

# Coronavirus / COVID-19 en Paraguay

**REPORTE N° 197**

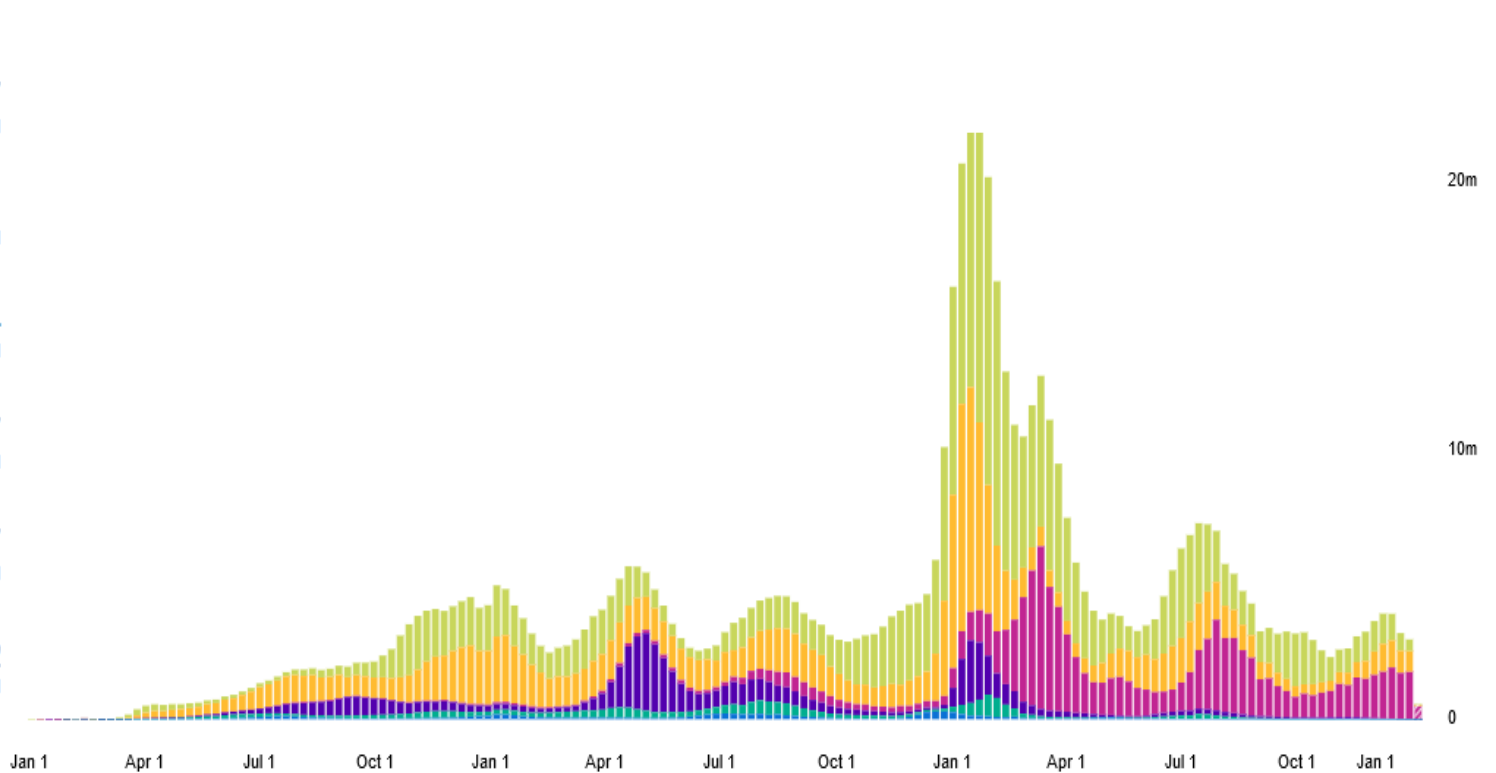
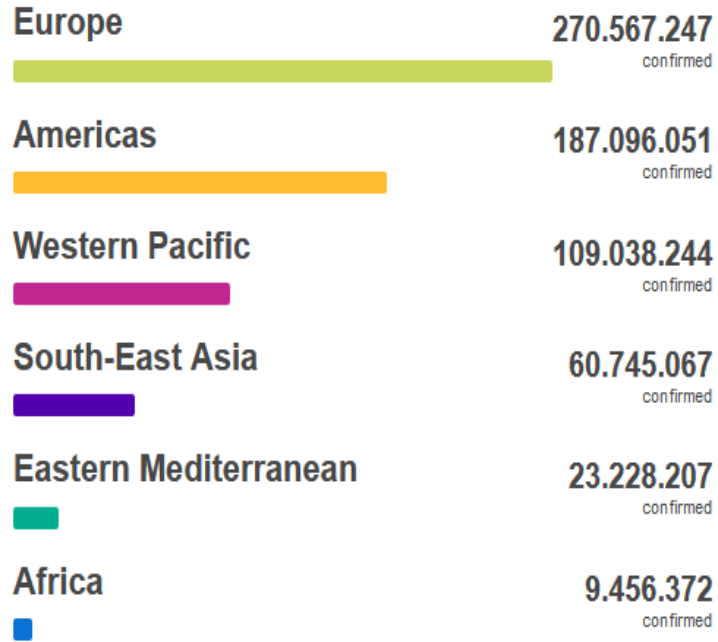
## **Análisis de Situación Epidemiológica COVID-19**

Actualizado 11/1/2023



# Actualización COVID-19, nivel mundial

Fecha: 11 de Enero del 2023



Source: World Health Organization

▨ Data may be incomplete for the current day or week.

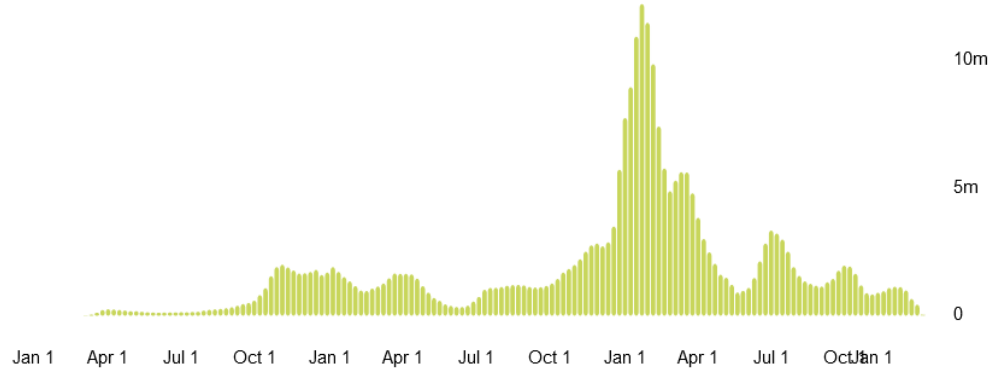
Global	660.131.952	<b>6.690.473 ( TL:1,0%)</b>	236
	Casos	Fallecidos	Países/áreas/territorios afectados
PAHO	<b>187.096.051</b>	<b>2.896.171 (TL: 1,6%)</b>	56
	Casos	Fallecidos	Países/áreas/territorios afectados

# Actualización casos COVID-19, nivel mundial

Fecha: 11 de Enero del 2023

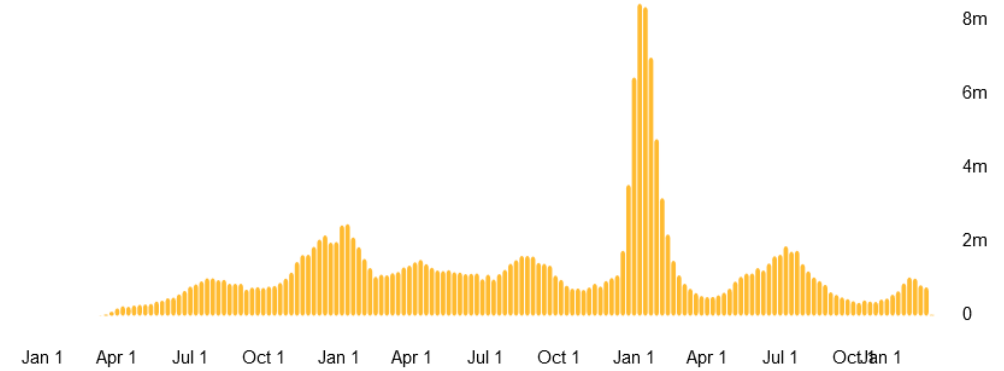
## Europe

**270.567.247**  
confirmed cases



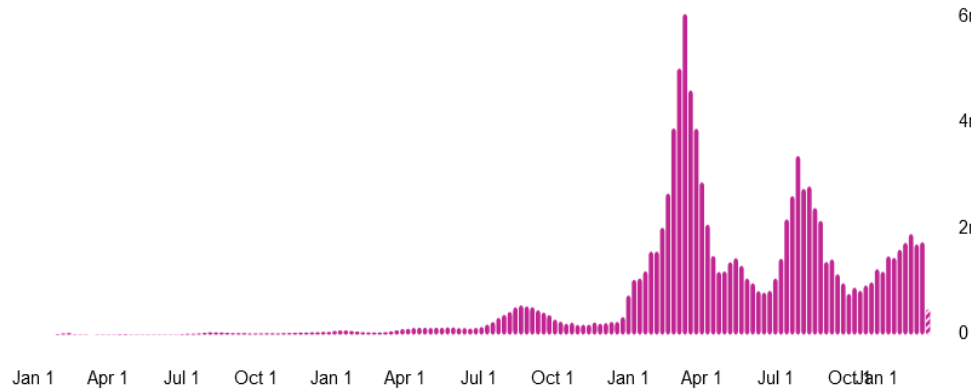
## Americas

**187.096.051**  
confirmed cases



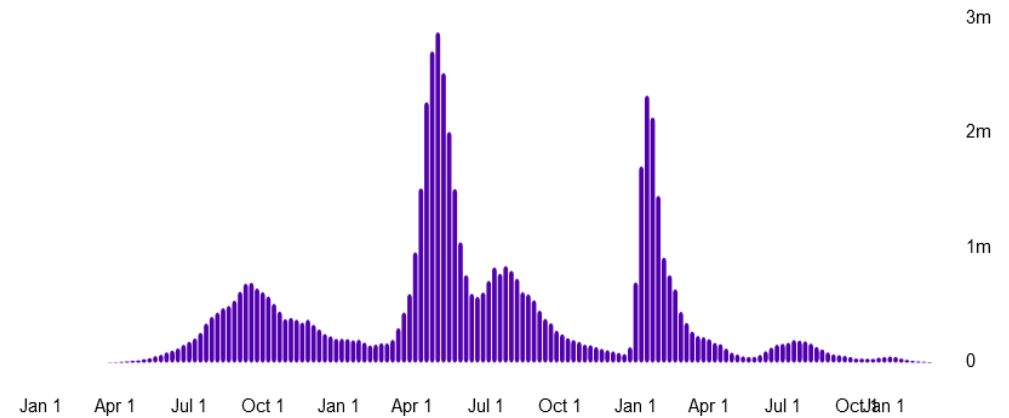
## Western Pacific

**109.038.244**  
confirmed cases



## South-East Asia

**60.745.067**  
confirmed cases



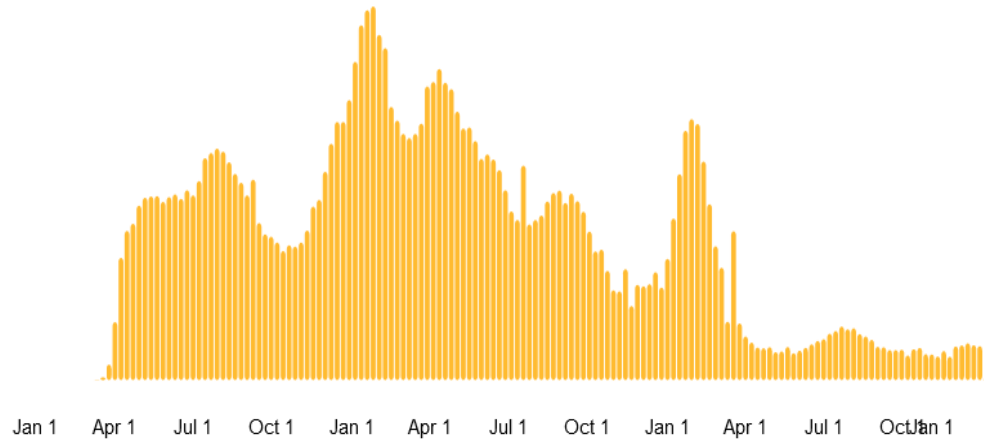
# Actualización fallecidos COVID-19, nivel mundial

Fecha: 11 de Enero del 2023

## Americas

2.896.171

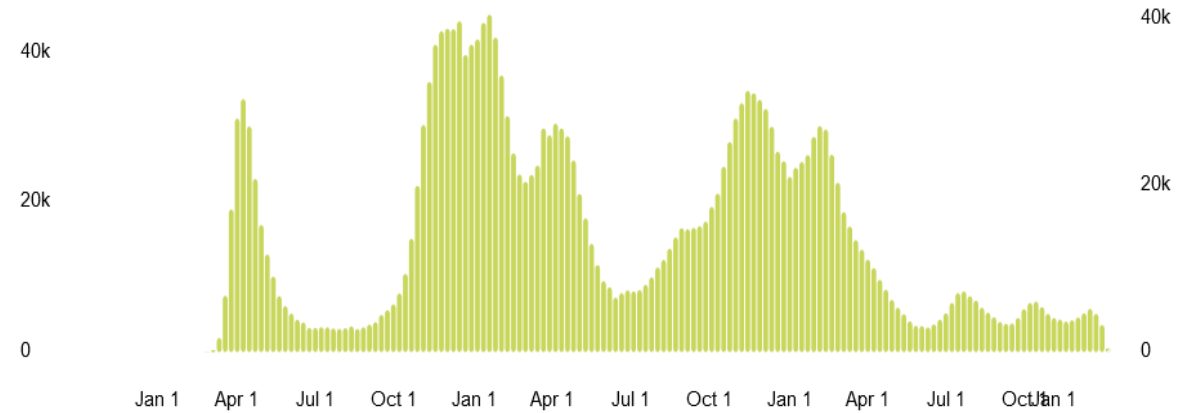
deaths



## Europe

2.165.415

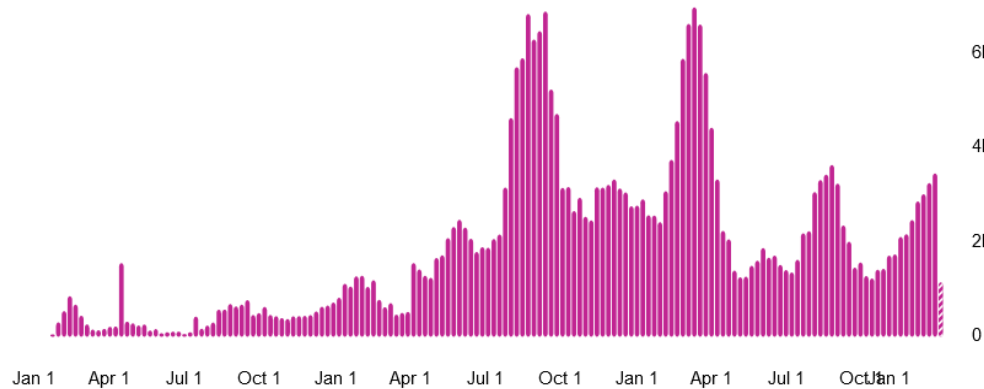
deaths



## Western Pacific

301.186

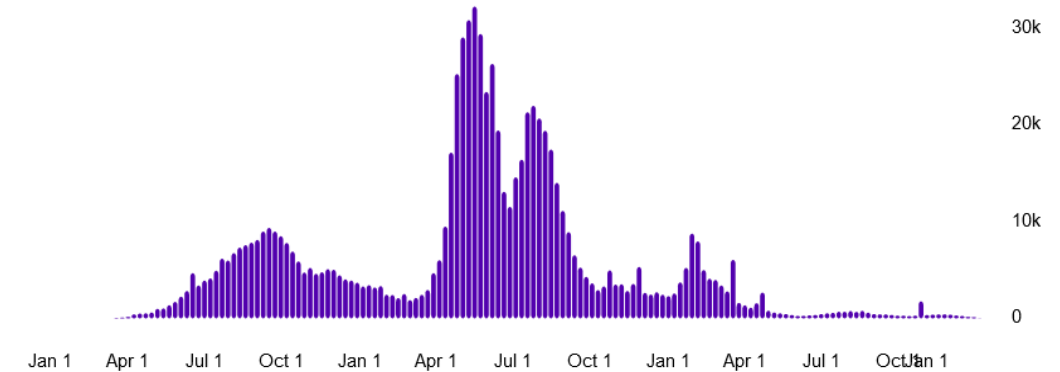
deaths



## South-East Asia

803.386

deaths



**Table 1. Newly reported and cumulative COVID-19 confirmed cases and deaths, by WHO Region, as of 8 January 2023\*\***

WHO Region	New cases in last 7 days (%)	Change in new cases in last 7 days *	New cases in last 28 days (%)	Change in new cases in last 28 days *	Cumulative cases (%)	New deaths in last 7 days (%)	Change in new deaths in last 7 days *	New deaths in last 28 days (%)	Change in new deaths in last 28 days *	Cumulative deaths (%)
Western Pacific	1 693 425 (58%)	1%	7 000 900 (50%)	22%	<b>108 476 128 (16%)</b>	3409 (31%)	5%	12 529 (25%)	47%	<b>299 951 (4%)</b>
Americas	771 400 (27%)	-7%	3 647 941 (26%)	42%	<b>187 065 779 (28%)</b>	4531 (41%)	-3%	18 733 (38%)	28%	<b>2 896 036 (43%)</b>
Europe	418 751 (14%)	-36%	3 193 838 (23%)	-22%	<b>270 496 218 (41%)</b>	3001 (27%)	-34%	17 402 (35%)	12%	<b>2 164 485 (32%)</b>
South-East Asia	5878 (<1%)	-27%	40 386 (<1%)	-76%	<b>60 743 975 (9%)</b>	139 (1%)	-19%	873 (2%)	-47%	<b>803 368 (12%)</b>
Africa	4581 (<1%)	-23%	29 014 (<1%)	-33%	<b>9 456 363 (1%)</b>	8 (<1%)	-53%	74 (<1%)	-70%	<b>175 152 (3%)</b>
Eastern Mediterranean	4116 (<1%)	-1%	19 004 (<1%)	-42%	<b>23 226 914 (4%)</b>	46 (<1%)	31%	159 (<1%)	-6%	<b>349 135 (5%)</b>
<b>Global</b>	<b>2 898 151 (100%)</b>	<b>-9%</b>	<b>13 931 083 (100%)</b>	<b>10%</b>	<b>659 466 141 (100%)</b>	<b>11 134 (100%)</b>	<b>-12%</b>	<b>49 770 (100%)</b>	<b>22%</b>	<b>6 688 140 (100%)</b>

\*Percent change in the number of newly confirmed cases/deaths in the past seven days, compared to seven days prior, and past 28 days, compared to 28 days prior. Data from previous weeks are updated continuously with adjustments received from countries.

\*\*See Annex 1: Data, table, and figure notes

A nivel global, se registra un descenso del -9% de casos confirmados y -12% de fallecidos por COVID-19. En la región de las Américas se observa también un descenso del -7% de casos confirmados y -3% en los fallecidos por COVID-19.

# Situación COVID-19 en Europa

11/01/2023

# Tendencias Semanales de COVID-19 por país Europa

<span>Todas</span> <b>Europa</b> <span>Norteamérica</span> <span>Asia</span> <span>Sudamerica</span> <span>África</span> <span>Oceanía</span>										
#	País, Otro	Casos en los últimos 7 días	Casos en los 7 días anteriores	Cambio de % de caso semanal	Casos en los últimos 7 días /1 millón de habitantes	Muertes en los últimos 7 días	Muertes en los 7 días anteriores	Cambio de % de muerte semanal	Muertes en los últimos 7 días/1M hab.	Población
1	<a href="#">Moldavia</a>	666	0	+66,600%	166	7	0	+700%	2	4,013,171
2	<a href="#">Albania</a>	183	61	+200%	64	0	0	0%	0	2,866,374
3	<a href="#">montenegro</a>	412	224	+84%	656	1	0	+100%	2	627,950
4	<a href="#">Gibraltar</a>	37	30	+23%	1,098	1	0	+100%	30	33,704
5	<a href="#">Serbia</a>	6,968	5,883	+18%	805	33	37	-11%	4	8,653,016
6	<a href="#">Rumania</a>	4,107	3,605	+14%	216	52	34	+53%	3	19,031,335
7	<a href="#">Bulgaria</a>	1,159	1,050	+10%	169	17	dieciséis	+6%	2	6,844,597
8	<a href="#">Liechtenstein</a>	23	21	+10%	599	0	0	0%	0	38,387
9	<a href="#">Malta</a>	215	209	+3%	484	5	4	+25%	11	444,033
10	<a href="#">macedonia del norte</a>	238	254	-6%	114	9	0	+900%	4	2,081,304
11	<a href="#">Bosnia y Herzegovina</a>	89	95	-6%	27	10	5	+100%	3	3,249,317
12	<a href="#">Mónaco</a>	36	39	-8%	905	0	2	-100%	0	39,783
13	<a href="#">Eslovenia</a>	6,631	7,407	-10%	3,191	dieciséis	15	+7%	8	2,078,034
14	<a href="#">Chequia</a>	2,629	3,426	-23%	245	58	68	-15%	5	10,736,784
15	<a href="#">Noruega</a>	953	1,273	-25%	173	0	0	0%	0	5,511,370
dieciséis	<a href="#">Lituania</a>	2,203	2,969	-26%	828	17	15	+13%	6	2,661,708

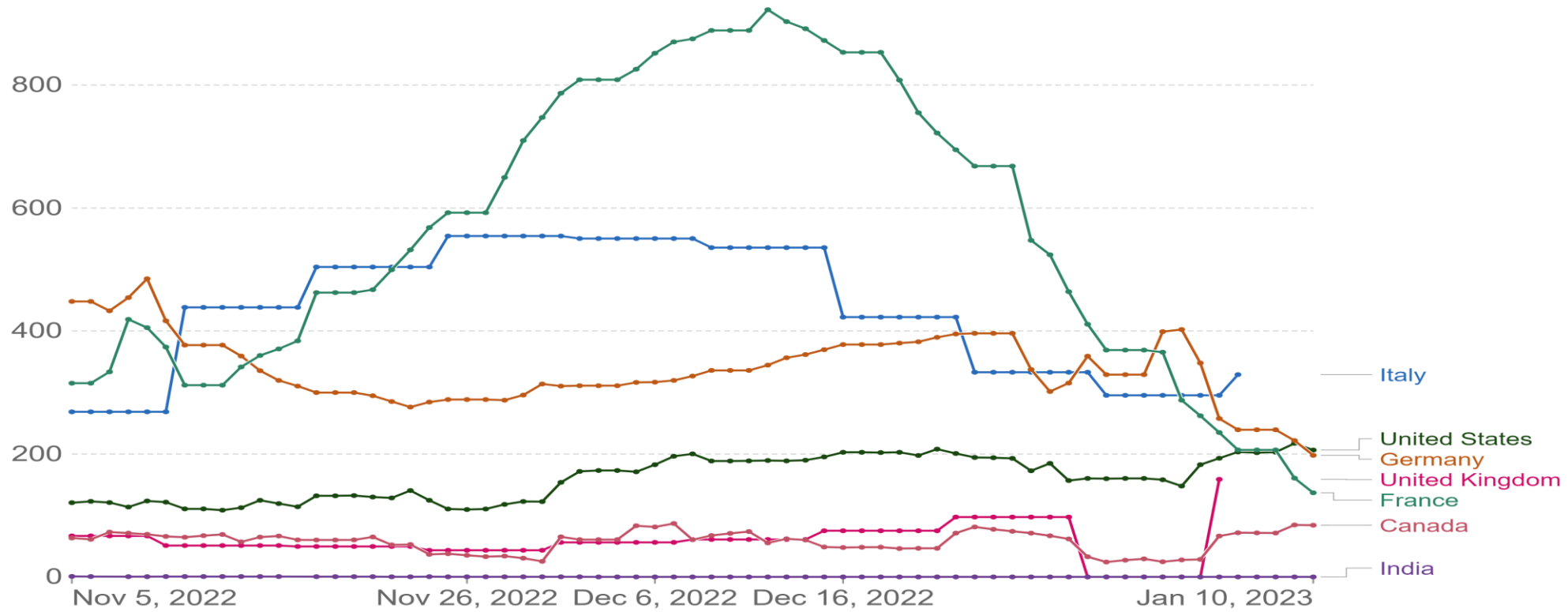
## Nuevos casos diarios confirmados de COVID-19 por millón de personas

Promedio móvil de 7 días . Debido a las pruebas limitadas, el número de casos confirmados es menor que el número real de infecciones.

### Daily new confirmed COVID-19 cases per million people

7-day rolling average. Due to limited testing, the number of confirmed cases is lower than the true number of infections.

Our World in Data



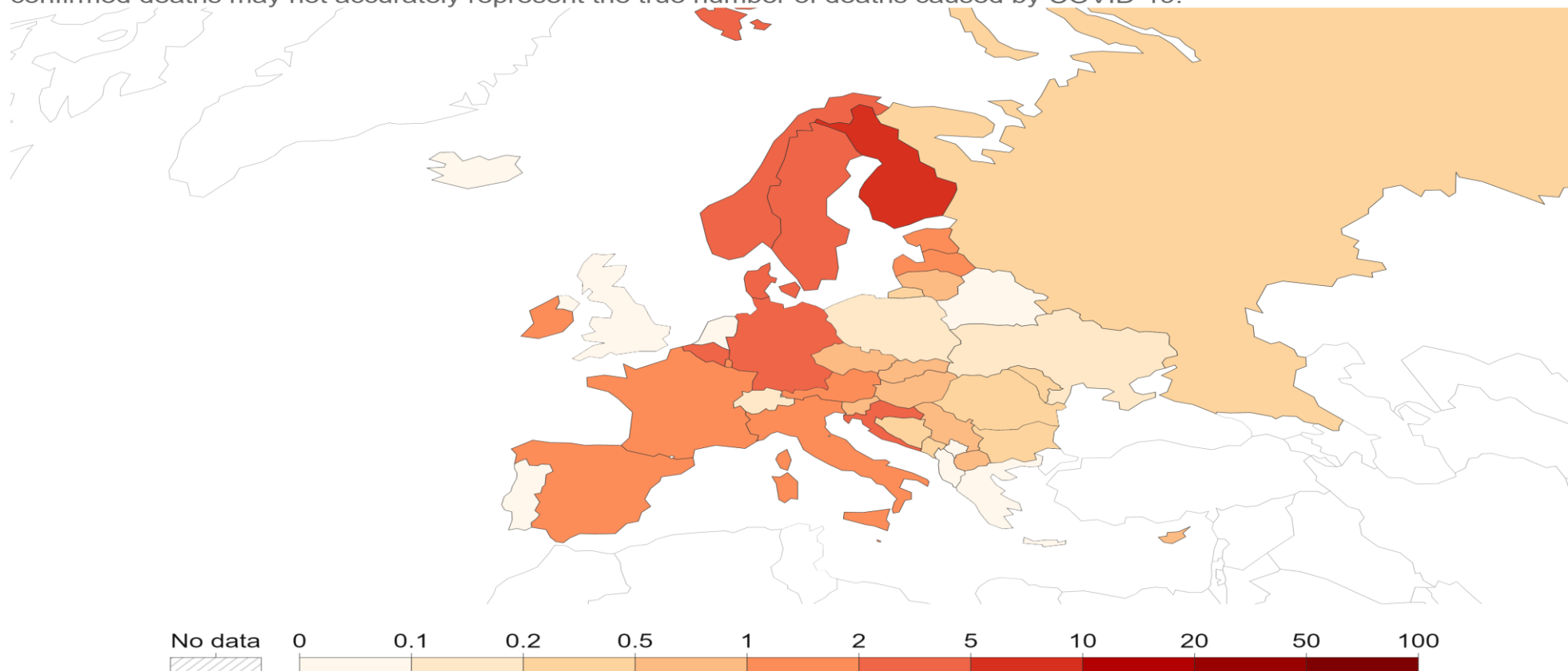


Nuevas muertes diarias confirmadas por COVID-19 por millón de personas, 10 de enero de 2023  
Promedio móvil de 7 días . Debido a los distintos protocolos y desafíos en la atribución de la causa de muerte, es posible que la cantidad de muertes confirmadas no representen con precisión el número real de muertes causadas por COVID-19.

### Daily new confirmed COVID-19 deaths per million people, Jan 10, 2023

Our World  
in Data

7-day rolling average. Due to varying protocols and challenges in the attribution of the cause of death, the number of confirmed deaths may not accurately represent the true number of deaths caused by COVID-19.



## Cambio semana a semana en casos confirmados de COVID-19

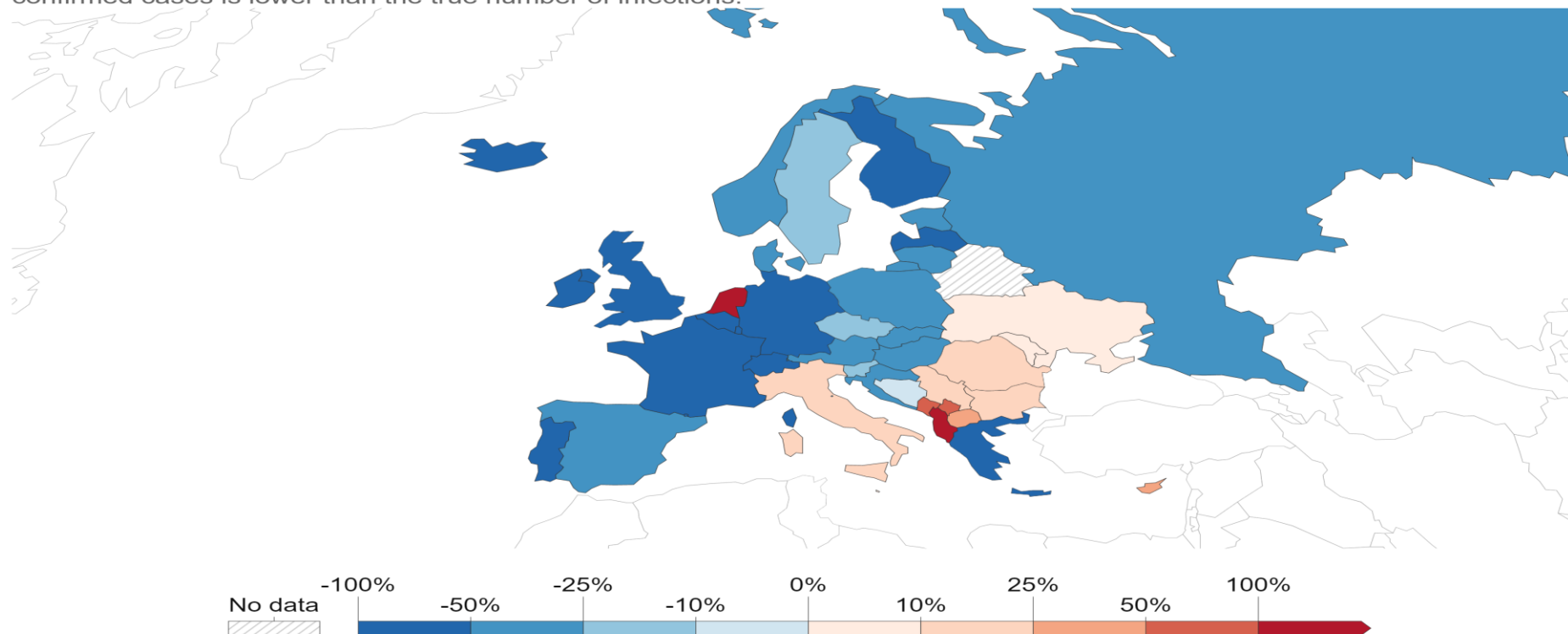
10 de enero de 2023

El cambio semanal en una fecha determinada mide el cambio porcentual en el número de nuevos casos confirmados en los últimos siete días en relación con el número de los siete anteriores días. Debido a las pruebas limitadas, el número de casos confirmados es menor que el número real de infecciones

### Week by week change in confirmed COVID-19 cases, Jan 10, 2023

Our World  
in Data

The weekly change on any given date measures the percentage change in the number of new confirmed cases over the last seven days relative to the number in the previous seven days. Due to limited testing, the number of confirmed cases is lower than the true number of infections.



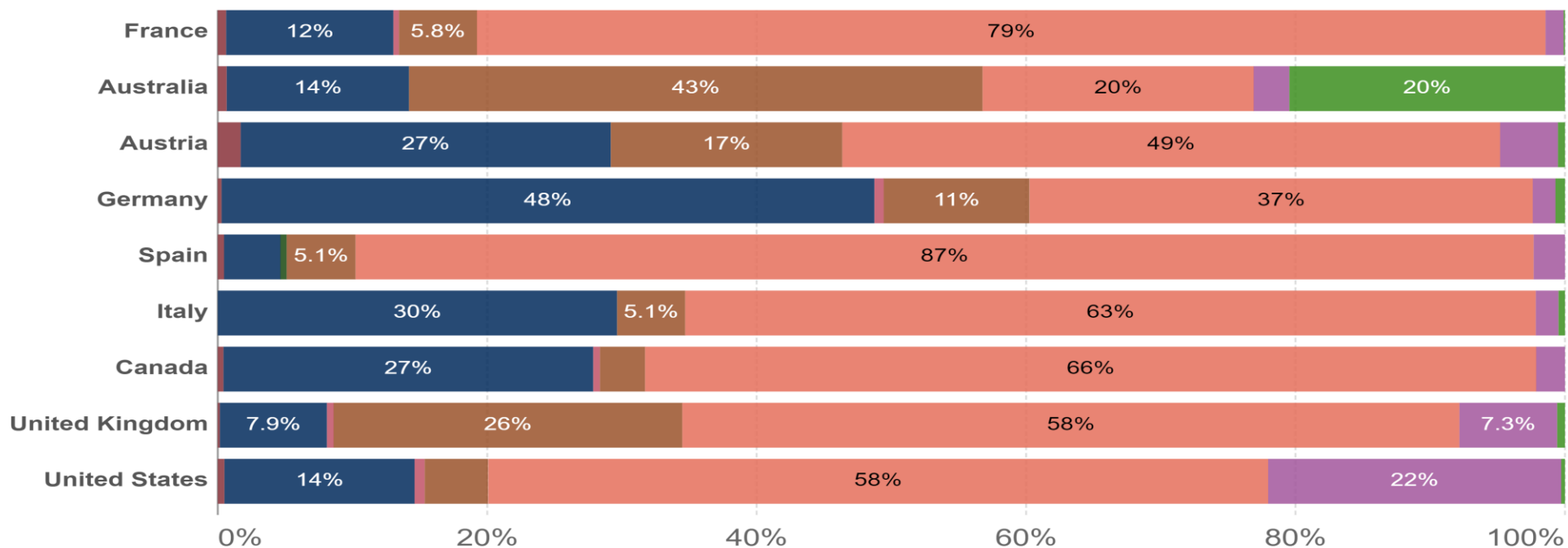
La proporción de secuencias analizadas en las dos semanas anteriores que corresponden a cada grupo de variantes. Este porcentaje puede no reflejar el desglose completo de los casos ya que solo una fracción de todos los casos están secuenciados

### SARS-CoV-2 sequences by variant, Jan 2, 2023



The share of analyzed sequences in the preceding two weeks that correspond to each variant group. This share may not reflect the complete breakdown of cases since only a fraction of all cases are sequenced.

■ Alpha 
 ■ Beta 
 ■ Gamma 
 ■ Delta 
 ■ Omicron (BA.2) 
 ■ Omicron (BA.1) 
 ■ Omicron (BA.5) 
 ■ Omicron (BA.4) 
 ■ Omicron (BA.2.12.1) 
 ■ Omicron (BA.2.75) 
 ■ Omicron (BQ.1) 
 ■ Omicron (XBB) 
 ■ Recombinant 
 ■ Other



Source: GISAID, via CoVariants.org – Last updated 10 January 2023

OurWorldInData.org/coronavirus • CC BY

Note: Recently-discovered or actively-monitored variants may be overrepresented, as suspected cases of these variants are likely to be sequenced preferentially or faster than other cases.

# Situación COVID-19 en Sudamérica

03/01/2022

# Tendencias Semanales de COVID-19 por país Sudamérica

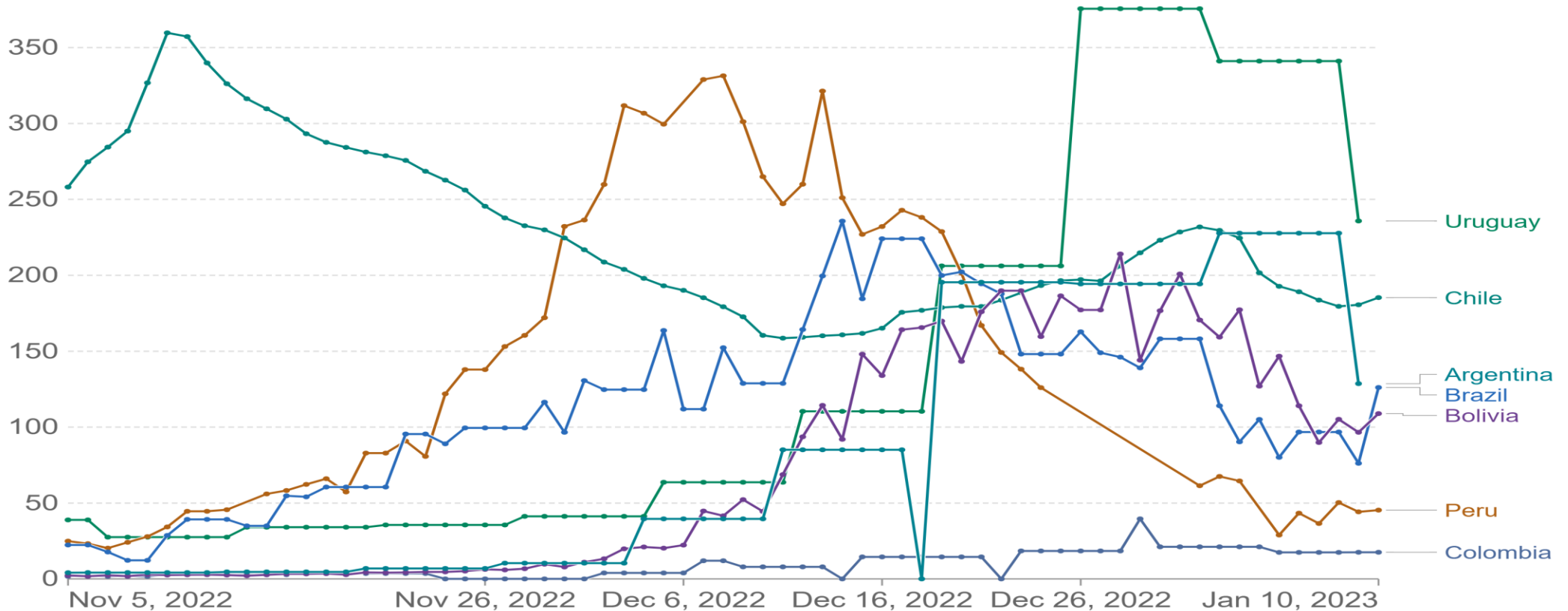
<span>Todas</span> <span>Europa</span> <span>Norteamérica</span> <span>Asia</span> <b>Sudamerica</b> <span>África</span> <span>Oceania</span>										
#	País, Otro	Casos en los últimos 7 días	Casos en los 7 días anteriores	Cambio de % de caso semanal	Casos en los últimos 7 días / 1 millón de habitantes	Muertes en los últimos 7 días	Muertes en los 7 días anteriores	Cambio de % de muerte semanal	Muertes en los últimos 7 días/1M hab.	Población
1	<a href="#">Guayana</a>	277	214	+29%	349	2	3	-33%	3	794,045
2	<a href="#">Brasil</a>	162,677	159,778	+2%	755	796	968	-18%	4	215.353.593
3	<a href="#">Paraguay</a>	6,016	6,681	-10%	823	28	22	+27%	4	7,305,843
	Sudamerica	253,478	306,197	-17%		1,309	1,491	-12%		
4	<a href="#">Chile</a>	25,432	30.815	-17%	1,321	181	129	+40%	9	19,250,195
5	<a href="#">Colombia</a>	4,856	6,776	-28%	94	80	103	-22%	2	51,512,762
6	<a href="#">Uruguay</a>	5,649	8,173	-31%	1,616	dieciséis	8	+100%	5	3,496,016
7	<a href="#">Bolivia</a>	9,303	13,629	-32%	776	18	21	-14%	2	11,992,656
8	<a href="#">Perú</a>	9,790	15,381	-36%	291	130	171	-24%	4	33.684.208
9	<a href="#">Argentina</a>	29,273	63,536	-54%	636	56	56	0%	1	46,010,234
10	<a href="#">Venezuela</a>	138	422	-67%	5	2	2	0%	0.1	29,266,991
11	<a href="#">Guayana Francesa</a>	67	353	-81%	213	0	3	-100%	0	314,169
12	<a href="#">Surinam</a>	0	439	-100%	0	0	5	-100%	0	596,831

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

Promedio móvil de 7 días . Debido a las pruebas limitadas el número de casos confirmados es menor que el número real de infecciones.

## Daily new confirmed COVID-19 cases per million people

7-day rolling average. Due to limited testing, the number of confirmed cases is lower than the true number of infections.



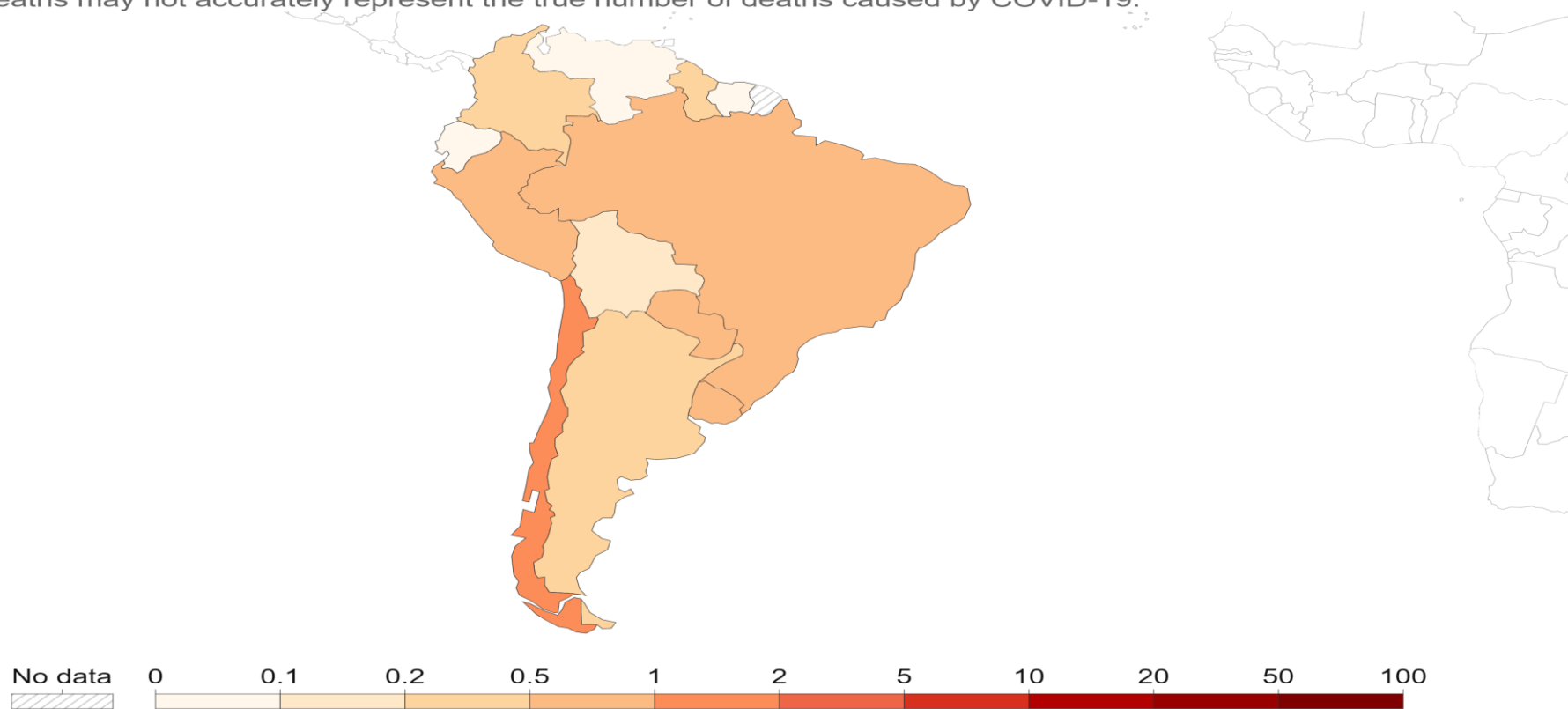
## Nuevas muertes diarias confirmadas por COVID-19 por millón de personas, 10 de enero de 2023

Promedio móvil de 7 días . Debido a los diferentes protocolos y desafíos en la atribución de la causa de muerte, el número de casos confirmados. Es posible que las muertes no representen con precisión el número real de muertes causadas por COVID-19.

### Daily new confirmed COVID-19 deaths per million people, Jan 10, 2023

7-day rolling average. Due to varying protocols and challenges in the attribution of the cause of death, the number of confirmed deaths may not accurately represent the true number of deaths caused by COVID-19.

Our World  
in Data



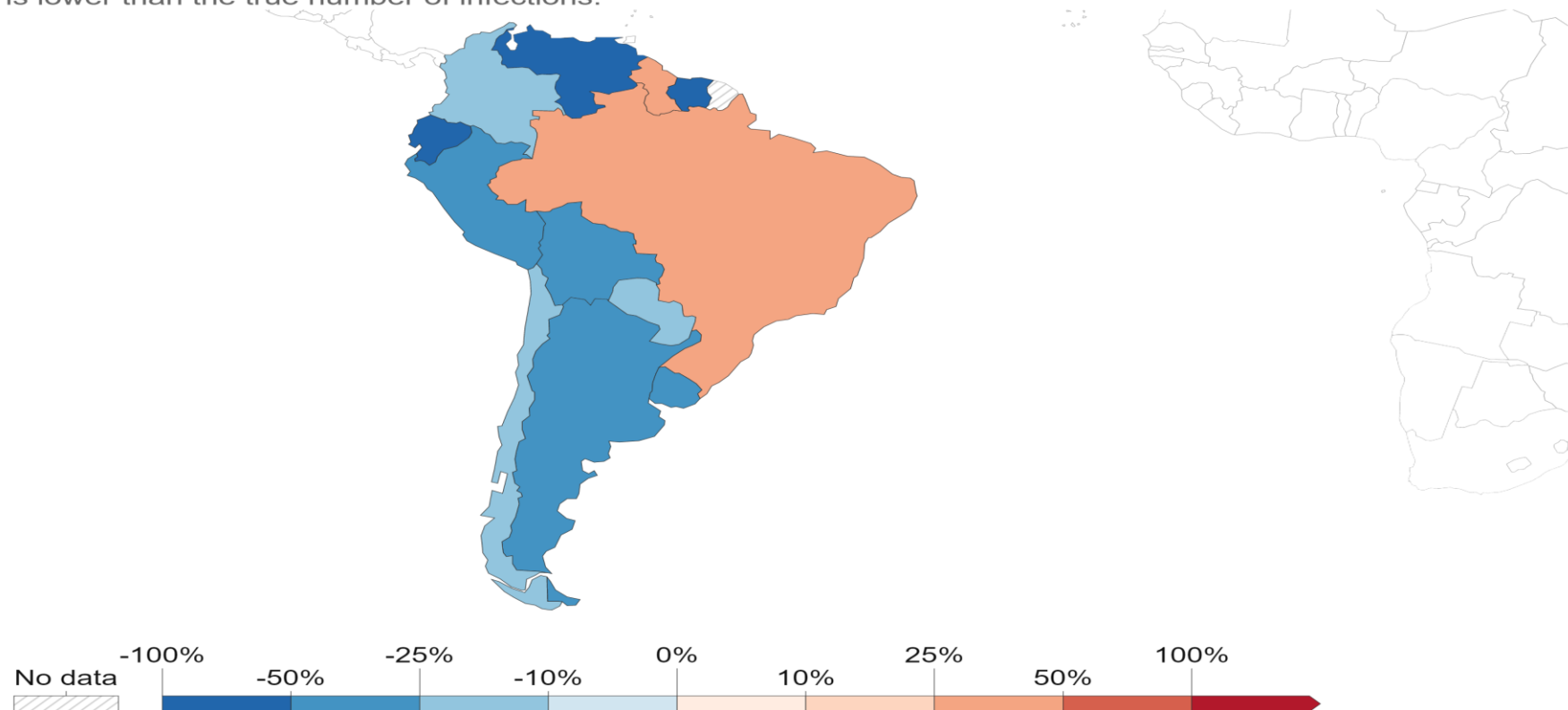
## Cambio semana a semana en casos confirmados de COVID-19 10 de enero de 2023

El cambio semanal en una fecha determinada mide el cambio porcentual en el número de nuevos casos confirmados en los últimos siete días en relación con el número de los siete anteriores días. Debido a las pruebas limitadas, el número de casos confirmados es menor que el número real de infecciones

### Week by week change in confirmed COVID-19 cases, Jan 10, 2023

Our World  
in Data

The weekly change on any given date measures the percentage change in the number of new confirmed cases over the last seven days relative to the number in the previous seven days. Due to limited testing, the number of confirmed cases is lower than the true number of infections.





## Secuencias de SARS-CoV-2 por variante, 19 de diciembre de 2022

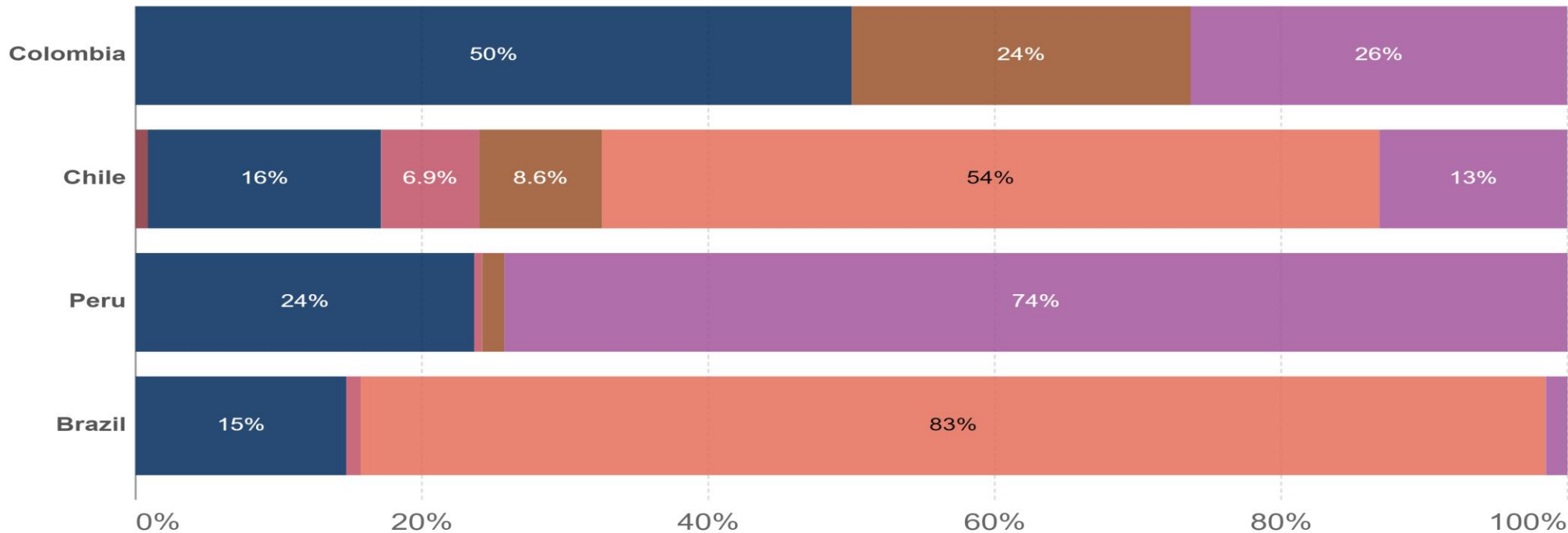
La proporción de secuencias analizadas en las dos semanas anteriores que corresponden a cada grupo de variantes. Este porcentaje puede no reflejar el desglose completo de los casos ya que solo una fracción de todos los casos están secuenciados.

### SARS-CoV-2 sequences by variant, Dec 19, 2022



The share of analyzed sequences in the preceding two weeks that correspond to each variant group. This share may not reflect the complete breakdown of cases since only a fraction of all cases are sequenced.

■ Alpha 
 ■ Beta 
 ■ Gamma 
 ■ Delta 
 ■ Omicron (BA.2) 
 ■ Omicron (BA.1) 
 ■ Omicron (BA.5) 
 ■ Omicron (BA.4) 
 ■ Omicron (BA.2.12.1) 
 ■ Omicron (BA.2.75) 
 ■ Omicron (BQ.1) 
 ■ Omicron (XBB) 
 ■ Recombinant 
 ■ Other



Source: GISAID, via CoVariants.org – Last updated 10 January 2023

OurWorldInData.org/coronavirus • CC BY

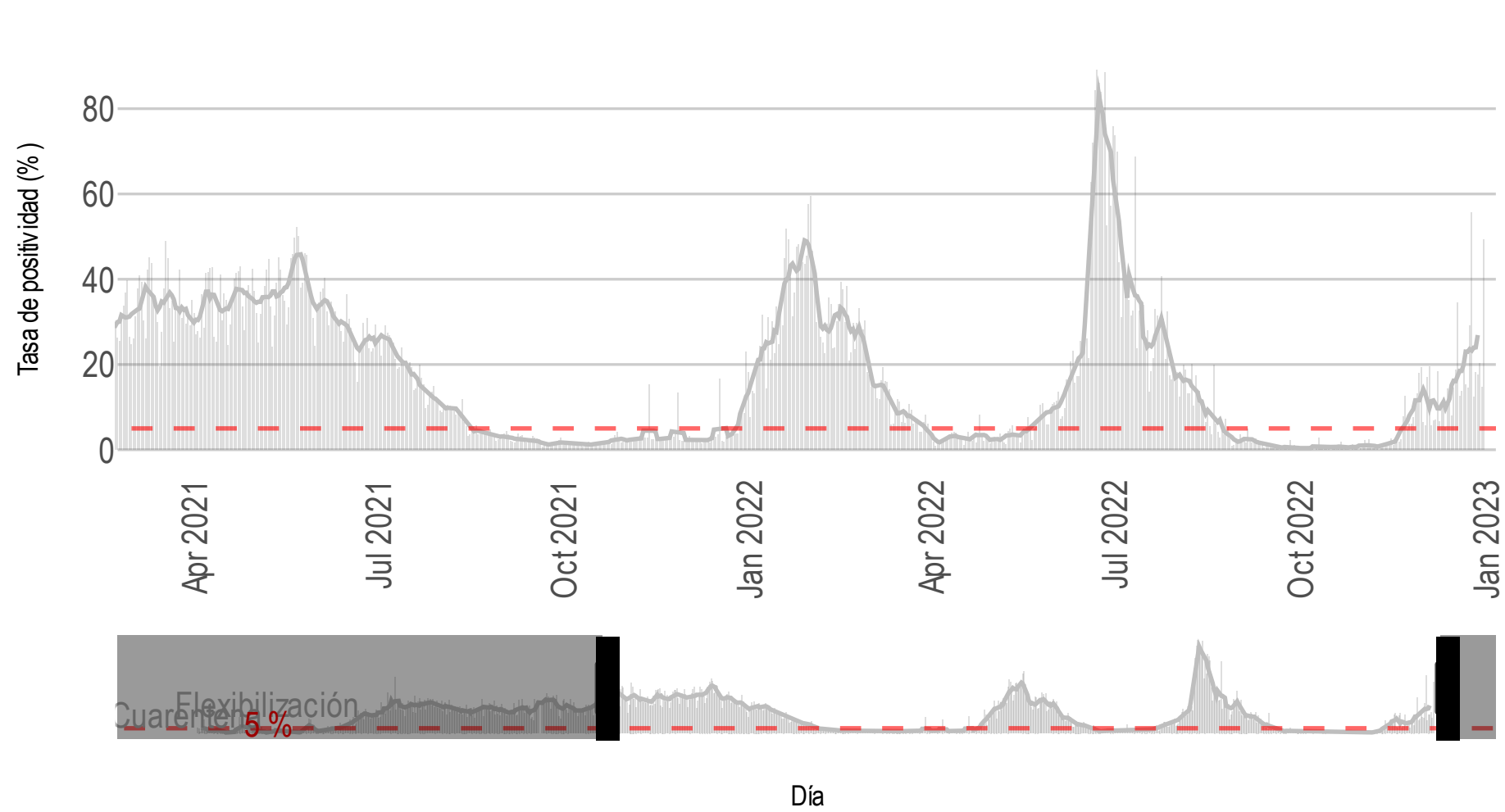
Note: Recently-discovered or actively-monitored variants may be overrepresented, as suspected cases of these variants are likely to be sequenced preferentially or faster than other cases.

# Actualizaciones COVID 19 País

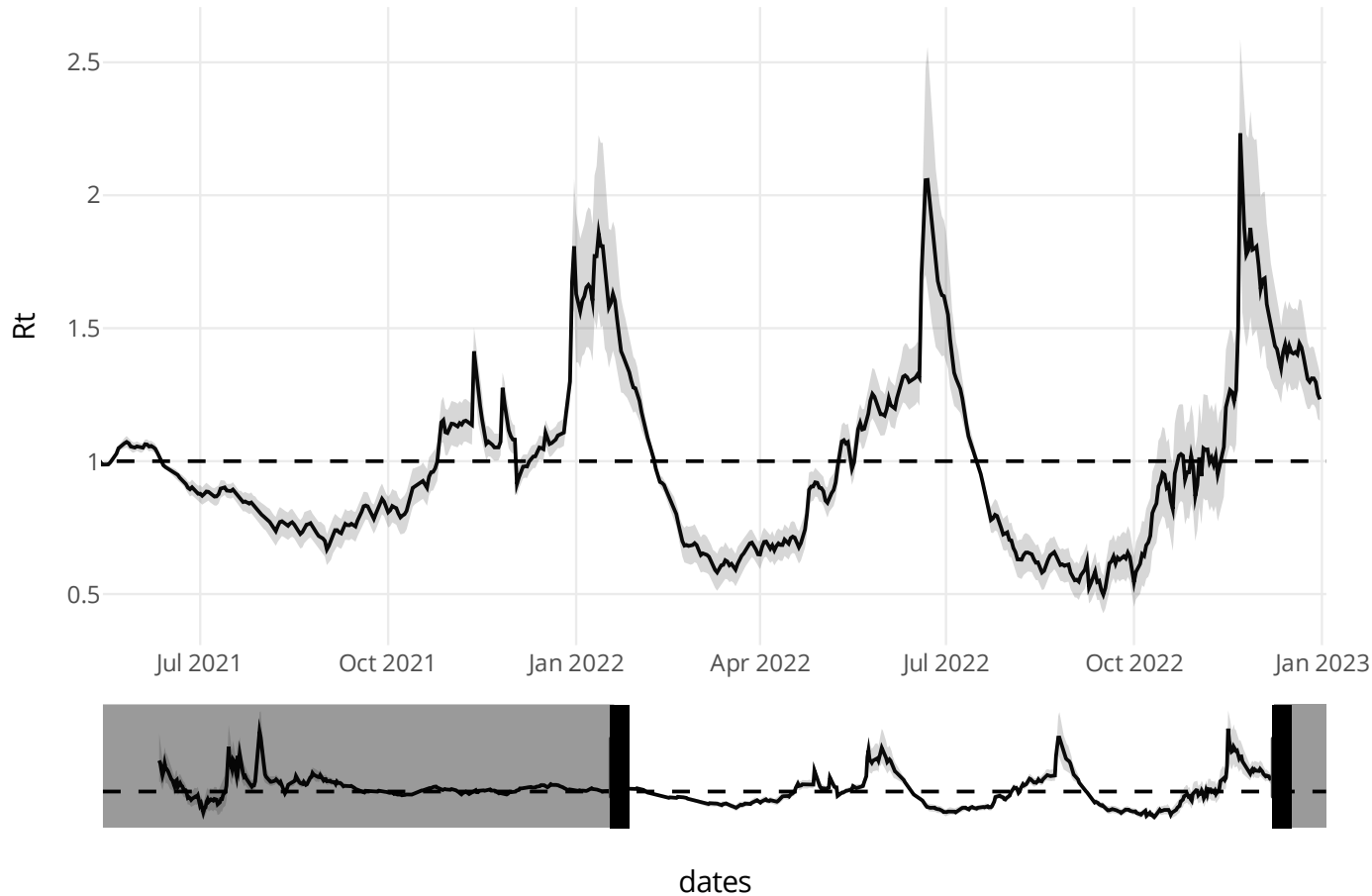
Según indicadores de:

- Transmisibilidad
- Positividad
- Riesgo rebrote

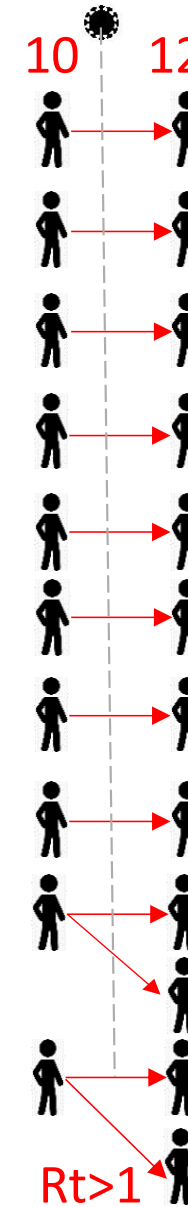
# Tasa de positividad diaria SE 52



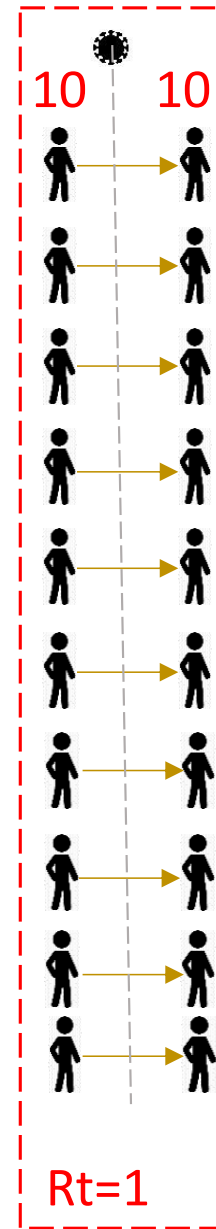
Paraguay - R instantaneo: Mean(R), Q 0.05, Q 0.95; 2020-03-07 - 2022-12-31



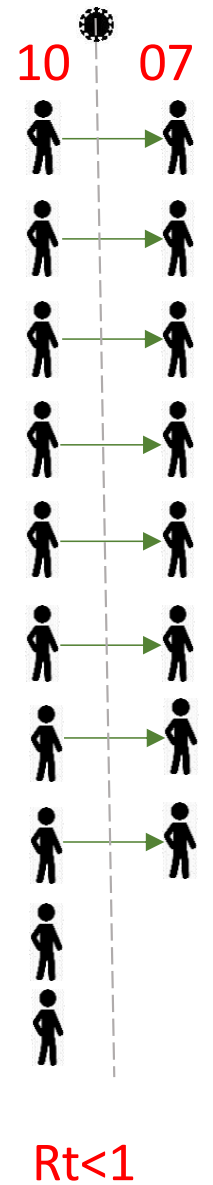
Aumento



Meseta



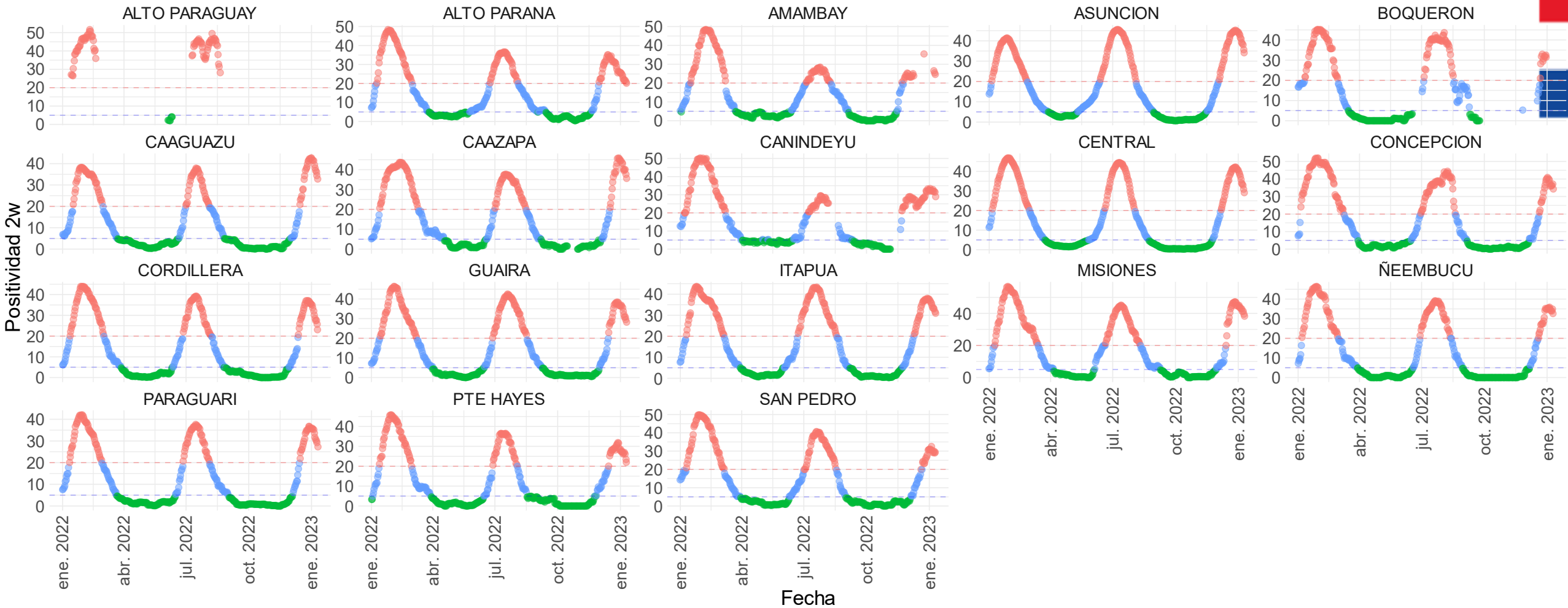
Retroceso



# Positividad en los últimos dos meses

Actualizado al 10/01/2023

Nivel Alto Medio Bajo

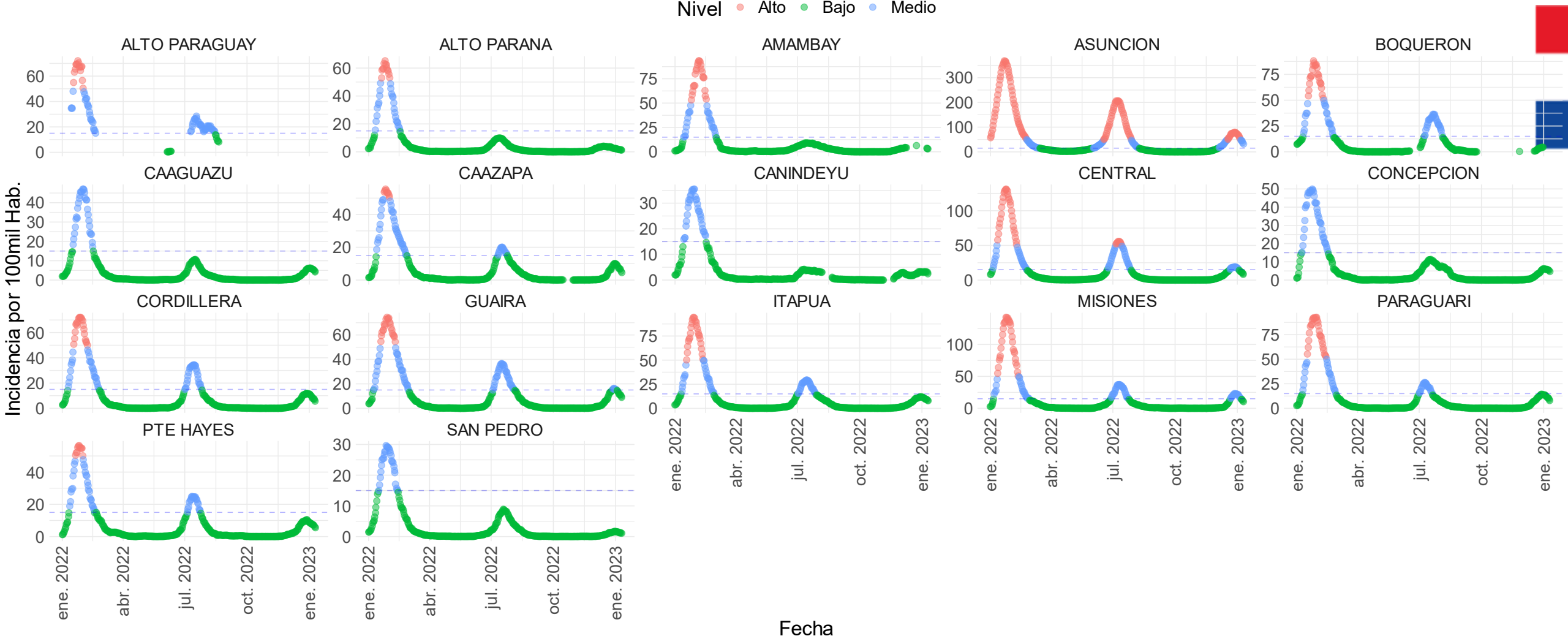


Def.: Casos positivos en las últimas dos semanas sobre total de pruebas en las últimas dos semanas

# Incidencia en los últimos dos meses

Actualizado al 10/01/2023

Nivel Alto Medio Bajo

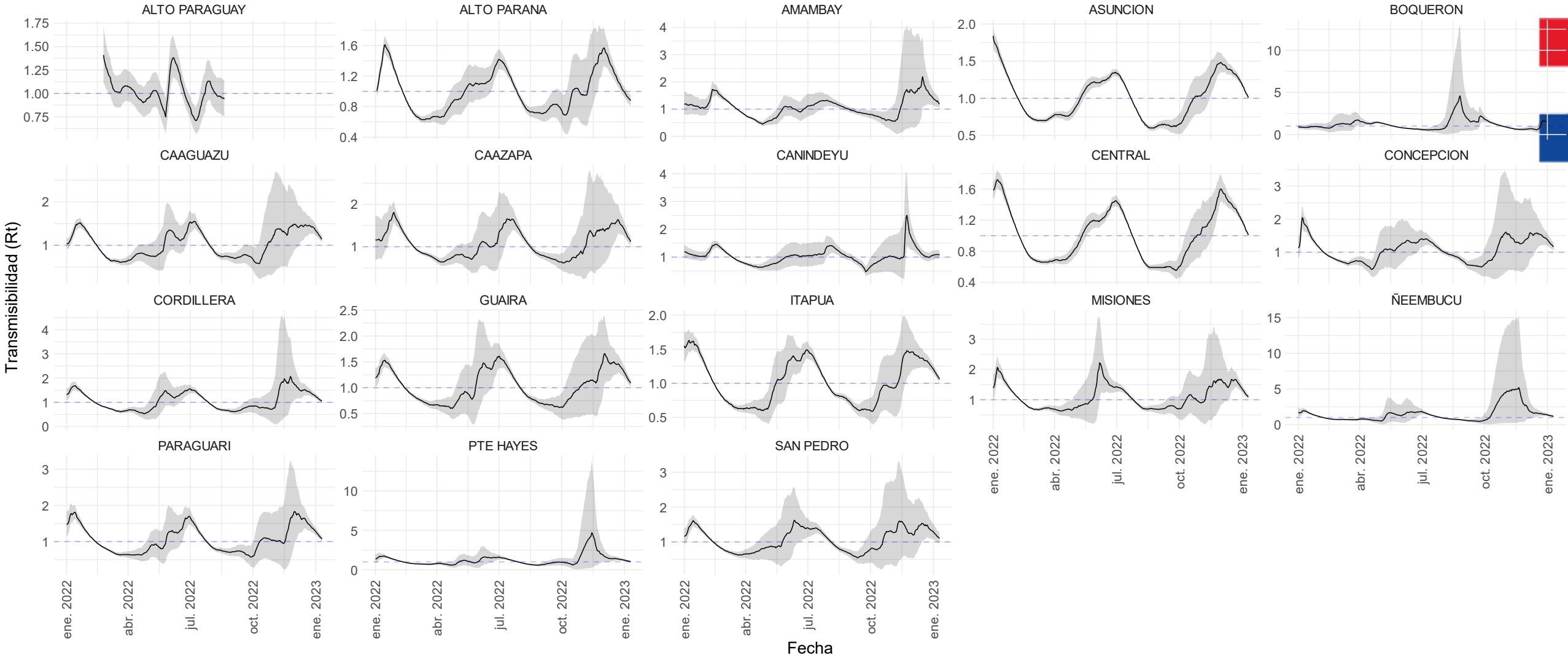


Fecha

Def.: Promedio diario de casos por 100 mil habitantes en las últimas dos semanas

# Transmisibilidad (Rt) en el 2023

Actualizado al 10/01/2023



Def.: Número reproductivo instantáneo estimado con la función estimate\_R del paquete R EpiEstim, método uncertain\_si.

Conocé el Mapa de Riesgo de Rebrote de casos COVID-19 en el territorio nacional por departamento.

Situación General

Transmisibilidad (Rt)

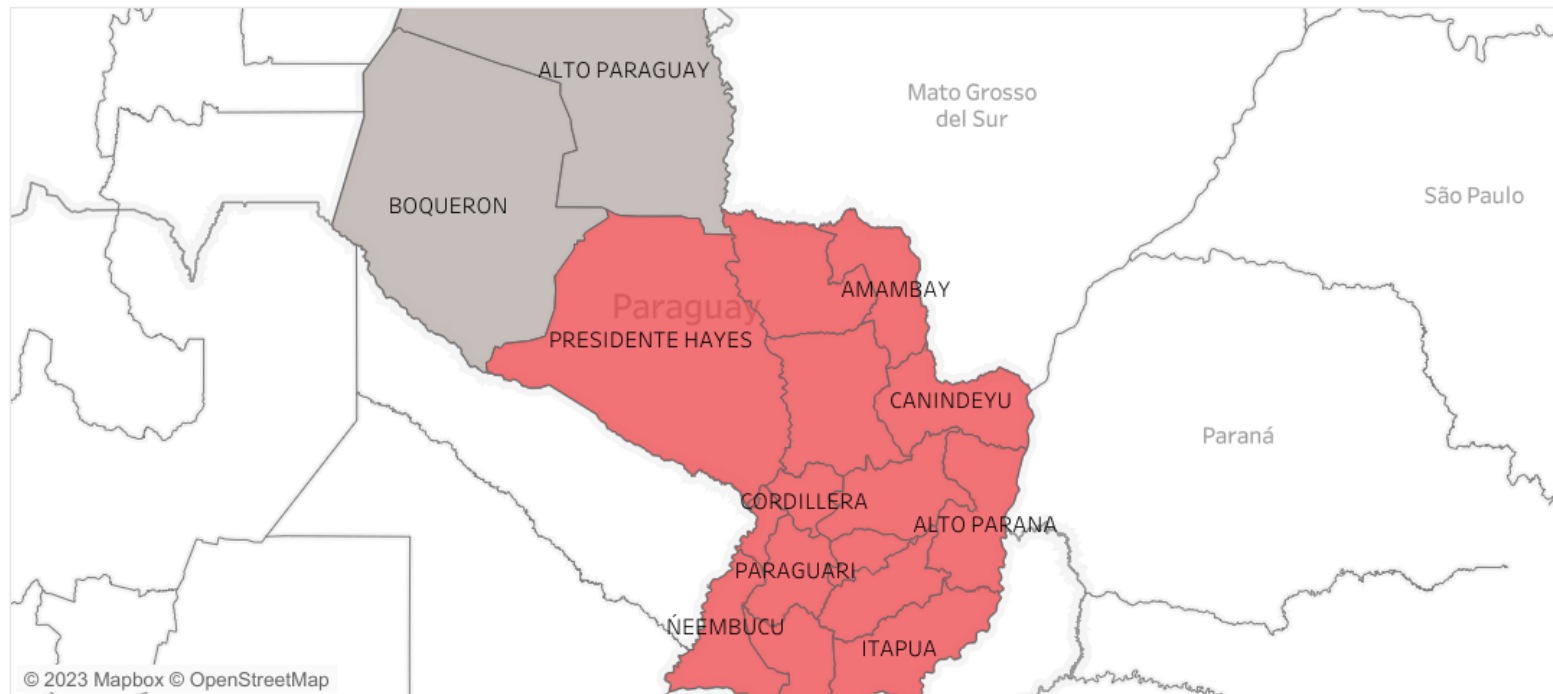
Movilidad

Positividad

Incidencia

Fecha:

10 de enero de 2023



© 2023 Mapbox © OpenStreetMap

**Definición de Riesgo de Rebrote.** Una localidad con *Riesgo de Rebrote* es aquella que no reporta: (i) una transmisibilidad baja, (ii) una positividad baja, (iii) incidencia baja, (iv) ni condiciones de movilidad que tiendan a la normalidad.

**Situación General**

**Objetivo**

Sostener una transmisibilidad baja (<1), positividad baja (<5%) e incidencia promedio en los últimos 14 días baja (<15 por 100.000) en condiciones de movilidad que tiendan a la normalidad (>-15%).

**Definición de categorías de riesgo**

**Bajo (verde):** Cuando la Transmisibilidad  $R_t < 1$ , la positividad <5% y la incidencia <15 en condiciones de movilidad que tiendan a la normalidad >-15%.

**Medio (naranja):** Cuando la transmisibilidad  $1 \leq R_t < 1,05$ ,  $5\% \leq$ positividad<20,  $15 \leq$ incidencia<50 y  $-15 \geq$ movilidad>-25%.

**Alto (rojo):** Cuando la Transmisibilidad  $R_t \geq 1,05$ , la positividad  $\geq 20\%$  y la incidencia  $\geq 50$  en condiciones de movilidad restringida  $\leq -25\%$ .

Alto: 16

Medio: 0

Bajo: 0

Datos insuficientes: 2



Conocé el Mapa de Riesgo de Rebrote de casos COVID-19 en el territorio nacional por departamento.

Situación General

Transmisibilidad (Rt)

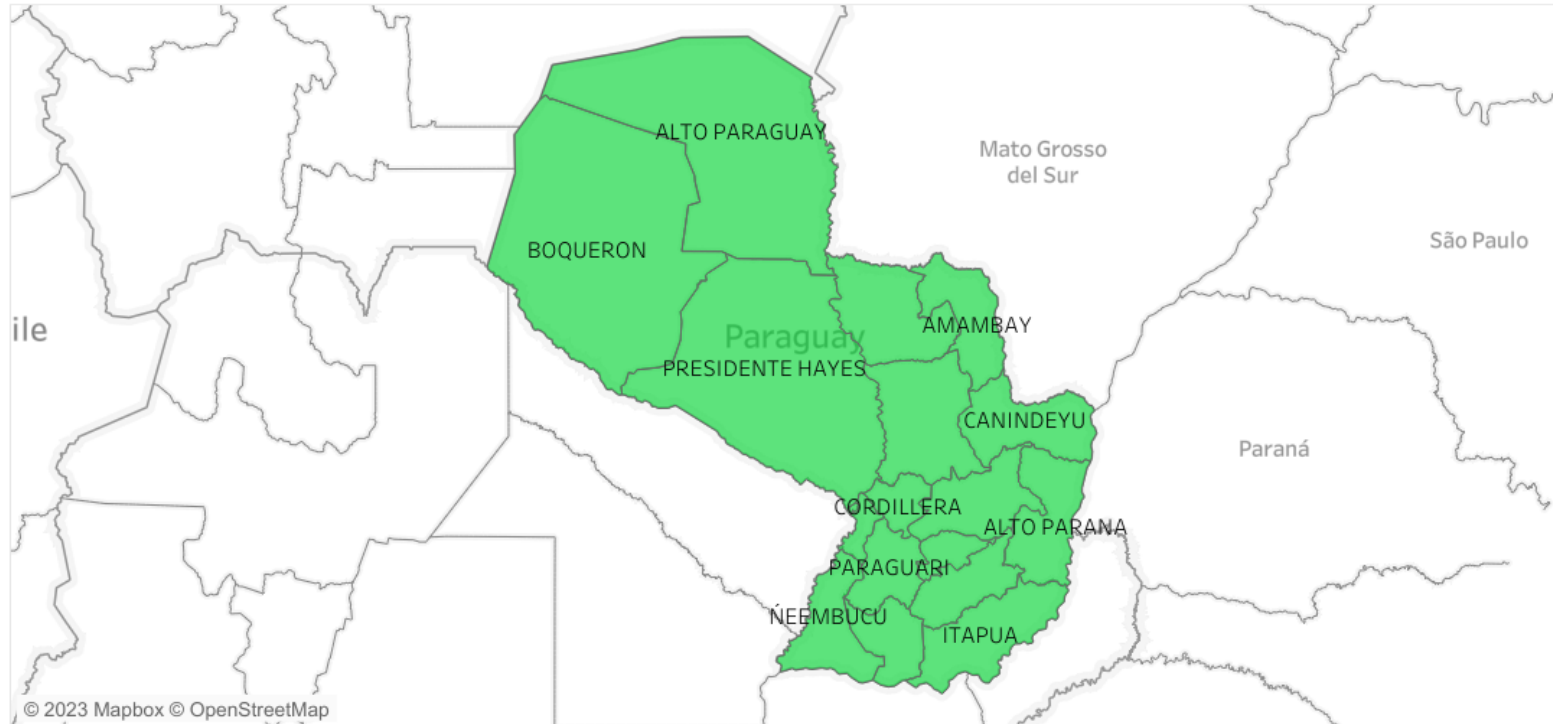
Movilidad

Positividad

Incidencia

Fecha:

10 de enero de 2023



**Definición de Riesgo de Rebrote.** Una localidad con *Riesgo de Rebrote* es aquella que no reporta: (i) una transmisibilidad baja, (ii) una positividad baja, (iii) incidencia baja, (iv) ni condiciones de movilidad que tiendan a la normalidad.

**Movilidad**

**Objetivo**

Sostener condiciones de movilidad que tiendan a la normalidad (>-15%).

**Bajo (verde):** Condiciones de movilidad que tiendan a la normalidad >-15% o una población menor a 140.000 o sin datos reportados de movilidad.

**Medio (naranja):** -15≥movilidad>-25%.

**Alto (rojo):** movilidad restringida ≤-25%.

Alto: 0

Medio: 0

Bajo: 18

Datos insuficientes: 0

Conocé el Mapa de Riesgo de Rebrote de casos COVID-19 en el territorio nacional por departamento.

Situación General

Transmisibilidad (Rt)

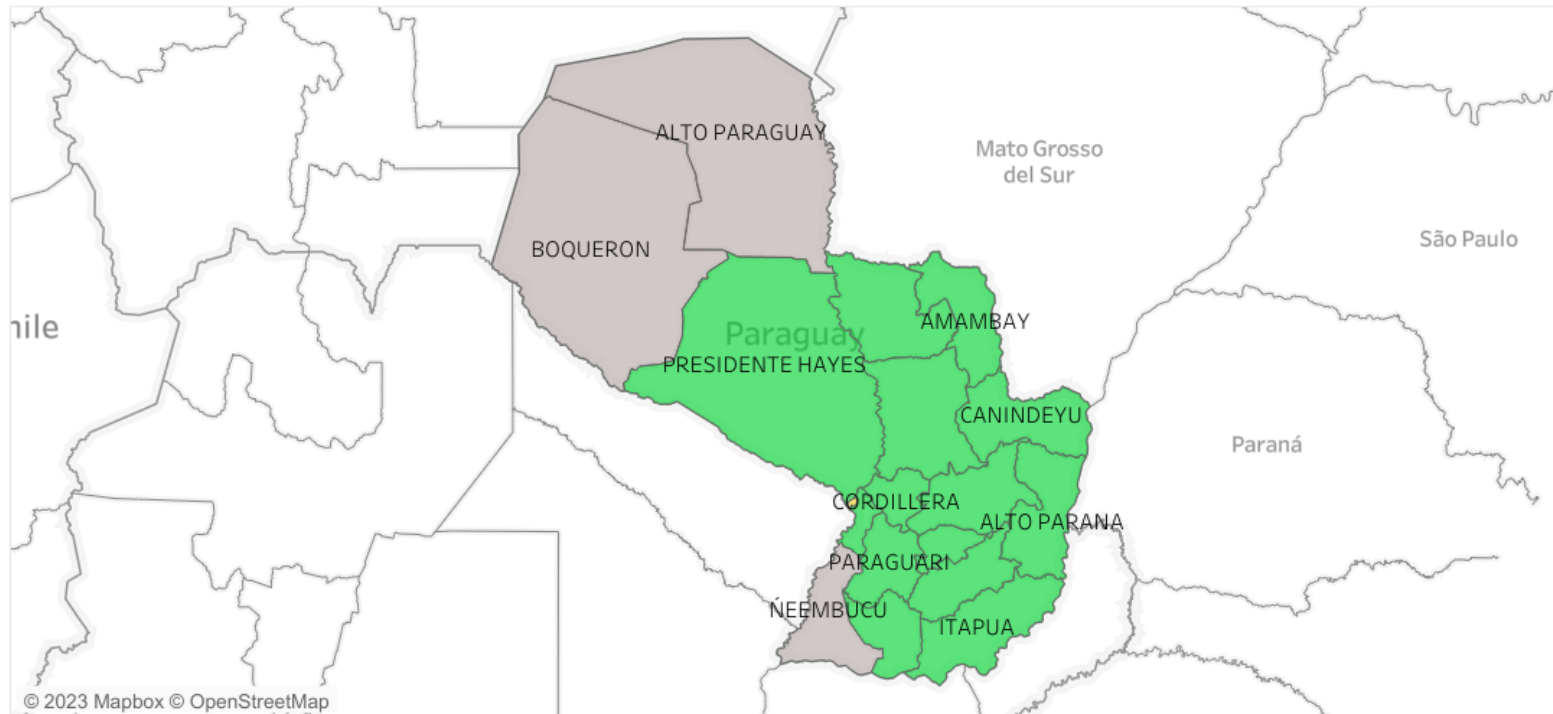
Movilidad

Positividad

Incidencia

Fecha:

10 de enero de 2023



**Definición de Riesgo de Rebrote.** Una localidad con *Riesgo de Rebrote* es aquella que no reporta: (i) una transmisibilidad baja, (ii) una positividad baja, (iii) incidencia baja, (iv) ni condiciones de movilidad que tiendan a la normalidad.

Incidencia

**Objetivo**

Sostener una incidencia baja promedio en los últimos 14 días (< 15 por 100.000).

**Bajo (verde):** Cuando la incidencia es < 15.

**Medio (naranja):** Cuando  $15 \leq \text{incidencia} < 50$ .

**Alto (rojo):** Cuando la incidencia  $\geq 50$ .

Alto: 0

Medio: 1

Bajo: 14

Datos insuficientes: 3

Conocé el Mapa de Riesgo de Rebrote de casos COVID-19 en el territorio nacional por departamento.

Situación General

Transmisibilidad (Rt)

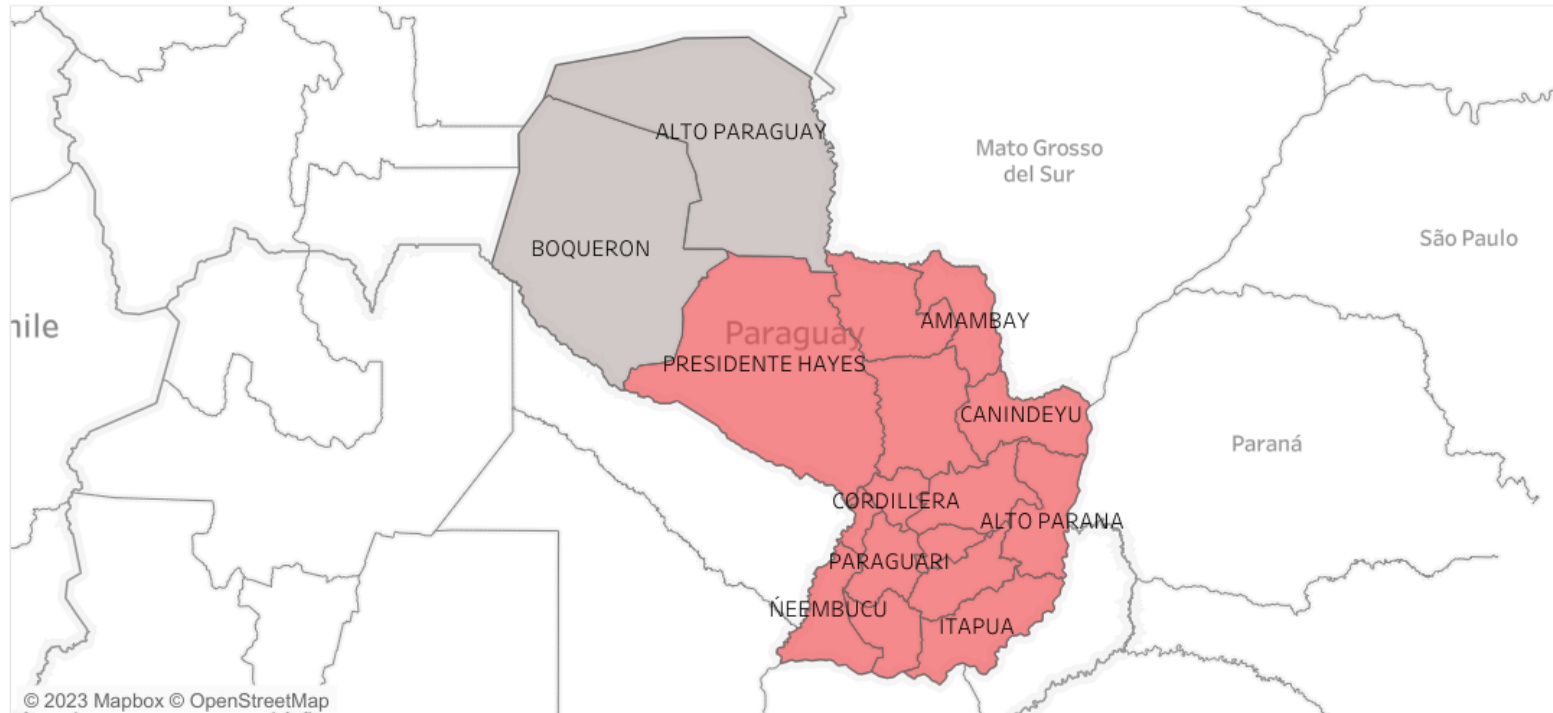
Movilidad

Positividad

Incidencia

Fecha:

10 de enero de 2023



**Definición de Riesgo de Rebrote.** Una localidad con *Riesgo de Rebrote* es aquella que no reporta: (i) una transmisibilidad baja, (ii) una positividad baja, (iii) incidencia baja, (iv) ni condiciones de movilidad que tiendan a la normalidad.

Positividad

Objetivo

Sostener una positividad baja (<5%).

Definición de categorías de riesgo

Bajo (verde): Cuando la positividad <5%.

Medio (naranja): Cuando  $5\% \leq \text{positividad} < 20\%$ .

Alto (rojo): Cuando la positividad  $\geq 20\%$ .

Alto: 16

Medio: 0

Bajo: 0

Datos insuficientes: 2

Conocé el Mapa de Riesgo de Rebrote de casos COVID-19 en el territorio nacional por departamento.

Situación General

Transmisibilidad (Rt)

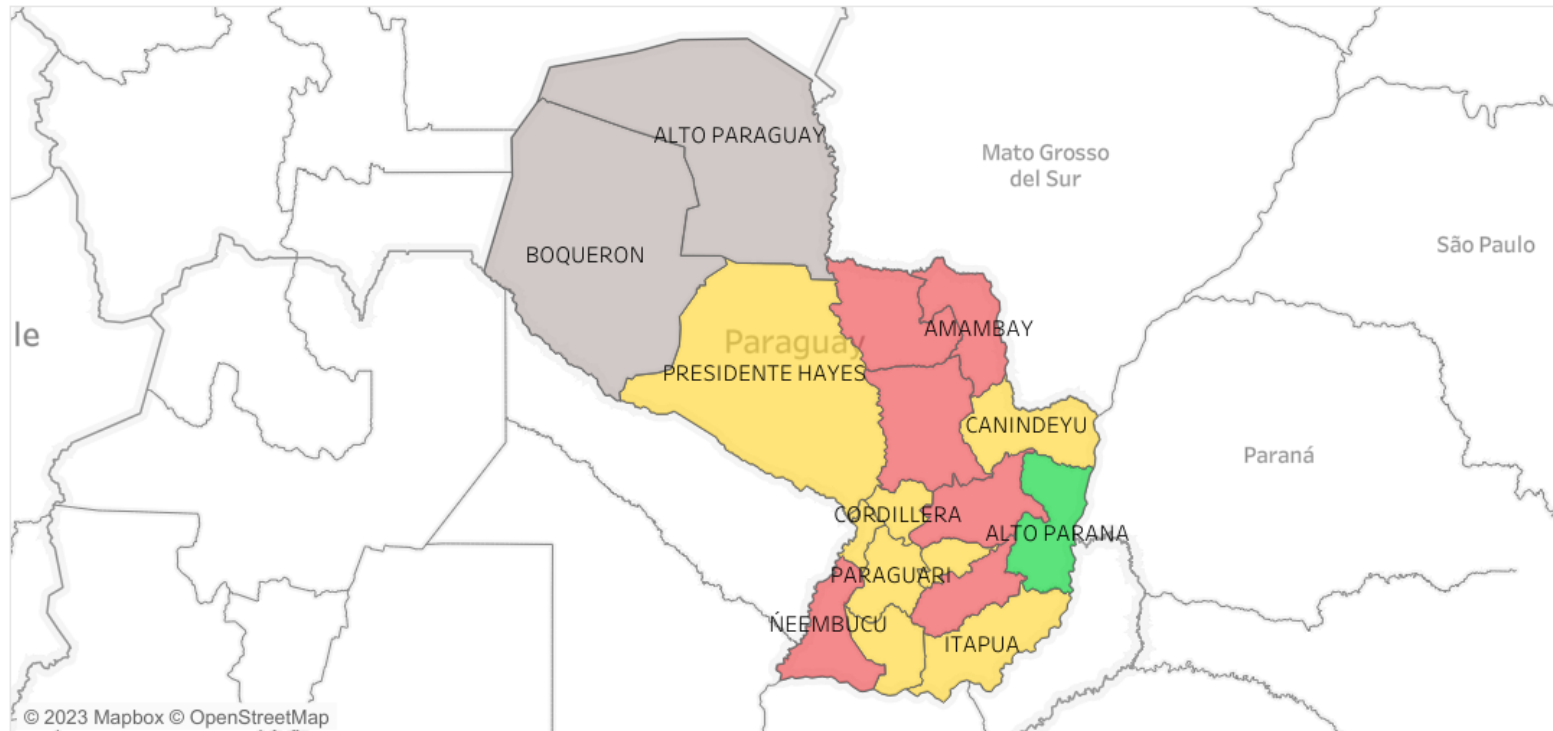
Movilidad

Positividad

Incidencia

Fecha:

10 de enero de 2023



**Definición de Riesgo de Rebrote.** Una localidad con *Riesgo de Rebrote* es aquella que no reporta: (i) una transmisibilidad baja, (ii) una positividad baja, (iii) incidencia baja, (iv) ni condiciones de movilidad que tiendan a la normalidad.

**Transmisibilidad (Rt)**

**Objetivo**

Sostener una transmisibilidad baja (<1).

**Definición de categorías de riesgo**

**Bajo (verde):** Cuando la Transmisibilidad  $R_t < 1$ .

**Medio (naranja):** Cuando la transmisibilidad  $1 \leq R_t < 1,1$ .

**Alto (rojo):** Cuando la Transmisibilidad  $R_t \geq 1,1$ .

Alto: 6

Medio: 9

Bajo: 1

Datos insuficientes: 2

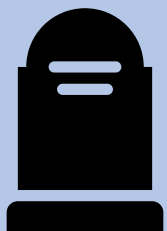
# Resumen de Casos COVID-19 en Paraguay

# Resumen acumulado COVID-19 en Paraguay

Del 07/03/2020 al 07/01/2023



**Casos confirmados**  
800.163



**Fallecidos**  
19.746 (TL=2,5%)



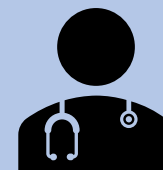
**Hospitalizados**  
61.181  
Sala: 52.595 (86%)  
UCI: 8.586 (14%)



**Embarazadas**  
3.355  
100 Muertes Maternas



**Pueblos indígenas**  
1.071 (0,13%)  
88 fallecidos (TL= 8.2%)



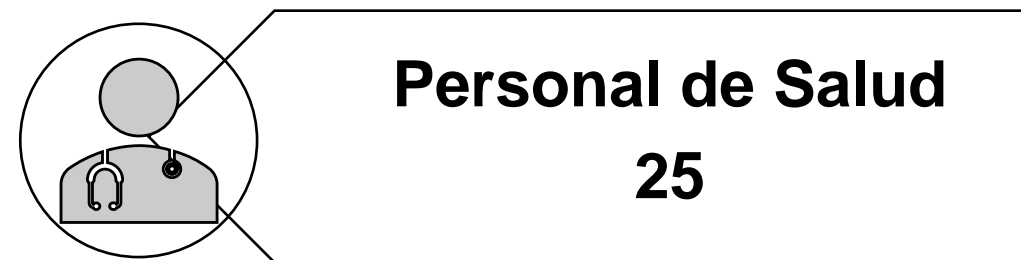
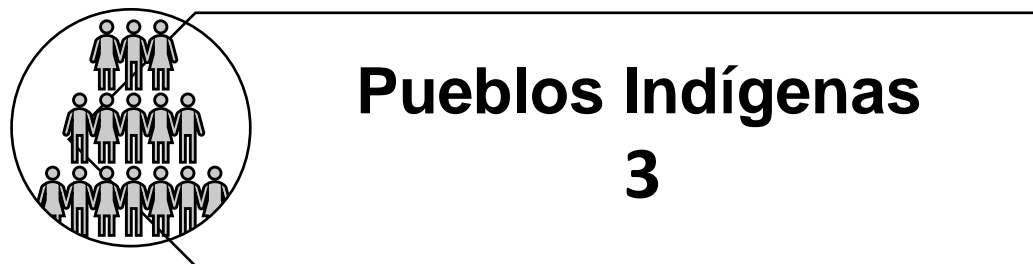
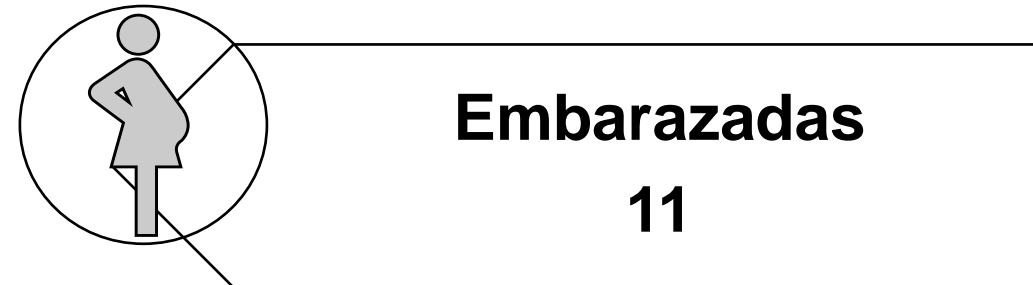
**Personal de Salud**  
36.112 (4,5%)



1.036 días desde el primer caso

# Casos COVID-19 en Paraguay

SE 1 (01/01/2023 al 07/01/2023)



Fuente: Dirección General de Vigilancia de la Salud. MSPBS, del 1 al 7 de enero del 2023.

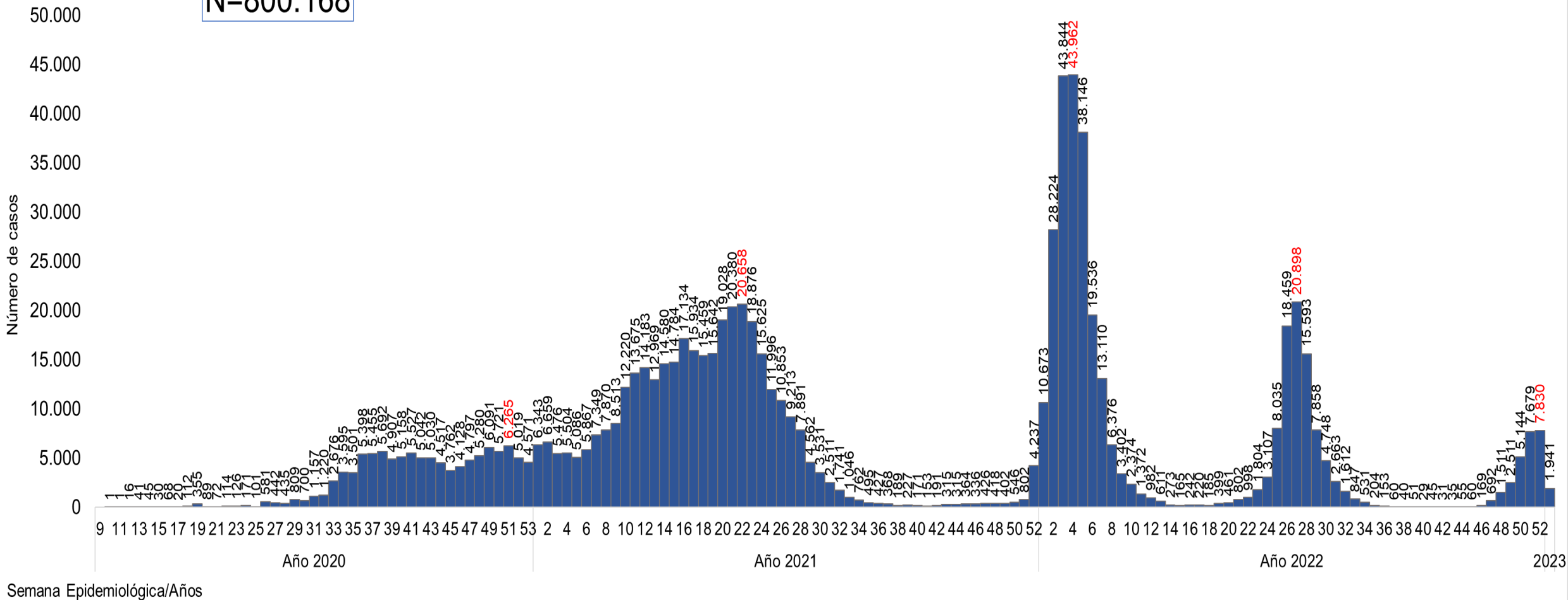
*\*Datos sujetos a verificación*

Definiciones de casos disponible en: <https://dgvs.mspbs.gov.py/views/paginas/covid19.html>

# SITUACIÓN COVID-19 EN PARAGUAY

Datos acumulados hasta la SE 1/2023 (07/01/2023)

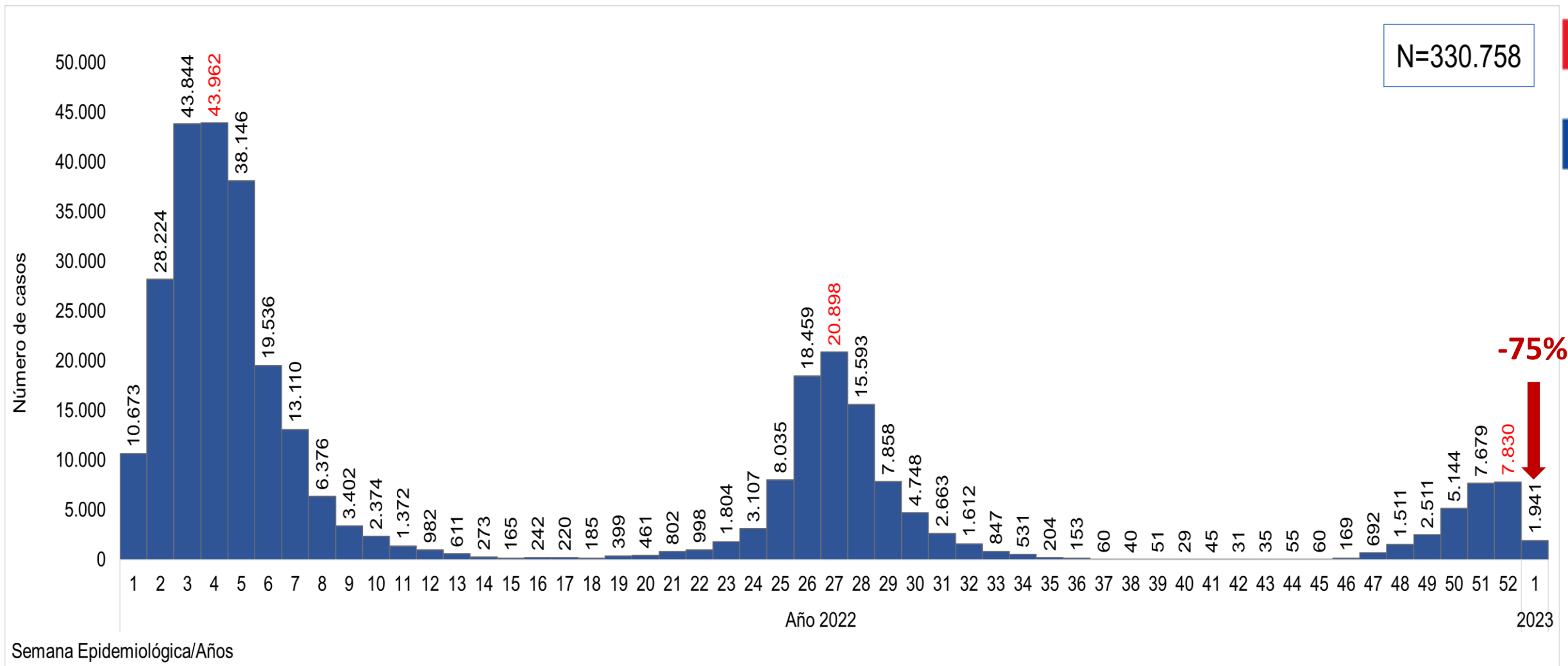
N=800.168



Disminución de **-75%** de casos totales con respecto a la semana anterior (SE 52= 7.810 Vs SE 1= 1.941)



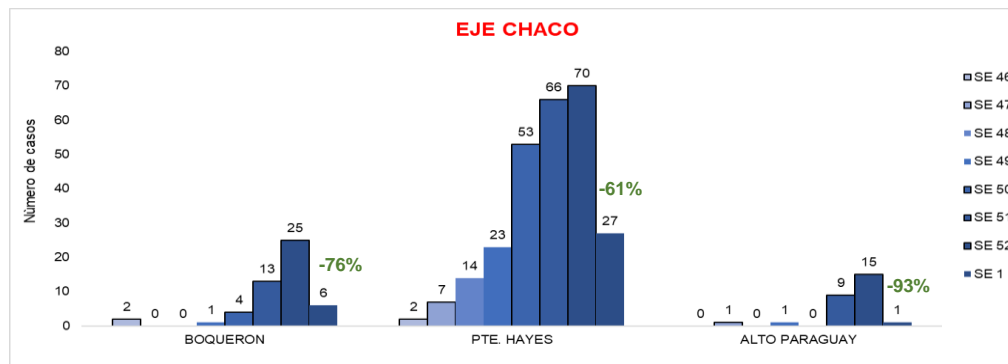
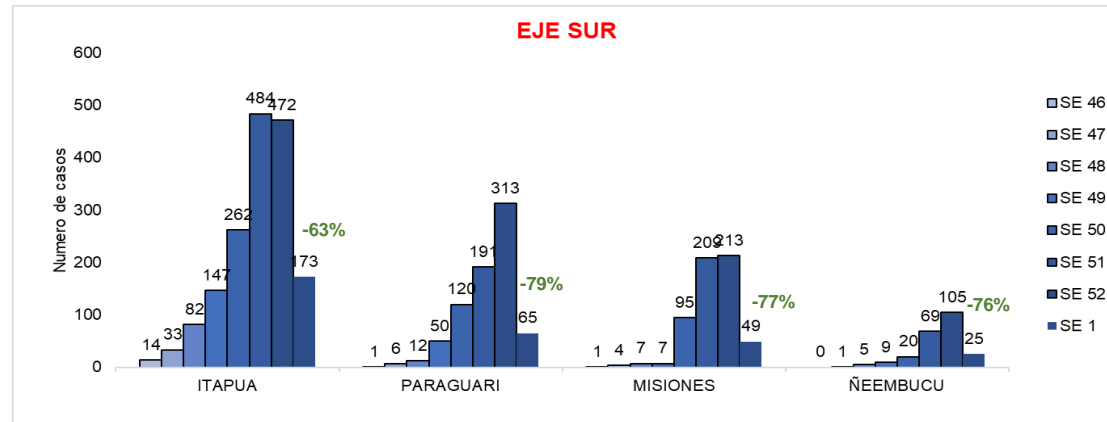
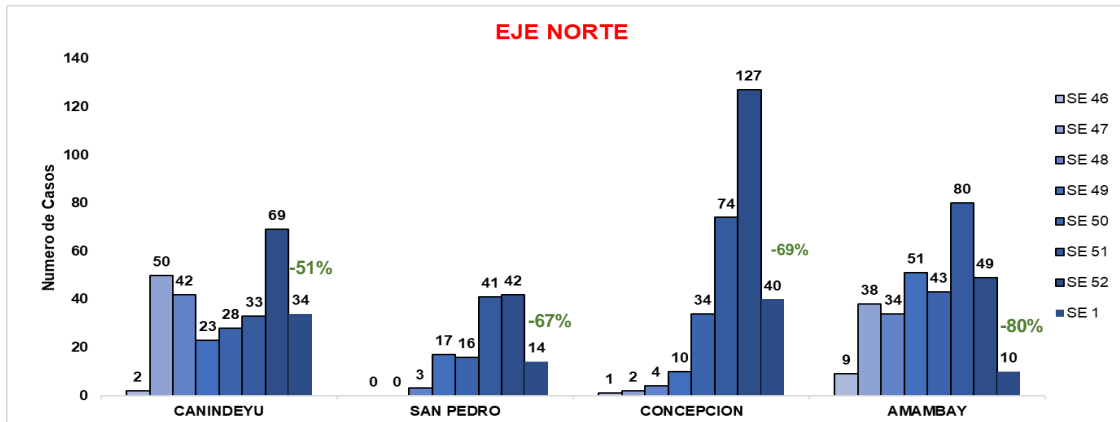
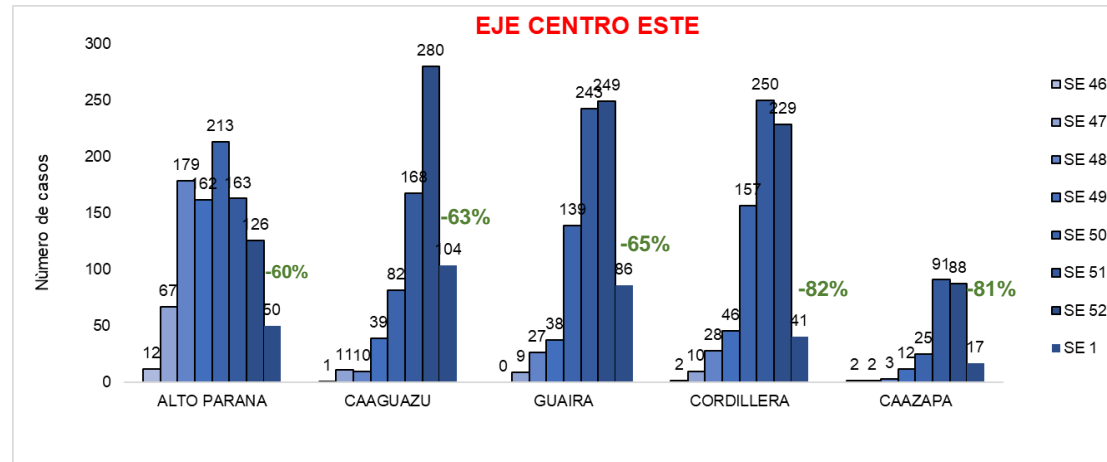
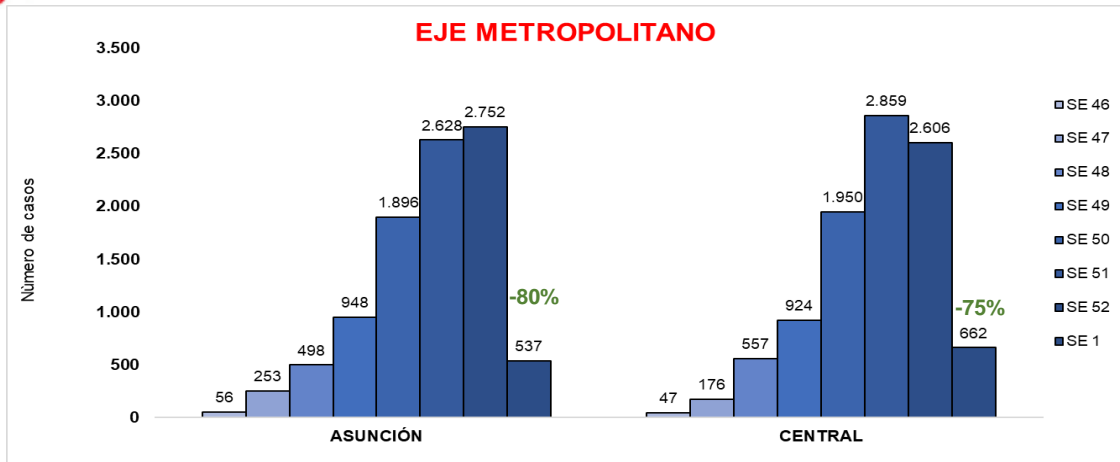
# Casos COVID-19, Paraguay, Desde SE 1/2022 a la SE 1/2023



Tasa de incidencia promedio de los últimos 14 días  
**66 casos por 100.000 mil- NIVEL 3**

# Casos COVID-19 de las últimas 8 semanas

# Casos COVID-19 según departamentos de procedencia, Paraguay últimas 8 semanas.



# Mapa de riesgo COVID-19

# Departamentos según nivel de transmisión COVID-19, últimos 14 días

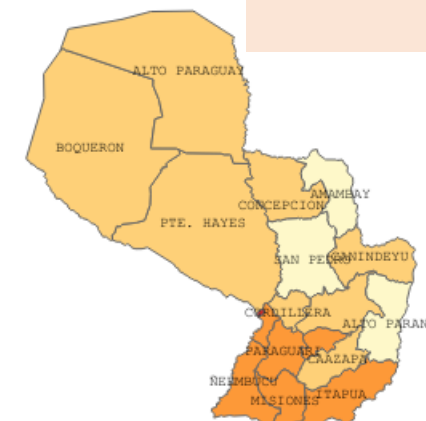


Conocé el Mapa de Riesgos con la incidencia de casos COVID-19 en el territorio nacional por departamento y distrito en los últimos 14 días. Hacé click en los botones para conocer la situación en tu distrito, los distritos de mayor incidencia y las recomendaciones.

- **ASUNCION NIVEL 4** TRASMISION COMUNITARIA MUY ALTA
- **6 DEPARTAMENTOS EN NIVEL 3** TRASMISION COMUNITARIA ALTA
- **8 DEPARTAMENTOS EN NIVEL 2** TRASMISION COMUNITARIA MODERADA
- **3 DEPARTAMENTOS EN NIVEL 1** TRASMISION COMUNITARIA BAJA

Tasa de incidencia promedio de los últimos 14 días  
**66 casos por 100.000 mil- NIVEL 3**

		Población	#confirmados+re infectados(14..)	Incidencia Promedio	Fallecidos	Mortalidad Promedio	Letalidad 14 días (Promedio)
ASUNCION	Nivel 4	521.559	3.290	315	8	1	8
CENTRAL	Nivel 3	2.201.109	3.273	74	17	0	17
ITAPUA	Nivel 3	616.565	652	53	1	0	1
PARAGUARI	Nivel 3	258.957	379	73	3	1	3
CAAGUAZU	Nivel 2	563.803	386	34	1	0	1
GUAIRA	Nivel 3	227.747	336	74	3	1	3
CORDILLERA	Nivel 2	311.273	271	44	3	0	3
MISIONES	Nivel 3	128.130	264	103	0	0	0
ALTO PARANA	Nivel 1	830.943	178	11	1	0	1
CONCEPCION	Nivel 2	254.976	168	33	1	0	1
CAAZAPA	Nivel 2	192.031	106	28	2	1	2
ÑEEMBUCU	Nivel 3	90.287	133	74	1	1	1
CANINDEYU	Nivel 2	234.978	104	22	2	0	2
PTE. HAYES	Nivel 2	127.951	98	38	1	0	1
SAN PEDRO	Nivel 1	435.126	57	7	0	0	0
AMAMBAY	Nivel 1	172.169	60	17	1	0	1
BOQUERON	Nivel 2	66.836	32	24	0	0	0
ALTO PARAGUAY	Nivel 2	18.231	17	47	0	0	0



Conocé las recomendaciones:

- Nivel 1: menos de 20 casos
- Nivel 2: entre 20 y 49 casos
- Nivel 3: entre 50 y 149 casos
- Nivel 4: 150 y más casos

Promedio de casos confirmados por 100.000 hab. por SE

**9.771**  
CONFIRMADOS

**45**  
FALLECIDOS

Fuente: Dirección General de Vigilancia de la Salud, Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social

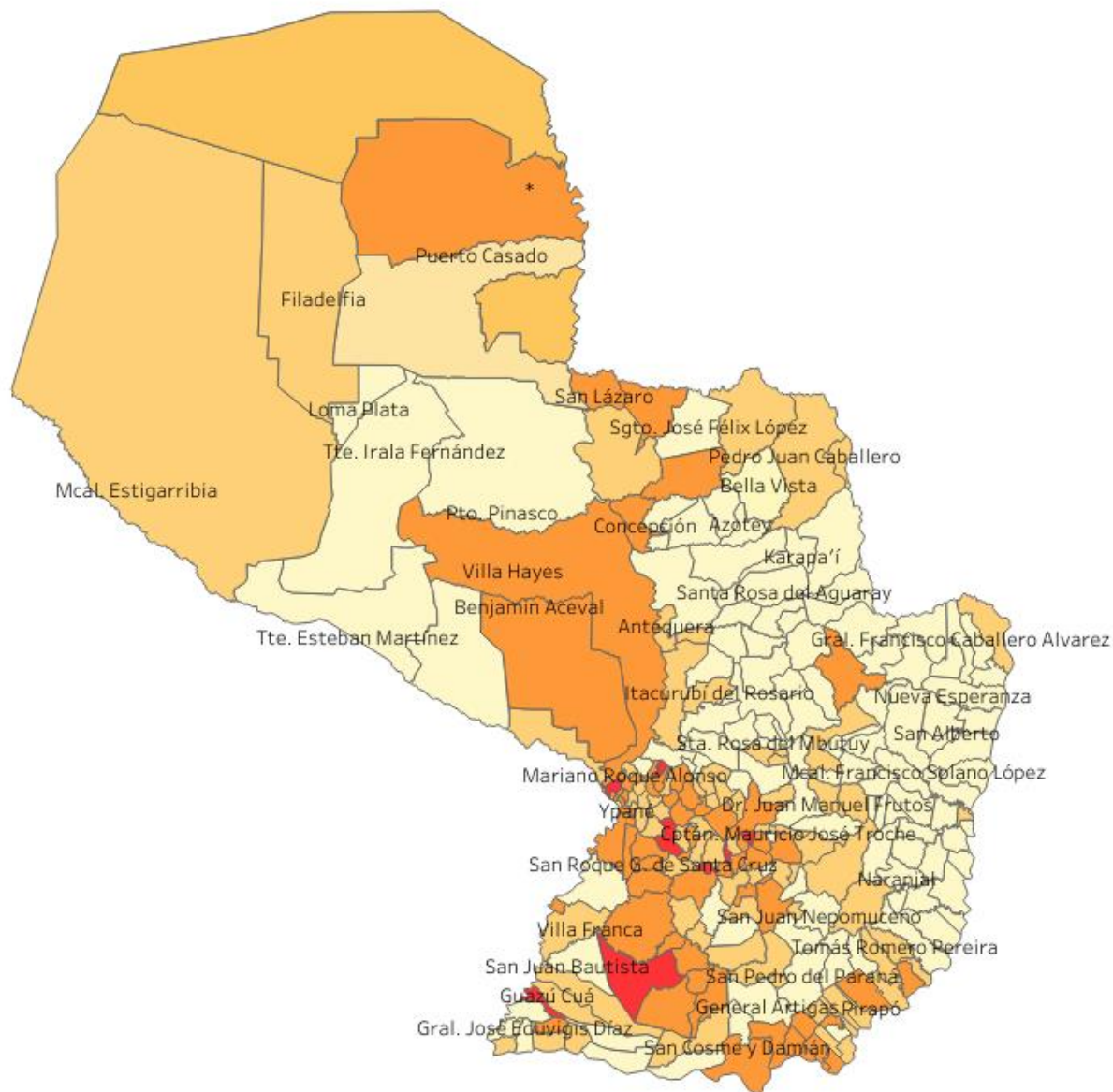
Indicadores propuestos por la OMS (04/11/2020). Disponible en:

<https://www.who.int/publications/i/item/considerations-in-adjusting-public-health-and-social-measures-in-the-context-of-covid-19-interim-guidanc>

25/Dic/22 al 7/Ene/23

# Mapa de riesgo según distritos de procedencia de casos COVID-19, SE 52/2022 - SE 1/2023

En los últimos 14 días se registraron casos confirmados en **259** distritos del país, lo que corresponde al 100% del total.



Niveles	Número	%
<b>NIVEL 1</b>	<b>112</b>	<b>43%</b>
<b>NIVEL 2</b>	<b>76</b>	<b>29%</b>
<b>NIVEL 3</b>	<b>63</b>	<b>24%</b>
<b>NIVEL 4</b>	<b>8</b>	<b>3%</b>
<b>Total</b>	<b>259</b>	<b>100%</b>

### TRANSMISION COMUNITARIA

Tasas /100.000 hab.	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4
Incidencia de casos	< 20	20 - <50	50 - <150	150+
Mortalidad	< 1	1 - <2	2 - <5	5+
Hospitalización	< 5	5 - <10	10 - <30	30+

### 8 distritos en nivel 4

			Incidencia		Mortalidad		Letalidad 14 días (Promed.)
			Población	#confirmados+r	Promedio	Fallecidos	Promedio
ASUNCION	ASUNCIÓN	NIVEL 4	521.559	3.290	315	8	1
CORDILLERA	LOMA GRANDE	NIVEL 4	3.601	13	181	0	0
GUAIRA	TEBICUARY	NIVEL 4	3.247	13	200	0	0
	YATAITY	NIVEL 4	4.887	19	194	0	0
MISIONES	SAN JUAN BAUTISTA	NIVEL 4	23.998	80	167	0	0
ÑEEMBUCU	PILAR	NIVEL 4	33.174	111	167	0	0
PARAGUARI	LA COLMENA	NIVEL 4	5.855	20	171	1	9
	PARAGUARI	NIVEL 4	24.164	75	155	0	0

---

# **VIGILANCIA DE HOSPITALIZADOS y MORTALIDAD COVID-19**

---

**DIRECCIÓN DE VIGILANCIA Y RESPUESTA A EMERGENCIAS EN SALUD PÚBLICA**

**CENTRO NACIONAL DE ENLACE - REGLAMENTO SANITARIO INTERNACIONAL**

**ALERTAS Y GESTIÓN ESPII Y ESPIN**

**Hospitalizados COVID-19**  
**Desde la SE 10/2020 a la SE 45/2022.**

<b>TOTAL PERIODO:</b> <b>59.772</b>
✓ <b>En SALA: 51.276 (86%)</b>
✓ <b>En UCI: 8.496 (14%)</b>

**Masculino:**  
**31.640 (52%)**

**Femenino:**  
**28.132 (47%)**

**Hospitalizados COVID-19**  
**Desde la SE 46/2022 a la SE 01/2023.**

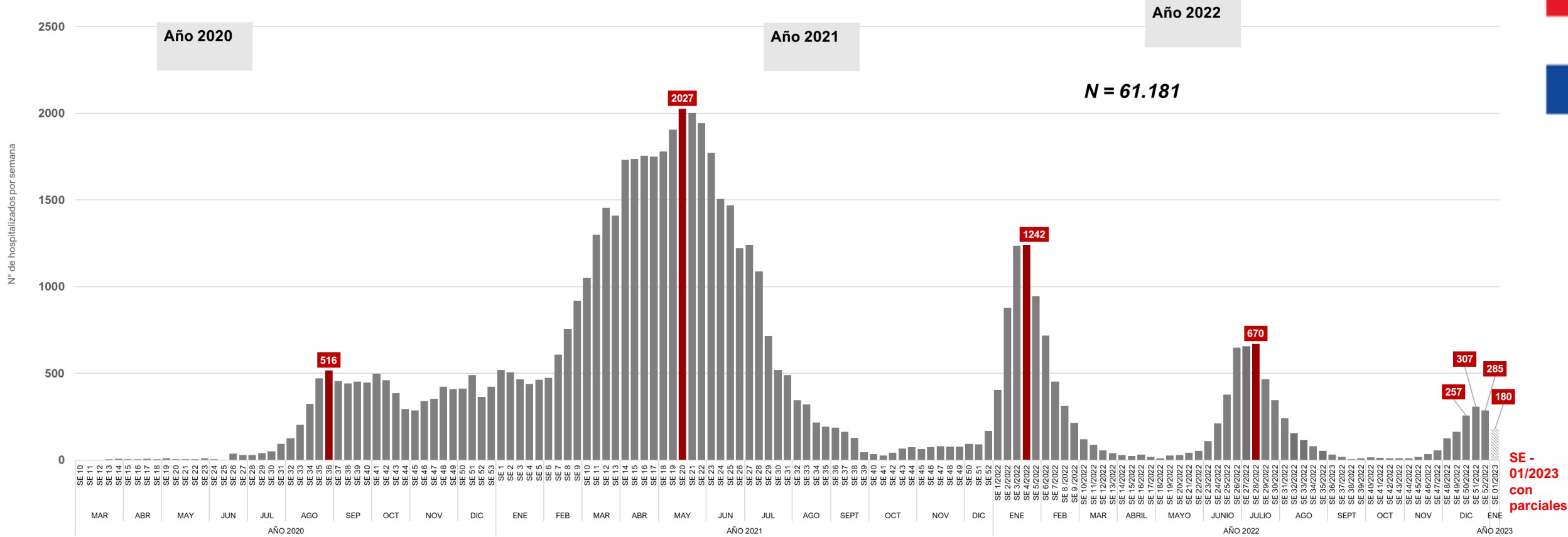
<b>TOTAL PERIODO:</b> <b>1.409</b>
✓ <b>En SALA: 1.319 (94%)</b>
✓ <b>En UCI: 90 (6%)</b>

**Masculino:**  
**689 (49%)**

**Femenino:**  
**720 (51%)**



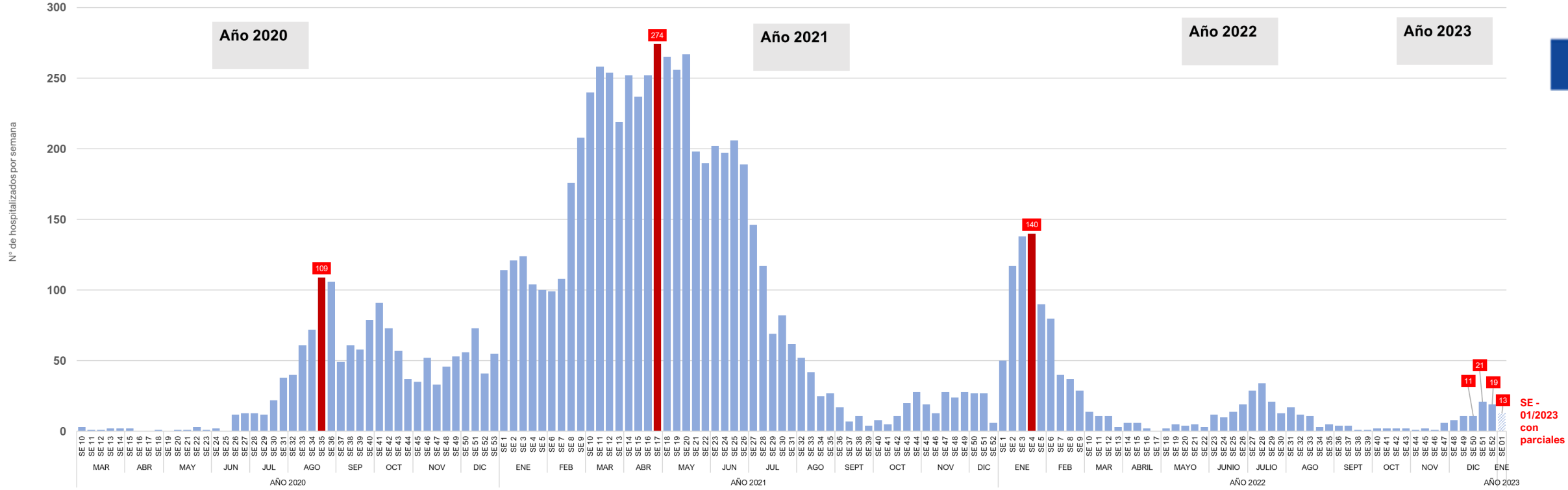
Número total de casos hospitalizados por COVID-19.  
Periodo: SE 10/2020 a la SE 01/2023



✓ **Semana 01/2023, con datos parciales. Hasta el momento del corte alcanzan a 180 los hospitalizados (Sala 167 y UCI 13), continúa en disminución, con relación a la semana anterior**

## Número total de casos hospitalizados en UCI por COVID-19. Periodo: SE 10/2020 a la SE 01/2023

N = 8.586

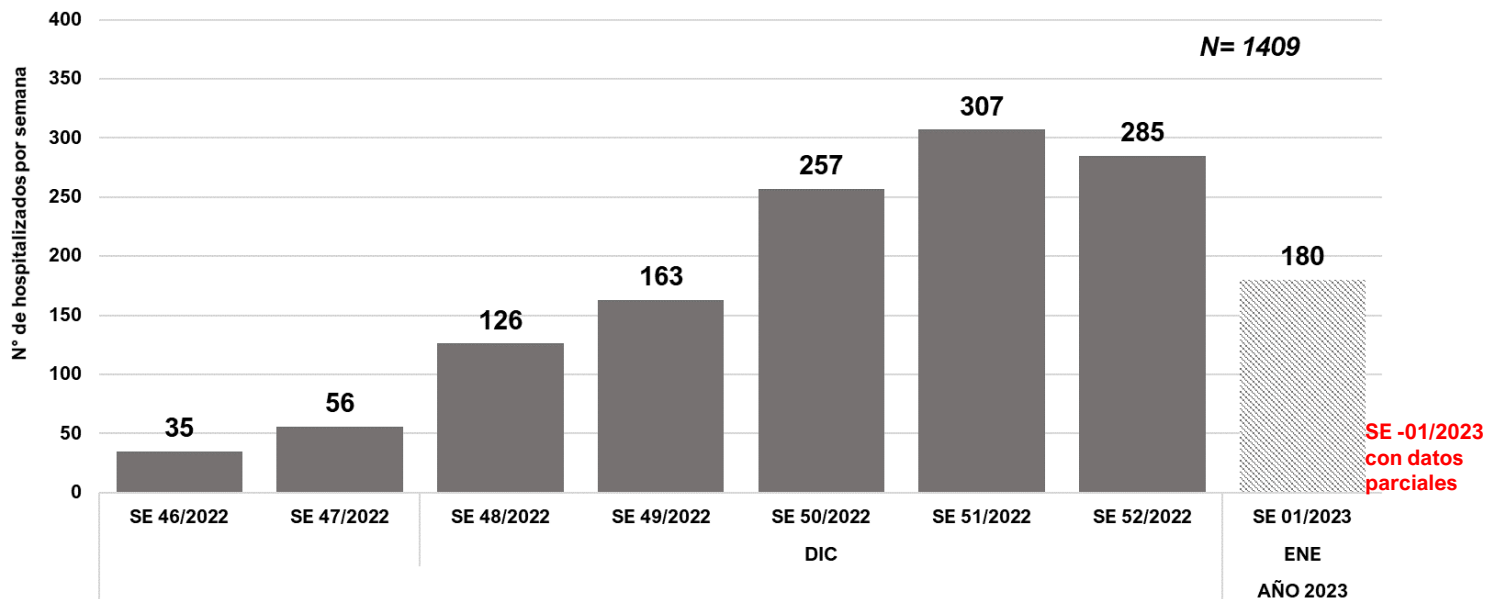


SE - 01/2023 con parciales

### Número total de casos hospitalizados por COVID-19.

Periodo: SE 46/2022 a la SE 01/2023

■ Total hospitalizados acumulados

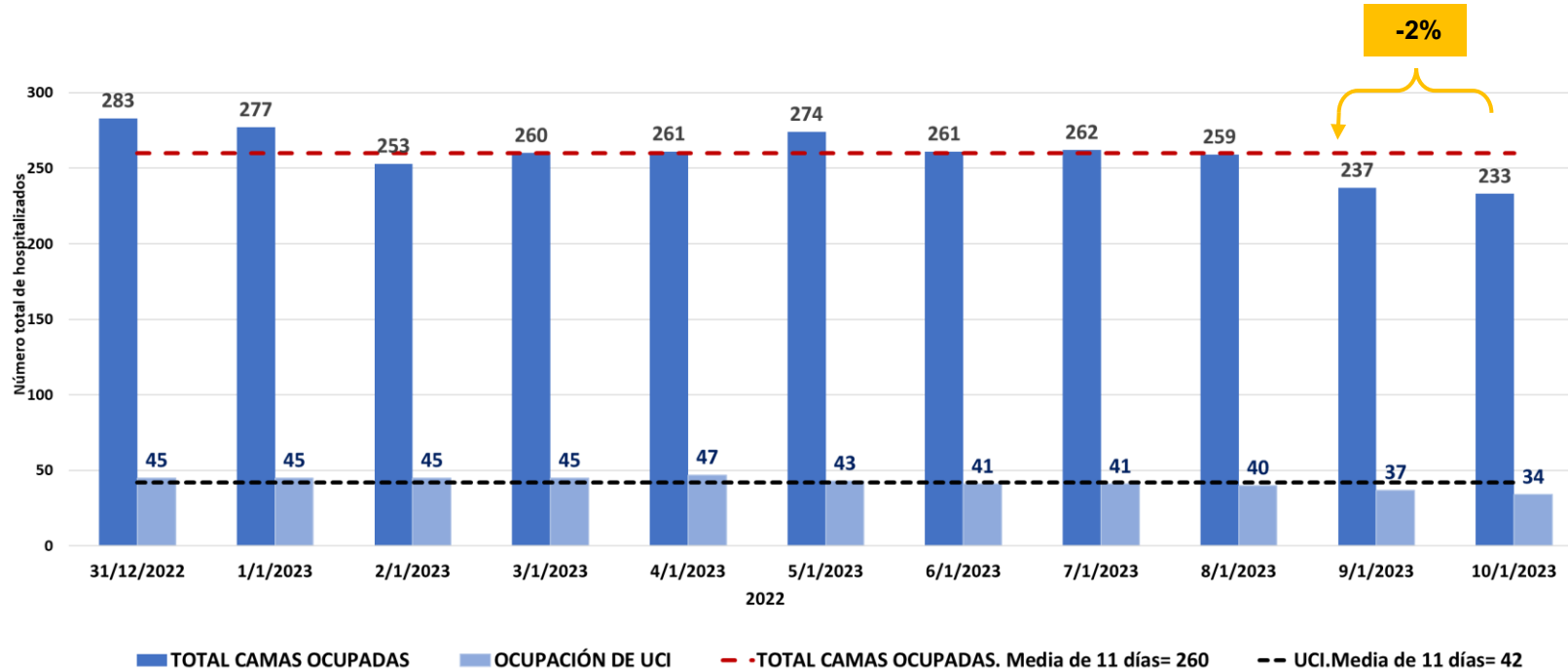


### EN LAS ÚLTIMAS 8 SEMANAS Según semana de hospitalización:

- Acumulado país: **1.409**
- Media de 8 SE: **176**
- **Los datos de la SE 01/2023 son parciales.**

Obs: Los datos de las últimas semanas están sujetas a modificación, debido a la definición de carga y registro. Se distribuye según semana de ingreso al servicio y se registra luego de la confirmación/carga de resultados.

Vigilancia diaria de ocupación de camas por casos COVID-19 confirmados.  
 Periodo: Últimos 11 días (31 de diciembre al 10 de enero de 2023)



- **260 es la media** diaria de Ocupación de camas totales por COVID-19.
- **42 es la media** diaria de Ocupación **de UCI**
- **Ocupación de camas se observa aumento**, con un promedio de variación de 2% entre días.

### Monitoreo diario de hospitalizados

- 233 hospitalizados a nivel país: 215 SALA; 34 UCI de los cuales 21 en ARM

FECHA DE REPORTE	NÚMERO TOTAL DE CAMAS OCUPADAS	SALA	UCI	TOTAL INGRESOS	NUEVOS INGRESOS A SALA	NUEVOS INGRESOS A UTI	TOTAL EGRESOS
9/1/2023	237	200	37	52	48	4	74
10/1/2023	233	199	34	40	38	2	44

# Sala de Situación

## Vigilancia de la Mortalidad (ViMo)

### *Defunciones por COVID-19*

Vigilancia de la Mortalidad (ViMo) – Departamento de Notificación y Análisis de Emergencia

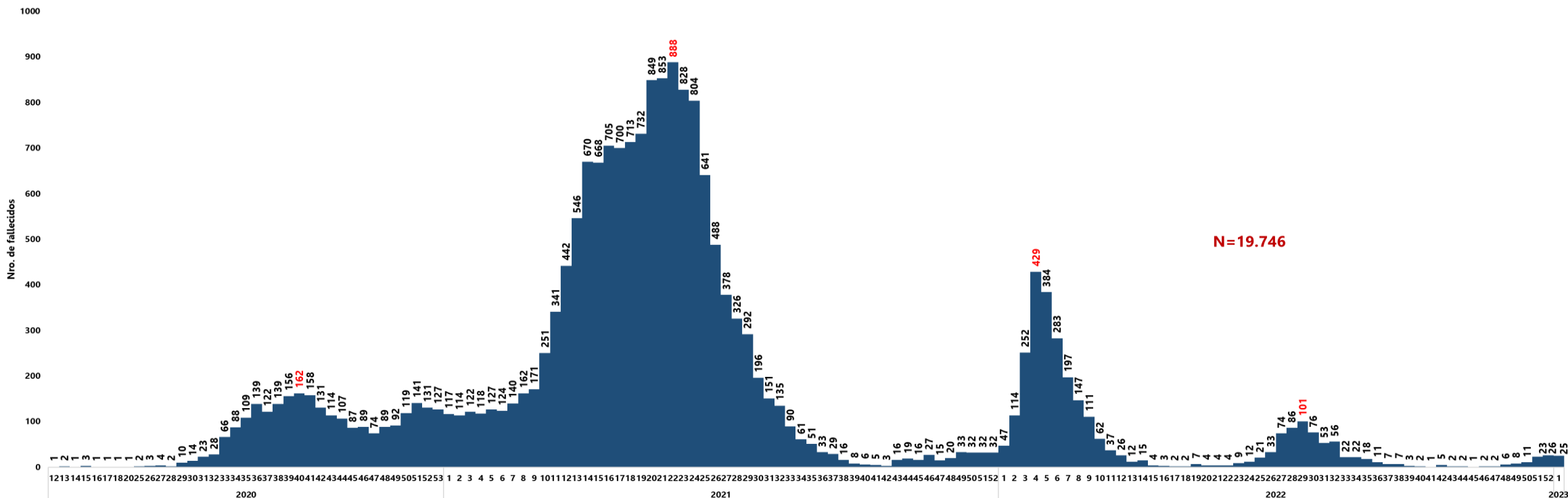
Dirección de Vigilancia y Respuesta a Emergencias en Salud Pública.

Dirección General de Vigilancia de la Salud

Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social

OBS: el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios días. El análisis de los fallecidos se realiza por fecha de defunción, no por fecha de divulgación.

# Fallecidos confirmados COVID-19, con ingreso a UCI desde la SE 12 del 2020 a la SE 1 del 2023, Paraguay.



**19.746  
CONFIRMADOS**

**1.036  
NO CODIFICAN**

**15.892  
DESCARTADOS**

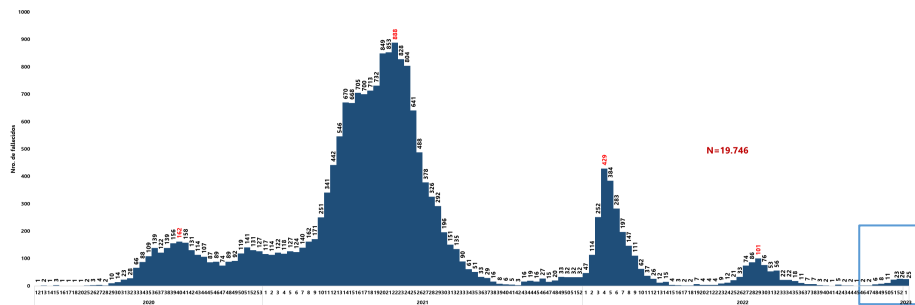
**313  
EN INVESTIGACIÓN\***

\*En proceso de asociación - dictaminación clínica – epidemiológica

# Actualización SE 46- 2022 a la SE 1-2023

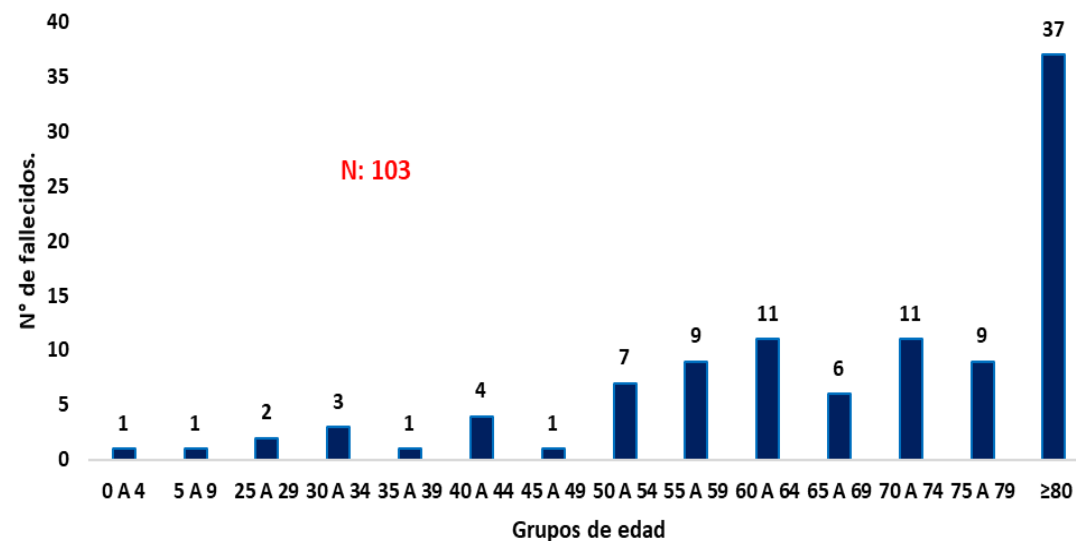
Fallecidos confirmados COVID-19, desde la SE 12 del 2020 a la SE 1 del 2023, Paraguay.

Resumen de la SE 46 (13-11-2022) a la SE 1 (07-01-2023)



➤ Desde la SE 46 2022a la SE 1 - 2023 se confirmaron un total de **103 defunciones** por COVID-19.

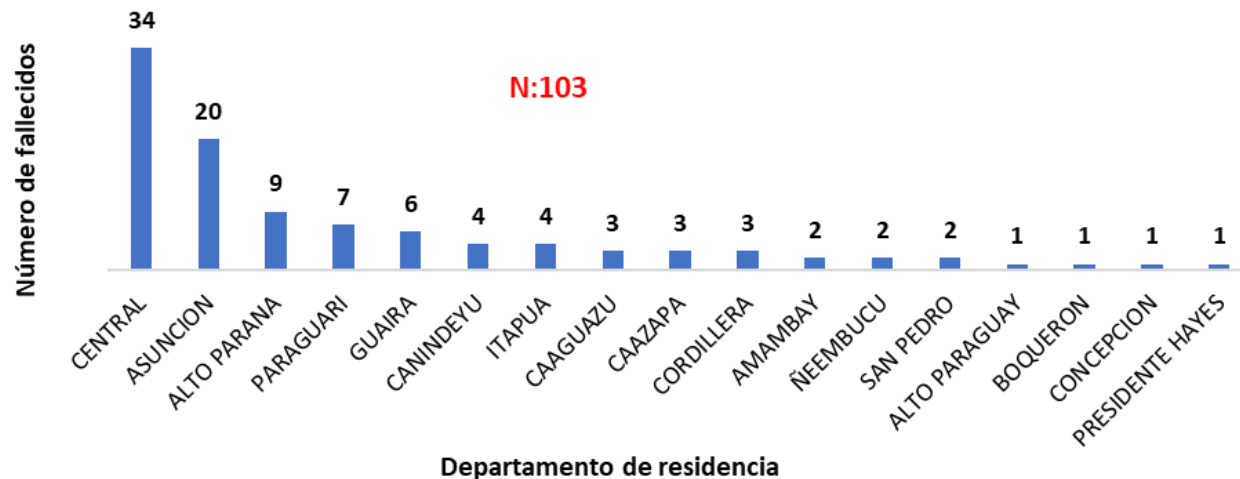
Fallecidos confirmados por COVID-19 por grupo de edad SE 46 - 2022 A LA SE 1- 2023 - Paraguay





# Actualización SE 46- 2022 a la SE 1-2023

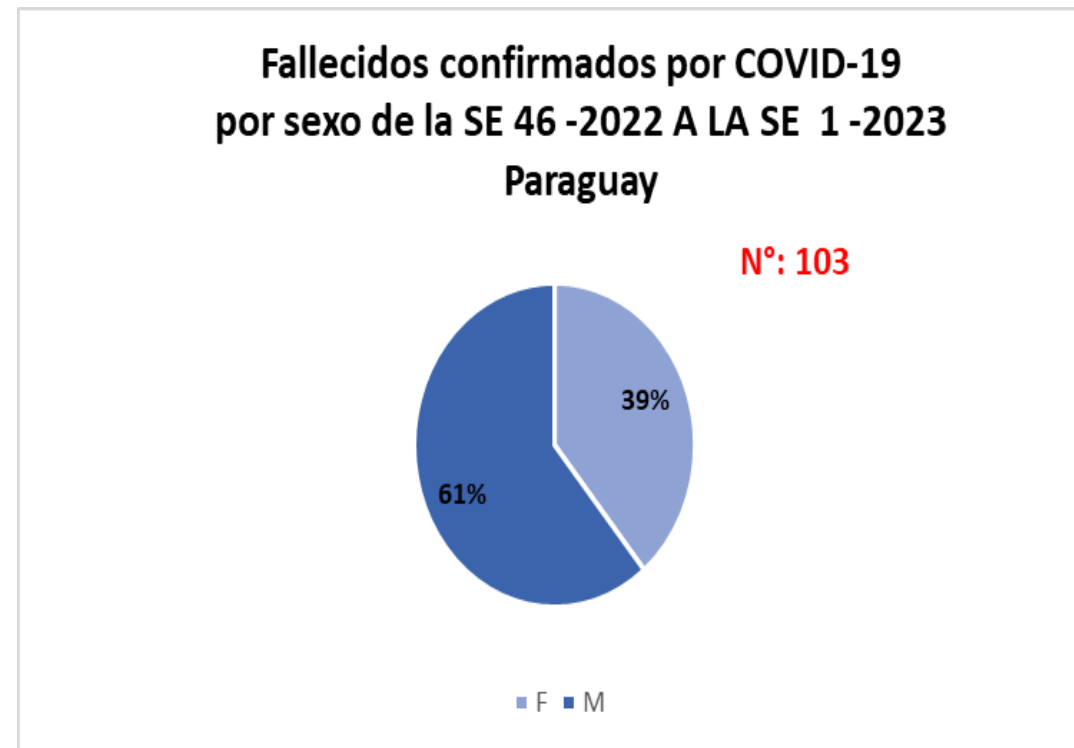
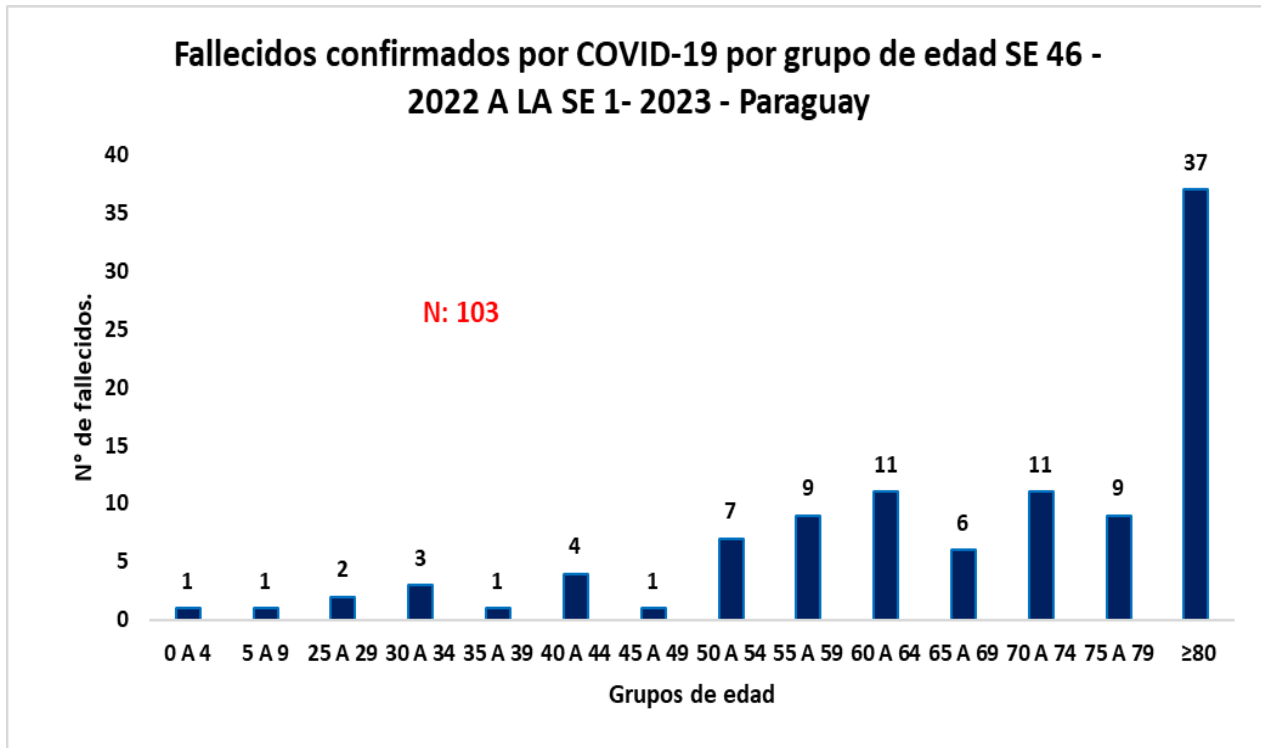
**Fallecidos confirmados por COVID-19 por departamento de procedencia de la SE 46 - 2022 A LA SE 1 2023 - Paraguay.**



Distrito Central	N° de fallecidos
SAN LORENZO	6
CAPIATA	5
LAMBARE	4
LUQUE	4
ÑEMBY	4
VILLA ELISA	3
ITAUGUA	2
J AUGUSTO SALDIVAR	2
AREGUA	1
ITA	1
MARIANO ROQUE ALONSO	1
NUEVA ITALIA	1
<b>Total</b>	<b>34</b>

- Del total de fallecidos de las últimas 8 SE, el **33% provienen del departamento de Central** con mayor cantidad de fallecidos.

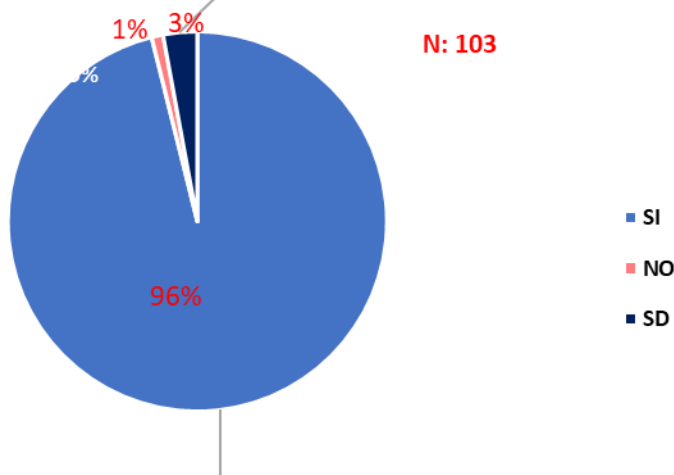
# Actualización SE 46- 2022 a la SE 1-2023



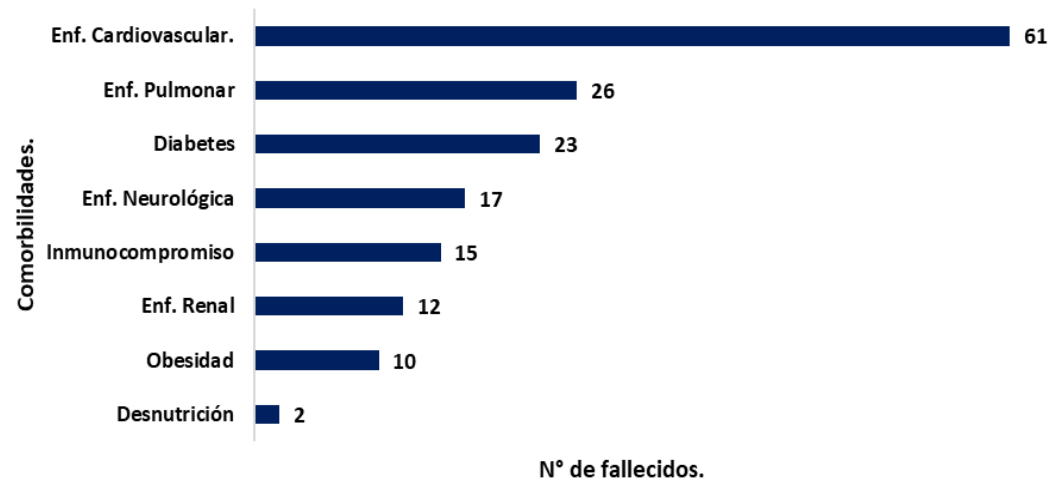
- En las últimas 8 semanas epidemiológicas se registraron **103** defunciones.
- Los mayores de 60 años (N:74) representan el **72%** del total de defunciones de las últimas 8 SE.
- Se confirmaron 2 defunciones en edad pediátrica en las ultimas 8 semanas epidemiológicas.
- El sexo masculino (**N:63**) predominó sobre el sexo femenino (**N:40**).

# Actualización SE 46- 2022 a la SE 1-2023

Fallecidos confirmados por COVID-19 según comorbilidades de la SE 45- 2022 A LA SE 1 - 2023 Paraguay.

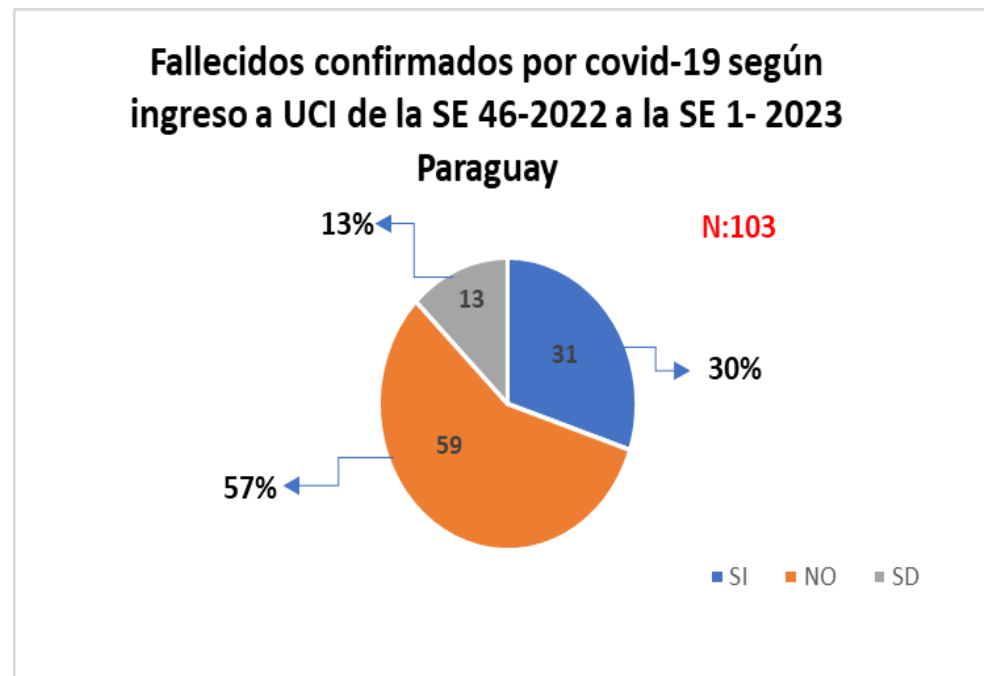
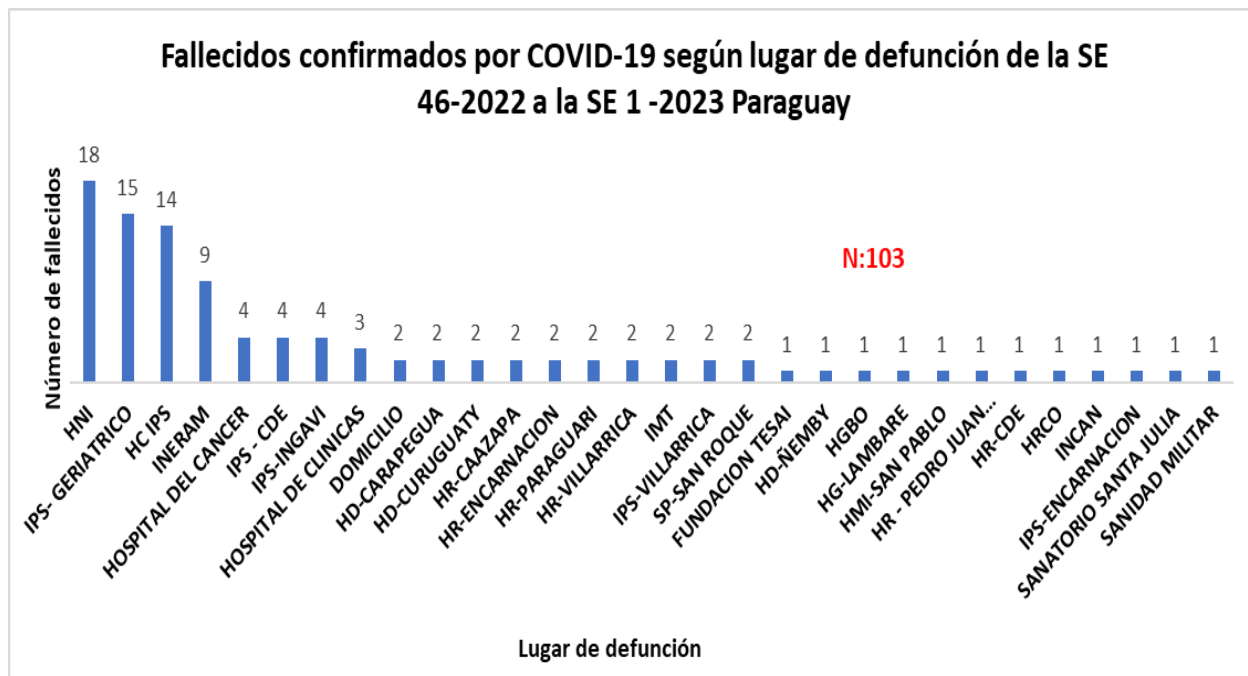


Reporte de comorbilidades en fallecidos confirmados por COVID-19 de la SE 46 - 2022 A LA SE 1- 2023 Paraguay.



- De los **103** fallecidos en las últimas 8 SE, **99** presentaron algún tipo de comorbilidad (**96%**).
- La **comorbilidad más frecuente** fue la **Cardiopatía (59%)**.

# Actualización SE 46- 2022 a la SE 1-2023



- En las últimas 8 semanas epidemiológicas el **HNI, Hospital Geriátrico y HC IPS** registran el mayor número de defunciones.
- De los **103** fallecidos **30%** ingresaron a la unidad de cuidados intensivos.

---

## **VIGILANCIA COVID-19.**

### **VIGILANCIA DE LA MORTALIDAD (ViMo)**

**DIRECCIÓN DE VIGILANCIA Y RESPUESTA A EMERGENCIAS EN SALUD PÚBLICA**

**DEPARTAMENTO DE NOTIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE EMERGENCIAS**

**Fuente: ViMo - DIRECCIÓN DE VIGILANCIA A EMERGENCIAS EN SALUD PÚBLICA**

[vimo.dgvs@gmail.com](mailto:vimo.dgvs@gmail.com)

# Monitoreo del Personal de Salud con exposición a Covid-19

11/01/2023

## MONITOREO DEL PERSONAL DE SALUD CON EXPOSICIÓN AL COVID-19

PERIODO MARZO 2020 - DICIEMBRE 2022 - ENERO 2023



Notificaciones

**66.170**



En aislamiento

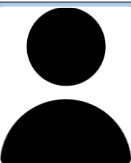
**69**



Fallecidos

**218**

Letalidad 0,6%



Casos confirmados en PS

**36.112**

53,4% de las notificaciones.



Sospecha de Reinfección

**4641**

1 Caso Confirmado



Registrados  
Vacunación

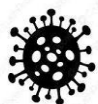
**115.021\***



Casos confirmados a nivel País

**798.231**

4,4% Corresponde al PS



Total  
Hospitalizados

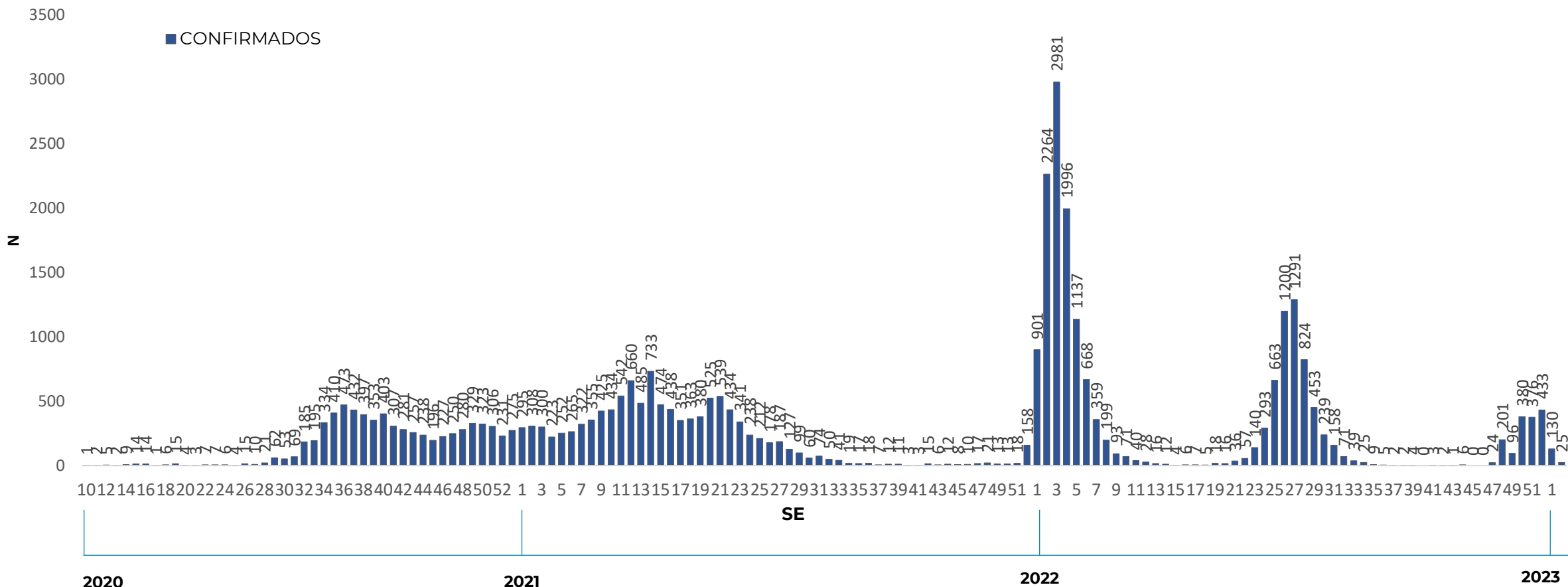
**915**



Vacunados con dos dosis **110.303\***

# CASOS CONFIRMADOS COVID-19 EN PERSONAL DE SALUD SEGÚN S.E. DE TOMA DE MUESTRA (N=36.112)

DATOS ACUMULADOS AL 09/01/2023 (SE 52/2022, SE 1 Y SE 2/2023)



Edad Mediana de PS Confirmado (2023): 37 años

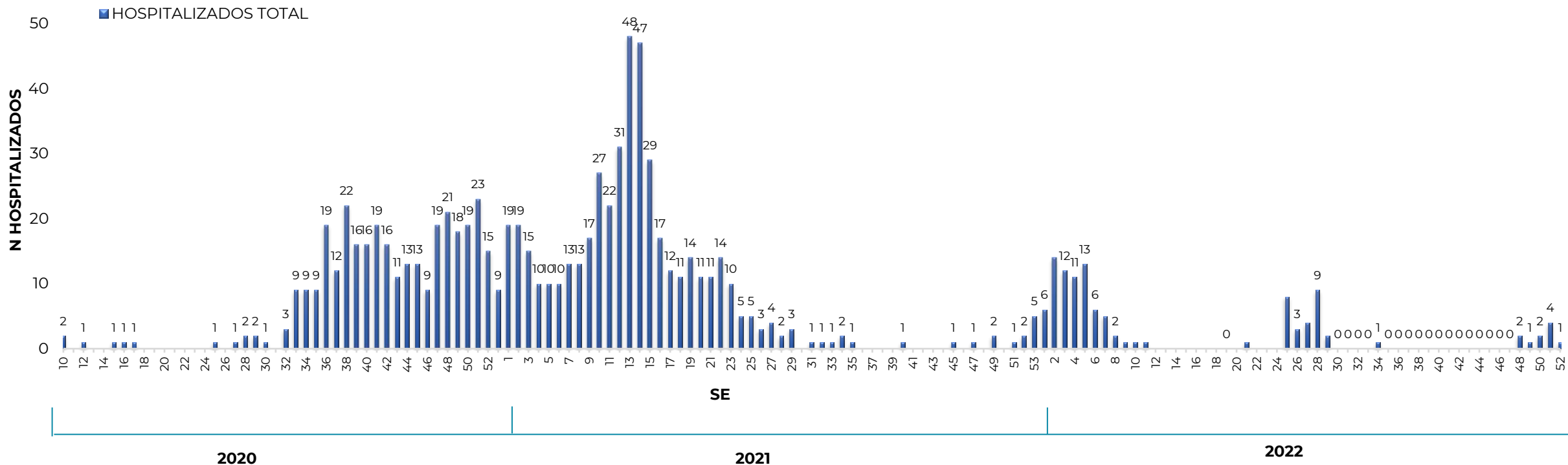
FECHA DE CORTE 09/01/2023.  
SE 52/2022 y SE 1 y SE 2/2023 (datos parciales)

Fuente: Base de Datos del PNPVCIH - DIVET



## PERSONAL DE SALUD HOSPITALIZADOS (N=915) POR S.E.

DATOS ACUMULADOS AL 09/01/2023 (SE 52/2022, SE 1 Y SE 2/2023)

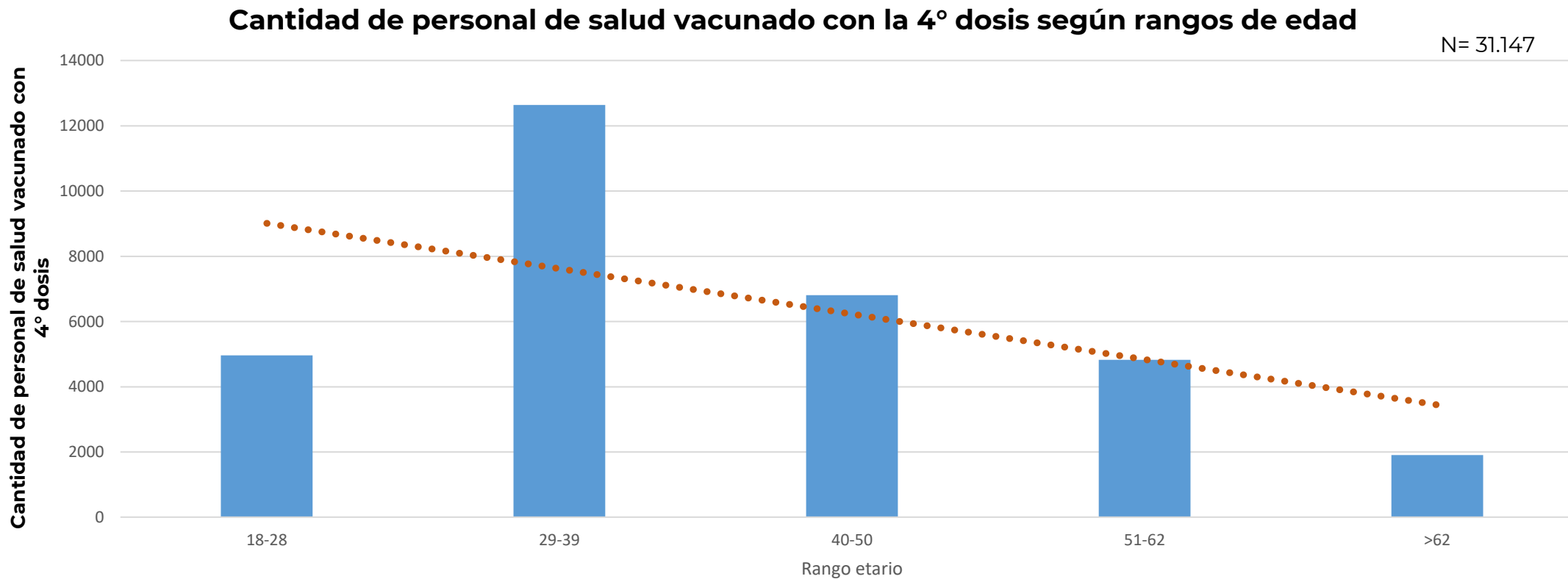


FECHA DE CORTE 09/01/2023.

SE 52/2022 y SE 1 y SE 2/2023 (datos parciales)

Fuente: Base de Datos del PNPVCIH - DIVET

## PERSONAL DE SALUD VACUNADO CON 4° DOSIS (N=31.147)



Observación: Existen 879 datos faltantes en los registros de vacunados con 4ta dosis.

**DATOS ACUMULADOS AL 03/01/2023 (SE 1)**

**Fuente de información:** <https://dataware.mspbs.gov.py/#/views/PSaludvsVacunadosporDosis/TABLERO?:iid=1>

# Gracias

## Reportes elaborados por:

- Centro Nacional de Información Epidemiológica y Vigilancia de la Salud. DGVS. MSPBS
- Vigilancia de Hospitalizados - Dirección de Vigilancia y Respuesta a Emergencias en Salud Pública. DGVS.MSPBS
- Vigilancia de la Mortalidad (ViMo) –Dirección de Vigilancia y Respuesta a Emergencias en Salud Pública. DGVS.MSPBS
- Programa Nacional de Infecciones Asociadas a la Atención de la Salud. Dirección de Vigilancia de Enfermedades Transmisibles. DGVS-MSPBS
- Programa de Vigilancia Especial y Centinela. Dirección del Centro de Información Epidemiológica y Vigilancia de la Salud. DGVS – MSPBS
- Dirección de Vigilancia y Control de Fronteras
- Laboratorio Central de Salud Pública y Bienestar Social. MSPBS

**Compilación:** Centro Nacional de Información Epidemiológica. DGVS. MSPBS

Dirección General de Vigilancia de la Salud(DGVS)-Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social, Paraguay

Email: [análisis.dgvs2016@gmail.com](mailto:análisis.dgvs2016@gmail.com)

Disponible en: [http://www.vigisalud.gov.py/page/#vista\\_boletines\\_covid19.html](http://www.vigisalud.gov.py/page/#vista_boletines_covid19.html)

## Fuente de datos/Equipos técnicos

- Laboratorio Central de Salud Pública, Red Nacional de Laboratorios y laboratorios cooperantes.
- Unidades Epidemiológicas Regionales. MSPBS
- Vigilancia de Eventos de Notificación Obligatoria y Calidad del Dato. Centro Nacional de Información Epidemiológica y Vigilancia de la Salud. DGVS. MSPBS

❖ Actualización diaria COVID-19 Paraguay, disponible en: <https://www.mspbs.gov.py/reporte-covid19.html>

❖ Mapa de Riesgo COVID-19, disponible en: [http://dgvs.mspbs.gov.py/page/#vista\\_incidencias\\_covid19.html](http://dgvs.mspbs.gov.py/page/#vista_incidencias_covid19.html)