



**Organismo Andino de Salud
Convenio Hipólito Unanue**



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

**Luis Beingolea More
Bertha Luz Pineda Restrepo**

Lima, 08 de febrero de 2021

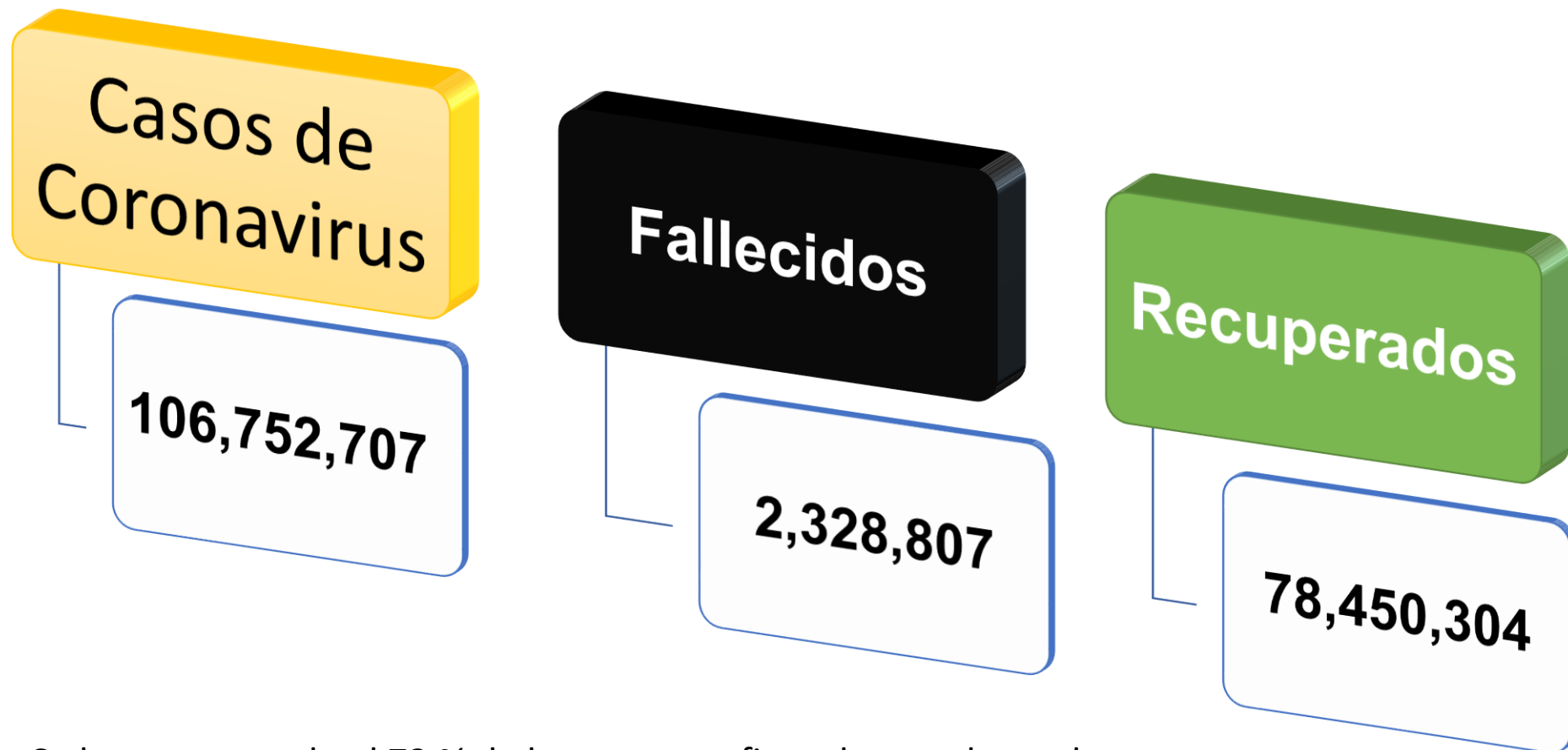


Casos de COVID-19 a nivel Mundial

08 de febrero de 2,021



Situación de la Pandemia en el mundo al 08-02-2021. 08:15 h



Se han recuperado el 73 % de los casos confirmados en el mundo.
Aumento sostenido por cuarta semanas de los pacientes recuperados



Distribución de casos confirmados y fallecidos por COVID-19 por regiones en el mundo. 08-02-2021 08:25 h

Global/Regiones	Casos confirmados	%	Fallecidos confirmados	%	Letalidad (%)
Mundo	106,751,986	100	2,328,772	100	2.2
Europa	31,360,532	29.38	737,420	31.67	2.4
NA/CA/C	31,604,844	29.61	686,208	29.47	2.2
Asia	23,612,368	22.12	380,063	16.32	1.6
Suramerica	16,433,575	15.39	428,764	18.41	2.6
Africa	3,690,275	3.46	95,239	4.09	2.6
Oceanía	50,392	0.05	1,078	0.05	2.1



Vacunación en el mundo

Seguimiento de las vacunas contra el coronavirus en todo el mundo

Por Josh Holder Actualizado El 7 De Febrero De 2021

Dosis totales administradas

125 millones

127,9 millones

13 de diciembre

6 de febrero

Se han administrado más de 127.900.000 dosis de vacunas en todo el mundo, lo que equivale a 1,7 dosis por cada 100 personas. Ya existe una marcada brecha entre los programas de vacunación en diferentes países, y la mayoría aún no han de notificar una sola dosis.

<https://www.nytimes.com/interactive/2021/world/covid-vaccinations-tracker.html>



	Dosis administradas		Pct. de población	
	▼ Por cada 100 personas	Total	Vacunados	Totalmente vacunado
Mundo	1.7	127,961,805	-	-
Israel	61.3	5,441,637	38.6%	22.7%
E.A.U.	43.6	4,201,347	41.0%	2.6%
Seychelles	38.3	37,092	38.3%	<0.1%
España.	18.0	11,975,267	17.2%	0.8%
Estados Unidos	11.8	39,037,964	9.1%	2.5%
Bahrein	11.6	182,543	11.6%	-
Serbia	7.7	538,373	-	-
Malta	7.4	35,676	5.8%	1.6%
Mónaco	6.2	2,400	-	-
Dinamarca	5.6	326,109	3.4%	2.2%
Islandia	5.0	17,515	3.6%	1.4%
Eslovenia	4.7	97,038	2.6%	2.1%
Irlanda	4.5	219,200	3.1%	1.4%
Lituania	4.4	123,888	2.8%	1.6%
Suiza	4.3	368,252	-	-
Polonia	4.3	1,641,158	3.2%	1.2%
Rumania	4.3	840,812	3.3%	1.0%
España	4.3	1,988,160	2.8%	1.5%
Italia	4.2	2,517,090	2.3%	1.8%

Estado de la vacunación por países en el mundo 07-02-2021

https://www.nytimes.com/interactive/2021/world/covid-vaccinations-tracker.html?te=1&nl=coronavirus-briefing&emc=edit_cb_20210206



	Dosis administradas		Pct. de población	
	▼ Por cada 100 personas	Total	Vacunados	Totalmente vacunado
Mundo	1.7	127,961,805	-	-
Hungría	4.0	391,621	2.9%	1.1%
Estonia	4.0	52,868	2.7%	1.3%
Finlandia	3.9	217,844	3.1%	0.9%
Eslovaquia	3.9	210,410	3.3%	0.6%
Alemania	3.8	3,116,122	2.7%	1.1%
Noruega	3.7	198,176	3.0%	0.7%
Grecia	3.7	397,857	3.0%	0.7%
Portugal	3.7	379,378	2.8%	0.9%
Bélgica	3.6	416,475	2.9%	0.8%
Suecia	3.4	343,872	2.8%	0.6%
República Checa	3.3	346,439	2.4%	0.9%
Chile	3.2	605,644	3.2%	0.1%
Singapur	3.2	181,000	3.1%	0.1%
Turquía	3.2	2,601,717	-	-
Francia	3.1	2,077,037	2.8%	0.3%
Austria	3.1	270,267	2.4%	0.7%
Canadá	2.8	1,042,171	-	-
Chipre	2.8	32,837	1.9%	0.8%
Luxemburgo	2.7	16,419	2.2%	0.5%
Croacia	2.3	95,505	1.5%	0.9%
China continental	2.2	31,200,000	2.2%	-
Países Bajos	2.2	382,975	-	-
Liechtenstein	2.2	833	-	-
Letonia	1.7	31,815	0.9%	0.7%
Brasil	1.6	3,401,383	1.6%	<0.1%
Andorra	1.3	1,036	1.3%	-
Arabia Saudí	1.3	440,618	-	-

Estado de la vacunación por países en el mundo 07-02-2021

https://www.nytimes.com/interactive/2021/world/covid-vaccinations-tracker.html?te=1&nl=coronavirus-briefing&emc=edit_cb_20210206



Disposición de vacunas por Laboratorios en el mundo 07-02-2021

Cuando se utiliza cada vacuna

Pfizer-BioNTech
57 PAÍSES



Moderna
15 PAÍSES



Oxford-AstraZeneca
11 PAÍSES



Sinopharm-Wuhan
6 COUNTRIES



Gamaleya (Sputnik V)
5 COUNTRIES



Sinovac
5 COUNTRIES



Sinopharm
1 PAÍS

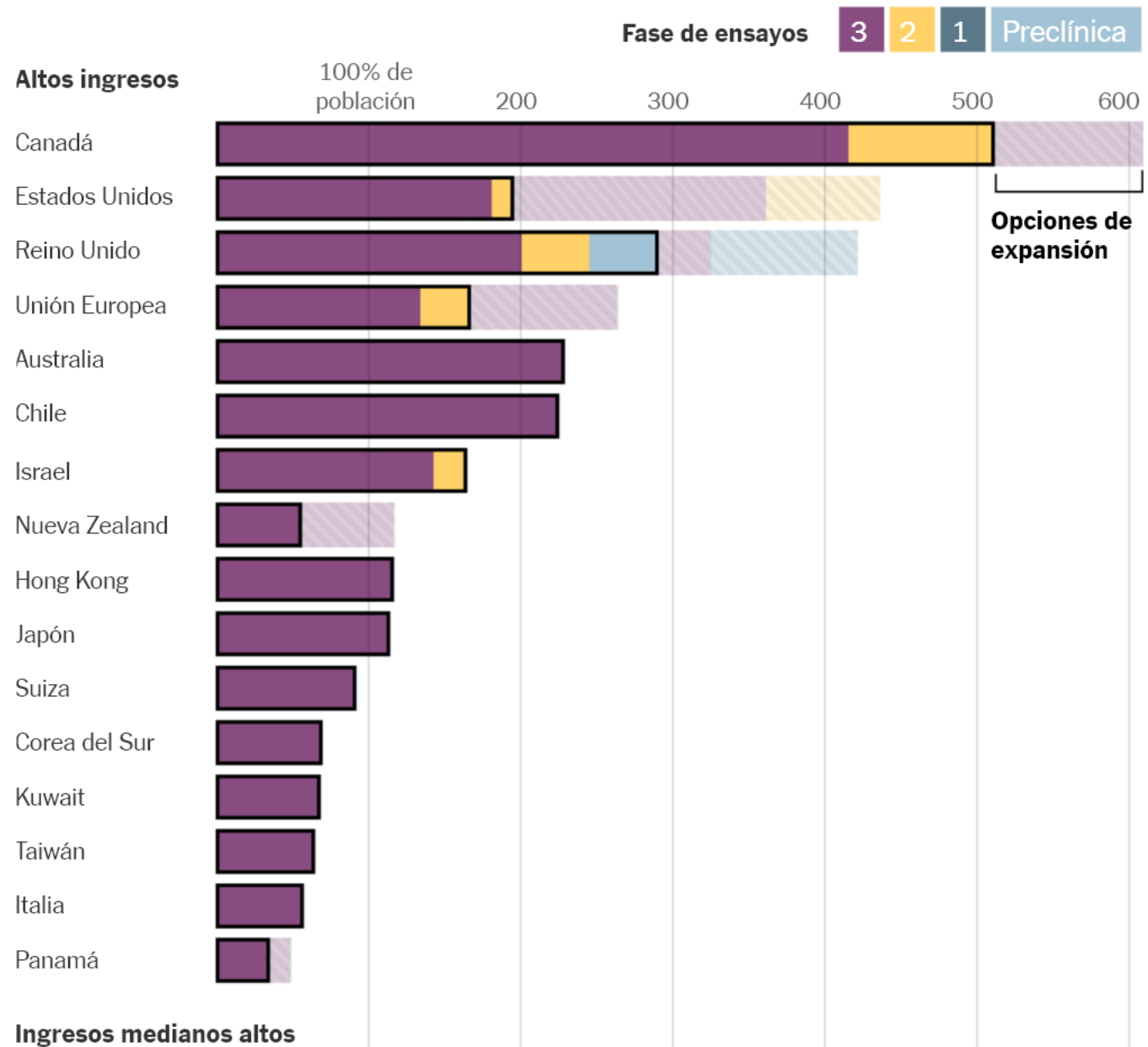


Bharat Biotech (Covaxin)
1 PAÍS



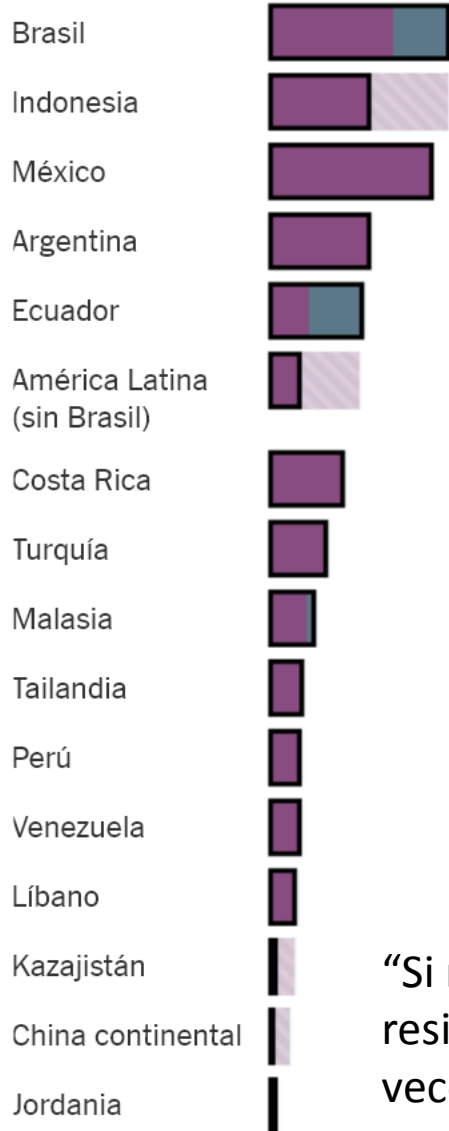


Vacunas prometidas a los países, según su nivel de ingresos

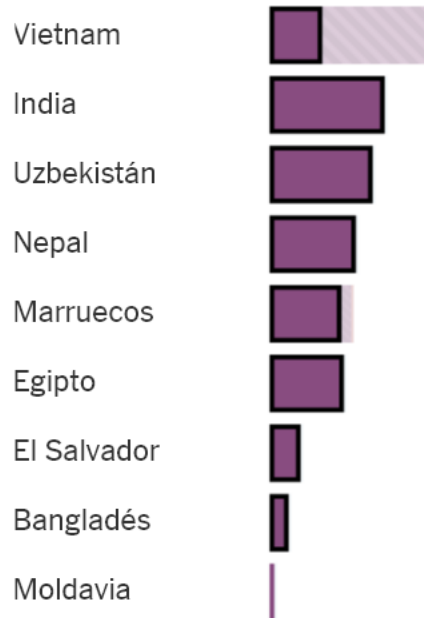




Ingresos medianos altos



Ingresos medianos bajos



Fuentes: Universidad de Duke, Airfinity y Estudio del mercado para la vacuna contra la COVID-19 de Unicef. Clasificaciones de ingresos del Banco Mundial. Por The New York Times. • Por The New York Times

“Si recibieran todas las dosis que ha pedido, la Unión Europea podría inocular dos veces a sus residentes, el Reino Unido y Estados Unidos podrían hacerlo cuatro veces, y Canadá seis veces, (The New York Times, la Universidad de Duke, UNICEF y Airfinity, una empresa que analiza datos científicos)



Vacunación en Reino Unido

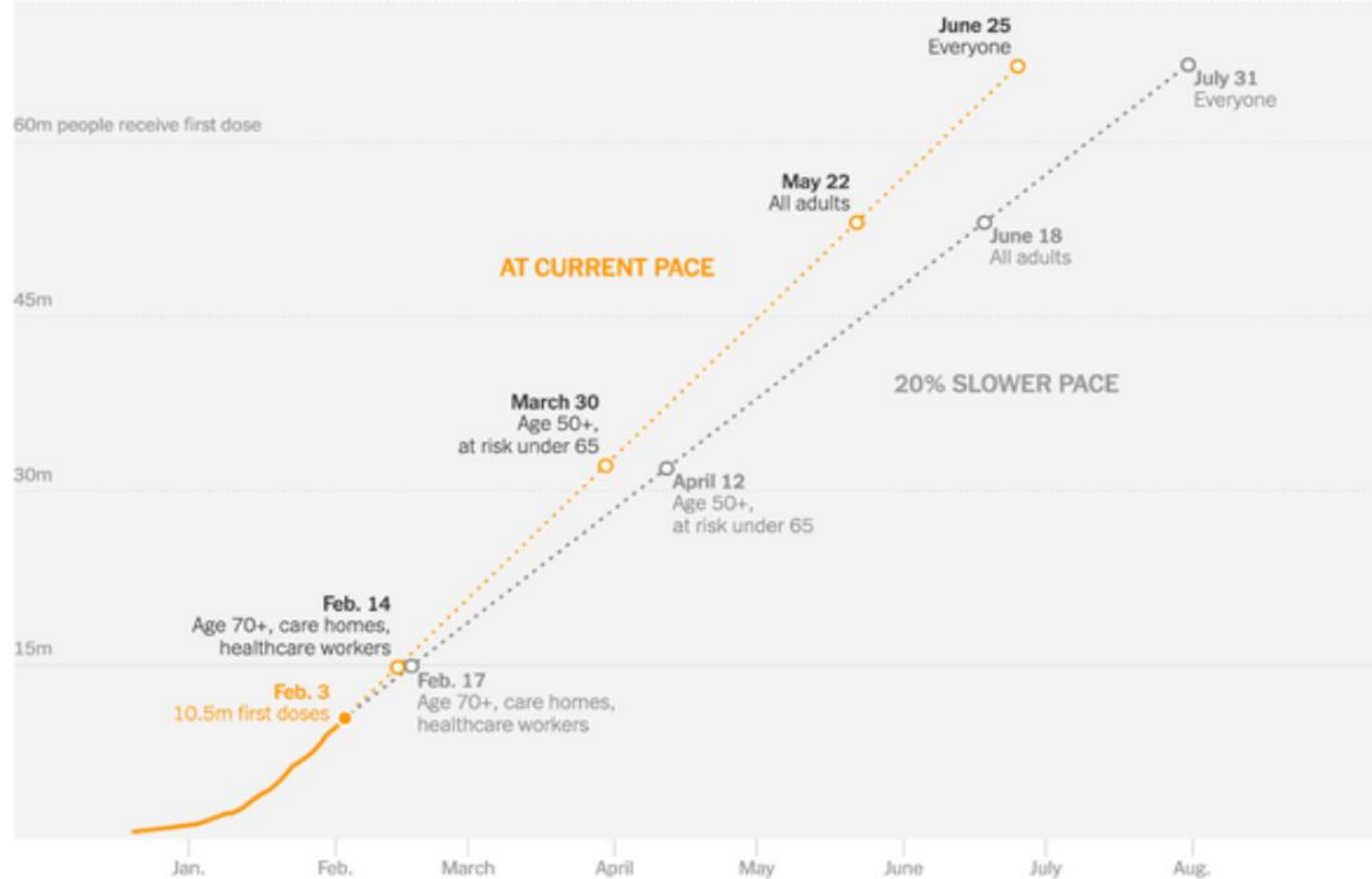


Vacunación en Reino Unido

- Se inició la vacunación el 8 de diciembre de 2020 . Una semana antes comenzó Rusia su vacunación.
- De acuerdo con los reguladores, la vacuna será efectiva siete días después de la segunda dosis, hay protección parcial 12 días después de la primera.
- El Reino Unido tiene comprometidas 40 millones de dosis, que permitirán vacunar a 20 millones de personas. Serán vacunados posteriormente con Moderna y Astra Zeneca
- Cincuenta hospitales recibieron en los últimos días las primeras 800.000 dosis de la vacuna desarrollada por Pfizer/BioNTech, la única autorizada por ahora en el Reino Unido, llegadas desde sus laboratorios en Bélgica.
- La campaña británica se hará en un primer momento solo en hospitales debido a la necesidad de mantener la vacuna de Pfizer/BioNTech a muy baja temperatura, entre -70°C y -80°C. Más adelante se establecerán 1.000 centros de vacunación desde ambulatorios a polideportivos.



Proyección de vacunación en Reino Unido



El New York Times. Fuente: Salud Pública Inglaterra

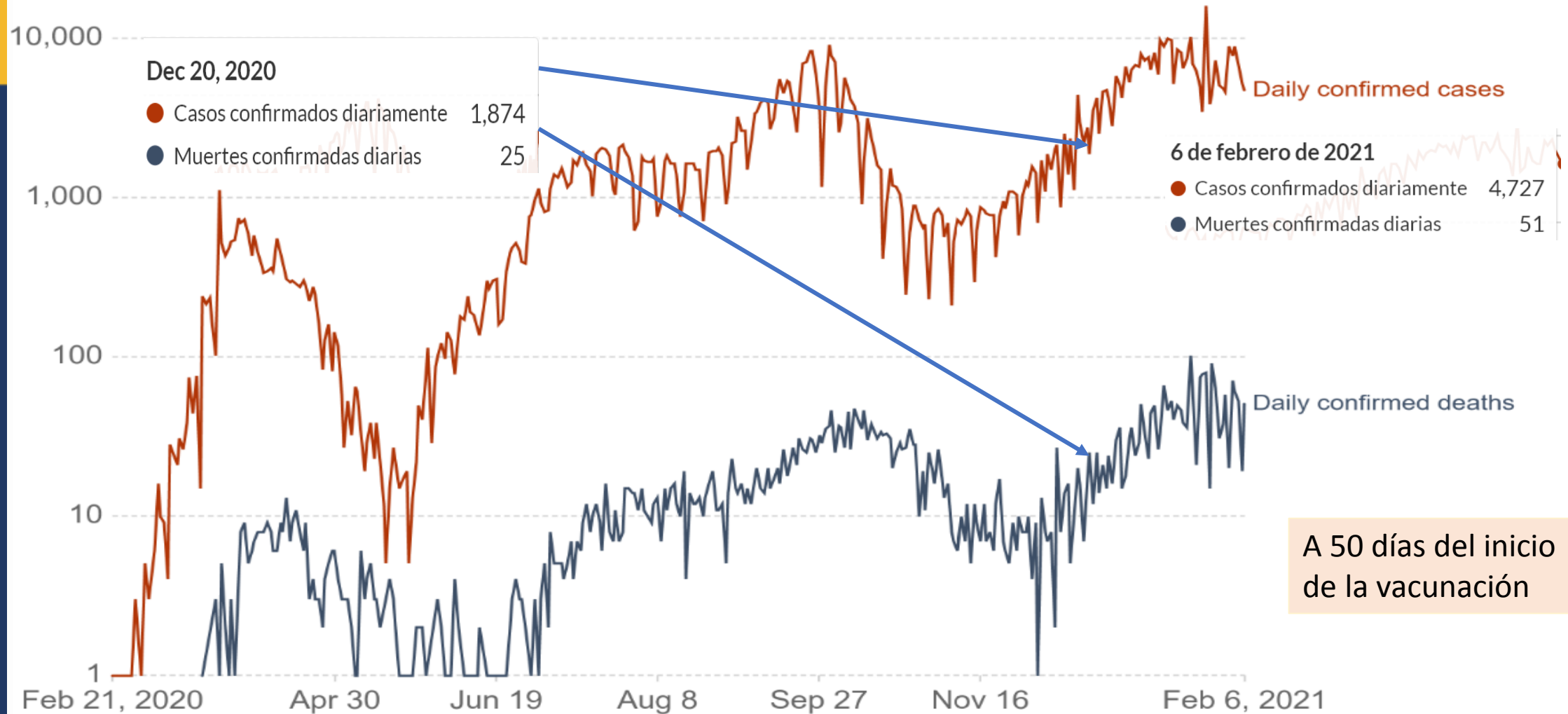
https://messaging-custom-newsletters.nytimes.com/template/oakv2?abVariantId=0&campaign_id=154&emc=edit_cb_20210204&instance_id=26771&nl=coronavirus-briefing&productCode=CB®i_id=125958418&segment_id=51018&te=1&uri=nyt%3A%2F%2Fnewsletter%2Fa3bb4eef-40e0-5a31-9987-848ef0eaa132&user_id=3418e99866c0d716843202d83a6d5a0f



Vacunación en Israel



Situación de los casos y fallecidos por COVID-19 en Israel. Feb 2020 al 06 de Feb 2021



Source: Johns Hopkins University CSSE COVID-19 Data – Last updated 7 February, 09:02 (London time)
OurWorldInData.org/coronavirus • CC BY



Vacunados por día contra el COVID-19 Israel al 06-02-2021



Source: Official data collated by Our World in Data – Last updated 7 February, 10:40 (London time)

CC BY

<https://ourworldindata.org/covid-cases?country=IND~USA~GBR~CAN~DEU~FRA#global-comparison-where-are-confirmed-cases-increasing-most-rapidly?country=~ISR>



Densidad de Habitantes por Km² en países Andinos e Israel

Pos.	País	Superficie o área km ²	Proyección población al 01- 01-2021	Densidad (Hab./km ²)
33	Israel	22 072	9 308 000	422
143	Ecuador	256 700	17 664 000	69
169	Colombia	1 141 748	50 869 000	45
185	Venezuela	916 445	28 597 000	31
189	Chile	756 096	19 598 000	26
190	Perú	1 285 216	33 177 000	26
222	Bolivia	1 098 581	11 716 000	11



Situación de la cobertura vacunal en Israel al 05-02-2021

- El Magen David Adom (MDA), administra vacunación COVID-19,
- Sistema centralizado de logística permite que las vacunas lleguen al lugar mas lejano en 5 horas en vehículo motorizado.
- Hay seguro médico obligatorio, donde solo hay 4 empresas aseguradoras médicas y la totalidad de la población posea algún tipo de cobertura médica con su registro correspondiente en el sistema.
- Sistema de Salud centralizado: que ante crisis se vinculó el registro nacional de las aseguradoras médicas o de los hospitales, con el sistema de registro computarizados de pacientes del MDA. (SMS con un link que lleva a la web para sacar un turno y vacunarse).
- Grupos prioritarios,
 - hospitalizados y personal de salud en los hospitales,
 - Prestadores de salud de las aseguradoras
 - Personas residentes en “hogares de largo plazo”, residentes geriátricos, de discapacitados, etc.
 - FF.AA



Manejo de las vacunas Israel

- MDA ha comprado docenas de refrigeradores para el mantenimiento de la vacuna de Pfizer.
- Esta vacuna necesita una logística especial requiere conservación a $-70\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Una vez retirada del refrigerador ultra frío se colocan las vacunas en un refrigerador con una temperatura de $2\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $8\text{ }^{\circ}\text{C}$

- Vacuna puede resistir 120 hs. o 5 días. Una vez retirada del refrigerador común los médicos solo poseen 5 horas para utilizarlas, antes que pierdan calidad..
-
- Israel ya ha vacunado a 2,1 millones de personas
- En concreto, esta investigación revela que la vacuna tiene una eficacia de entre el 66% y el 85% en la prevención de infecciones y entre el 87% y el 96% para prevenir enfermedades graves. “Si bien esta estimación es menor que la eficacia del ensayo de Pfizer sigue siendo importante y brinda seguridad sobre la eficacia de la vacuna”, afirma el equipo científico.



Impacto de la vacunación en Israel. Preliminar 06-02-2021

- Según la jefa del Departamento de Salud Pública del Ministerio de Salud, Sharon Alroy-Preis, la información inicial señala que la vacuna frena las nuevas infecciones en un 50% 14 días después de que se administra la primera de las dos inyecciones, según consigna The Times of Israel
- Las Organizaciones de Mantenimiento de Salud (HMO), que administran las atenciones médicas a los israelíes. Según Clalit, el mayor proveedor de servicios de salud del país, la probabilidad de que una persona se infecte con coronavirus se redujo en un 33% después de la primera dosis.
- La HMO Maccabi, la vacuna causó una caída del 60% en las posibilidades de infección tras dos semanas de recibir la primera dosis entre la población que han analizado. Cada una de las HMO recopiló datos de unos 400 mil pacientes que trataron, una cifra diez veces mayor a los participantes de los ensayos de Fase III de la farmacéutica, que solo estudian a 40 mil personas.
- Según Alroy-Preis, el 73% de los israelíes que tienen más de 60 años o que poseen otros factores de riesgo ya han recibido al menos la primera dosis de la vacuna



Impacto de la vacunación en Israel. Preliminar 06-02-2021

- La meta del gobierno israelí es llegar de ser posible a los 5 millones de vacunados a mediados de marzo del 2020.
- De ser aprobadas para los menores de 16 años , a los 5 millones de vacunados, se sumaran 2 millones de niños y 500.000 recuperados, lo que llevaría al 70% de la población vacunada, llegando a la llamada “inmunidad de rebaño”.
- En mayores de 60 años los datos obtenidos este trabajo concluyen que en este sector de la población se ha producido una caída del 35% en los contagios y del 30% en las hospitalizaciones. Asimismo, añade que los pacientes graves han descendido en este grupo un 20%



Impacto de la vacunación en Israel. Preliminar 06-02-2021

- Según las cifras oficiales, hasta el momento 4.484 personas fueron diagnosticadas con el virus entre los días 1 y 7 después de haber sido vacunadas, en comparación con 3.186 personas diagnosticadas dentro de los días 8 a 14 posteriores a la fecha de la inyección.
- Lo más significativo es que entre 15 y 22 días después de la fecha de la primera dosis de vacuna, esa misma cifra se redujo a 353 personas.
- Pero apenas 7 personas fueron diagnosticadas y hospitalizadas después de transcurridos 15 días o más después de la vacunación, lo que demuestra que los efectos de la vacuna se empiezan a sentir tras un periodo de tiempo.
- Anteriormente, Alroy-Preis había dicho que casi una quinta parte de los más de 1.000 pacientes actuales con COVID-19 graves habían recibido previamente la primera dosis de la vacuna de Pfizer, lo que enfatiza la necesidad de continuar protegiéndose después de recibir la inyección.
- “El diecisiete por ciento de los nuevos casos graves de hoy, es decir 180 casos, son de personas que se dieron la primera dosis”

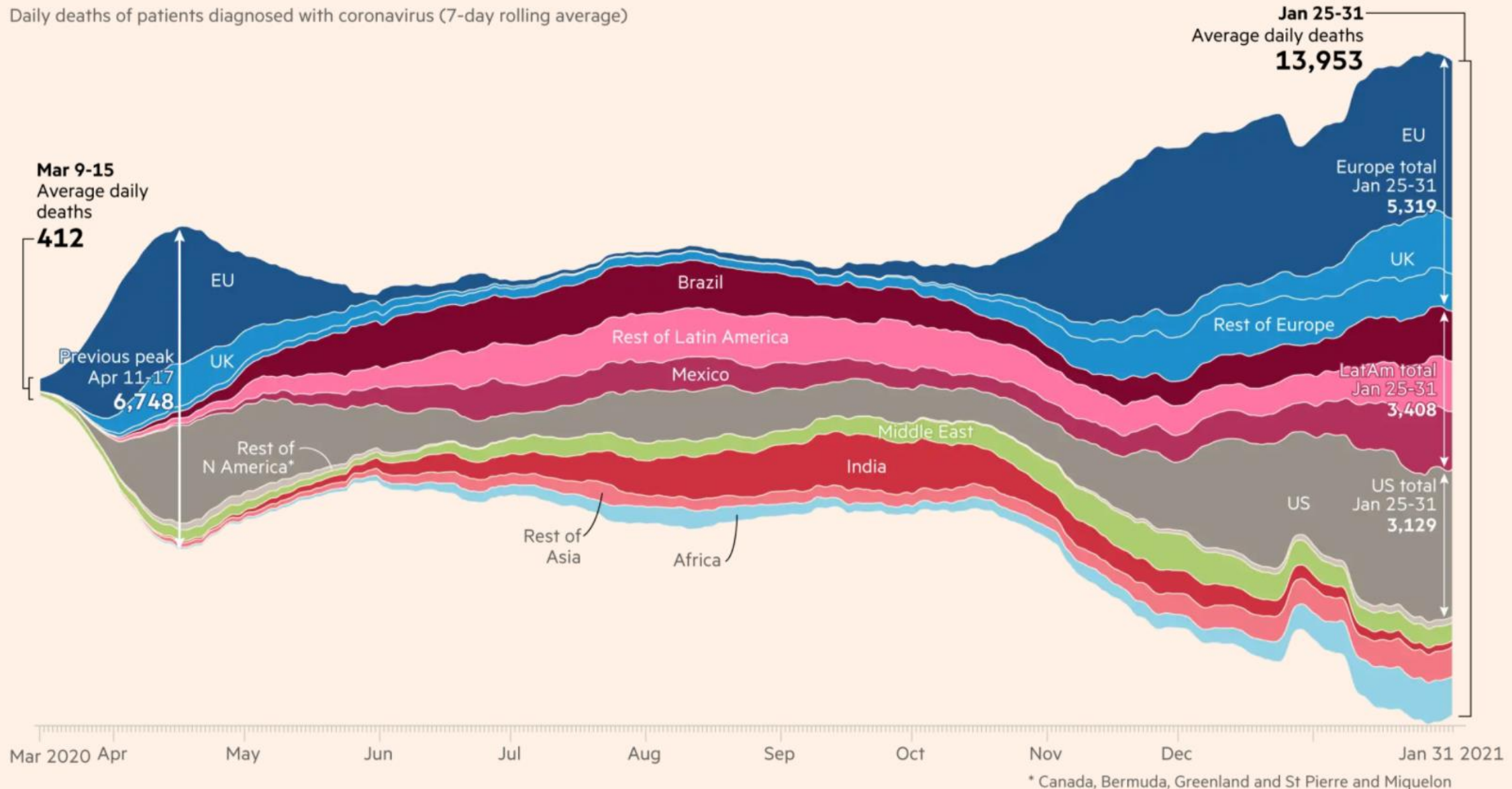


Exceso de mortalidad



Muertes diarias por COVID-19 por 100 mil en primera y segunda ola en el mundo 2020-2021

Daily deaths of patients diagnosed with coronavirus (7-day rolling average)

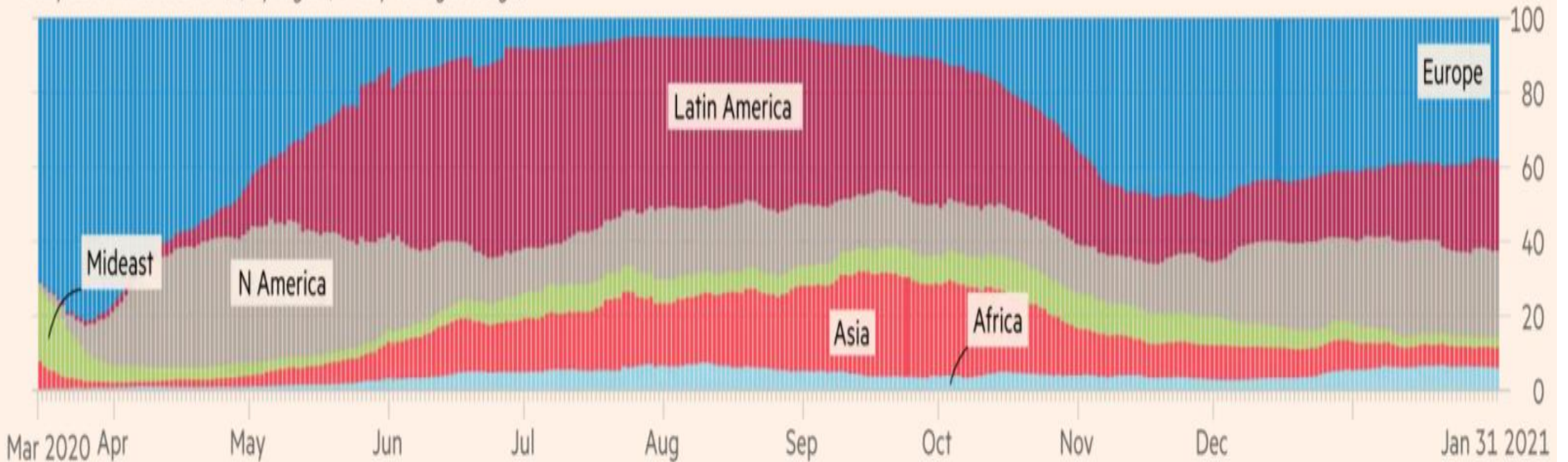


* Canada, Bermuda, Greenland and St Pierre and Miquelon



Muertes diarias por COVID-19 por 100 mil en el mundo 2020-2021

Daily confirmed deaths (% by region, 7-day rolling average)



FT graphic: Steven Bernard / @sdbernard

Source: FT analysis of data from Johns Hopkins CSSE, Covid Tracking Project, UK Government coronavirus dashboard, Swedish Public Health Agency

© FT

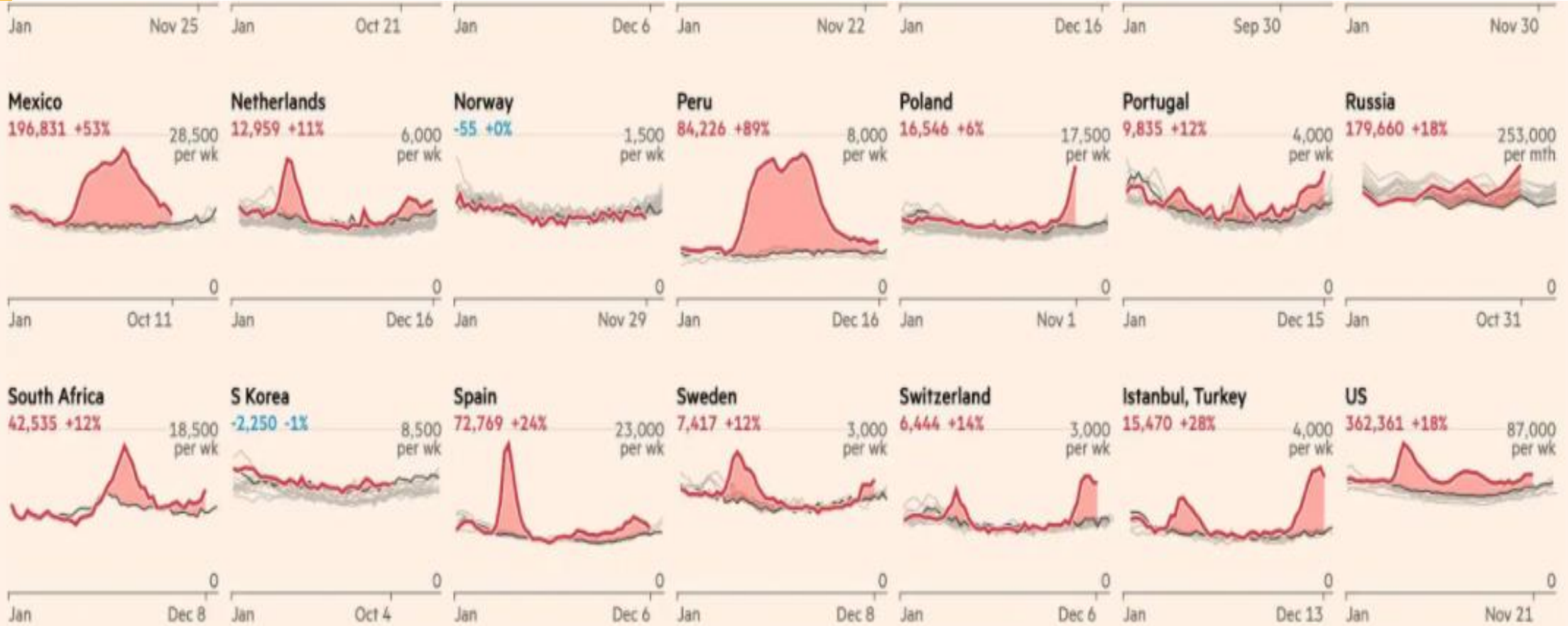


Exceso de muertes COVID-19 en algunos países del mundo 2020-2021





Muertes diarias por COVID-19 por 100 mil en el mundo 2020-2021



*Adjusted for trend over recent years

Sources: FT analysis of mortality data from individual countries and the Human Mortality Database. Data updated December 22

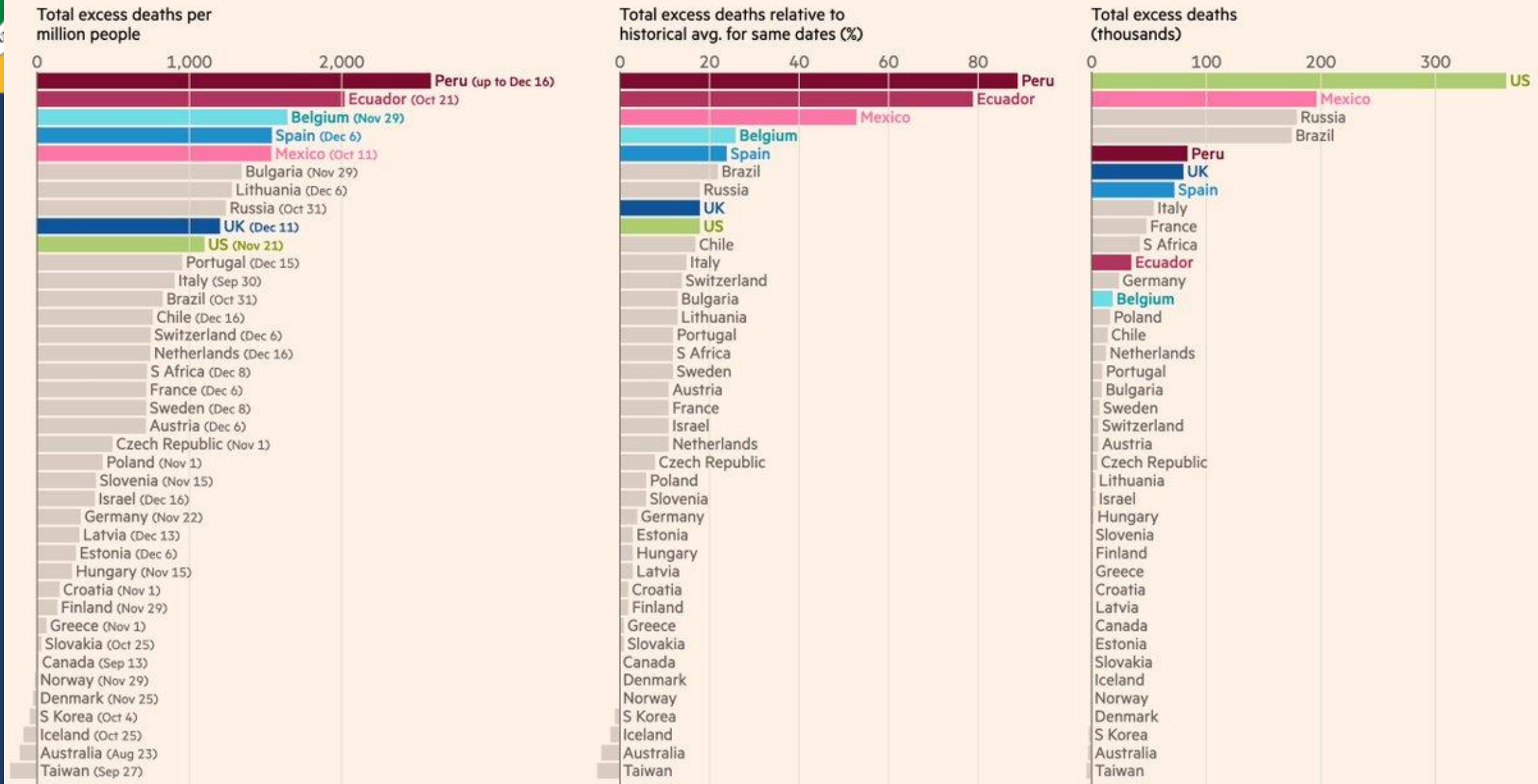
FT graphic: John Burn-Murdoch / @burnmurdoch

© FT



How excess deaths compare around the world since Covid-19 outbreaks began

Measures of excess mortality* by country, during Covid outbreaks



*Number of deaths above what was expected based on the trend in recent years. Numbers may not reflect latest situation due to lags in registration
 Source: FT analysis of mortality data & Human Mortality Database. Data updated December 22



SINADEF

- El Sistema Informático Nacional de Defunciones (SINADEF), es el aplicativo informático que permite el ingreso de datos del fallecido, generación del certificado de defunción y el informe estadístico; incluye las defunciones fetales y las defunciones de personas no identificadas, de acuerdo a lo señalado en la presente Directiva Administrativa.
- Repositorio Único Nacional de Información de Salud. [REUNIS: Repositorio Único Nacional de Información en Salud - Ministerio de Salud \(minsa.gob.pe\)](https://reunis.minsa.gob.pe/)



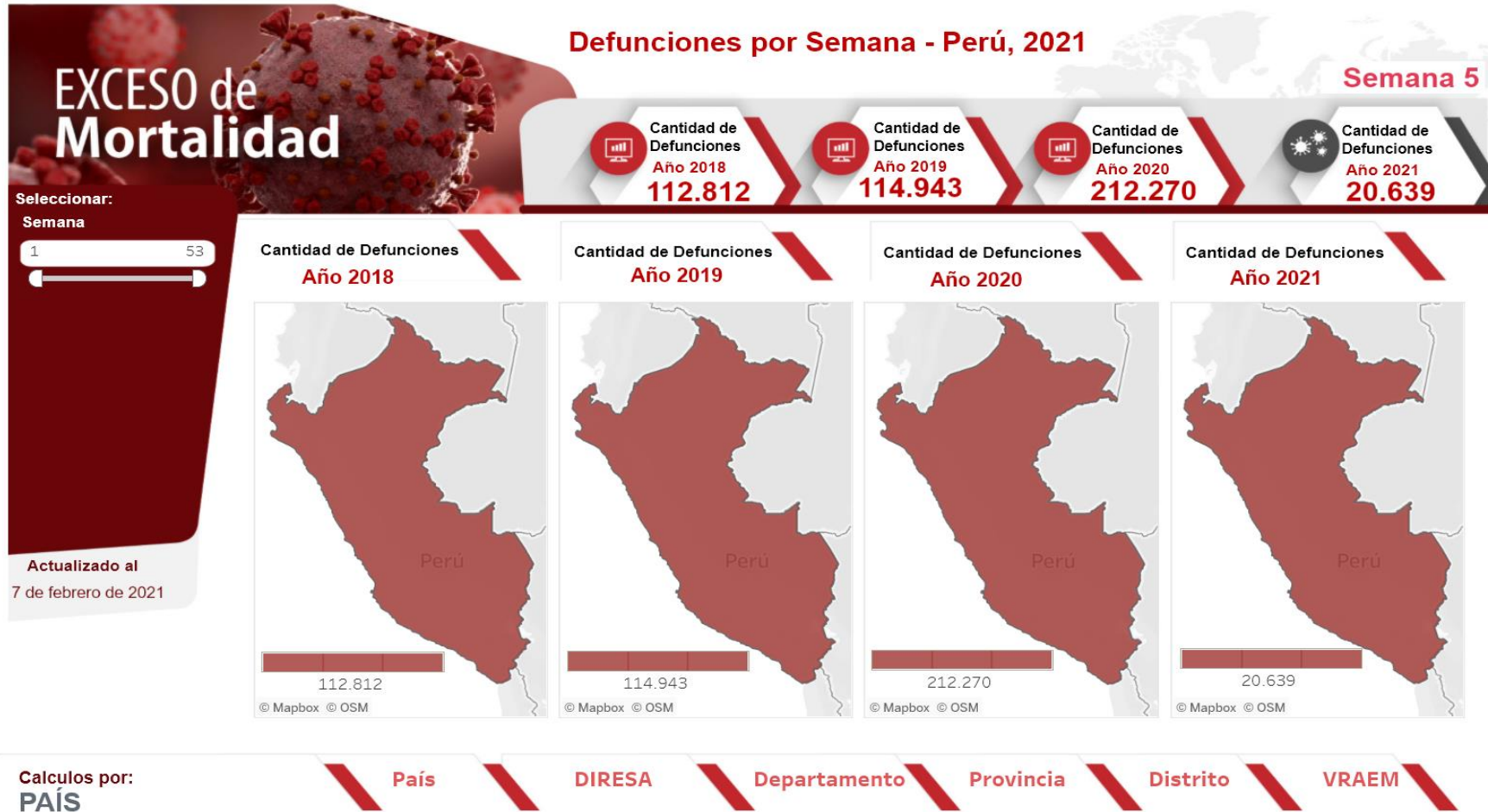
REUNIS SINADEF



PERÚ

Ministerio de Salud

REUNIS - Repositorio Único Nacional de Información en Salud



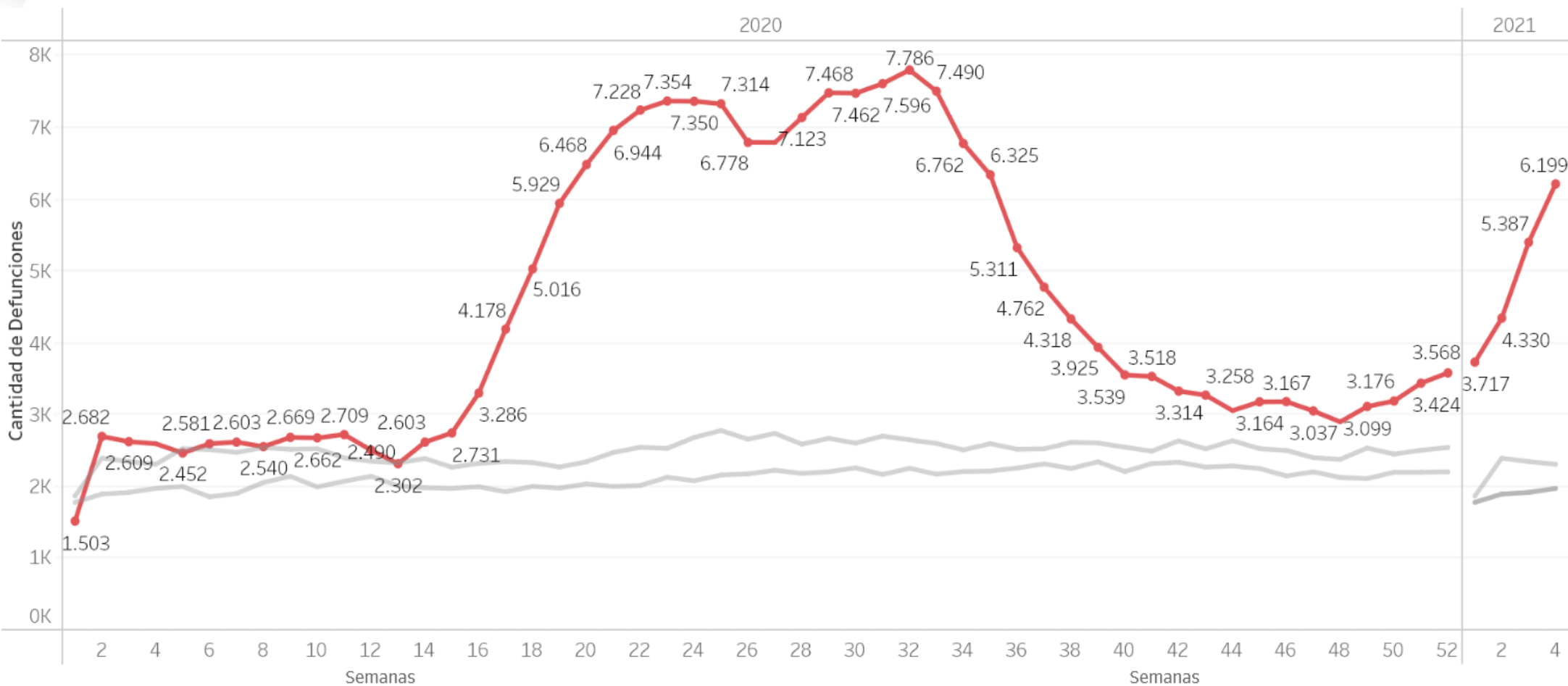


REUNIS SINADEF

Ir a Situación de Exceso de Mortalidad



Número de defunciones por semana 2020



Fuente: SINADEF

■ Límite inferior y superior de defunciones 2017-2019

■ Defunciones por todas las causas 2020



SISTEMA NACIONAL DE INFORMACIÓN EN SALUD VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA



GESTIÓN 2020

CALENDARIO SEGÚN SEMANA EPIDEMIOLÓGICA

FEBRERO							
SEM	D	L	M	M	J	V	S
6	2	3	4	5	6	7	8
7	9	10	11	12	13	14	15
8	16	17	18	19	20	21	22
9	23	24	25	26	27	28	29

MARZO							
SEM	D	L	M	M	J	V	S
10	1	2	3	4	5	6	7
11	8	9	10	11	12	13	14
12	15	16	17	18	19	20	21
13	22	23	24	25	26	27	28

ABRIL							
SEM	D	L	M	M	J	V	S
14	29	30	31	1	2	3	4
15	5	6	7	8	9	10	11
16	12	13	14	15	16	17	18
17	19	20	21	22	23	24	25
18	26	27	28	29	30	1	2

ENERO							
SEM	D	L	M	M	J	V	S
1	29	30	31	1	2	3	4
2	5	6	7	8	9	10	11
3	12	13	14	15	16	17	18
4	19	20	21	22	23	24	25
5	26	27	28	29	30	31	1

MAYO							
SEM	D	L	M	M	J	V	S
19	3	4	5	6	7	8	9
20	10	11	12	13	14	15	16
21	17	18	19	20	21	22	23
22	24	25	26	27	28	29	30

JUNIO							
SEM	D	L	M	M	J	V	S
23	31	1	2	3	4	5	6
24	7	8	9	10	11	12	13
25	14	15	16	17	18	19	20
26	21	22	23	24	25	26	27

JULIO							
SEM	D	L	M	M	J	V	S
27	28	29	30	1	2	3	4
28	5	6	7	8	9	10	11
29	12	13	14	15	16	17	18
30	19	20	21	22	23	24	25
31	26	27	28	29	30	31	1

AGOSTO							
SEM	D	L	M	M	J	V	S
32	2	3	4	5	6	7	8
33	9	10	11	12	13	14	15
34	16	17	18	19	20	21	22
35	23	24	25	26	27	28	29

SEPTIEMBRE							
SEM	D	L	M	M	J	V	S
36	30	31	1	2	3	4	5
37	6	7	8	9	10	11	12
38	13	14	15	16	17	18	19
39	20	21	22	23	24	25	26
40	27	28	29	30	1	2	3

OCTUBRE							
SEM	D	L	M	M	J	V	S
41	4	5	6	7	8	9	10
42	11	12	13	14	15	16	17
43	18	19	20	21	22	23	24
44	25	26	27	28	29	30	31

NOVIEMBRE							
SEM	D	L	M	M	J	V	S
45	1	2	3	4	5	6	7
46	8	9	10	11	12	13	14
47	15	16	17	18	19	20	21
48	22	23	24	25	26	27	28

DICIEMBRE							
SEM	D	L	M	M	J	V	S
49	29	30	1	2	3	4	5
50	6	7	8	9	10	11	12
51	13	14	15	16	17	18	19
52	20	21	22	23	24	25	26
53	27	28	29	30	31	1	2

ENERO DE 2021							
SEM	D	L	M	M	J	V	S
1	3	4	5	6	7	8	9
2	10	11	12	13	14	15	16
3	17	18	19	20	21	22	23
4	24	25	26	27	28	29	30

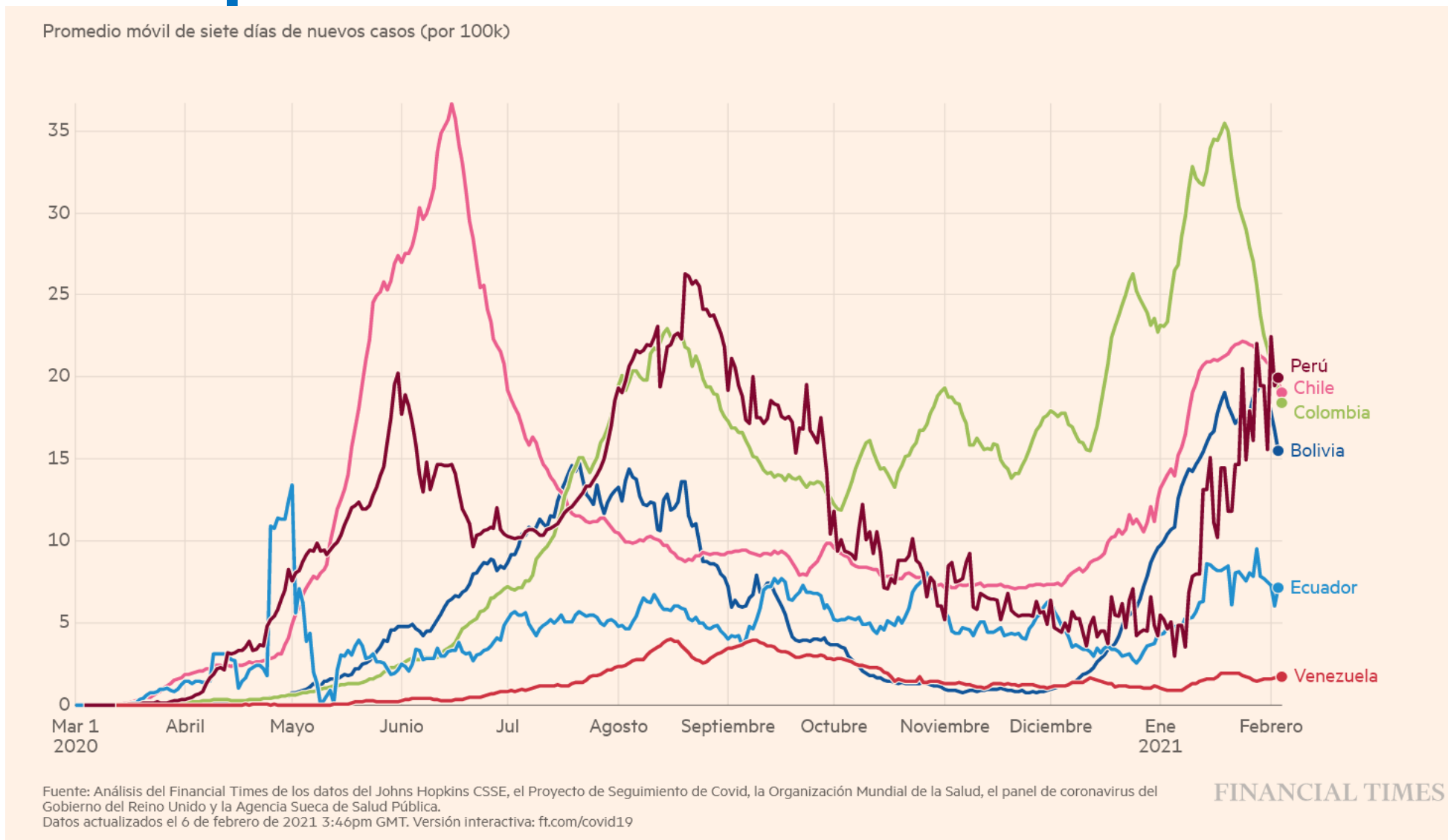
CALEN DARIO EPIDE MIOL GICO 2020

NOTA: Se entiende por semana epidemiológica al lapso de tiempo transcurrido entre las 0:00 horas del día domingo hasta las 24:00 horas del día sábado siguiente

Elaborado: Pedro Vásquez ÁREA ESTADÍSTICA



Gráfica de nuevos casos por COVID-19 en los países andinos por 100 mil hab Marzo 2020 a Febrero 2021



<https://iq.ft.com/coronavirus-chart/?areas=per&areas=chl&areas=ecu&areas=bol&areas=col&areas=ven&areasRegional=usny&areasRegional=usnj&areasRegional=usaz&areasRegional=usca&areasRegional=usnd&areasRegional=ussd&cumulative=0&logScale=0&per100K=1&startDate=2020-02-01&values=deaths>



Gráfica de nuevas muertes por COVID-19 en los países andinos por 100 mil hab Marzo 2020 a Febrero 2021

Promedio móvil de siete días de nuevas muertes (por 100k)



Fuente: Análisis del Financial Times de los datos del Johns Hopkins CSSE, el Proyecto de Seguimiento de Covid, la Organización Mundial de la Salud, el panel de coronavirus del Gobierno del Reino Unido y la Agencia Sueca de Salud Pública.
Datos actualizados el 6 de febrero de 2021 3:46pm GMT. Versión interactiva: ft.com/covid19

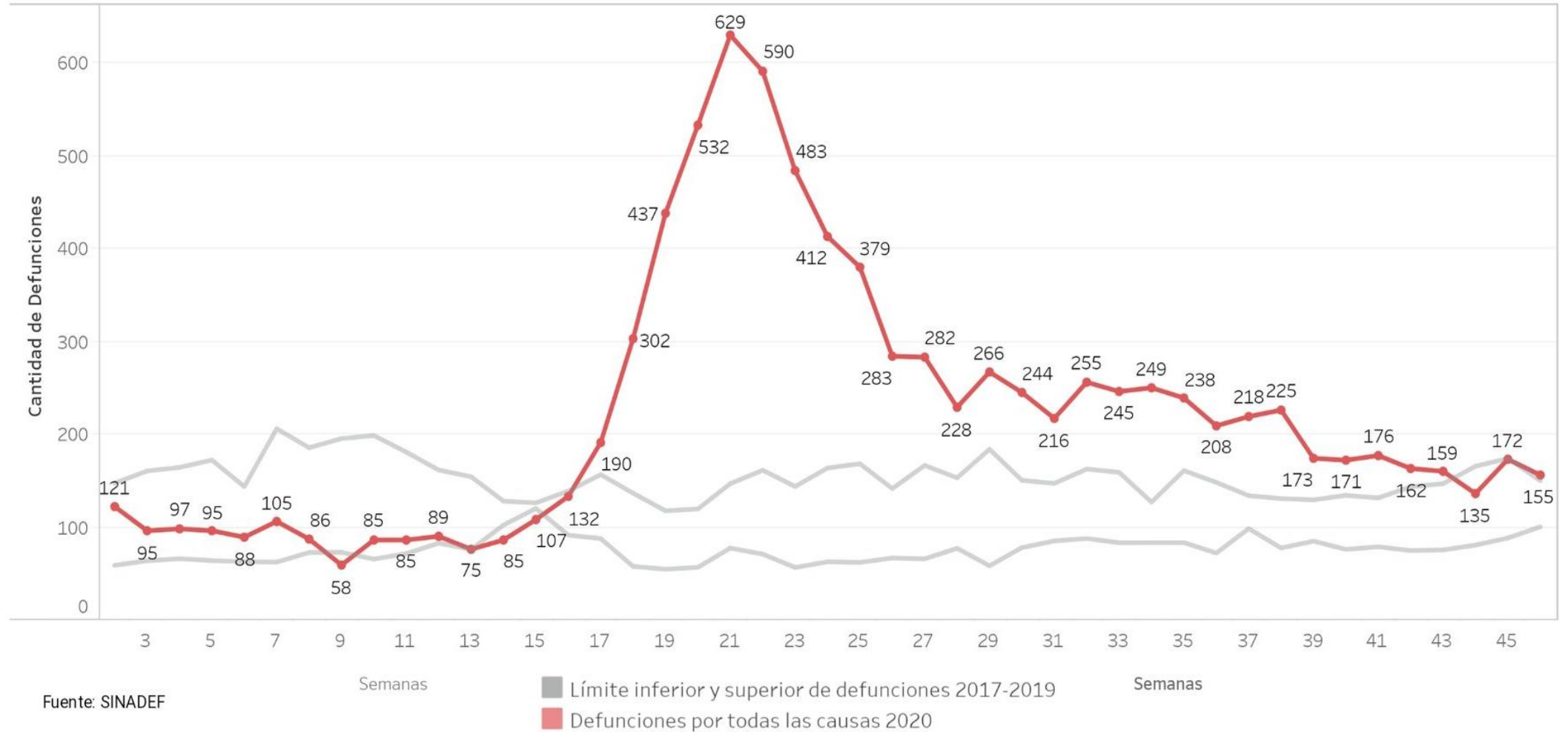
FINANCIAL TIMES

<https://ig.ft.com/coronavirus-chart/?areas=per&areas=chl&areas=ecu&areas=bol&areas=col&areas=ven&areasRegional=usny&areasRegional=usnj&areasRegional=usaz&areasRegional=usca&areasRegional=usnd&areasRegional=ussd&cumulative=0&logScale=0&per100K=1&startDate=2020-02-01&values=deaths>



Exceso de muerte en Perú. SE 2- 45 2020

5:03 AM





Incremento de casos nuevos en distritos de Lima 2020-2021



DISTRITOS CON CASOS SEMANALES SIMILARES O MAYORES A SU PICO DE LA PRIMERA OLA

Casos nuevos por semana epidemiológica


Nota:
Primera ola: Pico de casos nuevos semanales 2020
Segunda ola: Máximo de casos nuevos semanales 2021
Fuente: Datos abiertos MINSA
Elaboración: UIAD - EsSalud



FALLECIMIENTOS POR COVID REPORTADOS POR MINSA

DATOS EXTRAIDOS EL 31 DE ENERO 2021

Dr. Juan Luis Yrivarren

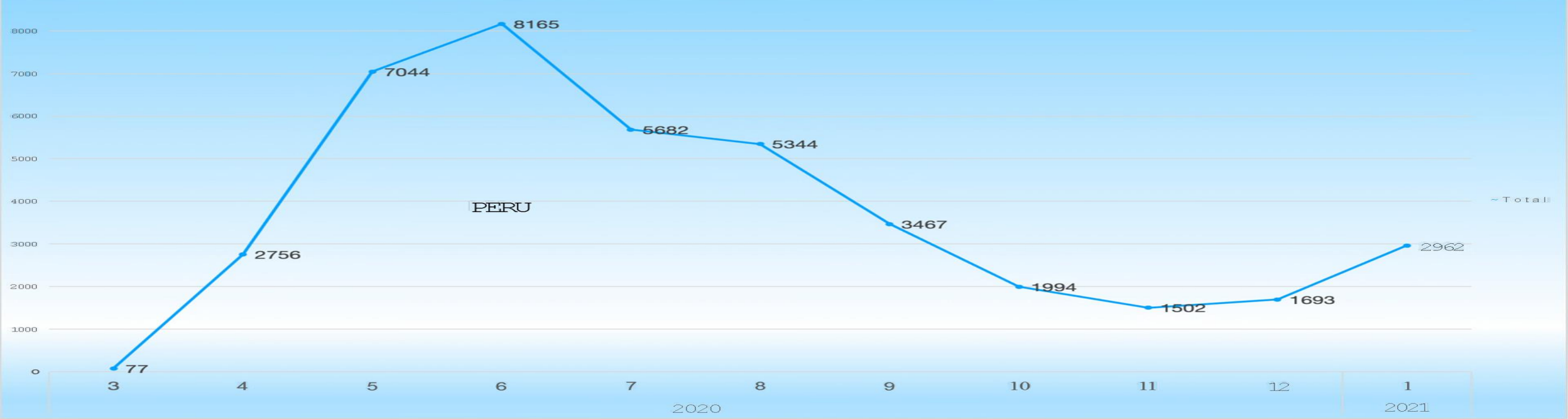


**DATOS SINADEF
ENERO 2020 HASTA ENERO
2021**

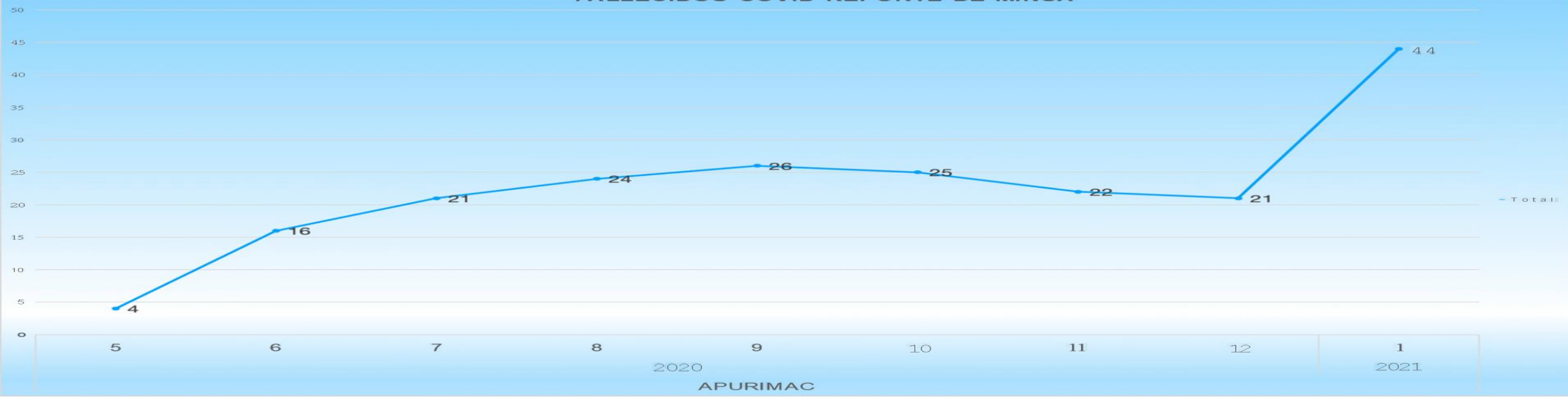
Dr. Juan Luis Yrivarren

Comentarios

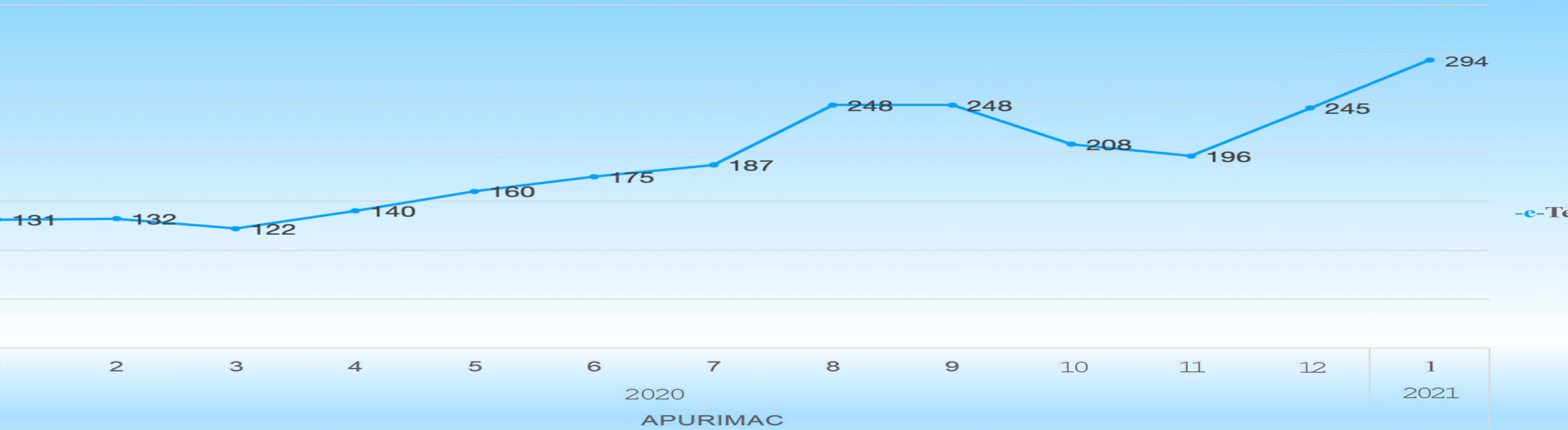
- La base de datos de SINADEF extraído el 31 de Enero 2021
- Los gráficos muestran el total de fallecimientos por mes por departamento
- La intención es comparar mes a mes la magnitud del incremento de fallecimientos entre la primera y la segunda ola
- Identificar que departamentos tienen una segunda ola peor que la primera ola
- Identificar que departamentos siguen con fallecimientos mensuales que pueden ser calificados como habituales



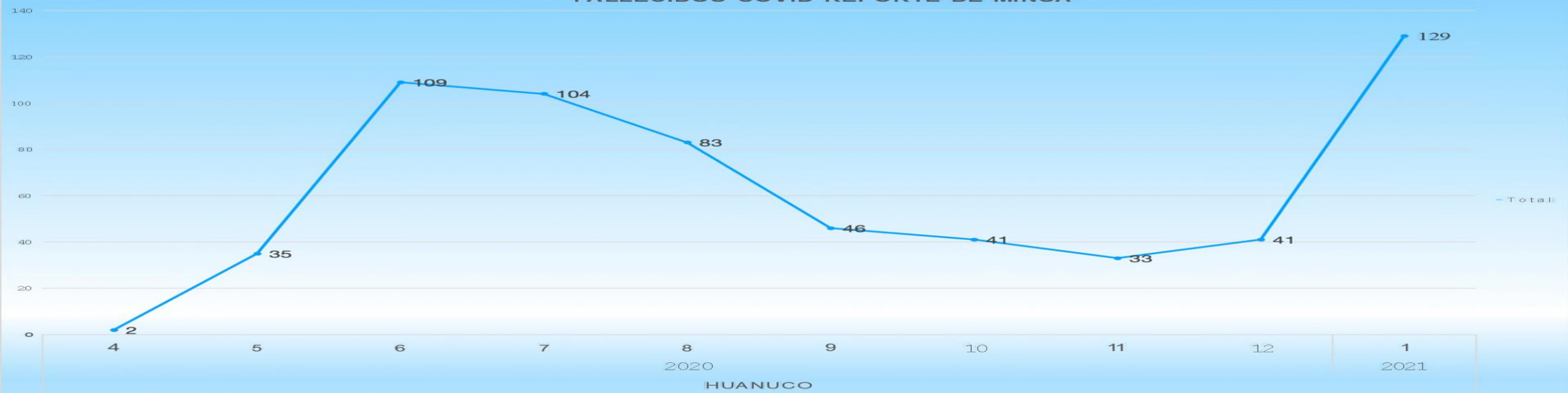
FALLECIDOS COVID REPORTE DE MINSA



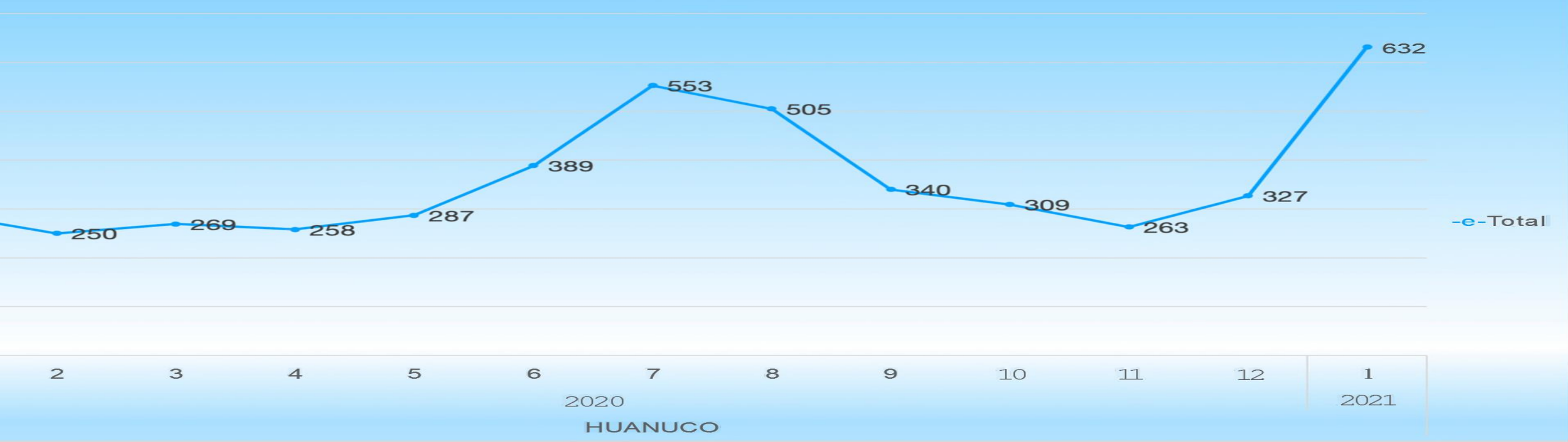
Total



FALLECIDOS COVID REPORTE DE MINSA



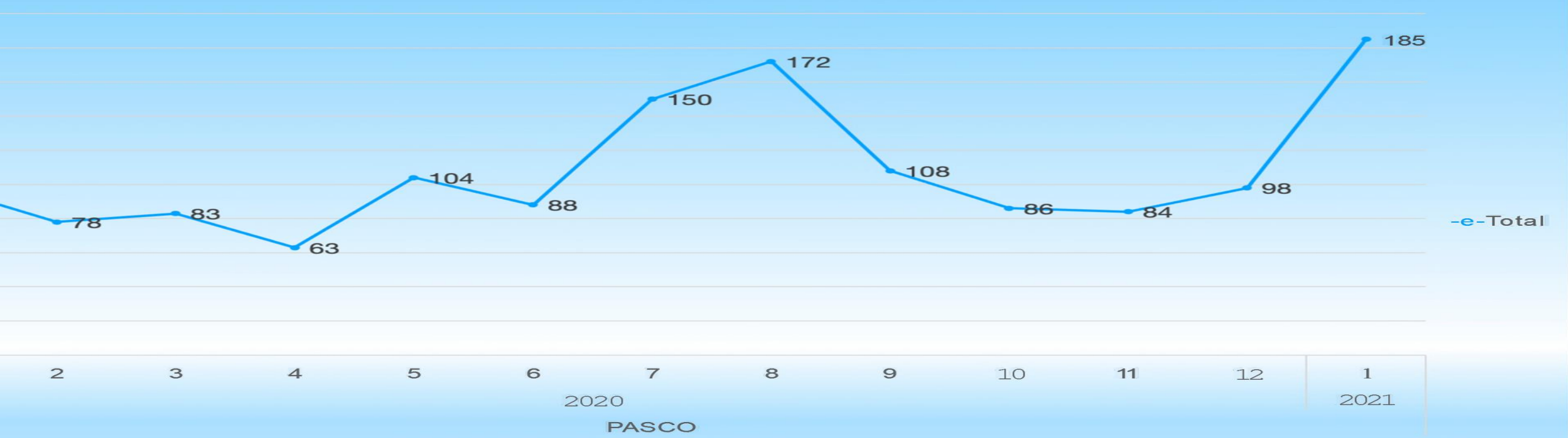
Total



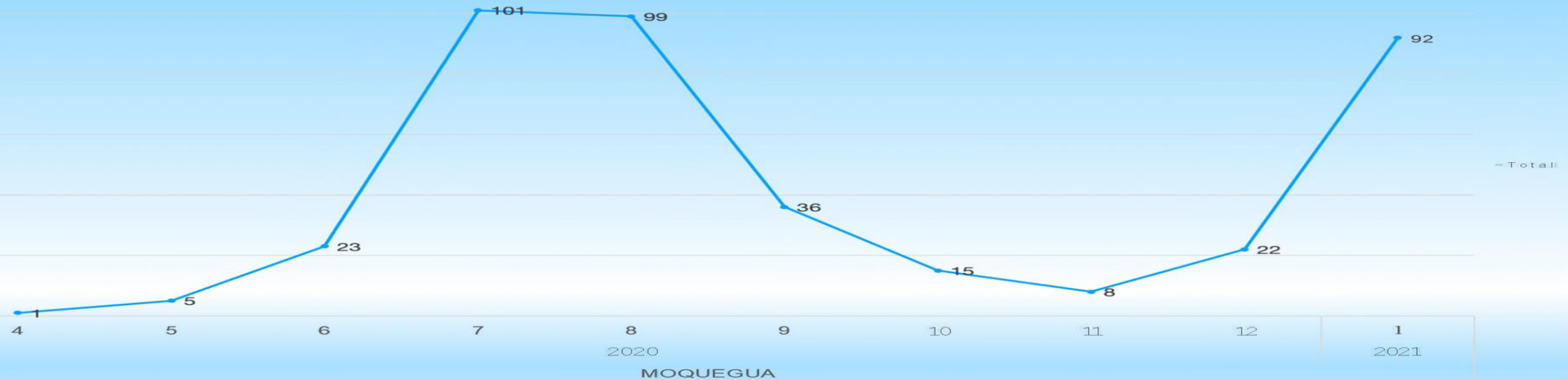
FALLECIDOS COVID REPORTE DE MINSA



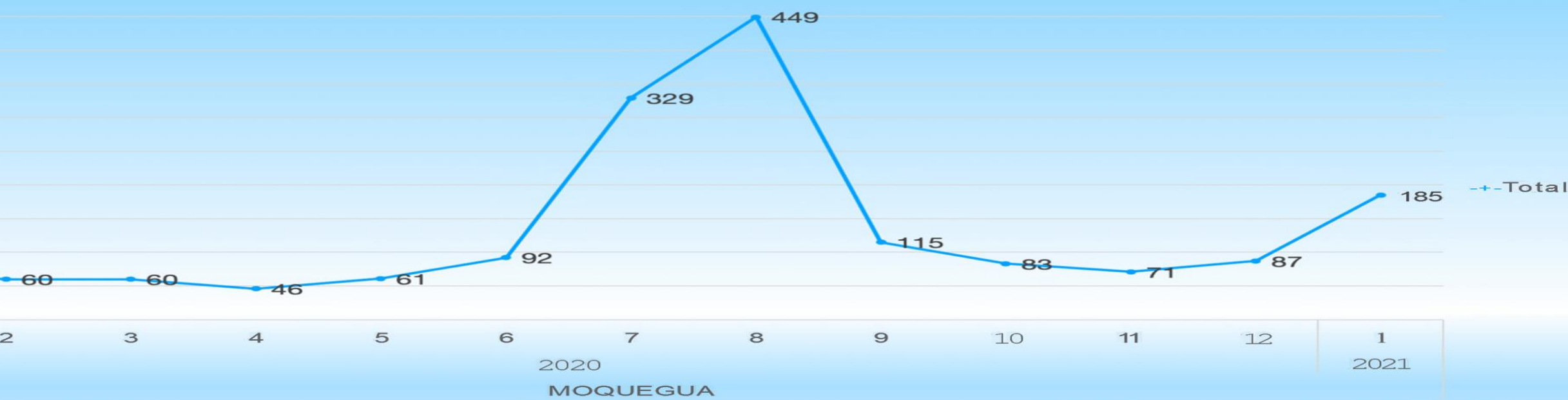
Total



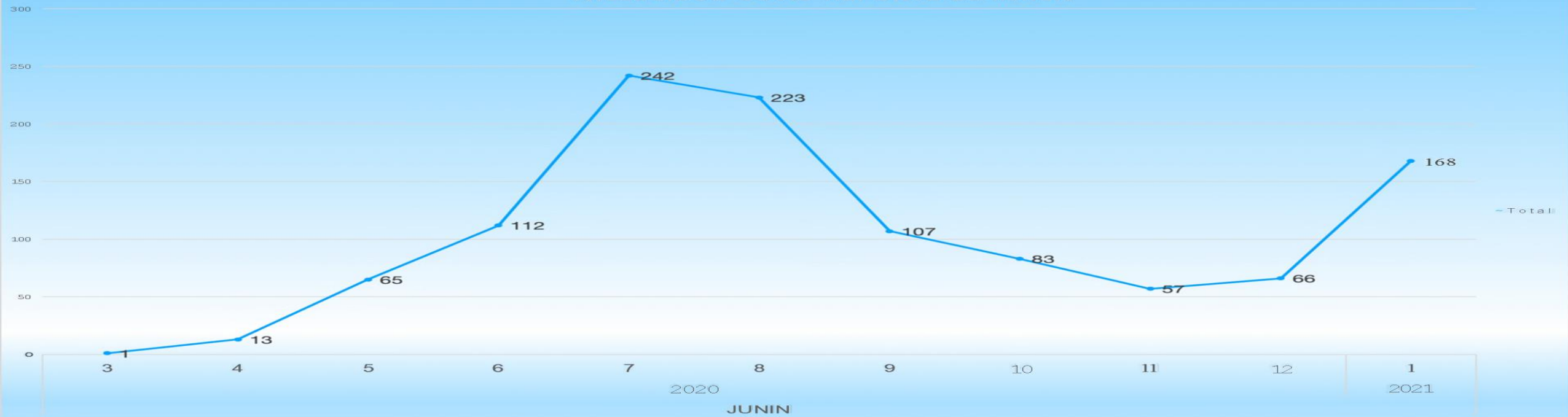
FALLECIDOS COVID REPORTE DE MINSA



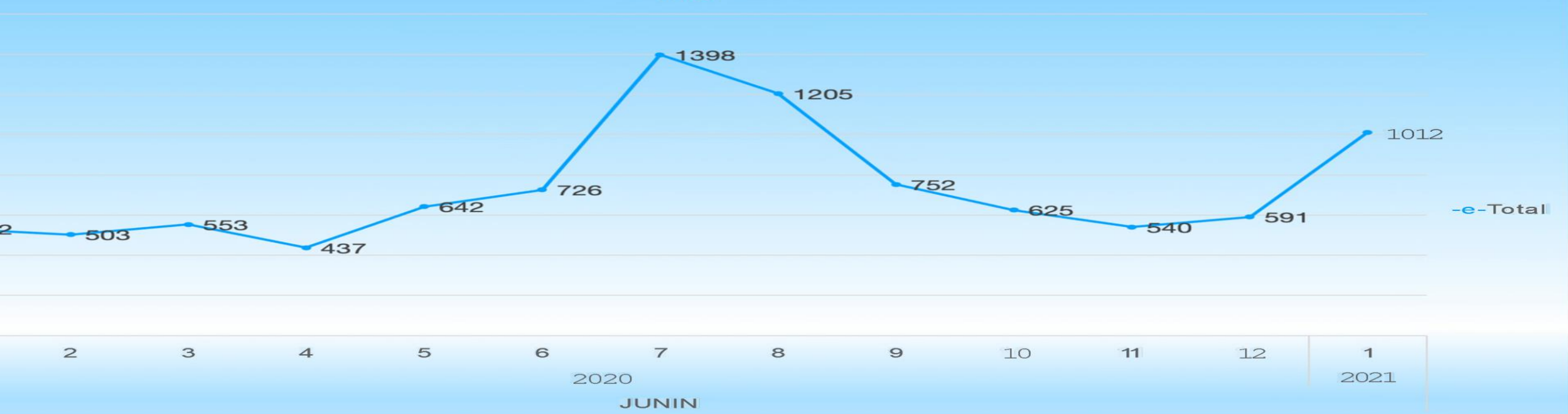
Total



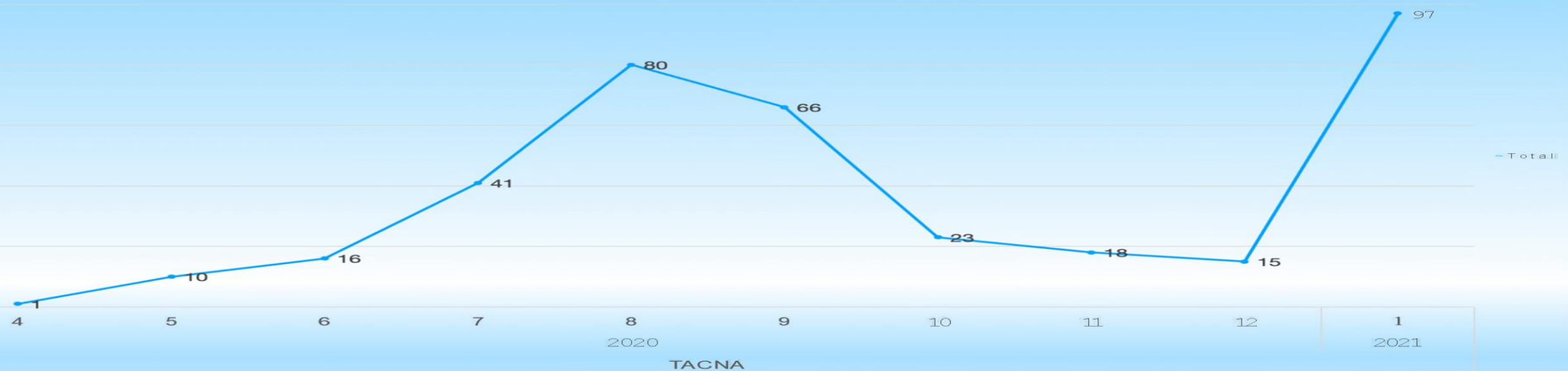
FALLECIDOS COVID REPORTE DE MINSA



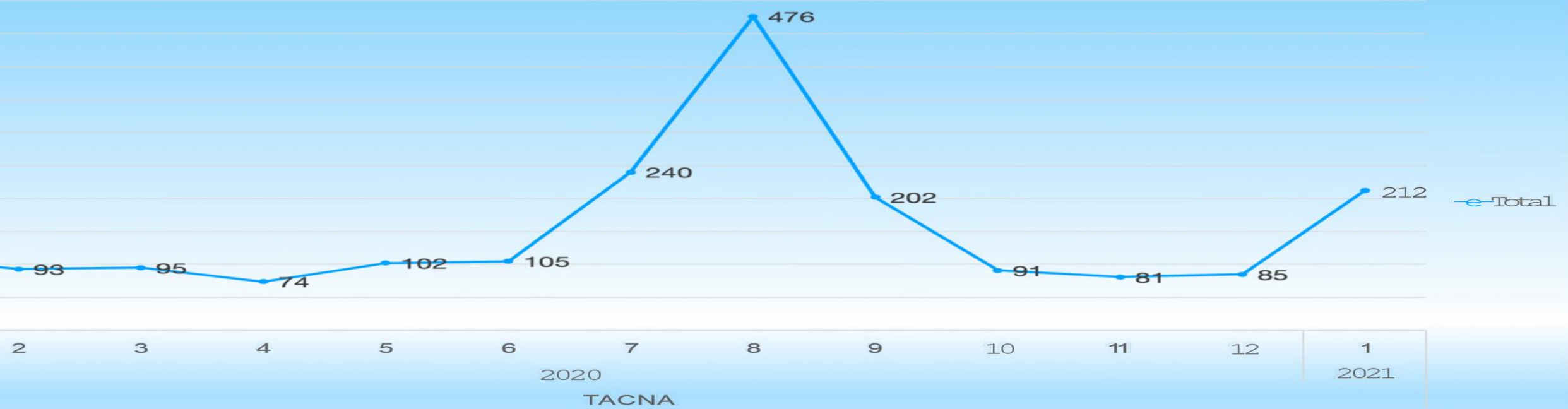
Total



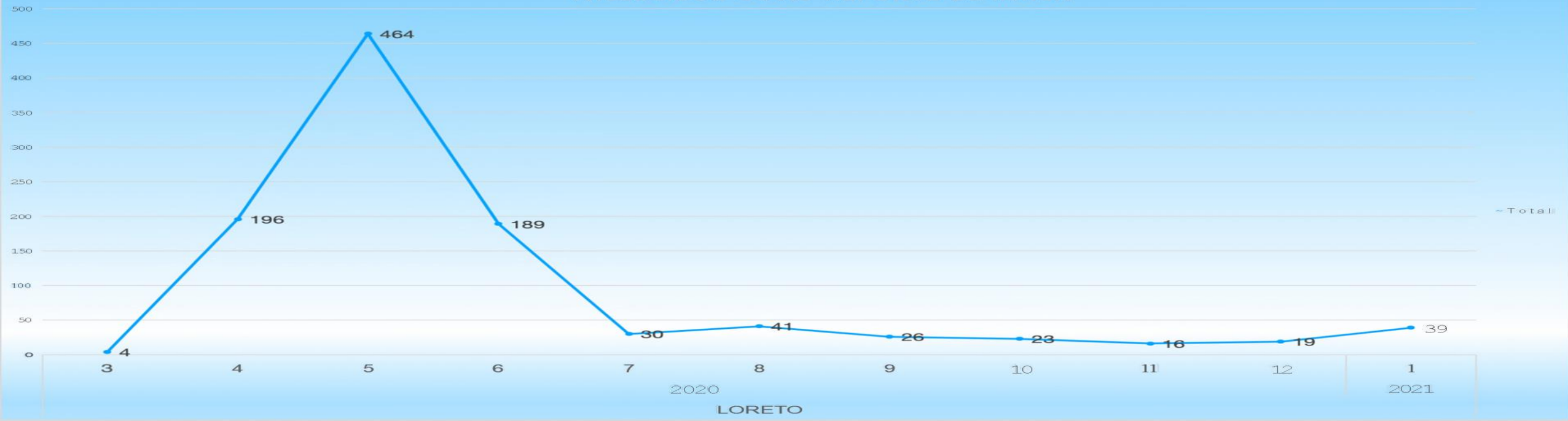
FALLECIDOS COVID REPORTE DE MINSA



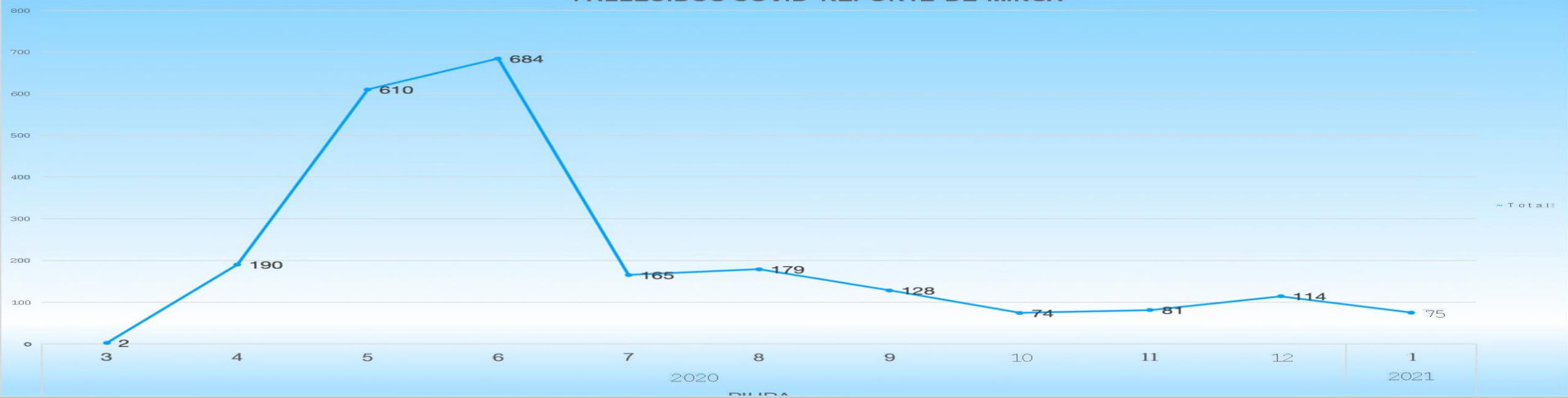
Total



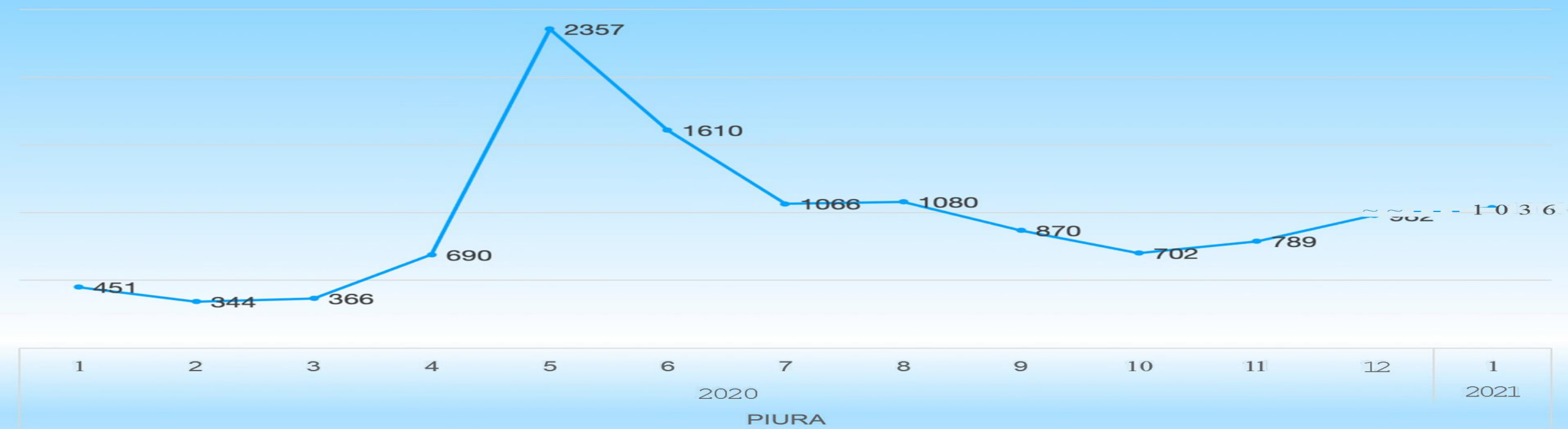
FALLECIDOS COVID REPORTE DE MINSA



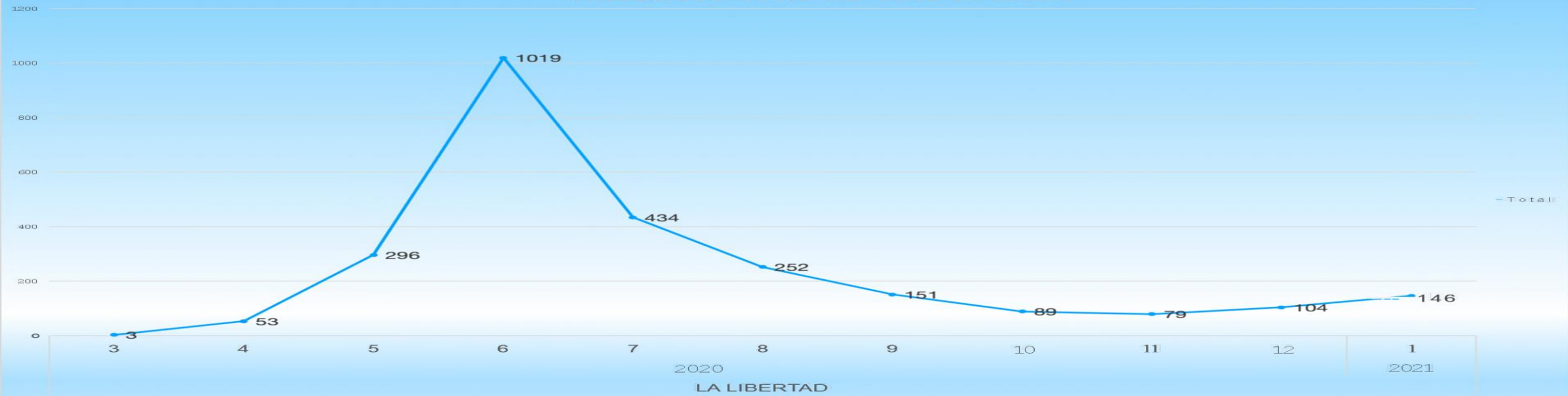
FALLECIDOS COVID REPORTE DE MINSA



Total



FALLECIDOS COVID REPORTE DE MINSA



Total



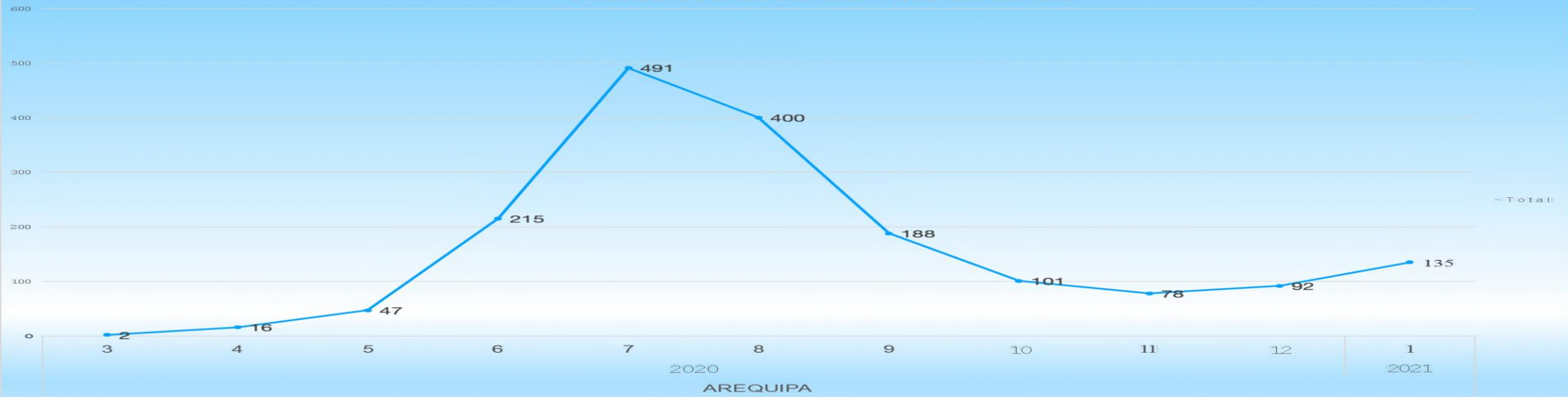
FALLECIDOS COVID REPORTE DE MINSA



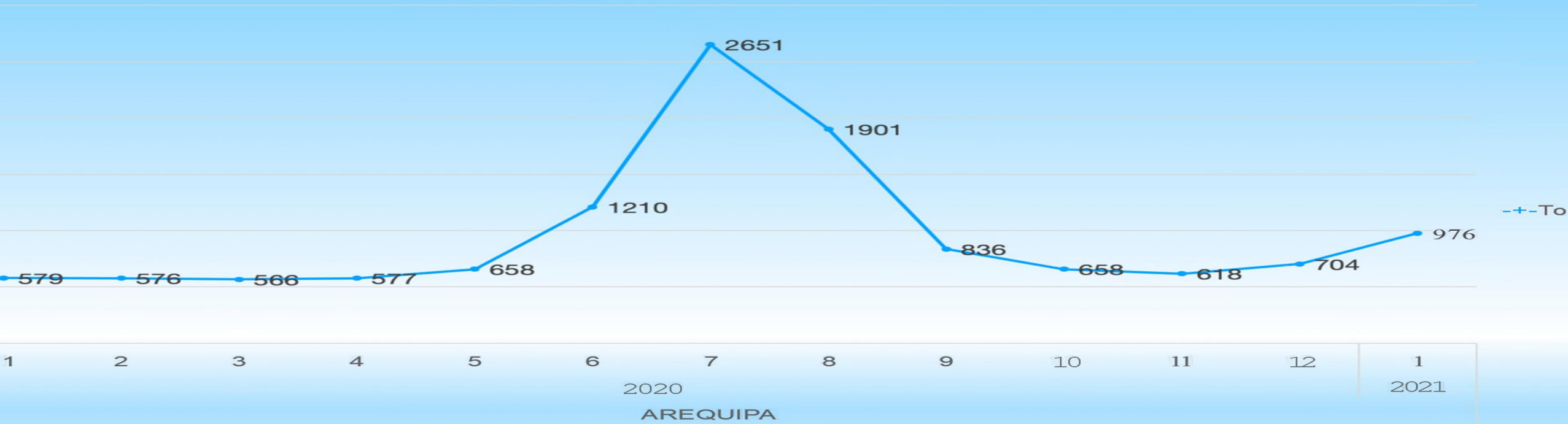
Total



FALLECIDOS COVID REPORTE DE MINSA



Total



COVID-19 en los países andinos

8 de febrero 2021 – Hora 8:00

País	Casos totales	Muertes totales	Total recuperados	Total Casos/ 1 millón de habitantes	Muertes / 1 millón habitantes
Bolivia	227,967	10,796	168,040	19,370	917
Chile	751,886	18,974	710,029	39,129	987
Colombia	2,157,216	55,993	2,027,333	42,125	1,093
Ecuador	258,282	15,012	220,398	14,507	843
Perú	1,186,698	42,308	1,094,573	35,692	1,272
Venezuela	130,116	1,233	122,081	4,584	43
Total	4,712,165	144,316	4,342,454	28,821	883

Elaborado ORAS-CONHU a partir de datos de <https://www.worldometers.info/coronavirus/>
Institutos Nacionales de Estadística de los países andinos



Casos de COVID-19 a nivel Mundial

7 de febrero de 2,021



Estado Plurinacional de Bolivia



REPORTE COVID-19 EN BOLIVIA N° 329

Domingo, 07 de febrero de 2021 (20:45)



839 NUEVOS CASOS



#Unidos
ContraElCovid

RECUPERADOS

168.040

HOY +686

ACTIVOS

49.131

SOSPECHOSOS

1.771

DECESOS

10.796

HOY +43

ACUMULADOS

227.967

DESCARTADOS

374.012

Los contagios nuevos de COVID-19 descienden a 839 y los salubristas vacunados suman a 7.752 a nivel nacional



Bolivia continúa con la vacunación contra el coronavirus. Con el primer lote de 20.000 dosis de la rusa Sputnik V.

<https://www.minsalud.gob.bo/5261-los-contagios-nuevos-de-covid-19-descienden-a-839-y-los-salubristas-vacunados-suman-a-7-752-a-nivel-nacional> <https://gestion.pe/mundo/coronavirus-bolivia-continua-con-la-vacunacion-contra-el-covid-19-en-dos-regiones-luis-arce-sputnik-v-rusia-fotos-nndc-noticia/>



Chile

	Casos confirmados acumulados	Casos nuevos totales	Casos nuevos con síntomas	Casos nuevos sin síntomas	Casos nuevos sin notificar	Casos activos confirmados	Fallecidos totales	Casos confirmados recuperados
Arica y Parinacota	13.548	102	54	46	2	619	264	12.659
Tarapacá	22.305	108	64	43	1	864	376	21.061
Antofagasta	33.262	202	137	52	13	1.692	681	30.860
Atacama	10.673	59	36	23	0	410	133	10.133
Coquimbo	17.933	140	91	41	8	848	357	16.726
Valparaíso	44.748	229	137	55	37	1.330	1.446	41.942
RM	348.022	830	533	228	69	4.438	11.488	331.791
O'Higgins	27.243	186	107	75	4	961	695	25.597
Maule	37.841	400	236	163	1	2.125	739	34.974
Ñuble	14.576	108	89	18	1	719	285	13.580
Biobío	63.605	397	287	106	4	2.489	1.123	59.960
Araucanía	33.811	309	191	96	22	1.547	437	31.828
Los Ríos	15.870	186	109	76	1	1.052	176	14.651
Los Lagos	45.194	434	266	163	5	2.722	466	42.001
Aysén	2.662	31	19	12	0	156	23	2.485
Magallanes	20.542	83	55	24	4	521	284	19.730
Desconocida	51	0	0	0	0	0	1	51
Total	751.886	3.804	2.411	1.221	172	22.493	18.974	710.029

Proceso de Vacunación Masiva

Total País



Jomada 5 de febrero

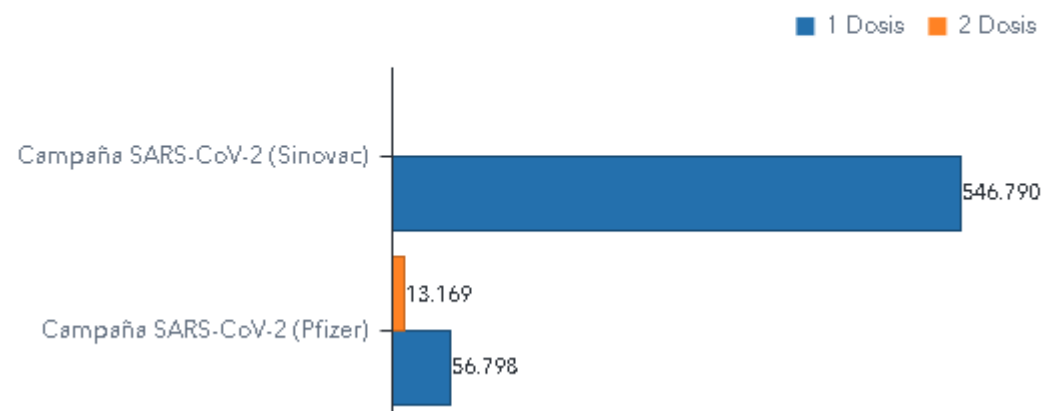


Fuente: Ministerio de Salud.

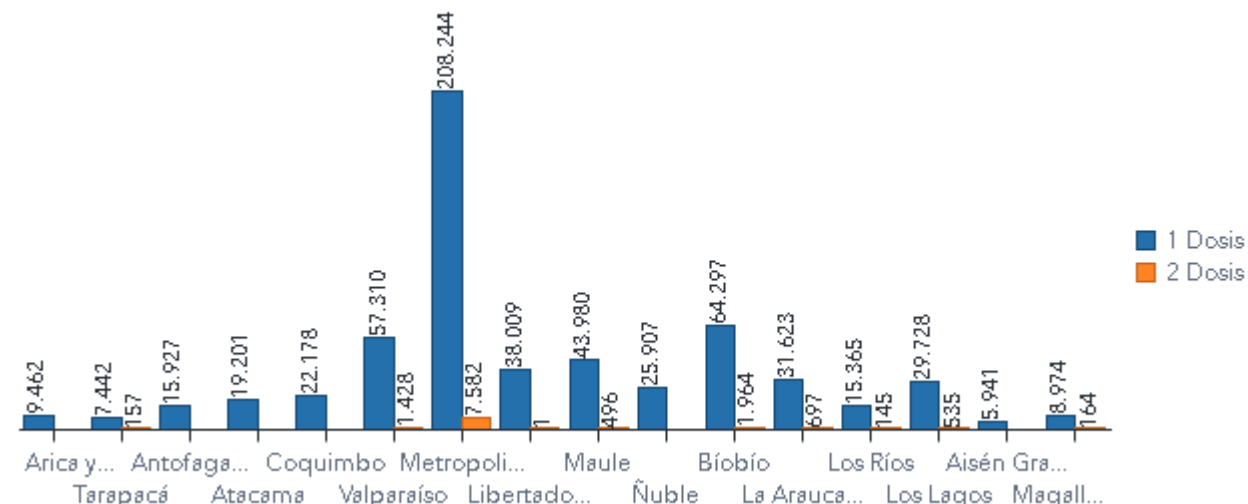
Información actualizada al 5 de febrero de 2021 a las 20:34 hrs

Distribución de personas vacunadas según dosis por laboratorio.

(Nota: Haciendo doble clic en un laboratorio o dosis, se filtra gráfico de la derecha)



Distribución regional de personas vacunadas según dosis



<https://www.gob.cl/yomevacuno/>

Grupos prioritarios para la vacunación durante el primer trimestre de 2021 a nivel nacional.

- Personal de salud (comienza con la Unidad de Paciente Crítico - UPC).
- Personas residentes en Centros de Larga Estadía (incluye Establecimientos Larga Estadía del Adulto Mayor, centros del Sename, personas con discapacidad física y/o mental).
- Personal crítico de la Administración del Estado.
- Personas mayores de 65 años
- Personas con comorbilidades.



<https://www.gob.cl/yomevacuno/>



Colombia



Casos **confirmados**

2,157,216

6009 Hoy



Casos **activos**

67,676



Recuperados

2,027,333

220698 PCR 1806635 Tiempo clínico



Fallecidos

55,993

300 reportados hoy



Contexto más afectado

- ❖ Bogotá 631,570
- ❖ Antioquia (Medellín) 331,650
- ❖ Valle del Cauca (Cali) 184,578
- ❖ Atlántico (Barranquilla) 188,104
- ❖ Cundinamarca(sin Bogotá) 99,543
- ❖ Santander (Cúcuta) 85,939
- ❖ Bolívar (Cartagena) 64,971

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

<http://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx>

https://www.minsalud.gov.co/salud/publica/PET/Paginas/Covid-19_copia.aspx



INFORMACIÓN OFICIAL SOBRE
LA VACUNACIÓN CONTRA EL
CORONAVIRUS EN COLOMBIA



Plan Nacional de Vacunación contra el COVID-19

Documento Técnico
Versión 2

Ministerio de Salud y Protección Social
Departamento Nacional de Planeación
Ministerio de Hacienda y Crédito Público
Instituto de Evaluación Tecnológica en Salud

Febrero de 2021. Bogotá, DC

<https://www.minsalud.gov.co/sites/rid/Lists/BibliotecaDigital/RIDE/VS/pnv-contra-covid-19.pdf>

Conozca las poblaciones que serán vacunadas contra el COVID-19
haciendo *click* en cada una de las etapas



20 de febrero 2021

Progresivamente alcanzar 35 millones de colombianos vacunados

Pfizer , AstraZeneca, Janssen, Moderna, Sinovac

<https://www.minsalud.gov.co/salud/publica/Vacunacion/Paginas/Vacunacion-covid-19.aspx>

<https://www.minsalud.gov.co/Paginas/Colombia-comenzara-la-vacunacion-contra-el-covid-19-el-20-de-febrero-.aspx>



Ecuador



SITUACIÓN NACIONAL POR COVID-19

INFOGRAFÍA N°346

Inicio 29/02/2020- Corte 07/02/2021 08:00



258.282
Casos confirmados con pruebas PCR

220.398
*Pacientes recuperados

*85,33% pacientes recuperados respecto a confirmados PCR
Los pacientes recuperados son aquellos que han sido ingresado al sistema de vigilancia con al menos una prueba RT-PCR positiva, han pasado al menos 29 días desde la fecha de inicio de síntomas y están vivos. Este indicador se mostrará acumulado semanalmente cada domingo.

10.318 Confirmados
4.694 Probables
15.012 Total

*Fallecidos por Covid-19: corresponde a los fallecidos confirmados con una prueba RT-PCR positiva, fallecidos probables que son las personas con síntomas, otras pruebas de laboratorio o imagen relacionados a Covid-19, sin una prueba RT-PCR.

602.913 Total casos descartados

29.707 Casos con alta hospitalaria

818 Hospitalizados estables

492 Hospitalizados pronóstico reservado

Llamadas 171 relacionadas a Covid-19	Teleconsulta	Atenciones en establecimientos de salud MSP	Seguimiento telefónico	Seguimiento en domicilio
923.159	126.712	22.342	394.928	97.072

- Llamadas al 171 relacionadas a Covid-19: número de llamadas (acumuladas) atendidas por la plataforma 171 relacionadas a Covid-19.
- Teleconsulta: ciudadanos atendidos a través del APP SALUDEC y por un médico del 171.
- Atenciones en establecimientos de salud del MSP: citas agendadas a través del 171 en establecimientos del primer nivel de atención.
- Seguimiento telefónico: llamadas a pacientes con diagnóstico confirmado, seguidos vía telefónica en primer nivel, por un profesional del MSP.
- Seguimiento en domicilio: visitas domiciliarias a pacientes con diagnóstico confirmado, desde el primer nivel de atención, por un profesional del MSP.

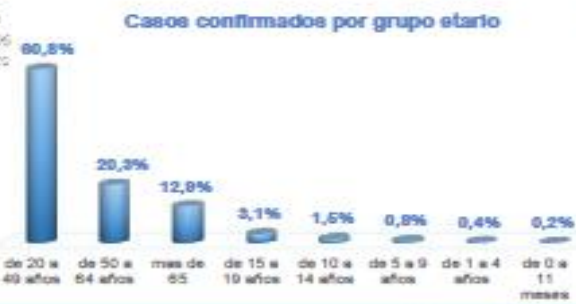
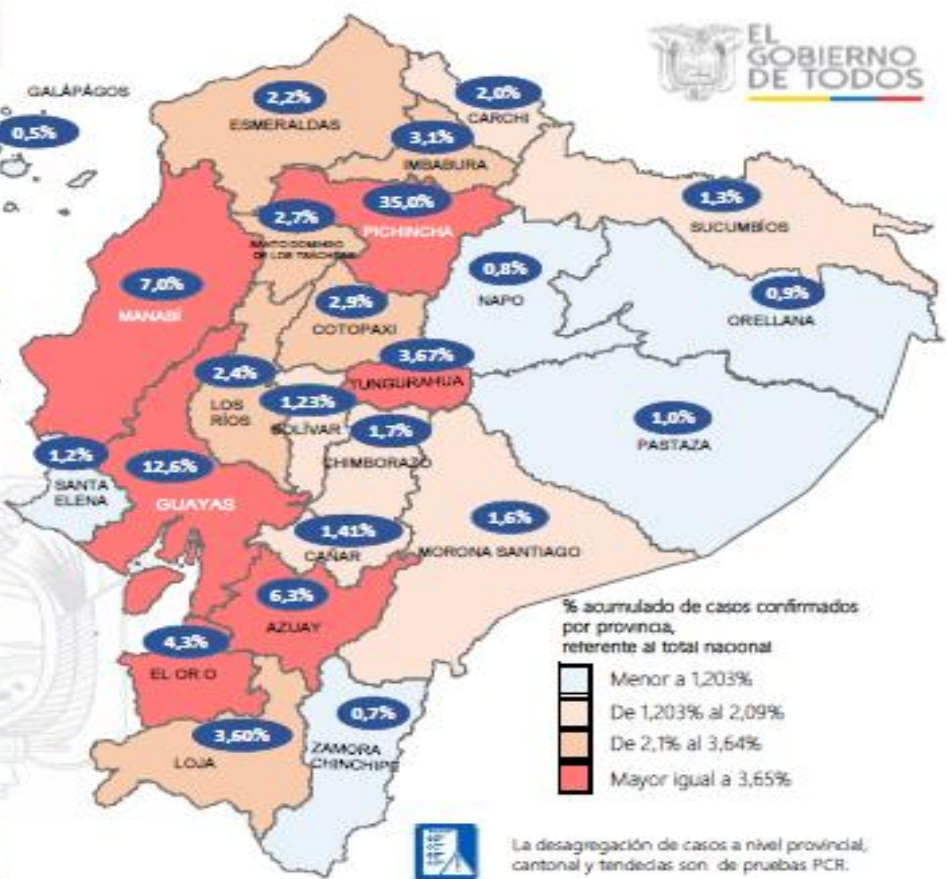
Fuente: Ministerio de Salud Pública

Se han tomado **909.065** muestras para RT-PCR.

Este indicador, de actualización diaria, reporta el número acumulado de las muestras tomadas para la realización de la prueba RT-PCR en los laboratorios autorizados en Ecuador. Cabe indicar que puede existir más de una muestra por persona durante el proceso diagnóstico.

Provincia	Confirmados por RT-PCR	Fallecidos confirmados por RT-PCR	Fallecidos probables
Azuay	16.335	280	23
Bolíver	3.184	75	15
Cañar	3.631	109	6
Carchi	5.252	171	3
Chimborazo	4.438	387	126
Cotopaxi	7.428	353	80
El Oro	10.979	647	213
Esmeraldas	5.579	247	56
Galápagos	1.270	8	3
Guayas	32.630	1.959	1.702
Imbabura	7.898	236	17
Loja	9.287	273	48
Los Ríos	6.319	368	247
Manabí	38.075	1.441	1.074
Morona Santiago	4.235	41	0
Napo	1.975	80	3
Orellana	2.220	57	20
Pastaza	2.540	67	17
Pichincha	90.325	2.122	312
Santa Elena	3.080	408	280
Sto. Domingo Tsách	7.036	419	119
Sucumbios	3.278	108	3
Tungurahua	9.470	404	326
Zamora Chinchipe	1.818	58	1
Total nacional	258.282	10.318	4.694

A fin de facilitar la lectura del indicador "casos fallecidos" y proporcionar la información desagregada por provincias se desglosa el número de fallecidos con Covid-19 confirmados por una prueba RT-PCR y los fallecidos probables con Covid-19.





YO SEGURO SI
PLAN VACUNARSE

Conoce
todo sobre el
Plan Vacunarse

CLIC AQUÍ

<https://www.coronavirusecuador.com/>

PLAN VACUNARSE

En la Fase Cero, llamada también plan piloto, del Plan Nacional de Vacunación Ecuador 2021, que inició el 21 de enero, se ha administrado la primera dosis a 6.228 ecuatorianos, en las 24 provincias del país.

A partir del 8 de febrero se da inicio a la aplicación de la segunda dosis a 1.962 personas. Con esta ejecución se completará la utilización de las 8.190 dosis correspondientes al primer lote de vacunas Pfizer.

**<https://www.coronavirusecuador.com/2021/02/mas-de-6-mil-ecuatorianos-han-sido-vacunados-en-la-fase-cero/>
La semana del 15 de febrero (según cronograma de Pfizer), se recibirá un nuevo lote de vacunas.**

Perú



Sala Situacional COVID-19 Perú

del 06/02/2021



6,608,063

MUESTRAS



1,186,698

TOTAL CASOS (+)

Actualizado

07/02/2021

Resumen



Descargar el excel



INFORMACIÓN EPIDEMIOLÓGICA



Detalle de Contrataciones COVID 19



Ver Ejecución Presupuestal COVID 19



Ver Distribución EPP Cenarios MINSA



326,143

PCR(+)



822,184

PRUEBA RÁPIDA(+)



42,308

FALLECIDOS



3.57 %

LETALIDAD



DATOS ABIERTOS COVID19

https://covid19.minsa.gob.pe/sala_situacional.asp

Casos positivos de COVID 19, según etapa de vida Perú 2020-2021

Rt-PCR + PR

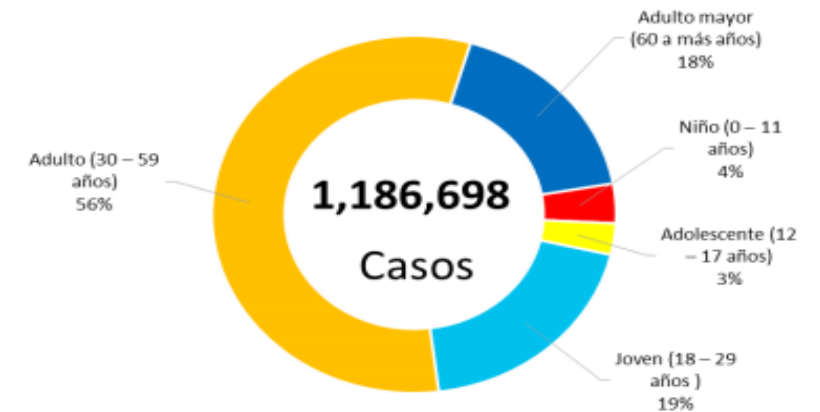
Etapa de vida	N°	Tasa de ataque	Razón de tasas
Niño (0 – 11 años)	42,427	0.66	0.18
Adolescente (12 – 17 años)	33,604	1.08	0.30
Joven (18 – 29 años)	230,441	3.59	1.00
Adulto (30 – 59 años)	670,206	5.37	1.49
Adulto mayor (60 a más años)	210,020	5.07	1.41
Total	1,186,698	3.64	

Tasa de Ataque x 100

El mayor porcentaje de casos se presenta en los adultos que acumulan el 56% de los casos. **Las mayores tasas de ataque corresponde al grupo de adultos y adulto mayor.**

Considerando a los jóvenes como grupo de referencia para la razón de tasas, se evidencia que **el mayor riesgo de enfermarse ocurre en los adultos con un 49% y en los adultos mayores con 41%.**


El 51.7% de los casos corresponden a personas de sexo masculino y 48.3% a personas de sexo femenino



<https://www.dge.gob.pe/portal/docs/tools/coronavirus/coronavirus030221.pdf>

¡Gánale a la COVID-19!
 Con una VACUNA segura, efectiva y de calidad

Vacuna contra la COVID-19 | ¿Quiénes serán vacunados? | Ensayos clínicos en el Perú | Registro de apoyo empresarial | Registro de vacunados y registradores | Normatividad



El Ministerio de Salud negocia con 8 laboratorios de vacunas para aplicarlas desde el primer trimestre

Leer más

Plan Nacional de Vacunación contra la COVID-19

¡Gánale a la COVID-19!
 Con una VACUNA segura, efectiva y de calidad

Vacuna contra la COVID-19 | ¿Quiénes serán vacunados? | Ensayos clínicos en el Perú | Registro de apoyo empresarial | Registro de vacunados y registradores | Normatividad



Perú negocia con laboratorios de Rusia, China, EEUU y Europa la adquisición de otras 26.8 millones de vacunas contra la COVID-19

Leer más

Plan Nacional de Vacunación contra la COVID-19

<https://www.minsa.gob.pe/vacuna-covid-19/>

¡Gánale a la COVID-19!
 Con una VACUNA segura, efectiva y de calidad

Vacuna contra la COVID-19 | ¿Quiénes serán vacunados? | Ensayos clínicos en el Perú | Registro de apoyo empresarial | Registro de vacunados y registradores | Normatividad



Minsa invita a profesionales de la salud a capacitaciones preparatorias para la vacunación contra la COVID-19

Leer más

Plan Nacional de Vacunación contra la COVID-19

¡Gánale a la COVID-19!
 Con una VACUNA segura, efectiva y de calidad

Vacuna contra la COVID-19 | ¿Quiénes serán vacunados? | Ensayos clínicos en el Perú | Registro de apoyo empresarial | Registro de vacunados y registradores | Normatividad



Minsa: Laboratorios privados no comercializarán las vacunas contra la COVID-19 en el 2021

Leer más

Plan Nacional de Vacunación contra la COVID-19

Resolución Ministerial N° 161-2021/MINSA

“Fases de vacunación”

Fase I: Proteger la integridad del Sistema de Salud y continuidad de los servicios básicos

- Toda persona que presta servicios, **independientemente de la naturaleza de su vínculo laboral o contractual, en las diferentes instancias del sector salud.**
- Personal de las Fuerzas Armadas y Policiales.
- Bomberos, Cruz Roja.
- Personal de seguridad, serenazgo, brigadistas, y personal de limpieza.
- Estudiantes de la salud.
- Miembros de las Mesas Electorales.

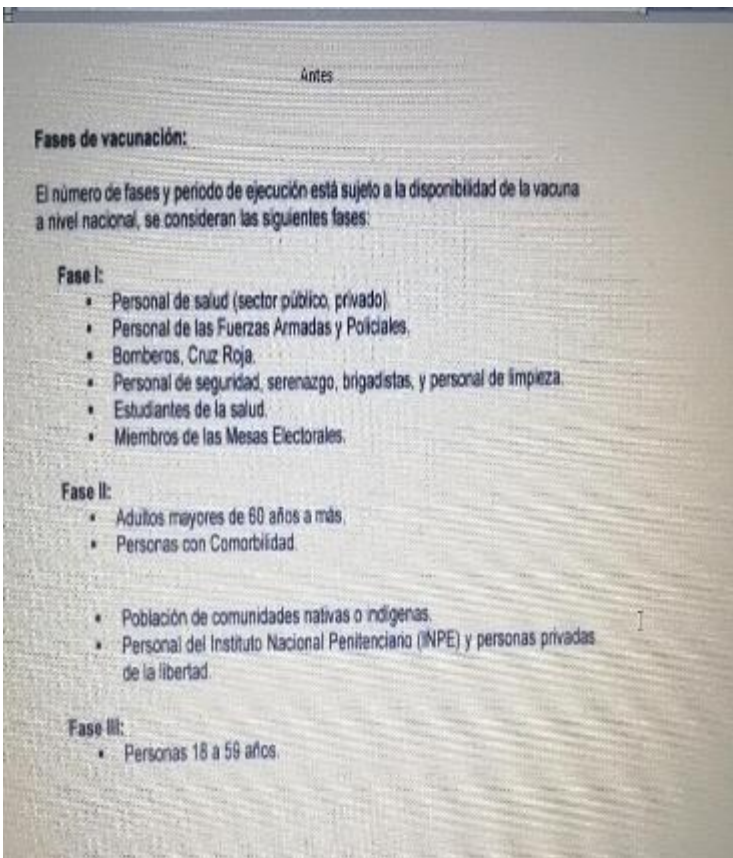
Fase II: Reducir la morbilidad severa y la mortalidad en población de mayor riesgo

- Adultos mayores de 60 años a más.
- Personas con Comorbilidad **a priorizar.**
- Población de comunidades nativas o indígenas.
- Personal del Instituto Nacional Penitenciario (INPE), personas privadas de la libertad.

Fase III: Reducir la transmisión de la infección en la continuidad y generar inmunidad de rebaño

- Personas 18 a 59 años.”

<https://busquedas.elperuano.pe/normaslegales/modifican-el-rubro-fases-de-vacunacion-contenido-en-el-doc-resolucion-ministerial-no-161-2021minsa-1925355-3/>



<https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/1394145/RM%20N%C2%B0848-2020-MINSA.PDF>

7 de febrero: El primer lote de 300 mil dosis de la vacuna contra la COVID-19 del laboratorio Sinopharm llegó al Perú



<https://gestion.pe/peru/vacuna-covid-19-llegada-de-vacunas-de-sinopharm-sagasti-comenzaremos-la-vacunacion-por-uci-emergencias-y-centros-quirurgicos-coronavirus-nndc-noticia/>

<https://elcomercio.pe/peru/llegada-vacuna-covid-19-al-peru-en-vivo-sigue-el-minuto-a-minuto-del-aribo-del-primer-lote-de-vacunas-chinas-sinopharm-al-pais-en-directo-online-coronavirus-sagasti-minsa-pandemia-china-air-france-noticia/>



República Bolivariana de Venezuela



Casos Positivos

129.643

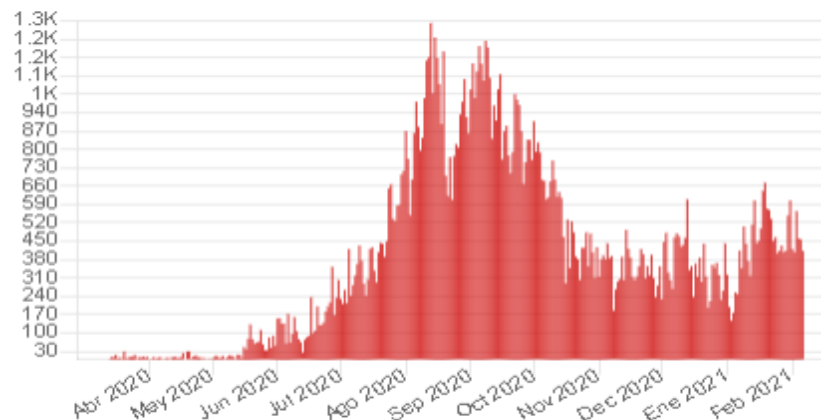
Casos Recuperados

121.569

Fallecidos

1.228

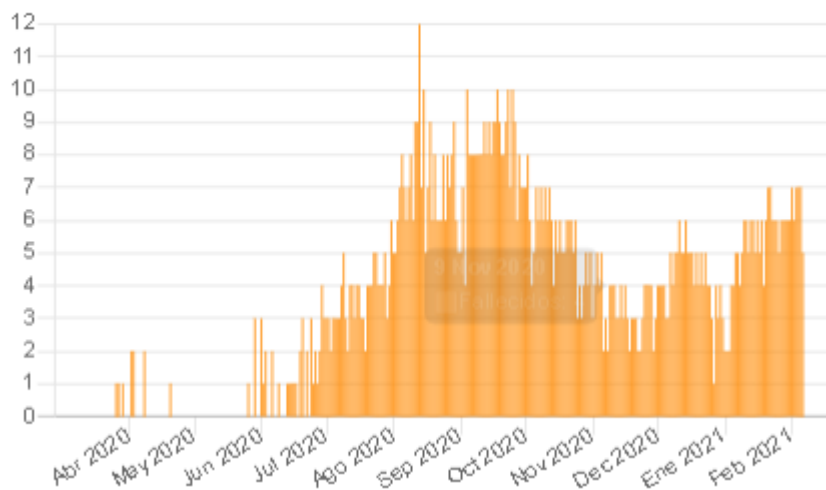
Casos Nuevos



Estados más afectados por COVID-19

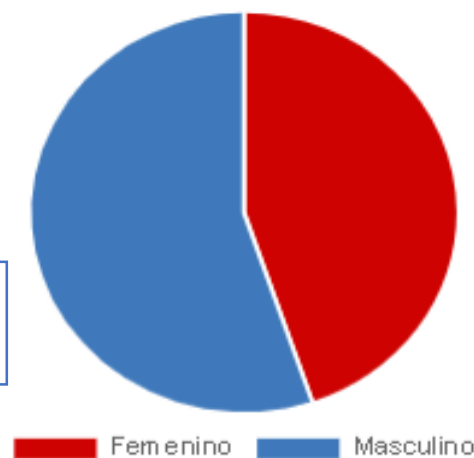
DISTRITO CAPITAL	26,091 casos
MIRANDA	16,046 casos
ZULIA	12,825 casos
TACHIRA	10,447 casos
APURE	5,723 casos
BOLIVAR	3,748 casos

Fallecidos por día



Distribución por sexo

Mujeres: 58,188
Hombres: 71,043



Ejecutivo garantiza vacunación masiva contra la COVID-19 en el primer semestre de 2021

Venezuela en la lista de vacunación de febrero

- El Centro Nacional de Investigación en Epidemiología del Ministerio de Salud de Rusia explicó que en la lista de los países donde se iniciará la campaña de vacunación COVID-19 se encuentra Venezuela.
- El presidente Nicolás Maduro, expresó que se aprobó la vacuna Sputnik V “porque hicimos las pruebas en Venezuela y 100% de efectividad, no provocó ningún problema”.
- “Venezuela tiene acceso a vacunas en mecanismo Covax. Han sido reservadas entre 1.425.000 y 2.409.600 dosis de vacuna Astrazeneca contra COVID-19 que llegarían al final de febrero. Es imprescindible contar con el apoyo de todas las fuerzas y proceder al pago hasta el 9 de febrero”.



Observatorio Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación

<http://www.oncti.gob.ve/noticia2192.html>



Organismo Andino de Salud - Convenio Hipólito Unanue

N° 48

ENE
2021

BOLETÍN INFORMATIVO

NOTISALUD ANDINAS

LA SALUD EN LOS PAÍSES ANDINOS Y LOS RETOS
FRENTE A LA COVID-19



Juntos llegaremos más lejos



**“Juntos llegamos
más lejos”**