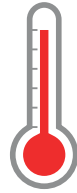


## CHILE, INFORMACIÓN REPORTADA A OMS EL 19 05 2020:

**49.579**



**CASOS CONFIRMADOS**

**509**



**FALLECIDOS**

# Casos confirmados de Coronavirus a nivel nacional

Región	Casos totales acumulados	Casos nuevos totales	Casos nuevos con síntomas	Casos nuevos sin síntomas*	Fallecidos	%Total
Arica y Parinacota	422	24	21	3	7	0,85%
Tarapacá	1.109	53	40	13	4	2,24%
Antofagasta	1.648	59	43	16	16	3,32%
Atacama	158	1	1	0	0	0,32%
Coquimbo	239	27	21	6	2	0,48%
Valparaíso	1.639	86	72	14	32	3,31%
Metropolitana	37.591	3.140	2.802	338	318	75,82%
O'Higgins	442	24	13	11	7	0,89%
Maule	640	38	33	5	14	1,29%
Ñuble	988	3	3	0	21	1,99%
Biobío	1.172	28	25	3	9	2,36%
Araucanía	1.666	27	18	9	44	3,36%
Los Ríos	229	5	4	1	6	0,46%
Los Lagos	656	4	2	2	12	1,32%
Aysén	8	0	0	0	0	0,02%
Magallanes	972	1	1	0	17	1,96%
<b>TOTAL</b>	<b>49.579</b>	<b>3.520</b>	<b>3.099</b>	<b>421</b>	<b>509</b>	<b>100%</b>

Informe corresponde al 19 de mayo de 2020. El corte de la información se realizó a las 21:00 horas del 18 de mayo.

\*Corresponden a pesquisa de pacientes asintomáticos en contacto estrecho con casos, con PCR (+)

## Latinoamérica, datos al 19 05 2020

País	Notificados	Nuevos	Fallecidos	Críticos	Exámenes	Exámenes x Millón de Hab.	Casos x Millón Hab	Muertes x Millón Hab.
Brasil	<b>261.567</b>	<b>6.199</b>	<b>17.375</b>	<b>8.318</b>	735.224	3.462	1.232	82
Perú	94.933	-	2.789	866	661.132	20.085	<b>2.884</b>	85
México	51.633	2.414	5.332	378	177.133	1.376	401	41
<b>Chile</b>	<b>49.579</b>	<b>3.520</b>	<b>509</b>	<b>876</b>	<b>397.200</b>	<b>20.799</b>	<b>2.596</b>	<b>27</b>
Ecuador	33.582	-	2.799	186	96.536	5.482	1.907	<b>159</b>
Colombia	16.295	-	592	13620	201.808	3.971	321	12
R. Dominicana	13.223	498	441	136	50.108	4.625	1.220	41
Panamá	9.726	120	276	72	51.105	11.867	2.258	65
Argentina	8.371	-	382	154	105.829	2.344	185	8
Bolivia	4.263	175	174	3	14.803	1.270	366	15
Honduras	2.798	152	146	14	10.775	1.090	283	15
Guatemala	2.001	89	39	5	20.820	1.165	112	2
Cuba	1.881	-	79	9	83.868	7.404	166	7
El Salvador	1.498	85	30	27	60.341	9.308	231	5
Costa Rica	866	-	10	3	20.352	4.000	170	2
Paraguay	829	41	11	-	20.124	2.826	116	2
Uruguay	737	-	20	4	34.384	9.902	212	6
Venezuela	618	-	10	1	<b>581.082</b>	<b>20.428</b>	22	0,4
Haití	533	-	21	-	2.120	186	47	2
Nicaragua	25	-	8	-	-	-	4	1

Datos: Análisis Worldometers (Naciones Unidas), datos OMS, población División Población Naciones Unidas.  
Se destaca en rojo el valor más elevado para cada columna, los datos de Chile en negrita

Número de casos y tasa de incidencia de COVID-19 según región de residencia. Chile, acumulado al 14 de mayo de 2020.

Región	Población	Número de casos Acumulados	Tasa incidencia acumulada
Arica y Parinacota	252.110	371	147,2
Tarapacá	382.773	773	201,9
Antofagasta	691.854	1.315	190,1
Atacama	314.709	144	45,8
Coquimbo	836.096	197	23,6
Valparaíso	1.960.170	1.344	68,6
Metropolitana	8.125.072	29.207	359,5
O'Higgins	991.063	324	32,7
Maule	1.131.939	557	49,2
Ñuble	511.551	890	174,0
Biobío	1.663.696	1.034	62,2
Araucanía	1.014.343	1.556	153,4
Los Ríos	405.835	218	53,7
Los Lagos	891.440	618	69,3
Aysén	107.297	5	4,7
Magallanes	178.362	934	523,7
Desconocido		26	
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>19.458.310</b>	<b>25.955</b>	<b>133,4</b>

\*Datos provisorios al 14/05/2020.

Tasa de incidencia por 100.000 habitantes.

Fuente: Sistema de notificación EPIVIGILA, Dpto. de Epidemiología, DIPLAS-MINSAL.

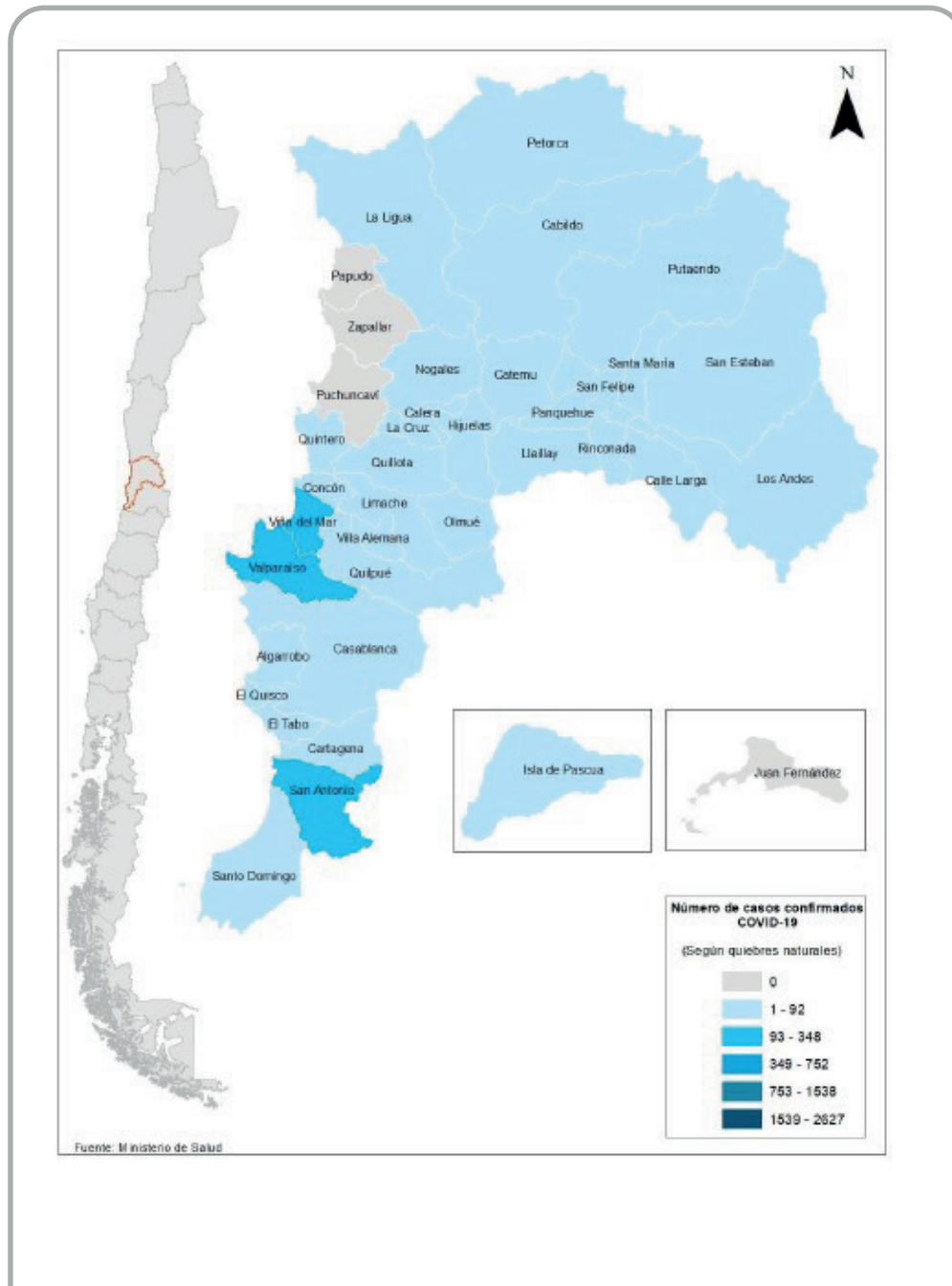
Número de casos y tasa de incidencia de casos confirmados por COVID-19 y notificados según grupo de edad y sexo. Chile, acumulados al 14 de mayo de 2020.

<b>Grupo edad</b>	<b>Tasa Hombre</b>	<b>Tasa Mujer</b>	<b>Tasa Total</b>
00 -04 años	77,2	75,4	76,3
05-09 años	53,2	52,9	53,0
10-14 años	64,0	64,9	64,4
15-19 años	97,7	106,4	102,0
20-24 años	216,0	208,8	212,4
<b>25-29 años</b>	321,5	308,3	315,0
<b>30-34 años</b>	348,0	296,2	322,5
<b>35-39 años</b>	320,5	265,4	293,3
<b>40-44 años</b>	288,3	237,7	263,1
<b>45-49 años</b>	283,8	232,1	257,7
50-54 años	272,5	215,0	243,2
55-59 años	263,1	209,3	235,4
60-64 años	231,4	167,3	197,8
65-69 años	175,0	130,8	151,4
70-74 años	168,5	139,7	152,7
75-79 años	182,0	138,6	157,1
80 y más años	194,4	170,4	179,0
<b>TOTAL</b>	<b>218,9</b>	<b>187,7</b>	<b>203,1</b>

Mapas de casos confirmados en regiones en donde se encuentran sedes de UNAB:

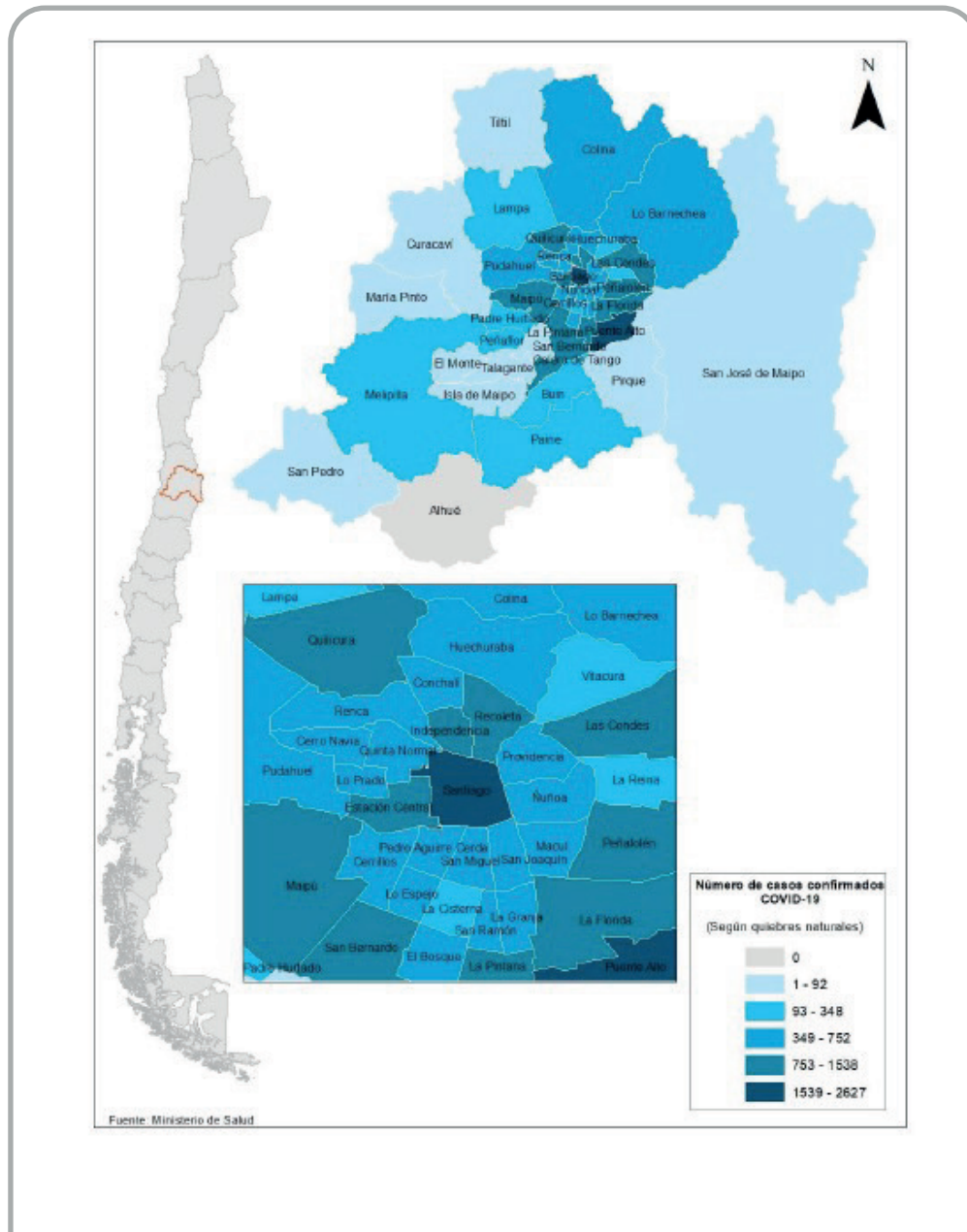
## Mapa Región de Valparaíso

Número de casos confirmados notificados COVID-19 según comuna de residencia, región de Valparaíso, 14 de mayo de 2020



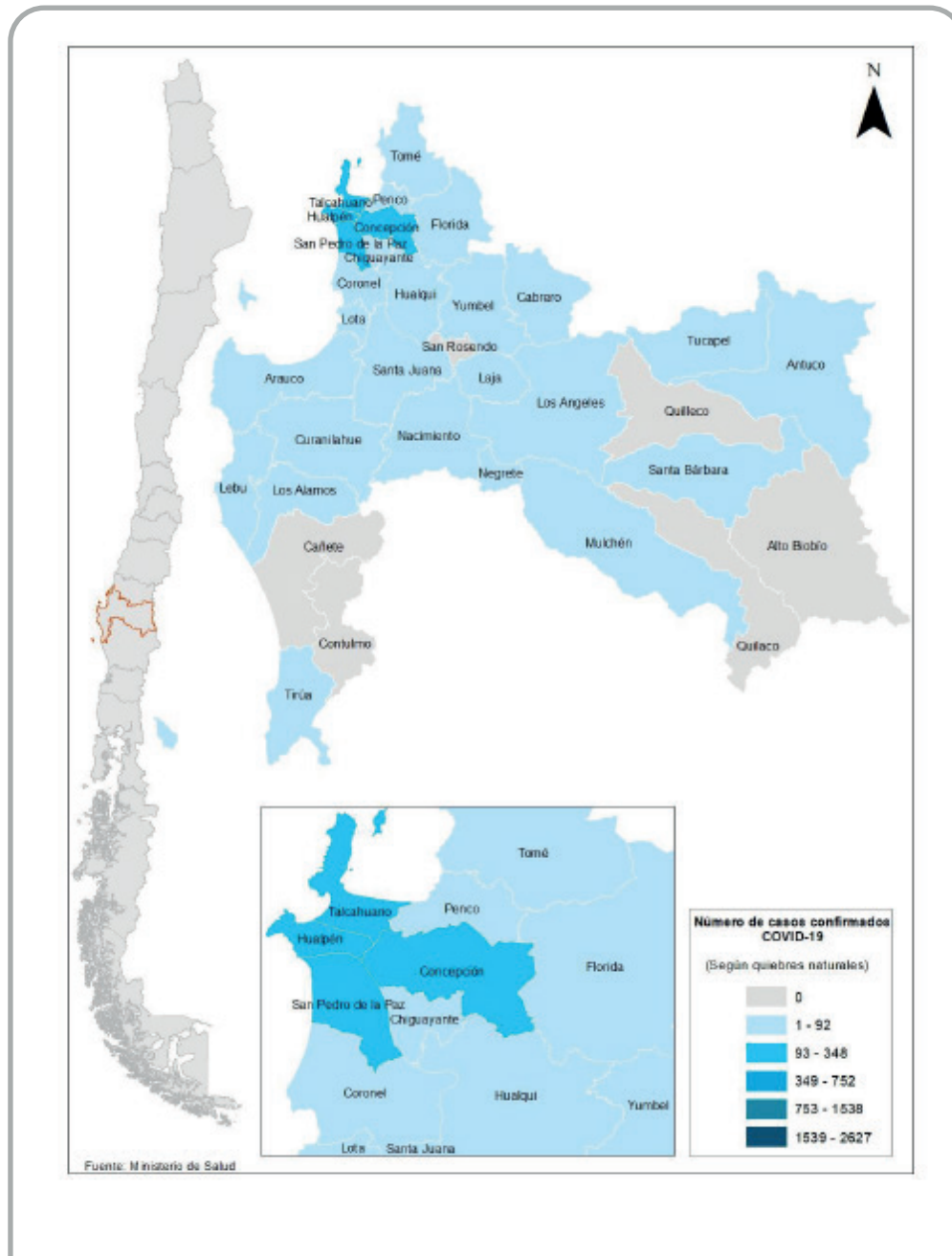
## Mapa Región de Metropolitana

Número de casos confirmados notificados COVID-19 según comuna de residencia, región Metropolitana, 14 de mayo de 2020



## Mapa Región del Biobío

Número de casos confirmados notificados COVID-19 según comuna de residencia, región del Biobío, 14 de mayo de 2020



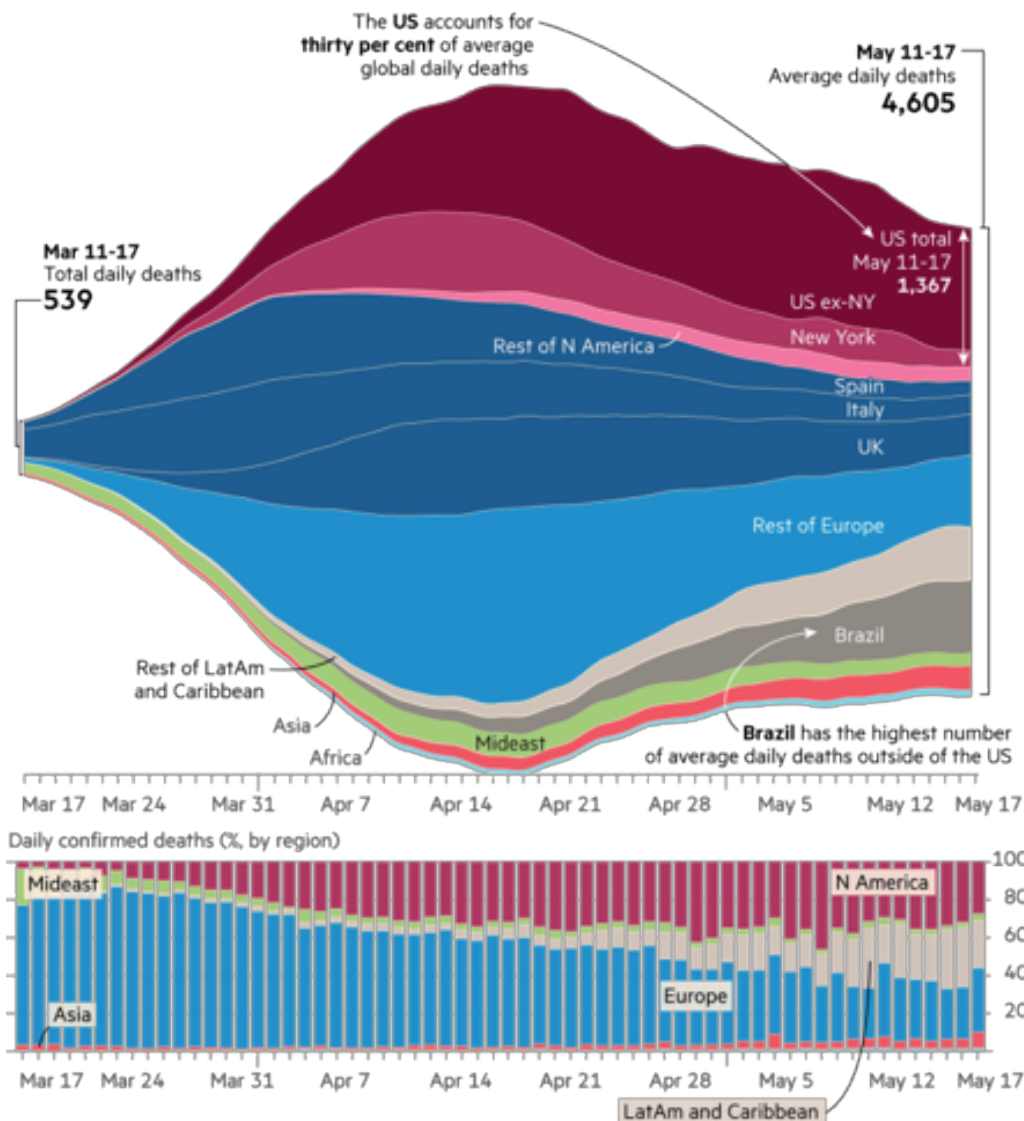


## Número de defunciones globales en países con mayor número de fallecidos y regiones, promedio de siete días.

Fuente de datos: European Center for Disease Prevention and Control (ECDC)

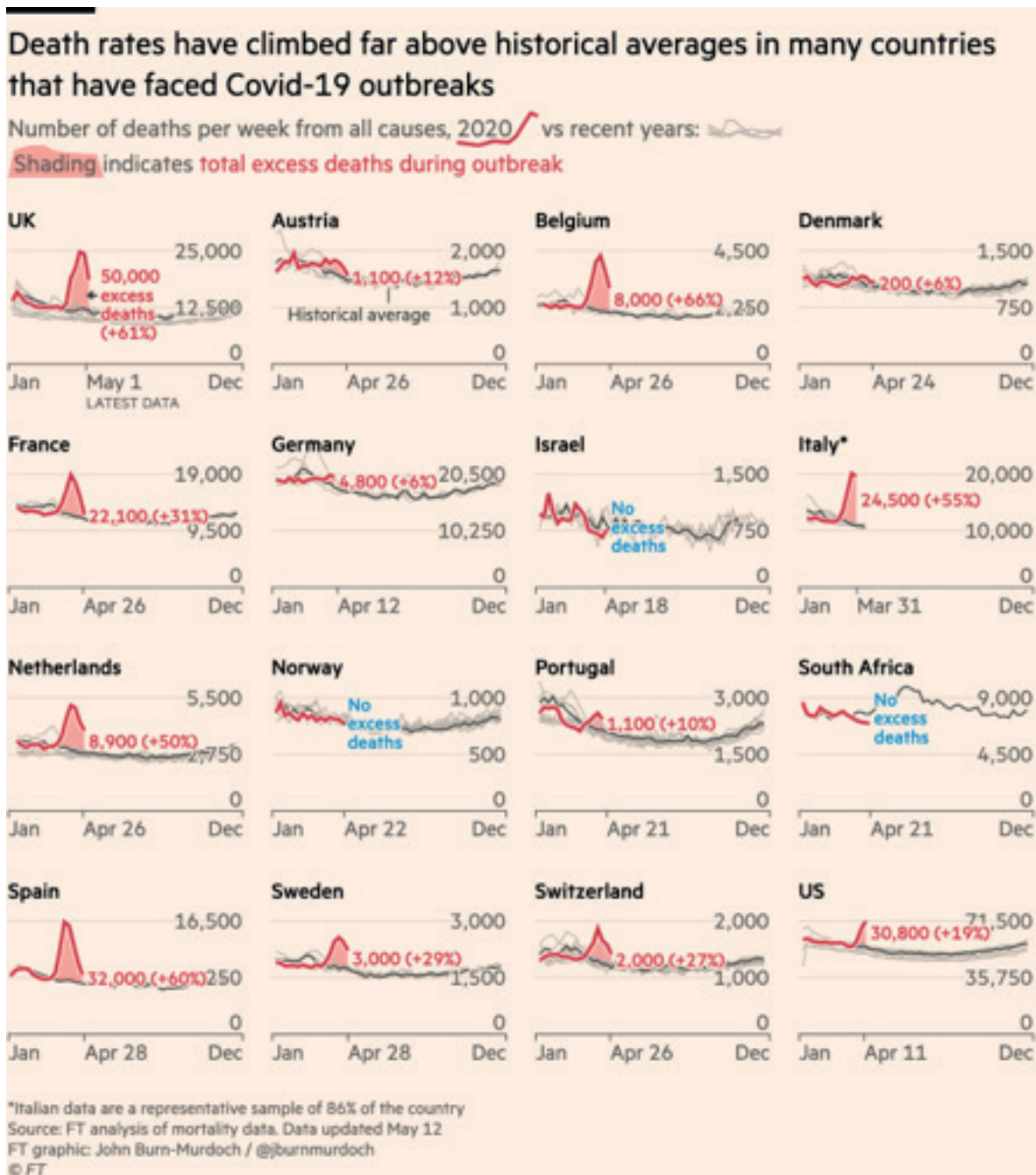
The global Covid-19 death toll is finally easing

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



FT graphic: Steven Bernard / @sdbernard  
Source: FT analysis of ECDC and Covid Tracking Project data  
© FT

**Exceso de mortalidad por todas las causas en países, semanal, compara semanas actuales con años recientes.**  
**Datos al 12 de Mayo, Fuente: Financial Times, análisis John Burn-Murdoch**

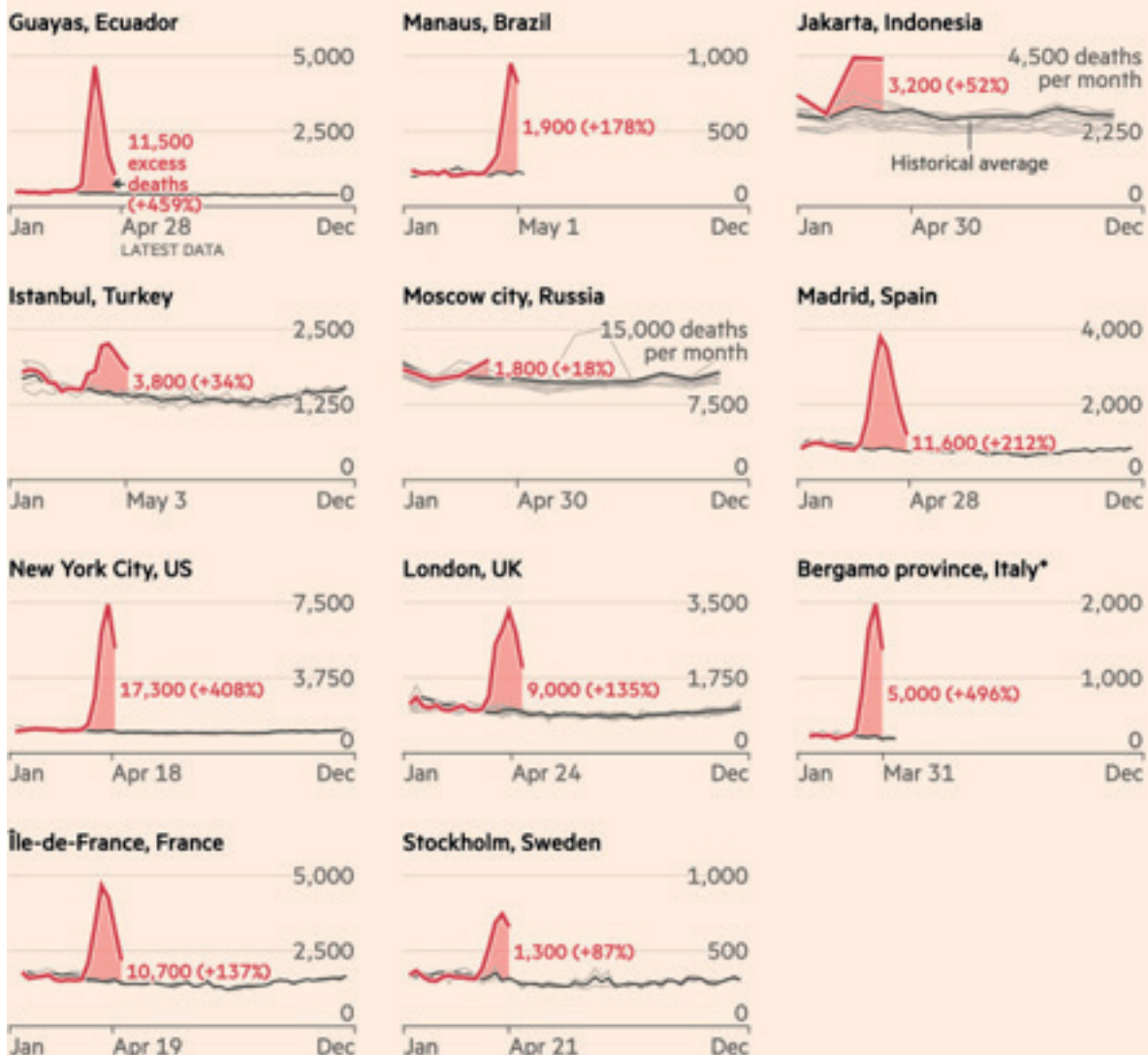


**Exceso de mortalidad por todas las zonas urbanas más afectadas, semanal, compara semanas actuales con años recientes. Datos al 12 de Mayo, Fuente: Financial Times, análisis John Burn-Murdoch**

### Mortality rates have soared in urban areas worldwide, with overall excess deaths often much higher than reported Covid-19 counts

Number of deaths per week from all causes, 2020 vs recent years:

Shading indicates total excess deaths during outbreak



\*Italian data are a representative sample of 86% of the country

Source: FT analysis of national mortality data. Figures for Jakarta refer to burials. Data updated May 12

FT graphic: John Burn-Murdoch / @burnmurdoch

© FT