



# SITUACIÓN ACTUAL DE LA PANDEMIA COVID-19 A NIVEL MUNDIAL Y EN LOS PAÍSES ANDINOS

Luis Beingolea More  
Bertha Luz Pineda Restrepo

Lima, 02 de agosto de 2021



# Casos COVID-19 en el mundo

Río Amazonas

# Distribución de casos confirmados, fallecidos y letalidad por COVID-19 en regiones del mundo

02-08-2021 08:22



Global/Regiones	Población xContin	Porcentaje PoB. Mundial	Casos confirmados	%	Fallecidos confirmados	%	Letalidad (%)	Casos COVID-19 xM	Fallecidos COVID-10xM
Mundo	7,760,626,687	100	199,190,457	100	4,244,002	100	2.1	25,667	547
Europa	748,053,435	9.6	51,614,219	25.91	1,135,001	26.74	2.2	68,998	1,517
NA/CA/C	593,641,813	7.6	42,634,503	21.40	941,198	22.18	2.2	71,819	1,585
Asia	4,649,952,780	59.9	62,450,912	31.35	903,643	21.29	1.4	13,430	194
Suramérica	433,804,776	5.6	35,579,351	17.86	1,091,089	25.71	3.1	82,017	2,515
Africa	1,294,354,668	16.7	6,804,039	3.42	171,517	4.04	2.5	5,257	133
Oceanía	40,819,215	0.5	107,433	0.05	1,554	0.04	1.4	2,632	38

Población de las Américas: 1,026,541,612 habitantes, equivalente al 13% de la población mundial.

América, tiene el 39% de casos confirmados (78,213,854/199,190,457) y el 48% de fallecidos (2,032,287/4,244,002)

Letalidad 2.6%

Casos acumulados de COVID-19 por millón habs. es de 76,124

Fallecidos acumulados por COVID-19 por millón habs. es de 1,978

# Distribución nuevos casos y fallecidos en los últimos 7 días por COVID-19 en regiones del mundo. 02-08-2021 08:50



País, Otros	Casos en los últimos 7 días	Casos en los 7 días anteriores	Caso semanal % de cambio	Casos en los últimos 7 días/1M pop	Muertes en los últimos 7 días	Muertes en los 7 días anteriores	Variación semanal del porcentaje de mortalidad	Muertes en los últimos 7 días/1M pop	Población
Mundo	4,046,714	3,708,155	9%	519	63,321	57,185	11%	8	7,793,990,945
Europa	813,782	931,689	-13%	1,088	7,307	6,945	5%	10	748,079,201
NA/CA/C	720,586	595,996	21%	1,213	6,224	5,161	21%	10	594,043,690
Asia	1,783,052	1,460,746	22%	383	30,185	23,969	26%	6	4,652,200,165
Suramérica	447,353	473,538	-6%	1,030	13,096	14,552	-10%	30	434,293,559
Africa	272,343	238,996	14%	206	6,444	6,452	-0.1%	5	1,323,547,700
Oceania	9,598	7,190	33%	297	65	106	-39%	2.0	32,296,490

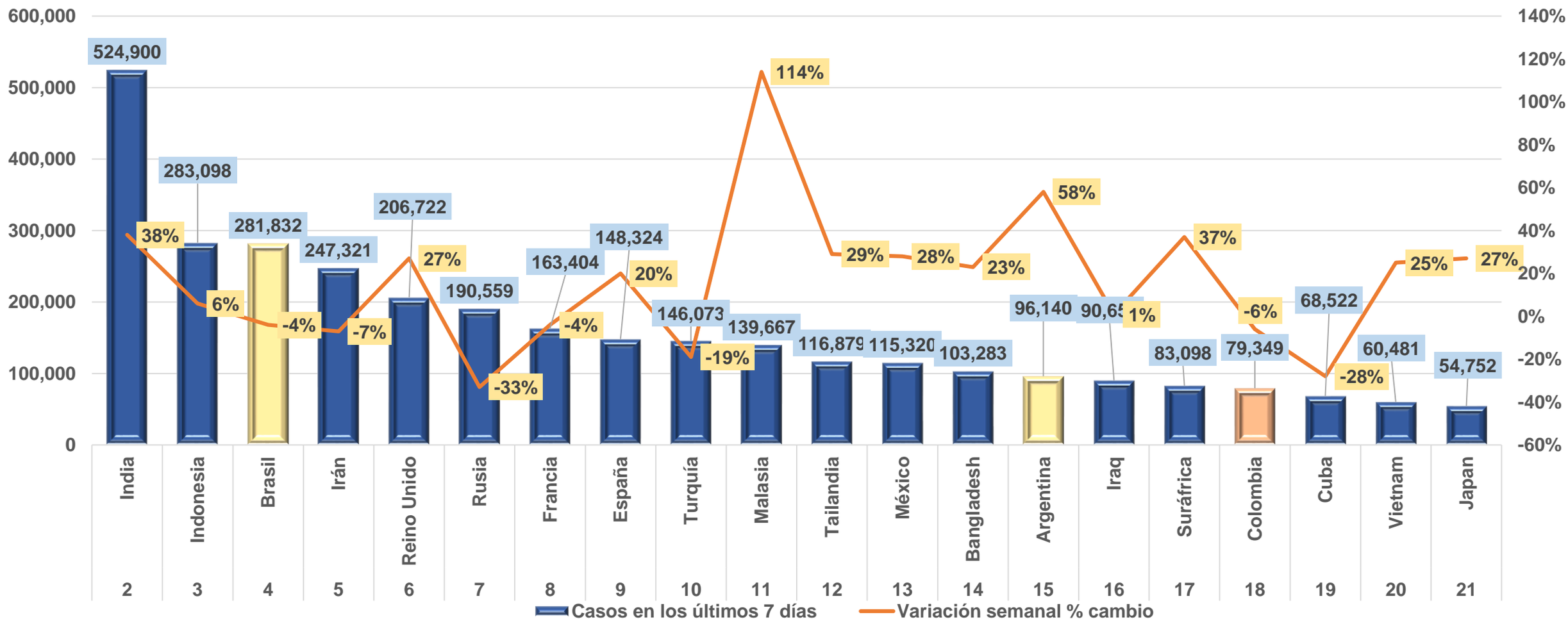
# Distribución de nuevos casos y nuevos fallecidos durante los meses de Junio y Julio 2021 en el mundo 01-08-2021



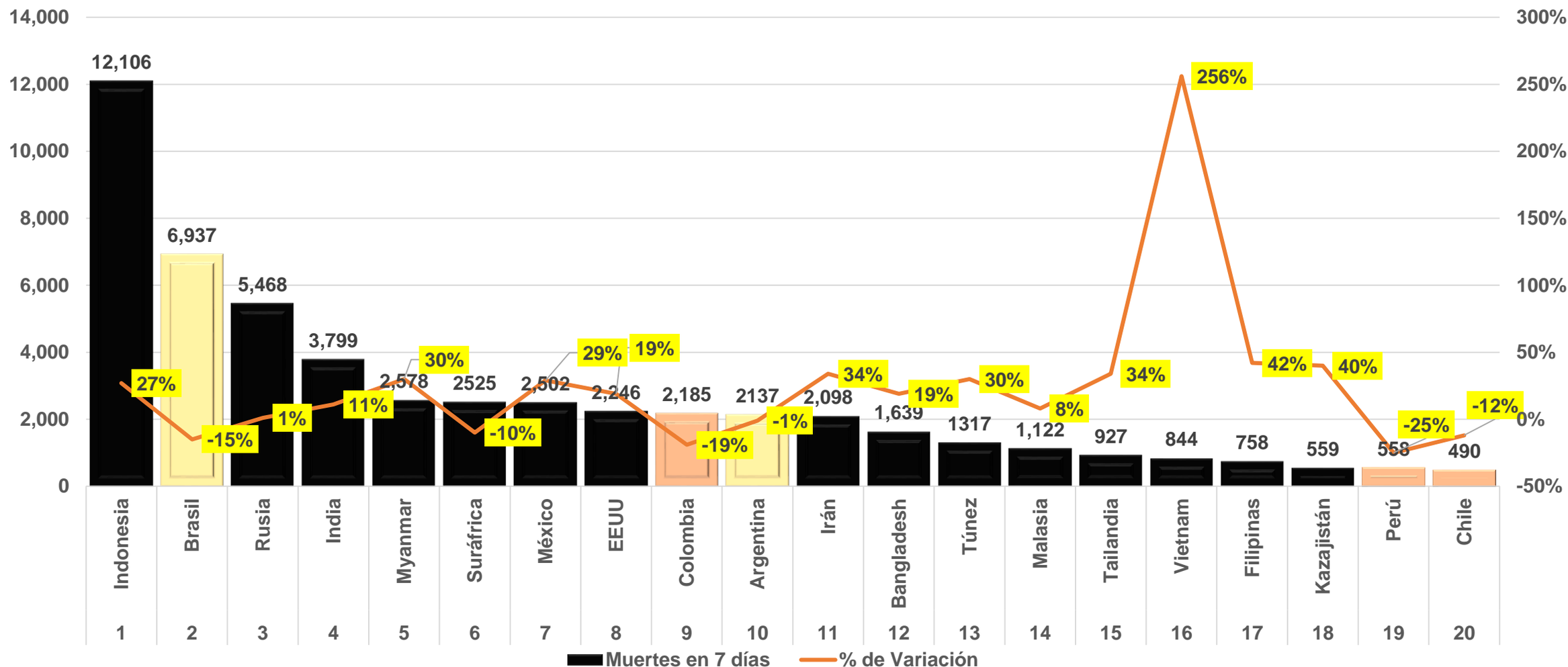
Fecha	País, Otros	Casos en los últimos 7 días	Caso semanal % de cambio	Casos en los últimos 7 días/1M pop	Muertes en los últimos 7 días	Variación semanal del porcentaje de mortalidad	Muertes en los últimos 7 días/1M pop
4/06/2021	Mundo	3,273,775	-16%	422	72,871	-11%	9
6/06/2021		3,018,799	-16	389	68,802	-12	9
14/06/2021		2,666,097	-12%	343	64,410	-8%	8
21/06/2021		2,536,571	-5%	327	57,921	-10%	7
28/06/2021		2,590,643	2%	334	55,752	-5%	7
5/07/2021		2,672,663	3%	344	53,405	-5%	7
12/07/2021		3,022,825	11%	389	54,487	2%	7
19/07/2021		3,525,764	15%	454	54,731	0.1%	7
26/07/2021		3,914,106	7%	504	60,340	8%	8

Casos de COVID-19 en el  
mundo 01-08-2021

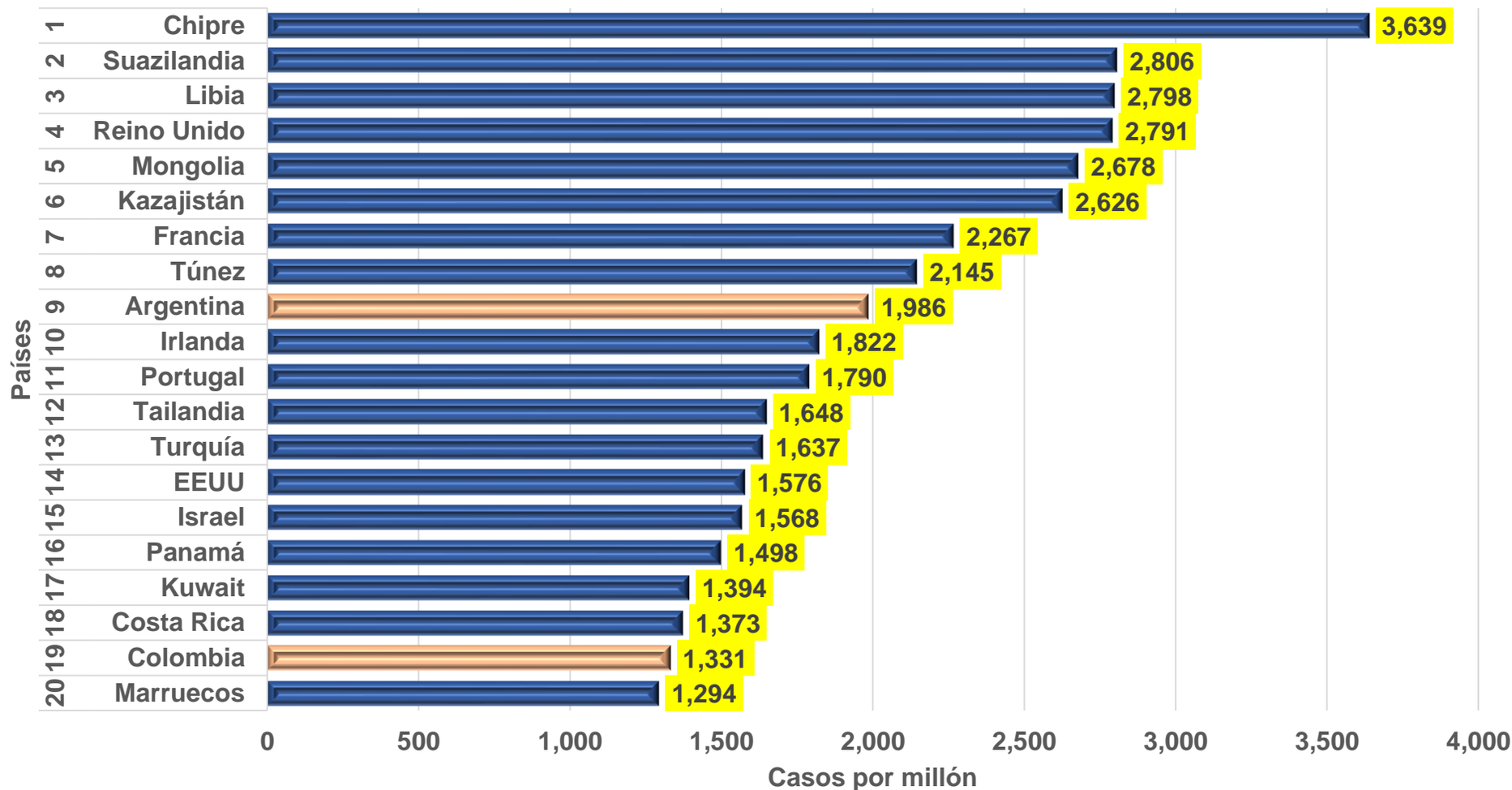
# Países con mayor cantidad de casos nuevos de COVID-19 en el mundo y porcentaje de variación en los últimos 7 días 01-08-2021



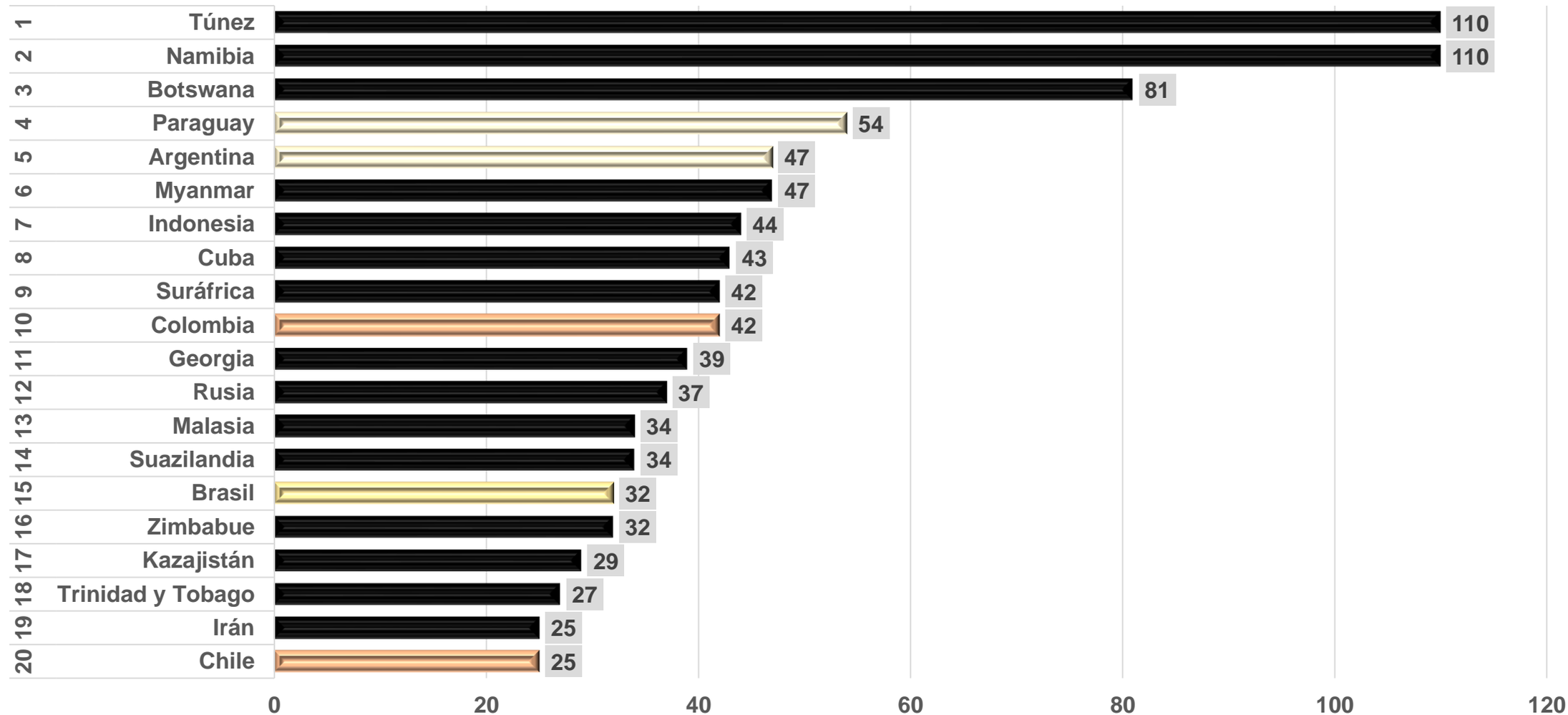
# Países con mayor número de nuevos fallecidos por COVID-19 en el mundo y porcentaje de variación en los últimos 7 días 01-08-2021



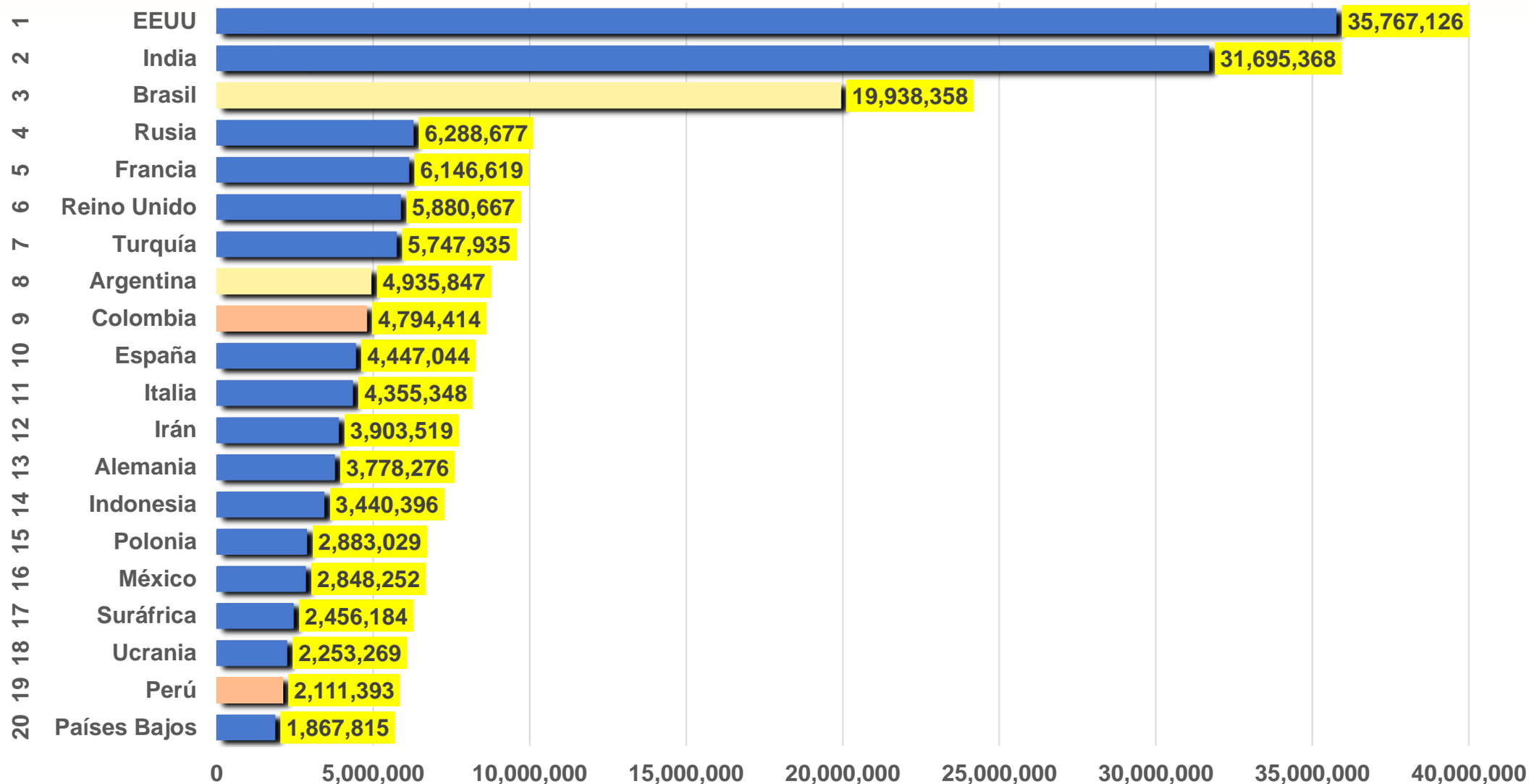
# Distribución nuevos casos de COVID-19 por millón de hab's en los últimos 7 días al 01-08-2021



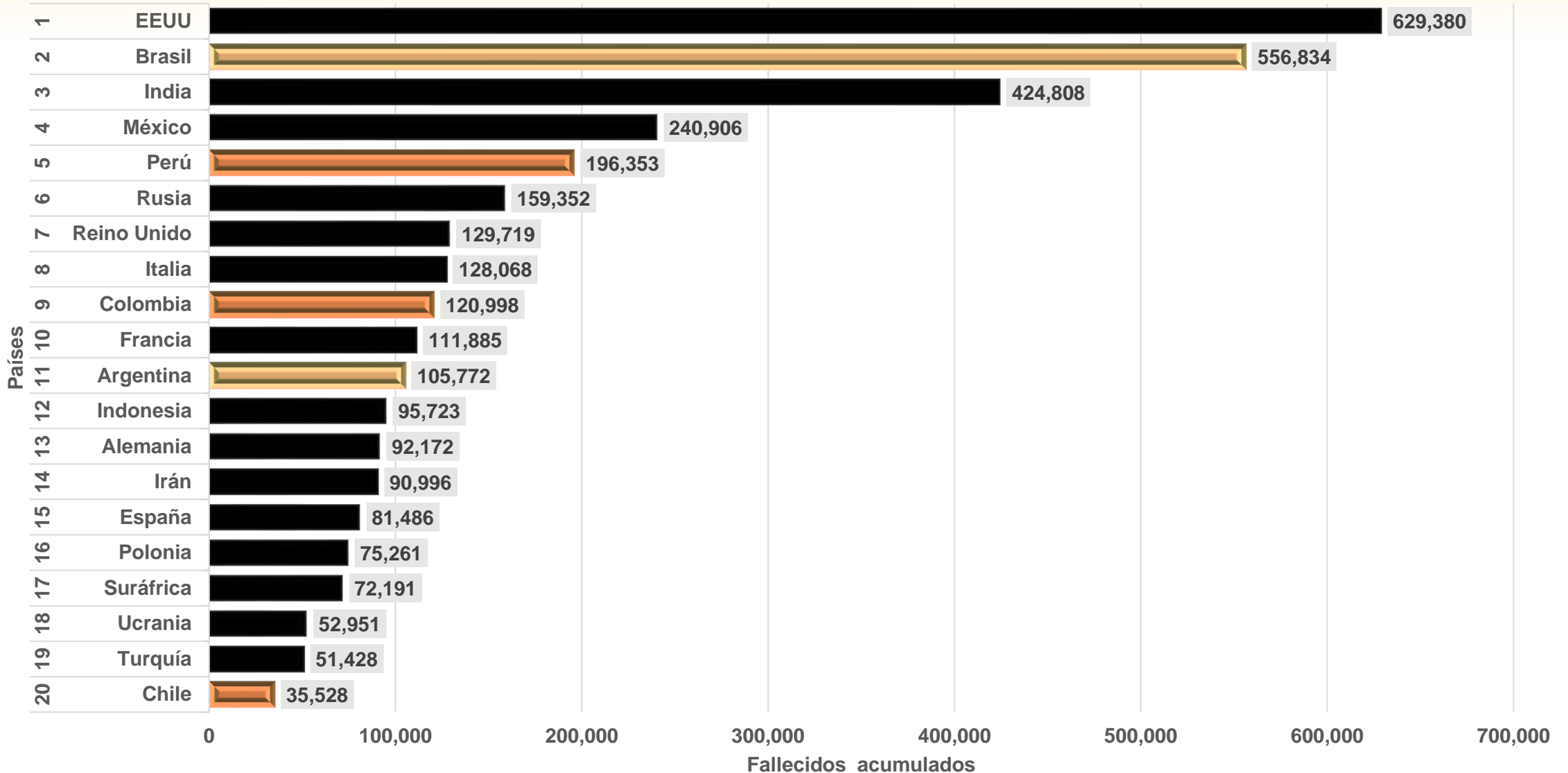
# Distribución nuevos fallecidos por COVID-19 por millón de hab's en los últimos 7 días en el mundo 01-08-2021



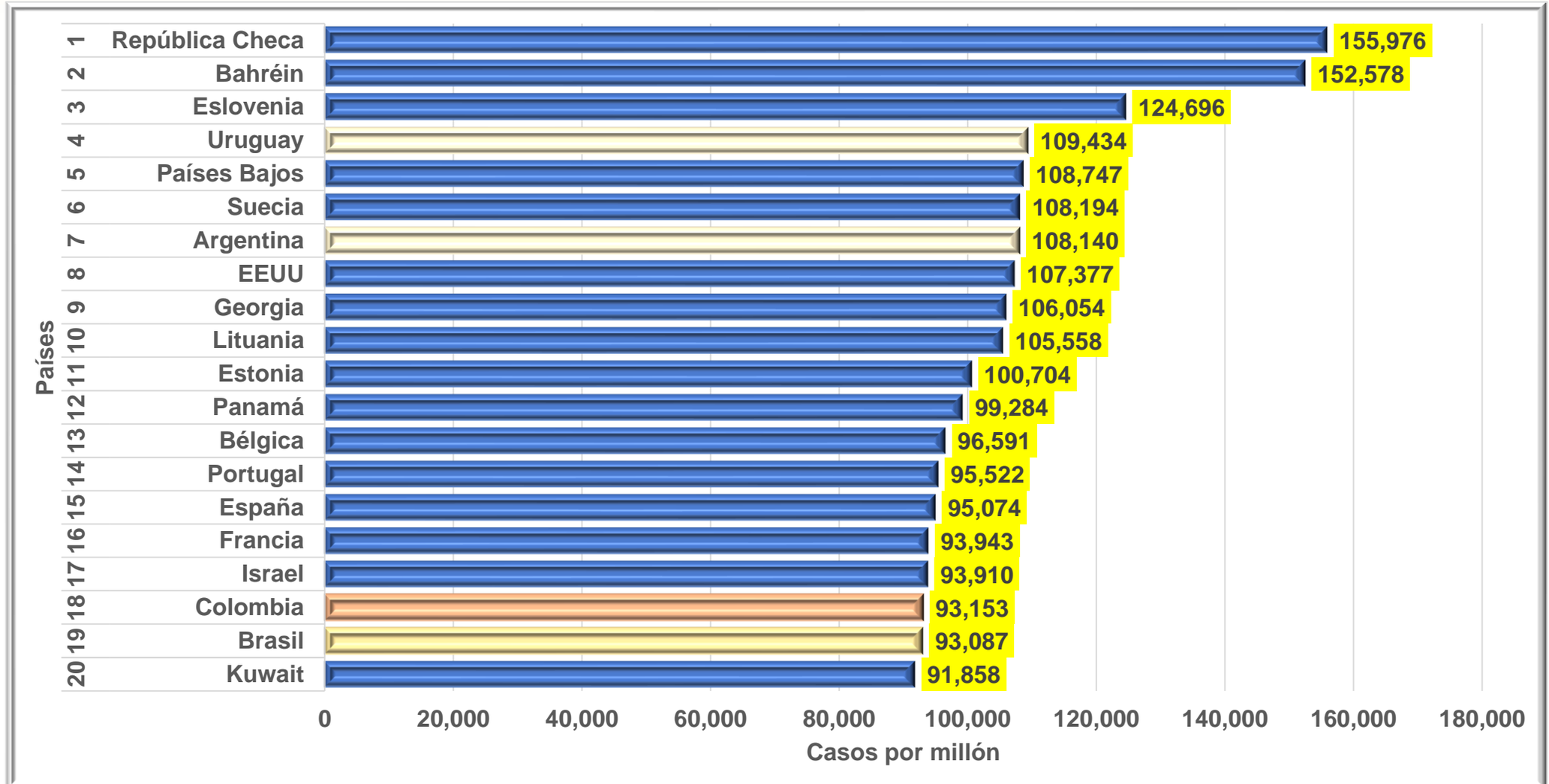
# Casos acumulados de COVID-19 en los países con más casos en el mundo al 01-08-2021



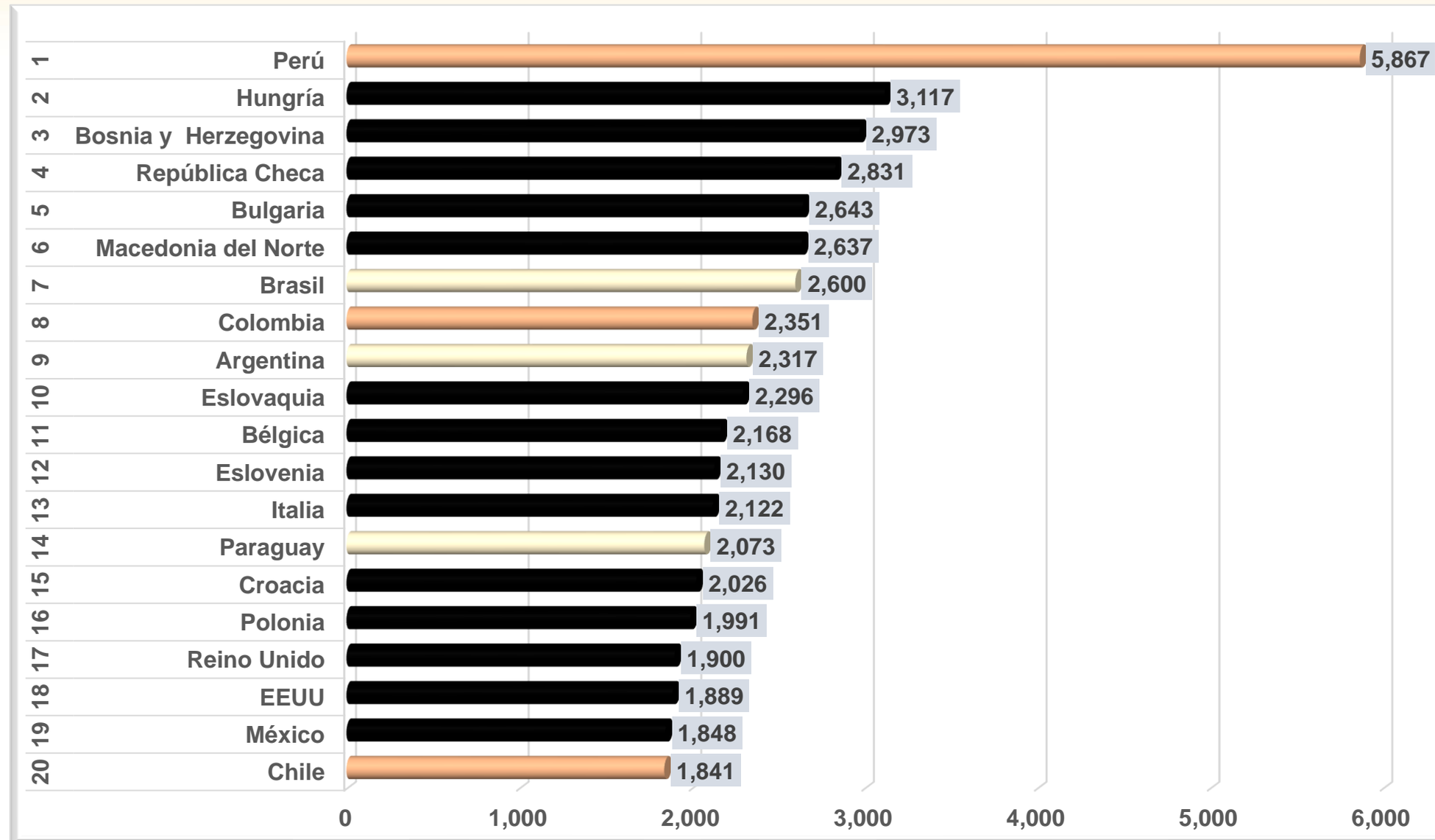
# Fallecidos acumulados por COVID-19 en los países con mas fallecidos en el mundo al 01-08-2021



# Casos acumulados de COVID-19 por millón en el mundo al 01-08-2021



# Fallecidos acumulados por COVID-19 por millón de habitantes en el mundo al 01-08-2021

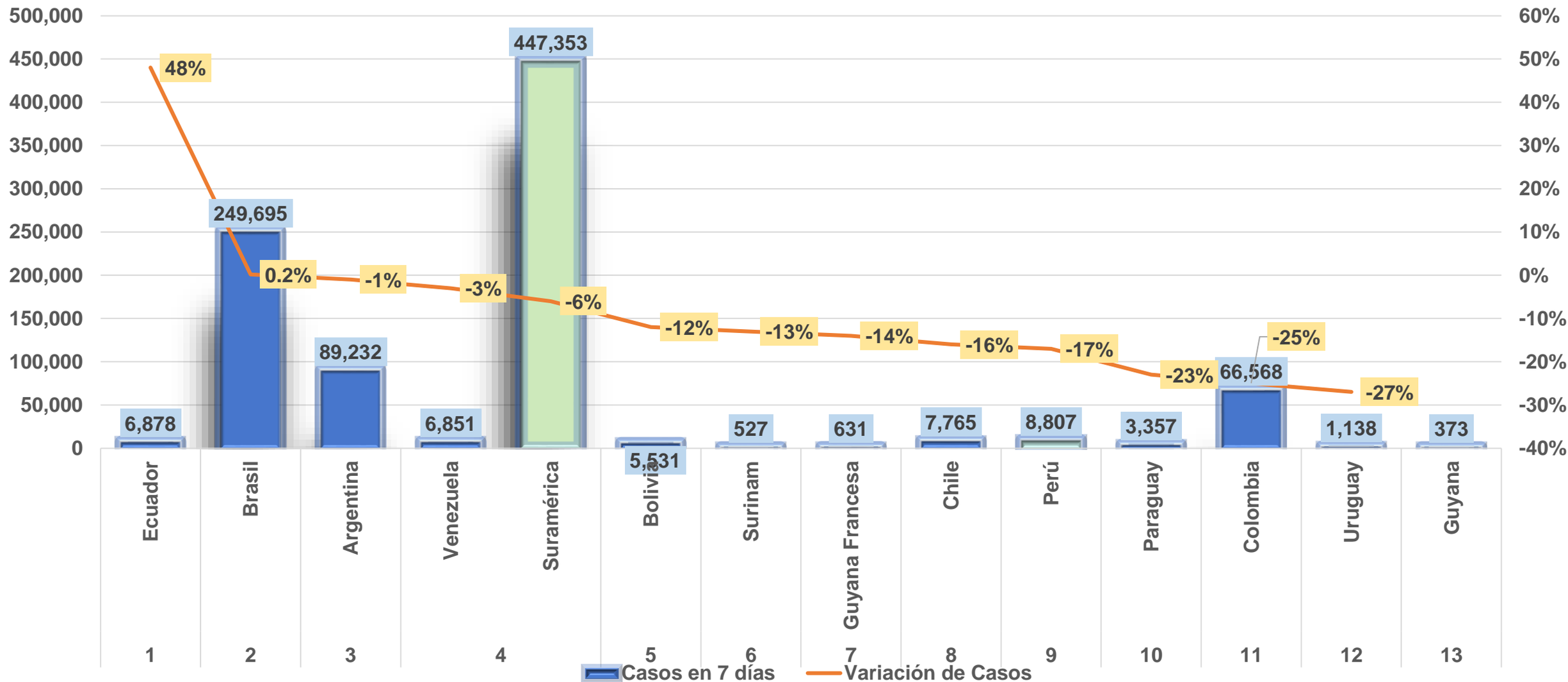




# Casos de COVID-19 en Suramérica

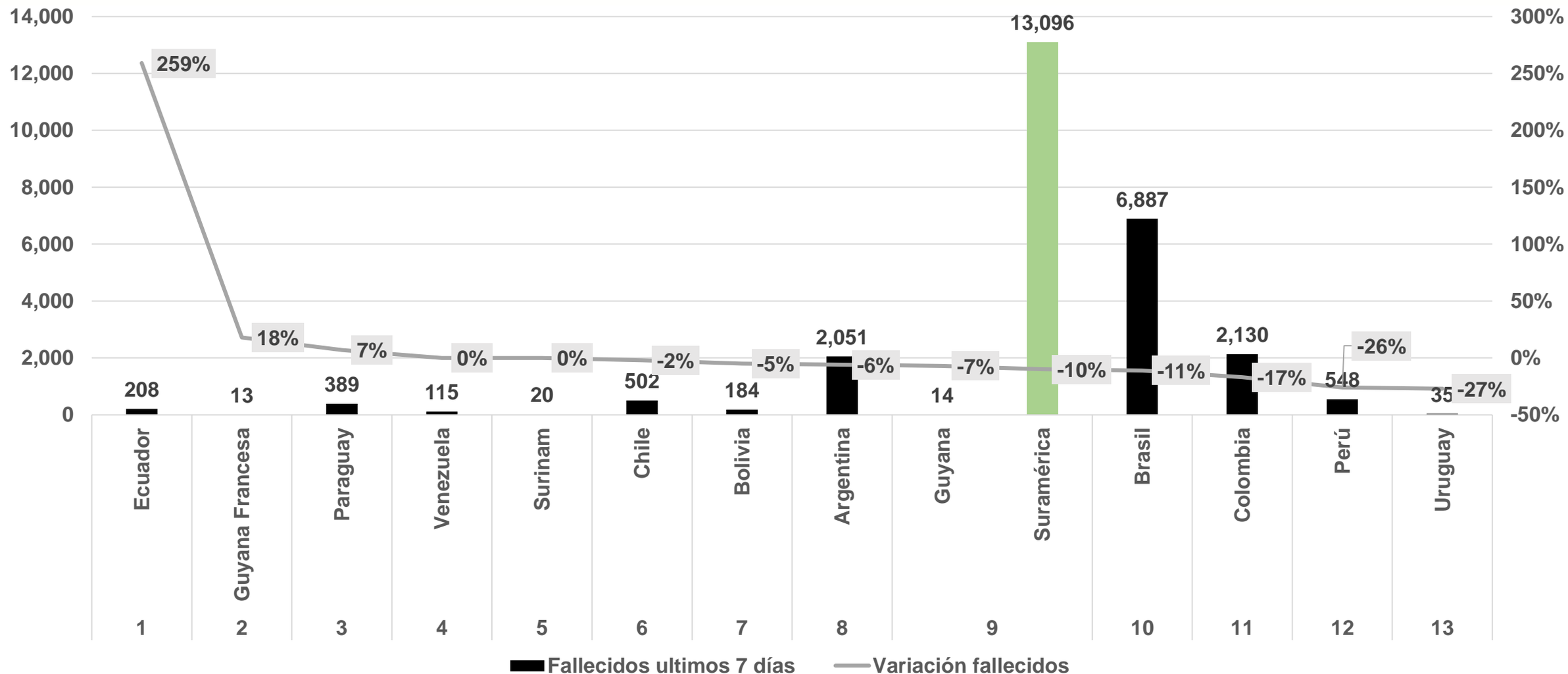


# Nuevos casos y porcentaje de variación en los últimos 7 días en los países Suramericanos. 01-08-2021





# Nuevos fallecidos y porcentaje de variación en los últimos 7 días en los países Suramericanos. 01-08-2021





# Variantes SARS Cov-2

**Tabla 1.** Variantes de preocupación (VOC) y variantes de interés (VOI), según clasificación de la OMS al 6 de julio de 2021.

Clasificación OMS de las variantes de SARS-CoV-2	Denominación OMS	Linaje Pango	Primera detección
Variante de preocupación (VOC)	Alfa	B.1.1.7	Reino Unido
	Beta	B.1.351 B.1.351.2 B.1.351.3	Sudáfrica
	Gamma	P.1 P.1.1 P.1.2	Brasil
	Delta	B.1.617.2 AY.1 AY.2	India
Variante de interés (VOI)	Eta	B.1.525	Múltiples países
	Iota	B.1.526	Estados Unidos de América
	Kappa	B.1.617.1	India
	Lambda	C.37	Perú

**Fuente:** OMS. Seguimiento de las variantes del SARS-CoV-2.<sup>10</sup> Accedido el 14 de julio 2021.

**Tabla 2.** Resumen de países/territorios que han notificado casos de las variantes de preocupación (VOC) al 21 de julio de 2021.

	Denominación OMS			
	Alfa	Beta	Gamma	Delta
Número de países/territorios a nivel global que han notificado casos*	180	130	78	124
Número de países/territorios en las Américas que han notificado casos**	46	20	31	18

**Nota:**

\* Los datos globales, corresponden a la Actualización epidemiológica semanal de COVID-19. Publicada el 20 de julio de 2021 por la OMS<sup>11</sup>.

\*\* Actualizados al 21 de julio de 2021.

Algunos de los países/territorios han notificado más de una variante (VOC).

**Fuentes:** OMS. Actualización epidemiológica semanal de COVID-19. Publicada el 20 de julio de 2021.<sup>11</sup>

Información compartida por los Centros Nacionales de Enlace para Reglamento Sanitario Internacional (RSI) o publicada en los sitios web de los Ministerios de Salud, Agencias de Salud o similares y reproducidos por la OPS/OMS.

**Tabla 3a.** Países y territorios de la subregión de América del Norte que han notificado variantes de preocupación al 21 de julio de 2021.

País	Alfa	Beta	Gamma	Delta
Canadá	Si	Si	Si	Si
Estados Unidos de América	Si	Si	Si	Si
México	Si	Si	Si	Si

**Tabla 3b.** Países y territorios de la subregión de América Central que han notificado variantes de preocupación al 21 de julio de 2021.

País	Alfa	Beta	Gamma	Delta
Belice	Si	No	No	No
Costa Rica	Si	Si	Si	Si
Guatemala	Si	Si	Si	No
Honduras	Si	No	No	No
Panamá	Si	Si	Si	No

**Tabla 3c.** Países y territorios de la subregión de América del Sur que han notificado variantes de preocupación al 21 de julio de 2021.

País/Territorio	Alfa	Beta	Gamma	Delta
Argentina	Si	Si	Si	Si
Brasil	Si	Si	Si	Si
Bolivia	Si	No	Si	No
Chile	Si	Si	Si	Si
Colombia	Si	No	Si	No
Ecuador	Si	No	Si	Si
Paraguay	Si	No	Si	No
Perú	Si	No	Si	Si
Uruguay	Si	No	Si	No
Venezuela	Si	No	Si	No

# Israel inicia vacunación con tercera dosis Pfizer

## 01-08-2021



Clalit, atendió en sus clínicas a unas 1,300 personas para recibir la tercera dosis, y está previsto que otros 7,000 se vacunen en los próximos días.

La meta del Gobierno israelí es vacunar a un millón y medio de personas mayores de 60 años en la primera semana de agosto 2021

Al 01-08-2021 Israel incremento un 70 % de casos confirmados, equivalente a 15, 149 afectados en la ultima semana y un 55 % de incremento de fallecidos con 17 casos.

# VARIANTE DELTA POR ESTADOS EN EEUU 19-06-2021



Según los CDC la variante delta se ha extendido mayormente en la zona central y occidental del país. En estados como Iowa, Kansas, Missouri y Nebraska, los casos de COVID-19 causados por esta cepa ascienden al **57.7%**.

Por otro lado, la zona integrada por Colorado, Montana, North Dakota, South Dakota, Utah y Wyoming, el **52.2%** del total de los casos de coronavirus es causado por la variante delta.

En la zona que incluye a estados como Arizona, California y Nevada los contagios por la variante delta representan el **38.2%** del total de contagios por coronavirus

# Diagnostico de variantes de COVID-19 en EEUU al 17-07-2021



Se han acumulado un total de 175,000 secuencias recopiladas a través de la vigilancia genómica nacional de los CDC desde el 20 de diciembre de 2020



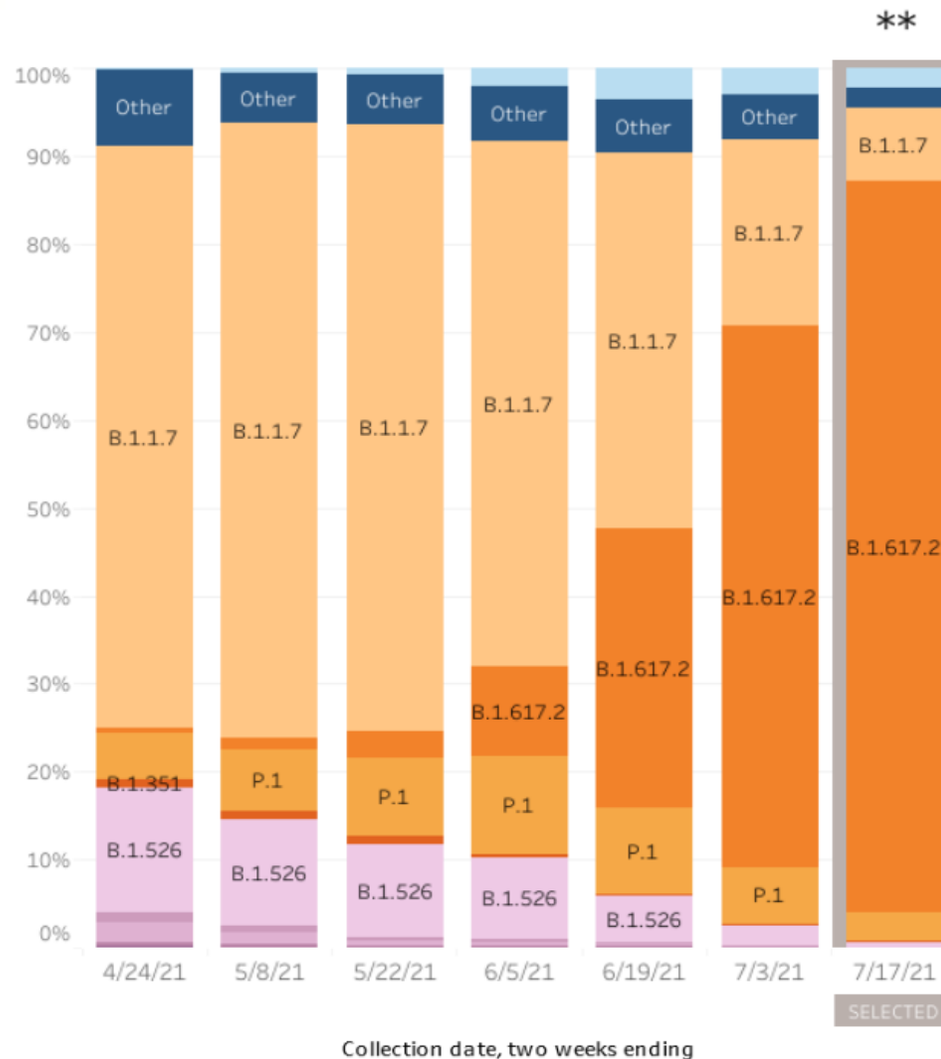
United States: 4/11/2021 – 7/17/2021

United States: 7/4/2021 – 7/17/2021 NOWCAST

# PROPORCIÓN DE VARIANTES SARS-CoV-2 EN EEUU

Período 24-04-2021

al 17-07-2021



USA			
Lineage	Type	%Total	95%PI
B.1.617.2	Delta	VOC	83.2% 79.2-86.8%
B.1.1.7	Alpha	VOC	8.3% 5.6-11.1%
P.1	Gamma	VOC	3.3% 1.5-5.1%
B.1.621			2.2% 0.8-3.8%
B.1.526	Iota	VOI	0.7% 0.0-1.5%
B.1.351	Beta	VOC	0.0% 0.0-0.3%
B.1.427	Epsilon	VOI	0.0% 0.0-0.3%
B.1.525	Eta	VOI	0.0% 0.0-0.3%
B.1.617.3		VOI	0.0% 0.0-0.3%
B.1.429	Epsilon	VOI	0.0% 0.0-0.3%
Other			2.2% 0.3-5.1%

\* Other represents lineages each circulating at <1% of viruses over the last 12 weeks

\*\* These data include Nowcast estimates, which are modeled projections that may differ from weighted estimates generated at later dates

# Sublineages of P.1 and B.1.351 (P.1.1, P.1.2, B.1.351.2, B.1.351.3) are aggregated with the parent lineage and included in parent lineage's proportion. AY.1, AY.2, and AY.3 are aggregated with B.1.617.2.



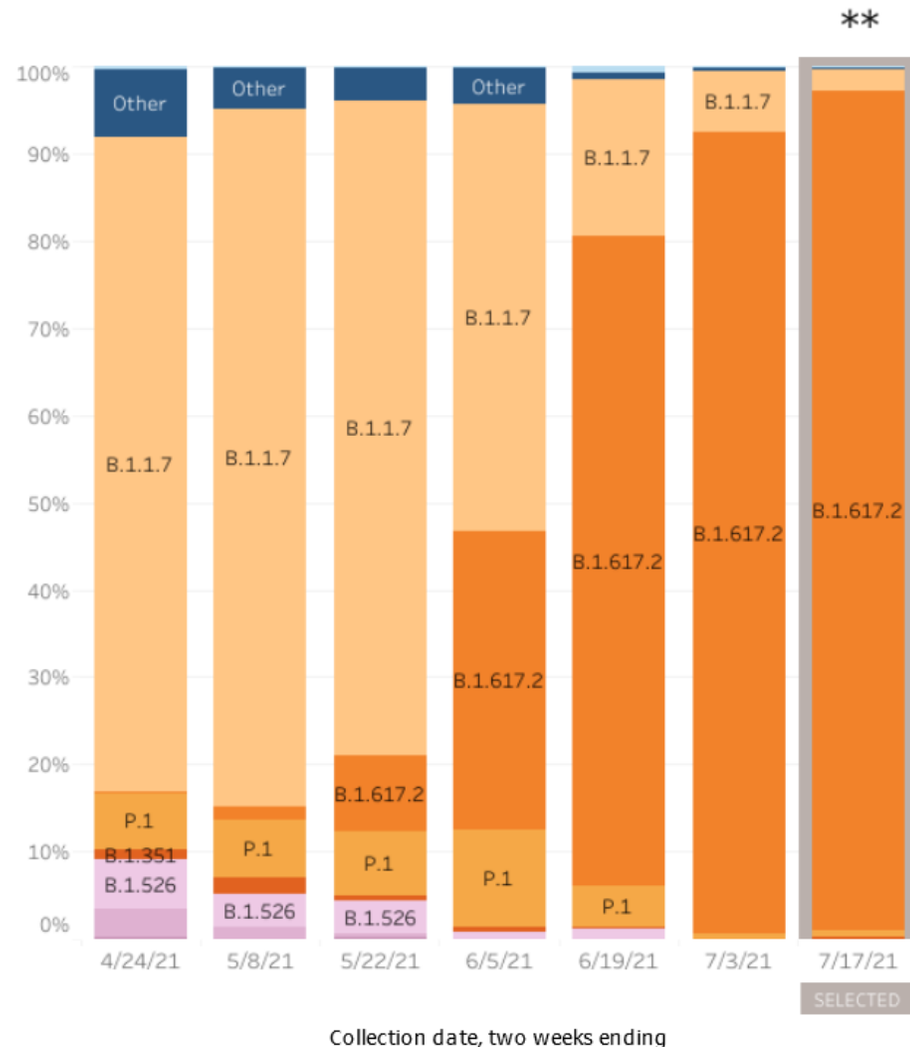
HHS Region 7: 4/11/2021 – 7/17/2021

HHS Region 7: 7/4/2021 – 7/17/2021 NOWCAST

# PROPORCIÓN DE VARIANTES SARS-CoV-2 EN EEUU

Período 24-04-2021

al 17-07-2021



\*\*

Region 7 - Iowa, Kansas, Missouri, and Nebraska

Lineage	Type	%Total	95%PI
B.1.617.2	Delta	VOC	96.3% 89.7-100.0%
B.1.1.7	Alpha	VOC	2.5% 0.0-10.3%
B.1.621			0.2% 0.0-3.4%
P.1	Gamma	VOC	0.8% 0.0-3.4%
B.1.526	Iota	VOI	0.1% 0.0-3.4%
B.1.351	Beta	VOC	0.0% 0.0-3.4%
B.1.427	Epsilon	VOI	0.0% 0.0-3.4%
B.1.429	Epsilon	VOI	0.0% 0.0-3.4%
B.1.525	Eta	VOI	0.0% 0.0-3.4%
B.1.617.3		VOI	0.0% 0.0-3.4%
Other			0.1% 0.0-0.0%

\* Other represents lineages each circulating at <1% of viruses over the last 12 weeks

\*\* These data include Nowcast estimates, which are modeled projections that may differ from weighted estimates generated at later dates

# Sublineages of P.1 and B.1.351 (P.1.1, P.1.2, B.1.351.2, B.1.351.3) are aggregated with the parent lineage and included in parent lineage's proportion. AY.1, AY.2, and AY.3 are aggregated with B.1.617.2.



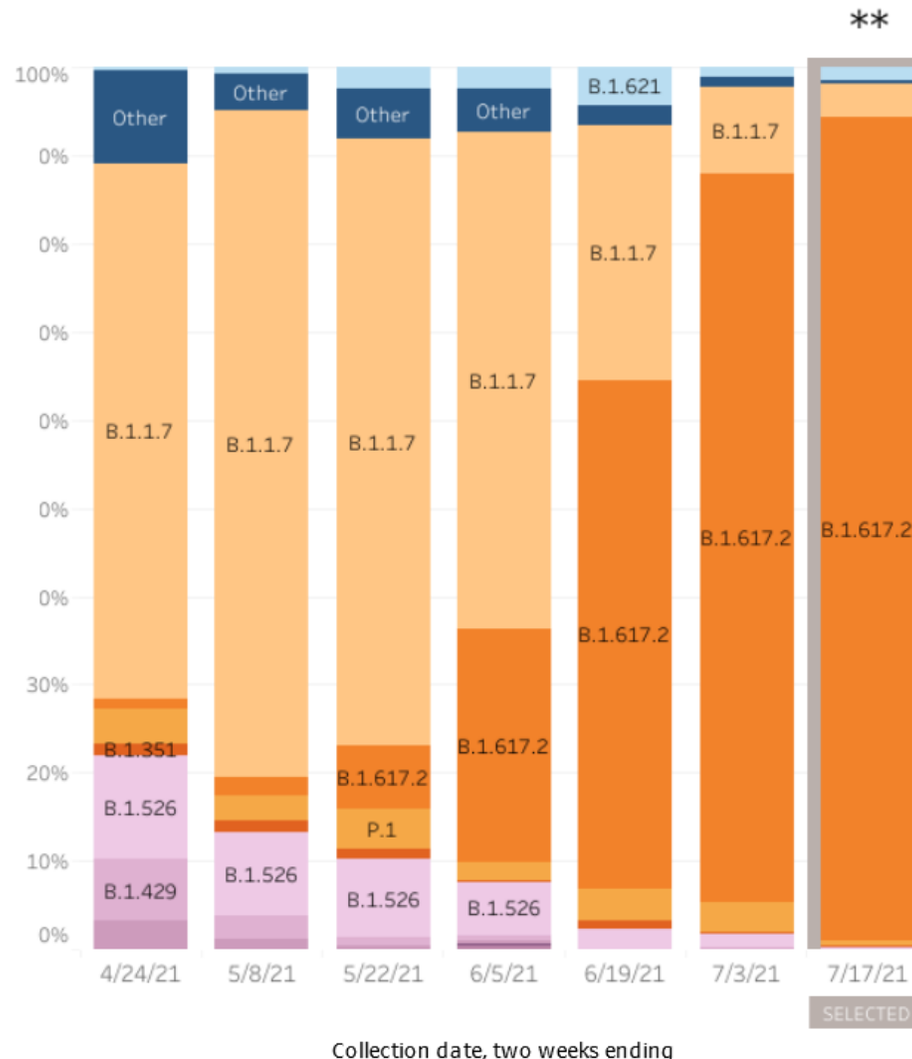
HHS Region 8: 4/11/2021 – 7/17/2021

HHS Region 8: 7/4/2021 – 7/17/2021 NOWCAST

**PROPORCIÓN DE  
VARIANTES SARS-CoV-2  
EN EEUU**

**Período 24-04-2021**

**al 17-07-2021**



**Region 8 - Colorado, Montana, North Dakota, South Dakota, Utah, and Wyoming**

Lineage	Type	%Total	95%PI
B.1.617.2	Delta	VOC	93.4% 86.4-100.0%
B.1.1.7	Alpha	VOC	3.7% 0.0-9.1%
B.1.621			1.5% 0.0-6.8%
P.1	Gamma	VOC	0.7% 0.0-4.5%
B.1.526	Iota	VOI	0.3% 0.0-2.3%
B.1.351	Beta	VOC	0.0% 0.0-2.3%
B.1.617.3		VOI	0.0% 0.0-2.3%
B.1.427	Epsilon	VOI	0.0% 0.0-2.3%
B.1.429	Epsilon	VOI	0.0% 0.0-2.3%
B.1.525	Eta	VOI	0.0% 0.0-2.3%
Other			0.3% 0.0-4.5%

\* Other represents lineages each circulating at <1% of viruses over the last 12 weeks

\*\* These data include Nowcast estimates, which are modeled projections that may differ from weighted estimates generated at later dates

# Sublineages of P.1 and B.1.351 (P.1.1, P.1.2, B.1.351.2, B.1.351.3) are aggregated with the parent lineage and included in parent lineage's proportion. AY.1, AY.2, and AY.3 are aggregated with B.1.617.2.



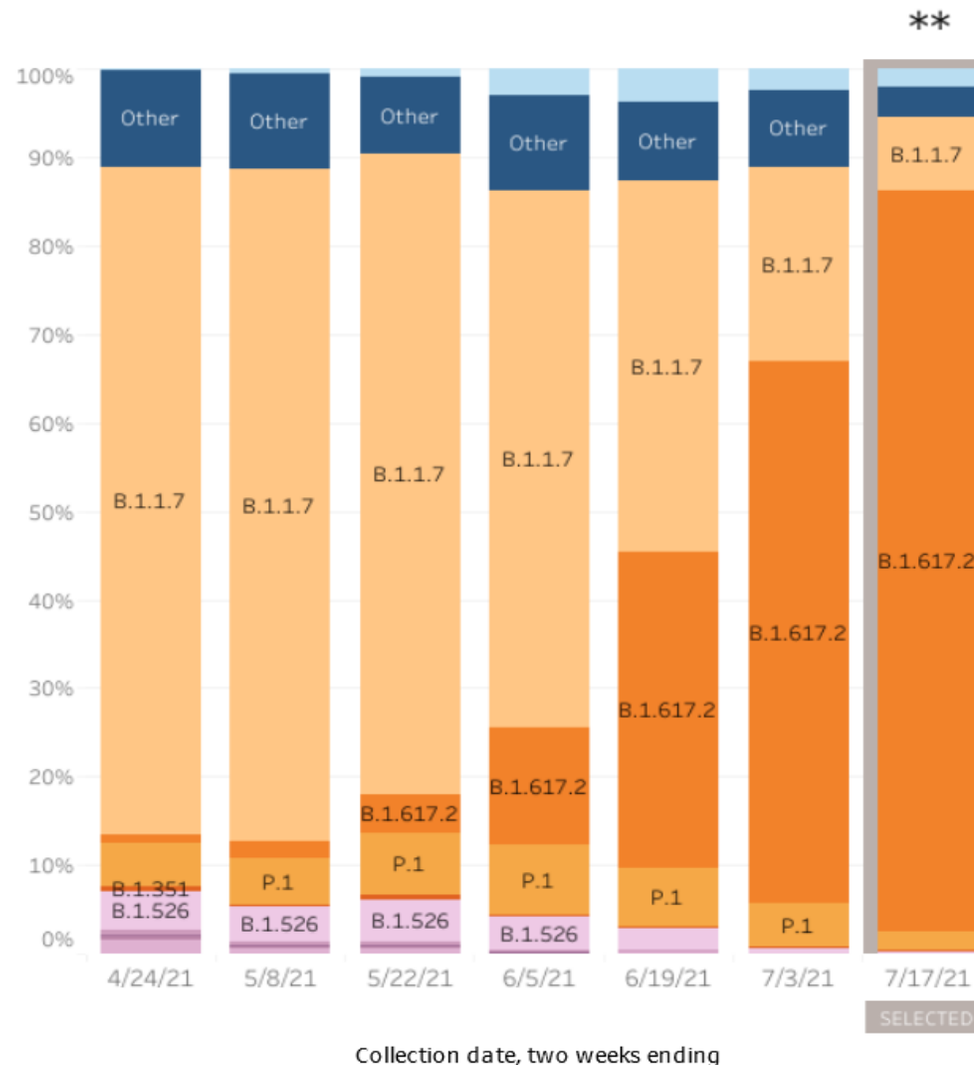
HHS Region 6: 4/11/2021 – 7/17/2021

HHS Region 6: 7/4/2021 – 7/17/2021 NOWCAST

**PROPORCIÓN DE  
VARIANTES SARS-CoV-2  
EN EEUU**

**Período 24-04-2021**

**al 17-07-2021**



\*\*

**Region 6 - Arkansas, Louisiana, New Mexico, Oklahoma, and Texas**

Lineage	Type	%Total	95%PI
B.1.617.2	Delta	VOC	83.7% 70.3-94.6%
B.1.1.7	Alpha	VOC	8.3% 0.0-18.9%
P.1	Gamma	VOC	2.2% 0.0-8.1%
B.1.621			2.0% 0.0-8.1%
B.1.526	Iota	VOI	0.3% 0.0-2.7%
B.1.351	Beta	VOC	0.0% 0.0-2.7%
B.1.617.3		VOI	0.0% 0.0-2.7%
B.1.525	Eta	VOI	0.0% 0.0-2.7%
B.1.427	Epsilon	VOI	0.0% 0.0-2.7%
B.1.429	Epsilon	VOI	0.0% 0.0-2.7%
Other			3.5% 0.0-10.8%

\* Other represents lineages each circulating at <1% of viruses over the last 12 weeks

\*\* These data include Nowcast estimates, which are modeled projections that may differ from weighted estimates generated at later dates

# Sublineages of P.1 and B.1.351 (P.1.1, P.1.2, B.1.351.2, B.1.351.3) are aggregated with the parent lineage and included in parent lineage's proportion. AY.1, AY.2, and AY.3 are aggregated with B.1.617.2.



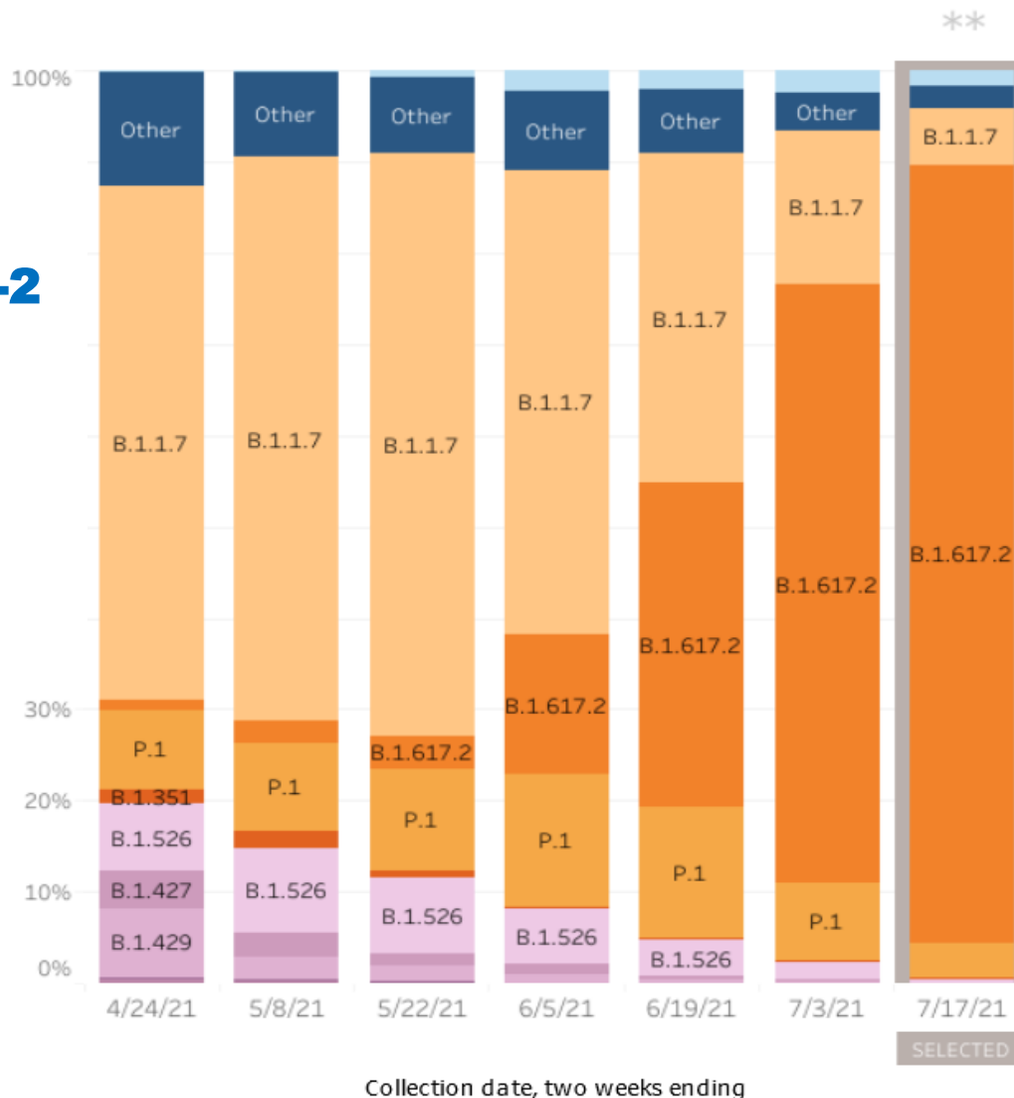
HHS Region 9: 4/11/2021 – 7/17/2021

HHS Region 9: 7/4/2021 – 7/17/2021 NOWCAST

**PROPORCIÓN DE  
VARIANTES SARS-CoV-2  
EN EEUU**

**Período 24-04-2021**

**al 17-07-2021**



**Region 9 - Arizona, California, Hawaii, Nevada, American Samoa, Commonwealth of the Northern Mariana Islands, Federated States of Micronesia, Guam, Marshall Islands, and Republic of Palau**

Lineage	Type	%Total	95%PI
B.1.617.2	Delta	VOC	85.3% 73.5-97.1%
B.1.1.7	Alpha	VOC	6.2% 0.0-14.7%
P.1	Gamma	VOC	3.8% 0.0-11.8%
B.1.621			1.7% 0.0-5.9%
B.1.526	Iota	VOI	0.5% 0.0-2.9%
B.1.351	Beta	VOC	0.0% 0.0-2.9%
B.1.427	Epsilon	VOI	0.0% 0.0-2.9%
B.1.617.3			0.0% 0.0-2.9%
B.1.429	Epsilon	VOI	0.0% 0.0-2.9%
B.1.525	Eta	VOI	0.0% 0.0-2.9%
Other			2.4% 0.0-8.8%

\* Other represents lineages each circulating at <1% of viruses over the last 12 weeks

\*\* These data include Nowcast estimates, which are modeled projections that may differ from weighted estimates generated at later dates

# Sublineages of P.1 and B.1.351 (P.1.1, P.1.2, B.1.351.2, B.1.351.3) are aggregated with the parent lineage and included in parent lineage's proportion. AY.1, AY.2, and AY.3 are aggregated with B.1.617.2.



Festival de música Lollapalooza empezó este jueves 29-07-2021 en Chicago, EEUU

Del 29 de Julio y 01 de Agosto 2021, 100,000 personas por día y se presentaron 170 bandas en 8 escenarios.

Para ingresar a Lollapalooza los asistentes deben:

- Entregar una copia impresa de su tarjeta de vacunación contra el Covid-19
- O registro digital de la vacuna.
  - <https://myvaccinerecord.cdph.ca.gov/>
  - Registro de datos básicos como nombre, teléfono, fecha de nacimiento y el mismo correo electrónico que registraste al momento de solicitar tu vacunación y generar un pin que te servirá como contraseña para tu cuenta.
  - El siguiente paso es verificar mediante un correo o mensaje de texto tu identidad, en el mismo texto habrá un link el cual te va a dirigir a una página donde el acceso será mediante tu NIP.
  - Se visualiza registro en línea el cual vendrá acompañado de un código QR descargable para llevarlo contigo en el celular y poder acceder a tus eventos favoritos.

## No vacunados

- Puede acceder con una prueba negativa, y usar mascarilla todo el tiempo que permanezcas en el lugar.
- Los Organizadores solicitan NO asistir si:
  - 14 días antes del festival dio positivo o ha estado expuesto a alguien que ha dado positivo por COVID-19
  - Dentro de las 48 horas previas a asistir al festival, experimentas síntomas de COVID-19
  - 14 días antes del festival viajaste a cualquier territorio internacional identificado por los gobiernos federales, estatales o locales, como sujeto a advertencias de viaje o cuarentena debido al COVID-19.

# FESTIVAL DE ROCK EN CHICAGO 2,022



## Lolapalooza

JUL 28-31, 2022 • GRANT PARK – CHICAGO, IL

Entradas

### Entradas de 1 día

1 DÍA



**Admisión General**

**US\$ 130**

1 DÍA



**GA+**

**US\$ 225**

1 DÍA



**vip**

**US\$ 500**

1 DÍA



**platino**

**US\$ 2000**

# POBLACION DE LOS EEUU VACUNADOS AL 01-08-2021



## Total Vaccine Doses

Delivered 400,674,525

Administered 346,456,669

**Learn more about  
the distribution of  
vaccines.**

**164.8M**  
**People fully  
vaccinated**

People Vaccinated	At Least One Dose	Fully Vaccinated
Total	191,498,983	164,757,423
% of Total Population	57.7%	49.6%
Population ≥ 12 Years of Age	191,275,241	164,627,591
% of Population ≥ 12 Years of Age	67.5%	58.1%
Population ≥ 18 Years of Age	180,548,961	156,370,844
% of Population ≥ 18 Years of Age	69.9%	60.5%
Population ≥ 65 Years of Age	49,218,633	43,828,853
% of Population ≥ 65 Years of Age	90%	80.1%

About these data

CDC | Data as of: August 1, 2021 6:00am ET. Posted: Sunday, August 1, 2021 1:30 PM ET

<https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations>

# Vacunas administradas a los habitantes de Illinois



## Población de Illinois 12+

Totalmente vacunado: 6.109.394 (56,4%)

Al menos 1 dosis: 7.828.248 (72,2%)

## Población de Illinois 18+

Totalmente vacunado: 5.772.866 (58,6%)

Al menos 1 dosis: 7.320.908 (74,3%)

## Población de Illinois 65+

Totalmente vacunado: 1.538.224 (75,3%)

Al menos 1 dosis: 1.865.579 (91,3%)

# EFECTIVIDAD DE LA VACUNA CONTRA LA ENFERMEDAD SINTOMÁTICA PARA LAS VARIANTES ALFA Y BETA. INGLATERRA. JUNIO 2021



Estado de vacunación	Efectividad de la vacuna (%)	
	Alfa	Delta
Dosis 1	49 (46 al 52)	31 (25 a 36)
Dosis 2	88 (85 a 90)	80 (77 a 82)

# EFECTIVIDAD DE LA VACUNA FRENTE A LA HOSPITALIZACIÓN PARA LAS VARIANTES ALFA Y BETA. INGLATERRA . JUNIO 2021



	<b>Alfa</b>	<b>Delta</b>
Dosis 1	78 (65 a 86)	75 (57 a 85)
Dosis 2	92 (78 a 97)	94 (85 a 98)

# IDENTIFICACIÓN DE VARIANTES DEL SARS-CoV-2

EN EL PERÚ



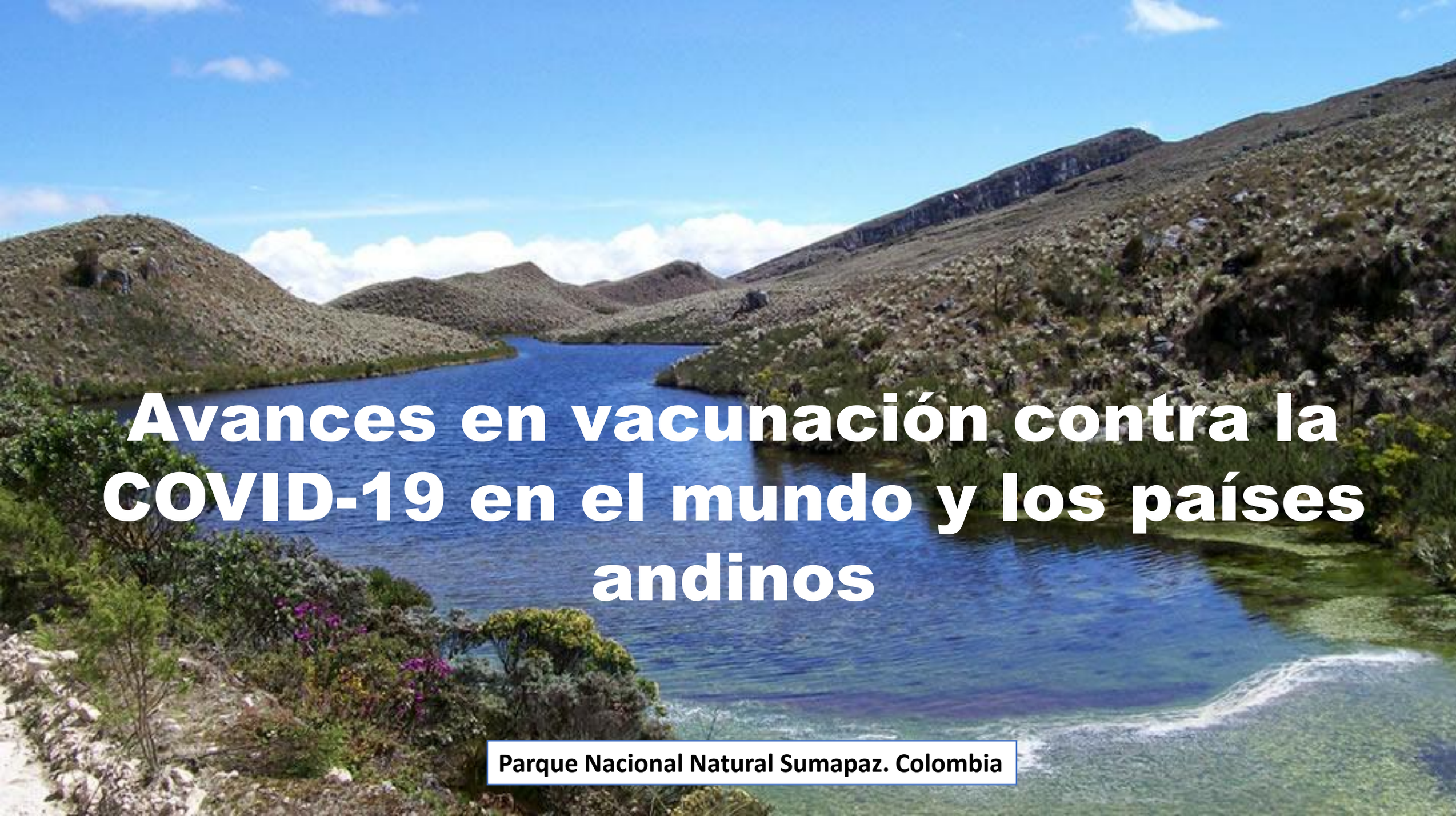
TOTAL DE MUESTRAS  
PACIENTES POSITIVOS COVID-19  
**2,579**

MUESTRAS RECOLECTADAS DESDE ENERO HASTA JUNIO 2021

Actualizado al 13 de julio del 2021

Fuente: Estudio realizado por el Laboratorio de Referencia Nacional de Biotecnología y Biología Molecular





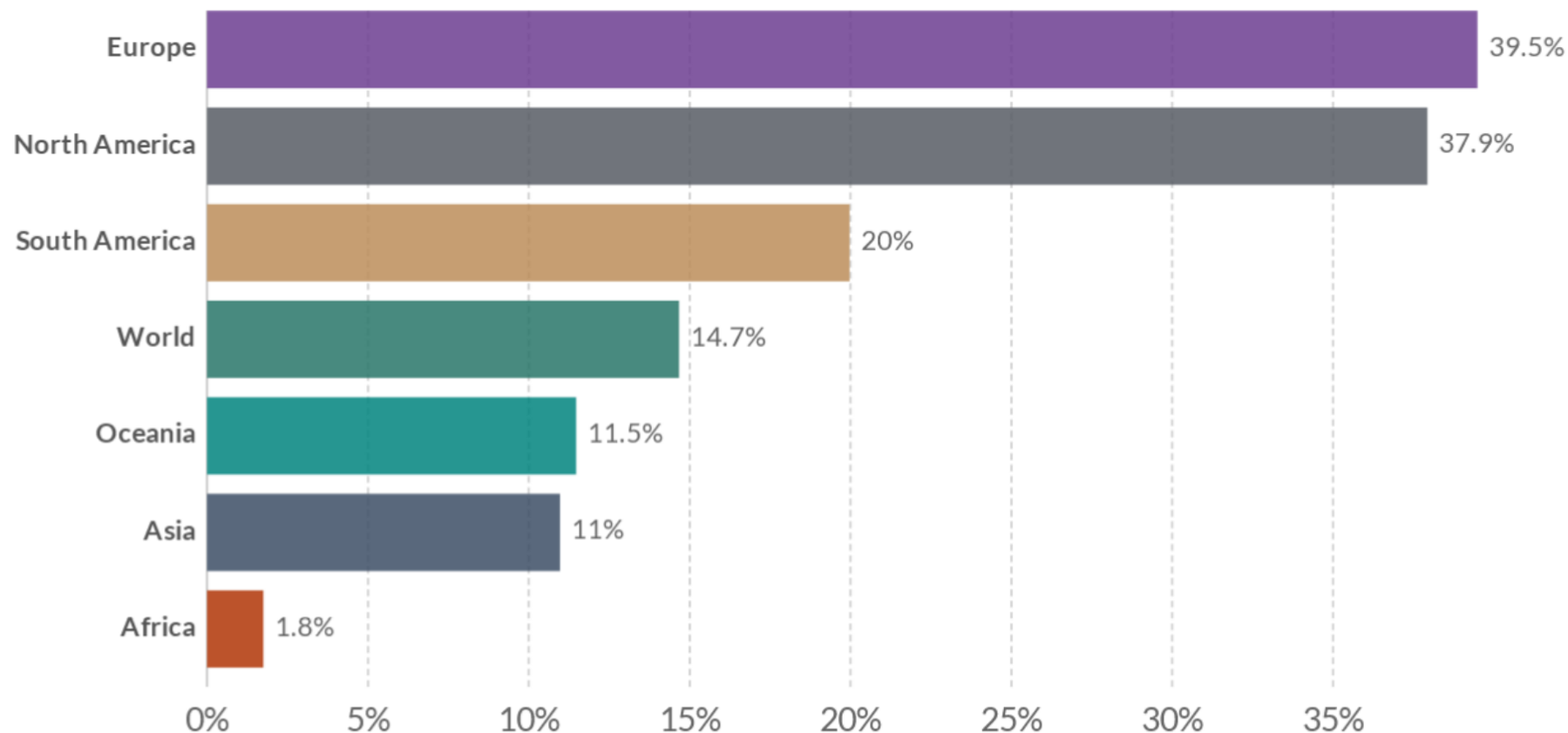
# **Avances en vacunación contra la COVID-19 en el mundo y los países andinos**

**Parque Nacional Natural Sumapaz. Colombia**

# Porcentaje de personas con dos dosis de vacunas contra la COVID-19 por Regiones en el Mundo



02-08-2021

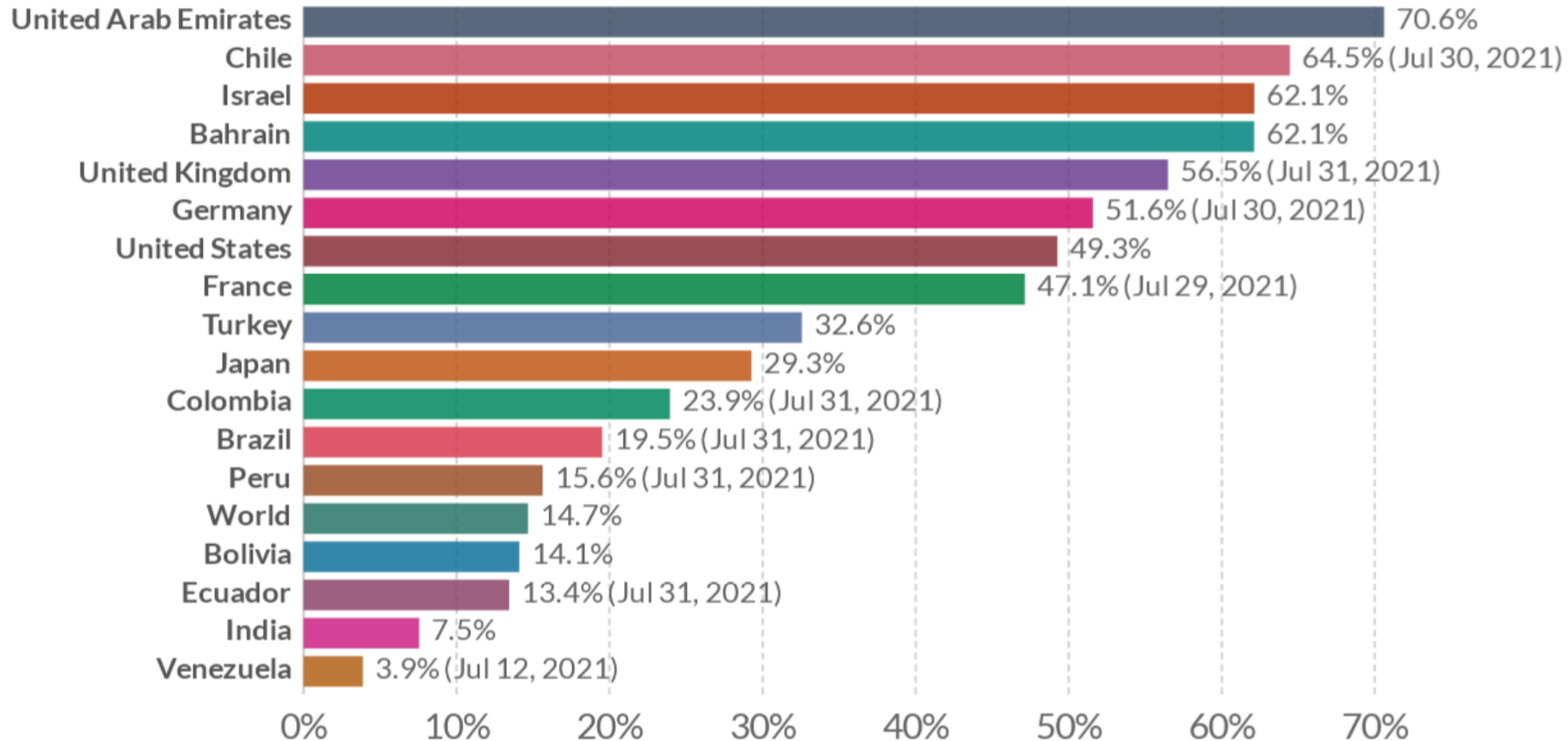


Source: Official data collated by Our World in Data – Last updated 2 August 2021, 16:30 (London time)  
OurWorldInData.org/coronavirus • CC BY

▶ Dec 27, 2020 ○ Aug 1, 2021

# Porcentaje de personas con dos dosis de vacunas contra la COVID-19 por países en el Mundo

02-08-2021



Source: Official data collated by Our World in Data - Last updated 2 August 2021, 16:30 (London time)

[OurWorldInData.org/coronavirus](https://ourworldindata.org/coronavirus) • CC BY

▶ Dec 27, 2020 ○ Aug 1, 2021

<https://ourworldindata.org/covid-vaccinations>

A wide-angle photograph of a salt flat at Salar de Uyuni. The ground is a mix of white salt and grey mud, reflecting the sky and clouds. A person is walking across the flat, their reflection visible in the water. The sky is filled with large, white, fluffy clouds against a deep blue background.

# Casos COVID-19 en los países andinos

Salar de Uyuni

# COVID-19 en los países andinos

## 1 de agosto 2021 – Hora 23:00



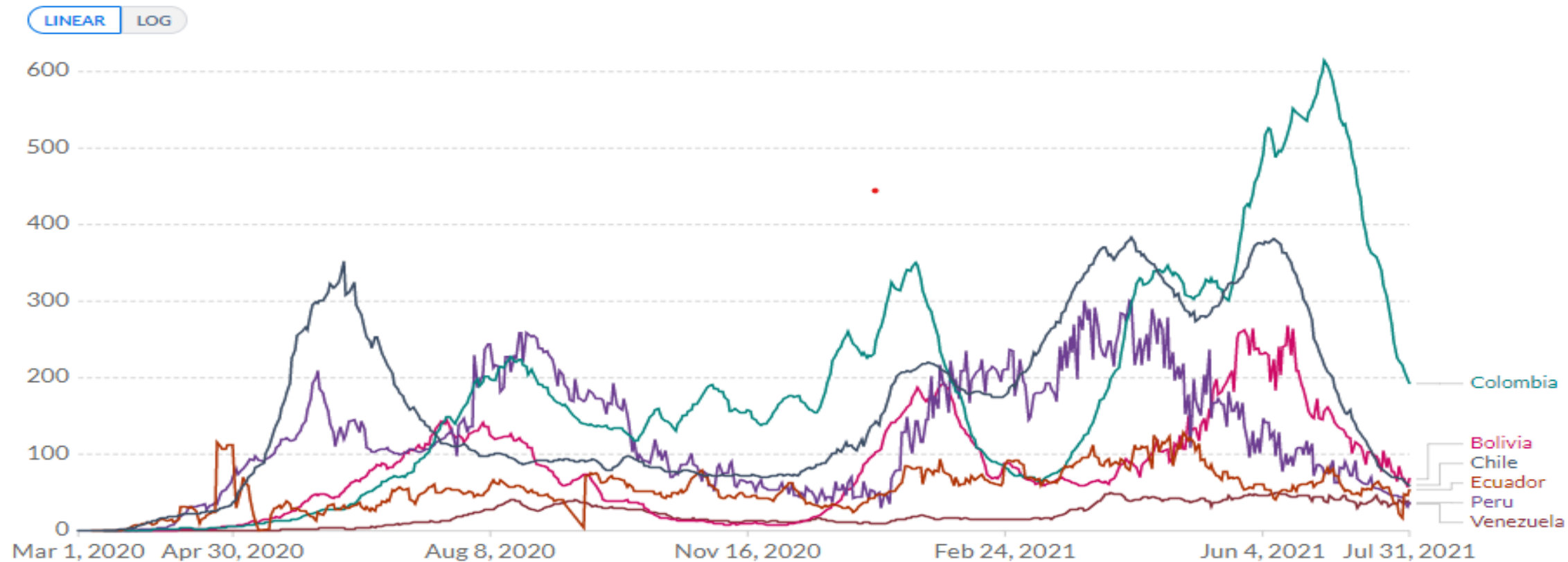
País	Casos Totales	Muertes totales	Total recuperados	Total Casos/ 1 millón de habitantes	Muertes / 1 millón habitantes
<b>Bolivia</b>	473.899	17.839	408.577	40.008	1.506
<b>Chile</b>	1.616.942	35.528	1.571.788	83.807	1.841
<b>Colombia</b>	4.794.414	120.998	4.587.754	93.151	2.351
<b>Ecuador</b>	487.598	31.634	443.880	27.191	1.764
<b>Perú</b>	2.113.201	196.438		63.141	5.869
<b>Venezuela</b>	306.673	3.607	291.556	10.818	127
<b>Total</b>	<b>9.792.727</b>	<b>406.044</b>	<b>7.303.555</b>	<b>58.461</b>	<b>2424</b>

Elaborado ORAS-CONHU a partir de datos de Ministerios de Salud Andinos; Worldometers; INE

<https://www.worldometers.info/coronavirus/>

# Nuevos casos confirmados diarios de COVID-19

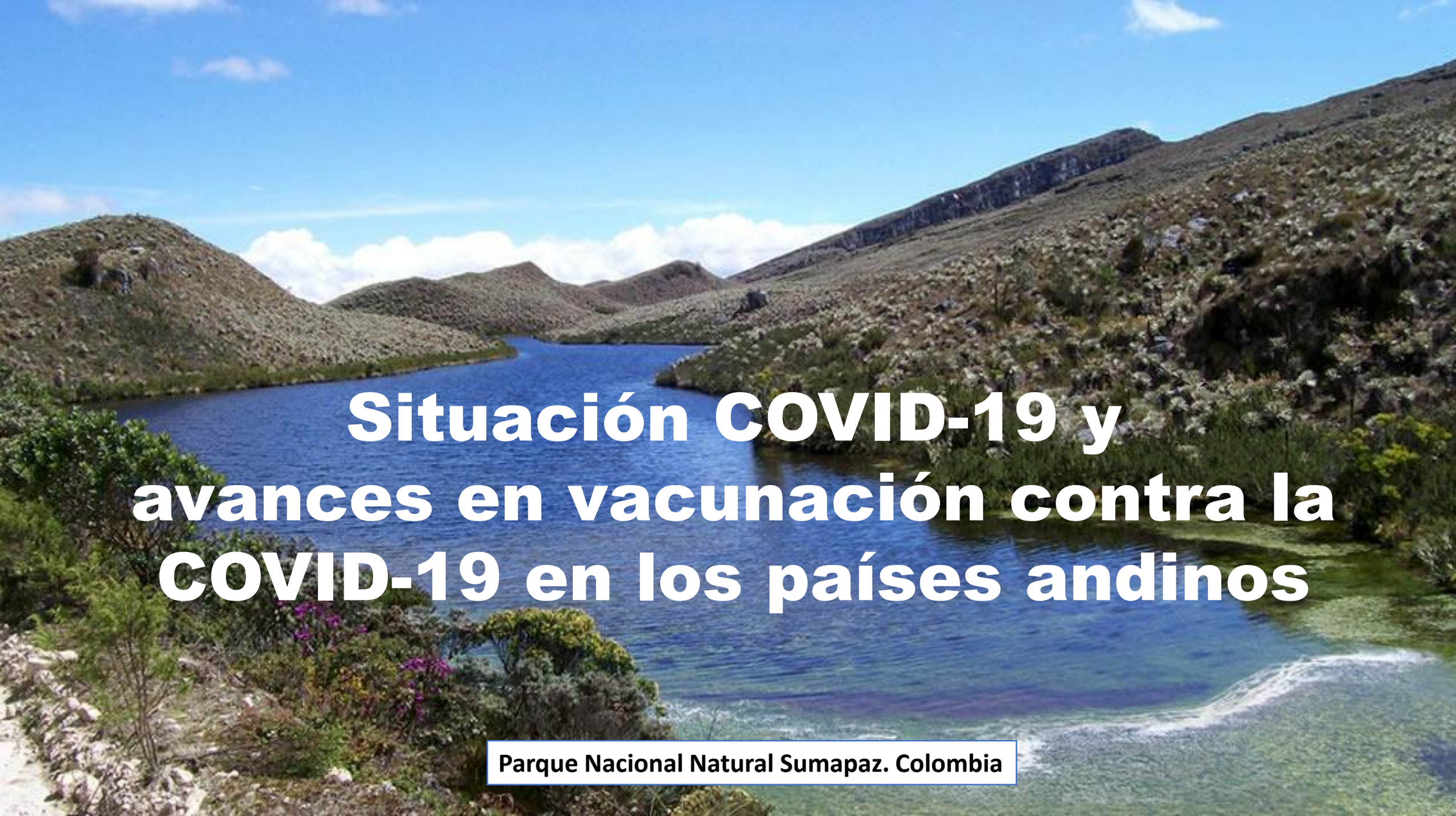
## 1 de agosto 2021 – Hora 23:00



Source: Johns Hopkins University CSSE COVID-19 Data

CC BY

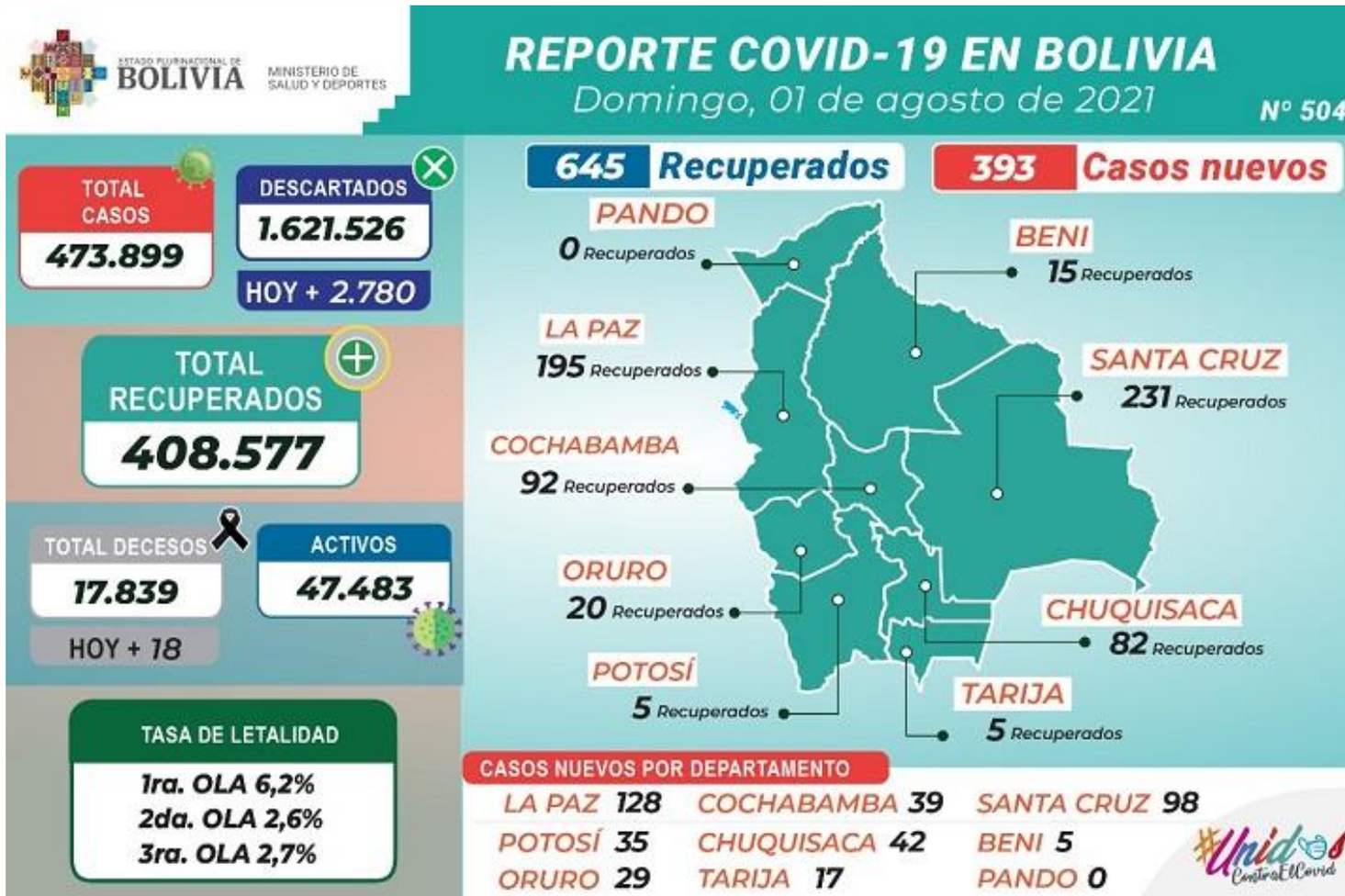




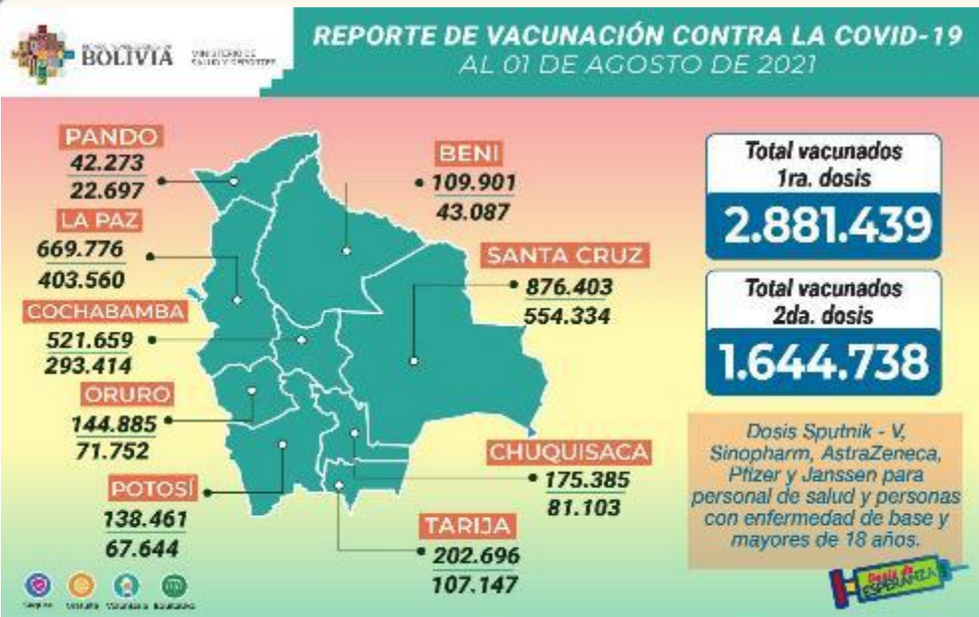
# **Situación COVID-19 y avances en vacunación contra la COVID-19 en los países andinos**

**Parque Nacional Natural Sumapaz. Colombia**

# Situación epidemiológica COVID-19 Bolivia



# Avances vacunación COVID-19 Bolivia



- Dosis administradas: 4.526.177
- Primera dosis: 2.881.439
- Segunda dosis: 1.644.738

**REGÍSTRATE**  
¿Cómo registrarse?

<https://www.minsalud.gob.bo/>

<https://www.boliviasegura.gob.bo/index.php/category/estadistica/>

Nuevos casos confirmados diarios de COVID-19 por millón de personas



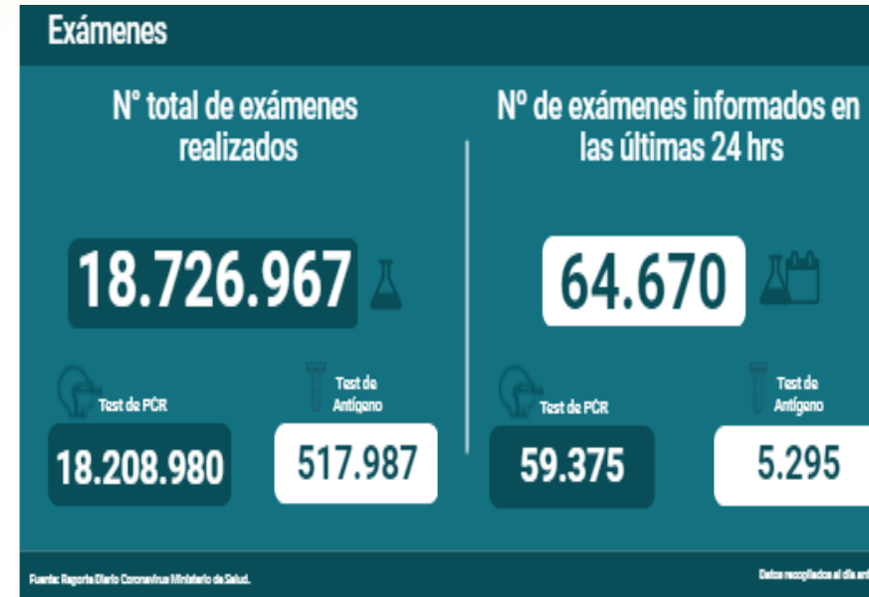
Source: Johns Hopkins University CSSE COVID-19 Data

CC BY

▶ 16-mar-2020 ○ 31-jul-2021

<https://ourworldindata.org/covid-cases?country=PER~BOL~CHL~COL~ECU~VEN#what-is-the-daily-number-of-confirmed-cases>

# Situación epidemiológica COVID-19 Chile



# Avances vacunación COVID-19 Chile



Jornada 29 de julio

Total personas vacunadas  
1era dosis y dosis única



13.131.256

Total dosis administradas



24.750.738

Personas que completaron su vacunación



12.125.426

Población vacunación completa

80%

Población objetivo 1era dosis y dosis única

86%

Total personas vacunadas jornada  
1era dosis



2.800

Dosis única

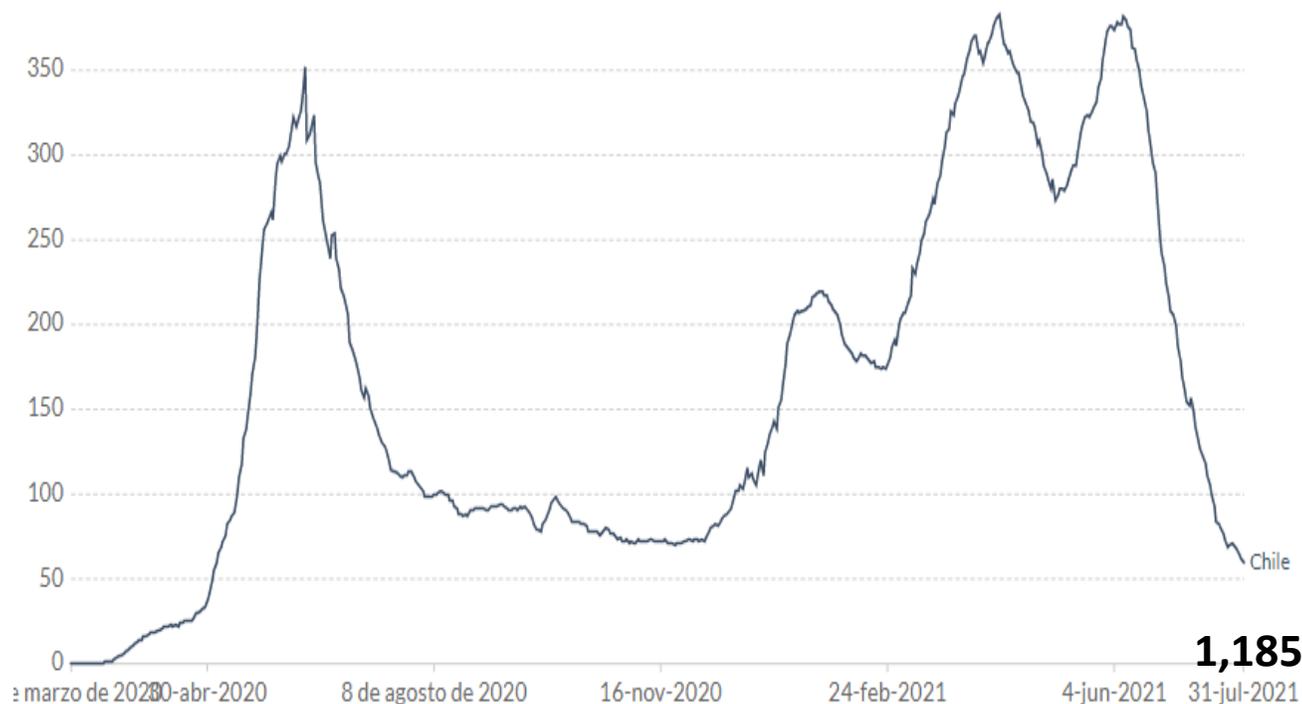
433

Total personas vacunadas jornada  
2da dosis



32.757

Nuevos casos confirmados diarios de COVID-19 por millón de personas



Source: Johns Hopkins University CSSE COVID-19 Data

CC BY

28-feb-2020 31-jul-2021

# Situación epidemiológica COVID-19 Colombia



Casos confirmados

4,794,414

9094 Hoy



Casos activos

71,989



Recuperados

4,587,754

557251 PCR 4030503 Tiempo clínico



Fallecidos

120,998

275 reportados hoy



❖ 9.094 casos nuevos

❖ 275 Fallecidos

<https://coronaviruscolombia.gov.co/Covid19/index.html>

[https://www.minsalud.gov.co/salud/publica/PET/Paginas/Covid-19\\_copia.aspx](https://www.minsalud.gov.co/salud/publica/PET/Paginas/Covid-19_copia.aspx)

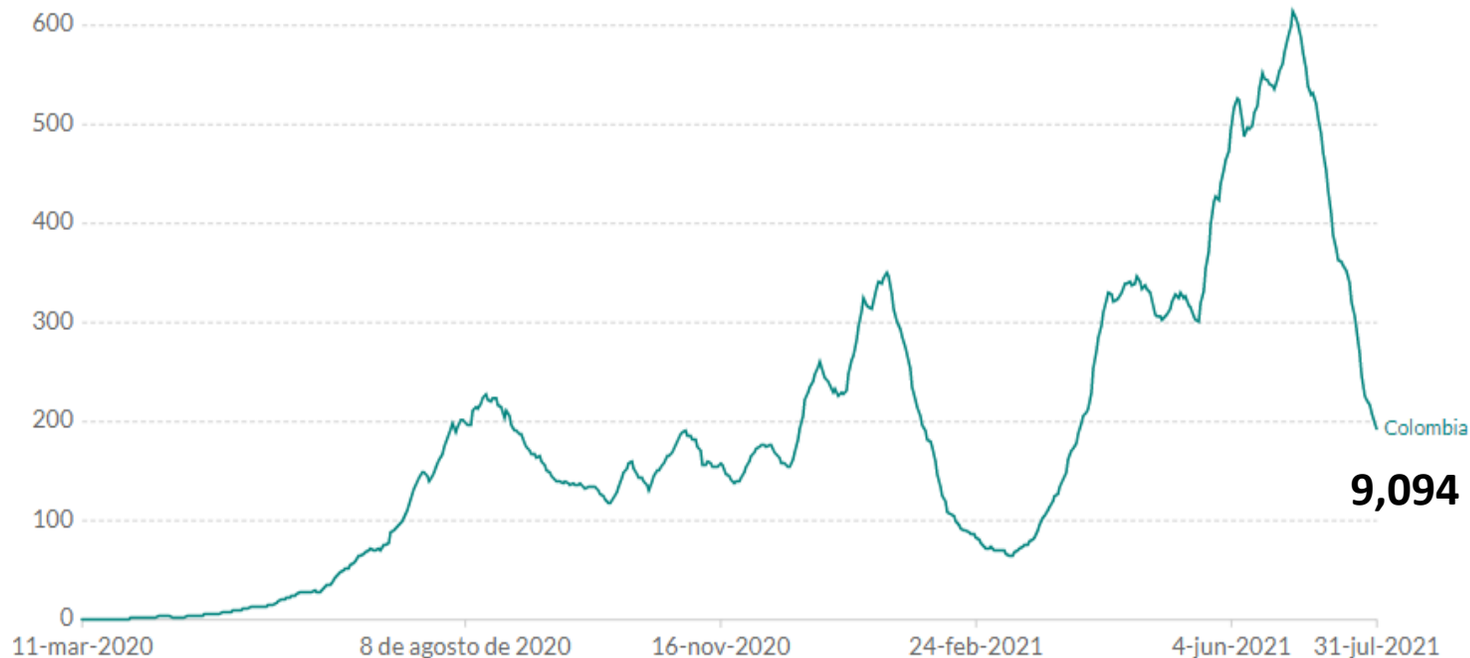
Num.	Departamento	1/08/2021
1	BOGOTA	2132
2	ANTIOQUIA	1214
3	VALLE	800
4	CUNDINAMARCA	649
5	SANTANDER	457
6	CORDOBA	369
7	CAUCA	284
8	CARTAGENA	280
9	NORTE SANTANDER	277
10	TOLIMA	272
11	HUILA	234
12	BOYACA	204
13	BARRANQUILLA	185
14	NARIÑO	176
15	RISARALDA	174
16	CALDAS	167
17	META	159
18	SUCRE	150
19	QUINDIO	119
20	CEGAR	118
21	ATLANTICO	113
22	BOLIVAR	104
23	CASANARE	89
24	STA MARTA D.E.	89
25	GUAJIRA	64
26	MAGDALENA	55
27	PUTUMAYO	41
28	CAQUETA	37
29	CHOCO	32
30	ARAUCA	24
31	AMAZONAS	20
32	GUAVIARE	3
33	SAN ANDRES	2
34	VICHADA	1
	<b>TOTAL</b>	<b>9094</b>

# Avances vacunación COVID-19 Colombia



DOSIS DISTRIBUIDAS:	32.157.518
DOSIS APLICADAS:	27.524.377
VACUNADOS PRIMERA DOSIS:	15.345.274
VACUNADOS SEGUNDA DOSIS:	9.722.539
VACUNADOS MONODOSIS:	2.456.564
ESQUEMAS COMPLETOS:	12.179.103

Nuevos casos confirmados diarios de COVID-19 por millón de personas



Source: Johns Hopkins University CSSE COVID-19 Data

CC BY



<https://ourworldindata.org/covid-cases?country=PER~BOL~CHL~COL~ECU~VEN#what-is-the-daily-number-of-confirmed-cases>

# Situación epidemiológica COVID-19 Ecuador



## Situación epidemiológica COVID-19, Nacional (desde 29 feb 2020 hasta 31 jul 2021). Datos actualizados el 01 de agosto de 2021

Información de casos que corresponden a pruebas RT-PCR

CASOS CONFIRMADOS



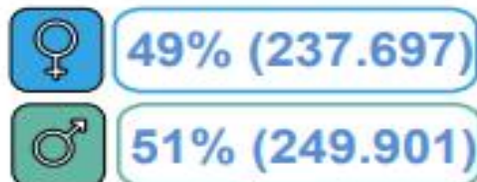
CASOS DESCARTADOS



CASOS PROBABLES



CASOS CONFIRMADOS POR SEXO



**FALLECIDOS** Corresponden a los fallecidos confirmados por prueba RT-PCR positiva + fallecidos probables (sin resultado de prueba RT-PCR).

**FALLECIDOS AÑO 2021\***



Confirmados	6.727
Probables	1.114
Total	7.841

**FALLECIDOS AÑO 2020\***



Confirmados	15.490
Probables	8.303
Total	23.793

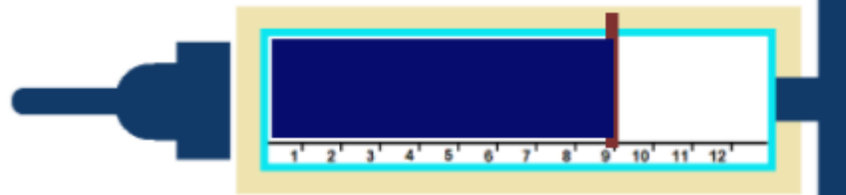
\*Cifras provisionales (corresponden a los datos o indicadores que se generan con información de las defunciones generales ocurridas, y que están sujetos a ajustes por registros posteriores).  
2020: fuente INEC. Los datos corresponden a fallecidos en establecimientos: del MSP, Red Privada Complementaria (RPC), Red Pública Integral de Salud (IESS - FF.AA - PP.NN) (RPIS), casa y otros.  
2021: fuente Sistema de Vigilancia Epidemiológica del MSP. Estas cifras están siendo actualizadas en conjunto MSP, INEC, Dirección General del Registro Civil, Identificación y Gedulación (DORCIG).

**Total de fallecidos: 31.634**

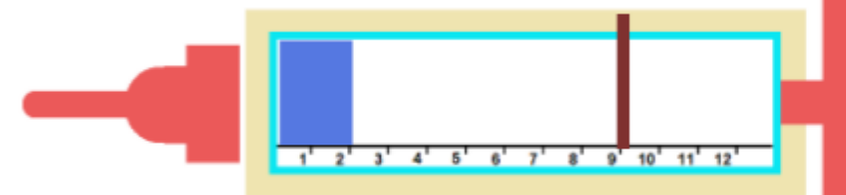
# Avances vacunación COVID-19 Ecuador



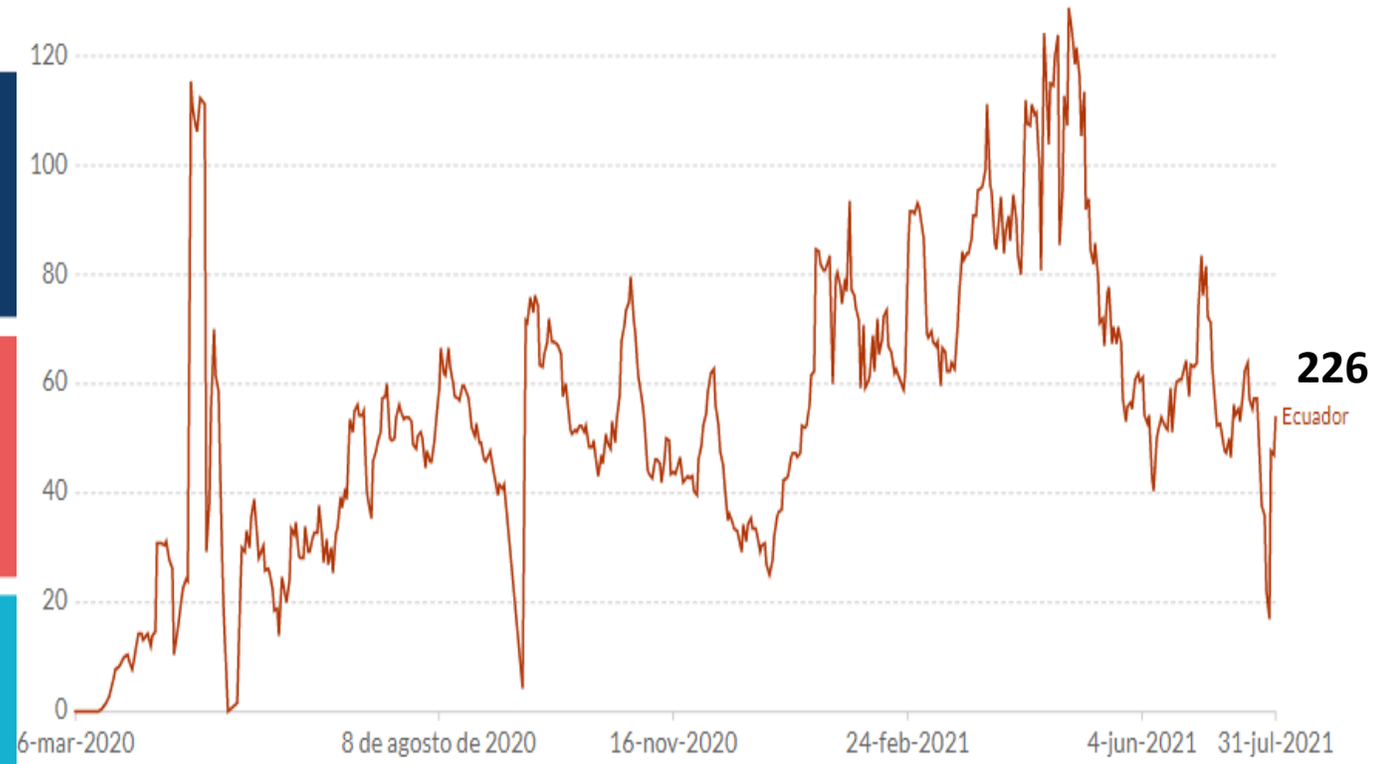
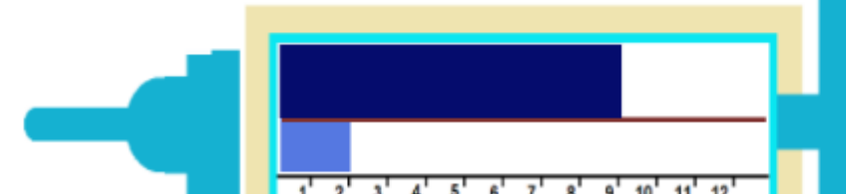
PRIMERA DOSIS  
9.047.885



SEGUNDA DOSIS  
2.371.921



TOTAL DOSIS  
11.419.806



Source: Johns Hopkins University CSSE COVID-19 Data

CC BY



Nuevos casos confirmados diarios de COVID-19 por millón de personas

# Situación epidemiológica COVID-19 Perú

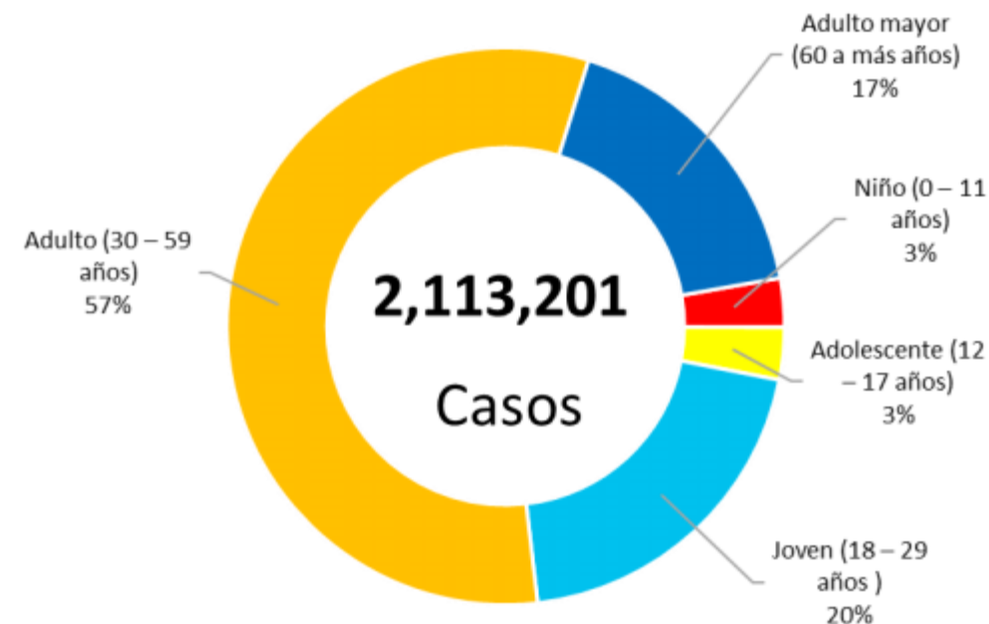


## RESUMEN DE LA SITUACIÓN ACTUAL DEL PAÍS: CORTE AL 31 DE JULIO, 22:00 HRS

TOTAL DE PERSONAS MUESTREADAS	CASOS SINTOMATICOS POSITIVOS	RESULTADO NEGATIVO	% POSITIVIDAD ACUMULADA	ALTAS	DEFUNCIONES CONFIRMADAS POR COVID 19
15,552,222	2,113,201	13,439,021	13.6	2,080,424 97.48%	196,438 9.3%

2020-2021

Etapa de vida	N°	Tasa de ataque	Razón de tasas
Niño (0 – 11 años)	60,105	0.93	0.14
Adolescente (12 – 17 años)	63,888	2.06	0.31
Joven (18 – 29 años )	424,360	6.61	1.00
Adulto (30 – 59 años)	1,196,953	9.58	1.45
Adulto mayor (60 a más años)	367,895	8.89	1.34
<b>Total</b>	<b>2,113,201</b>	<b>6.48</b>	



# Avances vacunación COVID-19 Perú



## Contador de vacunados

Información actualizada al día de hoy.

Total: 1ra dosis

**8,026,008**

Personas

Total: 2da dosis

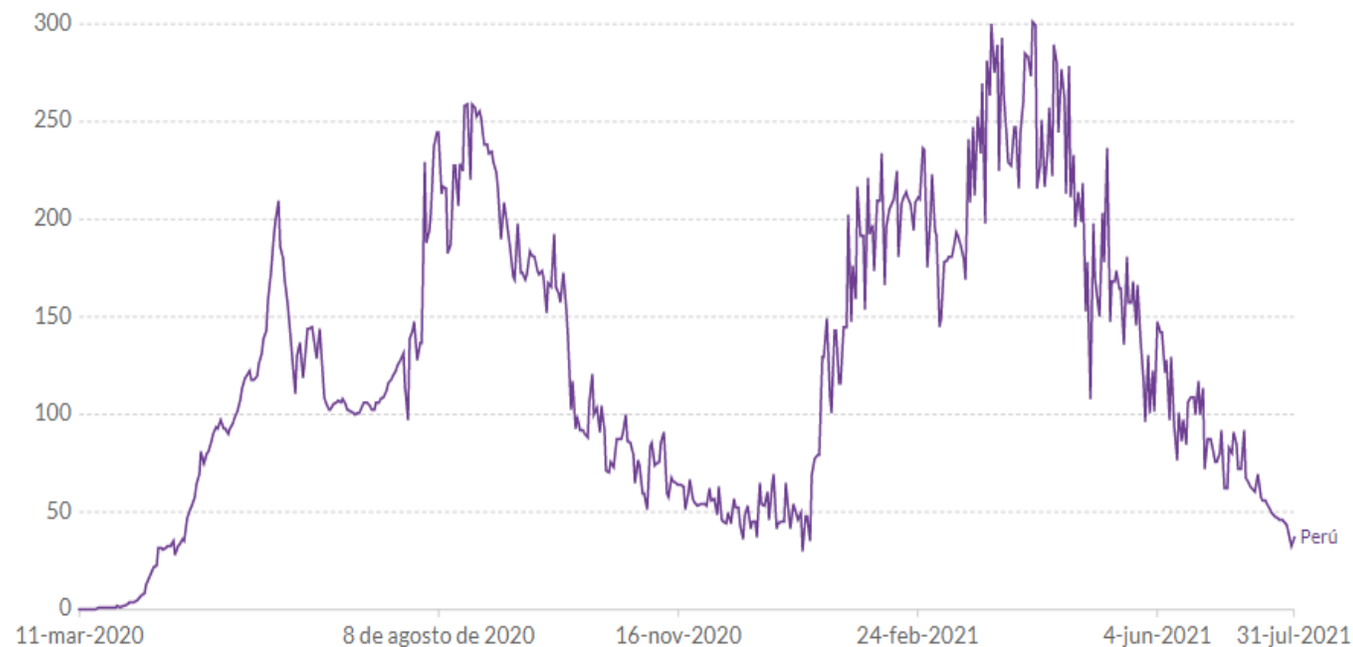
**5,265,820**

Personas

Total de dosis administradas  
(1ra y 2da dosis)

**13,291,828**

## Nuevos casos confirmados diarios de COVID-19 por millón de personas



Source: Johns Hopkins University CSSE COVID-19 Data

CC BY

▶ 11-mar-2020 ○ 31-jul-2021



**Pongo el hombro por el Perú**

Yo me **VACUNO** contra la COVID-19

# Vacunación COVID 19 - PERÚ



**50**  
Aniversario  
ORAS-CONHU  
Juntos vamos más fuertes



PERÚ

Ministerio de Salud

Cenares

**13,291,828**

Vacunas aplicadas

**8,026,008**

1° Dosis

**5,265,820**

2° Dosis

**65.6%**

Vacuna completa

**99,293**

Vacunados hoy

**460,224** dosis

<< Ocultar

Diresa (Todo)

VACUNATON

3° Vacunaton 24-...

DIRESA

(Todo)

CENTRO VACUNA...

(Todo)

EDAD

(Todo)

FABRICANTE

(Todo)

DOSIS

(Todo)

1/08/2021

Diresa - Todo | Fabricante

Cobertura de vacuna completa

**460,224**

Vacunas aplicadas

**300,368**

1° dosis

**159,856**

2° dosis

24 j. 229,832

25 j. 230,392

o, 01 de agosto de 2021 - 18:00:40  
Módulo Inmunizaciones HISMINSA

dosis

Vacunación según fecha de registro



# Situación epidemiológica COVID-19 Venezuela



Casos Positivos

**305.766**

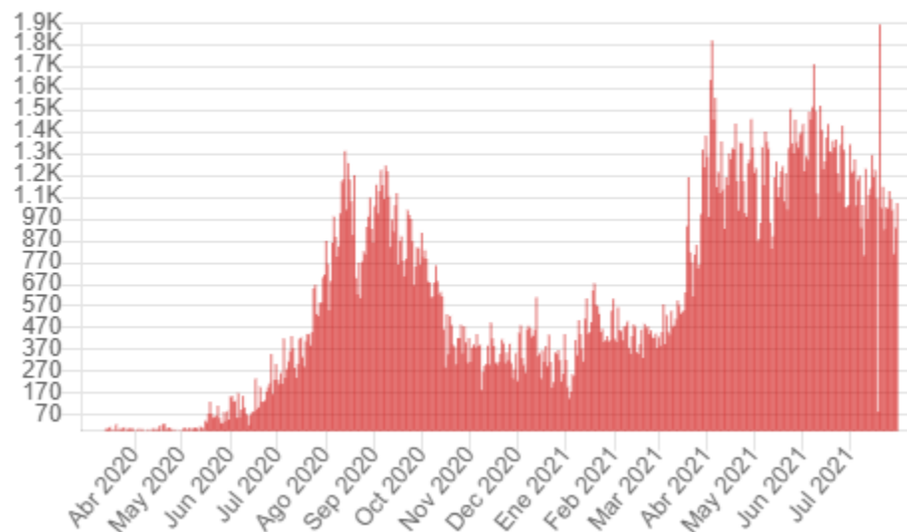
Casos Recuperados

**290.181**

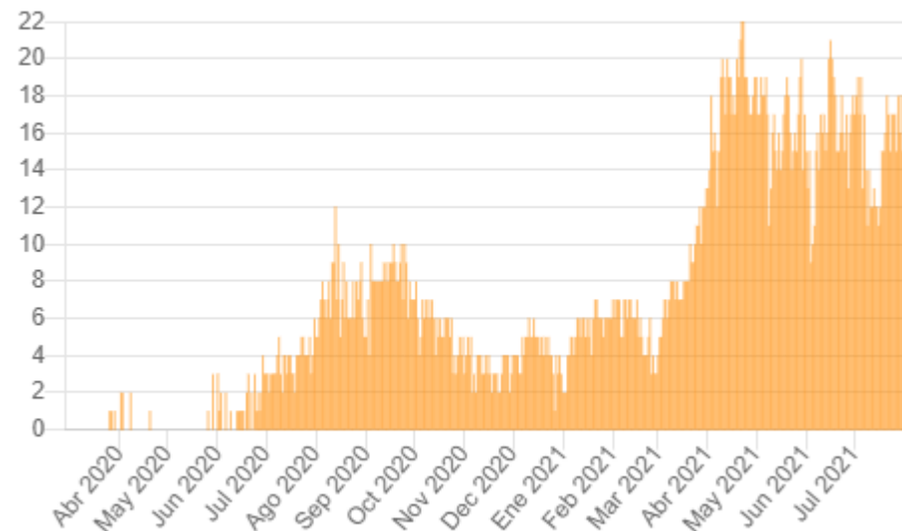
Fallecidos

**3.591**

Casos Nuevos



Fallecidos por día



# Avances vacunación COVID-19 Venezuela



**Dosis  
administradas**

**Aprox. 4,000,000**

El dato no se encuentra en la pagina del  
Ministerio de Salud

<https://ourworldindata.org/covid-cases?country=PER~BOL~CHL~COL~ECU~VEN#what-is-the-daily-number-of-confirmed-cases>



50  
Aniversario  
ORAS-CONHU  
Juntos vamos más fuertes

**El cuadro está  
dedicado a todos los  
trabajadores y  
trabajadoras que se  
quedaron en el camino  
por salvar a los demás.**

**Agradecidos-as  
eternamente.**





50

Aniversario  
**ORAS-CONHU**

*Juntos somos más fuertes*

