

OMS, CASOS NOTIFICADOS AL 02 DE JUNIO DE 2020



TOTAL DE CASOS
ACUMULADOS
NOTIFICADOS A OMS:

6.318.040

DEFUNCIONES:

376.885

Elaboración mapas: Johns Hopkins University, datos de OMS



CHILE:



105.158 CASOS

DEFUNCIONES



1.113

Casos confirmados de Coronavirus a nivel nacional

Región	Casos totales acumulados	Casos nuevos totales	Casos nuevos con síntomas	Casos nuevos sin síntomas*
Arica y Parinacota	654	18	18	0
Tarapacá	2.594	68	60	8
Antofagasta	2.649	64	58	6
Atacama	236	4	3	1
Coquimbo	687	19	17	2
Valparaíso	3.595	247	227	20
Metropolitana	88.194	2.955	2.698	257
O'Higgins	843	30	24	6
Maule	1.381	40	36	4
Ñuble	1.290	0	0	0
Biobío	2.082	12	12	0
Araucanía	2.141	30	21	9
Los Ríos	368	5	5	0
Los Lagos	894	31	24	7
Aysén	18	1	0	1
Magallanes	1.060	3	3	0
TOTAL	108.686	3.527	3.206	321

Casos recuperados a nivel nacional: 85.980

Fallecidos a nivel nacional: 1.188

*Informe corresponde al 02 de junio de 2020. El corte de la información se realizó a las 21:00 horas del 01 de junio.
Corresponden a pesquisa de pacientes asintomáticos en contacto estrecho con casos, con PCR (+)

Latinoamérica, datos al 02 06 2020

País	Notificados	Nuevos	Fallecidos	Críticos	Exámenes	Exámenes x Millón de Hab.	Casos x Millón Hab	Muertes x Millón Hab.
Brasil	529.405	-	30.046	8.318	930.013	4.378	2.492	141
Perú	170.039	-	4.634	988	1.076.659	32.692	5.163	141
Chile	105.159	-	1.113	1.446	599.330	31.374	5.505	58
México	93.435	2.771	10.177	378	282.089	2.190	725	79
Ecuador	39.994	-	3.394	220	117.524	6.670	2.270	193
Colombia	30.493	-	969	136	341.142	6,710	619	19
R. Dominicana	17.752	180	515	110	84.638	7.809	1.638	48
Argentina	17.415	-	560	274	164.084	3.633	386	12
Panamá	13.837	-	344	78	67.730	15.718	3.211	80
Bolivia	10.531	549	343	3	28.233	2.422	903	29
Honduras	5.362	160	217	13	14.790	1.495	542	22
Guatemala	5.336	246	116	5	31.427	1.757	298	6
El Salvador	2.653	71	46	53	94.272	14.540	409	7
Haití	2.226	102	45	-	5.270	463	195	4
Cuba	2.092	9	83	4	108.389	9.569	185	7
Venezuela	1.682	-	17	3	975.825	34.309	58	0,6
Costa Rica	1.084	-	10	5	26.622	5.230	213	2
Paraguay	995	-	11	2	30.834	4.327	140	2
Uruguay	825	-	23	4	44.551	12.829	238	7
Nicaragua	759	-	35	-	-	-	115	5

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

Definición de casos recuperados

Casos recuperados: número de casos confirmados acumulados, menos los casos activos y los fallecidos acumulados. Para efectos de este cálculo, se incluyen fallecidos confirmados por o con Covid-19 (RT-PCR para SARS-CoV-2 positiva) y probables (certificado de defunción incluye en alguna parte Covid-19 pero no hay respaldo de laboratorio a la fecha del reporte). Entrega una aproximación al número de sujetos que han superado el período infectante. Esta categoría no equivale a una recuperación clínica.

Número de casos y tasa de incidencia de COVID-19 según región de residencia. Chile, acumulado al 28 de mayo de 2020.

Región	Población	Número de casos Acumulados	Tasa incidencia acumulada
Arica y Parinacota	252.110	596	236,4
Tarapacá	382.773	2.087	545,2
Antofagasta	691.854	2.285	330,3
Atacama	314.709	210	66,7
Coquimbo	836.096	552	66
Valparaíso	1.960.170	2.874	146,6
Metropolitana	8.125.072	72.815	896,2
O'Higgins	991.063	773	78
Maule	1.131.939	1.207	106,6
Ñuble	511.551	1.251	244,6
Biobío	1.663.696	1.783	107,2
Araucanía	1.014.343	1.981	195,3
Los Ríos	405.835	337	83
Los Lagos	891.440	796	89,3
Aysén	107.297	12	11,2
Magallanes	178.362	1.046	586,4
Desconocido		33	
TOTAL PAÍS	19.458.310	90.638	465,8

*Datos provisorios al 28/05/2020.

Tasa de incidencia por 100.000 habitantes.

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

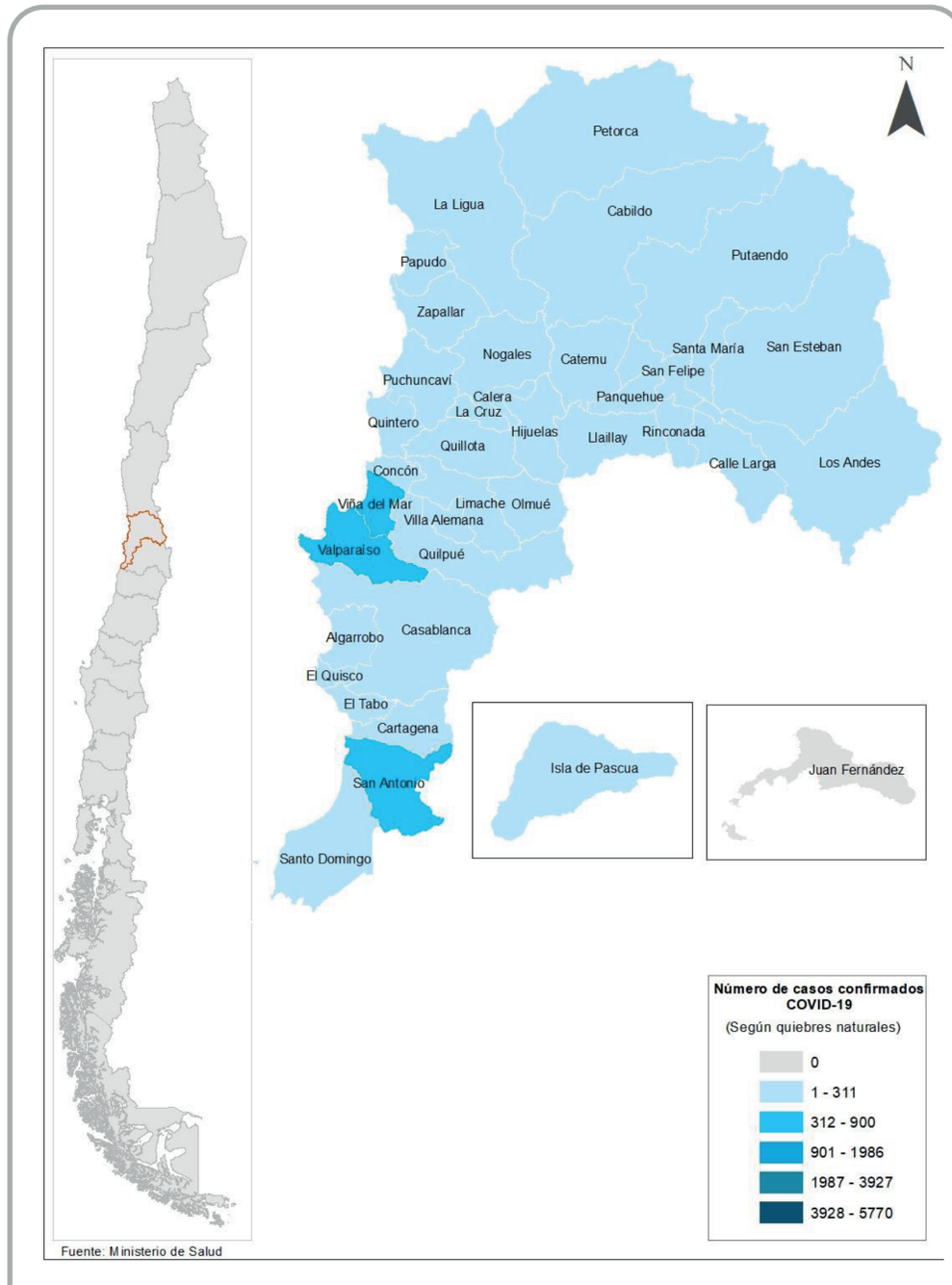
Número de casos y tasa de incidencia de casos confirmados por COVID-19 y notificados según grupo de edad y sexo. Chile, acumulados al 28 de mayo de 2020.

Grupo edad	Tasa Hombre	Tasa Mujer	Tasa Total
00 -04 años	169,5	159,8	164,7
05-09 años	113,7	112,6	113,1
10-14 años	130,5	132,8	131,6
15-19 años	212,0	239,6	225,5
20-24 años	497,1	486,4	491,8
25-29 años	732,2	706,0	719,3
30-34 años	789,0	686,9	738,7
35-39 años	725,7	607,3	667,1
40-44 años	642,1	532,1	587,2
45-49 años	656,4	564,1	609,9
50-54 años	638,4	525,5	580,9
55-59 años	625,7	497,8	559,8
60-64 años	554,1	390,7	468,5
65-69 años	412,8	302,1	353,5
70-74 años	409,7	302,2	350,9
75-79 años	429,1	313,4	362,7
80 y más años	429,5	368,5	390,4
TOTAL	500,5	432,0	465,8

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

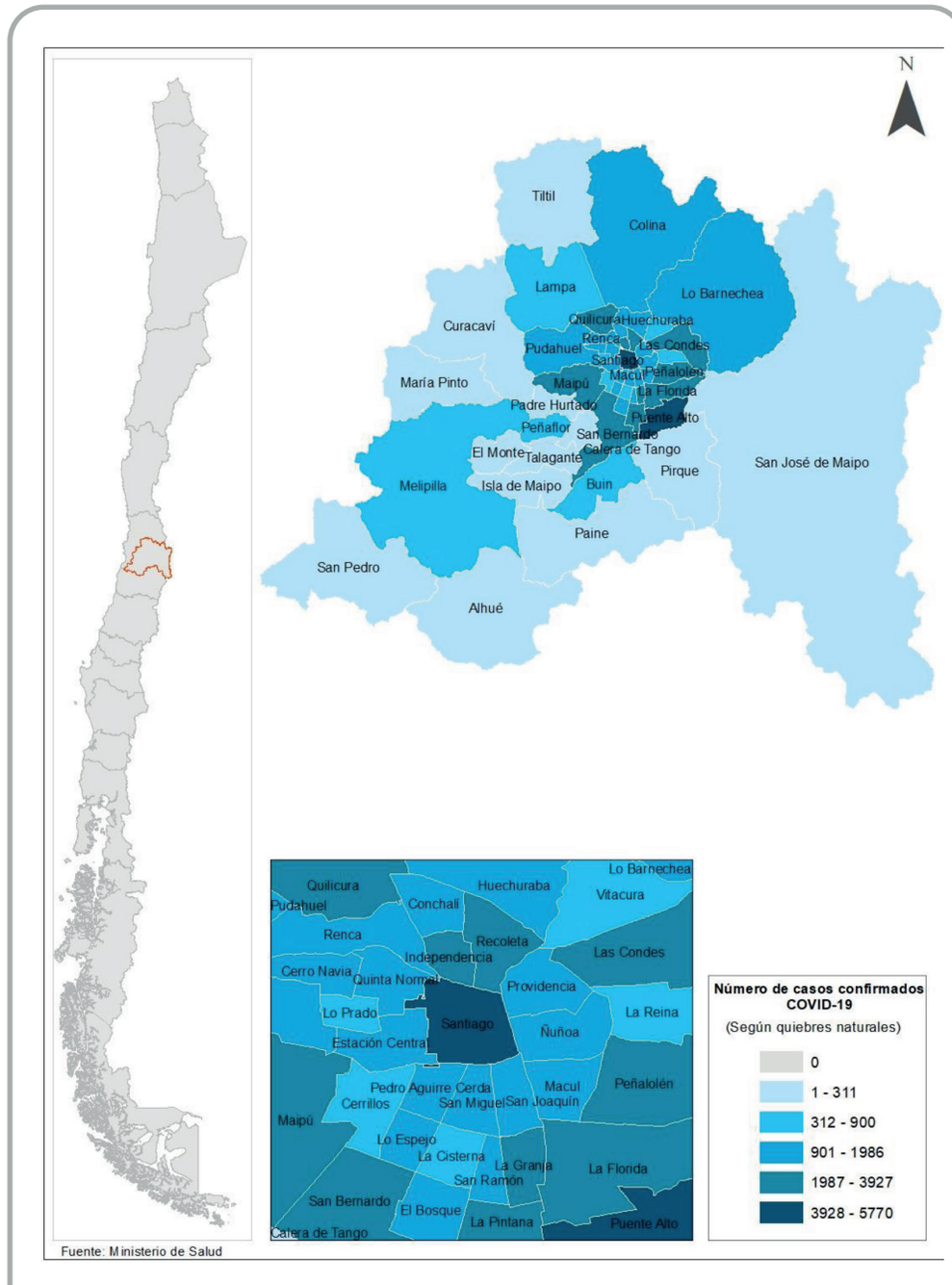
Mapa Región de Valparaíso

Número de casos confirmados notificados COVID-19. Región de Valparaíso, 28 de mayo de 2020



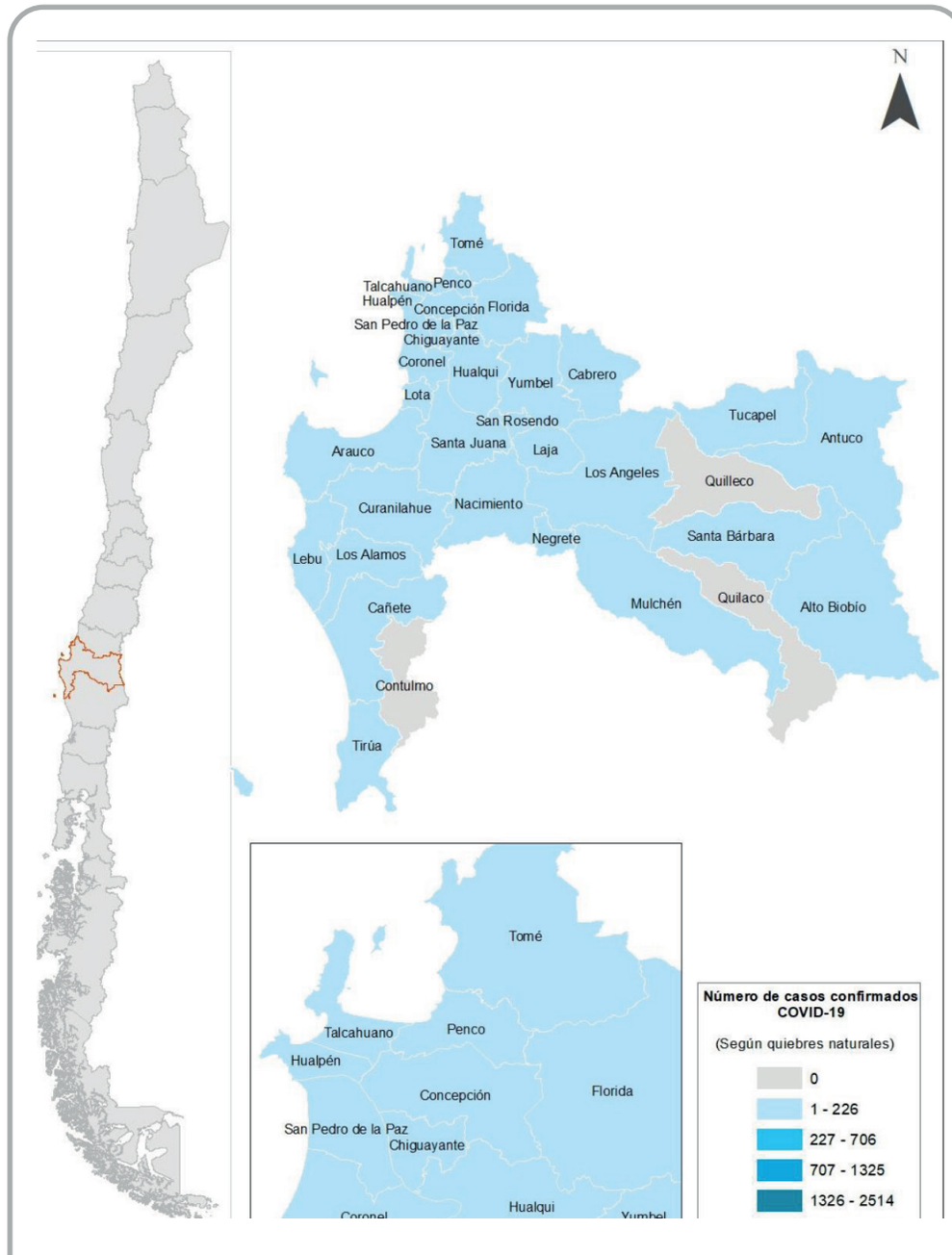
Mapa Región de Metropolitana

Número de casos confirmados notificados COVID-19. Región Metropolitana, 28 de mayo de 2020



Mapa Región del Biobío

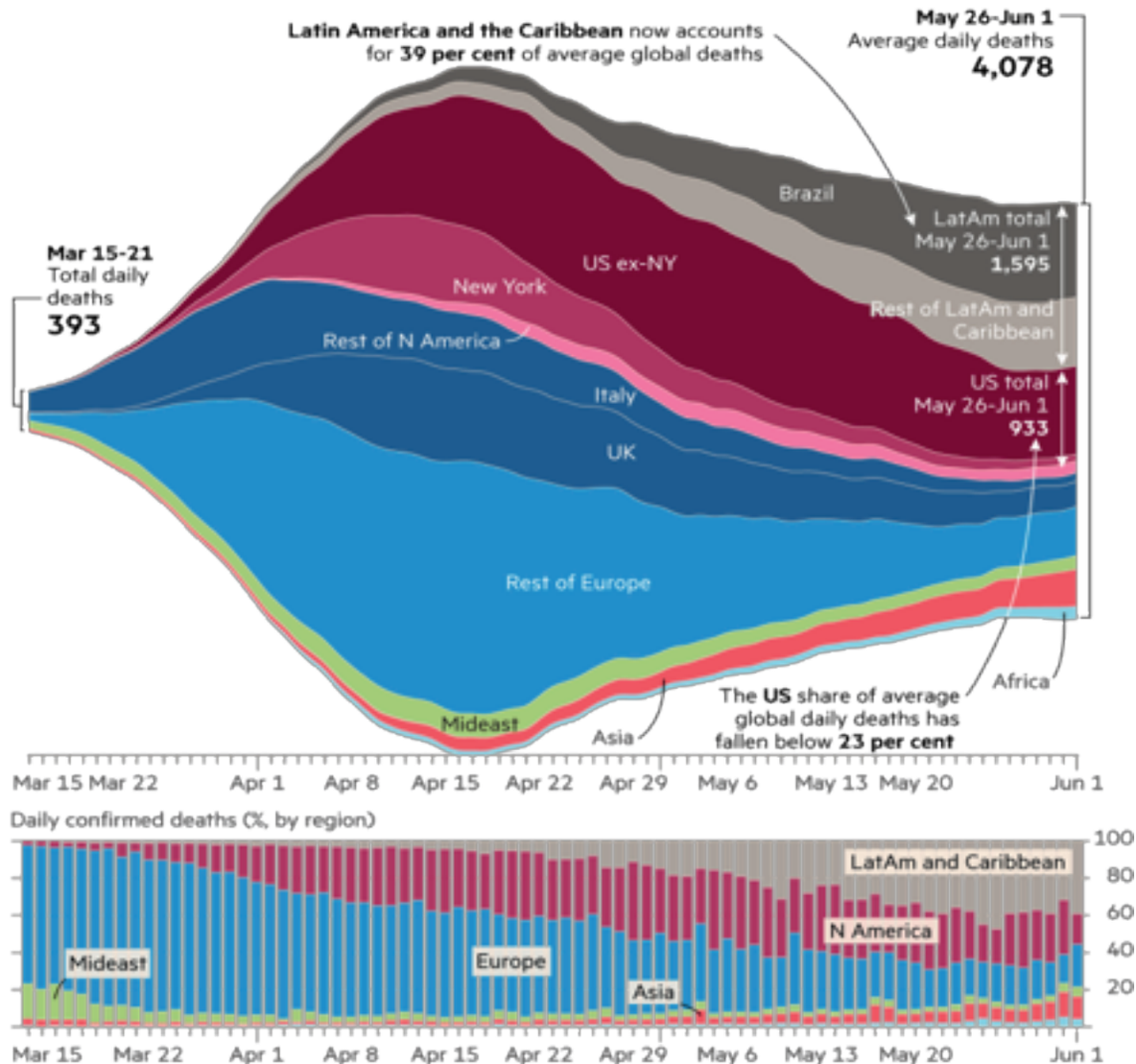
Número de casos confirmados notificados COVID-19. Región del Biobío, 28 de mayo de 2020



Promedio semanal global de decesos por COVID - 19, entre el 26 de Mayo y el 01 de Junio de 2020

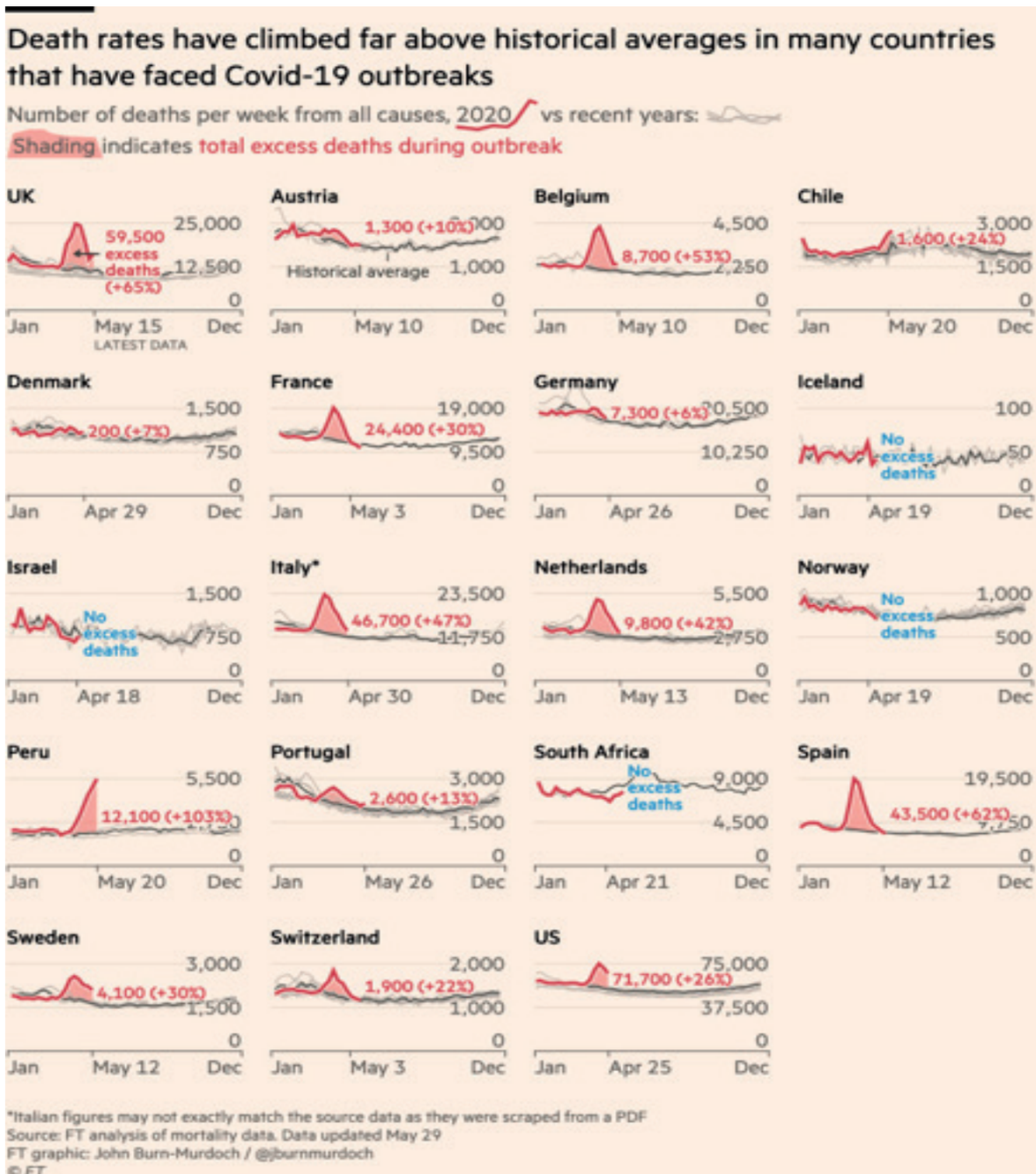
Fuente: Financial Times. Fuente de datos European Center for Disease Prevention and Control (ECDC), análisis de datos Steven Bernard

Global Covid-19 death toll: Latin America offsets decline in Europe and the US
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. Para cada país se indica la fecha del último dato, Fuente: Financial Times, análisis John Burn-Murdoch



Exceso de mortalidad por todas las zonas urbanas más afectadas, semanal, compara semanas actuales con años recientes. Para cada zona se indica la fecha del último dato.
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 29
FT graphic: John Burn-Murdoch / @burnmurdoch
© FT