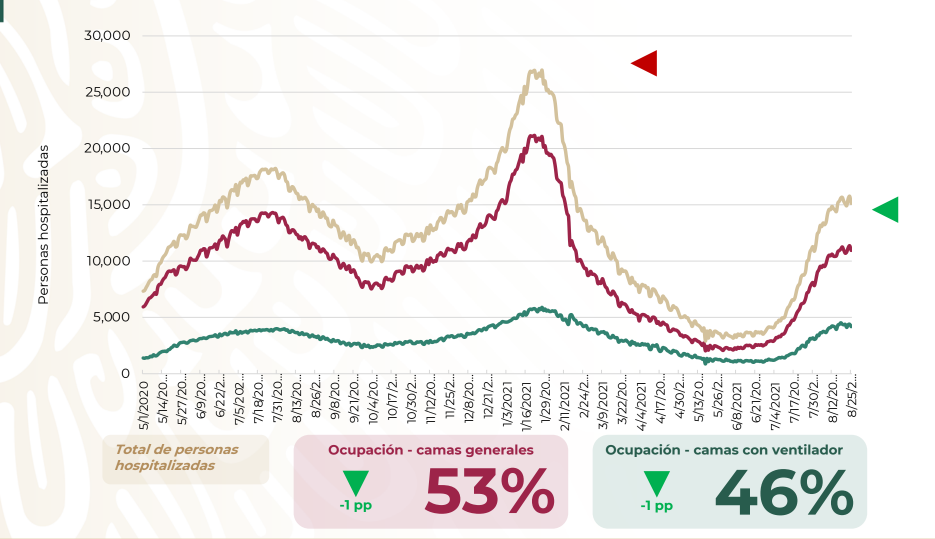
COVID-19 México: situación de hospitalización, camas generales y camas con ventilador mecánico







26 agosto, 2021



-44%

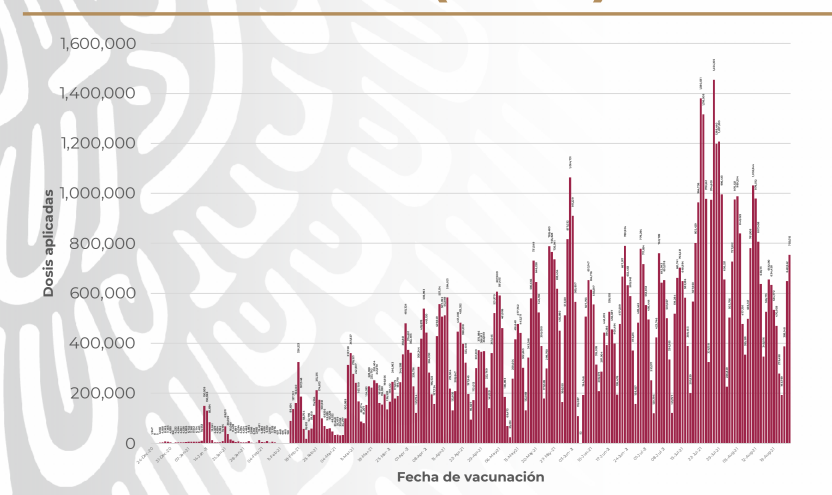
reducción de ocupación nacional (máximo vs. hoy)

Estrategia Nacional de Vacunación Panorama General, COVID-19

26 agosto, 2021



Estrategia Nacional de Vacunación Avance diario (dosis)*







26 agosto, 2021

755,015

Dosis aplicadas reportadas

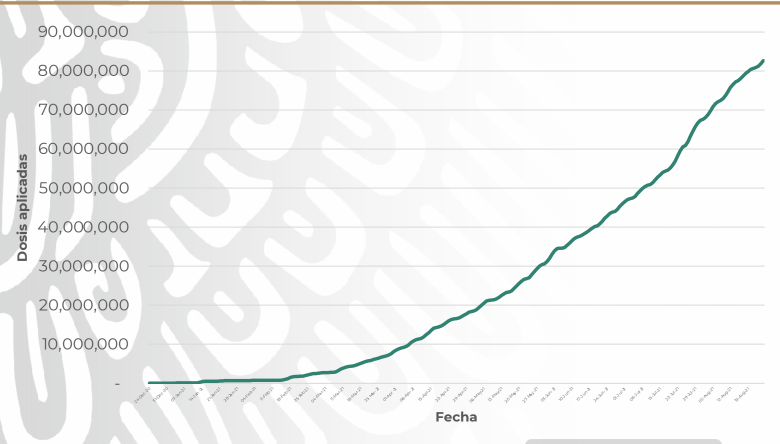








Avance acumulado (dosis)*



82,678,717

Total de dosis aplicadas reportadas

65,573

dosis perdidas









Personas vacunadas*

Esquema completo

32,278,249

Personas vacunadas con esq. completo

Nuevos esquemas

24,646,846

Personas vacunadas con nuevos esquemas

57% 43%

56,925,095
Personas vacunadas reportadas

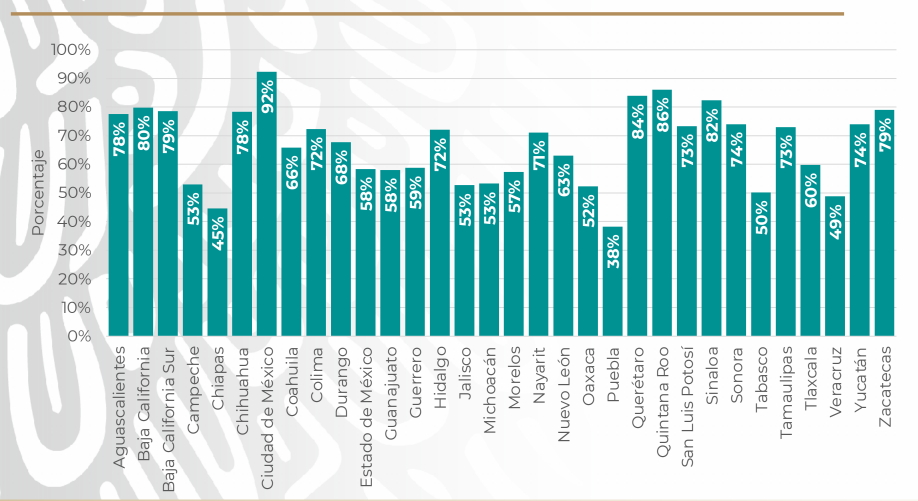
SALUD SECRETARÍA DE SALUD





26 agosto, 2021

Cobertura por entidad*



64%

De la población de 18 años y más

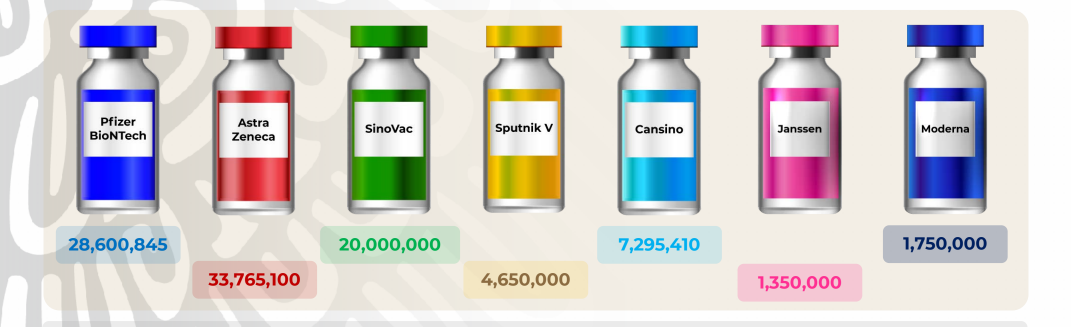








Vacunas recibidas (dosis)*



97,411,355

Total de dosis recibidas desde el 23 de diciembre de 2020









Embarques	de vacuna	programados*	(22 –	28 ago.)
------------------	-----------	--------------	-------	----------

	domingo 22 ago.	lunes 23 ago.	martes 24 ago.	miércoles 25 ago.	jueves 26 ago.	viernes 27 ago.	sábado 28 ago.	Total
Pfizer	7-1	U -/3	236,340	585,000	-	-	-	821,340
AstraZ				-	-	-	-	-
CanSino			847,100	-	-	-	-	847,100
Sputnik V		-	-	-	-	-	-	-
SinoVac			-	-	-	-	-	-
Janssen			-	().	-	-	-	-
Moderna	1-1		1,750,000	-	-	-	-	1,750,000
	Embarques entreg		Cantidad de vacuna en dosis		Total en dosis	3,418,440		