

Actualización nº 247. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 10.11.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 10.11.2020)

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 antes del 11 de mayo en los que está registrada una prueba diagnóstica positiva de infección activa (PDIA) así como todos aquellos 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. A partir del 11 de mayo se incluyen todos los casos notificados confirmados según una PDIA tal como se establece en la estrategia de detección precoz, vigilancia y control de COVID-19. Cualquier futura actualización que realicen las CCAA quedarán reflejadas en los informes diarios. En España hasta el momento se han notificado un total de 1.398.613 casos confirmados de COVID-19 y 39.756 fallecidos (Tabla 1, Tabla 5, Figura 1, Figura 2).

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 10.11.2020

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	176.277	557	47.875	568,98	22.038	261,91	5.965	70,89	1.560	18,54
Aragón	65.485	638	12.882	976,43	5.663	429,25	5.521	418,48	1.707	129,39
Asturias	15.878	295	5.271	515,35	2.927	286,18	19	1,86	1	0,10
Baleares	20.805	72	2.936	255,42	1.439	125,19	1.663	144,68	753	65,51
Canarias	18.664	63	1.772	82,29	982	45,60	955	44,35	304	14,12
Cantabria	11.971	221	2.828	486,68	1.557	267,95	388	66,77	104	17,90
Castilla La Mancha	73.600	104	10.680	525,37	4.372	215,07	4.100	201,69	1.006	49,49
Castilla y León	99.438	34	20.606	858,75	9.008	375,40	4.999	208,33	1.335	55,64
Cataluña	269.999	1.914	52.072	678,44	21.812	284,19	4.453	58,02	945	12,31
Ceuta	2.282	58	904	1066,33	451	531,98	509	600,40	142	167,50
C. Valenciana	75.489	84	13.680	273,39	5.590	111,72	4.985	99,62	974	19,47
Extremadura	24.197	324	5.931	555,49	2.845	266,46	801	75,02	198	18,54
Galicia	40.250	436	8.837	327,36	4.158	154,03	2.386	88,39	660	24,45
Madrid	324.203	959	22.632	339,65	11.031	165,55	6.311	94,71	1.627	24,42
Melilla	3.442	31	916	1059,12	291	336,47	333	385,03	63	72,84
Murcia	45.688	311	11.196	749,45	5.474	366,42	5.273	352,97	1.592	106,57
Navarra	36.590	217	5.956	910,41	2.138	326,80	2.509	383,51	776	118,62
País Vasco	79.957	1.132	17.201	779,11	8.929	404,43	72	3,26	10	0,45
La Rioja	14.398	102	2.524	796,72	1.306	412,25	1.137	358,90	344	108,59
ESPAÑA	1.398.613	7.552	246.699	524,60	112.011	238,19	52.379	111,38	14.101	29,99

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

Figura 1. Casos diarios confirmados y sospechosos de COVID-19 en España a 09.11.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 10.11.2020).

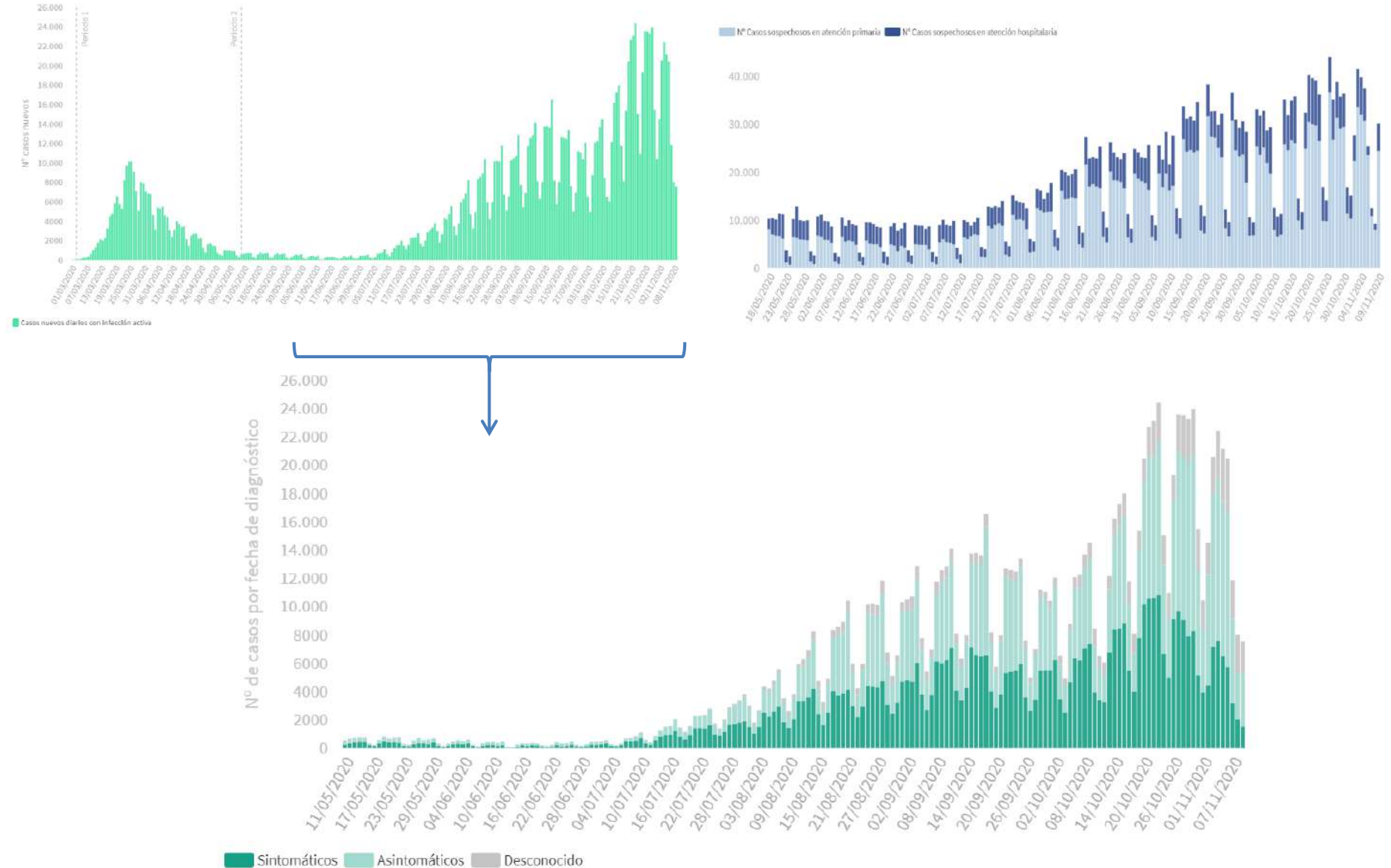


Tabla 2. Casos de COVID-19 que han precisado hospitalización e ingreso en UCI.

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	15.574	958	1.411	50
Aragón	7.508	384	668	29
Asturias	2.906	475	250	26
Baleares	2.230	57	322	7
Canarias	2359	69	455	8
Cantabria	851	59	86	4
Castilla La Mancha	12.386	116	730	7
Castilla y León	14.519	782	1056	47
Cataluña	25.423	280	2.113	17
Ceuta	124	11	18	0
C. Valenciana	10.735	354	1182	25
Extremadura	2.715	144	233	14
Galicia	5.446	344	609	48
Madrid	50.275	284	3.607	10
Melilla	247	19	32	5
Murcia	3871	292	518	34
Navarra	4.066	175	322	19
País Vasco	7.952	25	565	6
La Rioja	1.943	96	185	10
ESPAÑA	171.130	4.924	14.362	366

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 09.11.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 10.11.2020).

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	3.489	20,76%	481	28,94%	413	396
Aragón	996	24,30%	119	51,52%	118	116
Asturias	922	27,08%	129	46,24%	107	94
Baleares	297	8,85%	59	20,42%	29	32
Canarias	230	4,28%	47	10,61%	11	15
Cantabria	192	11,96%	34	27,87%	34	28
Castilla La Mancha	935	19,41%	118	31,81%	92	96
Castilla y León	1.817	26,60%	220	41,67%	199	209
Cataluña	4.483	17,48%	632	44,41%	389	589
Ceuta	39	20,53%	7	41,18%	5	6
C. Valenciana	1.713	14,94%	272	25,90%	247	236
Extremadura	433	13,75%	59	27,31%	52	48
Galicia	590	7,13%	101	13,95%	78	72
Madrid	2.773	16,49%	458	36,61%	208	184
Melilla	47	26,26%	7	50,00%	3	4
Murcia	614	14,64%	103	21,91%	107	72
Navarra	359	16,60%	65	43,05%	30	55
País Vasco	836	18,22%	117	32,14%	125	129
La Rioja	178	20,70%	36	60,00%	23	14
Total general	20.943	16,91%	3.064	31,70%	2.270	2.395

Fuente: Notificación de los hospitales al Ministerio de Sanidad

(1) Información referida Al día 09/11/2020, con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 10 de Noviembre de 2020

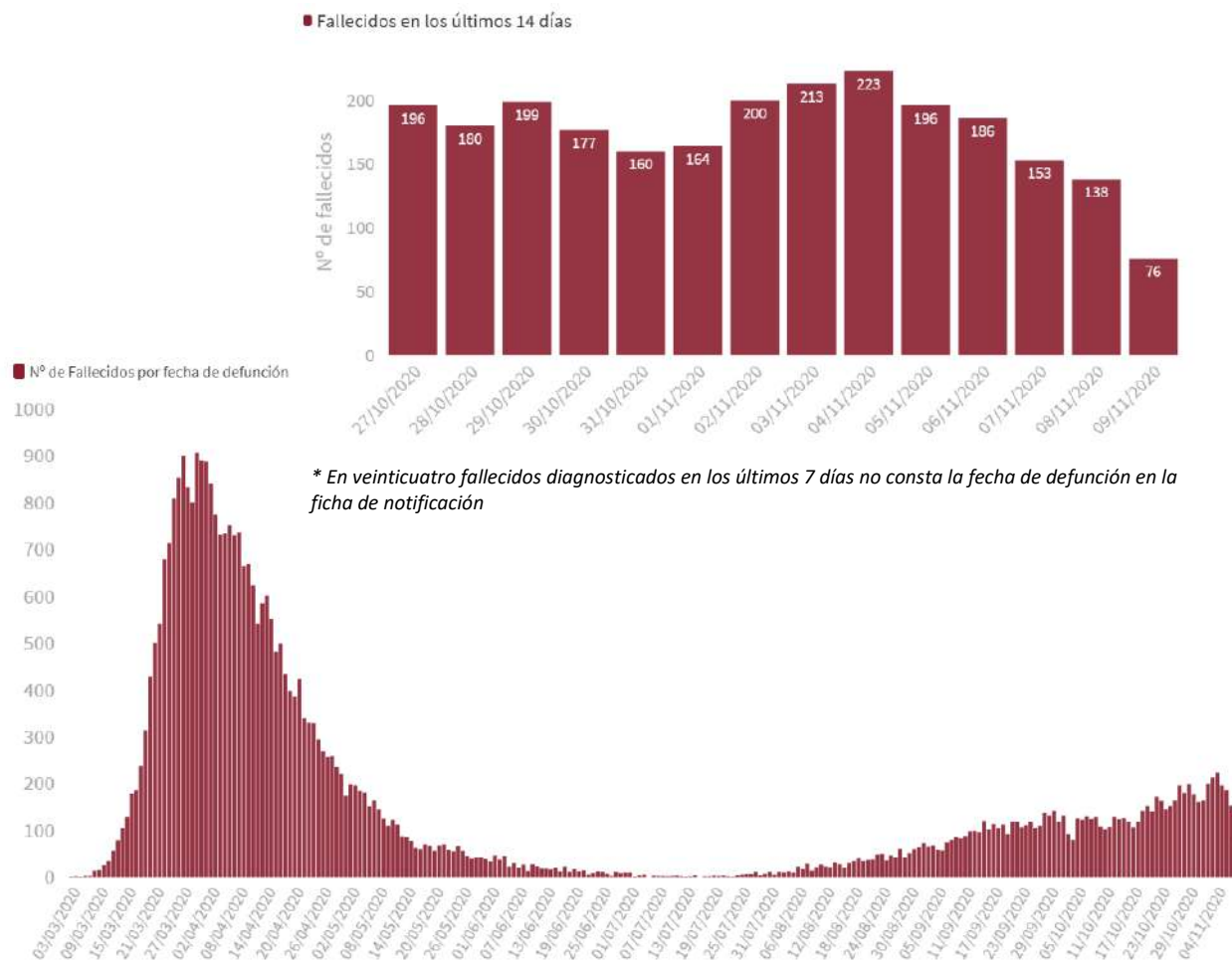
Nota: El criterio de cómputo incluye a pacientes que presentan clínica Covid que debe ser tratada en régimen de hospitalización, bien con infección confirmada bien pendiente de confirmar.

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

CCAA	Del 31.10.2020 al 06.11.2020					Procesadas el 07.11.2020				
	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	96.528	45.435	141.963	1.687,18	19,39%	14.689	2.364	17.053	202,67	19,90%
Aragón	19.477	11.321	30.798	2.334,44	21,98%	1.739	700	2.439	184,87	20,66%
Asturias	30.768	-	30.768	3.008,21	9,10%	4.182	-	4.182	408,88	7,05%
Baleares	22.896	-	22.896	1.991,89	7,51%	3.687	-	3.687	320,76	6,10%
Canarias	21.979	-	21.979	1.020,67	4,78%	3.396	-	3.396	157,70	6,15%
Cantabria	12.598	4	12.602	2.168,73	13,66%	1.230	-	1.230	211,68	16,02%
Castilla La Mancha	29.615	7.053	36.668	1.803,76	16,76%	2.845	352	3.197	157,27	16,45%
Castilla y León	53.010	7.092	60.102	2.504,72	21,14%	7.886	556	8.442	351,82	20,62%
Cataluña	192.171	61.076	253.247	3.299,54	12,19%	10.745	2.884	13.629	177,57	12,09%
Ceuta	433	667	1.100	1.297,52	32,91%	18	15	33	38,93	39,39%
C. Valenciana	79.696	11.459	91.155	1.821,73	17,78%	11.176	880	12.056	240,94	16,28%
Extremadura	23.962	3.655	27.617	2.586,56	16,36%	3.058	321	3.379	316,47	13,35%
Galicia	55.272	1.837	57.109	2.115,54	9,27%	7.647	221	7.868	291,46	8,10%
Madrid	53.993	121.578	175.571	2.634,86	8,21%	6.189	12.291	18.480	277,34	6,44%
Melilla	918	995	1.913	2.211,89	18,14%	113	39	152	175,75	22,37%
Murcia	27.975	6.760	34.735	2.325,13	18,06%	4.586	408	4.994	334,29	17,76%
Navarra	22.674	7.722	30.396	4.646,19	11,28%	2.408	335	2.743	419,28	11,70%
País Vasco	82.165	7.724	89.889	4.071,47	10,28%	10.021	977	10.998	498,15	11,52%
La Rioja	7.930	986	8.916	2.814,41	16,96%	938	78	1.016	320,71	12,60%
ESPAÑA	834.060	295.364	1.129.424	2.401,69	13,54%	96.553	22.421	118.974	253,00	13,14%

Información actualizada a 10.11.2020

Figura 2. Número de fallecidos diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 09.11.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 10.11.2020).



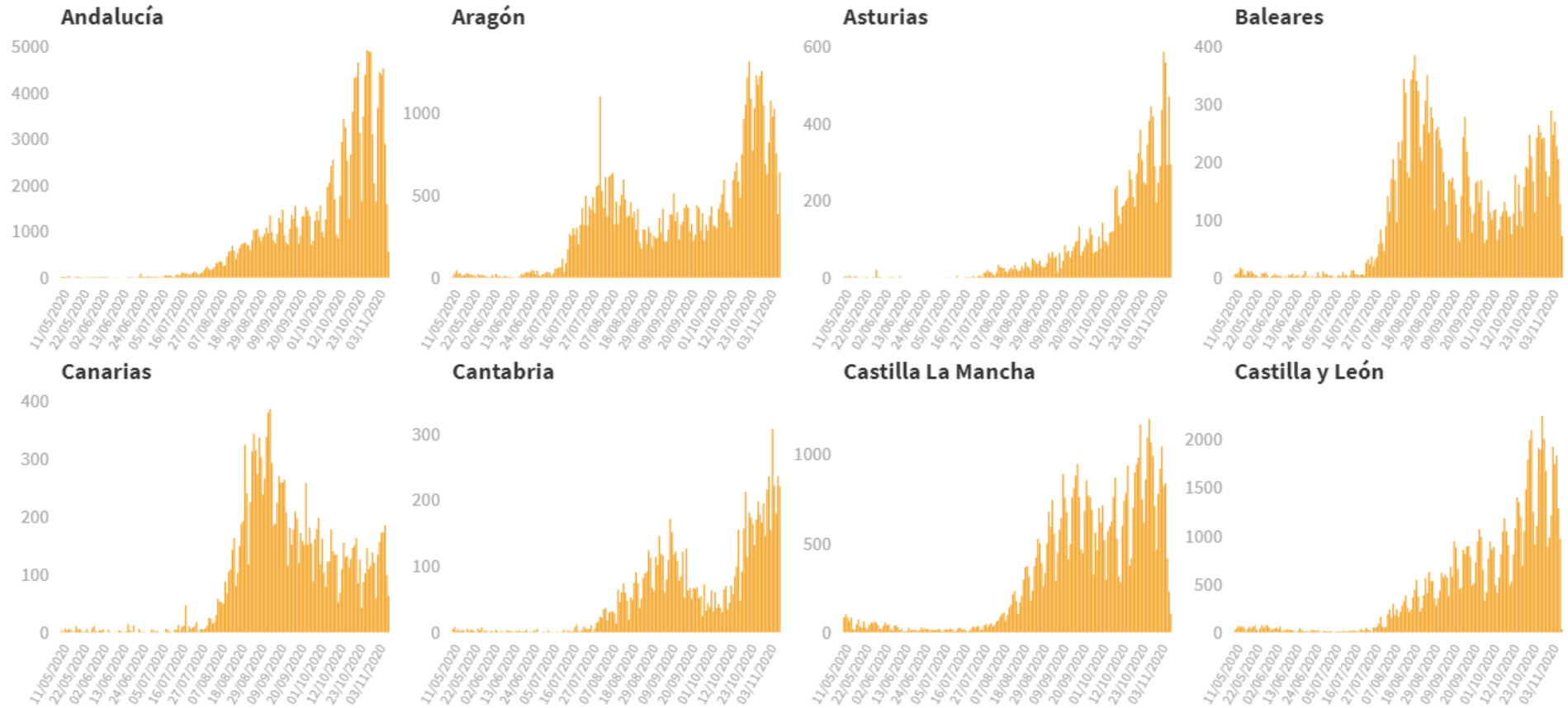
*Datos disponibles [aquí](#).

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 09.11.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 10.11.2020).

CCAA	Fallecidos	
	Total	Con fecha de defunción en los últimos 7 días
Andalucía	2.975	220
Aragón	1881	162
Asturias	603	113
Baleares	380	9
Canarias	306	11
Cantabria	267	17
Castilla La Mancha	3.491	54
Castilla y León	3.957	161
Cataluña	7.299	50
Ceuta	37	8
C. Valenciana	1.935	60
Extremadura	800	50
Galicia	1018	74
Madrid	10.859	37
Melilla	28	5
Murcia	425	51
Navarra	771	40
País Vasco	2.227	67
La Rioja	497	20
ESPAÑA	39.756	1.209

Figura 3. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 09.11.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 10.11.2020).

■ Casos nuevos diarios por fecha de diagnóstico



Casos nuevos diarios por fecha de diagnóstico

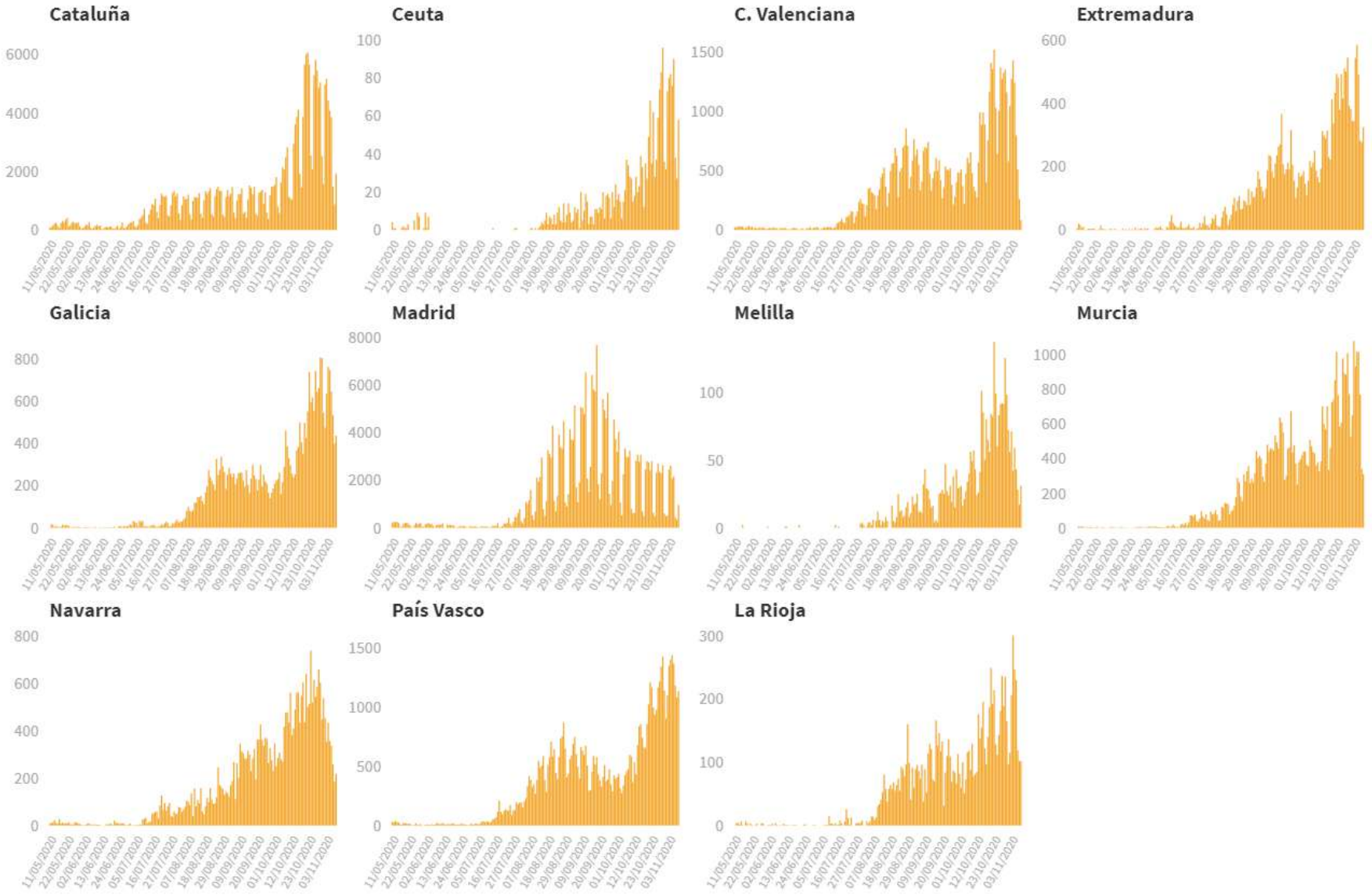
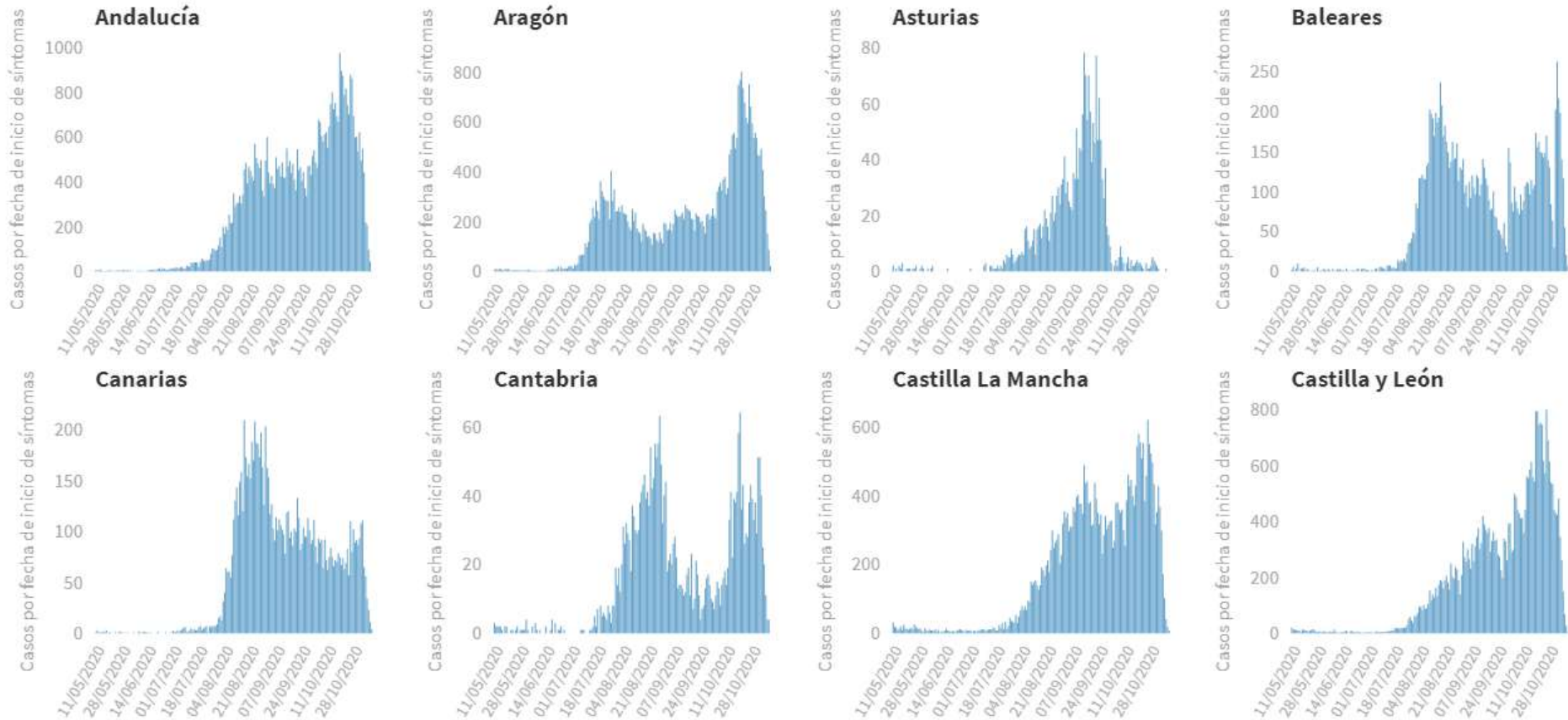


Figura 4. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de inicio de síntomas desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 09.11.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 10.11.2020).

Casos nuevos diarios por fecha de inicio de síntomas



Casos nuevos diarios por fecha de inicio de síntomas

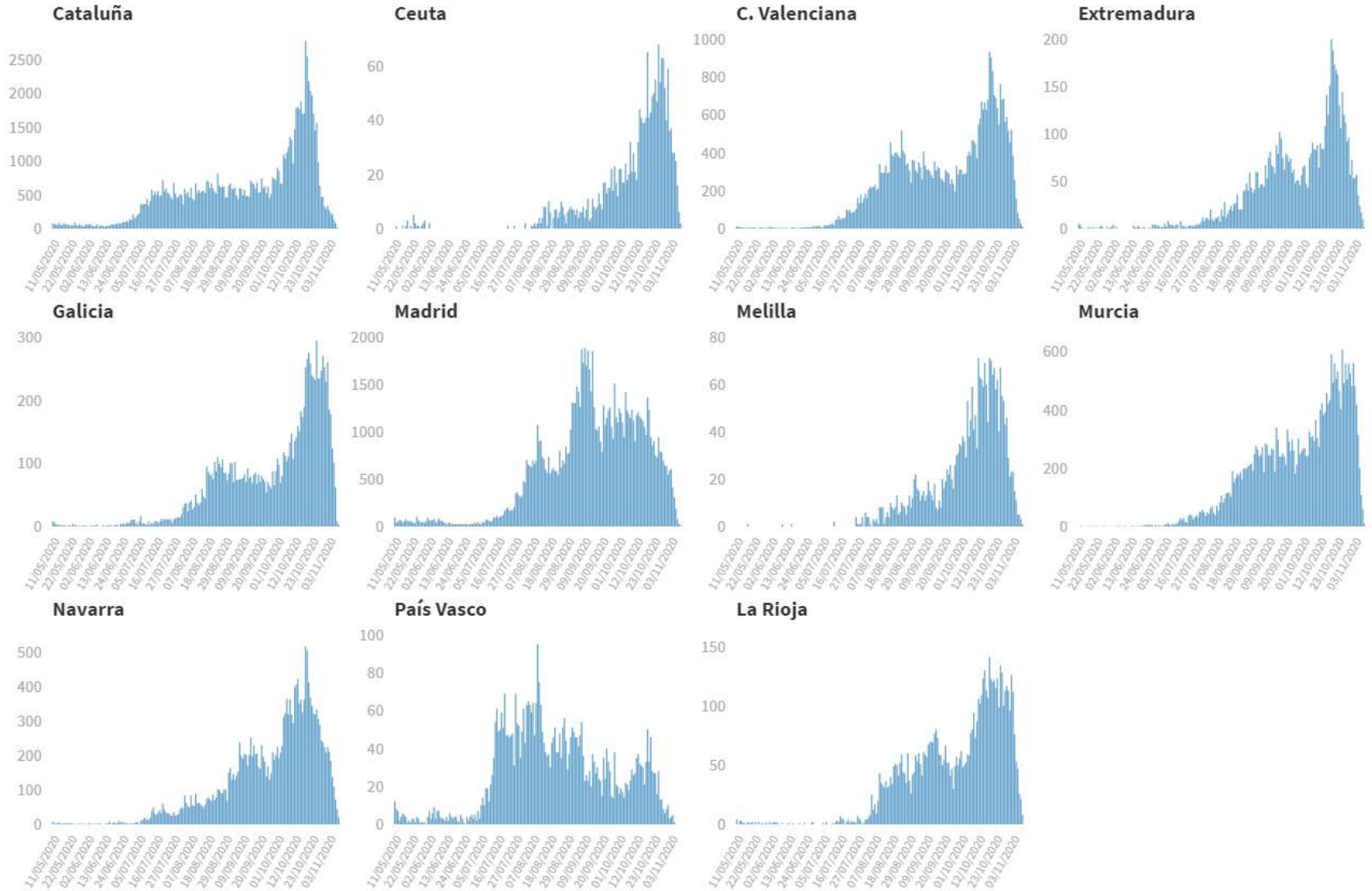


Figura 5. Incidencia acumulada en 14 días por fecha de diagnóstico por Comunidades Autónomas, a 09.11.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 10.11.2020).

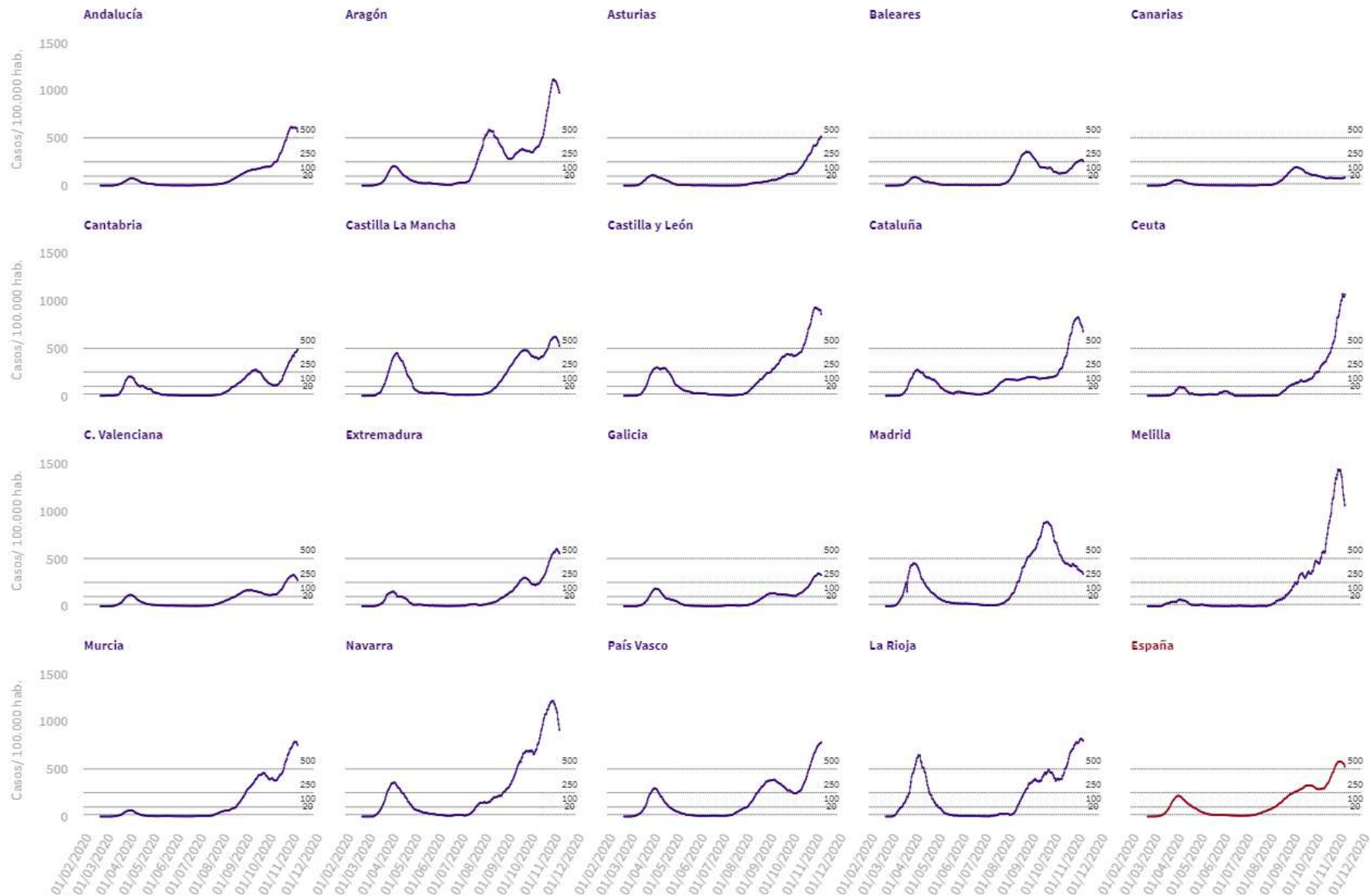


Figura 6. Incidencia acumulada en 14 días en mayores de 64 años por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 09.11.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 10.11.2020).

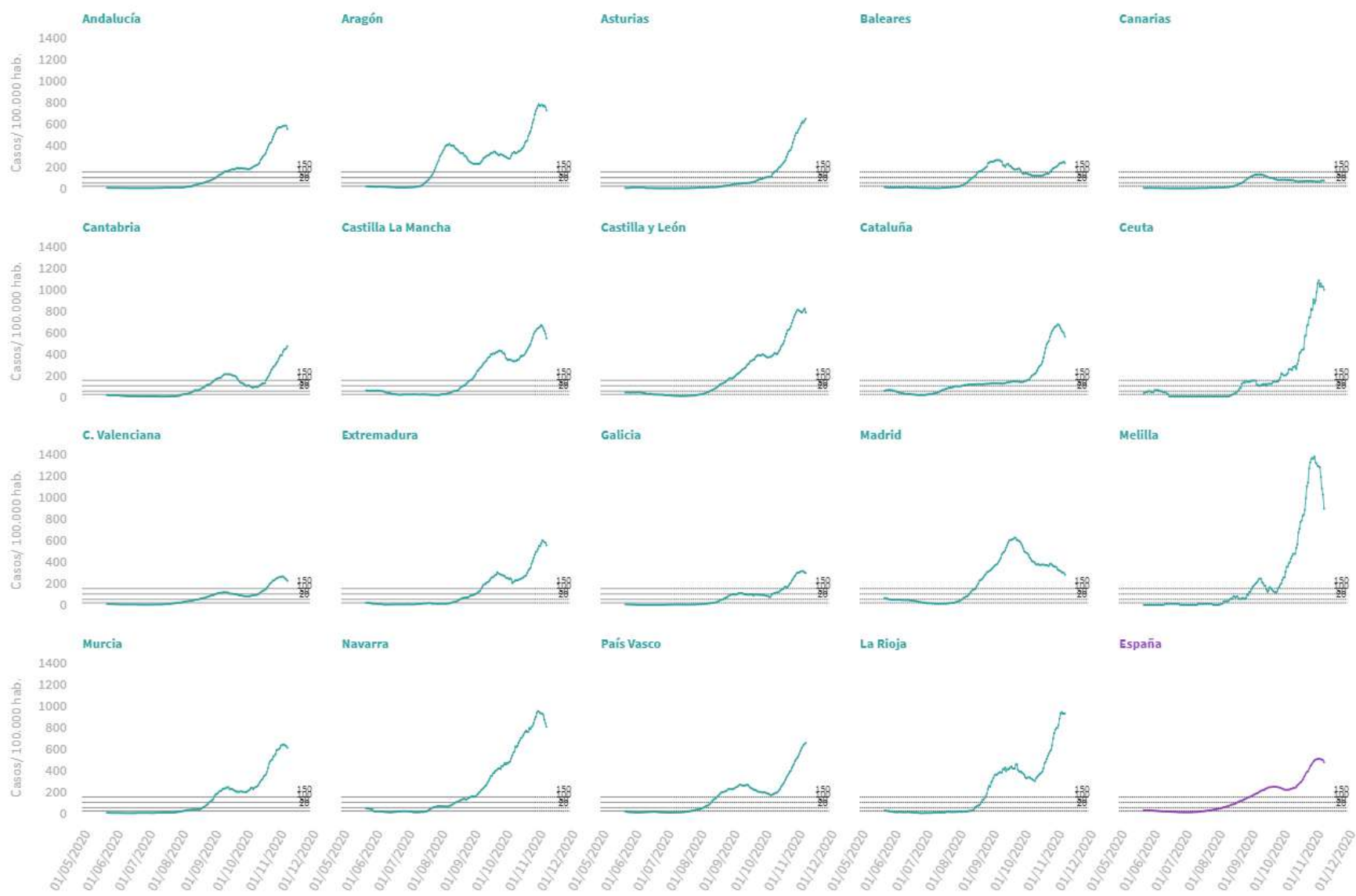
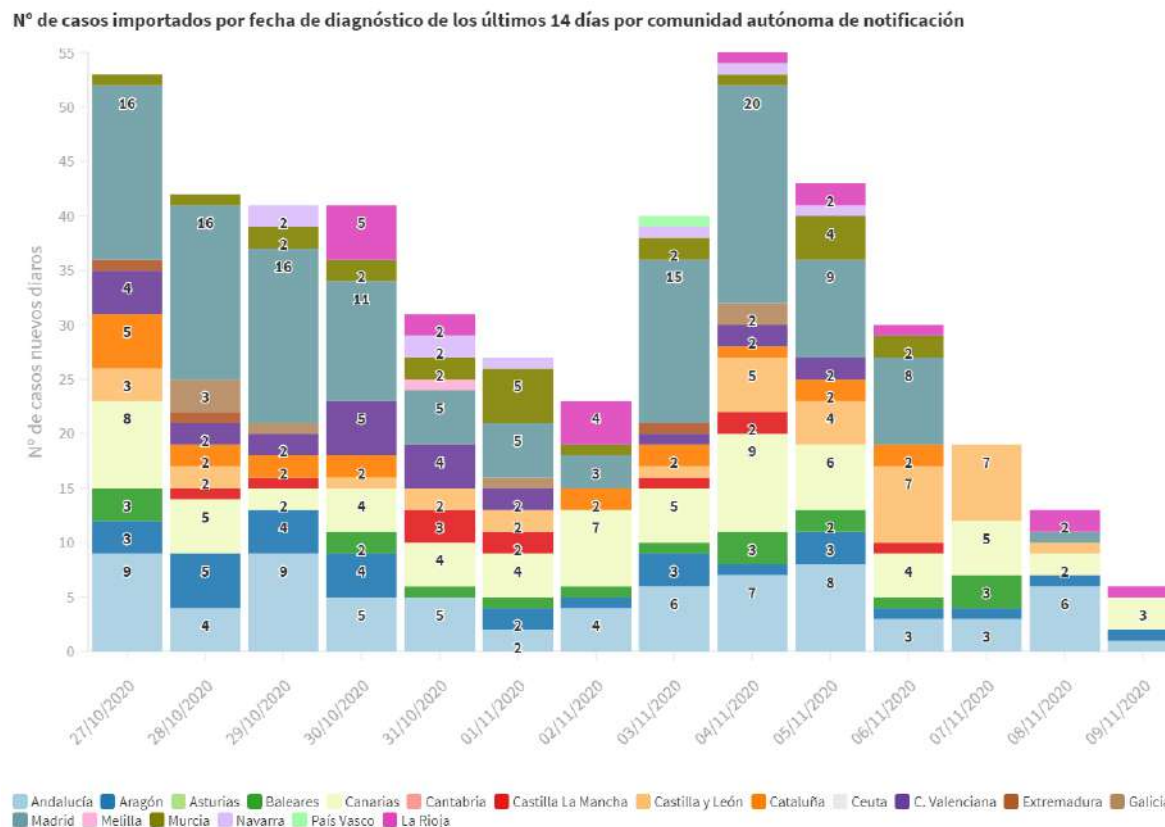


Tabla 6. Nº de casos COVID-19 importados de otro país

	Diagnósticos desde el 11 de mayo	Diagnósticos del 3 al 9 de noviembre
Andalucía	631	34
Aragón	185	11
Asturias	10	0
Baleares	118	10
Canarias	702	34
Cantabria	38	0
Castilla La Mancha	137	4
Castilla y León	160	25
Cataluña	354	7
Ceuta	11	0
C. Valenciana	358	5
Extremadura	108	1
Galicia	193	2
Madrid	862	53
Melilla	8	0
Murcia	282	9
Navarra	72	3
País Vasco	44	1
La Rioja	54	7
ESPAÑA	4.327	206

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 10.11.2020)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 12.938.373 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	1.807.479	Hungría	114.778	Albania	24.206
Rusia	1.796.132	Armenia	107.466	Noruega	23.225
España	1.398.613	Bielorrusia	106.279	Montenegro	23.070
Reino Unido	1.213.363	Moldavia	82.346	Luxemburgo	22.481
Italia	960.373	Eslovaquia	75.495	Finlandia	17.797
Alemania	687.200	Bulgaria	75.160	Letonia	8.095
Polonia	546.425	Croacia	67.247	Malta	7.039
Bélgica	500.694	Azerbaiyán	65.411	Estonia	6.125
Ucrania	469.018	Irlanda	65.394	Chipre	5.987
Chequia	414.828	Serbia	62.747	Andorra	5.383
Países Bajos	409.573	Bosnia y Herzegovina	62.423	Islandia	5.078
Turquía	394.255	Georgia	60.680	San Marino	1.101
Rumanía	303.751	Grecia	56.698	Liechtenstein	788
Suiza	211.160	Dinamarca	55.121	Gibraltar	785
Portugal	183.420	Eslovenia	45.161	Islas Feroe	497
Austria	152.508	Macedonia Norte	39.760	Mónaco	486
Suecia	146.461	Lituania	24.699		

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 24.112 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	1.807.479	20.155	3,05%	908,5	40.987	548	2,3%
Rusia	1.796.132	21.798	1,18%	171,9	30.793	256	1,7%
España	1.398.613			524,6	39.756		2,8%
Reino Unido	1.213.363	21.350	2,03%	443,8	49.238	194	4,1%
Italia	960.373	25.269	3,97%	655,4	41.750	356	4,3%
Alemania	687.200	15.332	2,96%	268,6	11.506	154	1,7%
Polonia	546.425	24.785	5,33%	743,9	7.872	236	1,4%
Bélgica	500.694	6.621	1,84%	1.458,4	13.055	148	2,6%
Ucrania	469.018	8.687	2,22%	270,2	8.565	115	1,8%
Chequia	414.828	3.608	2,82%	1.390,1	4.858	177	1,2%
Países Bajos	409.573	5.659	1,88%	626,8	7.994	44	2,0%
Turquía	394.255	2.516	0,62%	36,9	10.887	84	2,8%
Rumanía	303.751	6.752	3,02%	427,5	7.879	86	2,6%
Suiza	211.160	-	4,73%	1.055,8	2.404	-	1,1%
Portugal	183.420	4.096	3,23%	574,0	2.959	63	1,6%
Austria	152.508	6.006	4,63%	761,5	1.335	17	0,9%
Suecia	146.461	-	2,41%	350,6	6.022	-	4,1%
Irlanda	65.394	539	0,76%	149,4	1.947	2	3,0%

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 50.459.886 casos y 1.257.523 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	9.913.553	Sudáfrica	737.278	India	8.553.657
Brasil	5.653.561	Marruecos	256.781	Irán	682.486
Argentina	1.236.851	Egipto	109.201	Iraq	498.549
Colombia	1.136.447	Etiopía	99.675	Indonesia	437.716
México	961.938	Túnez	71.131	Bangladesh	420.238
Perú	920.010	Libia	68.117	Filipinas	396.395
Chile	521.558	Nigeria	64.090	Arabia Saudí	350.592
Canadá	260.055	Kenia	62.488	Pakistán	343.189
Ecuador	174.907	Argelia	60.169	Israel	318.077
Bolivia	142.427	Ghana	49.202	Nepal	194.453
Casos confirmados a nivel global: 50.459.886					
Fallecidos: 1.257.523					

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	9.913.553	105.142	1,10%	375,7	237.037	490	2,4%
India	8.553.657	45.903	0,55%	44,9	126.611	490	1,5%
Brasil	5.653.561	63.536	0,30%	123,8	162.269	1.163	2,9%
Argentina	1.236.851	8.037	0,84%	328,8	33.348	212	2,7%
Colombia	1.136.447	8.714	0,81%	242,8	32.595	190	2,9%
México	961.938	6.810	0,56%	56,1	94.808	485	9,9%
Perú	920.010	2.507	0,27%	97,8	34.840	57	3,8%
Sudáfrica	737.278	1.372	0,20%	35,5	19.809	20	2,7%
Irán	682.486	9.236	1,37%	132,6	38.291	459	5,6%
Chile	521.558	1.581	0,27%	95,9	14.543	44	2,8%
Iraq	498.549	2.530	0,68%	112,3	11.327	44	2,3%
Indonesia	437.716	3.880	0,84%	16,7	14.614	74	3,3%
Bangladesh	420.238	1.474	0,38%	12,4	6.067	18	1,4%
Filipinas	396.395	2.434	0,49%	23,2	7.539	54	1,9%
Arabia Saudí	350.592	363	0,12%	16,2	5.540	15	1,6%
Japón	108.084	998	0,86%	8,4	1.818	6	1,7%
China	92.242	47	0,04%	0,0	4.748	0	5,1%
Singapur	58.056	2	0,01%	1,5	28	0	0,0%
Corea del Sur	27.553	126	0,43%	2,9	480	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