

Actualización nº 254. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 19.11.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 19.11.2020)

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 1.541.574 casos confirmados de COVID-19 y 42.291 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 19.11.2020

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	208.674	490	43.705	519,42	17.017	202,24	7.002	83,22	1.416	16,83
Aragón	70.209	531	8.556	648,53	3.242	245,74	3.600	272,87	1.053	79,82
Asturias	20.321	455	6.644	649,59	3.309	323,52	110	10,75	69	6,75
Baleares	22.581	84	2.684	233,50	1.208	105,09	1.602	139,37	527	45,85
Canarias	19.753	115	1.780	82,66	811	37,66	847	39,33	265	12,31
Cantabria	13.984	235	3.180	547,26	1.502	258,49	423	72,80	125	21,51
Castilla La Mancha	80.269	146	9.051	445,23	3.543	174,29	3.739	183,93	949	46,68
Castilla y León	113.142	33	19.057	794,19	7.729	322,10	4.521	188,41	1.284	53,51
Cataluña	290.182	959	32.279	420,56	12.075	157,32	11.198	145,90	3.204	41,74
Ceuta	2.629	42	633	746,66	232	273,66	317	373,92	97	114,42
C. Valenciana	89.994	248	14.988	299,53	5.591	111,74	5.180	103,52	1.177	23,52
Extremadura	26.877	216	4.526	423,90	1.590	148,92	1.080	101,15	331	31,00
Galicia	45.408	630	7.785	288,39	3.915	145,03	2.307	85,46	659	24,41
Madrid	337.999	1.312	19.810	297,30	8.952	134,35	8.642	129,69	2.657	39,87
Melilla	3.806	33	506	585,06	201	232,40	203	234,72	54	62,44
Murcia	51.266	200	8.958	599,64	2.994	200,42	3.714	248,61	868	58,10
Navarra	38.322	138	3.078	470,49	1.190	181,90	1.466	224,09	479	73,22
País Vasco	90.491	922	15.866	718,64	6.888	311,99	155	7,02	22	1,00
La Rioja	15.667	126	2.073	654,36	872	275,25	925	291,98	254	80,18
ESPAÑA	1.541.574	6.915	205.159	436,27	82.861	176,20	57.031	121,27	15.490	32,94

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

Figura 1. Casos diarios confirmados y sospechosos de COVID-19 en España a 18.11.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 19.11.2020).

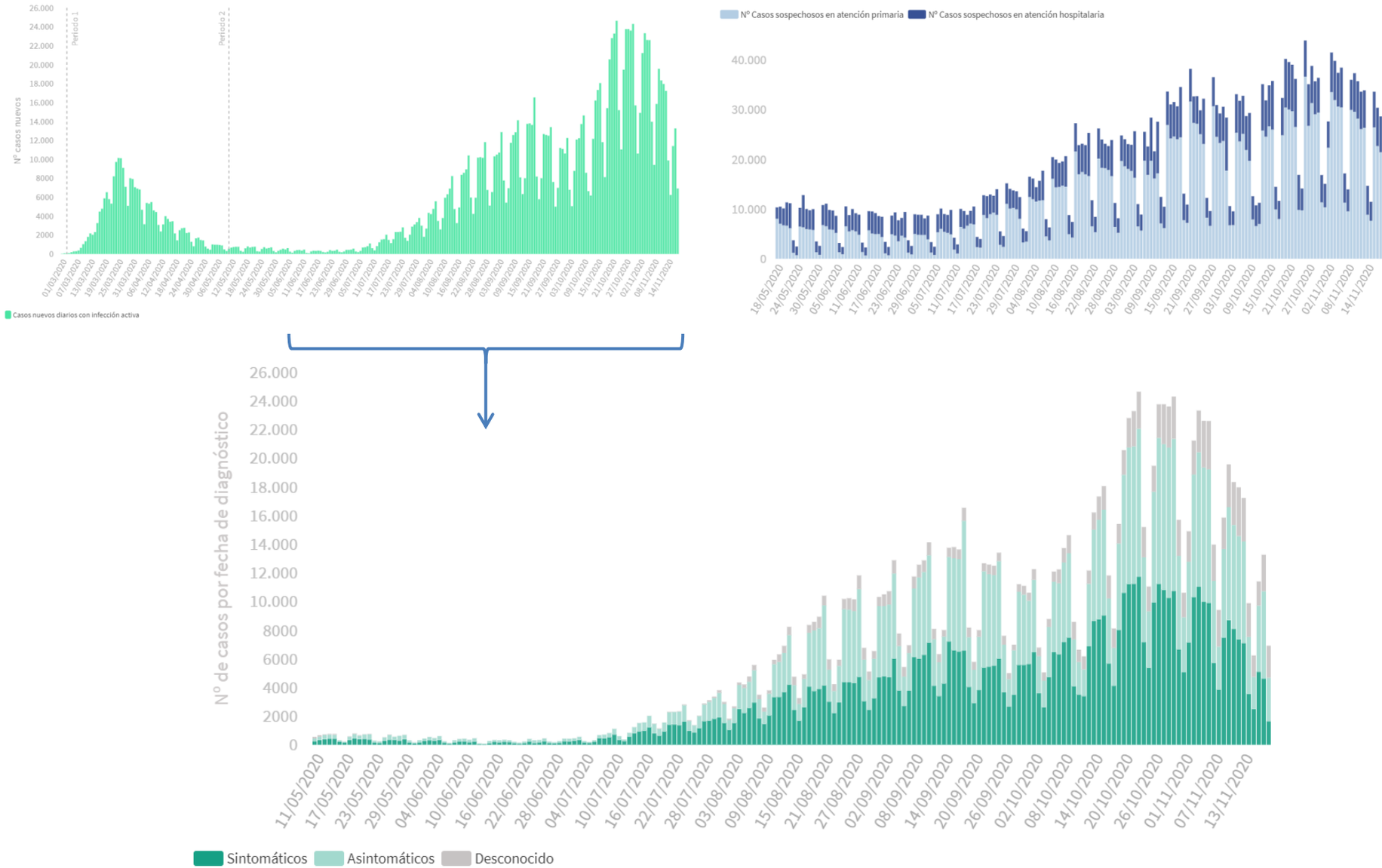


Tabla 2. Casos de COVID-19 que han precisado hospitalización e ingreso en UCI.

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	17.721	768	1.565	44
Aragón	7.978	278	715	20
Asturias	3.654	499	285	22
Baleares	2.368	44	343	6
Canarias	2469	62	471	13
Cantabria	953	55	93	1
Castilla La Mancha	12.783	131	768	13
Castilla y León	15.612	530	1120	30
Cataluña	26.336	239	2.171	15
Ceuta	162	17	20	2
C. Valenciana	11.950	414	1293	37
Extremadura	2.994	110	250	4
Galicia	5.939	302	683	52
Madrid	51.434	242	3.676	12
Melilla	281	9	39	4
Murcia	4425	275	599	42
Navarra	4.236	135	342	12
País Vasco	8.412	61	603	7
La Rioja	2.075	72	193	4
ESPAÑA	181.782	4.243	15.229	340

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 18.11.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 19.11.2020).

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	3.122	18,13%	577	32,43%	315	405
Aragón	778	18,87%	122	52,36%	71	131
Asturias	1.018	29,59%	150	49,83%	109	104
Baleares	300	8,93%	48	16,61%	20	26
Canarias	230	4,29%	46	10,38%	11	17
Cantabria	201	12,52%	33	27,05%	30	33
Castilla La Mancha	761	15,41%	122	32,28%	61	127
Castilla y León	1.707	23,98%	241	42,73%	169	200
Cataluña	3.960	15,44%	578	40,39%	290	418
Ceuta	34	16,75%	8	47,06%	5	4
C. Valenciana	1.812	15,87%	306	30,39%	199	178
Extremadura	321	10,02%	65	25,79%	20	27
Galicia	552	6,71%	102	14,09%	57	47
Madrid	2.295	13,44%	393	31,36%	188	261
Melilla	32	17,88%	10	71,43%	1	8
Murcia	538	12,82%	111	23,52%	57	79
Navarra	289	13,76%	55	36,18%	16	39
País Vasco	844	18,42%	123	32,45%	97	114
La Rioja	167	19,42%	35	58,33%	11	28
Total general	18.961	15,18%	3.125	31,66%	1.727	2.246

Fuente: Notificación de los hospitales al Ministerio de Sanidad

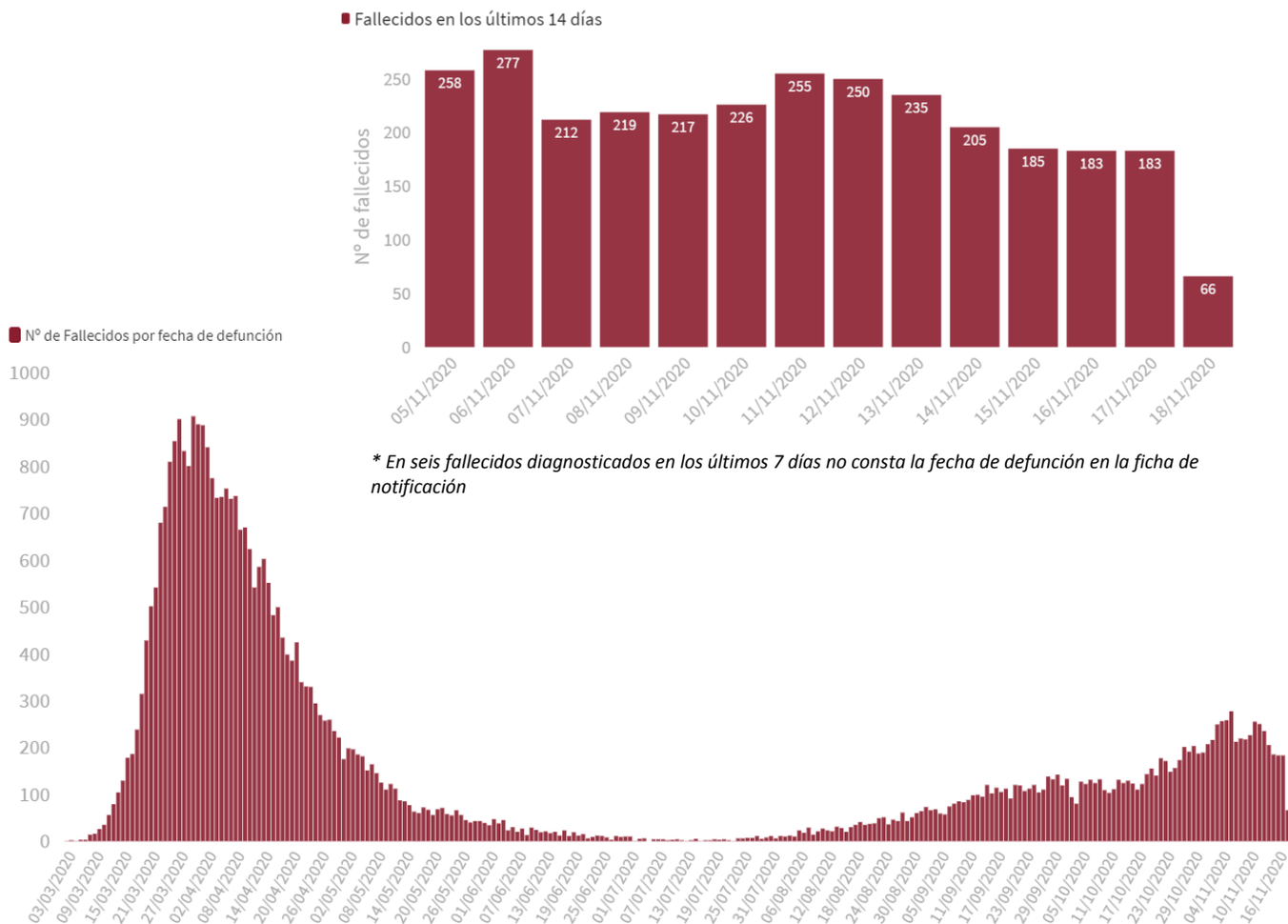
(1) Información referida Al día 18/11/2020, con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 19/11/2020
Nota: El criterio de cómputo incluye a pacientes que presentan clínica Covid que debe ser tratada en régimen de hospitalización, bien con infección confirmada bien pendiente de confirmar.

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

CCAA	Del 09.11.2020 al 15.11.2020					Procesadas el 16.11.2020				
	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	106.265	52.858	159.123	1.891,12	17,63%	10.763	7.857	18.620	221,29	14,58%
Aragón	17.754	9.490	27.244	2.065,05	17,60%	3.030	1.298	4.328	328,05	16,57%
Asturias	39.183	1.396	40.579	3.967,44	10,26%	4.718	242	4.960	484,94	7,30%
Baleares	21.141	1.778	22.919	1.993,89	7,63%	3.249	460	3.709	322,67	7,47%
Canarias	21.332	3.713	25.045	1.163,05	4,54%	3.255	536	3.791	176,05	2,48%
Cantabria	13.970	406	14.376	2.474,02	13,48%	2.734	175	2.909	500,62	12,38%
Castilla La Mancha	26.354	6.377	32.731	1.610,09	15,70%	3.191	1.104	4.295	211,28	13,43%
Castilla y León	55.892	9.083	64.975	2.707,80	18,25%	6.141	3.280	9.421	392,62	13,00%
Cataluña	149.617	55.901	205.518	2.677,68	10,27%	19.945	10.870	30.815	401,49	9,98%
Ceuta	292	1.145	1.437	1.695,04	16,84%	56	342	398	469,47	9,55%
C. Valenciana	78.228	12.910	91.138	1.821,39	17,23%	8.154	2.015	10.169	203,23	16,03%
Extremadura	20.548	4.183	24.731	2.316,27	15,73%	2.254	678	2.932	274,61	13,37%
Galicia	52.751	1.883	54.634	2.023,86	8,22%	7.884	295	8.179	302,98	6,17%
Madrid	55.773	130.540	186.313	2.796,07	7,06%	7.101	19.097	26.198	393,16	6,70%
Melilla	612	1.073	1.685	1.948,27	14,24%	51	208	259	299,47	9,65%
Murcia	25.829	8.175	34.004	2.276,19	15,28%	2.267	1.787	4.054	271,37	13,52%
Navarra	14.212	7.113	21.325	3.259,64	8,71%	1.699	933	2.632	402,31	7,94%
País Vasco	80.241	14.051	94.292	4.270,90	9,36%	6.943	2.492	9.435	427,35	9,95%
La Rioja	7.577	1.651	9.228	2.912,90	12,94%	834	167	1.001	315,97	11,49%
ESPAÑA	787.571	323.726	1.111.297	2.363,14	12,12%	94.269	53.836	148.105	314,94	10,50%

Información actualizada a 19.11.2020

Figura 2. Número de fallecidos diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 18.11.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 19.11.2020).



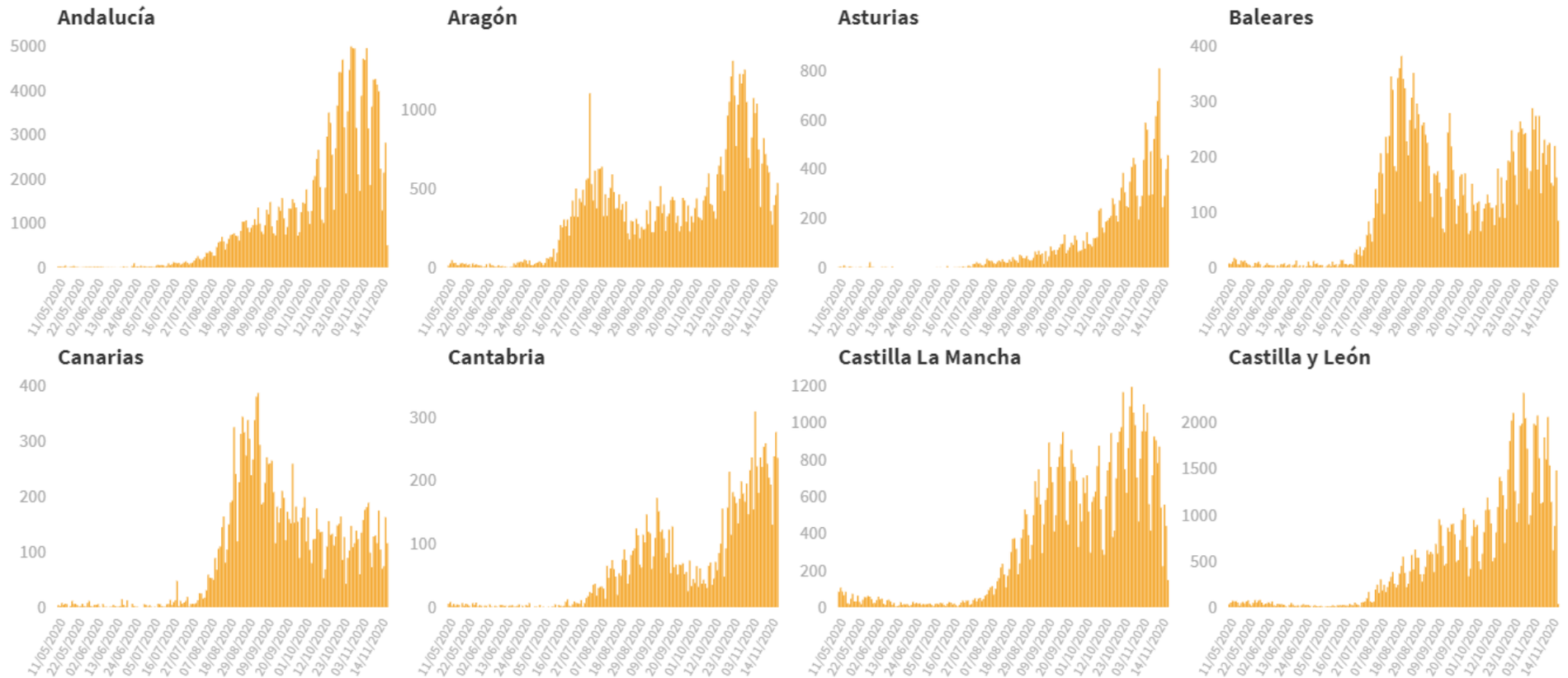
*Datos disponibles [aquí](#).

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 18.11.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 19.11.2020).

CCAA	Fallecidos	
	Total	Con fecha de defunción en los últimos 7 días
Andalucía	3.472	227
Aragón	2.129	180
Asturias	775	128
Baleares	398	9
Canarias	321	10
Cantabria	292	14
Castilla La Mancha	3.635	66
Castilla y León	4.253	168
Cataluña	7.450	36
Ceuta	45	3
C. Valenciana	2.124	106
Extremadura	872	45
Galicia	1.114	68
Madrid	11.181	96
Melilla	35	4
Murcia	521	45
Navarra	817	33
País Vasco	2.334	57
La Rioja	523	18
ESPAÑA	42.291	1.313

Figura 3. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 18.11.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 19.11.2020).

■ Casos nuevos diarios por fecha de diagnóstico



Casos nuevos diarios por fecha de diagnóstico

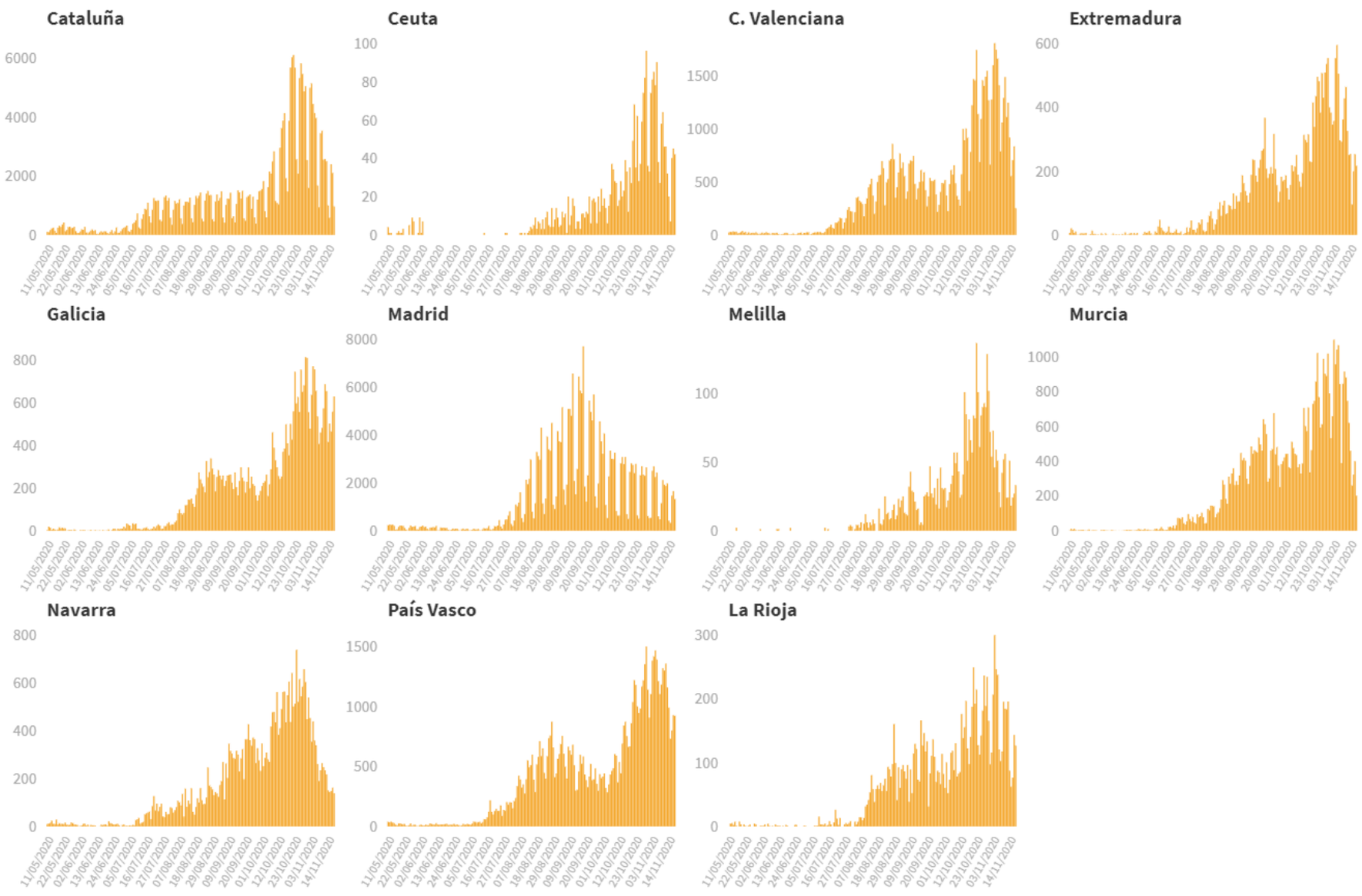
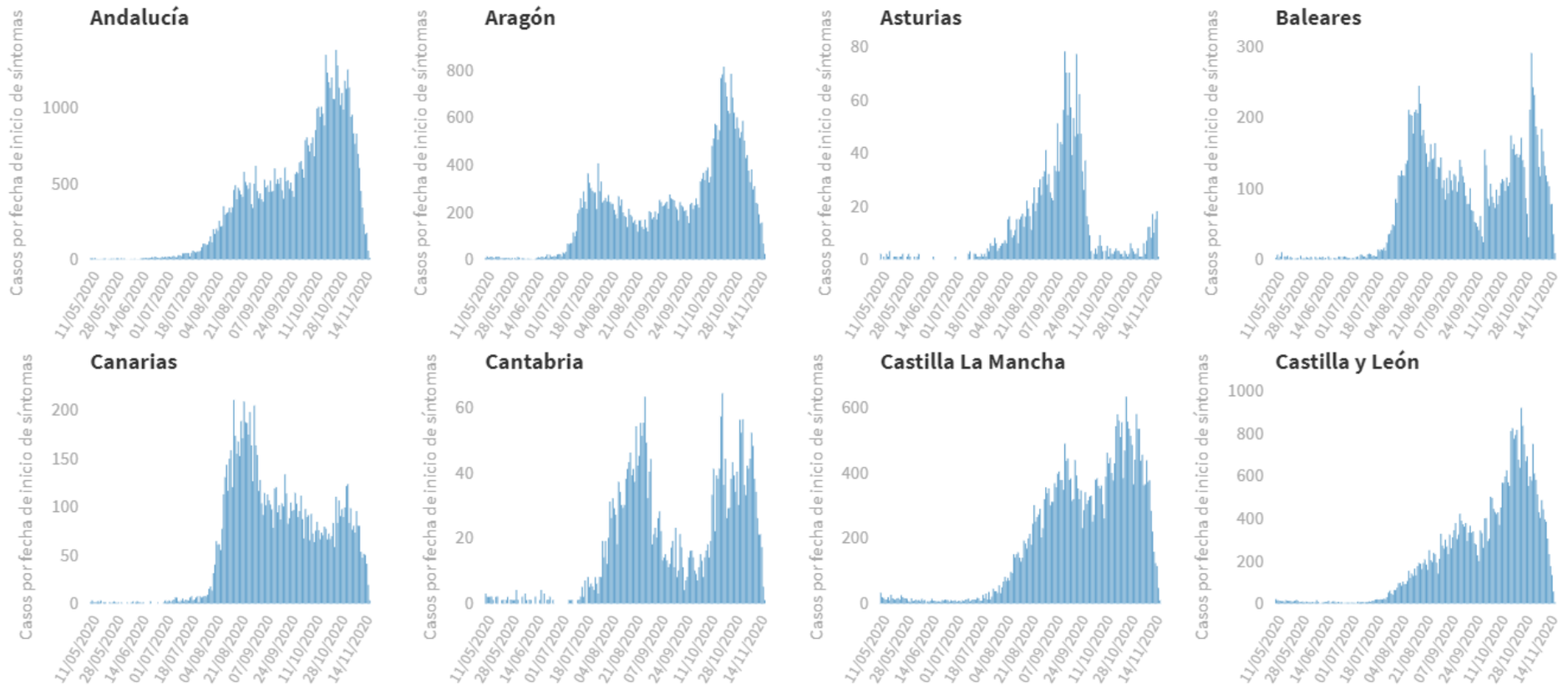


Figura 4. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de inicio de síntomas desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 18.11.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 19.11.2020).

Casos nuevos diarios por fecha de inicio de síntomas



Casos nuevos diarios por fecha de inicio de síntomas

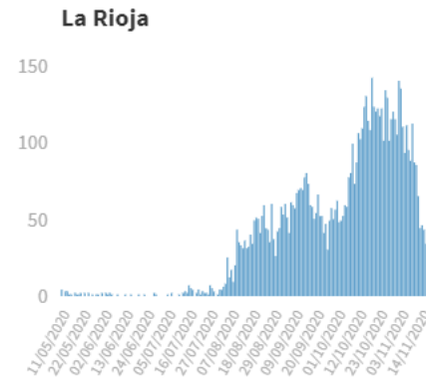
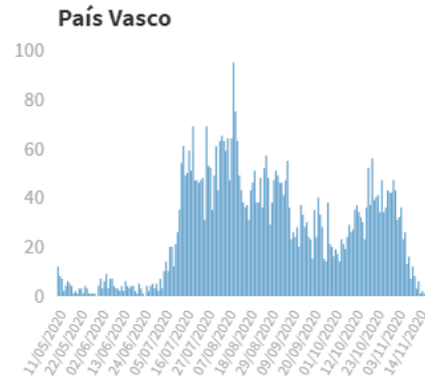
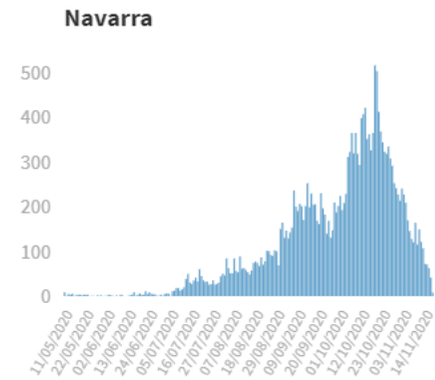
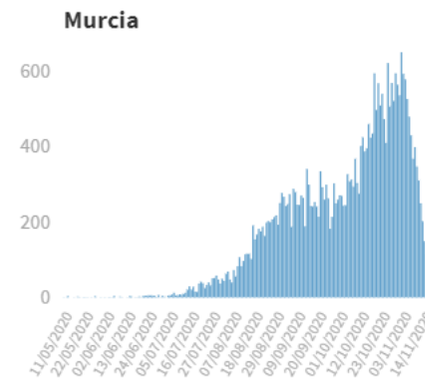
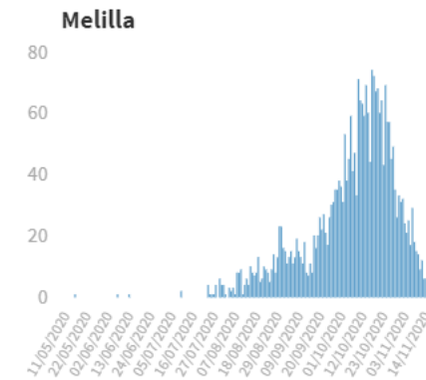
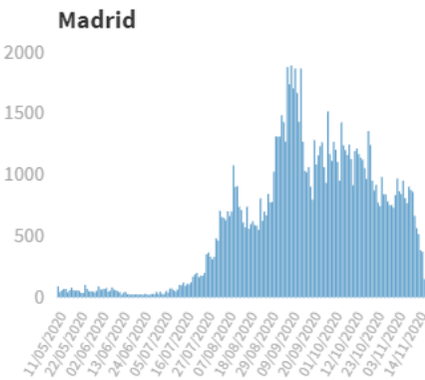
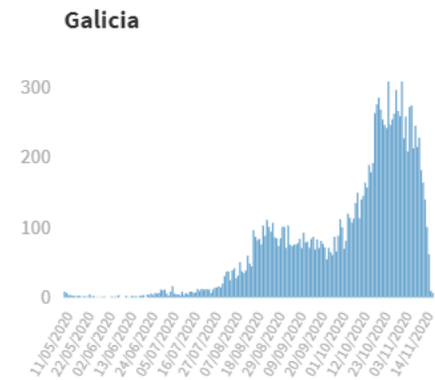
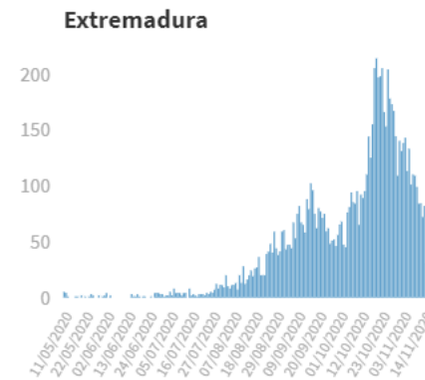
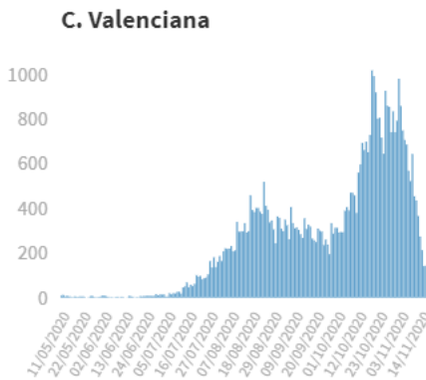
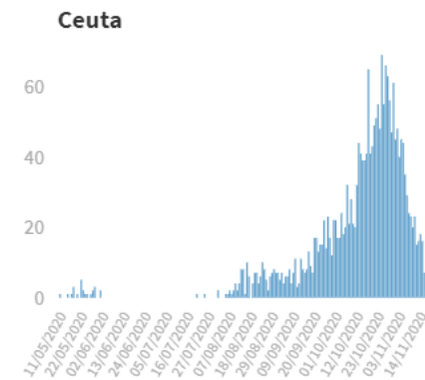
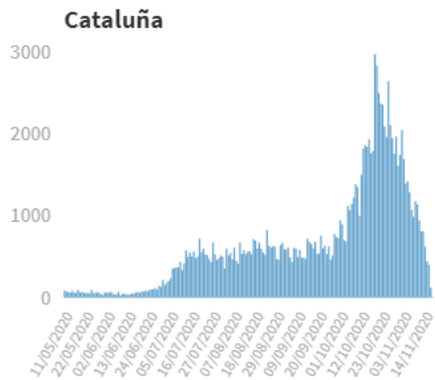


Figura 5. Incidencia acumulada en 14 días por fecha de diagnóstico por Comunidades Autónomas, a 18.11.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 19.11.2020).

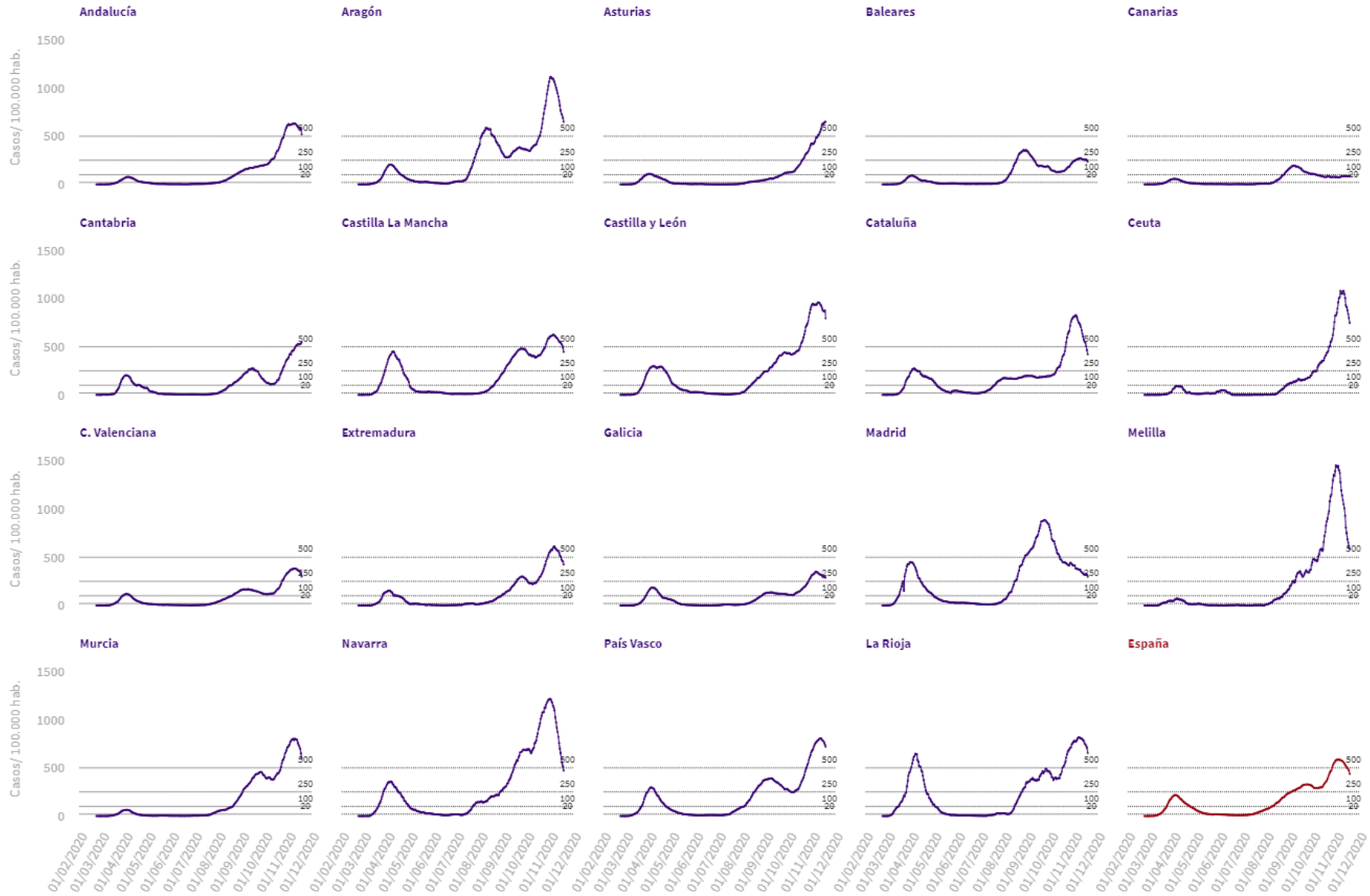


Figura 6. Incidencia acumulada en 14 días en mayores de 64 años por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 18.11.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 19.11.2020).

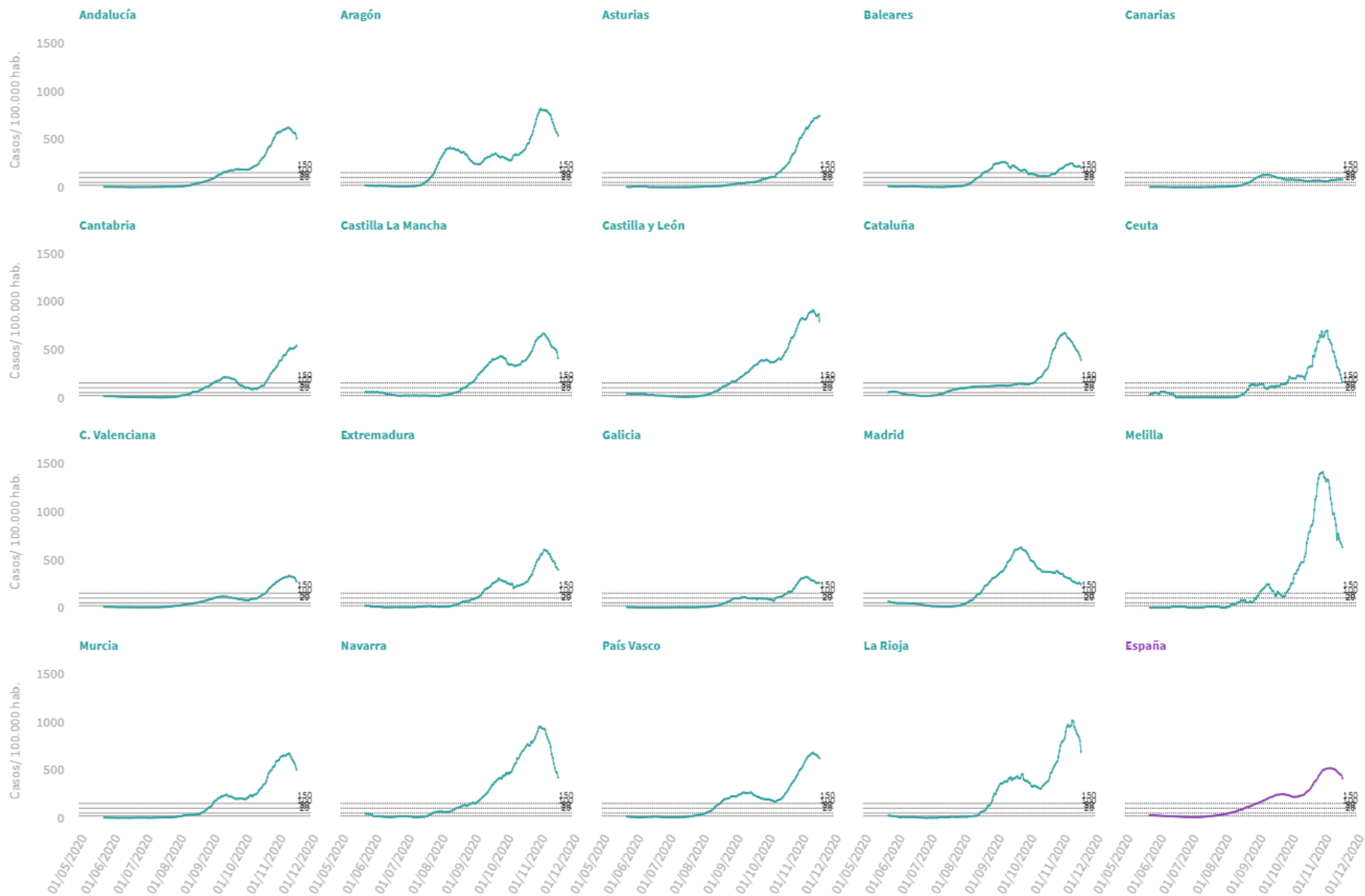
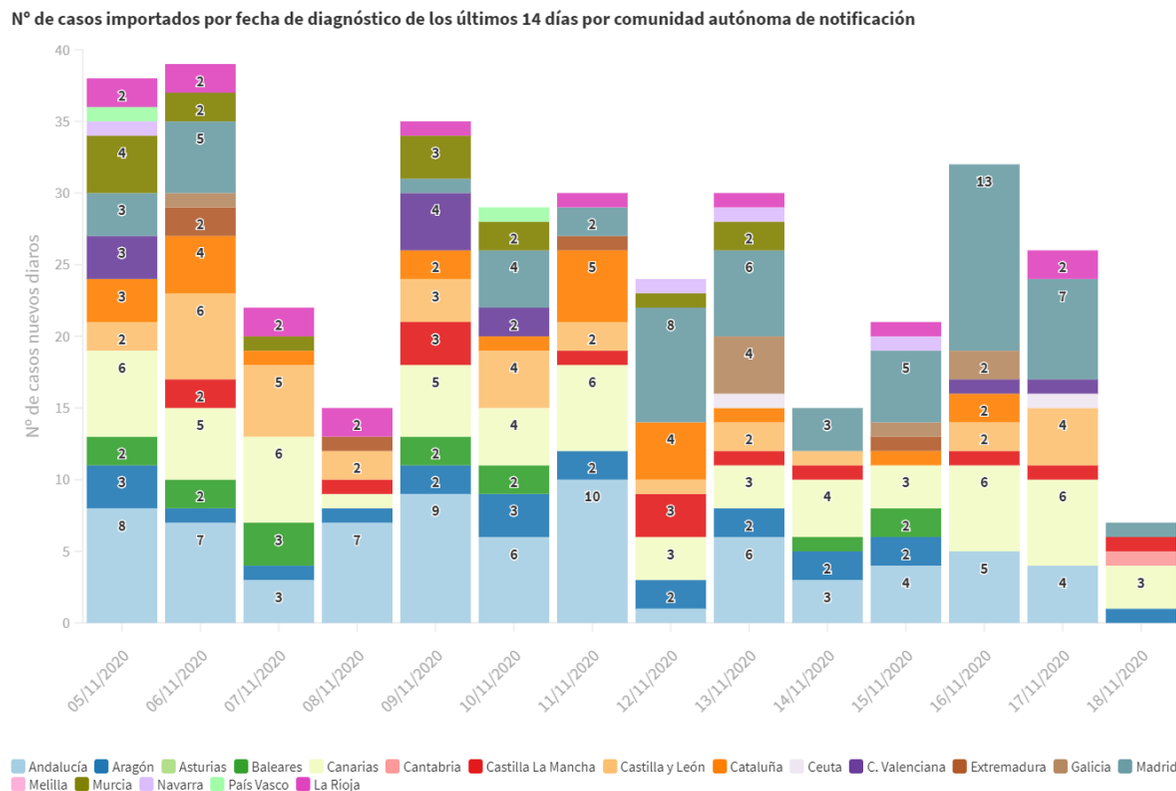


Tabla 6. Nº de casos COVID-19 importados de otro país

	Diagnósticos desde el 11 de mayo	Diagnósticos del 12 al 18 de noviembre
Andalucía	698	23
Aragón	200	9
Asturias	10	0
Baleares	126	3
Canarias	743	28
Cantabria	39	1
Castilla La Mancha	151	8
Castilla y León	171	10
Cataluña	378	8
Ceuta	13	2
C. Valenciana	370	2
Extremadura	113	1
Galicia	213	7
Madrid	549	43
Melilla	3	0
Murcia	291	3
Navarra	70	3
País Vasco	46	0
La Rioja	62	4
ESPAÑA	4.246	155

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



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 19.11.2020)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 15.329.178 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	2.065.138	Hungría	156.949	Noruega	29.510
Rusia	1.991.998	Armenia	120.459	Albania	29.126
España	1.541.574	Bielorrusia	116.699	Montenegro	28.516
Reino Unido	1.430.341	Bulgaria	106.598	Luxemburgo	27.256
Italia	1.272.352	Serbia	92.375	Finlandia	19.647
Alemania	855.916	Moldavia	90.912	Letonia	10.914
Polonia	752.940	Georgia	89.395	Malta	8.247
Ucrania	570.153	Eslovaquia	88.602	Estonia	8.033
Bélgica	540.509	Croacia	87.464	Chipre	7.513
Chequia	469.769	Azerbaiyán	79.158	Andorra	5.951
Países Bajos	456.453	Grecia	78.825	Islandia	5.215
Turquía	421.413	Bosnia y Herzegovina	73.944	San Marino	1.358
Rumanía	373.474	Irlanda	68.686	Liechtenstein	1.002
Suiza	273.487	Dinamarca	64.551	Gibraltar	907
Portugal	236.015	Eslovenia	56.937	Mónaco	557
Austria	213.462	Macedonia Norte	48.613	Islas Feroe	498
Suecia	192.439	Lituania	36.876		

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 30.452 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	2.065.138	28.383	1,46%	692,1	46.698	425	2,3%
Rusia	1.991.998	20.985	1,16%	193,2	34.387	456	1,7%
España	1.541.574	-	-	452,6	42.291	-	2,7%
Reino Unido	1.430.341	19.609	1,87%	460,9	53.274	529	3,7%
Italia	1.272.352	34.282	3,09%	741,3	47.217	753	3,7%
Alemania	855.916	22.609	2,35%	285,3	13.370	251	1,6%
Polonia	752.940	19.152	3,46%	825,3	10.848	357	1,4%
Ucrania	570.153	12.496	2,19%	332,7	10.112	256	1,8%
Bélgica	540.509	2.734	0,91%	631,9	14.839	223	2,7%
Chequia	469.769	4.246	1,28%	864,2	6.558	142	1,4%
Países Bajos	456.453	4.296	1,23%	424,6	8.604	85	1,9%
Turquía	421.413	3.819	0,77%	45,0	11.704	103	2,8%
Rumanía	373.474	8.262	2,50%	498,4	9.261	186	2,5%
Suiza	273.487	4.522	2,25%	954,3	3.293	140	1,2%
Portugal	236.015	5.891	2,98%	726,6	3.632	79	1,5%
Austria	213.462	5.664	4,03%	996,0	1.815	74	0,9%
Suecia	192.439	15.084	2,52%	534,8	6.225	61	3,2%
Irlanda	68.686	330	0,60%	106,1	1.995	11	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 55.326.907 casos y 1.333.742 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	11.300.635	Sudáfrica	754.256	India	8.912.907
Brasil	5.876.464	Marruecos	301.604	Irán	788.473
Argentina	1.318.384	Egipto	111.284	Iraq	524.503
Colombia	1.205.217	Etiopia	103.395	Indonesia	474.455
México	1.009.396	Túnez	81.723	Bangladesh	436.684
Perú	938.268	Libia	74.936	Filipinas	410.718
Chile	533.610	Kenia	71.729	Pakistán	361.082
Canadá	302.192	Argelia	69.591	Arabia Saudí	353.918
Ecuador	181.104	Nigeria	65.457	Israel	324.942
Panamá	147.667	Ghana	50.457	Nepal	211.475
Casos confirmados a nivel global: 55.326.907					
Fallecidos: 1.333.742					

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	11.300.635	164.382	1,52%	559,7	247.834	1.602	2,2%
India	8.912.907	38.617	0,44%	40,6	130.993	474	1,5%
Brasil	5.876.464	13.371	0,50%	148,2	166.014	216	2,8%
Argentina	1.318.384	7.893	0,76%	274,2	35.727	291	2,7%
Colombia	1.205.217	6.471	0,68%	213,1	34.223	192	2,8%
México	1.009.396	2.874	0,53%	56,3	98.861	319	9,8%
Perú	938.268	1.257	0,23%	91,8	35.271	40	3,8%
Irán	788.473	13.352	1,65%	175,3	42.461	482	5,4%
Sudáfrica	754.256	1.987	0,27%	41,0	20.433	119	2,7%
Chile	533.610	1.006	0,26%	99,1	14.883	20	2,8%
Iraq	524.503	2.961	0,53%	100,5	11.752	40	2,2%
Indonesia	474.455	3.807	0,94%	19,7	15.393	97	3,2%
Bangladesh	436.684	2.212	0,43%	14,0	6.254	39	1,4%
Filipinas	410.718	1.144	0,39%	21,2	7.862	23	1,9%
Arabia Saudí	353.918	362	0,10%	15,1	5.692	16	1,6%
Japón	120.815	1.489	1,33%	13,5	1.913	10	1,6%
China	92.490	14	0,03%	0,0	4.749	0	5,1%
Singapur	58.130	6	0,01%	1,7	28	0	0,0%
Corea del Sur	29.311	313	0,76%	4,4	496	2	1,7%

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