

Actualización nº 251. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 16.11.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 16.11.2020)

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 1.496.864 casos confirmados de COVID-19 y 41.253 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 16.11.2020

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	200.550	303	46.045	547,23	21.541	256,01	7.872	93,56	1.742	20,70
Aragón	68.814	266	9.668	732,82	4.027	305,24	4.233	320,85	1.154	87,47
Asturias	19.136	236	6.431	628,76	3.553	347,38	10	0,98	1	0,10
Baleares	21.988	63	2.800	243,59	1.238	107,70	1.906	165,82	549	47,76
Canarias	19.360	59	1.739	80,76	749	34,78	891	41,38	268	12,45
Cantabria	13.235	130	3.037	522,65	1.485	255,56	407	70,04	118	20,31
Castilla La Mancha	77.866	31	9.473	465,99	3.623	178,22	3.930	193,32	922	45,35
Castilla y León	108.777	5	19.006	792,07	8.127	338,69	4.603	191,83	1.197	49,88
Cataluña	283.937	359	40.652	529,65	15.445	201,23	12.785	166,58	3.485	45,41
Ceuta	2.496	7	740	872,88	269	317,30	351	414,03	75	88,47
C. Valenciana	84.029	41	14.225	284,29	4.600	91,93	4.987	99,66	802	16,03
Extremadura	26.066	106	4.997	468,01	2.111	197,71	803	75,21	246	23,04
Galicia	43.714	501	7.981	295,65	3.745	138,73	2.233	82,72	579	21,45
Madrid	333.215	247	20.691	310,52	9.279	139,25	8.046	120,75	2.504	37,58
Melilla	3.685	15	585	676,40	261	301,78	238	275,19	71	82,09
Murcia	49.720	37	10.132	678,23	4.130	276,46	4.554	304,84	1.044	69,88
Navarra	37.870	142	3.869	591,40	1.483	226,68	1.831	279,88	606	92,63
País Vasco	87.101	713	16.743	758,36	7.768	351,85	90	4,08	6	0,27
La Rioja**	15.305	60	2.333	736,43	1.010	318,82	1.066	336,49	313	98,80
ESPAÑA	1.496.864	3.321	221.147	470,26	94.444	200,83	60.836	129,37	15.682	33,35

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

Figura 1. Casos diarios confirmados y sospechosos de COVID-19 en España a 15.11.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 16.11.2020).

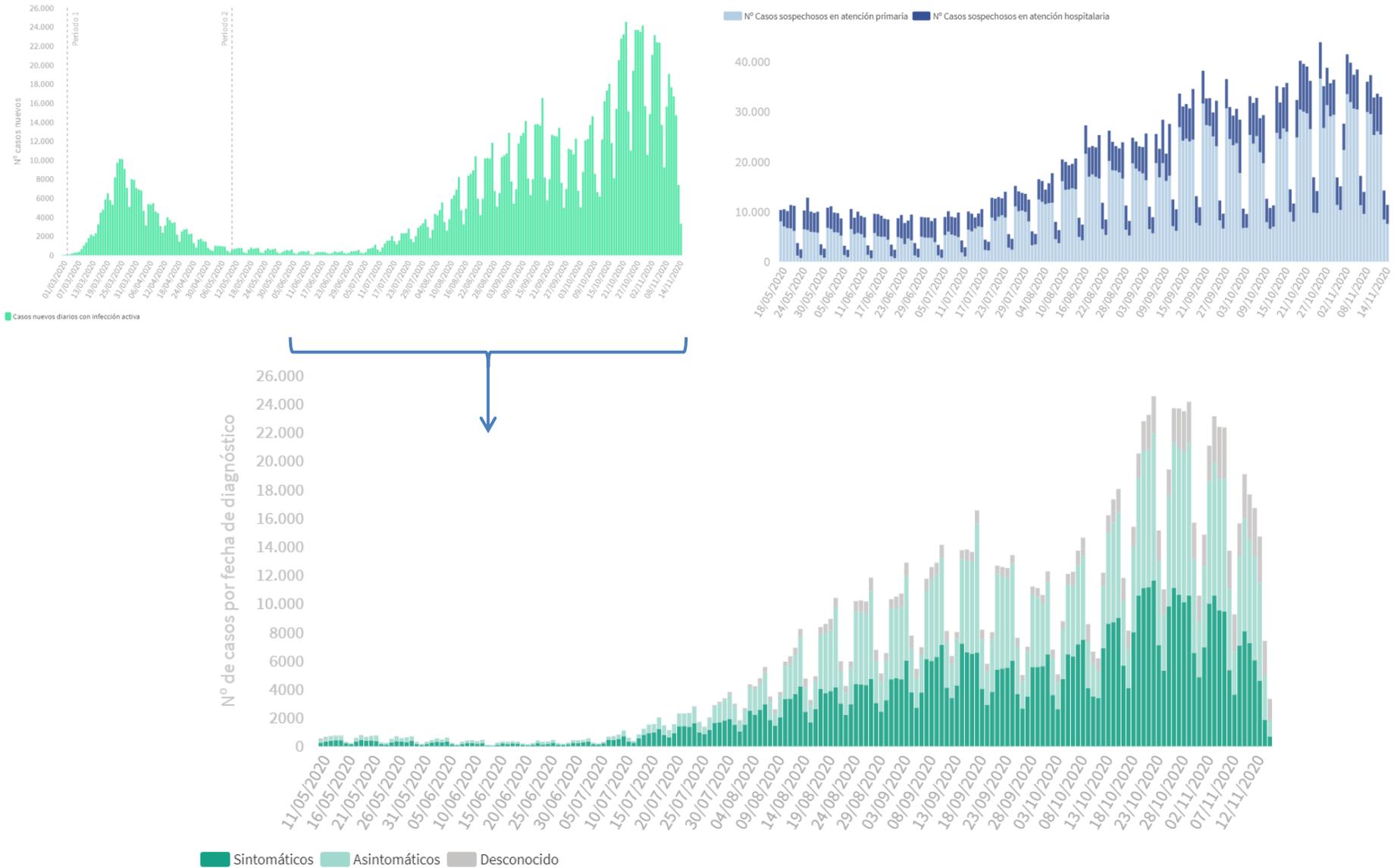


Tabla 2. Casos de COVID-19 que han precisado hospitalización e ingreso en UCI.

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	16.877	725	1.499	41
Aragón	7.862	336	696	23
Asturias	3.380	468	274	26
Baleares	2.327	53	337	12
Canarias	2.429	58	467	14
Cantabria	906	60	87	1
Castilla La Mancha	12.616	101	751	10
Castilla y León	15.208	581	1102	32
Cataluña	25.985	253	2.153	13
Ceuta	155	30	19	1
C. Valenciana	11.467	416	1261	43
Extremadura	2.917	133	246	10
Galicia	5.783	327	661	56
Madrid	51.016	197	3.655	21
Melilla	271	12	38	4
Murcia	4.218	280	560	29
Navarra	4.174	123	336	15
País Vasco	8.222	32	587	7
La Rioja	2.044	88	192	5
ESPAÑA	177.857	4.273	14.921	363

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 15.11.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 16.11.2020).

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	3.381	19,90%	523	31,91%	276	149
Aragón	920	22,25%	116	48,74%	60	30
Asturias	1.039	30,21%	146	48,50%	85	43
Baleares	284	8,44%	58	20,07%	12	20
Canarias	248	4,46%	51	11,51%	16	7
Cantabria	209	13,01%	32	26,23%	17	7
Castilla La Mancha	898	18,24%	130	34,30%	63	24
Castilla y León	1.836	26,05%	240	44,78%	159	63
Cataluña	4.245	16,64%	633	44,64%	272	187
Ceuta	39	19,02%	7	41,18%	1	1
C. Valenciana	1.803	15,78%	299	29,52%	163	62
Extremadura	347	10,83%	67	26,59%	23	12
Galicia	567	7,59%	106	16,08%	60	10
Madrid	2.593	15,38%	414	33,44%	150	68
Melilla	41	22,91%	10	71,43%	1	3
Murcia	603	14,37%	100	21,19%	62	36
Navarra	328	15,63%	58	38,16%	17	17
País Vasco	875	19,15%	130	34,12%	71	45
La Rioja	196	22,79%	36	60,00%	12	6
Total general	20.452	16,54%	3.156	32,80%	1.520	790

Fuente: Notificación de los hospitales al Ministerio de Sanidad

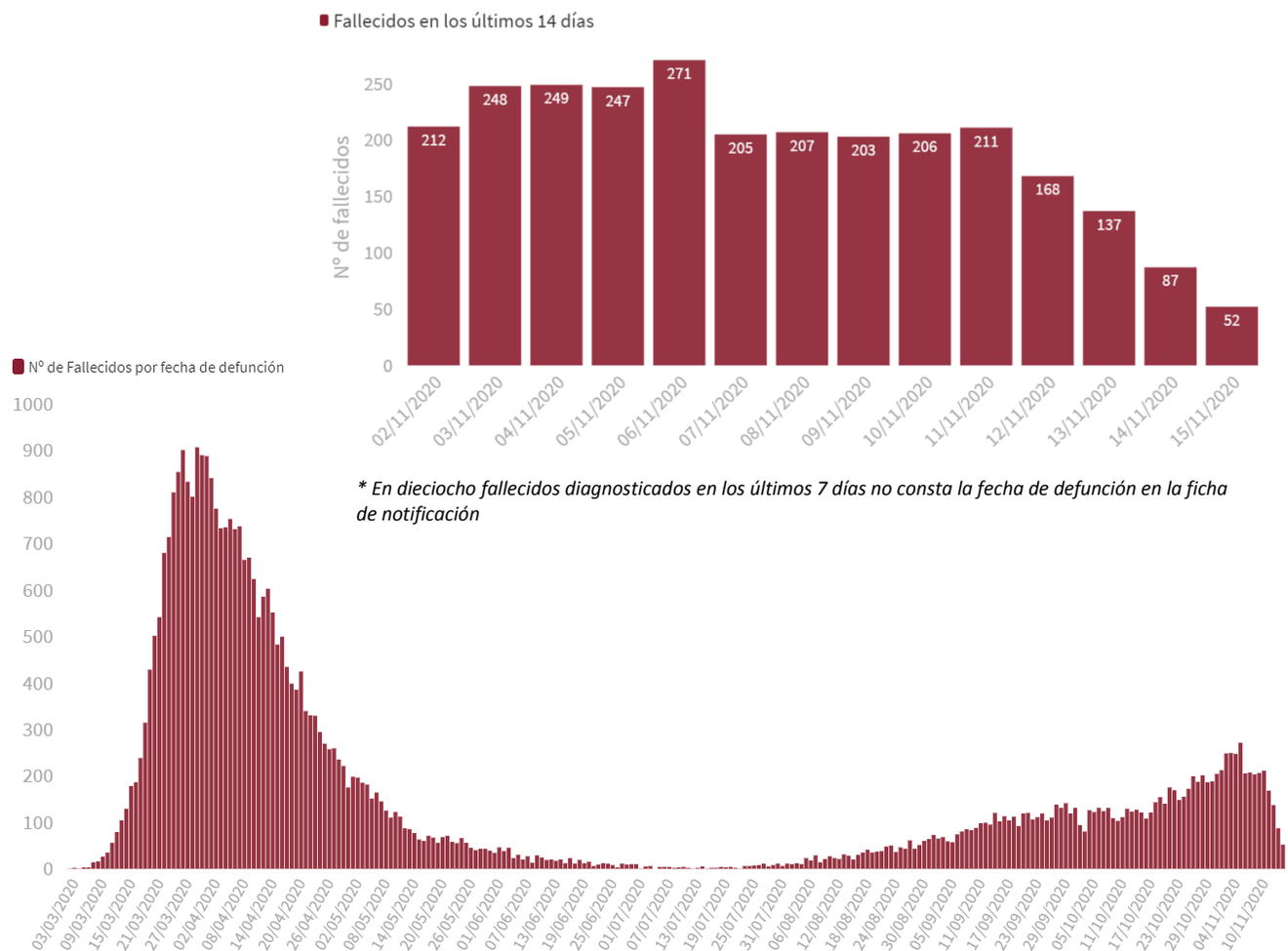
(1) Información referida Al día 15/11/2020, con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 16/11/2020
Nota: El criterio de cómputo incluye a pacientes que presentan clínica Covid que debe ser tratada en régimen de hospitalización, bien con infección confirmada bien pendiente de confirmar.

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

CCAA	Del 06.11.2020 al 12.11.2020					Procesadas el 13.11.2020				
	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	110.781	51.464	162.245	1.928,22	18,78%	16.386	6.882	23.268	276,53	18,19%
Aragón	19.096	10.603	29.699	2.251,13	18,94%	2.509	1.520	4.029	305,39	14,97%
Asturias	37.398	1.227	38.625	3.776,40	10,22%	6.849	237	7.086	692,80	12,70%
Baleares	21.707	1.340	23.047	2.005,03	7,51%	634	6	640	55,68	8,28%
Canarias	23.473	1.030	24.503	1.137,88	4,56%	3.114	2.205	5.319	247,01	4,91%
Cantabria	13.650	153	13.803	2.375,41	13,88%	2.355	179	2.534	436,09	11,33%
Castilla La Mancha	27.873	6.608	34.481	1.696,18	15,89%	4.238	1.059	5.297	260,57	15,82%
Castilla y León	60.271	17.022	77.293	3.221,15	17,46%	8.755	1.656	10.411	433,87	17,81%
Cataluña	159.665	58.457	218.122	2.841,90	10,82%	22.670	9.056	31.726	413,36	8,81%
Ceuta	304	1.020	1.324	1.561,74	20,32%	53	205	258	304,33	13,95%
C. Valenciana	80.846	12.709	93.555	1.869,69	17,64%	10.845	1.559	12.404	247,89	17,16%
Extremadura	24.615	4.388	29.003	2.716,37	15,79%	2.777	754	3.531	330,71	12,83%
Galicia	50.181	1.749	51.930	1.923,69	8,72%	9.269	296	9.565	354,33	8,19%
Madrid	57.790	132.547	190.337	2.856,46	7,38%	9.106	22.034	31.140	467,33	6,97%
Melilla	654	1.149	1.803	2.084,71	14,36%	88	190	278	321,44	12,95%
Murcia	28.835	7.984	36.819	2.464,63	16,35%	3.933	1.603	5.536	370,57	12,83%
Navarra	15.912	8.306	24.218	3.701,85	8,99%	2.094	824	2.918	446,03	8,67%
País Vasco	81.566	12.999	94.565	4.283,27	10,23%	10.968	2.692	13.660	618,72	9,49%
La Rioja	8.089	1.557	9.646	3.044,84	13,34%	1.101	135	1.236	390,15	18,04%
ESPAÑA	822.706	332.312	1.155.018	2.456,12	12,70%	117.744	53.092	170.836	363,28	11,66%

Información actualizada a 16.11.2020

Figura 2. Número de fallecidos diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 15.11.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 16.11.2020).



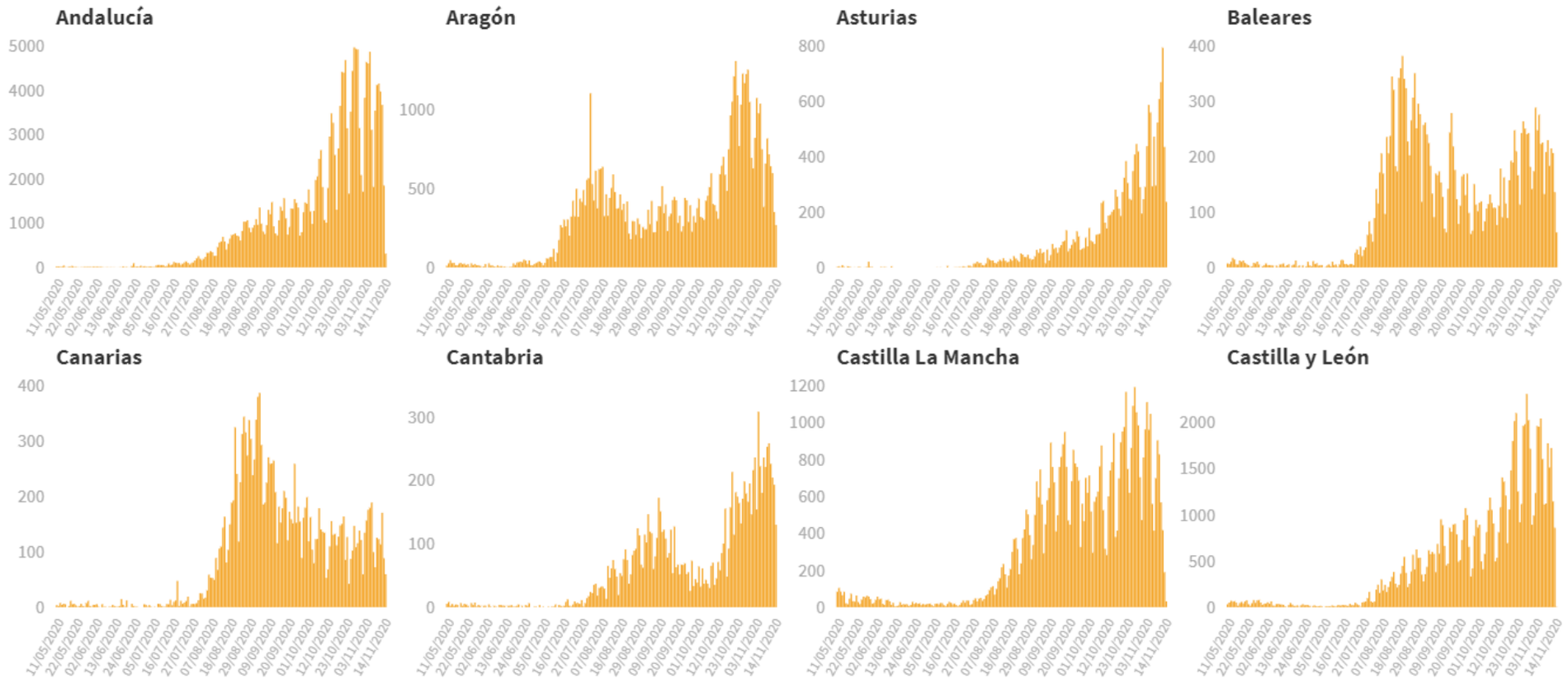
*Datos disponibles [aquí](#).

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 15.11.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 16.11.2020).

CCAA	Fallecidos	
	Total	Con fecha de defunción en los últimos 7 días
Andalucía	3.264	187
Aragón	2039	162
Asturias	732	133
Baleares	391	7
Canarias	312	7
Cantabria	279	15
Castilla La Mancha	3.574	55
Castilla y León	4.122	134
Cataluña	7.382	26
Ceuta	46	7
C. Valenciana	2.028	66
Extremadura	838	42
Galicia	1084	74
Madrid	11.082	55
Melilla	33	4
Murcia	486	40
Navarra	800	32
País Vasco	2.245	16
La Rioja	516	20
ESPAÑA	41.253	1.082

Figura 3. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 15.11.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 16.11.2020).

■ Casos nuevos diarios por fecha de diagnóstico



Casos nuevos diarios por fecha de diagnóstico

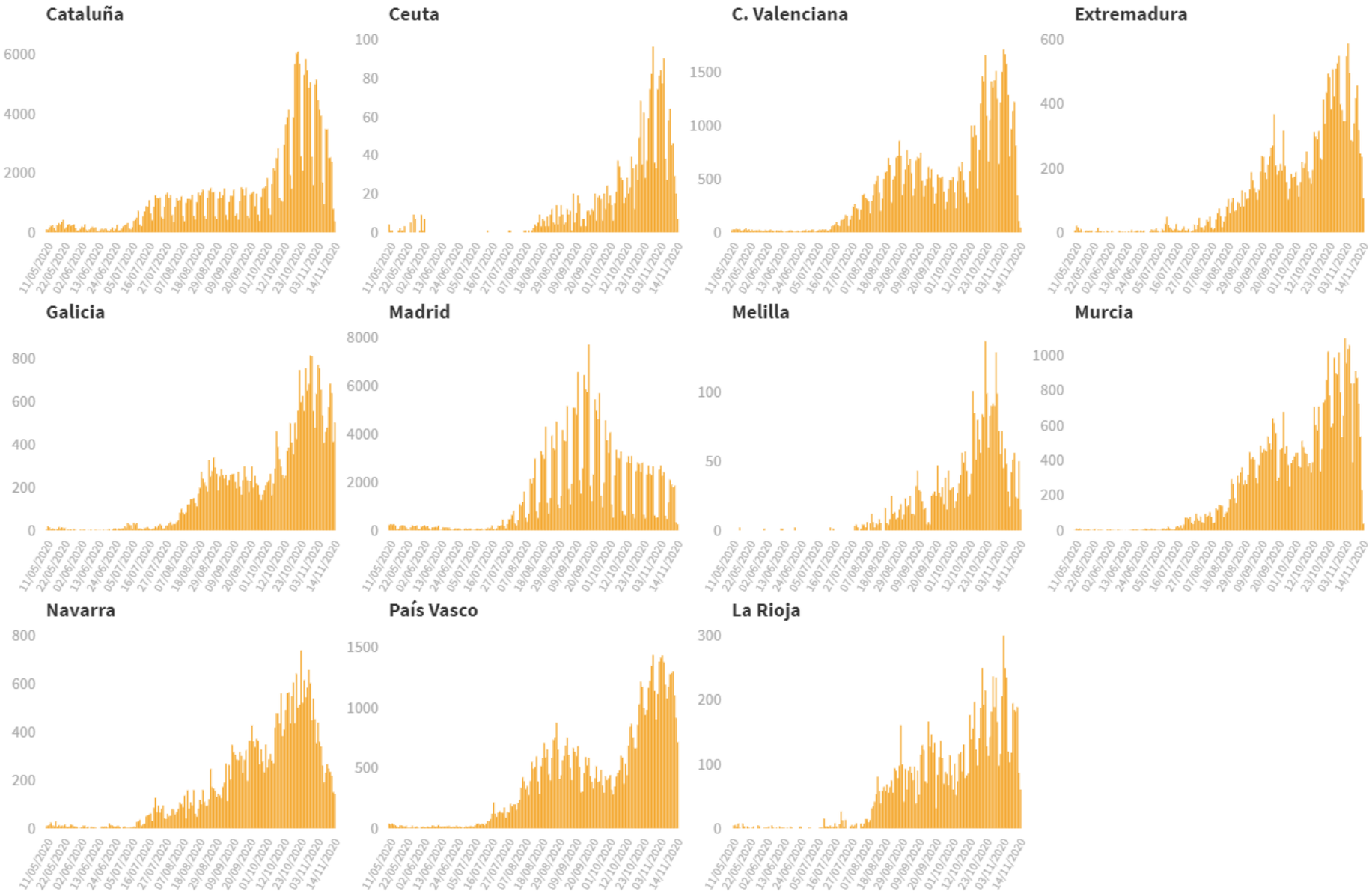
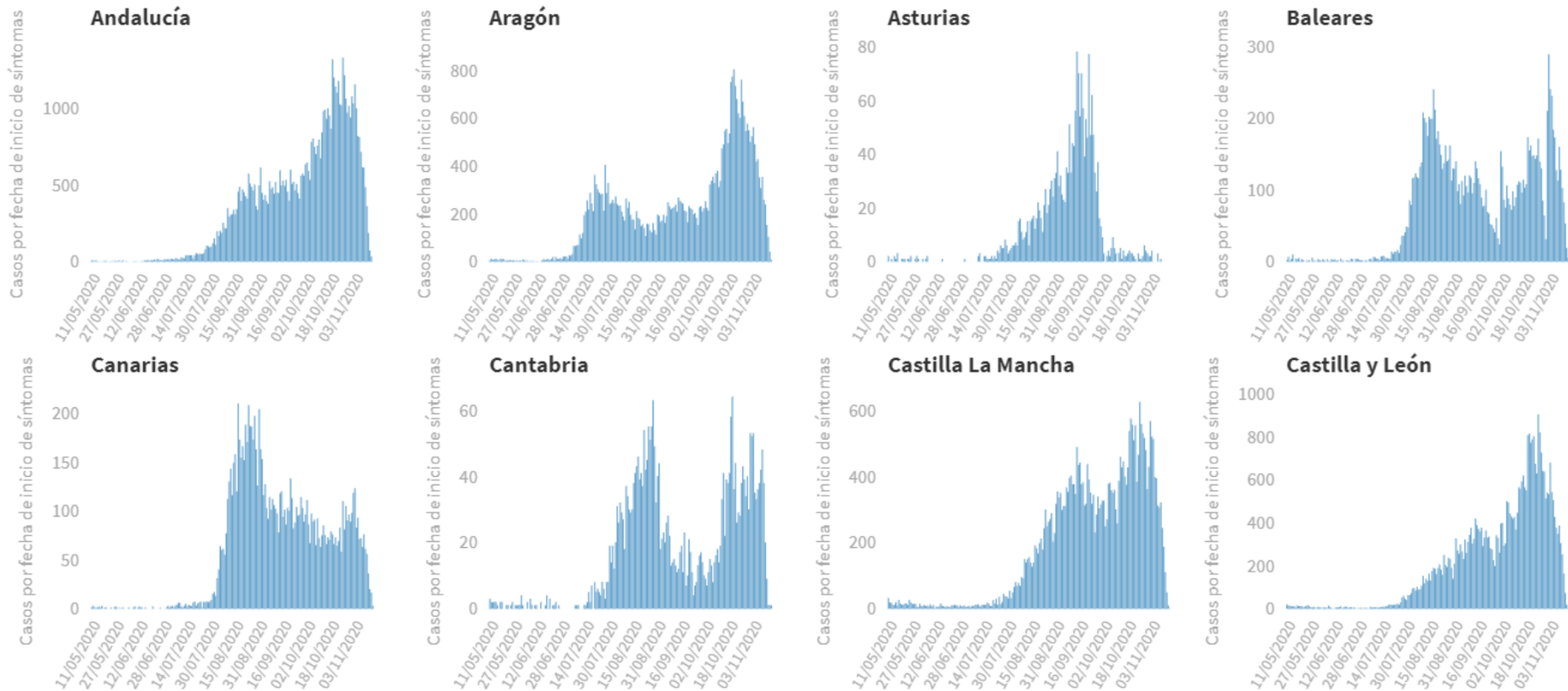


Figura 4. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de inicio de síntomas desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 15.11.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 16.11.2020).

Casos nuevos diarios por fecha de inicio de síntomas



Casos nuevos diarios por fecha de inicio de síntomas

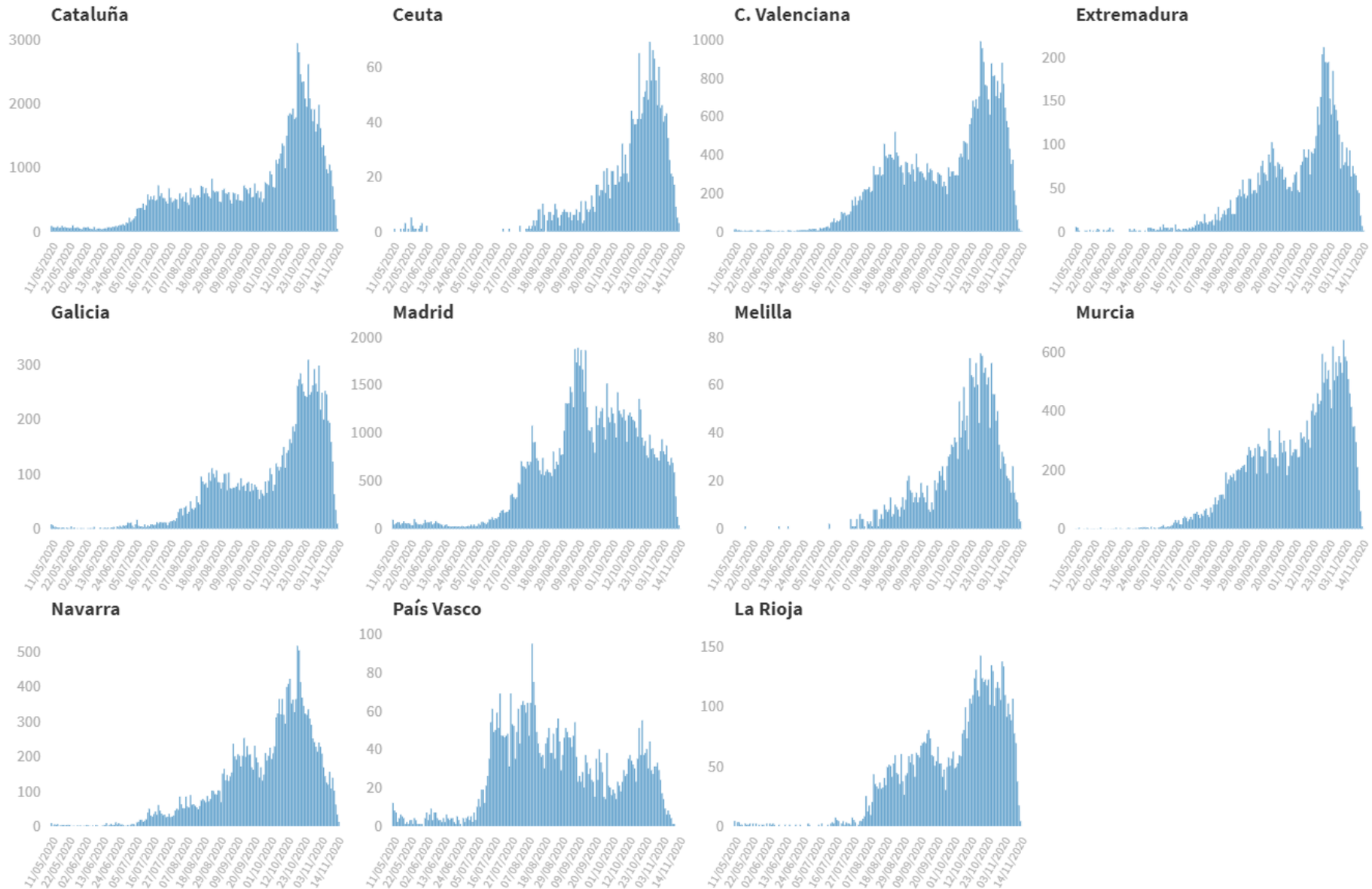


Figura 5. Incidencia acumulada en 14 días por fecha de diagnóstico por Comunidades Autónomas, a 15.11.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 16.11.2020).

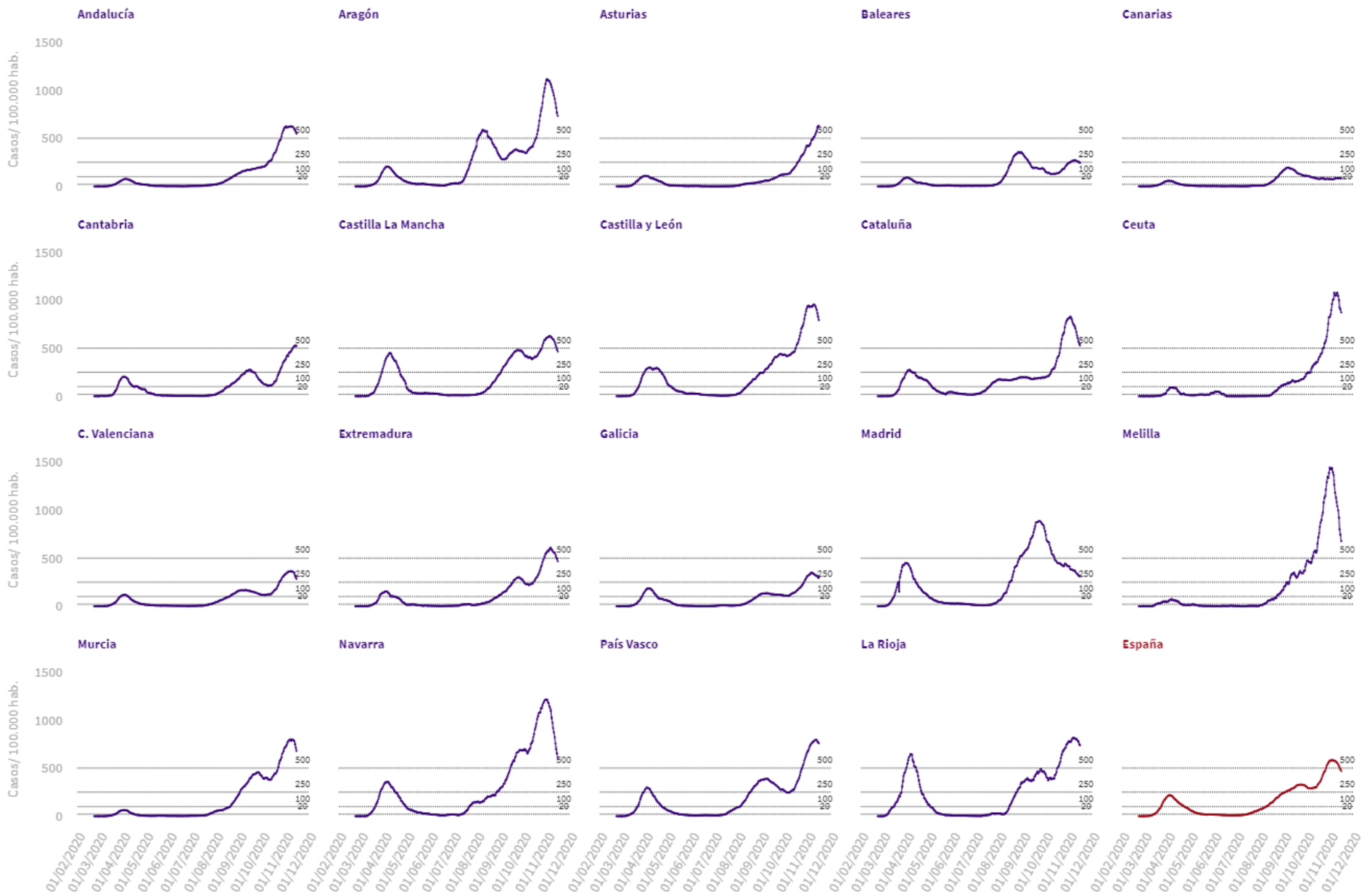


Figura 6. Incidencia acumulada en 14 días en mayores de 64 años por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 15.11.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 16.11.2020).

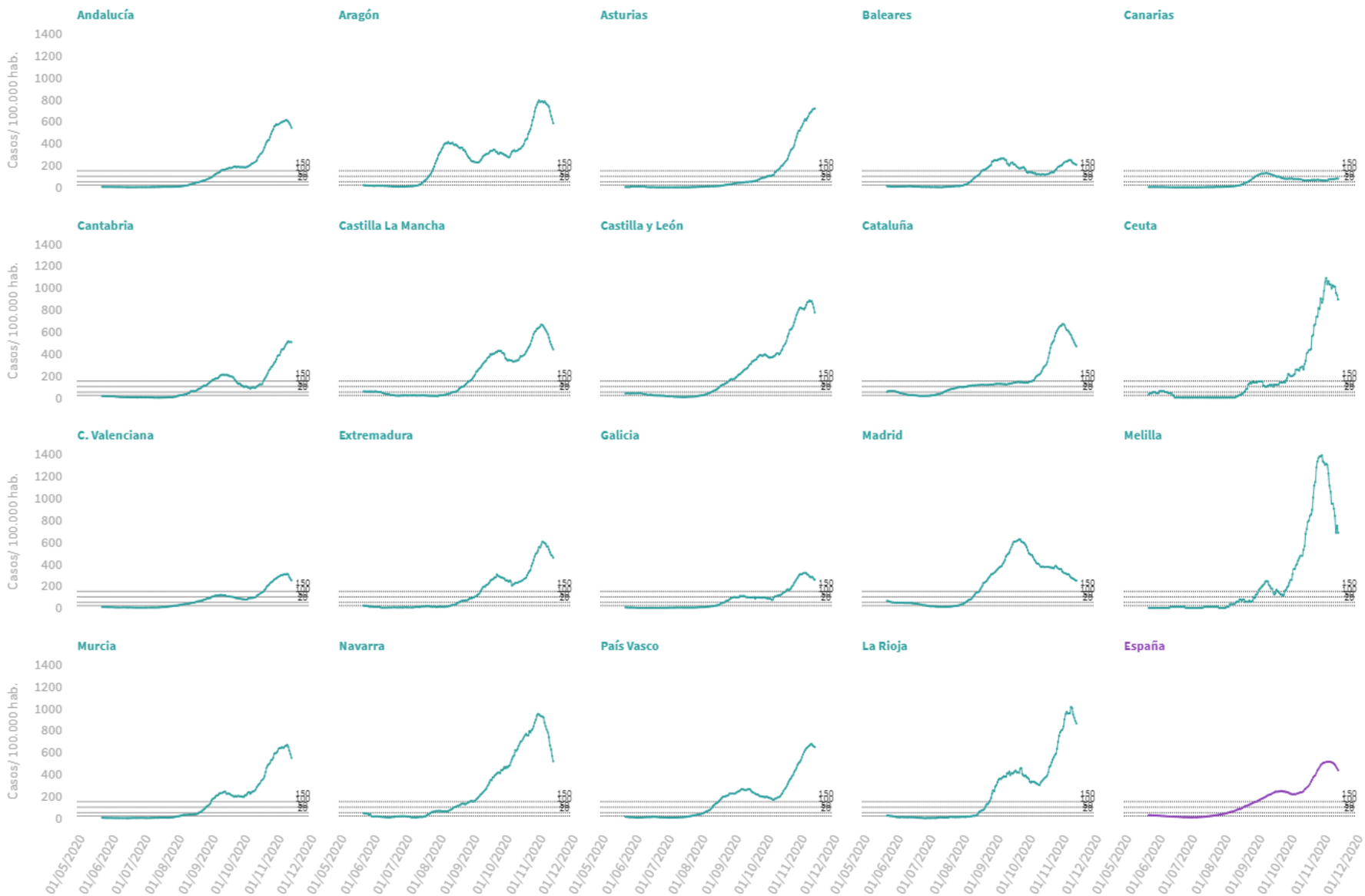
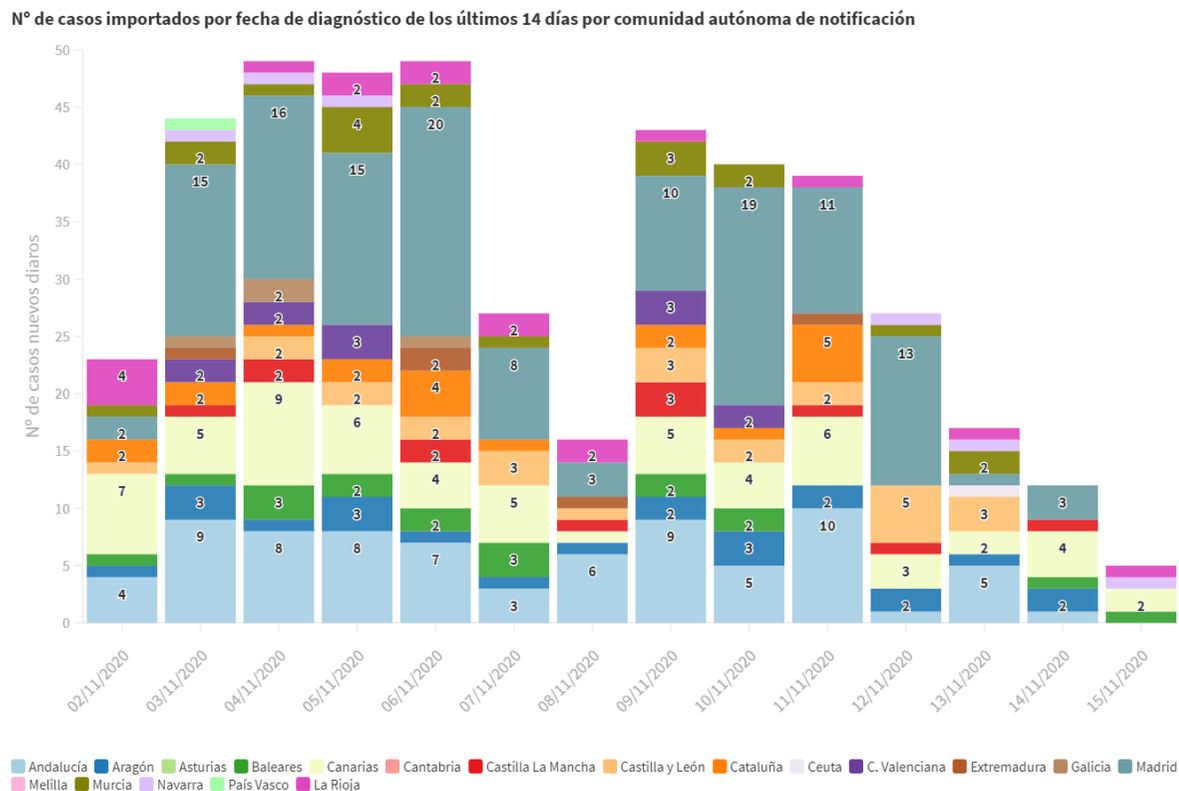


Tabla 6. Nº de casos COVID-19 importados de otro país

	Diagnósticos desde el 11 de mayo	Diagnósticos del 9 al 15 de noviembre
Andalucía	676	31
Aragón	196	12
Asturias	10	0
Baleares	125	6
Canarias	725	26
Cantabria	38	0
Castilla La Mancha	145	6
Castilla y León	152	15
Cataluña	366	8
Ceuta	12	1
C. Valenciana	367	5
Extremadura	112	1
Galicia	199	0
Madrid	814	57
Melilla	8	0
Murcia	291	8
Navarra	75	3
País Vasco	44	0
La Rioja	60	4
ESPAÑA	4.415	183

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 16.11.2020)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 14.592.219 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	1.981.827	Hungría	140.961	Albania	27.233
Rusia	1.925.825	Armenia	117.337	Noruega	27.226
España	1.496.864	Bielorrusia	112.870	Montenegro	26.888
Reino Unido	1.369.318	Bulgaria	97.435	Luxemburgo	25.931
Italia	1.178.529	Moldavia	88.772	Finlandia	19.102
Alemania	801.327	Eslovaquia	85.567	Letonia	10.231
Polonia	691.118	Croacia	81.844	Malta	7.917
Ucrania	535.857	Serbia	81.086	Estonia	7.148
Bélgica	531.184	Georgia	79.678	Chipre	7.051
Chequia	458.229	Azerbaiyán	73.429	Andorra	5.725
Países Bajos	441.927	Grecia	72.510	Islandia	5.186
Turquía	411.055	Bosnia y Herzegovina	70.900	San Marino	1.253
Rumanía	353.185	Irlanda	67.526	Liechtenstein	970
Suiza	256.186	Dinamarca	61.078	Gibraltar	876
Portugal	217.301	Eslovenia	54.122	Mónaco	545
Austria	198.216	Macedonia Norte	46.062	Islas Feroe	497
Suecia	177.355	Lituania	33.387		

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 28.573 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	1.981.827	27.228	1,49%	769,1	44.548	302	2,2%
Rusia	1.925.825	22.572	1,18%	187,4	33.186	352	1,7%
España	1.496.864			470,3	41.253		2,8%
Reino Unido	1.369.318	24.962	2,00%	473,3	51.934	168	3,8%
Italia	1.178.529	33.971	3,36%	740,5	45.229	546	3,8%
Alemania	801.327	10.824	2,55%	290,2	12.547	62	1,6%
Polonia	691.118	25.571	4,10%	819,6	10.045	546	1,5%
Ucrania	535.857	10.681	2,19%	318,4	9.603	95	1,8%
Bélgica	531.184	5	1,04%	787,9	14.303	18	2,7%
Chequia	458.229	4.199	1,56%	1.106,6	6.058	132	1,3%
Países Bajos	441.927	5.903	1,29%	477,3	8.432	85	1,9%
Turquía	411.055	3.116	0,69%	41,0	11.418	92	2,8%
Rumanía	353.185	9.460	2,51%	499,0	8.813	129	2,5%
Suiza	256.186	-	2,83%	1.195,5	2.956	-	1,2%
Portugal	217.301	6.035	2,78%	685,6	3.381	76	1,6%
Austria	198.216	7.192	4,42%	983,3	1.629	55	0,8%
Suecia	177.355	-	2,84%	518,1	6.164	-	3,5%
Irlanda	67.526	427	0,58%	112,6	1.978	6	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 54.075.995 casos y 1.313.919 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	10.170.846	Sudáfrica	740.254	India	8.636.011
Brasil	5.675.032	Marruecos	265.165	Irán	703.288
Argentina	1.250.499	Egipto	109.654	Iraq	505.310
Colombia	1.149.063	Etiopía	100.327	Indonesia	444.348
México	972.785	Túnez	72.993	Bangladesh	423.620
Perú	923.527	Libia	70.010	Filipinas	399.749
Chile	523.907	Kenia	64.588	Arabia Saudí	351.455
Canadá	268.735	Nigeria	64.336	Pakistán	346.476
Ecuador	175.711	Argelia	63.446	Israel	319.399
Bolivia	142.561	Ghana	49.302	Nepal	199.760
Casos confirmados a nivel global: 54.075.995					
Fallecidos: 1.313.919					

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	10.846.373	155.708	1,45%	506,9	244.810	1.252	2,3%
India	8.814.579	41.100	0,47%	43,3	129.635	447	1,5%
Brasil	5.810.652	29.070	0,56%	131,3	164.737	456	2,8%
Argentina	1.296.378	11.859	0,77%	291,0	35.045	263	2,7%
Colombia	1.182.697	8.685	0,68%	218,6	33.669	178	2,8%
México	997.393	5.558	0,62%	57,4	97.624	568	9,8%
Perú	932.650	2.413	0,23%	94,2	35.106	39	3,8%
Irán	749.525	11.203	1,55%	159,0	41.034	452	5,5%
Sudáfrica	749.182	2.237	0,26%	38,7	20.206	53	2,7%
Chile	529.676	1.646	0,26%	95,1	14.777	39	2,8%
Iraq	516.915	2.419	0,59%	108,3	11.623	43	2,2%
Indonesia	463.007	5.272	0,93%	18,8	15.148	111	3,3%
Bangladesh	430.496	1.531	0,40%	13,2	6.173	14	1,4%
Filipinas	406.337	1.624	0,44%	21,8	7.791	39	1,9%
Arabia Saudí	352.950	349	0,11%	16,0	5.641	16	1,6%
Japón	116.677	1.694	1,23%	11,8	1.883	3	1,6%
China	92.428	24	0,04%	0,0	4.749	0	5,1%
Singapur	58.116	2	0,02%	1,7	28	0	0,0%
Corea del Sur	28.546	208	0,57%	3,5	493	1	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