

## Actualización nº 176. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 03.08.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 03.08.2020)

### SITUACIÓN EN ESPAÑA

El presente informe se ha realizado, hasta el 10 de mayo de 2020, con los datos notificados diariamente de forma agregada por las comunidades autónomas. El pasado 11 de mayo de 2020 entró en vigor la nueva estrategia de diagnóstico, vigilancia y control en la fase de transición de la pandemia de COVID-19, por la que las comunidades autónomas deben notificar los casos confirmados de forma individualizada y diariamente al nivel estatal. Por lo tanto, a partir del 11 de mayo de 2020 se utiliza dicha información para la elaboración de este informe diario. Una vez combinados los datos de ambos métodos de vigilancia, en España hasta el momento se han notificado un total de 297.054 casos confirmados de COVID-19 y 28.472 fallecidos (Tabla 1, Tabla 2, Figura 1, Figura 2 y Figura 3). Las discrepancias que puedan aparecer respecto a los datos de casos totales notificados previamente son resultado de la validación de los mismos por las comunidades autónomas y a la transición a la nueva estrategia de vigilancia. Esta discrepancia podría persistir aún varios días.

**Tabla 1.** Casos de COVID-19 confirmados totales, diagnosticados el día previo y diagnosticados o con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14 y 7 días a 02.08.2020 #.

CCAA	Casos totales*	Casos diagnosticados el día previo	Casos diagnosticados en los últimos 14 días		Casos diagnosticados en los últimos 7 días		Casos diagnosticados con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14d.		Casos diagnosticados con fecha de inicio de síntomas en los últimos 7d.	
			Nº	IA**	Nº	IA**	Nº	IA**	Nº	IA**
Andalucía	15.638	101	1.601	19,03	969	11,52	571	6,79	245	2,91
Aragón	17.449	586	7.479	566,90	3.970	300,92	1.900	144,02	342	25,92
Asturias	2.552	7	107	10,46	87	8,51	44	4,30	23	2,25
Baleares	2.612	0	293	25,49	164	14,27	146	12,70	58	5,05
Canarias	2.687	21	136	6,32	79	3,67	58	2,69	30	1,39
Cantabria	2.532	22	129	22,20	96	16,52	78	13,42	38	6,54
Castilla La Mancha	18.843	7	386	18,99	189	9,30	164	8,07	51	2,51
Castilla y León	20.484	11	554	23,09	380	15,84	188	7,83	94	3,92
Cataluña***	80.568	-	10.470	136,41	4.193	54,63	3.262	42,50	442	5,76
Ceuta	166	0	2	2,36	2	2,36	2	2,36	0	0,00
C. Valenciana	13.840	51	1.627	32,52	882	17,63	665	13,29	186	3,72
Extremadura	3.447	14	185	17,33	133	12,46	59	5,53	36	3,37
Galicia	9.808	15	292	10,82	177	6,56	60	2,22	18	0,67
Madrid***	76.145	-	2.724	40,88	1.395	20,94	807	12,11	116	1,74
Melilla	139	0	10	11,56	10	11,56	8	9,25	4	4,62
Murcia	2.460	10	610	40,83	309	20,68	300	20,08	100	6,69
Navarra***	6.807	-	932	142,46	327	49,98	300	45,86	71	10,85
País Vasco	16.669	123	1.975	89,46	1.130	51,18	306	13,86	68	3,08
La Rioja	4.208	0	86	27,15	24	7,58	17	5,37	5	1,58
<b>ESPAÑA</b>	<b>297.054</b>	<b>968</b>	<b>29.598</b>	<b>62,94</b>	<b>14.516</b>	<b>30,87</b>	<b>8.935</b>	<b>19,00</b>	<b>1.927</b>	<b>4,10</b>

# Se está realizando una validación individualizada de los casos por lo que puede haber discrepancias respecto a la notificación de días previos.

\* Casos totales confirmados por PCR hasta el 10 de mayo, y por PCR e IgM (sólo si sintomatología compatible) según la nueva estrategia de vigilancia desde el 11 de mayo.

\*\* IA: Incidencia acumulada (casos diagnosticados/100.000 habitantes)

\*\*\* Cataluña, Madrid y Navarra no han cargado datos por problemas técnicos

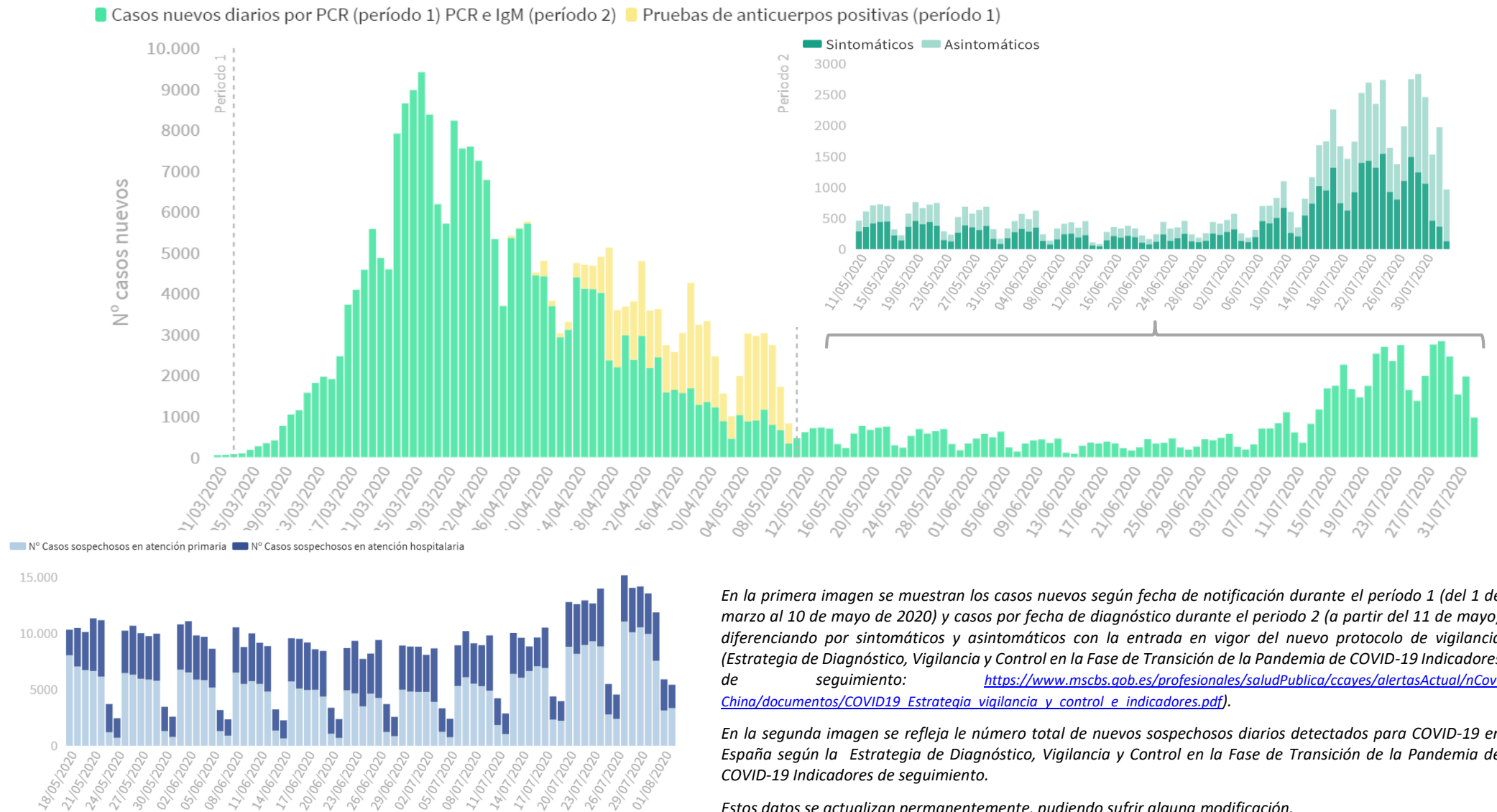
**Tabla 2.** Casos de COVID-19 que han precisado hospitalización, ingreso en UCI y fallecidos (total y con fecha de hospitalización/ingreso en UCI/fallecimiento en los últimos 7 días) por Comunidades Autónomas en España a 02.08.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 03.08.2020 ).

CCAA	Casos que han precisado hospitalización		Casos que han ingresado en UCI		Fallecidos	
	Total	Con fecha de ingreso en los últimos 7 días	Total	Con fecha de ingreso en UCI en los últimos 7 días	Total*	Con fecha de defunción en los últimos 7 días
Andalucía	6.489	46	809	5	1.435	0
Aragón	3.360	265	300	11	937	15
Asturias	1.120	0	130	1	334	0
Baleares	1.198	7	171	1	224	0
Canarias	972	4	187	0	162	0
Cantabria	1.074	13	82	1	217	0
Castilla La Mancha	9.512	0	669	1	3.034	2
Castilla y León	8.868	26	633	1	2.799	1
Cataluña	29.638	45	3.008	2	5.687	2
Ceuta	14	0	4	0	4	0
C. Valenciana	5.960	52	751	4	1.437	4
Extremadura	1.793	5	143	3	520	1
Galicia	2.974	11	340	1	619	0
Madrid	42.965	40	3.652	3	8.453	1
Melilla	46	0	3	0	2	0
Murcia	721	17	115	1	148	0
Navarra	2.092	21	139	2	529	0
País Vasco	7.063	9	582	0	1.565	0
La Rioja	1.491	1	91	0	366	0
<b>ESPAÑA</b>	<b>127.350</b>	<b>562</b>	<b>11.809</b>	<b>37</b>	<b>28.472</b>	<b>26</b>

Los casos confirmados no provienen de la suma de pacientes hospitalizados, curados y fallecidos, ya que no son excluyentes. Pacientes fallecidos y curados pueden haber precisado hospitalización y por tanto computar en ambos grupos. Los pacientes que han precisado UCI también computan en los pacientes que han requerido hospitalización.

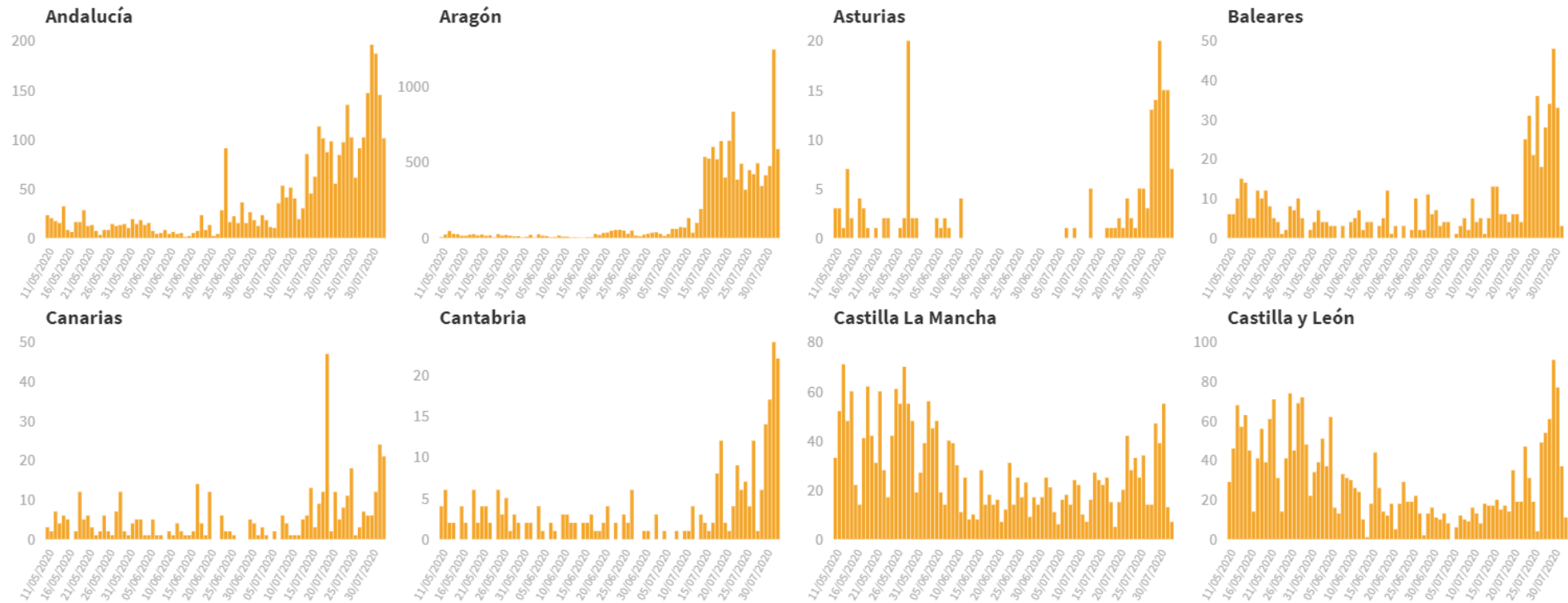
\*Datos disponibles [aquí](#).

**Figura 1.** Casos diarios confirmados y sospechosos de COVID-19 en España a 02.08.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 03.08.2020 ).  
**Casos diarios confirmados y sospechosos de COVID-19 en España a 02.08.2020 (datos consolidados a las 12:00 horas del 03.08.2020).**



**Figura 2.** Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 02.08.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 03.08.2020).

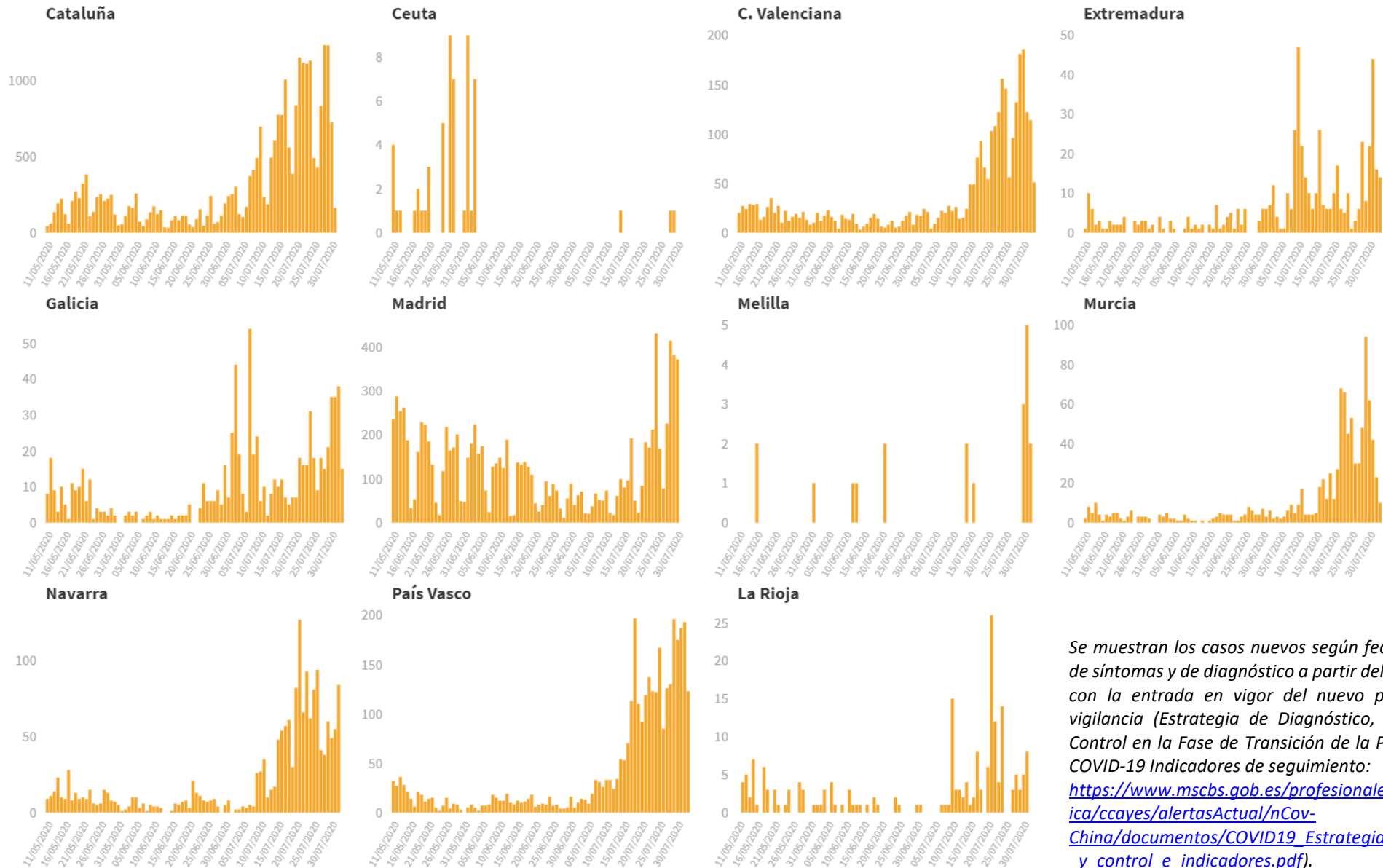
Casos nuevos diarios por fecha de diagnóstico



Se muestran los casos nuevos según fecha de diagnóstico a partir del 11 de mayo con la entrada en vigor del nuevo protocolo de vigilancia (Estrategia de Diagnóstico, Vigilancia y Control en la Fase de Transición de la Pandemia de COVID-19 Indicadores de seguimiento:

[https://www.msbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19\\_Estrategia\\_vigilancia\\_y\\_control\\_e\\_indicadores.pdf](https://www.msbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19_Estrategia_vigilancia_y_control_e_indicadores.pdf)).

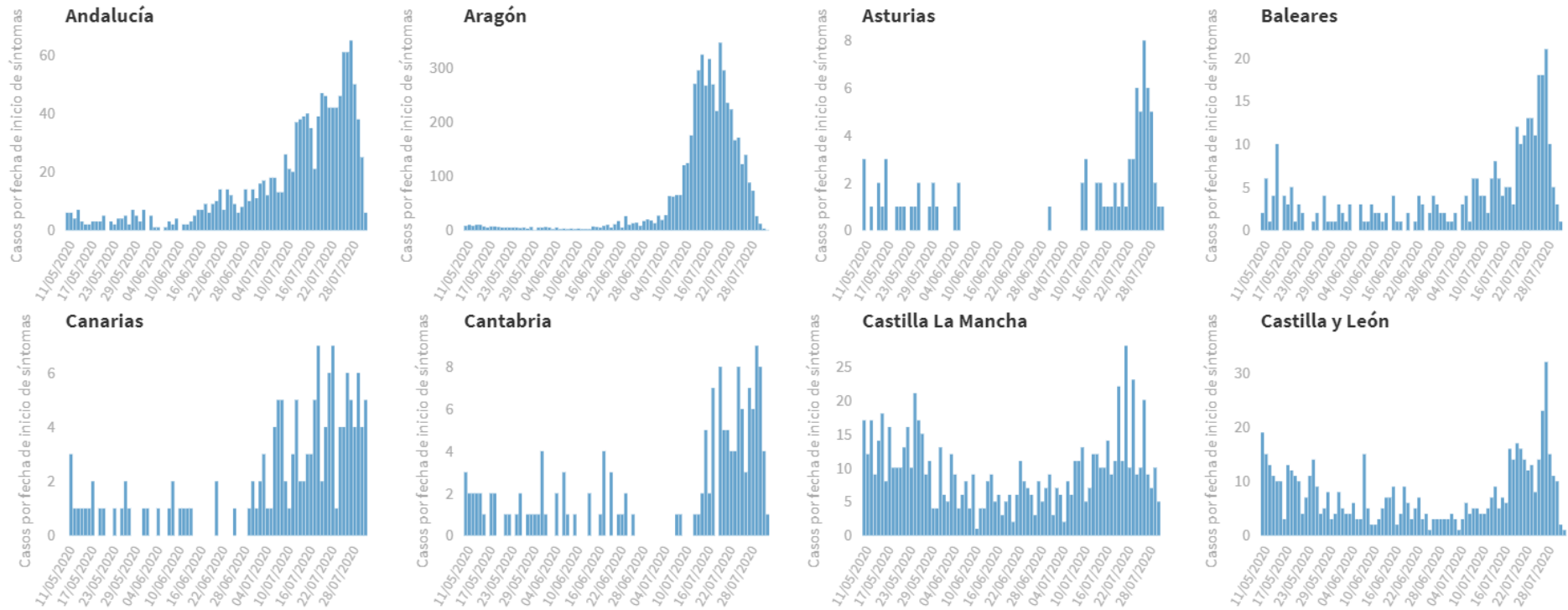
Casos nuevos diarios por fecha de diagnóstico



Se muestran los casos nuevos según fecha de inicio de síntomas y de diagnóstico a partir del 11 de mayo con la entrada en vigor del nuevo protocolo de vigilancia (Estrategia de Diagnóstico, Vigilancia y Control en la Fase de Transición de la Pandemia de COVID-19 Indicadores de seguimiento: [https://www.msbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19\\_Estrategia\\_vigilancia\\_y\\_control\\_e\\_indicadores.pdf](https://www.msbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19_Estrategia_vigilancia_y_control_e_indicadores.pdf)).

**Figura 3.** Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de inicio de síntomas desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 02.08.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 03.08.2020).

Casos nuevos diarios por fecha de inicio de síntomas

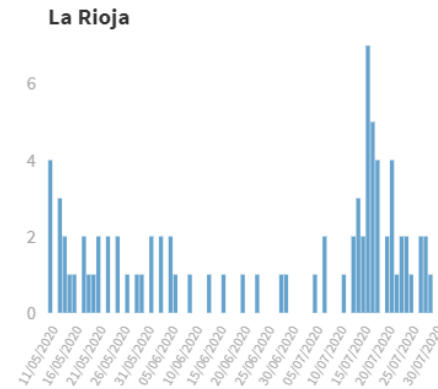
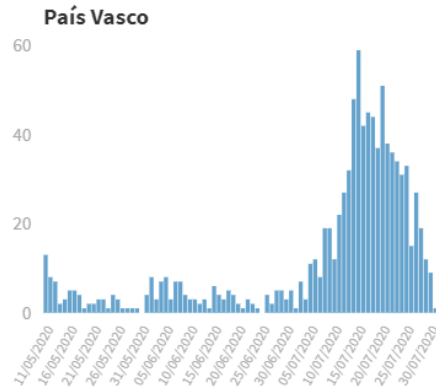
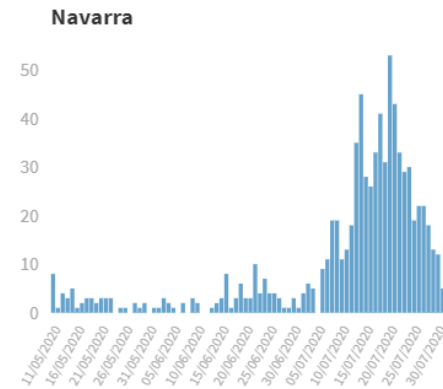
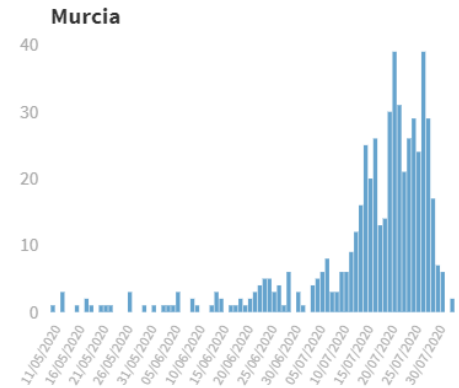
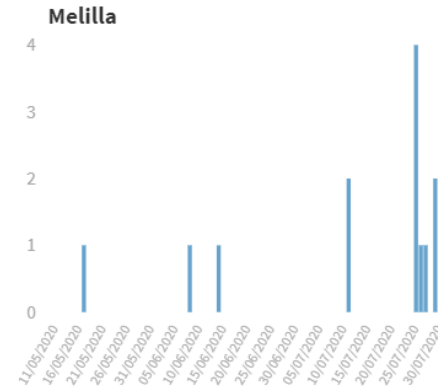
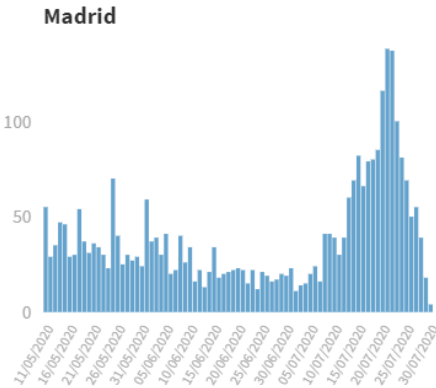
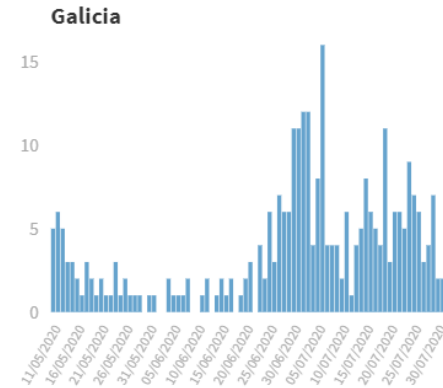
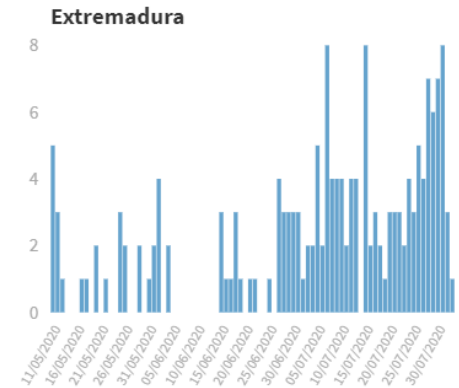
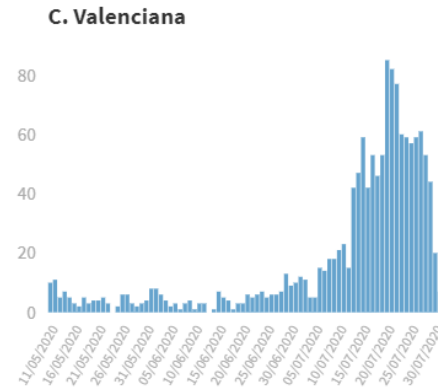
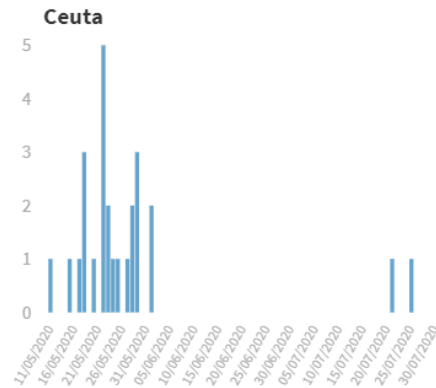
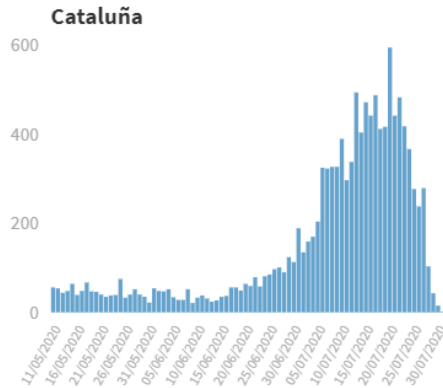


Se muestran los casos nuevos según fecha de inicio de síntomas a partir del 11 de mayo con la entrada en vigor del nuevo protocolo de vigilancia (Estrategia de Diagnóstico, Vigilancia y Control en la Fase de Transición de la Pandemia de COVID-19 Indicadores de seguimiento:

[https://www.msbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19\\_Estrategia\\_vigilancia\\_y\\_control\\_e\\_indicadores.pdf](https://www.msbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19_Estrategia_vigilancia_y_control_e_indicadores.pdf)).

**Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias**

Casos nuevos diarios por fecha de inicio de síntomas

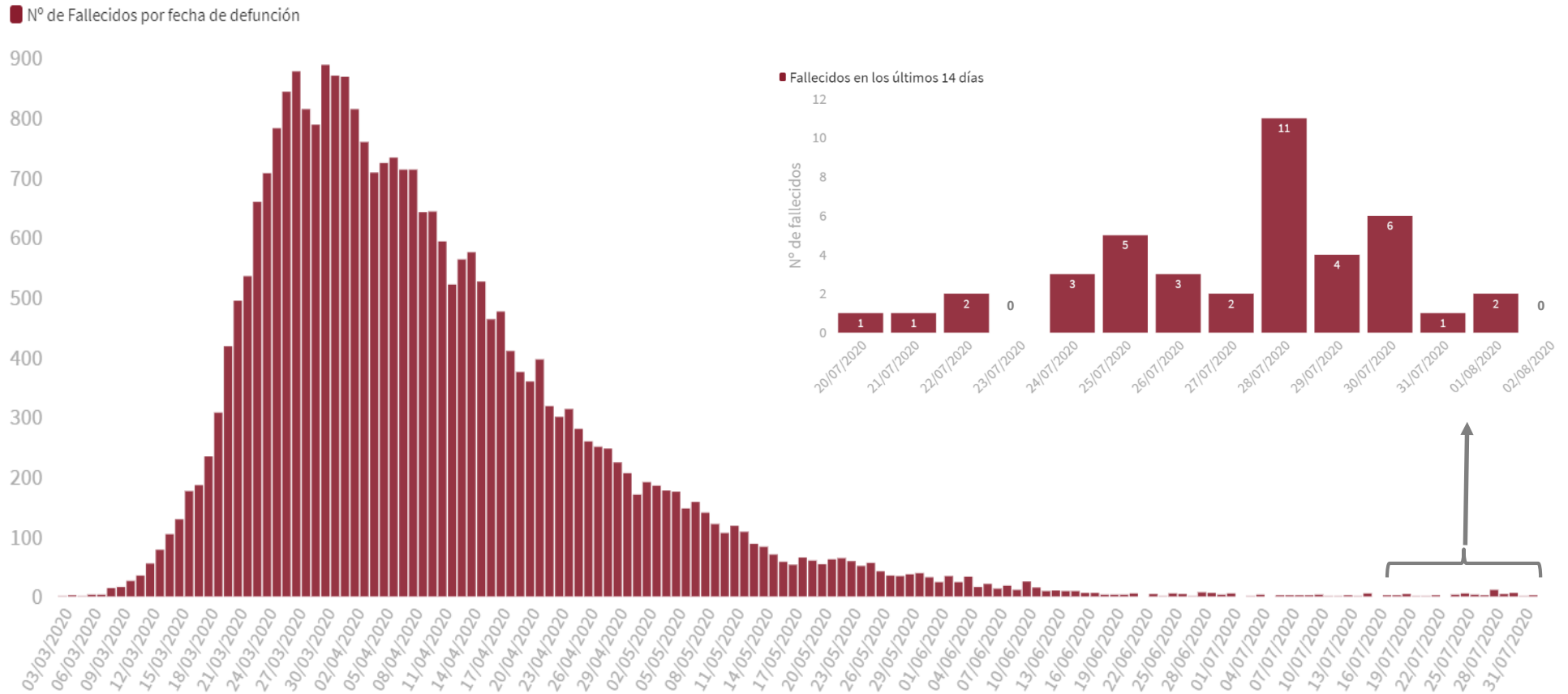


Se muestran los casos nuevos según fecha de inicio de síntomas y de diagnóstico a partir del 11 de mayo con la entrada en vigor del nuevo protocolo de vigilancia (Estrategia de Diagnóstico, Vigilancia y Control en la Fase de Transición de la Pandemia de COVID-19 Indicadores de seguimiento:

[https://www.msbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19\\_Estrategia\\_vigilancia\\_y\\_control\\_e\\_indicadores.pdf](https://www.msbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19_Estrategia_vigilancia_y_control_e_indicadores.pdf)



Figura 4. Número de fallecidos diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 02.08.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 03.08.2020).





## INFORME DE SITUACIÓN BROTES COVID 19

A efectos de notificación al CCAES se define brote como cualquier agrupación de 3 o más casos con infección activa en los que se ha establecido un vínculo epidemiológico. Se excluyen aquellos que afecten únicamente a los convivientes de un mismo domicilio.

Desde que finalizó la desescalada hasta el lunes 3 de agosto a las 14:00 horas se han comunicado **680<sup>1</sup> brotes con alrededor de 8.450 casos**, afectando a la práctica totalidad de las comunidades autónomas. **De ellos, 560 están activos con más de 6.300 casos.**

Dentro de los brotes activos, el ámbito en el que se ha recogido un mayor número de brotes y casos es el **social**, representando el 35% de los brotes y alrededor de 2.600 casos. Entre ellos destacan los **brotes relacionados con reuniones familiares y fiestas particulares** (112 brotes y alrededor de 860 casos) y aquellos vinculados a locales de ocio, con al menos 36 brotes y más de 1.200 casos.

El segundo grupo de brotes más frecuente son aquellos que ocurren en el ámbito **laboral** (alrededor del 20% del total). Entre ellos, los brotes relacionados con **trabajadores del sector hortofrutícola en situaciones de vulnerabilidad social** son los más frecuentes, con al menos 31 brotes identificados y alrededor de 500 casos.

En tercer lugar, alrededor del 19% se sitúan brotes con un componente mixto donde la transmisión se desplaza del ámbito familiar a otros ámbitos. Otros brotes a destacar son aquellos que ocurren en centros sanitarios y socio-sanitarios, brotes familiares que afectan diferentes domicilios y los que ocurren entre otros colectivos socialmente vulnerables.

Alrededor del 75% de los brotes son pequeños, con menos de 10 casos. Los brotes de mayor magnitud, algunos con más de 100 casos, están ocurriendo en ámbitos de ocio y entre trabajadores en situaciones de vulnerabilidad.

---

<sup>1</sup> Desde la última actualización se han eliminado 6 brotes que no cumplían con los criterios de notificación.

### SITUACIÓN INTERNACIONAL (datos consultados hasta las 11:30 horas del 03.08.2020)

**Situación en Europa:** Hasta el día de hoy se han notificado al menos 3.167.554 casos confirmados (Tabla 3). En la tabla 4 se presentan los datos epidemiológicos detallados de los 15 países de Europa con más casos confirmados.

**Tabla 3.** Casos confirmados de COVID-19 en Europa<sup>2,3</sup>

Casos		Casos		Casos	
Rusia	850.870	Azerbaiyán	32.157	Montenegro	3.253
Reino Unido	304.695	Irlanda	26.109	Eslovaquia	2.337
España	297.054	Serbia	25.882	Eslovenia	2.171
Italia	248.070	Moldavia	25.113	Lituania	2.093
Turquía	231.869	Austria	21.224	Estonia	2.072
Alemania	210.402	Chequia	16.699	Islandia	1.893
Francia	187.919	Dinamarca	13.789	Letonia	1.238
Suecia	80.422	Bosnia y Herzegovina	11.875	Georgia	1.177
Ucrania	72.168	Bulgaria	11.836	Chipre	1.124
Bélgica	69.402	Macedonia Norte	10.900	Andorra	930
Bielorrusia	67.946	Noruega	9.208	Malta	845
Holanda	54.732	Finlandia	7.443	San Marino	716
Rumanía	52.111	Luxemburgo	6.695	Islas Feroe	225
Portugal	51.463	Albania	5.396	Gibraltar	187
Polonia	46.346	Croacia	5.224	Monaco	99
Armenia	39.050	Grecia	4.587	Liechtenstein	89
Suiza	35.412	Hungría	4.526		

<sup>2</sup> Datos consultados (orden alfabético): **Alemania** (Robert Koch Institut), **Bélgica** (Service Public Fédéral Sante Publique, Securite de la Chaine Alimentaire et Environnement), **Francia** (Santé Publique France), **Italia** (Ministerio de Sanidad), **Países Bajos** (National Institute for Public Health and the Environment), **Portugal** (Dirección General de Salud), **Reino Unido** (Public Health England). **Resto de países y territorios:** Página web de la Oficina Regional para Europa de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y Centro Europeo de Prevención y Control de Enfermedades (ECDC).

<sup>3</sup> Kosovo notifica además 8.511 casos

**Tabla 4.** Detalles de los quince países con más casos confirmados de Europa<sup>4,5,6,7</sup>

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento diario	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
<b>Rusia</b>	850.870	5.427	0,64%	50,8	14.128	70	1,7%
<b>Reino Unido</b>	304.695	743	0,24%	14,0	46.201	8	15,2%
<b>España</b>	297.054	968		62,9	28.472		9,6%
<b>Italia</b>	248.070	239	0,10%	5,7	35.154	8	14,2%
<b>Turquía</b>	231.869	996	0,43%	14,9	5.710	19	2,5%
<b>Alemania</b>	210.402	509	0,24%	9,7	9.418	277	4,5%
<b>Francia</b>	187.919	-	-	16,7	30.265	-	16,1%
<b>Suecia</b>	80.422	-	-	30,7	5.743	-	7,1%
<b>Ucrania</b>	72.168	1.112	1,56%	30,2	1.725	16	2,4%
<b>Bélgica</b>	69.402	-	-	46,3	9.845	-	14,2%
<b>Bielorrusia</b>	67.946	138	0,20%	19,5	563	4	0,8%
<b>Países bajos</b>	54.732	431	0,79%	17,7	6.148	1	11,2%
<b>Portugal</b>	51.463	391	0,77%	25,0	1.738	3	3,4%
<b>Polonia</b>	46.346	658	1,44%	16,4	1.721	5	3,7%
<b>Suiza</b>	35.412	479	1,37%	22,3	1.707	4	4,8%
<b>Irlanda</b>	26.109	44	0,17%	7,1	1.763	0	6,8%
<b>Austria</b>	21.224	126	0,60%	18,7	718	0	3,4%

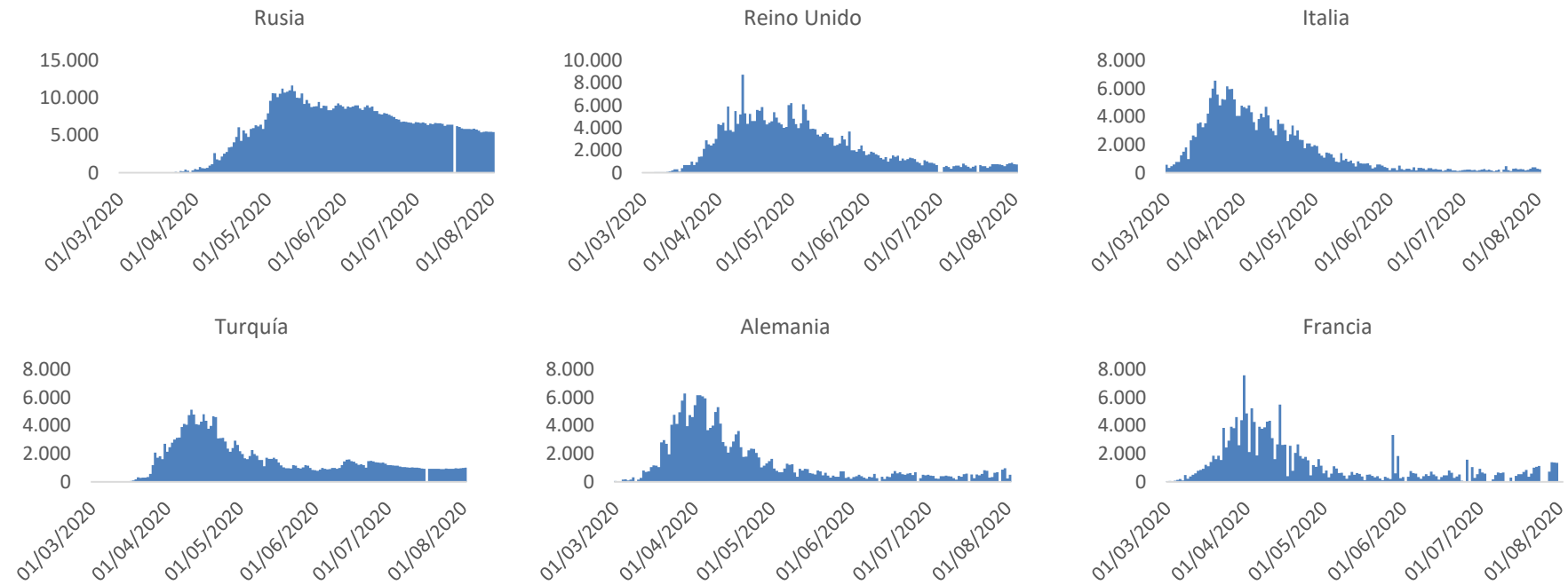
<sup>4</sup> Las cifras de fallecidos por COVID-19 notificadas por cada país varían en su definición por lo que dichas cifras, y la letalidad resultante en cada país, no son directamente comparables entre sí.

<sup>5</sup> Irlanda y Austria ya no se encuentra entre los quince países con más casos confirmados de Europa. Se sigue incluyendo en la tabla por su histórico

<sup>6</sup> Ver primera parte del informe para el resto de información sobre España

<sup>7</sup> (-) sin actualizar

**Figura 5.** Casos nuevos confirmados de COVID-19 por fecha de notificación en Rusia, Reino Unido, Italia, Turquía, Alemania y Francia.<sup>8</sup>



<sup>8</sup> Elaboración propia usando los datos disponibles en las páginas web de las autoridades sanitarias de los propios países y la información proporcionada por la OMS.

**Situación a nivel global y otros países fuera de Europa:** Según OMS, a nivel global hasta el día de hoy se han notificado al menos 17.660.523 casos y 680.894 fallecidos. En las tablas 5 y 6 se presenta información general y detallada de los países con más casos acumulados fuera de Europa.

**Tabla 5.** Casos confirmados de COVID-19 fuera de Europa. Se incluyen los diez países con más casos confirmados en cada continente.<sup>9</sup>

América	Casos	África	Casos	Asia-Oceanía	Casos
Estados Unidos	4.601.526	Sudáfrica	503.290	India	1.750.723
Brasil	2.662.485	Egipto	94.316	Iran	306.752
México	424.637	Nigeria	43.537	Pakistan	278.305
Perú	407.492	Nigeria	43.537	Arabia Saudía	277.478
Chile	357.658	Ghana	35.501	Bangladesh	239.860
Colombia	295.508	Argelia	30.950	Iraq	126.704
Argentina	191.302	Marruecos	25.051	Qatar	110.911
Canadá	116.312	Kenia	21.363	Indonesia	109.936
Ecuador	86.232	Ethiopia	17.999	Philippines	98.232
Bolivia	76.789	Camerún	17.255	Kazajstan	91.593
<b>Casos confirmados a nivel global:17.660.523</b>					
<b>Fallecidos: 680.894</b>					

<sup>9</sup> Datos consultados en la página web oficial de la OMS y Estados Unidos consultado en el Centers for Disease Control and Prevention.

**Tabla 6.** Detalles de los quince países con más casos confirmados fuera de Europa<sup>10, 11, 12</sup>

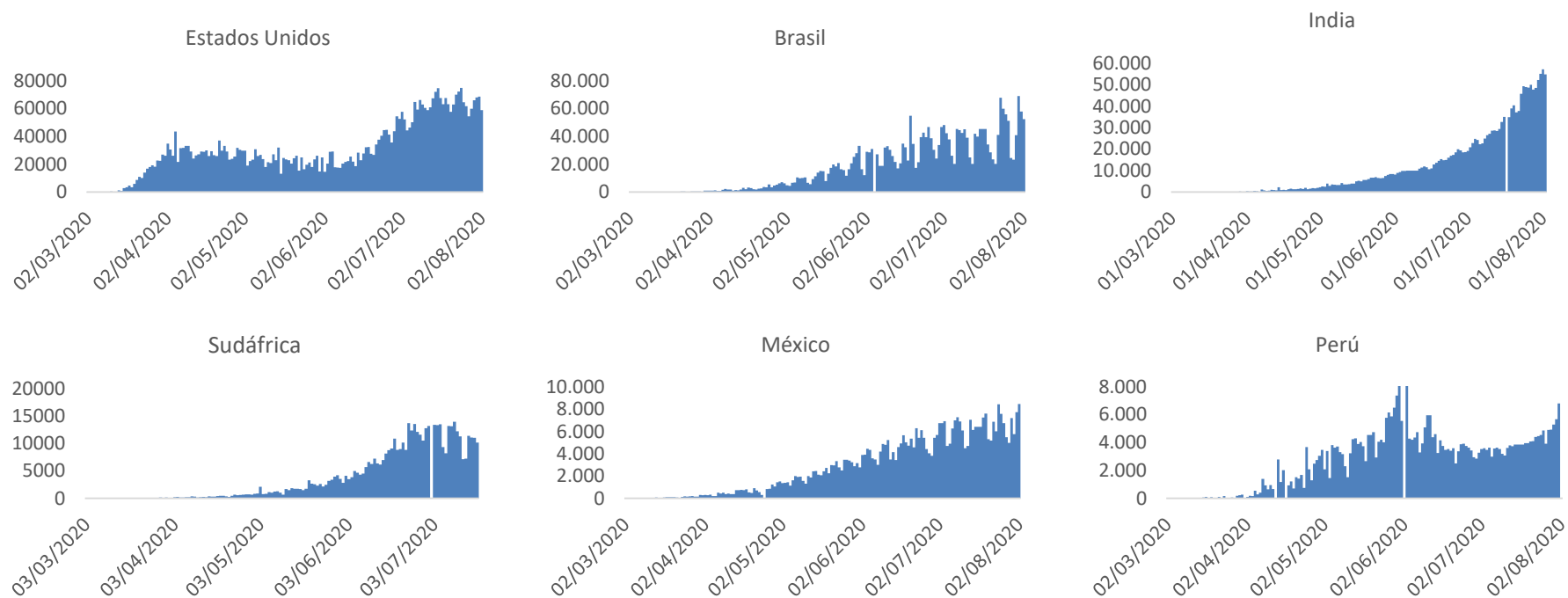
	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento diario	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
<b>Estados Unidos</b>	4.601.526	58.947	1,30%	256,0	154.002	1.132	3,3%
<b>Brasil</b>	2.662.485	52.383	2,01%	280,5	92.475	1.212	3,5%
<b>India</b>	1.750.723	54.735	3,23%	49,7	37.364	853	2,1%
<b>Sudáfrica</b>	503.290	10.107	2,05%	263,8	8.153	148	1,6%
<b>México</b>	424.637	8.458	2,03%	67,9	46.688	688	11,0%
<b>Perú</b>	407.492	-	-	181,3	19.021	-	4,7%
<b>Chile</b>	357.658	1.991	0,56%	142,7	9.533	76	2,7%
<b>Irán</b>	306.752	2.548	0,84%	43,3	16.982	216	5,5%
<b>Pakistán</b>	278.305	-	-	7,0	5.951	-	2,1%
<b>Arabia Saudí</b>	277.478	1.573	0,57%	88,0	2.887	21	1,0%
<b>Colombia</b>	295.508	9.488	3,32%	211,1	10.105	295	3,4%
<b>Bangladesh</b>	239.860	2.199	0,93%	23,4	3.132	21	1,3%
<b>Argentina</b>	191.302	5.929	3,20%	154,6	3.543	77	1,9%
<b>Canadá</b>	116.312	513	0,44%	16,8	8.935	6	7,7%
<b>Qatar</b>	110.911	216	0,20%	165,5	174	0	0,2%
<b>China</b>	88.302	180	0,20%	0,2	4.674	6	5,3%
<b>Ecuador</b>	86.232	877	1,03%	71,5	5.736	34	6,7%
<b>Singapur</b>	52.512	307	0,59%	86,1	27	0	0,1%
<b>Japón</b>	36.689	853	2,38%	9,6	1.011	0	2,8%
<b>Corea del Sur</b>	14.366	30	0,21%	1,2	301	0	2,1%

<sup>10</sup> China, Singapur, Japón, Ecuador y Corea del Sur ya no se encuentran entre los quince países con más casos confirmados fuera de Europa. Se siguen incluyendo en la tabla por su histórico.

<sup>11</sup> Las cifras de fallecidos por COVID-19 notificadas por cada país varían en su definición por lo que dichas cifras, y la letalidad resultante en cada país, no son directamente comparables entre sí.

<sup>12</sup> (-) sin actualizar

**Figura 6.** Casos nuevos confirmados de COVID-19 por fecha de notificación en Estados Unidos, Brasil, India, Perú, Sudáfrica y México.<sup>13</sup>



<sup>13</sup> Elaboración propia usando los datos disponibles en las páginas web de las autoridades sanitarias de los propios países y la información proporcionada por la OMS.