

# COVID-19 MÉXICO

## Comunicado Técnico Diario

---

viernes  
2 julio, 2021

17h00

**SALUD**

SECRETARÍA DE SALUD



Componente técnico COVID-19

# Informe epidémico diario

---

**FASE 3** viernes 2 julio, 2021

**SALUD**

SECRETARÍA DE SALUD



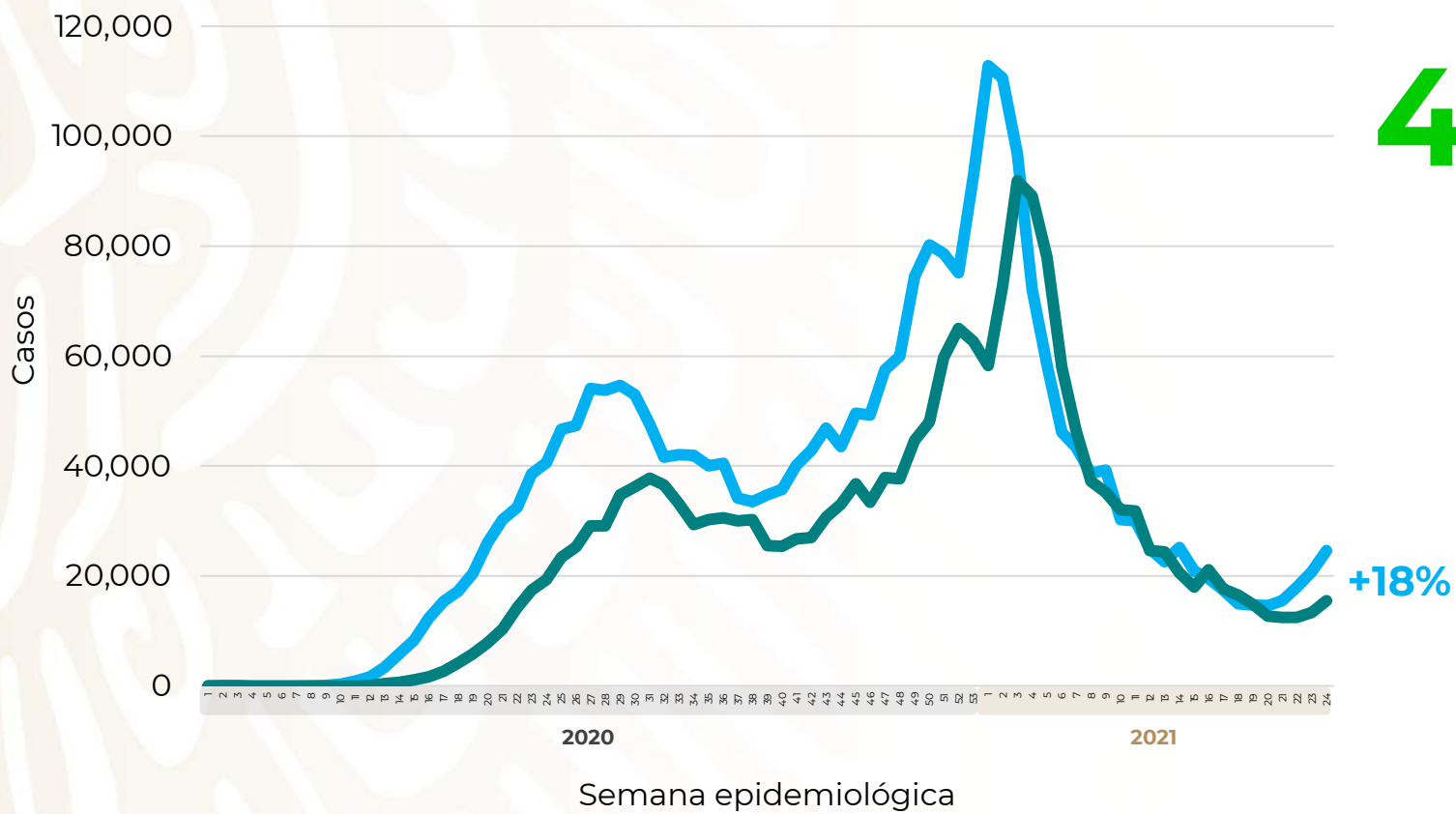
# COVID-19 México: casos incidentes y activos estimados y personas recuperadas por semana epidemiológica



Fase 3

2 julio,  
2021

## Escenario nacional



42,826 (1.6%)

casos activos estimados

2,717,936

Casos  
estimados

2,007,339

Personas  
recuperadas

233,425

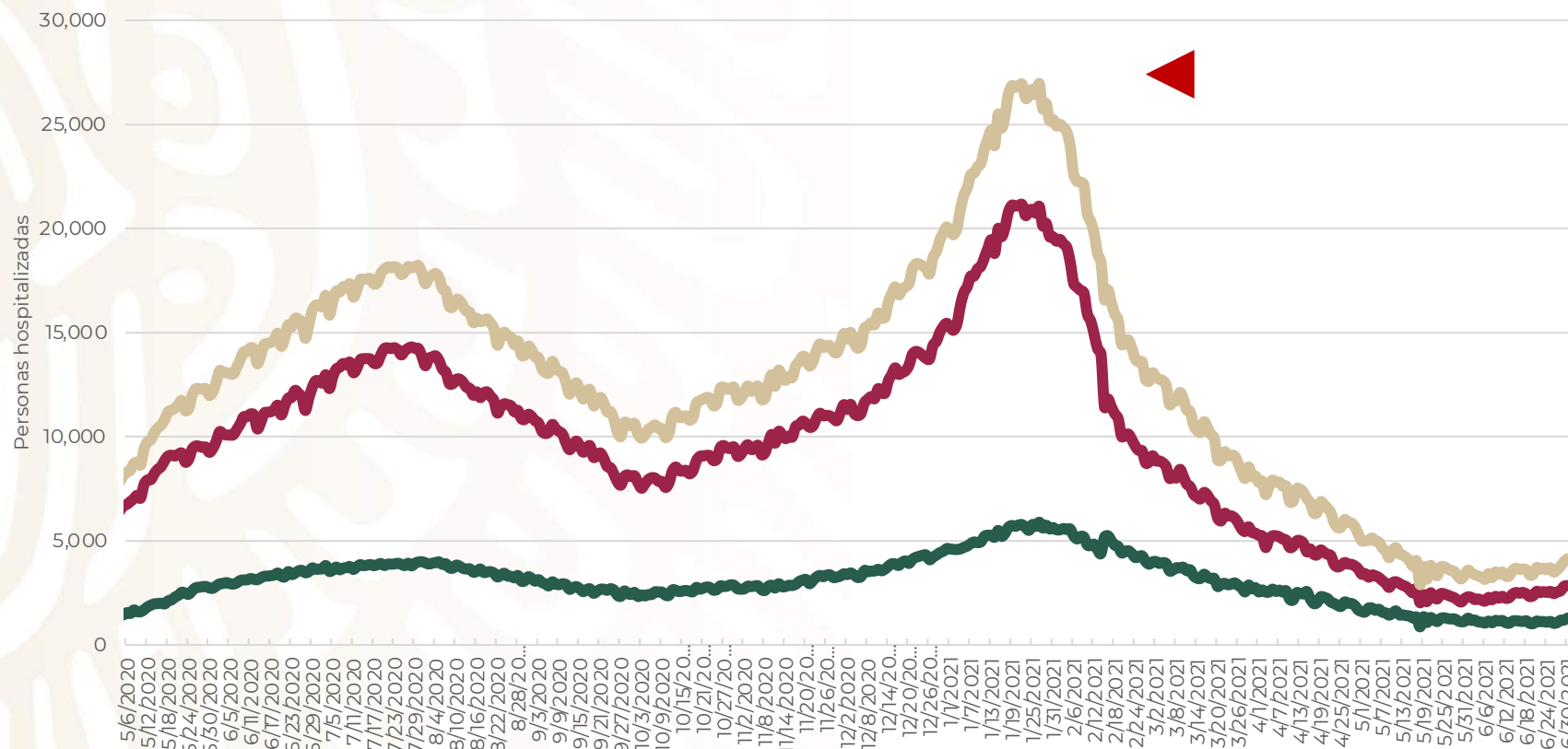
Defunciones  
confirmadas

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



Fase 3

2 julio, 2021



Total de personas hospitalizadas

Ocupación - camas generales

Sin cambio

19%

Ocupación - camas con ventilador

▼  
-1 pp

16%

-85%

reducción de ocupación nacional (máximo vs. hoy)

# Cambios en la estimación de riesgo epidémico



2 julio,  
2021

- La pandemia por el virus SARS-CoV-2 ha afectado gravemente la salud pública mundial y la nacional, y sigue representando un riesgo para la población.
- La vacunación contra COVID-19 y la fatiga social han modificado los grupos de edad más afectados por la enfermedad y los patrones de hospitalización y mortalidad.
- Apegándose a las mejores prácticas de **mitigación y control** de la epidemia, la Secretaría de Salud ha iniciado la **revisión** detallada de la **metodología** para estimar el riesgo epidémico local que se comunica mediante el **semáforo de riesgo epidémico**.
- La revisión busca **evaluar** de mejor forma el riesgo que la epidemia sigue representando, **adecuar** la comunicación de riesgos y **ajustar** las recomendaciones de actividades socioeconómicas, **para reducir el impacto de la epidemia** en todo el país.



# Semáforo de riesgo epidémico

Del 5 al 18 de julio

2 julio,  
2021



# Estrategia Nacional de Vacunación Panorama General, COVID-19

---

viernes 2 julio, 2021

**SALUD**

SECRETARÍA DE SALUD



# Estrategia Nacional de Vacunación

## Avance diario (dosis)\*

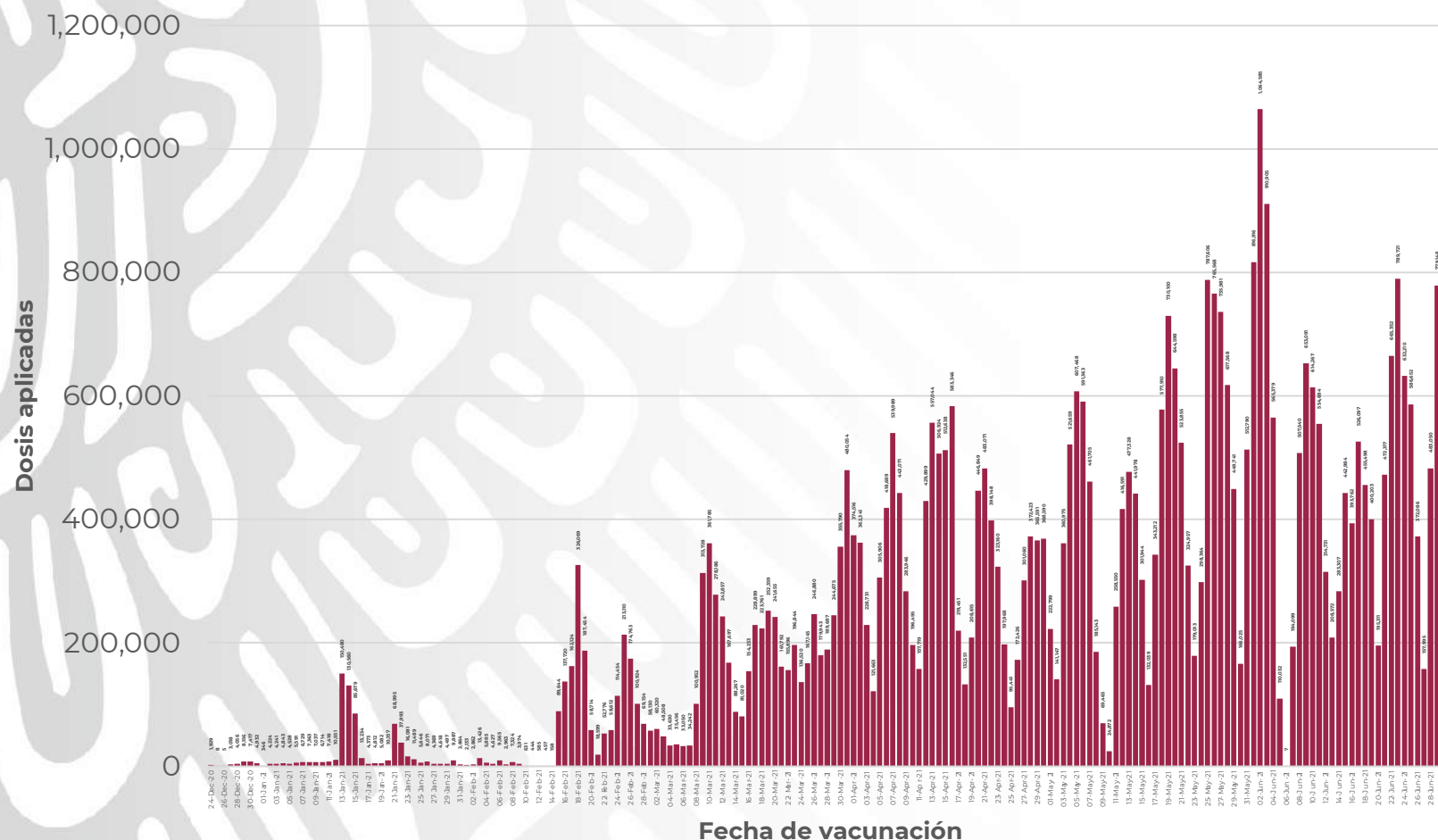


COVID-19

2 julio,  
2021

# 551,751

Dosis aplicadas reportadas,  
1 julio 2021, 21h00



\*Datos preliminares, corte de información al 2 julio 2021



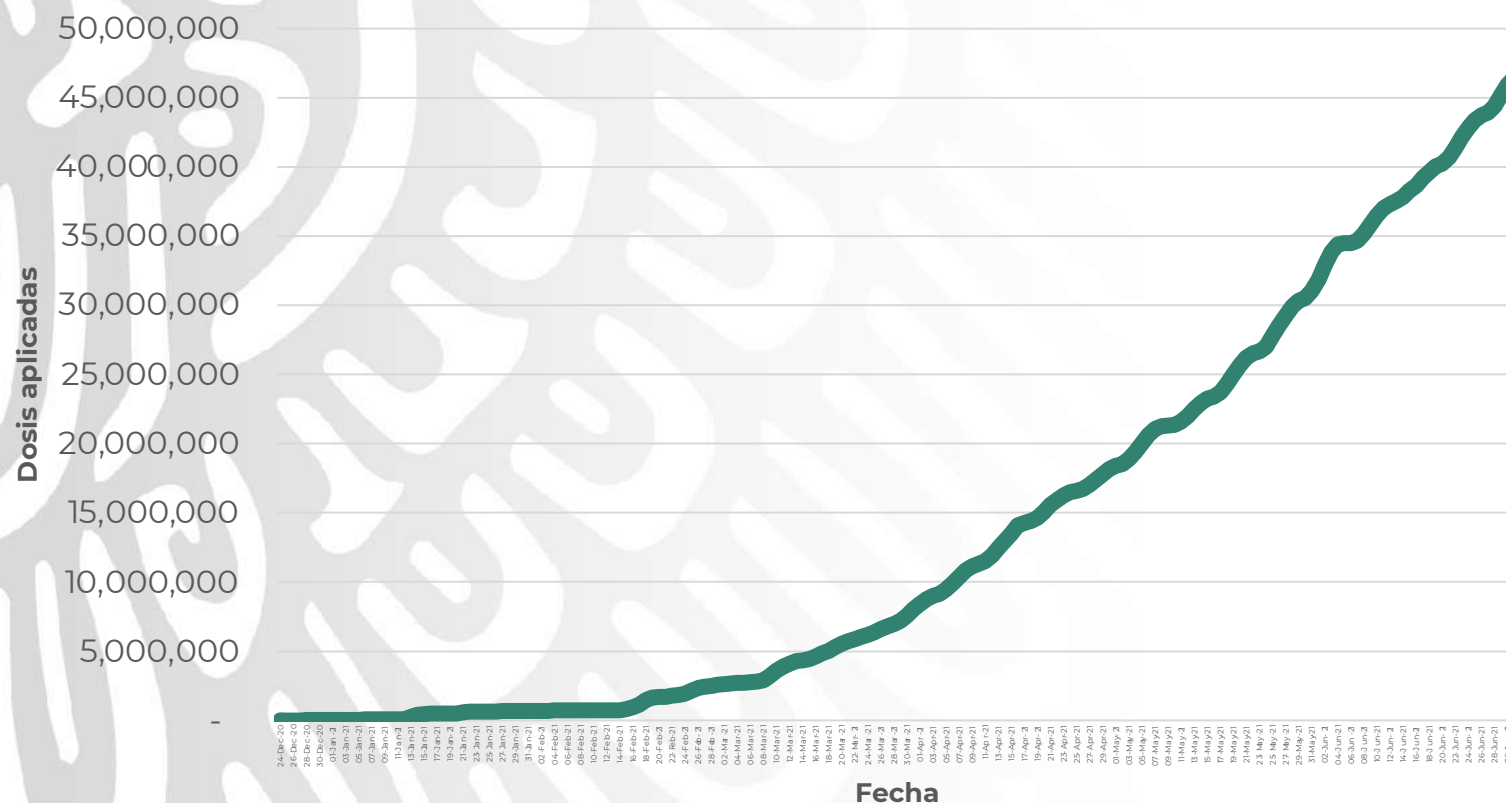
# Estrategia Nacional de Vacunación

## Avance acumulado (dosis)\*



COVID-19

2 julio,  
2021



# 46,451,716

Total de dosis aplicadas reportadas

**57,010** dosis perdidas  
(0.1%)

# Estrategia Nacional de Vacunación

## Personas vacunadas\*



COVID-19

2 julio,  
2021

**Esquema  
completo**

**19,686,818**

Personas vacunadas  
con esq. completo

**62%**

**Nuevos  
esquemas**

**12,273,242**

Personas vacunadas  
con nuevos esquemas

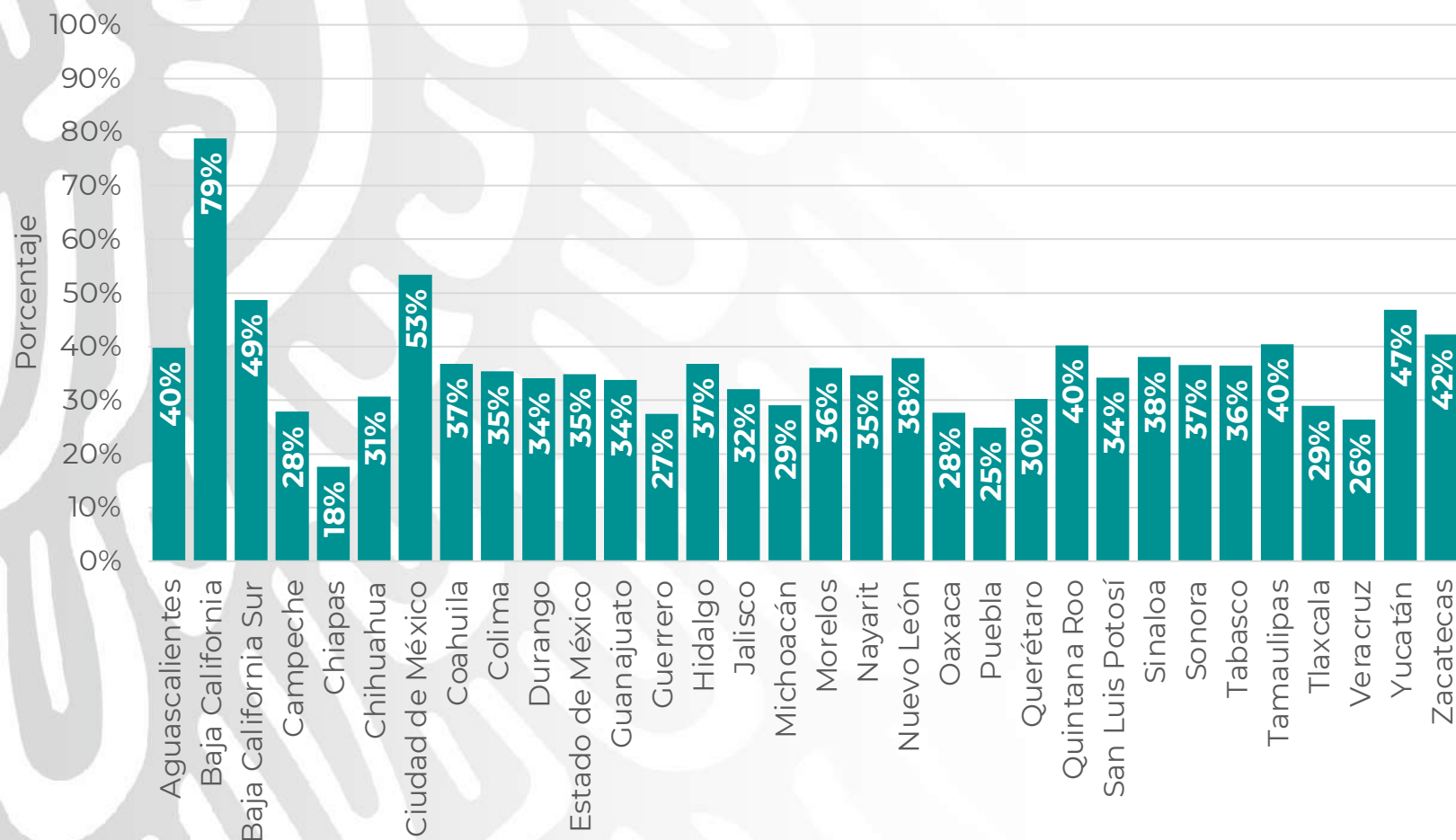
**38%**

**31,960,060**

Personas vacunadas reportadas

# Estrategia Nacional de Vacunación

## Cobertura por entidad\*



COVID-19

2 julio,  
2021

# 36%

De la población  
de 18 años y más

# Estrategia Nacional de Vacunación

## Vacunas recibidas (dosis)\*



COVID-19

2 julio,  
2021



21,949,345



18,474,300



9,000,000



4,100,000



4,858,200



1,350,000

# 59,731,895

Total de dosis recibidas desde el  
23 de diciembre de 2020

# Estrategia Nacional de Vacunación



COVID-19

2 julio,  
2021

## Embarques de vacuna programados\* (27 jun. – 3 jul.)

	domingo 27 jun.	lunes 28 jun.	martes 29 jun.	miércoles 30 jun.	jueves 1 jul.	viernes 2 jul.	sábado 3 jul.	Total
<b>Pfizer- BioNtech</b>	-	-	291,330	585,000	585,000	-	-	1,461,330
<b>Astra Zeneca</b>	-	899,200	-	-	-	2,395,300	-	3,294,500
<b>CanSino</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Sputnik V</b>	-	-	-	350,000	-	-	-	350,000
<b>SinoVac</b>	-	-	-	1,000,000	-	-	-	1,000,000
<b>Janssen</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Embarques arribados o entregados</b>	<b>Cantidad de vacuna en dosis</b>			<b>Total en dosis</b>		<b>6,105,800</b>		

\*Todas las cantidades están sujetas a confirmación una vez liberado y recibido el biológico por parte de las autoridades correspondientes. Toda la Información es provista por COFEPRIS. \*\*Dosis liberadas resultantes posterior a la contabilización de donaciones internacionales.