

Coronavirus / COVID-19 en Paraguay

REPORTE N° 198

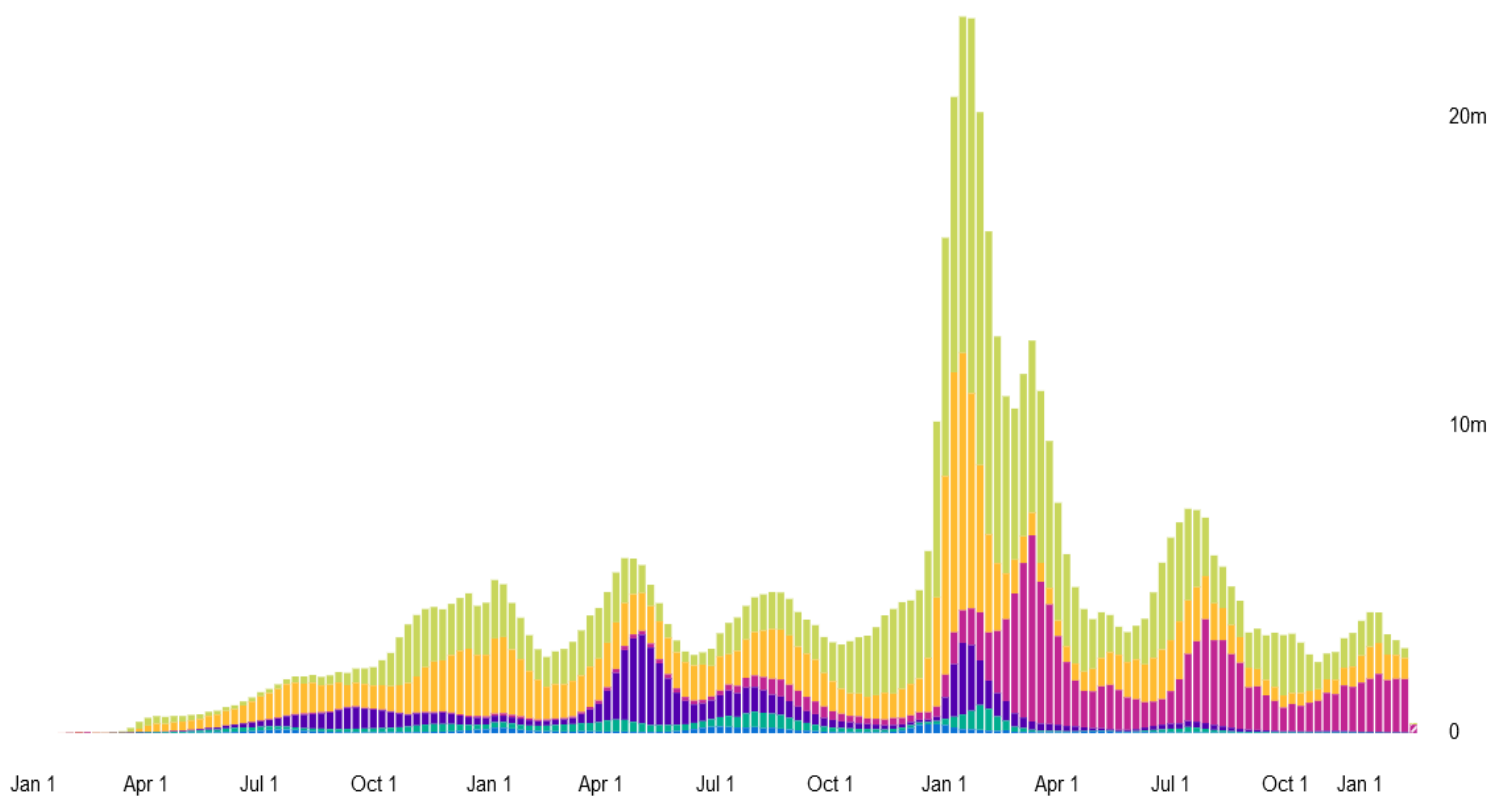
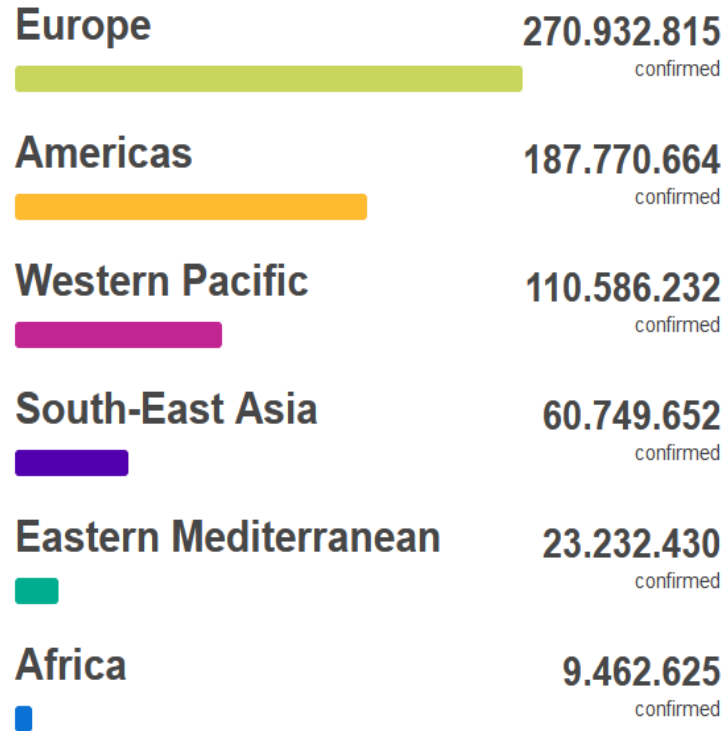
Análisis de Situación Epidemiológica COVID-19

Actualizado 18/1/2023



Actualización COVID-19, nivel mundial

Fecha: 18 de Enero del 2023



Source: World Health Organization

 Data may be incomplete for the current day or week.

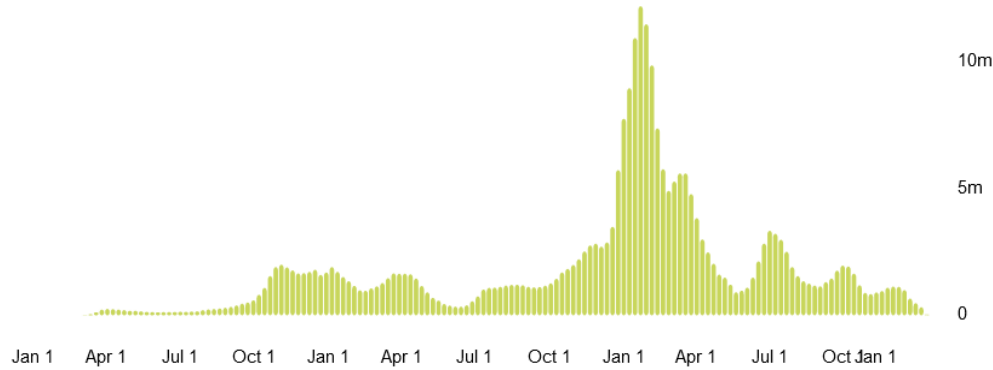
Global	662.735.182	6.706.305 (TL:1,0%)	236
	Casos	Fallecidos	Países/áreas/territorios afectados
PAHO	187.770.664	2.901.201 (TL: 1,5%)	56
	Casos	Fallecidos	Países/áreas/territorios afectados

Actualización casos COVID-19, nivel mundial

Fecha: 18 de Enero del 2023

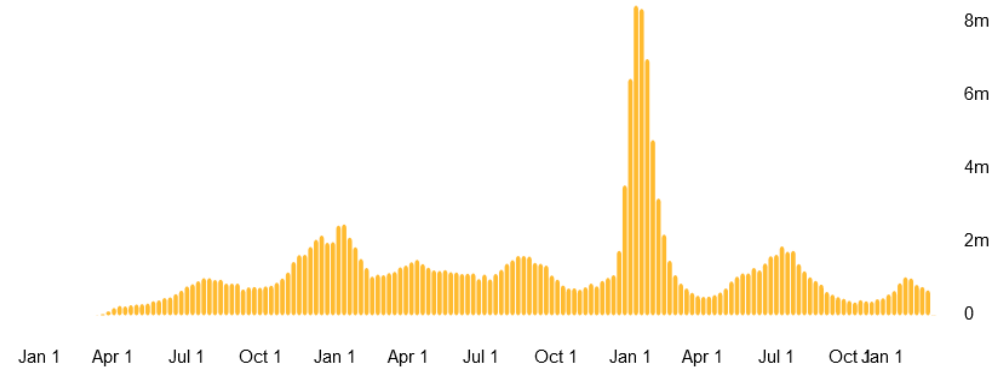
Europe

270.932.815
confirmed cases



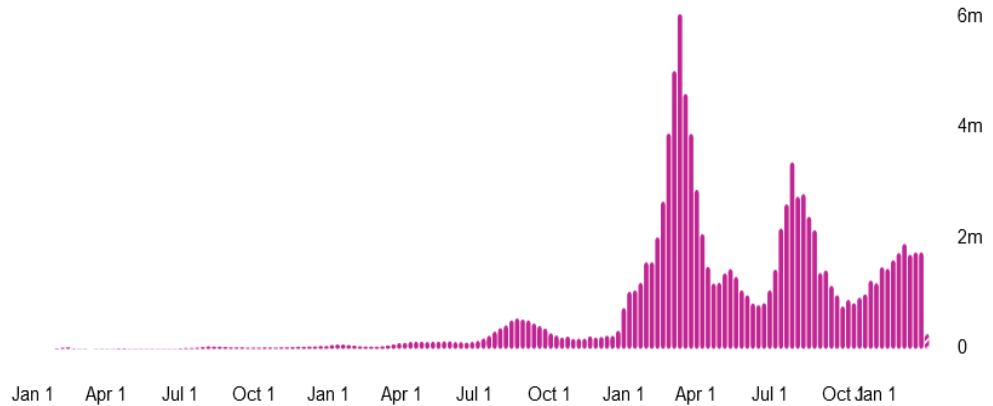
Americas

187.770.664
confirmed cases



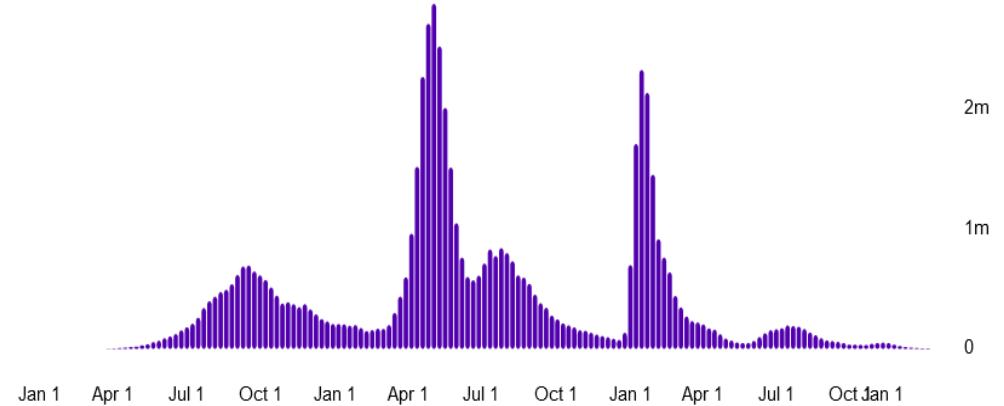
Western Pacific

110.586.232
confirmed cases



South-East Asia

60.749.652
confirmed cases



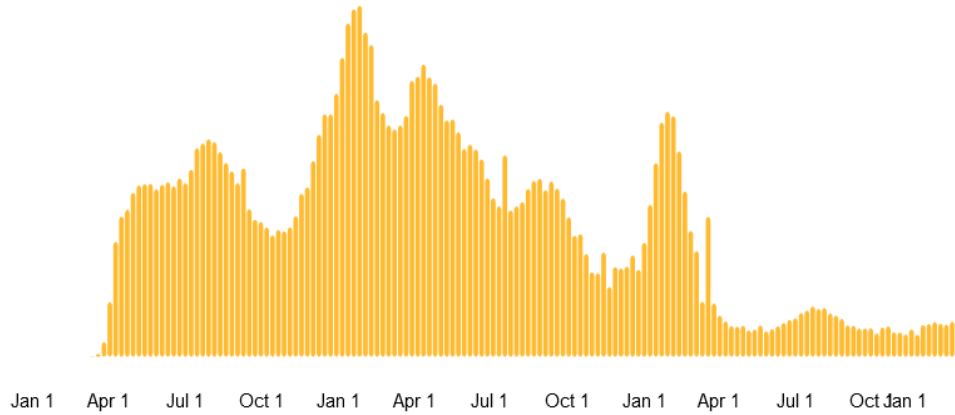
Actualización fallecidos COVID-19, nivel mundial

Fecha: 18 de Enero del 2023

Americas

2.901.201

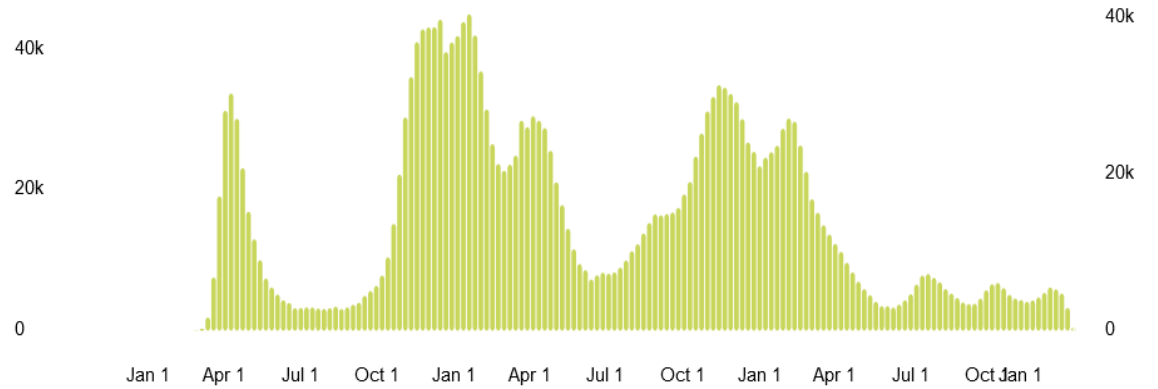
deaths



Europe

2.171.151

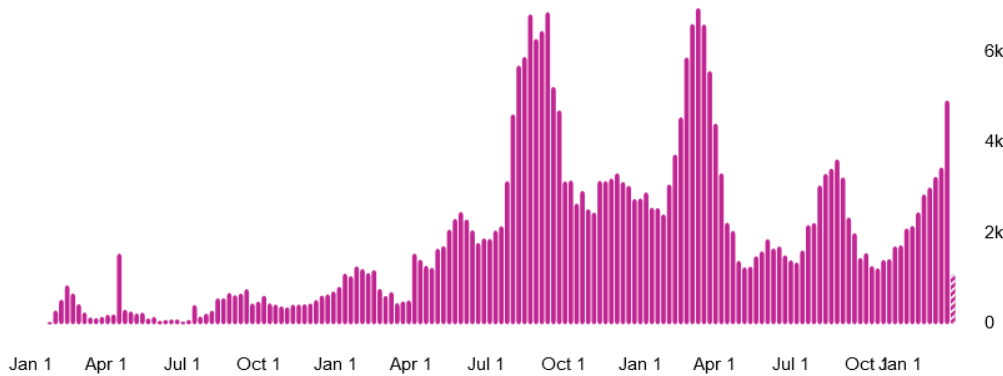
deaths



Western Pacific

306.068

deaths



South-East Asia

803.509

deaths

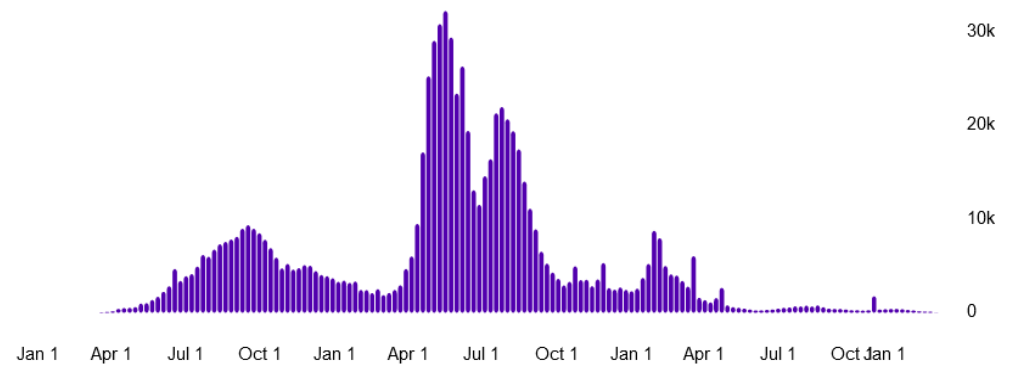


Table 1. Newly reported and cumulative COVID-19 confirmed cases and deaths, by WHO Region, as of 15 January 2023**

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	1 746 093 (63%)	<1%	7 100 104 (55%)	13%	110 311 033 (17%)	4938 (38%)	43%	14 679 (28%)	52%	304 968 (5%)
Americas	683 564 (25%)	-12%	3 298 569 (26%)	5%	187 758 550 (28%)	4978 (39%)	10%	19 091 (36%)	18%	2 901 031 (43%)
Europe	311 592 (11%)	-35%	2 452 965 (19%)	-43%	270 884 416 (41%)	2826 (22%)	-40%	18 301 (35%)	10%	2 170 609 (32%)
South-East Asia	4852 (<1%)	-17%	29 558 (<1%)	-77%	60 748 827 (9%)	121 (1%)	-13%	685 (1%)	-56%	803 489 (12%)
Africa	3975 (<1%)	-40%	26 170 (<1%)	-35%	9 462 625 (1%)	10 (<1%)	<1%	57 (<1%)	-76%	175 165 (3%)
Eastern Mediterranean	4369 (<1%)	6%	17 585 (<1%)	-41%	23 231 283 (4%)	50 (<1%)	9%	174 (<1%)	12%	349 185 (5%)
Global	2 754 445 (100%)	-9%	12 924 951 (100%)	-7%	662 397 498 (100%)	12 923 (100%)	<1%	52 987 (100%)	20%	6 704 460 (100%)

*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.

Table does not yet include 59 938 COVID-19 related deaths announced by China for the period of 8 December 2022 to 12 January 2023.

**See [Annex 1: Data, table, and figure notes](#)

A nivel global, se registra un descenso del -7% de casos confirmados y -1% de fallecidos por COVID-19. En la región de las Américas se observa también un descenso del -12% de casos confirmados y aumento del 10% en los fallecidos por COVID-19.

Situación COVID-19 en Europa

18/01/2023

Tendencias Semanales de COVID-19 por país Europa

Todas Europa Norteamérica Asia Sudamerica África Oceanía										
#	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	Rusia	32,176	22,257	+45%	221	315	315	0%	2	145.805.947
2	Islas del Canal	473	337	+40%	2,680	1	4	-75%	6	176,463
3	España	12,505	9,220	+36%	268	166	318	-48%	4	46.719.142
4	Bosnia y Herzegovina	101	89	+13%	31	4	10	-60%	1	3,249,317
5	montenegro	463	412	+12%	737	2	1	+100%	3	627,950
6	Gibraltar	37	37	0%	1,098	0	1	-100%	0	33,704
7	Eslovaquia	389	425	-8%	71	27	28	-4%	5	5,460,193
8	Serbia	6,154	6,968	-12%	711	48	33	+45%	6	8,653,016
9	Mónaco	31	36	-14%	779	0	0	0%	0	39,783
10	Rumania	3,488	4,107	-15%	183	44	52	-15%	2	19,031,335
11	macedonia del norte	202	238	-15%	97	10	9	+11%	5	2,081,304
12	Polonia	2,013	2,428	-17%	53	59	55	+7%	2	37.739.785
13	letonia	263	345	-24%	142	19	8	+138%	10	1,848,837
14	Lituania	1,626	2,203	-26%	611	17	17	0%	6	2,661,708

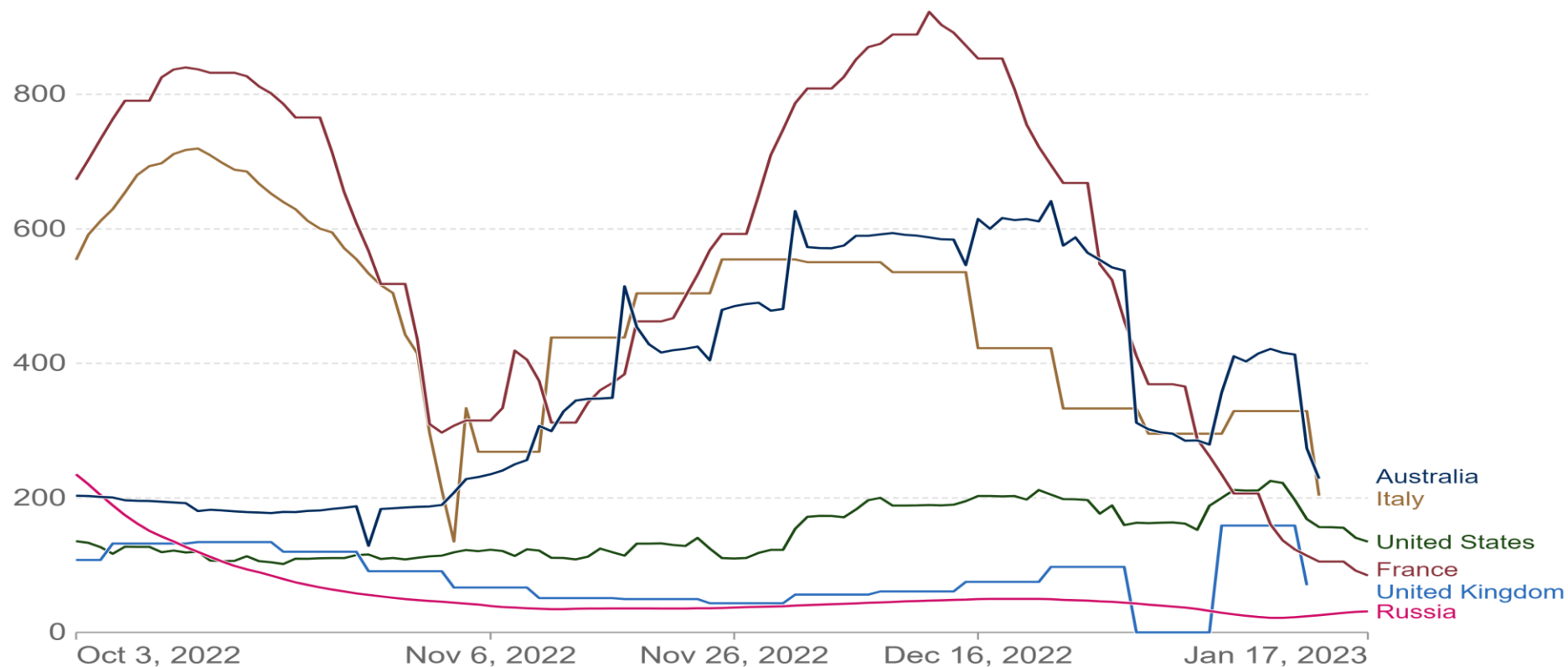
Nuevos casos diarios confirmados de COVID-19 por millón de personas

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, 17 de enero de 2023

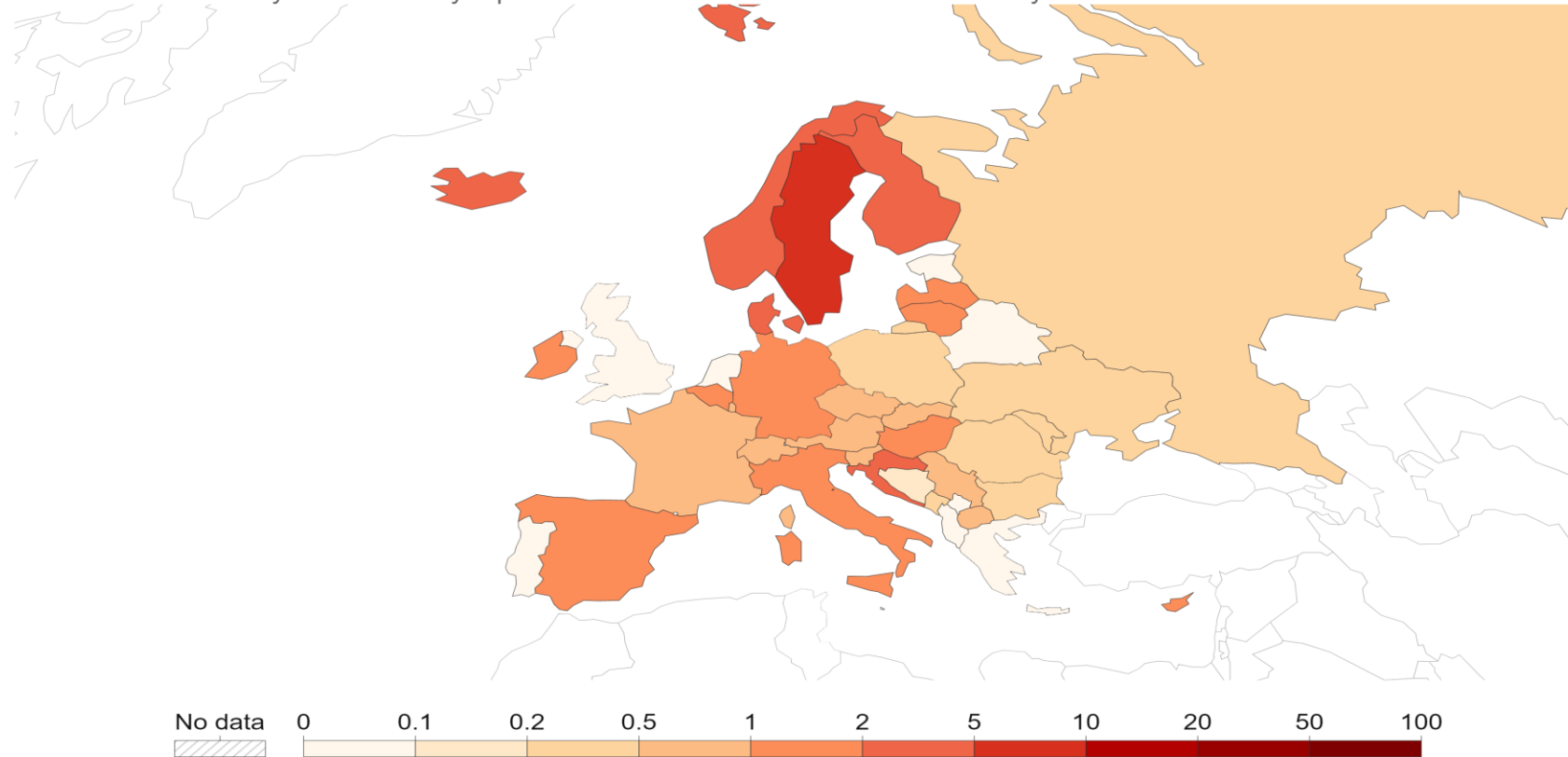
Promedio móvil de 7 días

Debido a los distintos protocolos y desafíos en la atribución de la causa de muerte, es posible que la cantidad de muertes confirmadas no representan con precisión el número real de muertes causadas por COVID-19.

Daily new confirmed COVID-19 deaths per million people, Jan 17, 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.



Cambio semana a semana en casos confirmados de COVID-19

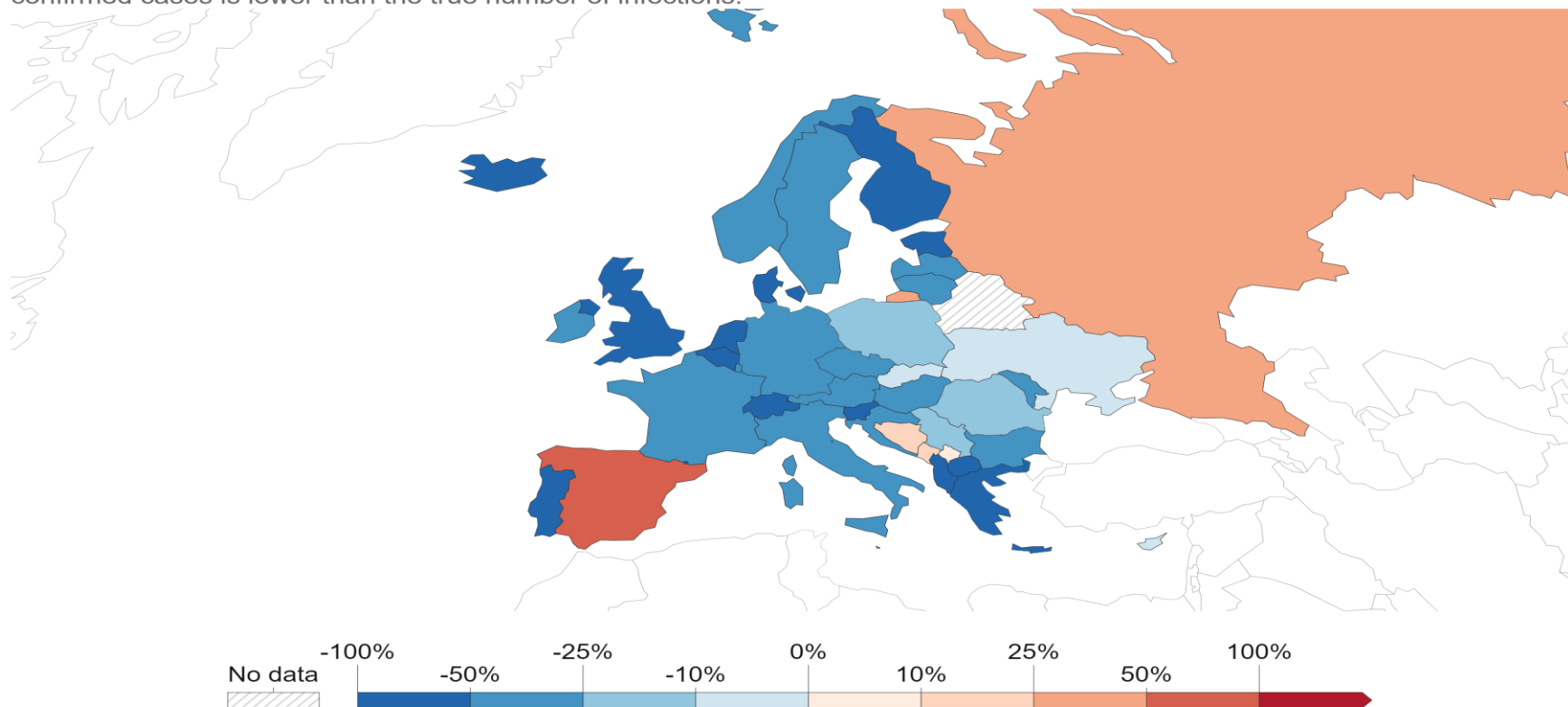
17 de enero de 2023

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 17, 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.



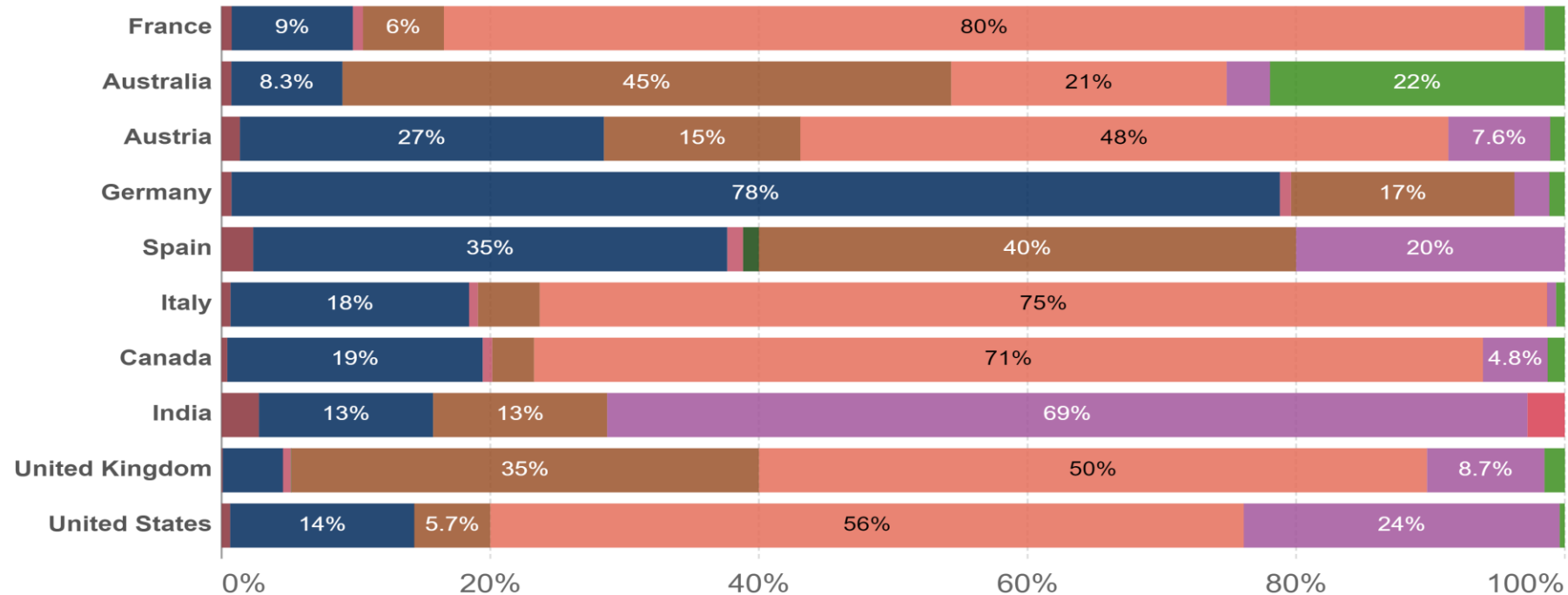
La proporción de secuencias analizadas en las dos semanas anteriores que corresponden a cada grupo de variantes. Este porcentaje puede no reflejar el desglose completo de los casos ya que solo una fracción de todos los casos están secuenciados

SARS-CoV-2 sequences by variant, Jan 16, 2023

Our World in Data

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 17 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

18/01/2022

Tendencias Semanales de COVID-19 por país Sudamérica

Todas Europa Norteamérica Asia Sudamerica África Oceania										
#	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	Venezuela	283	138	+105%	10	3	2	+50%	0.1	29,266,991
2	Chile	19,849	25,432	-22%	1,031	167	181	-8%	9	19,250,195
3	Bolivia	7,237	9,303	-22%	603	14	18	-22%	1	11,992,656
4	Brasil	122,302	162,677	-25%	568	560	796	-30%	3	215.353.593
	Sudamerica	174,648	259,025	-33%		992	1,334	-26%		
5	Uruguay	3,754	5,649	-34%	1,074	11	dieciséis	-31%	3	3,496,016
6	Guayana	182	277	-34%	229	2	2	0%	3	794,045
7	Guayana Francesa	36	67	-46%	115	1	0	+100%	3	314,169
8	Perú	5,204	9,790	-47%	154	140	130	+8%	4	33.684.208
9	Argentina	13,869	34,820	-60%	301	64	81	-21%	1	46,010,234
10	Paraguay	1,932	6,016	-68%	264	30	28	+7%	4	7,305,843
11	Colombia	0	4,856	-100%	0	0	80	-100%	0	51,512,762
	Sudamerica	174,648	259,025	-33%		992	1,334	-26%		

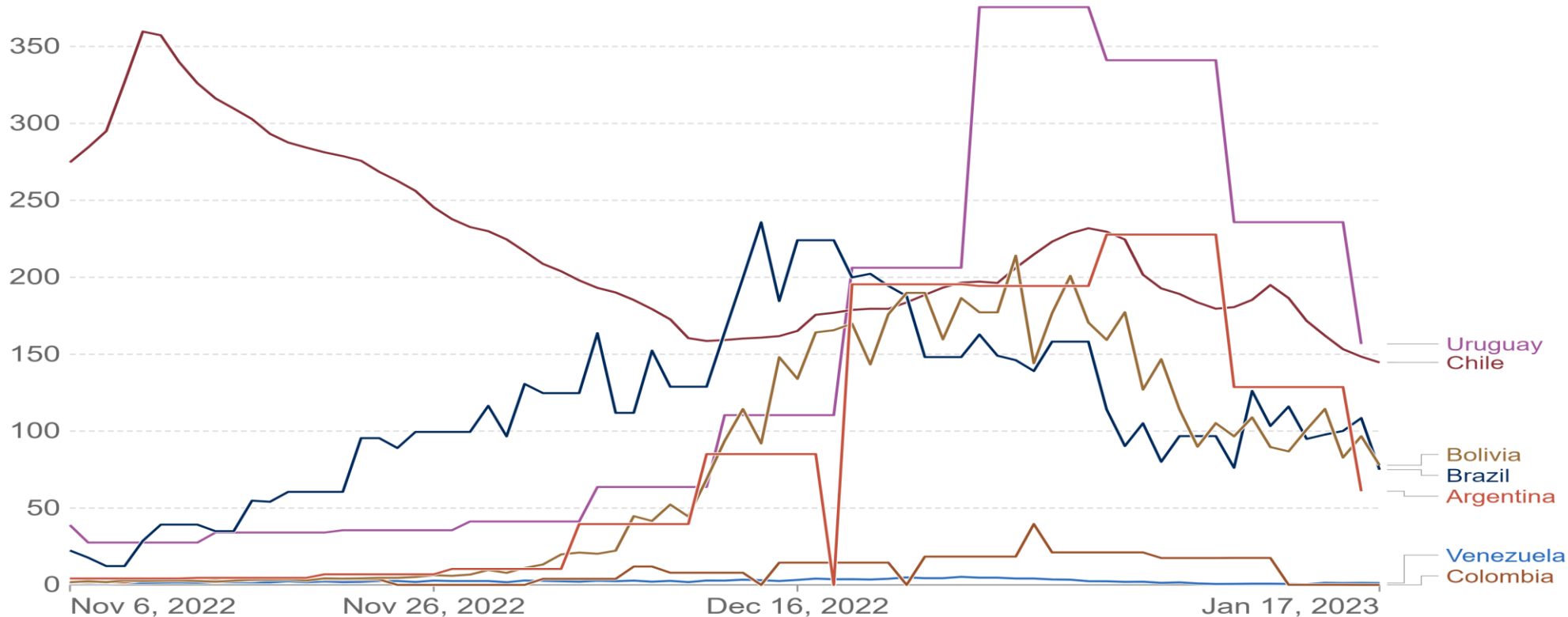
Nuevos casos diarios confirmados de COVID-19 por millón de personas

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



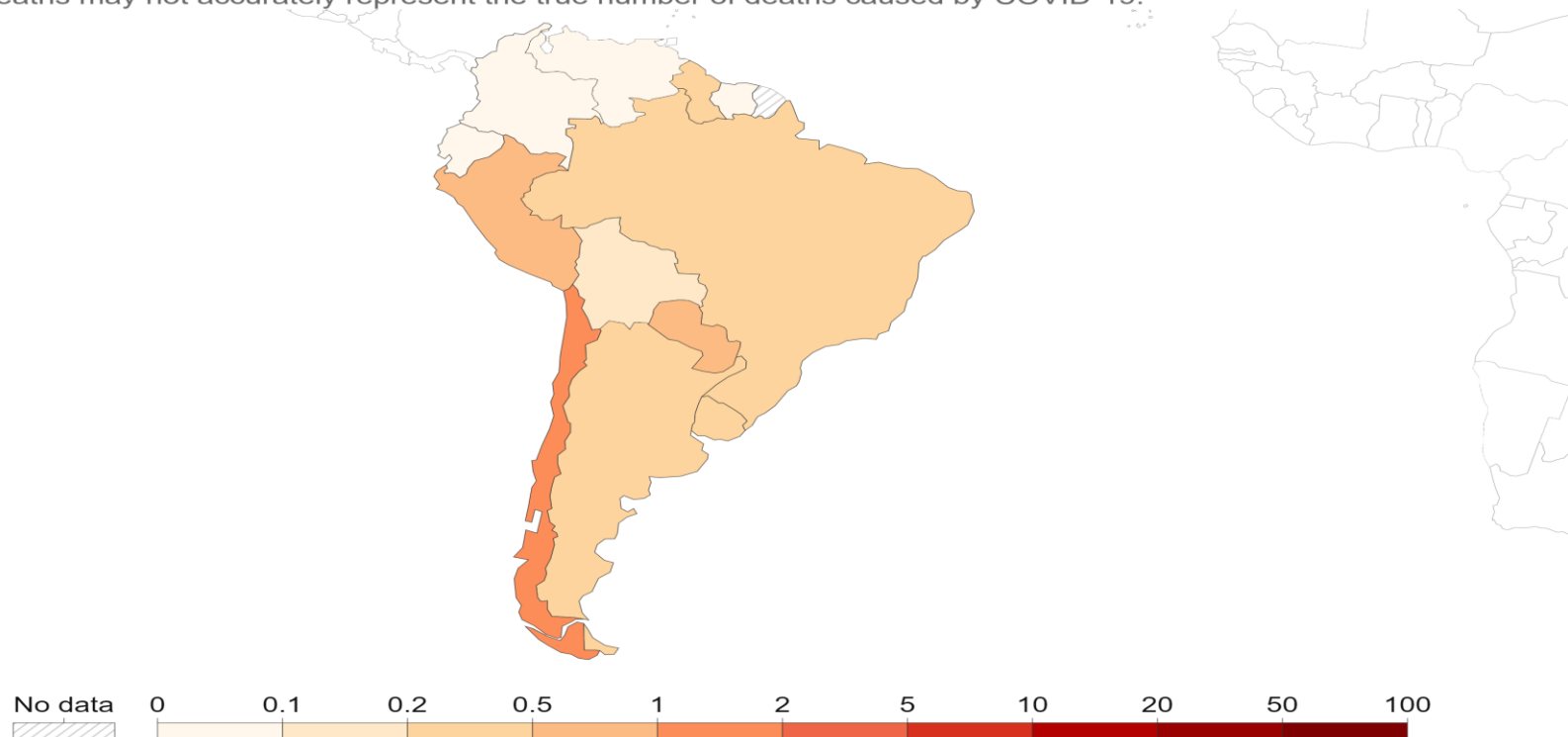
Nuevas muertes diarias confirmadas por COVID-19 por millón de personas, 17 de enero de 2023

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 17, 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

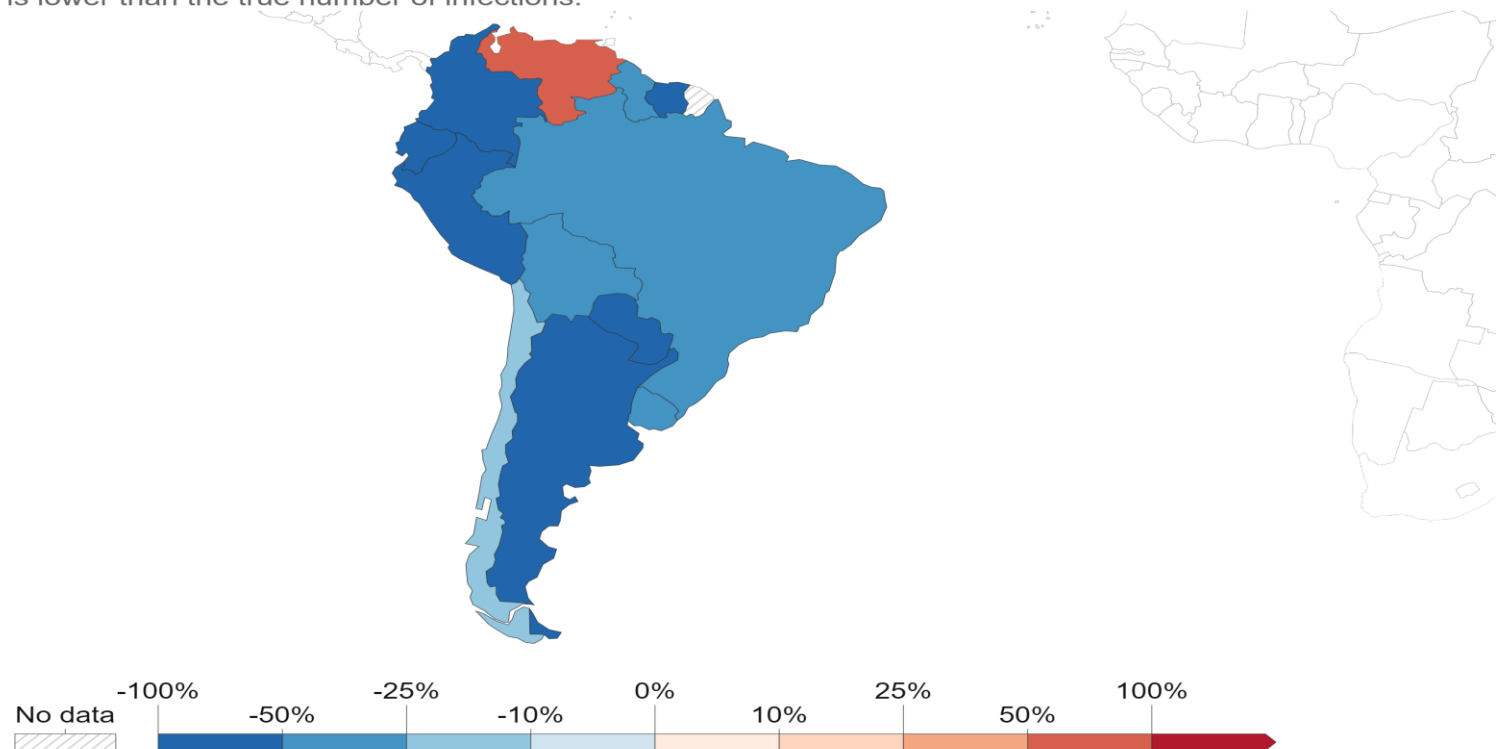
17 de enero de 2023

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 17, 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, 2 de enero de 2022

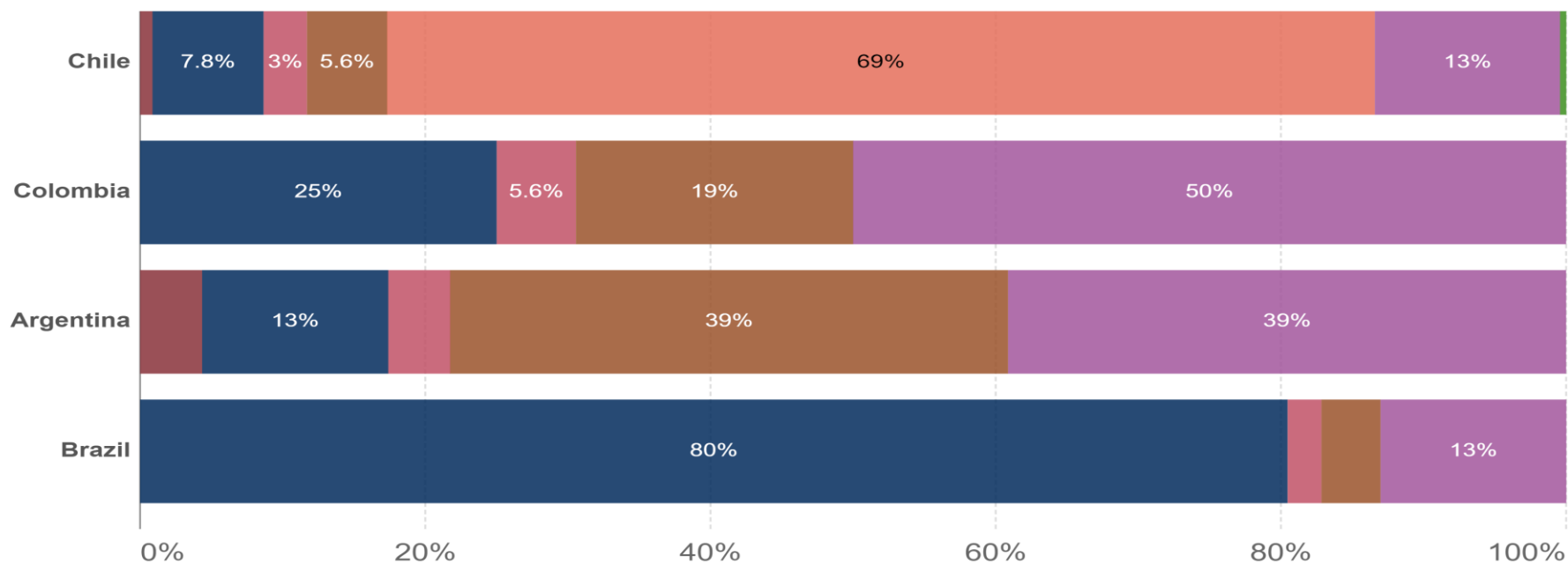
La proporción de secuencias analizadas en las dos semanas anteriores que corresponden a cada grupo de variantes. Este porcentaje puede no reflejar el desglose completo de los casos ya que solo una fracción de todos los casos están secuenciados.

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

Our World in Data

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 17 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.

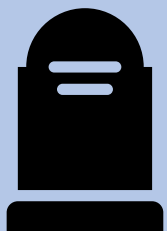
Resumen de Casos COVID-19 en Paraguay

Resumen acumulado COVID-19 en Paraguay

Del 07/03/2020 al 14/01/2023



Casos confirmados
805.486



Fallecidos
19.778 (TL=2,5%)



Hospitalizados
61.356
Sala: 52.756 (86%)
UCI: 8.600 (14%)



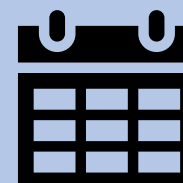
Embarazadas
3.358
100 Muertes Maternas



Pueblos indígenas
1.073
88 fallecidos (TL= 8.2%)



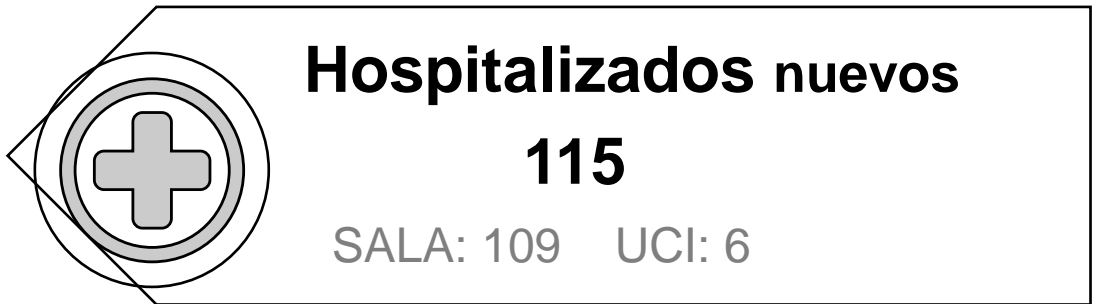
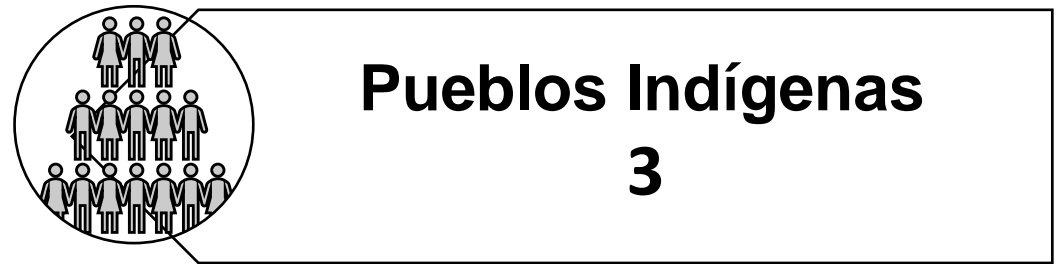
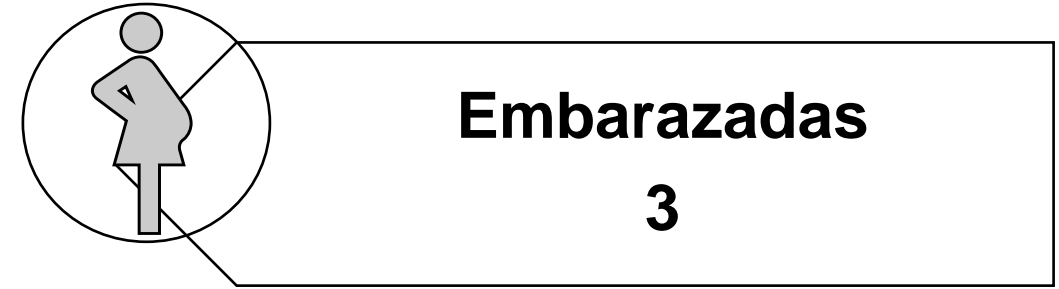
Personal de Salud
36.161 (4,5%)



1.043 días desde el primer caso

Casos COVID-19 en Paraguay

SE 2 (08/01/2023 al 14/01/2023)



Fuente: Dirección General de Vigilancia de la Salud. MSPBS, del 8 al 14 de enero del 2023.

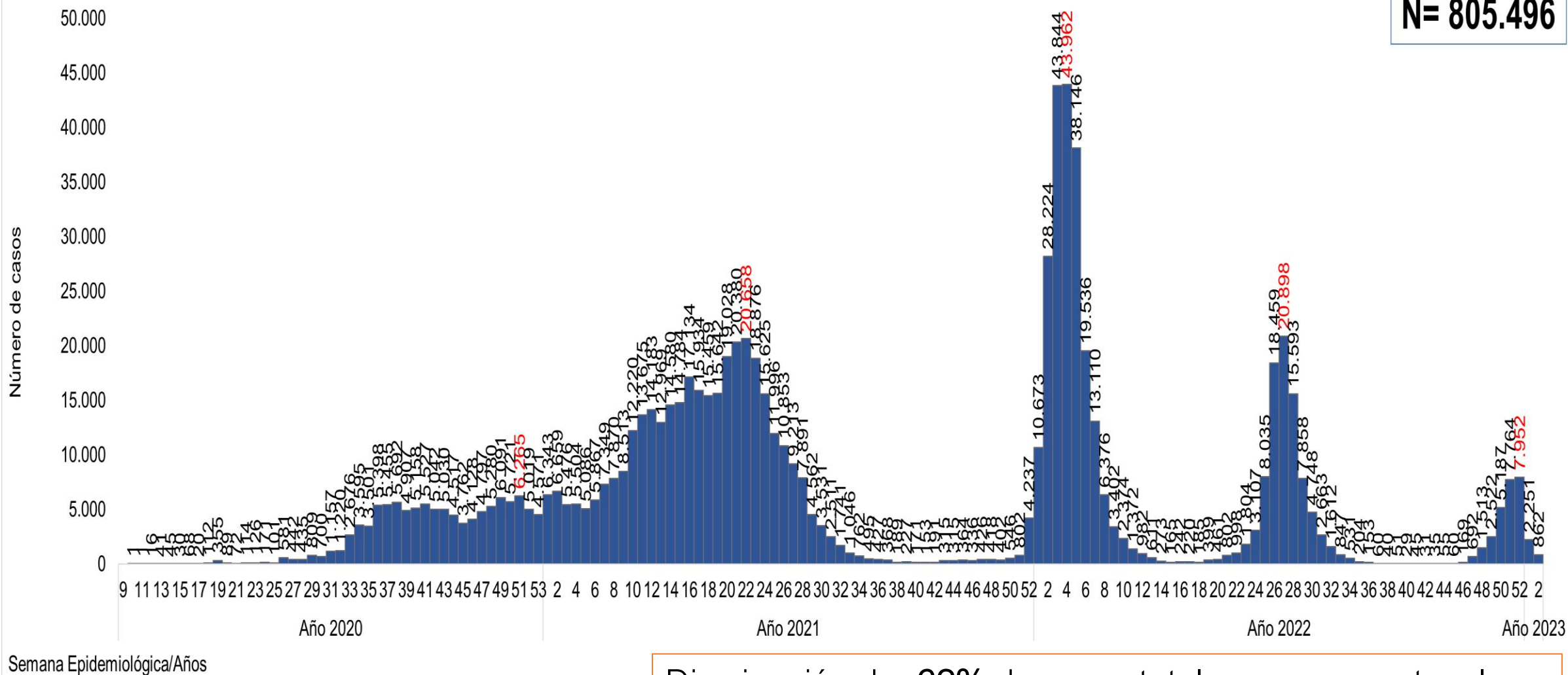
**Datos sujetos a verificación*

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

SITUACIÓN COVID-19 EN PARAGUAY

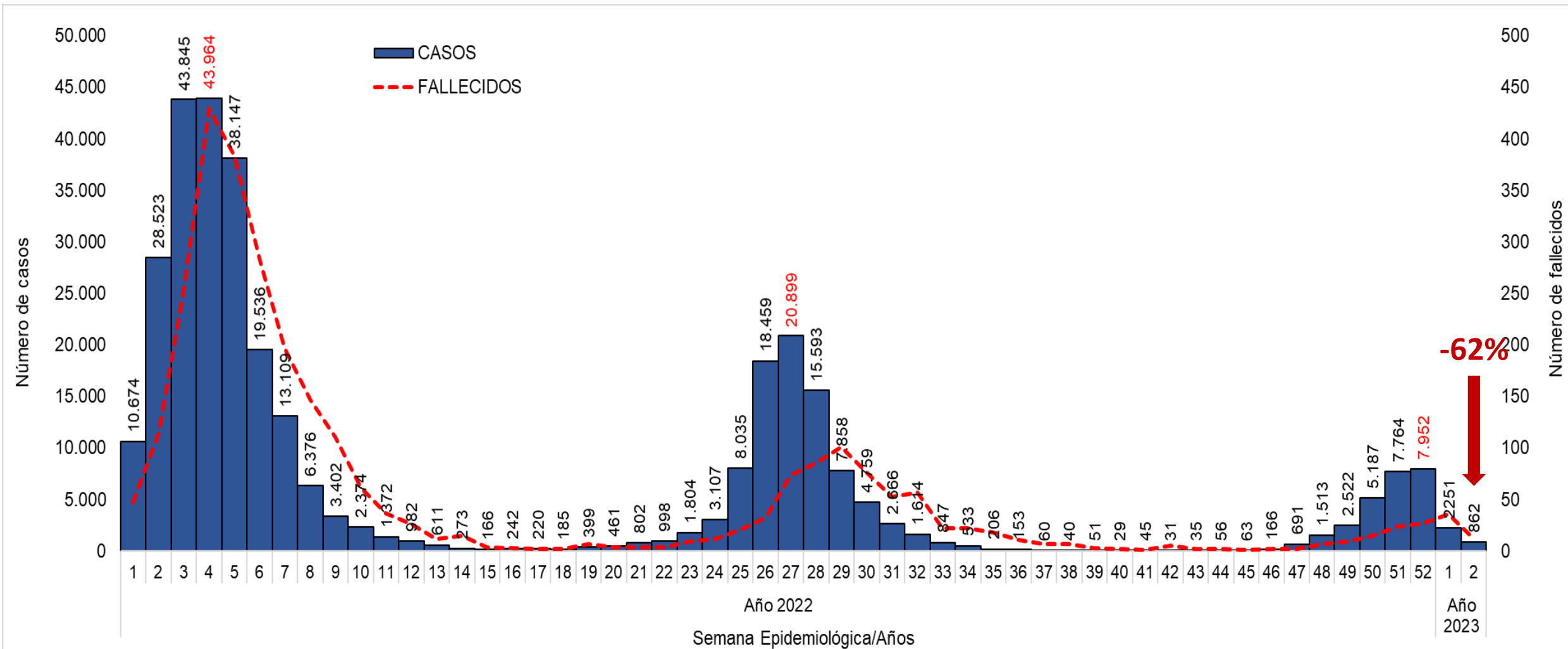
Datos acumulados hasta la SE 2/2023 (14/01/2023)

N= 805.496



Disminución de **-62%** de casos totales con respecto a la semana anterior (SE 1= 2.251 Vs SE 2= 862)

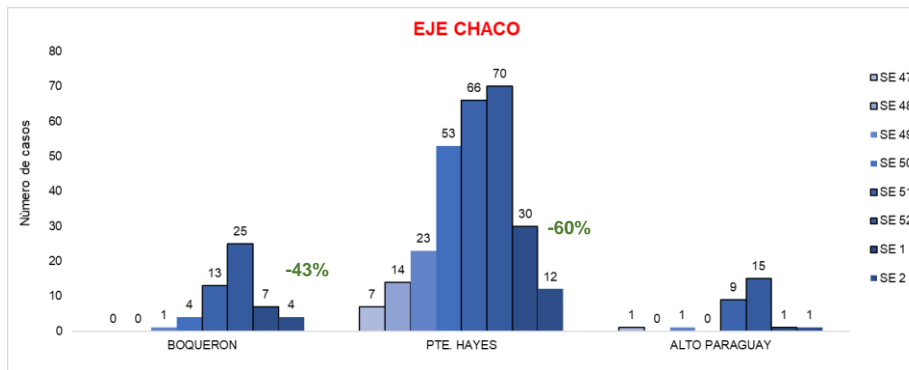
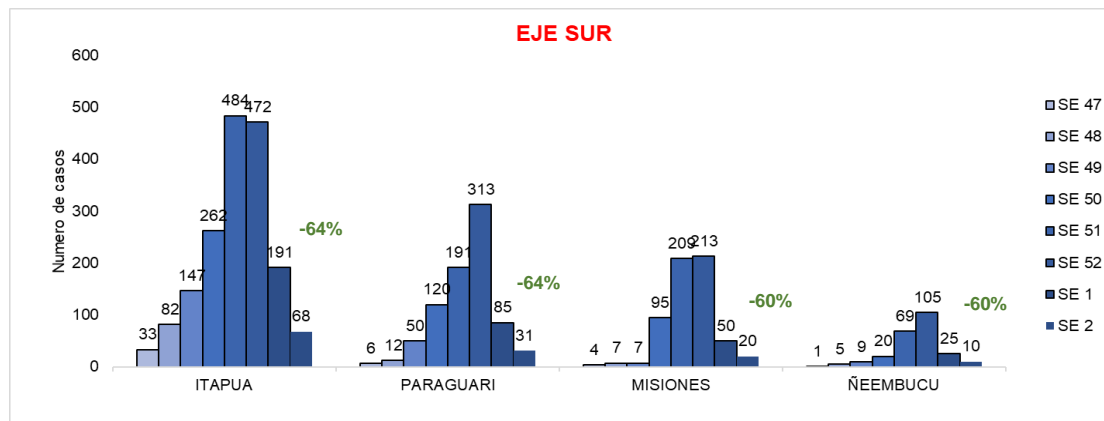
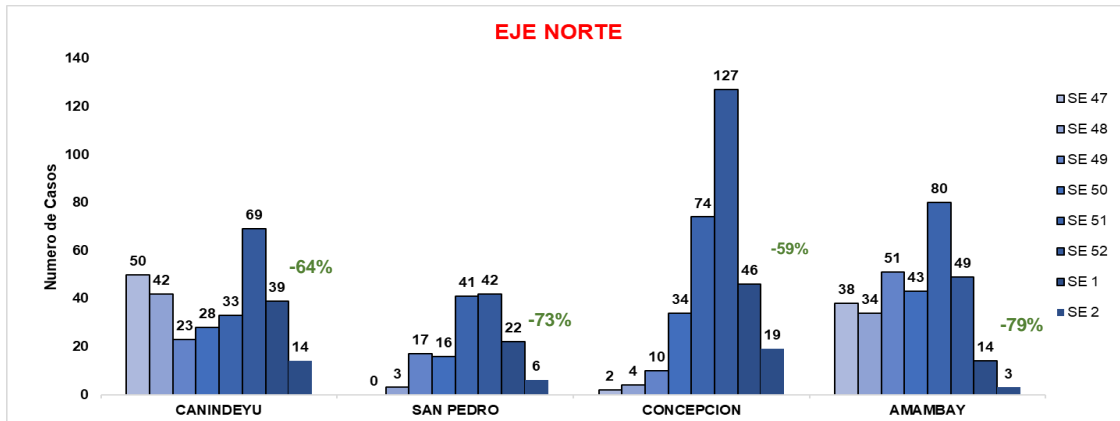
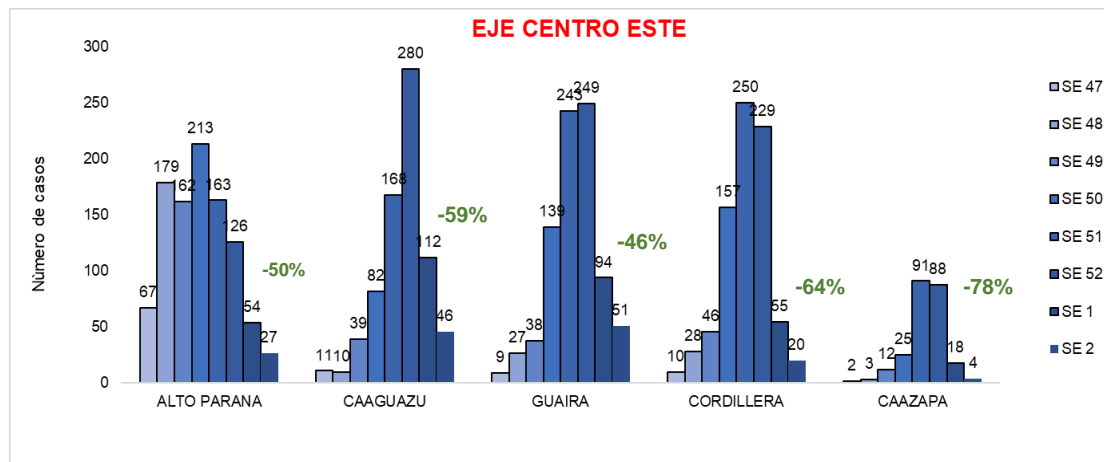
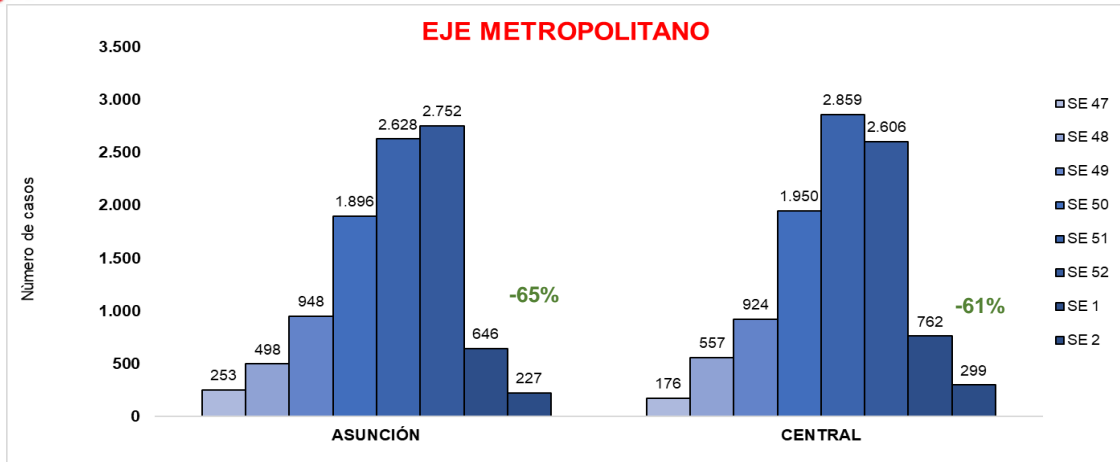
Casos y Fallecidos COVID-19, Paraguay, Desde SE 1/2022 a la SE 2/2023



Tasa de incidencia promedio de los últimos 14 días
21 casos por 100.000 mil- NIVEL 2

Casos COVID-19 de las últimas 8 semanas

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



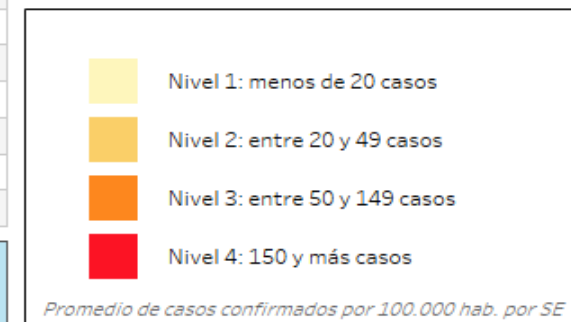
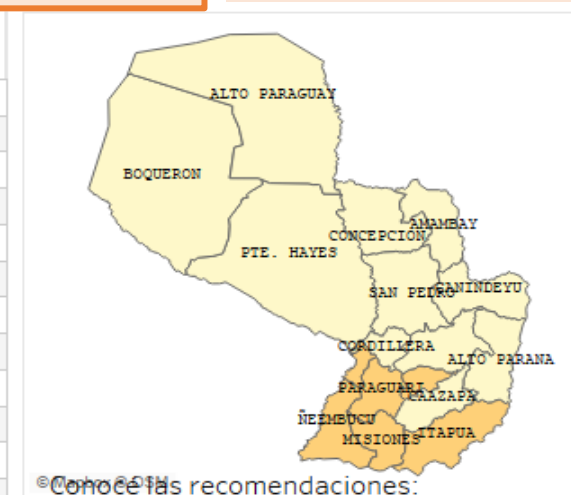
Mapa de riesgo COVID-19

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 recomendaciones.

- ASUNCION EN NIVEL 3 TRASMISION COMUNITARIA ALTA
- 6 DEPARTAMENTOS EN NIVEL 2 TRASMISION COMUNITARIA MODERADA
- 11 DEPARTAMENTOS EN NIVEL 1 TRASMISION COMUNITARIA BAJA

Tasa de incidencia promedio de los últimos 14 días
21 casos por 100.000 mil- NIVEL 2

		Población	#confirmados+re infectados(14..	Incidencia Promedio	Fallecidos	Mortalidad Promedio	Letalidad 14 dias (Promedio)
CENTRAL	Nivel 2	2.201.109	1.067	24	16	0	16
ASUNCION	Nivel 3	521.559	876	84	4	0	4
ITAPUA	Nivel 2	616.565	262	21	2	0	2
CAAGUAZU	Nivel 1	563.803	159	14	1	0	1
GUAIRA	Nivel 2	227.747	146	32	1	0	1
PARAGUARI	Nivel 2	258.957	119	23	1	0	1
ALTO PARANA	Nivel 1	830.943	83	5	2	0	2
MISIONES	Nivel 2	128.130	71	28	0	0	0
CONCEPCION	Nivel 1	254.976	66	13	1	0	1
CORDILLERA	Nivel 1	311.273	77	12	2	0	2
CANINDEYU	Nivel 1	234.978	54	11	2	0	2
PTE. HAYES	Nivel 1	127.951	43	17	0	0	0
SAN PEDRO	Nivel 1	435.126	29	3	0	0	0
AMAMBAY	Nivel 1	172.169	18	5	1	0	1
CAAZAPA	Nivel 1	192.031	24	6	3	1	3
BOQUERON	Nivel 1	66.836	12	9	0	0	0
ÑEEMBUCU	Nivel 2	90.287	37	20	0	0	0
ALTO PARAGUAY	Nivel 1	18.231	3	8	0	0	0

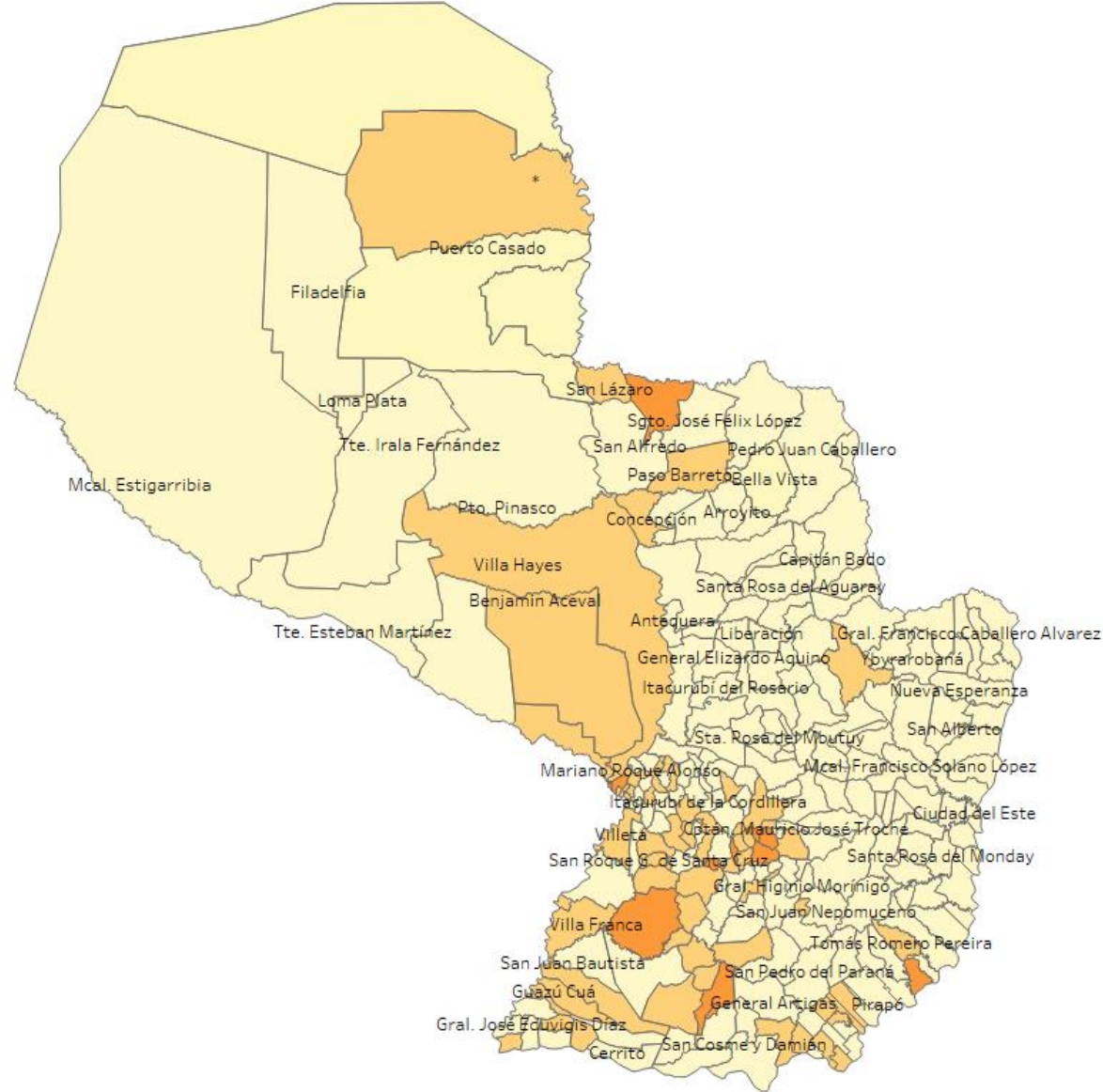


3.113
CONFIRMADOS

36
FALLECIDOS

Mapa de riesgo según distritos de procedencia de casos COVID-19, SE1 y SE 2/2023

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



Niveles	Número	%
NIVEL 1	184	71%
NIVEL 2	63	24%
NIVEL 3	12	5%
NIVEL 4	0	0%
Total	259	100%

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+

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.

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

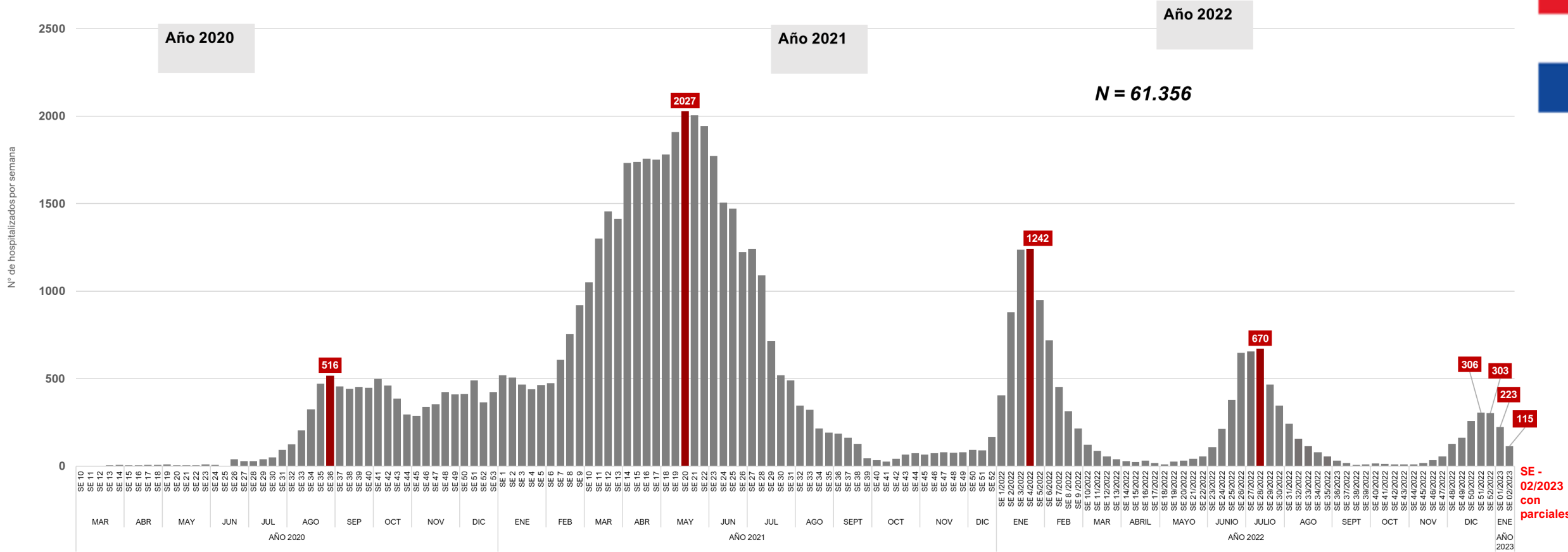
Masculino: 31.640 (52%) **Femenino:** 28.132 (47%)

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

<p>TOTAL PERIODO: 1.584</p>
<p>✓ En SALA: 1.480 (93%)</p>
<p>✓ En UCI: 104 (6%)</p>

Masculino: 780 (49%) **Femenino:** 804 (51%)

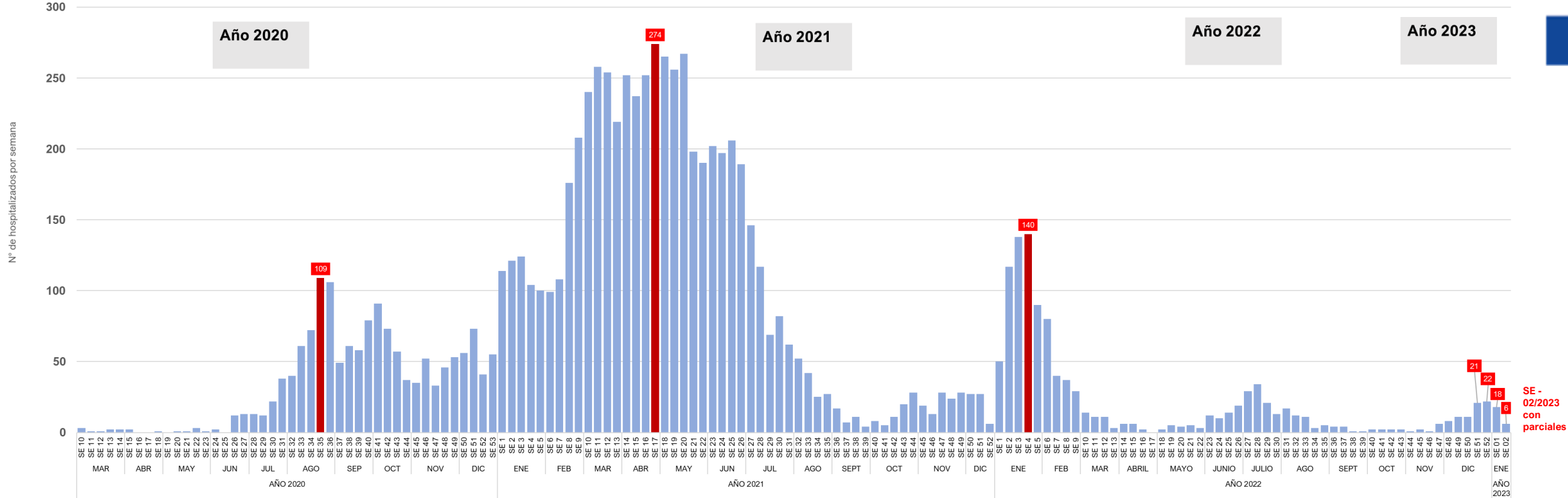
Número total de casos hospitalizados por COVID-19. Periodo: SE 10/2020 a la SE 02/2023



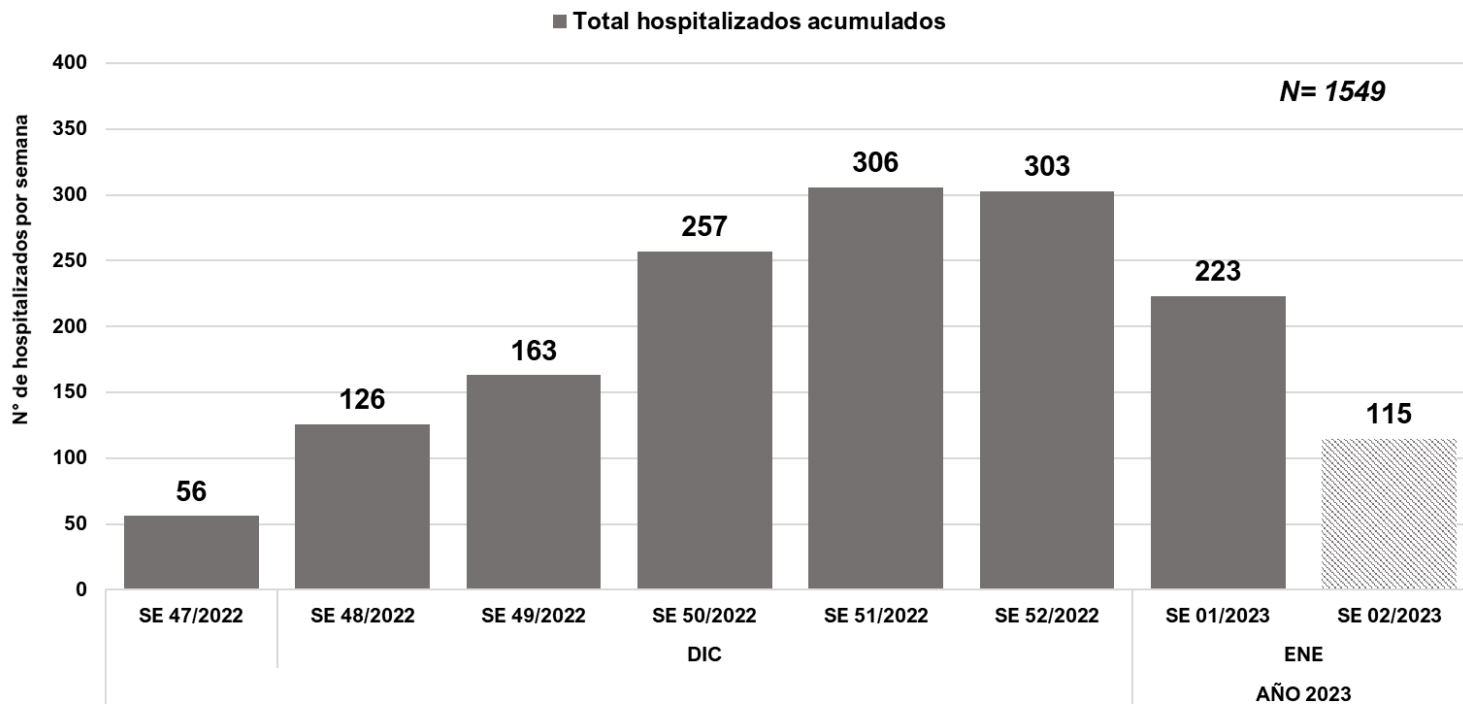
✓ **Semana 02/2023, con datos parciales. Hasta el momento del corte alcanzan a 115 los hospitalizados (Sala 109 y UCI 6), continúa en disminución, con relación a la semana anterior**

Número total de casos hospitalizados en UCI por COVID-19. Periodo: SE 10/2020 a la SE 02/2023

N = 8.600



Número total de casos hospitalizados por COVID-19. Periodo: SE 47/2022 a la SE 02/2023

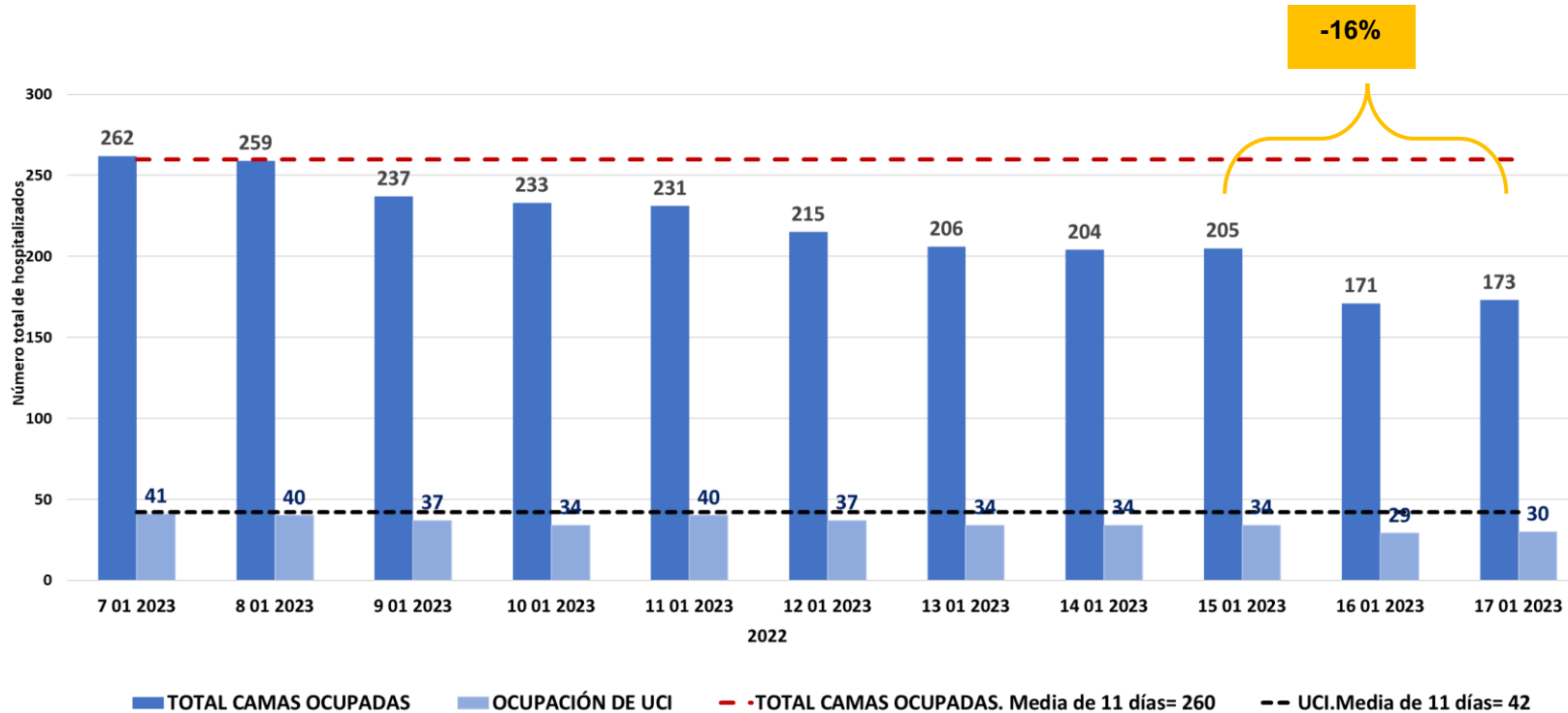


EN LAS ÚLTIMAS 8 SEMANAS
Según semana de hospitalización:

- Acumulado país: **1.549**
- Media de 8 SE: **194**
- **Los datos de la SE 02/2023 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 (07 de enero al 17 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 -16% entre días.

Monitoreo diario de hospitalizados

- 173 hospitalizados a nivel país: 143 SALA; 30 UCI de los cuales 19 en ARM

FECHA DE REPORTE	NÚMERO TOTAL DE CAMAS OCUPADAS	SALA	UCI	TOTAL INGRESOS	NUEVOS INGRESOS A SALA	NUEVOS INGRESOS A UTI	TOTAL EGRESOS
16/1/2023	171	142	29	23	22	1	57
17/1/2023	173	143	30	22	19	3	20

Sala de Situación

Vigilancia de la Mortalidad (ViMo)

Defunciones por COVID-19

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

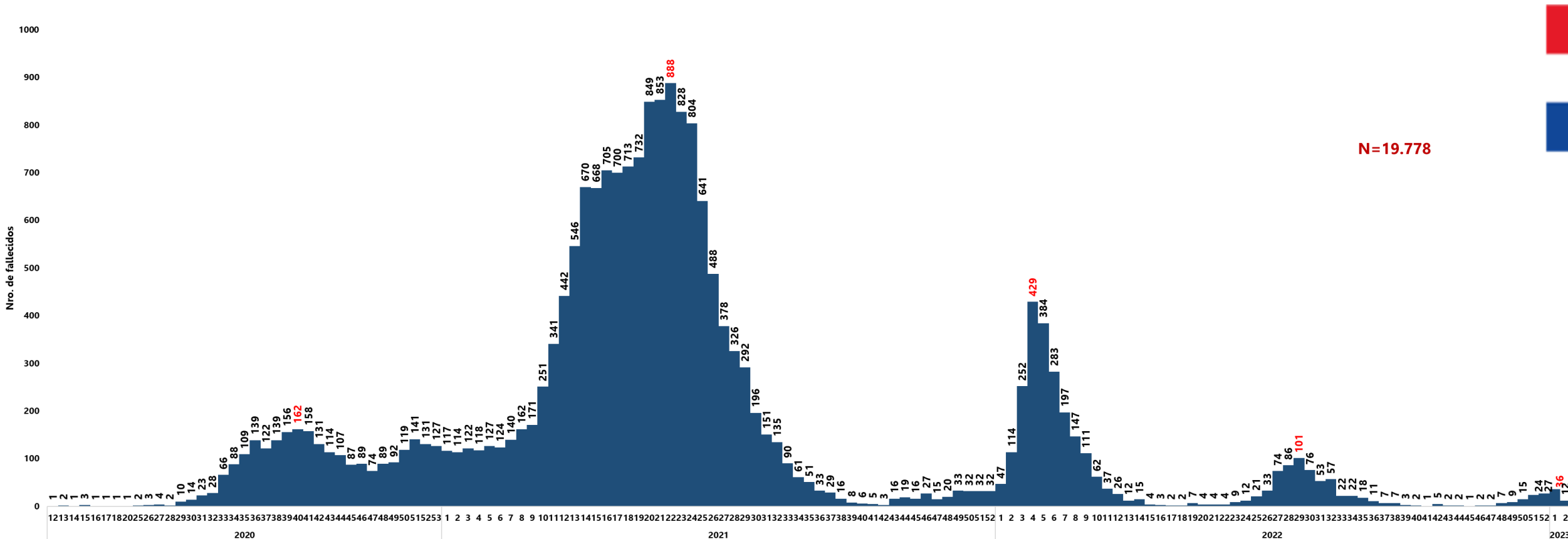
Dirección de Vigilancia y Respuesta a Emergencias en Salud Pública.

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 desde la SE 12-2020 a la SE 1- 2023 - Paraguay



**19.778
CONFIRMADOS**

**1.052
NO CODIFICAN**

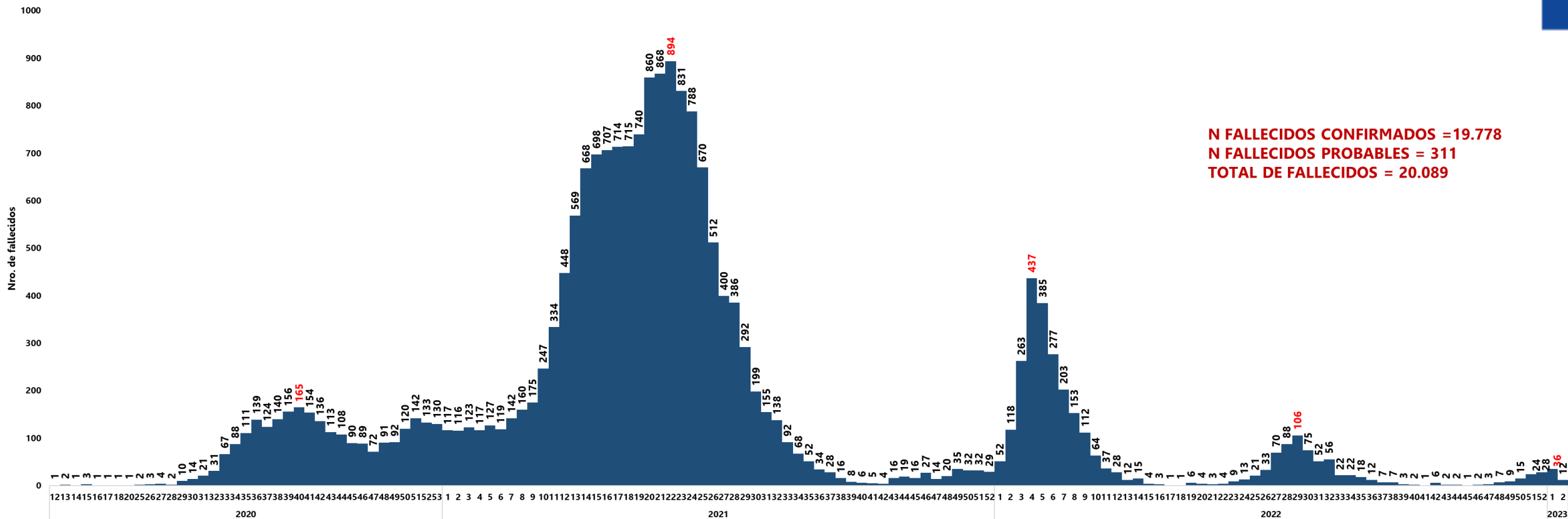
**16.031
DESCARTADOS**

**30
EN INVESTIGACIÓN***

**311
PROBABLES**

*En proceso de asociación - dictaminación clínica – epidemiológica

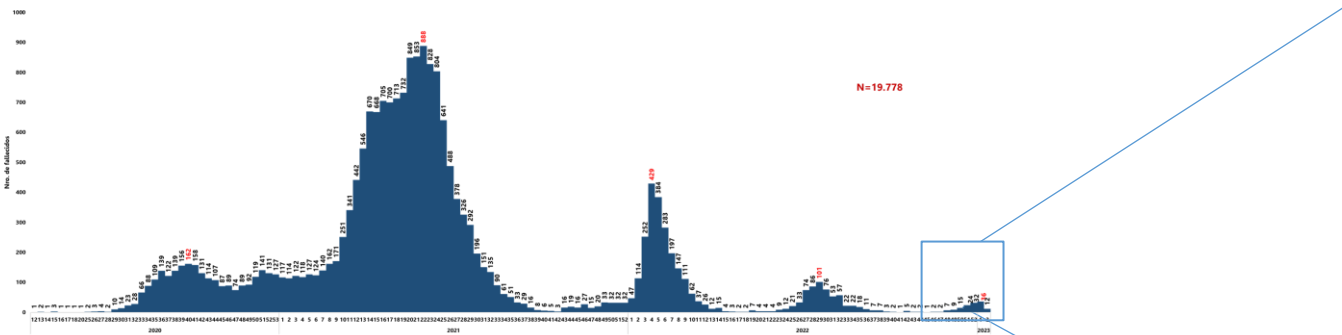
Fallecidos confirmados y probables COVID-19 desde la SE 12-2020 a la SE 1- 2023 - Paraguay



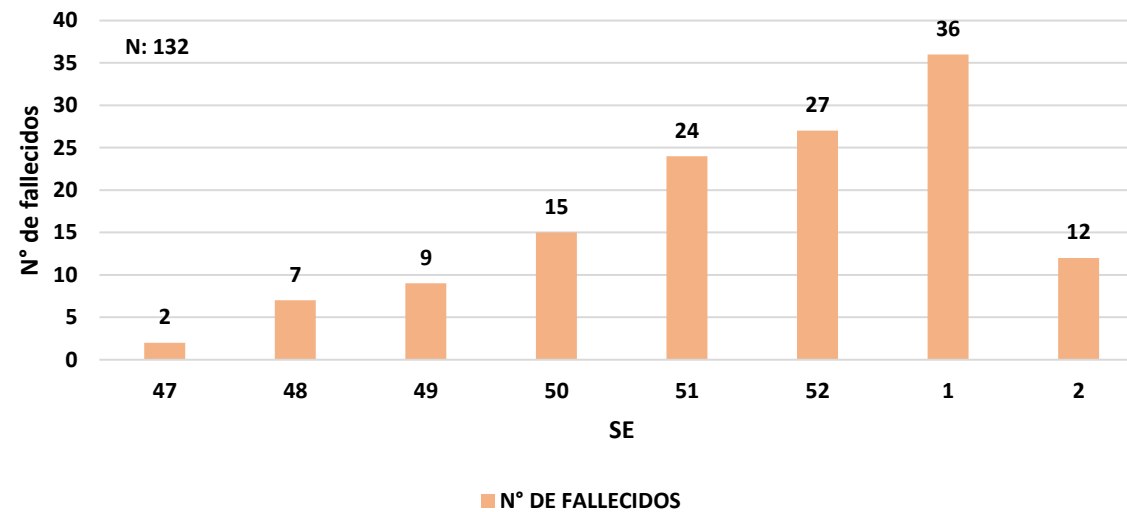
Actualización SE 47- 2022 a la SE 2-2023

Resumen de la SE 47 (20-11-2022) a la SE 2* (14-01-2023)

Fallecidos confirmados COVID-19, desde la SE 12 del 2020 a la SE 2 del 2023, Paraguay.



Fallecidos confirmados por COVID-19 desde la SE 47 2022 a la SE 2* 2023



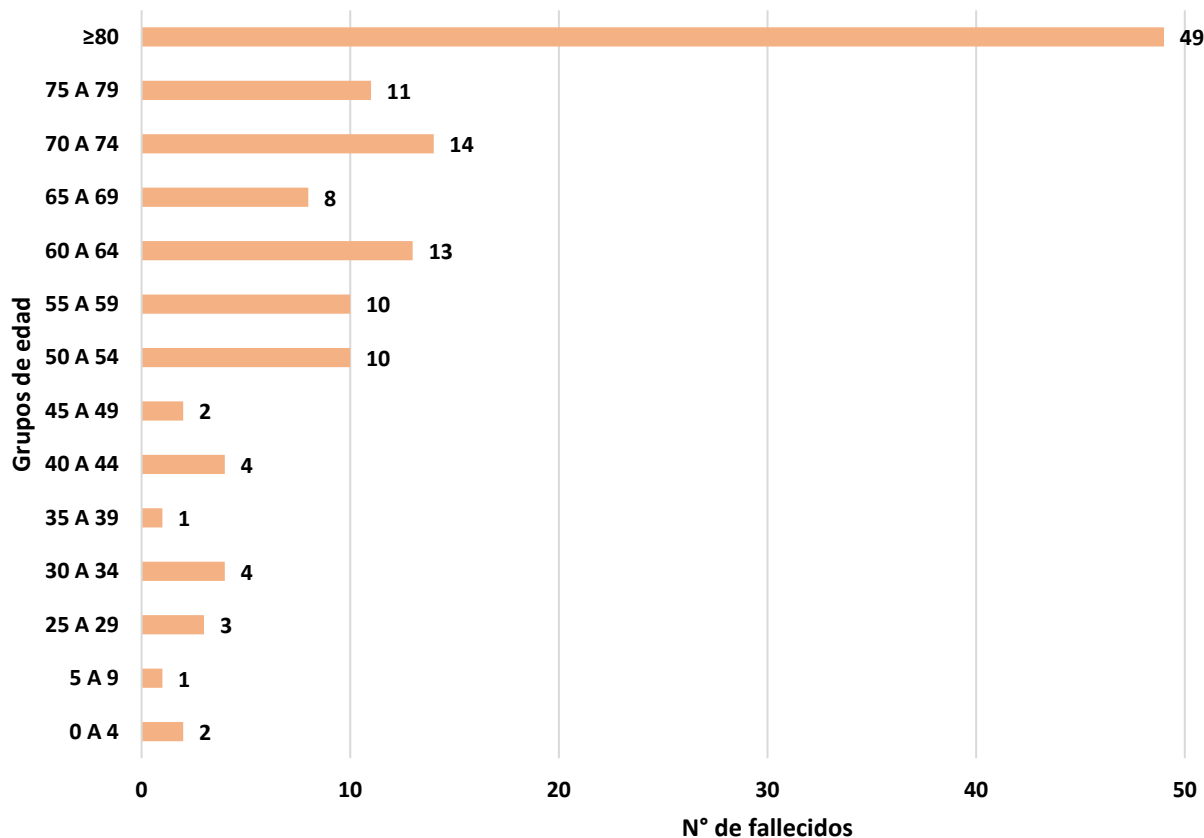
✓ Desde la SE 47 2022 a la SE 1 -2023 se confirmaron un total de **132 defunciones** por COVID-19.

*Datos de la SE 2 -2023 parciales

Actualización SE 47- 2022 a la SE 2*-2023

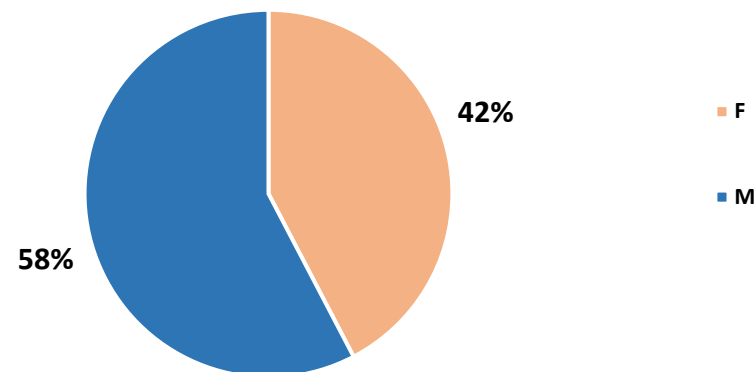
Resumen de la SE 47 (20-11-2022) a la SE 2* (14-01-2023)

Fallecidos confirmados por COVID-19 de las últimas 8 SE por grupo de edad. Paraguay 2023



N: 132

Fallecidos confirmados por COVID-19 de las últimas 8 SE por sexo. Paraguay 2023



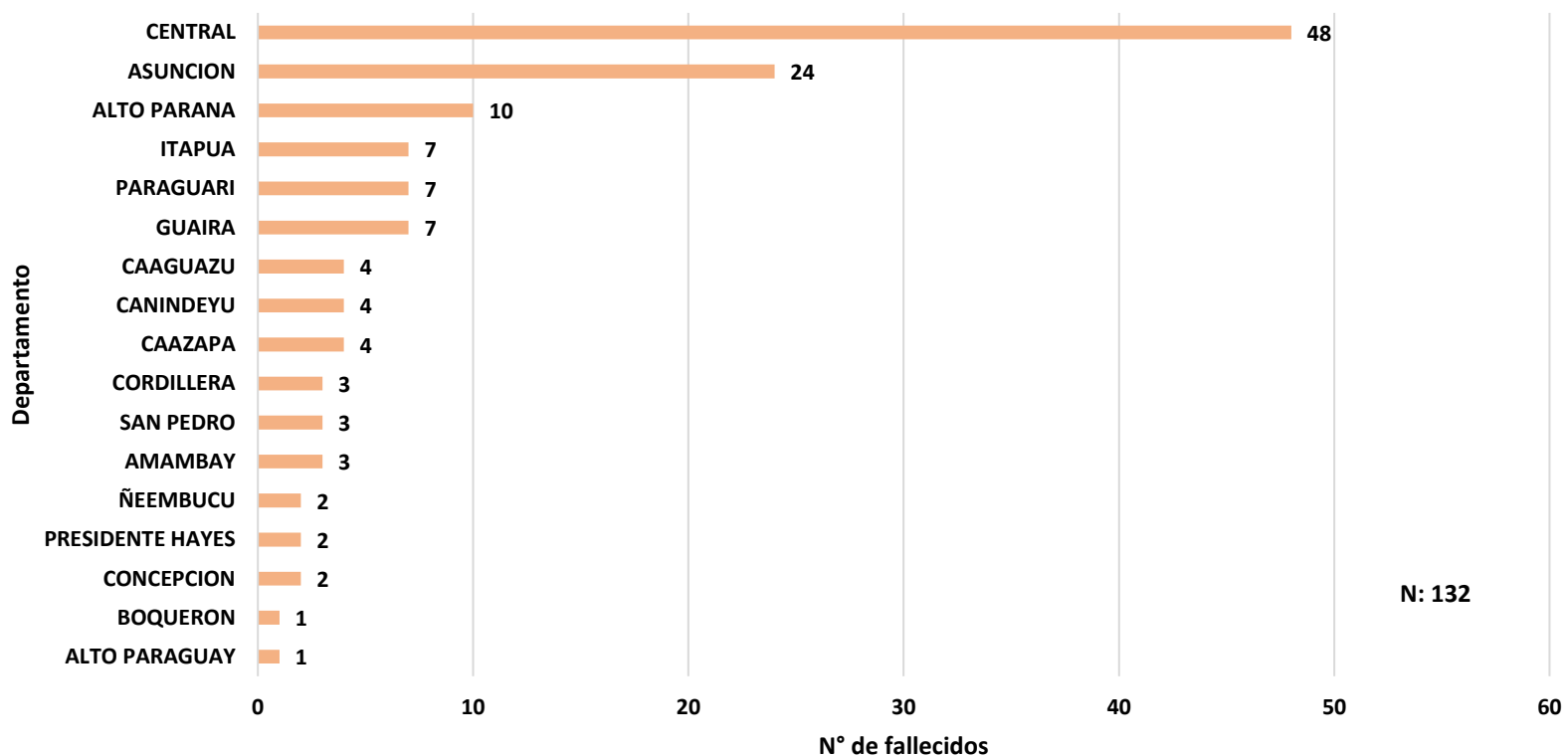
- ✓ En las últimas **8 SE se confirmaron 132 fallecidos.**
- ✓ El 37% corresponden a fallecidos mayores de 80 años.
- ✓ El 65% corresponden a fallecidos mayores de 60 años.
- ✓ Se confirmaron además, 3 fallecidos en edades pediátricas.

*Datos de la SE 2 -2023 parciales

Actualización SE 47- 2022 a la SE 2*-2023

Resumen de la SE 47 (20-11-2022) a la SE 2* (14-01-2023)

Fallecidos confirmados por COVID-19 de las últimas 8 SE por departamento de procedencia



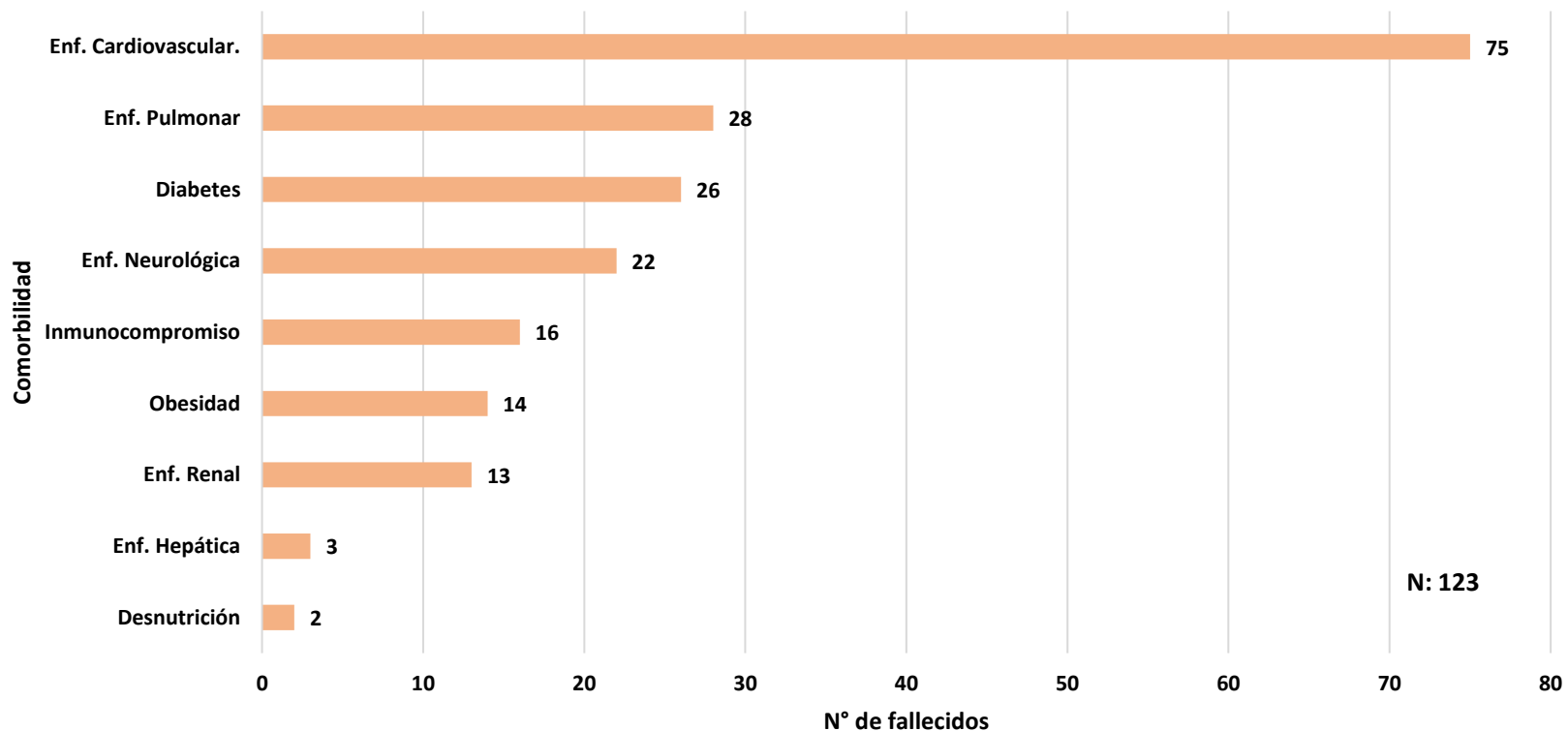
- ✓ En las últimas 8 SE han sido registradas defunciones en 17 departamentos, siendo Misiones el único departamento que **no** ha registrado fallecidos.
- ✓ El 36% de los fallecidos con del departamento de Central.
- ✓ Los departamentos de Central, Asunción, Alto Paraná, Itapúa, Paraguairí y Guaira son los que registraron mayor número de fallecidos.

*Datos de la SE 2 -2023 parciales

Actualización SE 47- 2022 a la SE 2*-2023

Resumen de la SE 47 (20-11-2022) a la SE 2* (14-01-2023)

Comorbilidades de fallecidos confirmados por COVID-19 de las últimas 8 SE. Paraguay 2023



- ✓ Del los 132 fallecidos confirmados en las últimas 8 SE, 123 tenían al menos una comorbilidad.
- ✓ La comorbilidad predominante fue la enfermedad cardiovascular (60%) y entre estas la Hipertensión Arterial.
- ✓ **En la SE 51 se confirmó una muerte materna.**

*Datos de la SE 2 -2023 parciales

Monitoreo del Personal de Salud con exposición a Covid-19

17/01/2023

MONITOREO DEL PERSONAL DE SALUD CON EXPOSICIÓN AL COVID-19

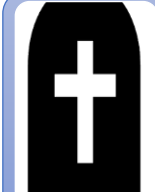
PERIODO MARZO 2020 - ENERO 2023



Notificaciones
66.430



En aislamiento
27



Fallecidos
218
Letalidad **0,6%**



Casos confirmados
36.161



Sospecha de reinfección
4475



Registrados/Inscriptos para vacunación
115.021*



Casos confirmados/país
800.163
4,52% corresponde a PS



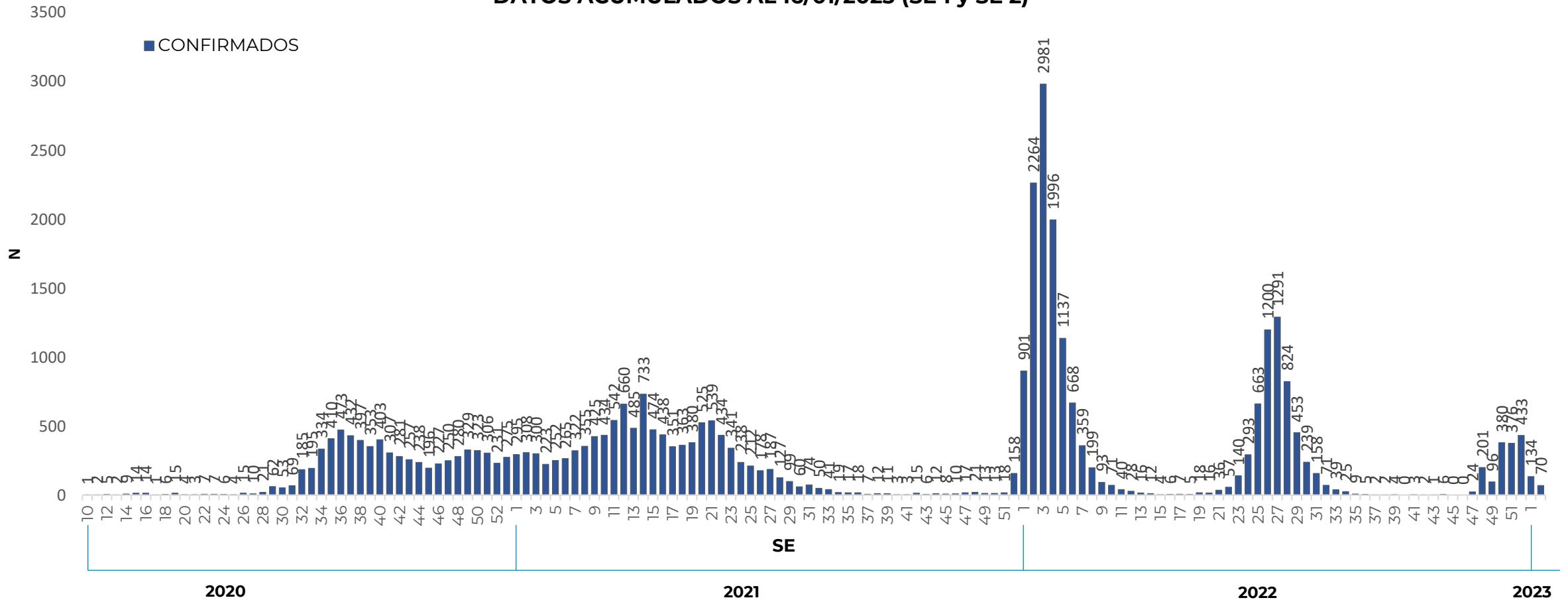
Total Hospitalizados
911



Vacunados con 2 dosis
110.303*

CASOS CONFIRMADOS COVID-19 EN PERSONAL DE SALUD SEGÚN S.E. DE TOMA DE MUESTRA (N=36.161)

DATOS ACUMULADOS AL 16/01/2023 (SE 1 y SE 2)



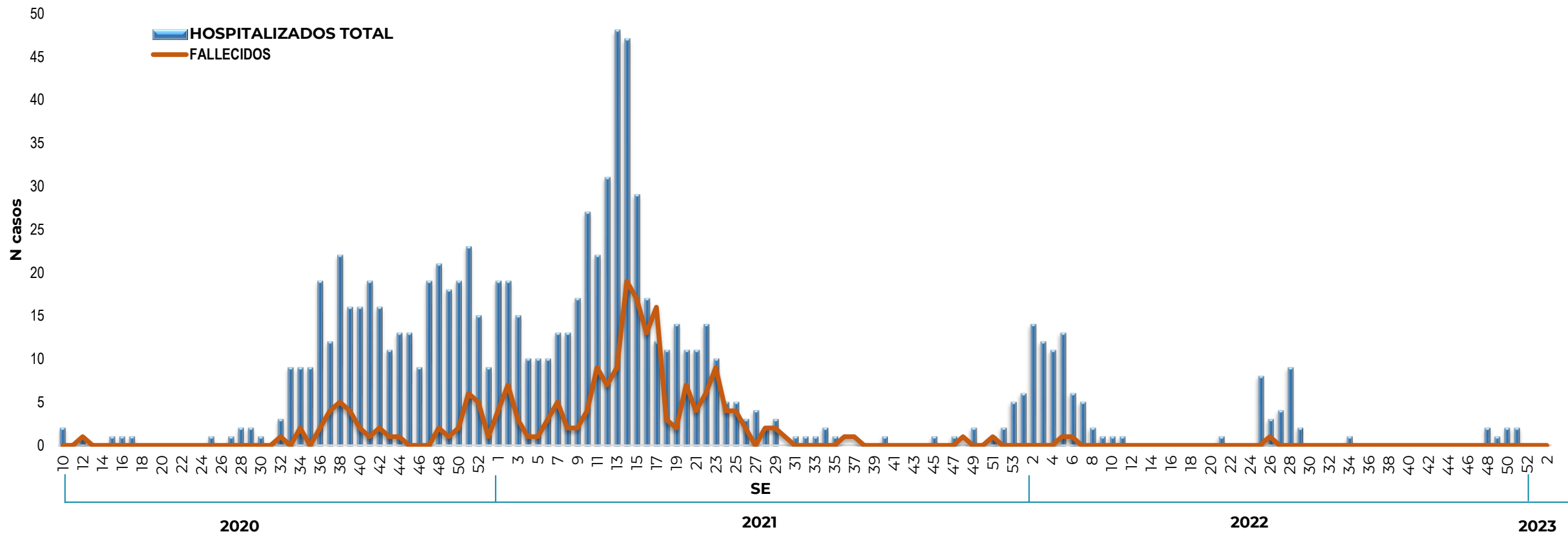
Edad Mediana de PS Confirmado (2023): 37 años

FECHA DE CORTE 16/01/2023.
SE 1 y SE 2 (datos parciales)

Fuente: Base de Datos del PNPVCIH - DIVET

PERSONAL DE SALUD HOSPITALIZADOS (N=911) y FALLECIDOS (N=218) POR SE

DATOS ACUMULADOS AL 16/01/2023 (SE 2 y SE 3)



FECHA DE CORTE 16/01/2023.
SE 1 y SE 2 (datos parciales)

Fuente: Base de Datos del PNPVCIH - DIVET

Puntos claves

1. A nivel global, se registra un descenso del -7% de casos confirmados y -1% de fallecidos por COVID-19. En la región de las Américas se observa también un descenso del -12% de casos confirmados y aumento del 10% en los fallecidos por COVID-19.
2. En Paraguay, en la SE 2 se registra 862 casos. El cambio porcentual es -62% de disminución con respecto a la SE anterior (SE 1=2.251 vs SE 2=862).
3. En cuanto a hospitalizados ya se observa una disminución en la semana 2 con 115 nuevas hospitalizaciones en sala 109 y UCI 6.
4. En fallecidos, se registró 12 fallecido en la SE 2 y en el transcurso de las últimas 8 semanas fueron 132 fallecidos en total. El registro de fallecidos generalmente aumenta 3 a 4 semanas después del aumento de casos e internados
5. En cuanto al personal sanitario, se registran 70 casos. No se registran hospitalizados ni fallecidos en la SE 2 del 2023.

Recomendaciones

Para la población en general,

- Las recomendaciones habituales para no propagar la infección son la buena higiene de manos y respiratoria (cubrirse la boca y la nariz al toser y estornudar) y evitar el contacto estrecho con cualquier persona que presente signos de afección respiratoria, como tos o estornudos.
- Personas con síntomas respiratorios usar mascarillas de manera adecuada.
- Al mismo tiempo, se recomienda completar el esquema de la vacunación contra COVID-19.

A los encargados de vigilancia epidemiológica y laboratorial, mantener la calidad y oportunidad de las notificaciones. Reportar los conglomerados de casos y brotes de COVID-19, incluyendo el envío de muestras para la secuenciación genómica al laboratorio de referencia nacional.

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

Disponible en: 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