

Actualización nº 258. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 25.11.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 25.11.2020)

SITUACIÓN EN ESPAÑA

El presente informe se ha realizado con los datos individualizados notificados por las CCAA a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (al sistema SiViEs). Se incluyen los casos notificados confirmados con una prueba diagnóstica positiva de infección activa (PDIA) tal como se establece en la [Estrategia de detección precoz, vigilancia y control de COVID-19](#) y además los casos notificados antes del 11 de mayo que requirieron hospitalización, ingreso en UCI o fallecieron con diagnóstico clínico de COVID-19, de acuerdo a las definiciones de caso vigentes en cada momento. Cualquier futura actualización que realicen las CCAA quedarán reflejadas en los informes diarios. En España hasta el momento se han notificado un total de 1.605.066 casos confirmados de COVID-19 y 44.037 fallecidos. Los datos utilizados para realizar este informe se pueden obtener [aquí](#).

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 25.11.2020

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	223.426	422	33.253	395,20	11.368	135,10	4.763	56,61	1.018	12,10
Aragón	71.924	322	5.702	432,20	2.312	175,25	2.506	189,95	733	55,56
Asturias	22.200	399	5.801	567,17	2.330	227,81	245	23,95	104	10,17
Baleares	23.513	77	2.341	203,66	1.001	87,08	1.332	115,88	404	35,15
Canarias	20.481	141	1.668	77,46	834	38,73	851	39,52	300	13,93
Cantabria	14.809	128	2.585	444,86	1.060	182,42	291	50,08	63	10,84
Castilla La Mancha	83.132	101	7.089	348,72	2.485	122,24	2.803	137,88	642	31,58
Castilla y León	118.397	10	14.324	596,95	4.865	202,75	3.617	150,74	810	33,76
Cataluña	298.703	832	23.010	299,80	8.715	113,55	9.536	124,24	2.584	33,67
Ceuta	2.759	15	406	478,90	168	198,17	206	242,99	55	64,88
C. Valenciana	97.896	252	14.088	281,55	5.684	113,59	5.102	101,96	1.177	23,52
Extremadura	28.086	192	3.145	294,56	1.277	119,60	1.085	101,62	324	30,35
Galicia	48.290	412	7.367	272,90	3.493	129,39	2.284	84,61	644	23,86
Madrid	344.246	1.105	17.393	261,02	7.382	110,78	8.144	122,22	2.310	34,67
Melilla	3.986	27	437	505,28	211	243,97	191	220,84	57	65,91
Murcia	53.182	123	5.754	385,17	1.888	126,38	2.264	151,55	542	36,28
Navarra	39.106	106	2.221	339,49	912	139,40	1.109	169,52	361	55,18
País Vasco	94.695	622	12.077	547,02	4.772	216,15	128	5,80	20	0,91
La Rioja	16.235	114	1.619	511,05	675	213,07	717	226,33	235	74,18
ESPAÑA	1.605.066	5.400	160.280	340,83	61.432	130,63	47.174	100,31	12.383	26,33

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

Figura 1. Casos diarios confirmados y sospechosos de COVID-19 en España a 24.11.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 25.11.2020).

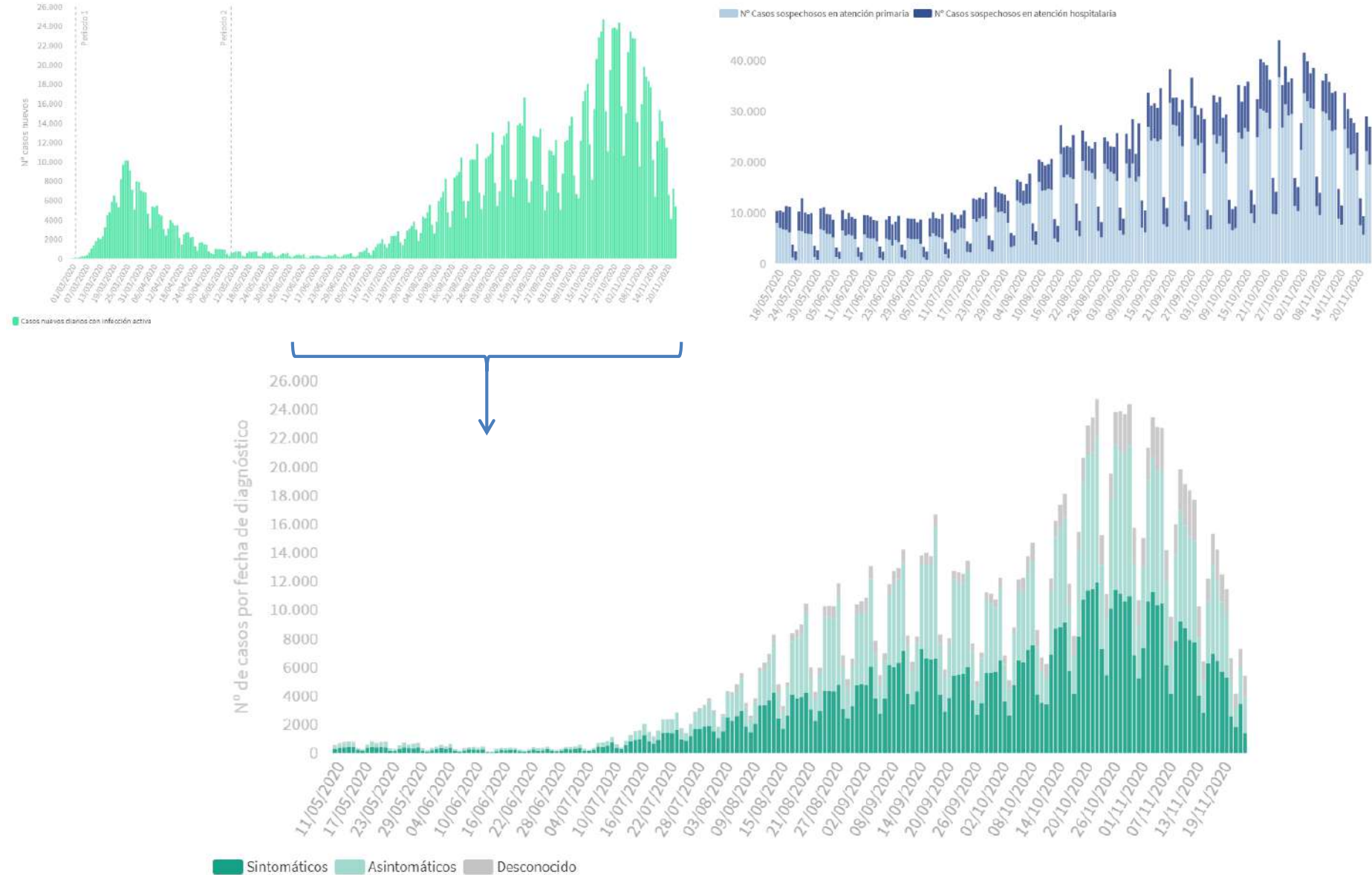


Tabla 2. Casos de COVID-19 que han precisado hospitalización e ingreso en UCI.

CCAA	Casos que han precisado hospitalización		Casos que han ingresado en UCI	
	Total	Con fecha de ingreso en los últimos 7 días	Total	Con fecha de ingreso en UCI en los últimos 7 días
Andalucía	19.002	735	1.654	43
Aragón	8.198	206	732	15
Asturias	4.050	412	310	20
Baleares	2.441	31	352	9
Canarias	2527	57	477	8
Cantabria	985	35	94	0
Castilla La Mancha	13.022	88	796	8
Castilla y León	16.225	439	1183	36
Cataluña	27.072	198	2.232	12
Ceuta	171	13	22	3
C. Valenciana	12.616	411	1357	43
Extremadura	3.106	89	261	6
Galicia	6.177	249	720	39
Madrid	51.991	217	3.705	11
Melilla	297	14	41	2
Murcia	4628	178	625	21
Navarra	4.287	59	350	9
País Vasco	8.645	58	625	8
La Rioja	2.145	42	198	3
ESPAÑA	187.585	3.531	15.734	296

Fuente: Notificación de las comunidades autónomas a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica. Los pacientes que han precisado UCI también computan en los pacientes que han requerido hospitalización. Información actualizada a 24.11.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 25.11.2020).

Tabla 3. Situación capacidad asistencial y actividad Covid-19 en hospitales

CCAA	Total Pacientes COVID hospitalizados	% Camas Ocupadas COVID	Número Pacientes COVID en UCI	% Camas Ocupadas UCI COVID	Ingresos COVID últimas 24h	Altas COVID últimas 24h
Andalucía	2.632	15,26%	484	28,61%	230	375
Aragón	622	14,95%	98	42,06%	54	97
Asturias	944	27,12%	145	43,28%	81	122
Baleares	276	8,23%	57	19,72%	25	30
Canarias	237	4,42%	40	9,03%	23	12
Cantabria	180	11,21%	32	26,23%	18	17
Castilla La Mancha	642	12,95%	111	29,44%	69	75
Castilla y León	1.425	20,27%	226	40,29%	111	203
Cataluña	3.153	12,34%	512	36,34%	260	415
Ceuta	28	14,00%	5	29,41%	0	4
C. Valenciana	1.502	13,25%	317	31,54%	150	185
Extremadura	284	8,92%	68	26,98%	22	25
Galicia	494	5,99%	95	13,12%	55	56
Madrid	1.976	11,72%	362	28,84%	203	244
Melilla	25	13,97%	5	35,71%	2	7
Murcia	454	10,81%	90	19,07%	51	59
Navarra	206	10,00%	39	27,46%	20	28
País Vasco	784	17,01%	119	30,43%	87	115
La Rioja	122	14,19%	33	55,00%	10	16
Total general	15.986	12,84%	2.838	28,98%	1.471	2.085

Fuente: Notificación de los hospitales al Ministerio de Sanidad

(1) Información referida Al día 24/11/2020, con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 25/11/2020
Nota: El criterio de cómputo incluye a pacientes que presentan clínica Covid que debe ser tratada en régimen de hospitalización, bien con infección confirmada bien pendiente de confirmar.

Tabla 4. Total de Pruebas diagnósticas realizadas (Datos provisionales)

CCAA	Del 15.11.2020 al 21.11.2020					Procesadas el 22.11.2020				
	PCR	Test de antígeno	Total de pruebas	Tasa x 100.000	Positividad	PCR	Test de antígeno	Total de pruebas	Tasa x 100.000	Positividad
Andalucía	100.986	52.244	153.230	1.821,08	14,59%	4.956	1.574	6.530	77,61	13,45%
Aragón	15.319	6.454	21.773	1.650,36	15,47%	530	322	852	64,58	13,62%
Asturias	38.570	2.166	40.736	3.982,79	7,37%	3.821	163	3.984	389,52	7,83%
Baleares	22.051	1.939	23.990	2.087,07	6,53%	1.896	116	2.012	175,04	7,46%
Canarias	22.521	4.636	27.157	1.261,13	4,14%	2.390	267	2.657	123,39	3,54%
Cantabria	14.185	550	14.735	2.535,80	11,92%	1.218	29	1.247	214,60	9,14%
Castilla La Mancha	21.808	5.596	27.404	1.348,05	13,30%	1.256	275	1.531	75,31	13,06%
Castilla y León	45.987	13.574	59.561	2.482,18	15,10%	2.697	9.511	12.208	508,76	4,46%
Cataluña	126.825	48.585	175.410	2.285,41	8,74%	3.132	1.718	4.850	63,19	9,90%
Ceuta	295	1.426	1.721	2.030,03	10,75%	16	12	28	33,03	14,29%
C. Valenciana	73.250	12.291	85.541	1.709,53	16,16%	3.287	589	3.876	77,46	15,17%
Extremadura	13.890	3.866	17.756	1.663,00	13,33%	757	239	996	93,28	11,14%
Galicia	50.194	1.908	52.102	1.930,06	8,78%	5.739	200	5.939	220,00	7,48%
Madrid	56.903	99.066	155.969	2.340,68	7,55%	2.234	4.594	6.828	102,47	4,29%
Melilla	530	817	1.347	1.557,46	13,88%	47	45	92	106,37	15,22%
Murcia	18.284	8.381	26.665	1.784,93	12,35%	890	83	973	65,13	11,61%
Navarra	11.573	4.603	16.176	2.472,59	8,44%	1.080	224	1.304	199,32	11,12%
País Vasco	63.354	15.918	79.272	3.590,58	8,43%	5.163	1.198	6.361	288,12	8,13%
La Rioja	6.316	1.568	7.884	2.488,65	11,92%	515	350	865	273,04	9,48%
ESPAÑA	702.841	285.588	988.429	2.101,87	10,76%	41.624	21.509	63.133	134,25	8,23%

Información actualizada a 25.11.2020

Figura 2. Número de fallecidos diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 24.11.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 25.11.2020).

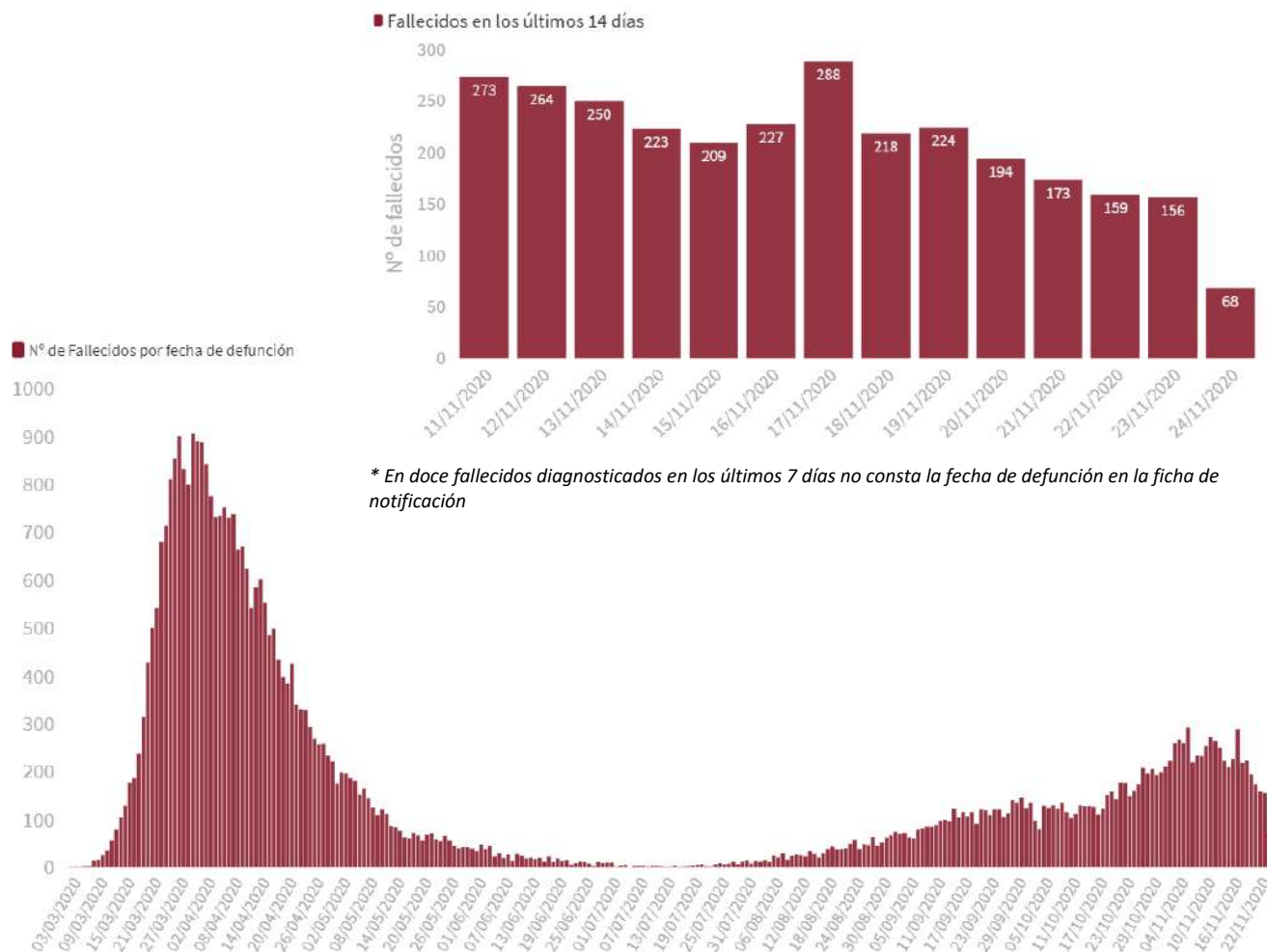
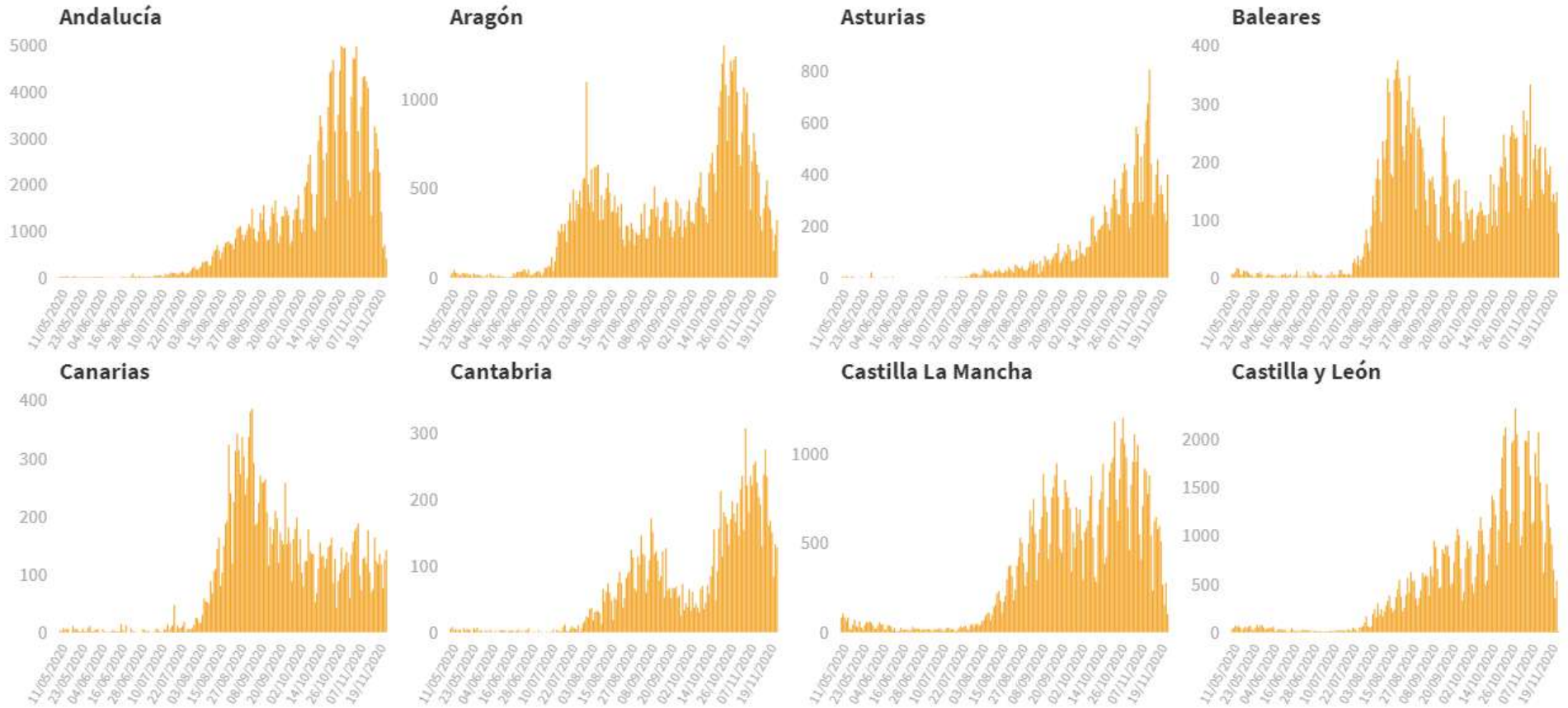


Tabla 5. Casos de COVID-19 que han fallecido (total y con fecha de fallecimiento en los últimos 7 días) por Comunidades Autónomas en España a 24.11.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 25.11.2020).

CCAA	Fallecidos	
	Total	Con fecha de defunción en los últimos 7 días
Andalucía	3.790	215
Aragón	2227	111
Asturias	904	147
Baleares	402	2
Canarias	334	14
Cantabria	298	7
Castilla La Mancha	3.722	47
Castilla y León	4.434	165
Cataluña	7.793	59
Ceuta	52	8
C. Valenciana	2.262	106
Extremadura	909	40
Galicia	1173	74
Madrid	11.279	37
Melilla	38	3
Murcia	583	54
Navarra	853	38
País Vasco	2.447	61
La Rioja	537	16
ESPAÑA	44.037	1.204

Figura 3. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 24.11.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 25.11.2020).

■ Casos nuevos diarios por fecha de diagnóstico



Casos nuevos diarios por fecha de diagnóstico

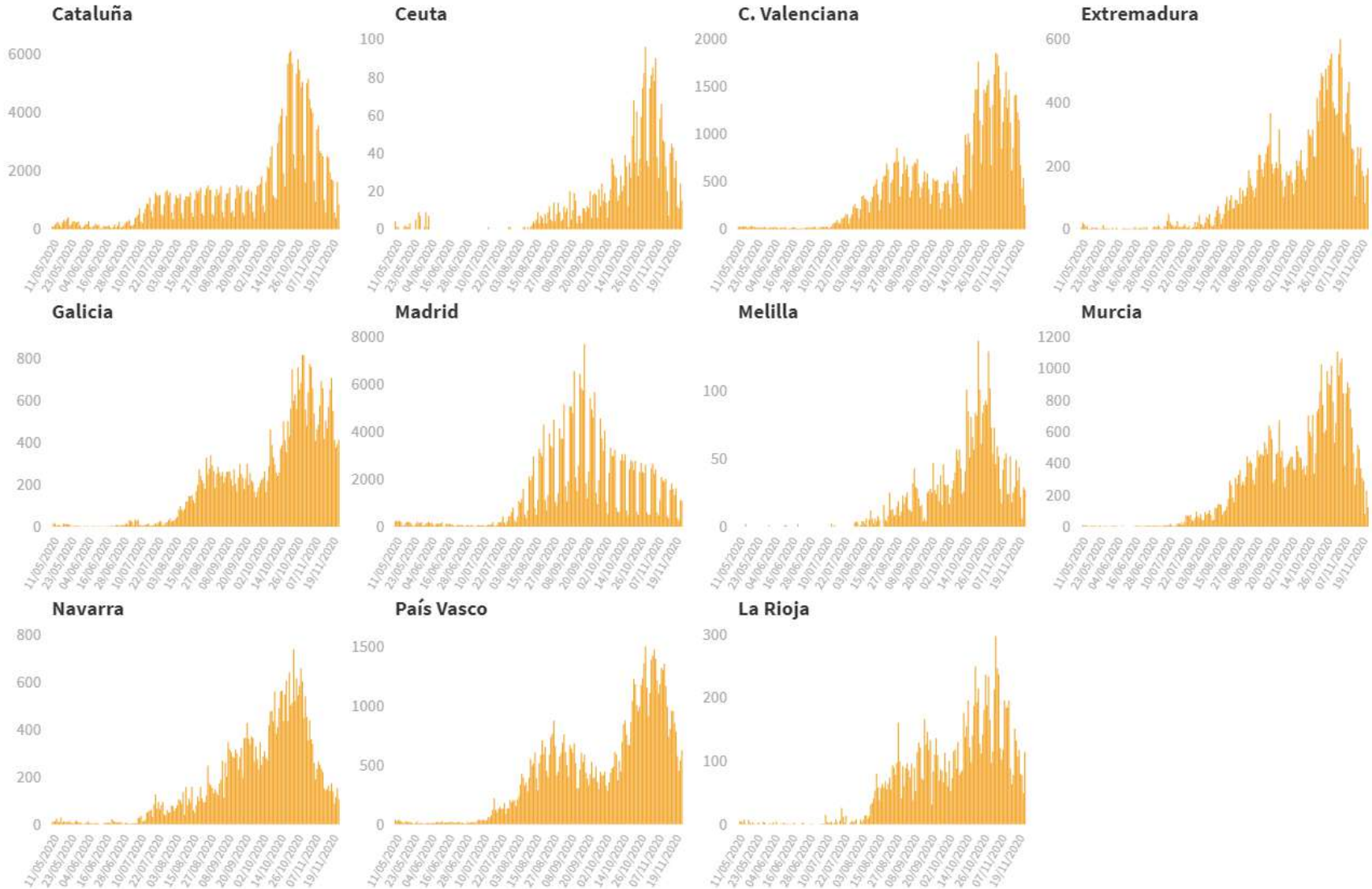
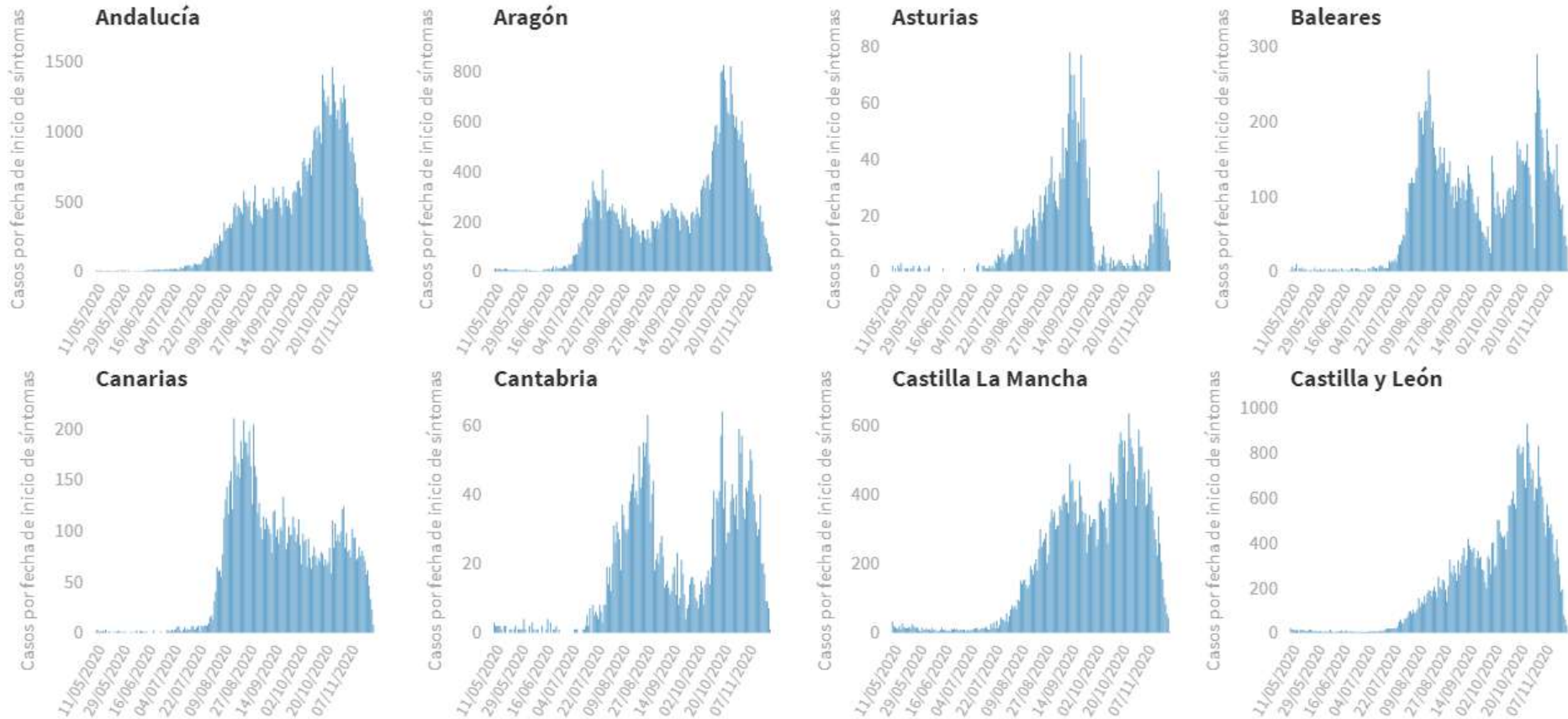


Figura 4. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de inicio de síntomas desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 24.11.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 25.11.2020).

Casos nuevos diarios por fecha de inicio de síntomas



Casos nuevos diarios por fecha de inicio de síntomas

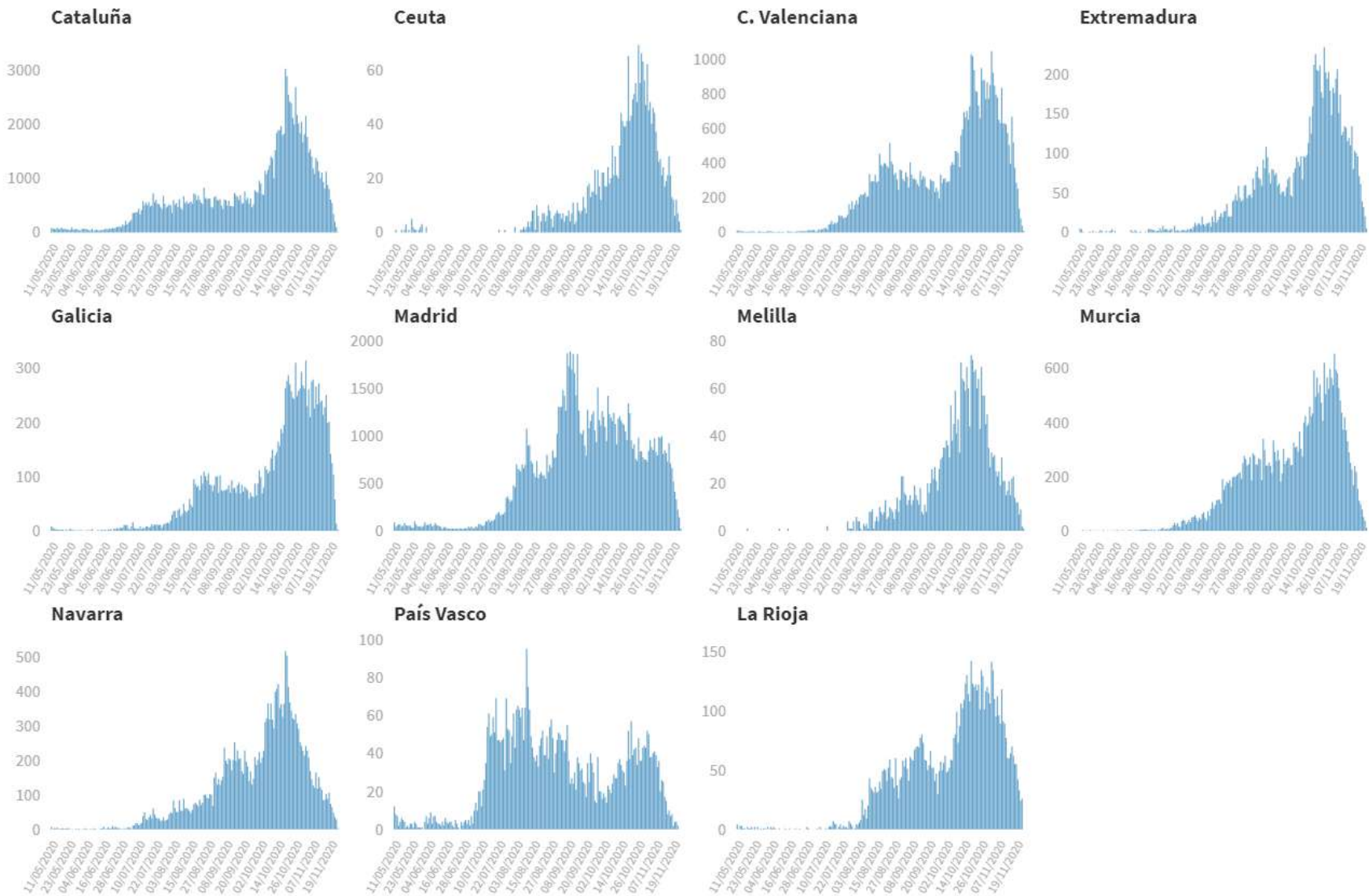


Figura 5. Incidencia acumulada en 14 días por fecha de diagnóstico por Comunidades Autónomas, a 24.11.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 25.11.2020).

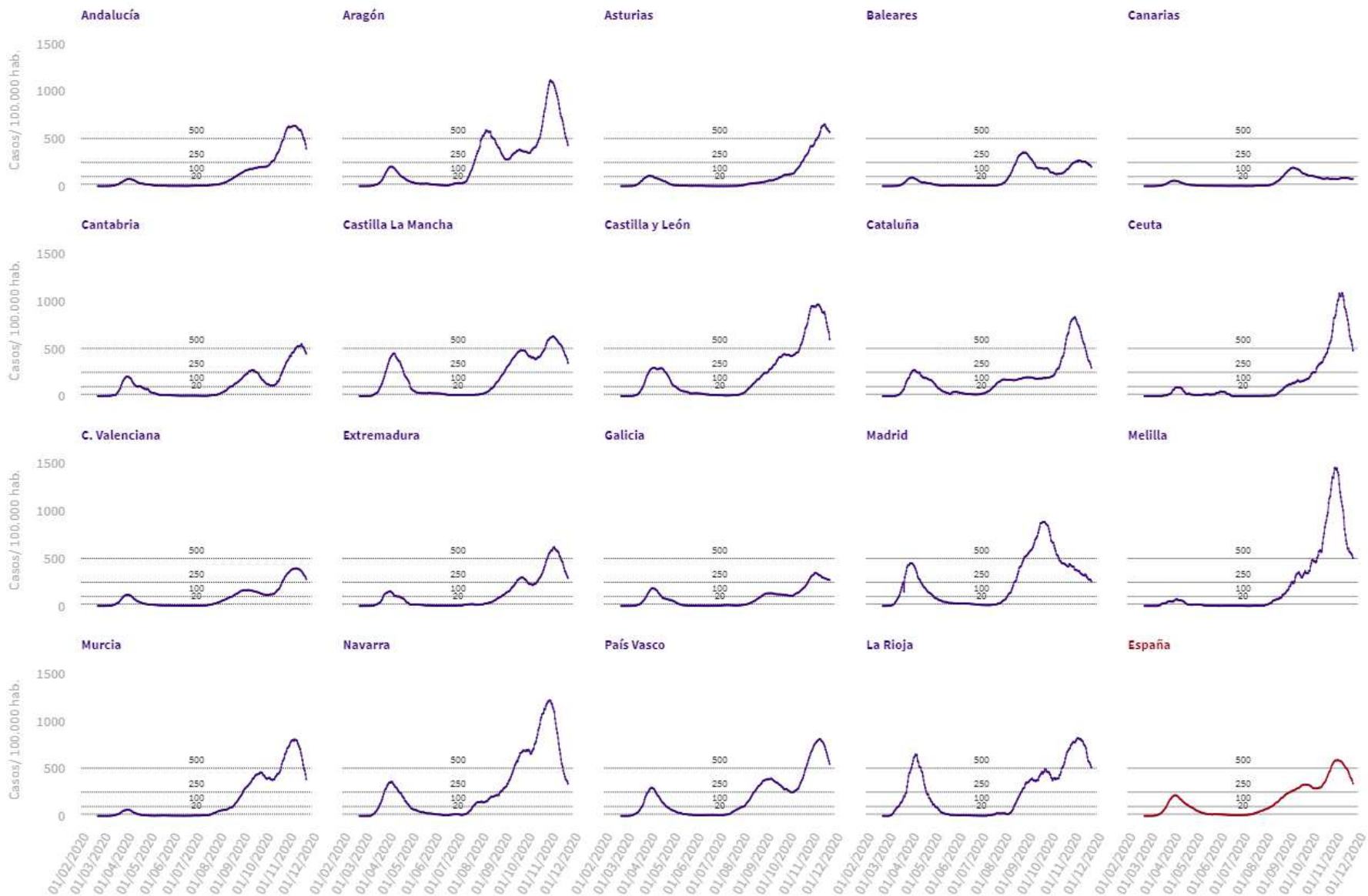


Figura 6. Incidencia acumulada en 14 días en mayores de 64 años por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 24.11.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 25.11.2020).

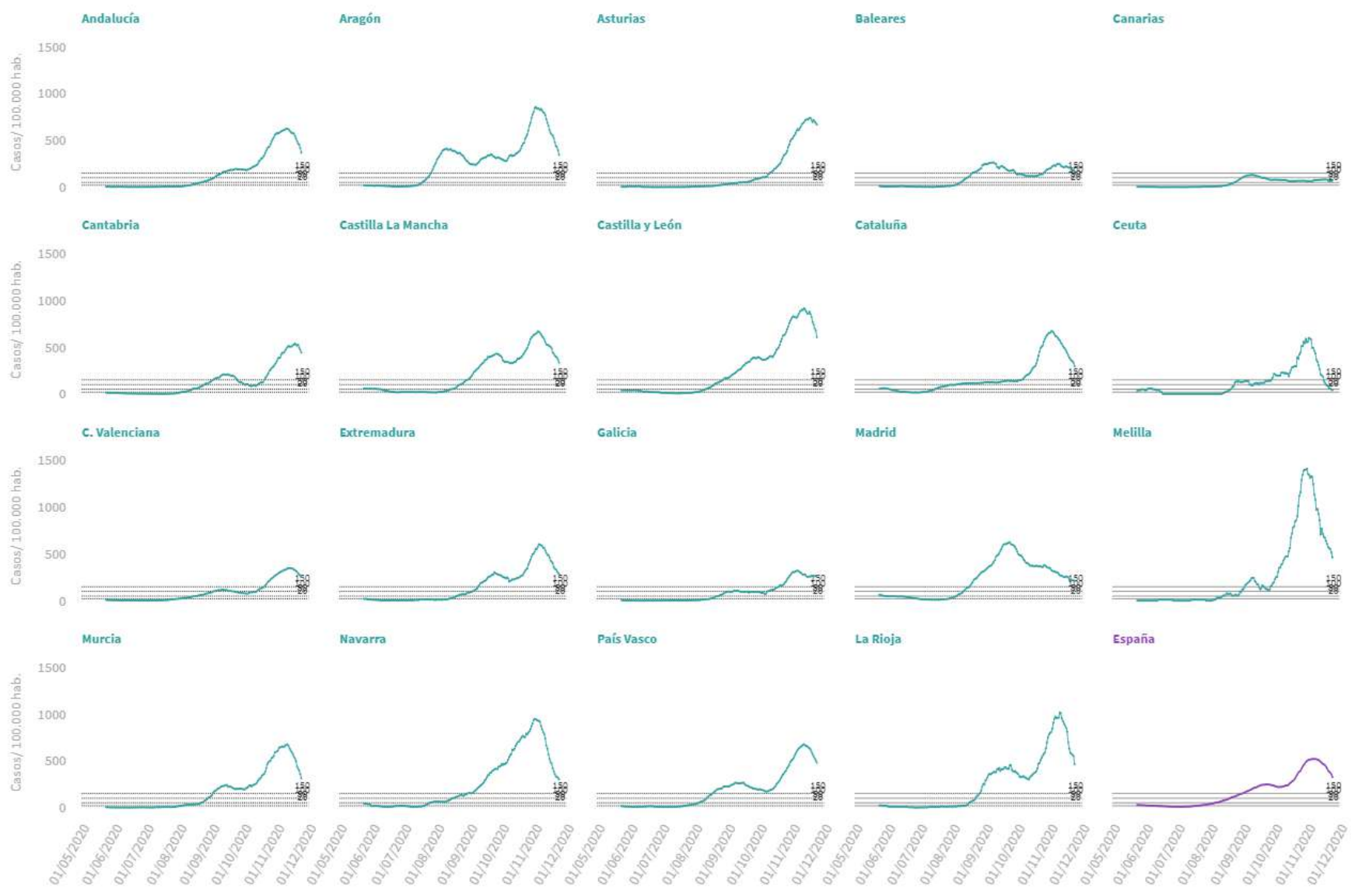
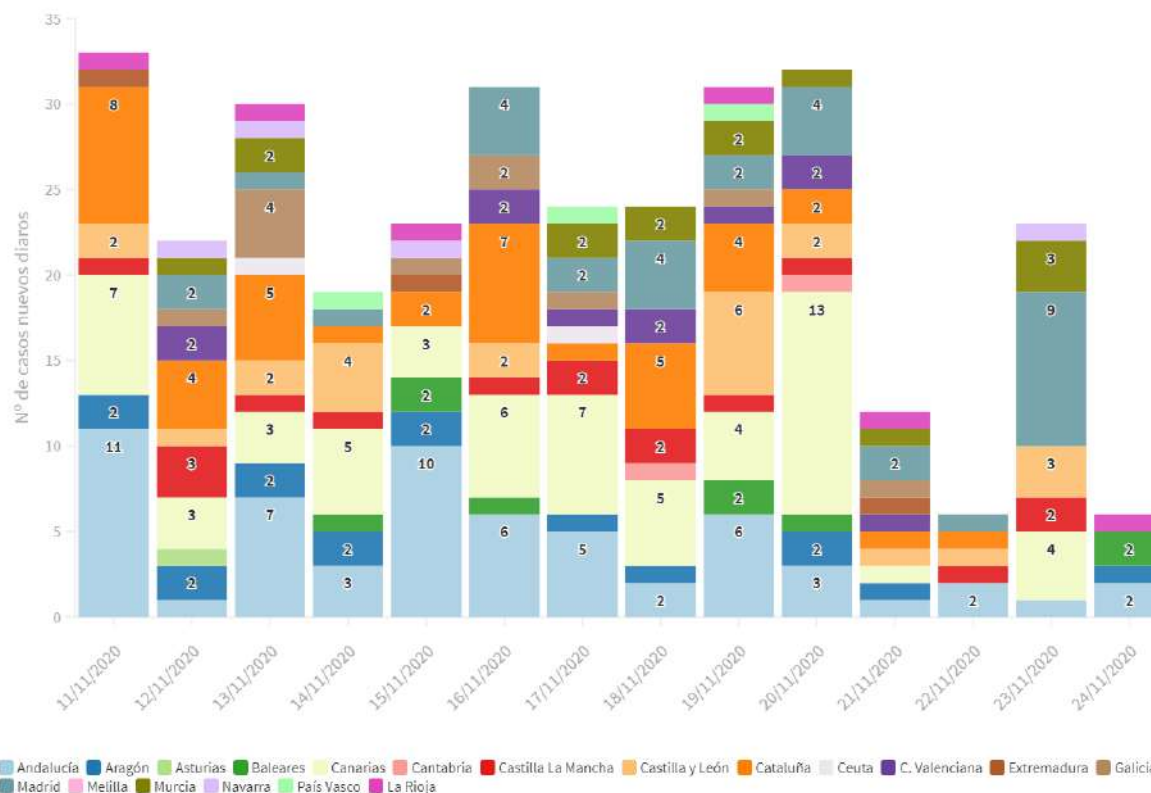


Tabla 6. Nº de casos COVID-19 importados de otro país

	Diagnósticos desde el 11 de mayo	Diagnósticos del 18 al 24 de noviembre
Andalucía	727	17
Aragón	201	5
Asturias	11	0
Baleares	134	5
Canarias	771	27
Cantabria	40	2
Castilla La Mancha	159	7
Castilla y León	180	13
Cataluña	411	13
Ceuta	13	0
C. Valenciana	380	6
Extremadura	117	1
Galicia	218	2
Madrid	226	22
Melilla	3	0
Murcia	256	9
Navarra	63	1
País Vasco	49	1
La Rioja	62	3
ESPAÑA	4.021	134

Figura 7. Número de casos importados en los últimos 14 días por fecha de diagnóstico y Comunidad Autónoma

Nº de casos importados por fecha de diagnóstico de los últimos 14 días por comunidad autónoma de notificación



Fuente: Casos notificados a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica por las comunidades autónomas clasificados como importados de otro país. Las personas han podido llegar a través de diferentes medios de transporte, incluyendo pateras.

SITUACIÓN INTERNACIONAL (datos consultados hasta las 10:00 horas del 25.11.2020)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 16.746.138 casos confirmados (Tabla 7). En la tabla 8 se presentan los datos epidemiológicos detallados de los 15 países de Europa con más casos confirmados.

Tabla 7. Casos confirmados de COVID-19 en Europa^{1,2}

Casos		Casos		Casos	
Francia	2.153.815	Hungría	181.881	Albania	33.556
Rusia	2.138.828	Armenia	127.522	Noruega	32.767
España	1.605.066	Serbia	126.187	Montenegro	31.723
Reino Unido	1.538.794	Bielorrusia	125.482	Luxemburgo	30.935
Italia	1.455.022	Bulgaria	124.966	Finlandia	21.936
Alemania	961.320	Georgia	111.818	Letonia	13.236
Polonia	876.333	Croacia	105.691	Estonia	9.956
Ucrania	647.976	Moldavia	98.418	Chipre	8.947
Bélgica	559.806	Eslovaquia	96.472	Malta	8.560
Chequia	496.638	Azerbaiyán	95.281	Andorra	6.304
Países Bajos	489.223	Grecia	93.006	Islandia	5.289
Turquía	453.535	Bosnia y Herzegovina	80.553	San Marino	1.428
Rumanía	422.852	Dinamarca	71.654	Liechtenstein	1.181
Suiza	299.171	Irlanda	70.711	Gibraltar	958
Portugal	268.721	Eslovenia	65.778	Mónaco	583
Austria	249.214	Macedonia Norte	55.127	Islas Feroe	500
Suecia	208.295	Lituania	48.226		

¹ Datos consultados (orden alfabético): **Alemania** (Robert Koch Institut), **Francia** (Santé Publique France), **Italia** (Ministerio de Sanidad), **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).

² Kosovo notifica además 34.897 casos

Tabla 8. Detalles de los quince países con más casos confirmados de Europa^{3,4,5,6}

	Casos confirmados	Nuevos notificados diarios*	Incremento promedio en los últimos 7 días	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos notificados diarios*	Letalidad
Francia	2.153.815	9.155	0,80%	430,2	50.237	1.005	2,3%
Rusia	2.138.828	24.326	1,17%	208,9	37.031	491	1,7%
España	1.605.066			340,8	44.037		2,7%
Reino Unido	1.538.794	11.299	1,25%	423,2	55.838	608	3,6%
Italia	1.455.022	23.232	2,33%	706,8	51.306	853	3,5%
Alemania	961.320	18.633	2,07%	281,6	14.771	410	1,5%
Polonia	876.333	15.002	2,57%	744,6	13.774	156	1,6%
Ucrania	647.976	12.287	2,17%	376,8	11.263	188	1,7%
Bélgica	559.806	1.123	0,58%	457,6	15.755	137	2,8%
Chequia	496.638	4.375	0,93%	633,6	7.360	164	1,5%
Países Bajos	489.223	5.163	1,13%	406,8	8.933	54	1,8%
Turquía	453.535	6.713	1,19%	66,1	12.511	153	2,8%
Rumanía	422.852	4.207	2,12%	508,5	10.177	130	2,4%
Suiza	299.171	9.688	1,54%	756,5	3.780	213	1,3%
Portugal	268.721	3.919	2,24%	744,9	4.056	85	1,5%
Austria	249.214	3.090	2,63%	983,9	2.293	94	0,9%
Suecia	208.295	0	2,36%	450,2	6.406	0	3,1%
Irlanda	70.711	250	0,49%	98,3	2.022	-1	2,9%

³ 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.

⁴ Suecia, Austria e Irlanda ya no se encuentra entre los quince países con más casos confirmados de Europa. Se sigue incluyendo en la tabla por su histórico

⁵ Ver primera parte del informe para el resto de información sobre España

⁶ (-) sin actualizar

* Los casos y fallecidos nuevos notificados diariamente pueden corresponder a casos diagnosticados y fallecidos de días previos

Situación a nivel global y otros países fuera de Europa: Según la OMS, a nivel global hasta el día de hoy se han notificado al menos 58.900.547 casos y 1.393.305 fallecidos. En las tablas 9 y 10 se presenta información general y detallada de los países con más casos acumulados fuera de Europa.

Tabla 9. Casos confirmados de COVID-19 fuera de Europa. Se incluyen los diez países con más casos confirmados en cada continente.⁷

América	Casos	África	Casos	Asia-Oceanía	Casos
Estados Unidos	12.333.452	Sudáfrica	769.759	India	9.177.840
Brasil	6.071.401	Marruecos	327.528	Irán	866.821
Argentina	1.370.366	Egipto	113.381	Iraq	537.457
Colombia	1.248.417	Etiopia	106.203	Indonesia	502.110
México	1.041.875	Túnez	89.196	Bangladesh	449.760
Perú	949.670	Libia	78.473	Filipinas	420.614
Chile	542.080	Kenia	77.785	Pakistán	376.929
Canadá	330.503	Argelia	75.867	Arabia Saudí	355.489
Ecuador	185.944	Nigeria	66.439	Israel	329.286
Panamá	154.783	Ghana	50.941	Nepal	222.288
Casos confirmados a nivel global: 58.900.547					
Fallecidos: 1.393.305					

⁷ Datos consultados en la página web oficial de la OMS y Estados Unidos consultado en el Centers for Disease Control and Prevention.

Tabla 10. Detalles de los quince países con más casos confirmados fuera de Europa^{8,9,10}

	Casos confirmados	Nuevos notificados diarios*	Incremento promedio en los últimos 7 días	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos notificados diarios*	Letalidad
Estados Unidos	12.333.452	157.531	1,47%	658,9	257.016	1.058	2,1%
India	9.177.840	37.975	0,42%	40,0	134.218	480	1,5%
Brasil	6.071.401	18.615	0,50%	189,2	169.183	194	2,8%
Argentina	1.370.366	4.184	0,64%	269,4	37.002	0	2,7%
Colombia	1.248.417	7.924	0,58%	200,1	35.287	183	2,8%
México	1.041.875	9.187	0,49%	54,7	101.676	303	9,8%
Perú	949.670	1.589	0,19%	81,7	35.595	46	3,7%
Irán	866.821	12.460	1,61%	201,5	45.255	453	5,2%
Sudáfrica	769.759	2.080	0,33%	51,1	20.968	65	2,7%
Chile	542.080	1.440	0,25%	97,0	15.106	37	2,8%
Iraq	537.457	2.136	0,43%	83,7	11.996	38	2,2%
Indonesia	502.110	4.442	0,93%	21,6	16.002	118	3,2%
Bangladesh	449.760	2.419	0,50%	16,2	6.416	28	1,4%
Filipinas	420.614	1.796	0,38%	19,6	8.173	50	1,9%
Arabia Saudí	355.489	231	0,08%	12,2	5.796	16	1,6%
Japón	133.929	1.571	1,66%	18,9	1.989	8	1,5%
China	92.829	96	0,05%	0,0	4.749	0	5,1%
Singapur	58.165	5	0,01%	1,6	28	0	0,0%
Corea del Sur	31.353	349	1,12%	6,9	510	1	1,6%

⁸ China, Singapur, Japón 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.

⁹ 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.

¹⁰ (-) sin actualizar

* Los casos y fallecidos nuevos notificados diariamente pueden corresponder a casos diagnosticados y fallecidos de días previos