

Actualización nº 263. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 02.12.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 02.12.2020)

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 1.665.775 casos confirmados de COVID-19 y 45.784 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 02.12.2020

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	235.820	438	22.796	270,92	8.083	96,06	5.989	71,18	1.254	14,90
Aragón	73.982	359	4.366	330,94	2.034	154,17	1.961	148,64	749	56,77
Asturias	23.722	236	3.852	376,61	1.521	148,71	241	23,56	68	6,65
Baleares	24.803	98	2.280	198,35	1.147	99,79	2.364	205,66	791	68,81
Canarias	21.374	185	1.724	80,06	882	40,96	904	41,98	363	16,86
Cantabria	15.633	198	1.884	324,22	824	141,81	158	27,19	45	7,74
Castilla La Mancha	86.903	91	5.307	261,06	2.085	102,56	2.145	105,52	571	28,09
Castilla y León	122.445	3	8.592	358,07	2.853	118,90	2.321	96,73	612	25,50
Cataluña	307.245	788	16.843	219,45	7.267	94,68	6.848	89,22	1.749	22,79
Ceuta	2.837	13	246	290,17	77	90,83	111	130,93	36	42,46
C. Valenciana	105.474	207	12.157	242,96	4.603	91,99	4.609	92,11	1.143	22,84
Extremadura	29.132	151	2.323	217,57	1.023	95,81	967	90,57	291	27,25
Galicia	50.865	369	6.064	224,63	2.549	94,42	1.786	66,16	483	17,89
Madrid	351.616	1.140	15.055	225,94	7.074	106,16	7.287	109,36	2.242	33,65
Melilla	4.114	22	343	396,59	123	142,22	122	141,06	24	27,75
Murcia	54.637	96	3.318	222,10	1.242	83,14	1.331	89,10	373	24,97
Navarra	39.822	65	1.628	248,85	712	108,83	840	128,40	280	42,80
País Vasco	98.558	516	8.314	376,58	3.467	157,04	56	2,54	12	0,54
La Rioja	16.793	85	1.232	388,89	550	173,61	590	186,24	181	57,13
ESPAÑA	1.665.775	5.060	118.324	251,61	48.116	102,32	40.630	86,40	11.267	23,96

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

Figura 1. Casos diarios confirmados y sospechosos de COVID-19 en España a 01.12.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 02.12.2020).

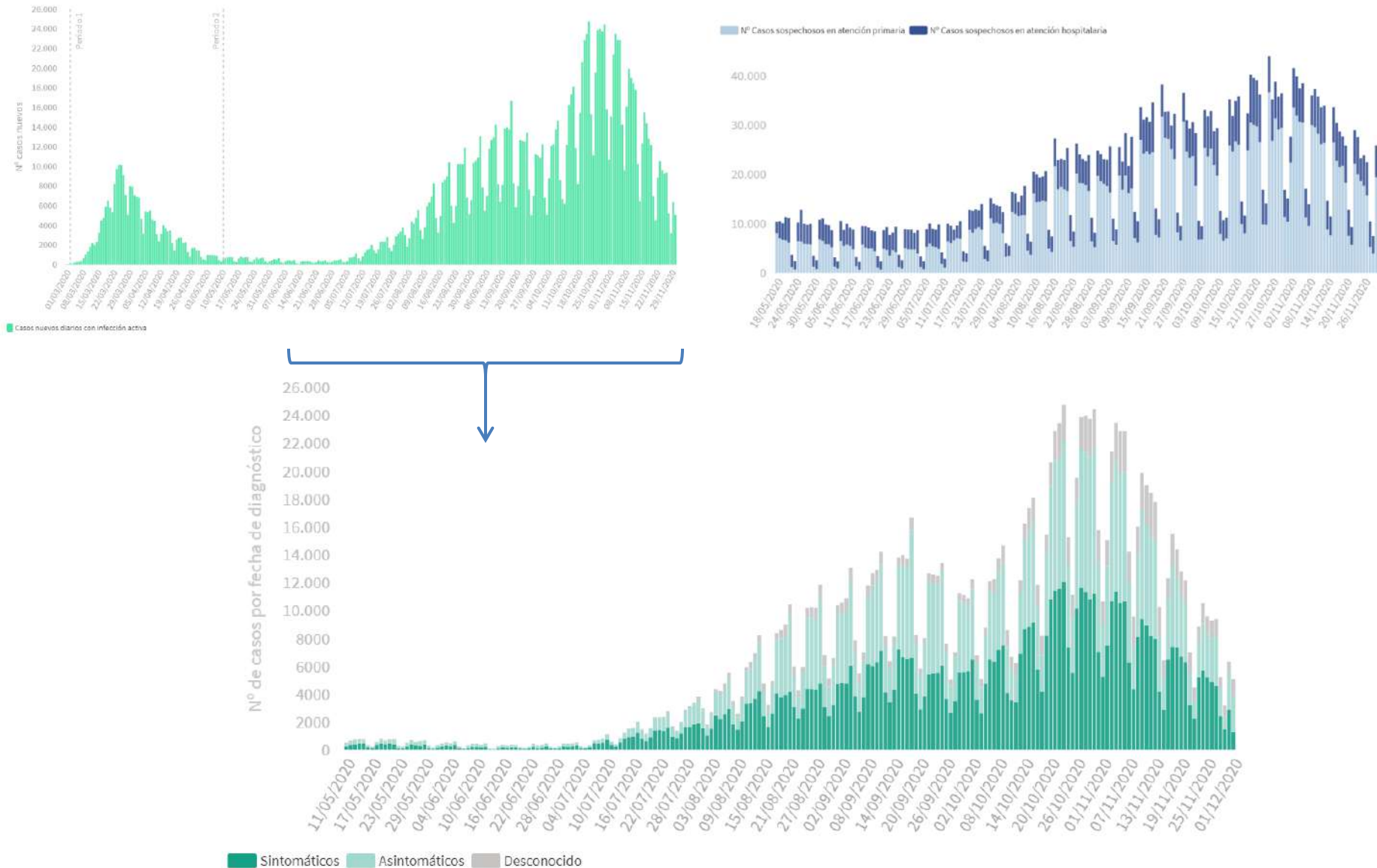


Tabla 2. Casos de COVID-19 que han precisado hospitalización e ingreso en UCI.

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	20.689	486	1.838	35
Aragón	8.965	228	810	25
Asturias	4.401	275	329	14
Baleares	2.523	45	364	4
Canarias	2616	73	492	13
Cantabria	1.046	50	100	1
Castilla La Mancha	13.263	85	827	14
Castilla y León	16.717	285	1221	18
Cataluña	27.729	164	2.290	8
Ceuta	182	13	21	0
C. Valenciana	13.249	353	1428	32
Extremadura	3.226	81	281	12
Galicia	6.410	222	742	20
Madrid	52.543	232	3.736	11
Melilla	303	7	43	2
Murcia	4780	122	644	22
Navarra	4.335	46	356	6
País Vasco	8.727	2	651	4
La Rioja	2.215	56	214	6
ESPAÑA	193.919	2.825	16.387	247

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 01.12.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 02.12.2020).

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	1.984	11,55%	389	23,13%	192	264
Aragón	546	13,18%	92	40,17%	55	71
Asturias	829	23,88%	134	39,30%	69	78
Baleares	237	7,00%	48	16,61%	14	34
Canarias	219	4,08%	44	9,95%	16	17
Cantabria	177	11,02%	31	25,41%	22	12
Castilla La Mancha	611	12,38%	107	28,23%	54	65
Castilla y León	1.159	16,60%	205	36,94%	114	166
Cataluña	2.760	10,80%	455	32,55%	198	360
Ceuta	20	9,90%	2	11,76%	2	1
C. Valenciana	1.363	11,89%	302	29,61%	138	125
Extremadura	191	6,64%	30	15,31%	14	21
Galicia	392	4,75%	55	7,60%	39	59
Madrid	1.757	10,61%	333	27,07%	186	208
Melilla	17	9,50%	4	28,57%	2	5
Murcia	342	8,18%	83	17,55%	29	45
Navarra	169	8,39%	31	24,03%	18	22
País Vasco	684	14,98%	111	28,98%	84	111
La Rioja	110	12,79%	29	48,33%	10	11
Total general	13.567	10,96%	2.485	25,66%	1.256	1.675

Fuente: Notificación de los hospitales al Ministerio de Sanidad

(1) Información referida Al día 01/12/2020, con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 2 de diciembre 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 22.11.2020 al 28.11.2020					Procesadas el 29.11.2020				
	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	76.974	41.019	117.993	1.402,30	11,93%	3.593	1.256	4.849	57,63	10,95%
Aragón	13.024	6.090	19.114	1.448,81	13,67%	586	309	895	67,84	12,63%
Asturias	36.602	1.885	38.487	3.762,91	6,13%	3.943	144	4.087	399,59	5,87%
Baleares	22.453	2.293	24.746	2.152,84	6,60%	1.351	141	1.492	129,80	9,38%
Canarias	21.251	4.154	25.405	1.179,77	4,57%	1.493	238	1.731	80,38	6,64%
Cantabria	12.380	241	12.621	2.172,00	8,78%	1.142	46	1.188	204,45	14,90%
Castilla La Mancha	19.088	4.634	23.722	1.166,93	12,86%	1.063	289	1.352	66,51	8,51%
Castilla y León	30.494	44.470	74.964	3.124,09	7,50%	1.756	771	2.527	105,31	11,24%
Cataluña	121.178	62.263	183.441	2.390,04	6,27%	3.596	2.000	5.596	72,91	9,08%
Ceuta	263	1.218	1.481	1.746,94	6,68%	12	43	55	64,88	3,64%
C. Valenciana	62.210	12.985	75.195	1.502,77	14,39%	3.024	592	3.616	72,27	13,19%
Extremadura	11.396	2.989	14.385	1.347,28	10,60%	966	163	1.129	105,74	6,91%
Galicia	46.701	2.264	48.965	1.813,86	7,37%	4.758	300	5.058	187,37	6,01%
Madrid	58.349	70.454	128.803	1.932,99	8,07%	2.592	6.858	9.450	141,82	3,41%
Melilla	425	685	1.110	1.283,43	12,43%	25	41	66	76,31	0,00%
Murcia	14.756	6.484	21.240	1.421,78	9,77%	834	97	931	62,32	6,34%
Navarra	11.416	6.086	17.502	2.675,27	6,59%	829	203	1.032	157,75	10,37%
País Vasco	48.535	16.073	64.608	2.926,38	7,29%	3.982	1.511	5.493	248,80	8,21%
La Rioja	5.578	4.889	10.467	3.304,00	7,29%	535	62	597	188,45	10,89%
ESPAÑA	613.073	291.176	904.249	1.922,86	8,67%	36.080	15.064	51.144	108,76	7,99%

Información actualizada a 02.12.2020

Figura 2. Número de fallecidos diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 01.12.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 02.12.2020).

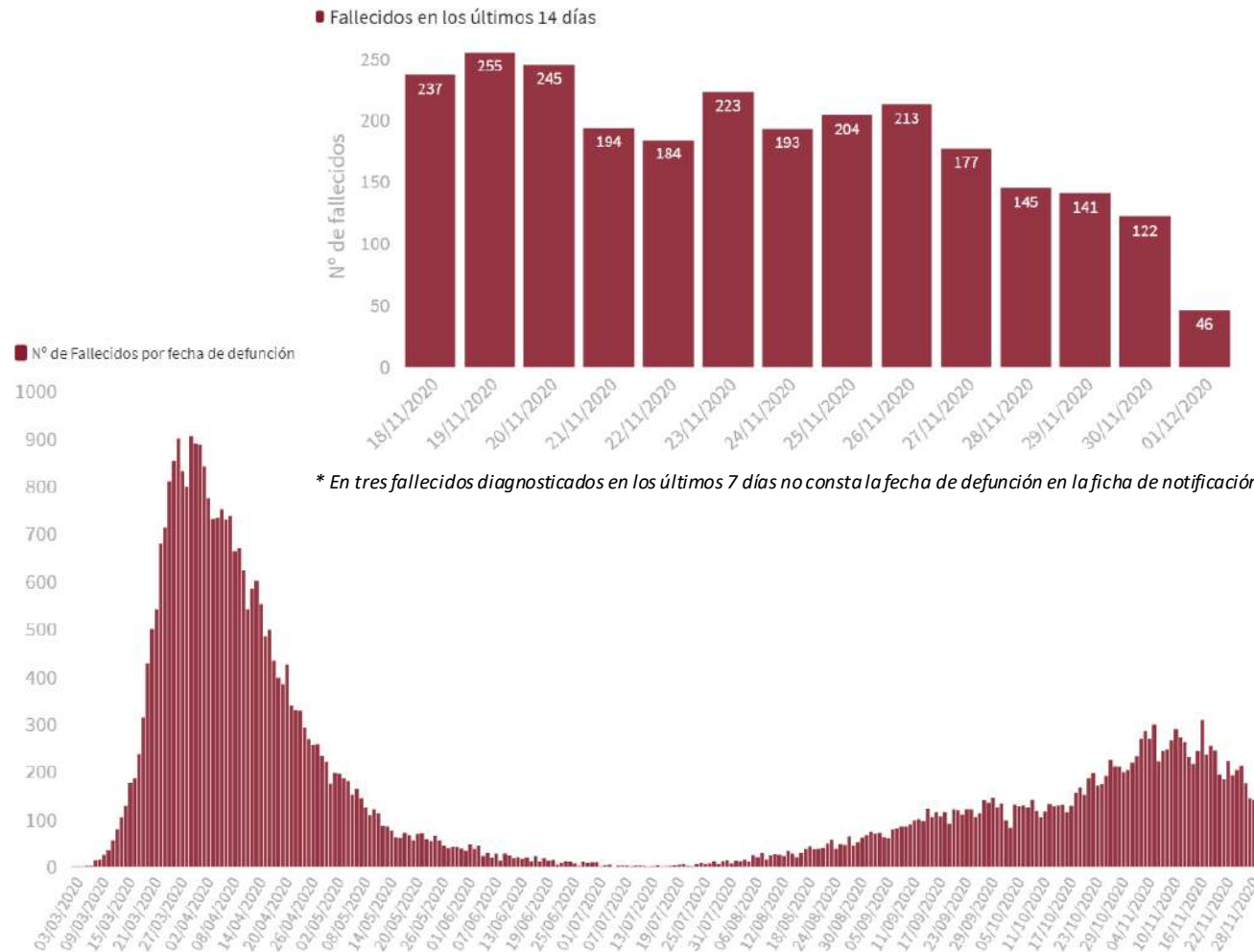
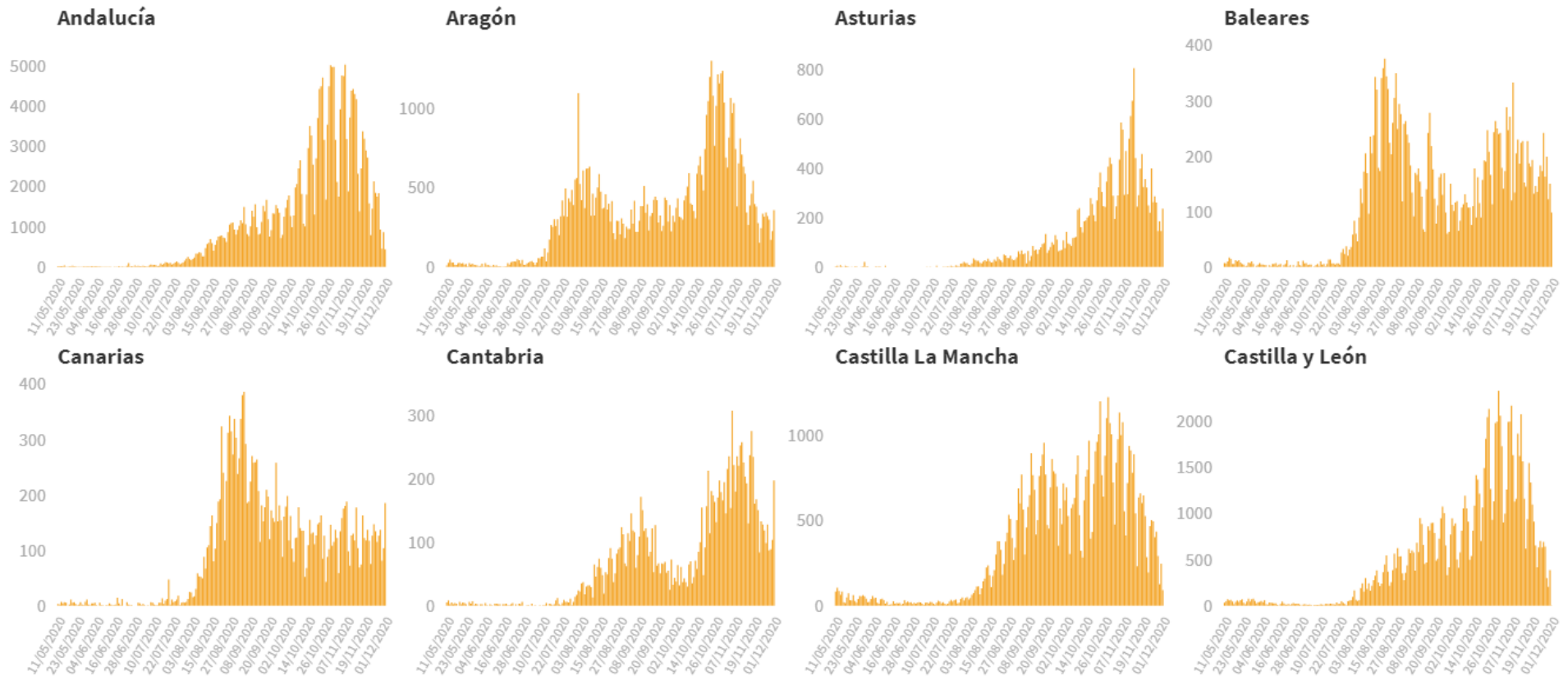


Tabla 5. Casos de COVID-19 que han fallecido (total y con fecha de fallecimiento en los últimos 7 días) por Comunidades Autónomas en España a 01.12.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 02.12.2020).

CCAA	Fallecidos	
	Total	Con fecha de defunción en los últimos 7 días
Andalucía	4.184	210
Aragón	2344	99
Asturias	1.036	129
Baleares	413	7
Canarias	345	11
Cantabria	320	22
Castilla La Mancha	3.810	55
Castilla y León	4.599	123
Cataluña	8.067	44
Ceuta	55	1
C. Valenciana	2.395	106
Extremadura	956	41
Galicia	1229	56
Madrid	11.380	26
Melilla	42	3
Murcia	615	22
Navarra	884	26
País Vasco	2.556	54
La Rioja	554	16
ESPAÑA	45.784	1.051

Figura 3. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 01.12.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 02.12.2020).

■ Casos nuevos diarios por fecha de diagnóstico



Casos nuevos diarios por fecha de diagnóstico

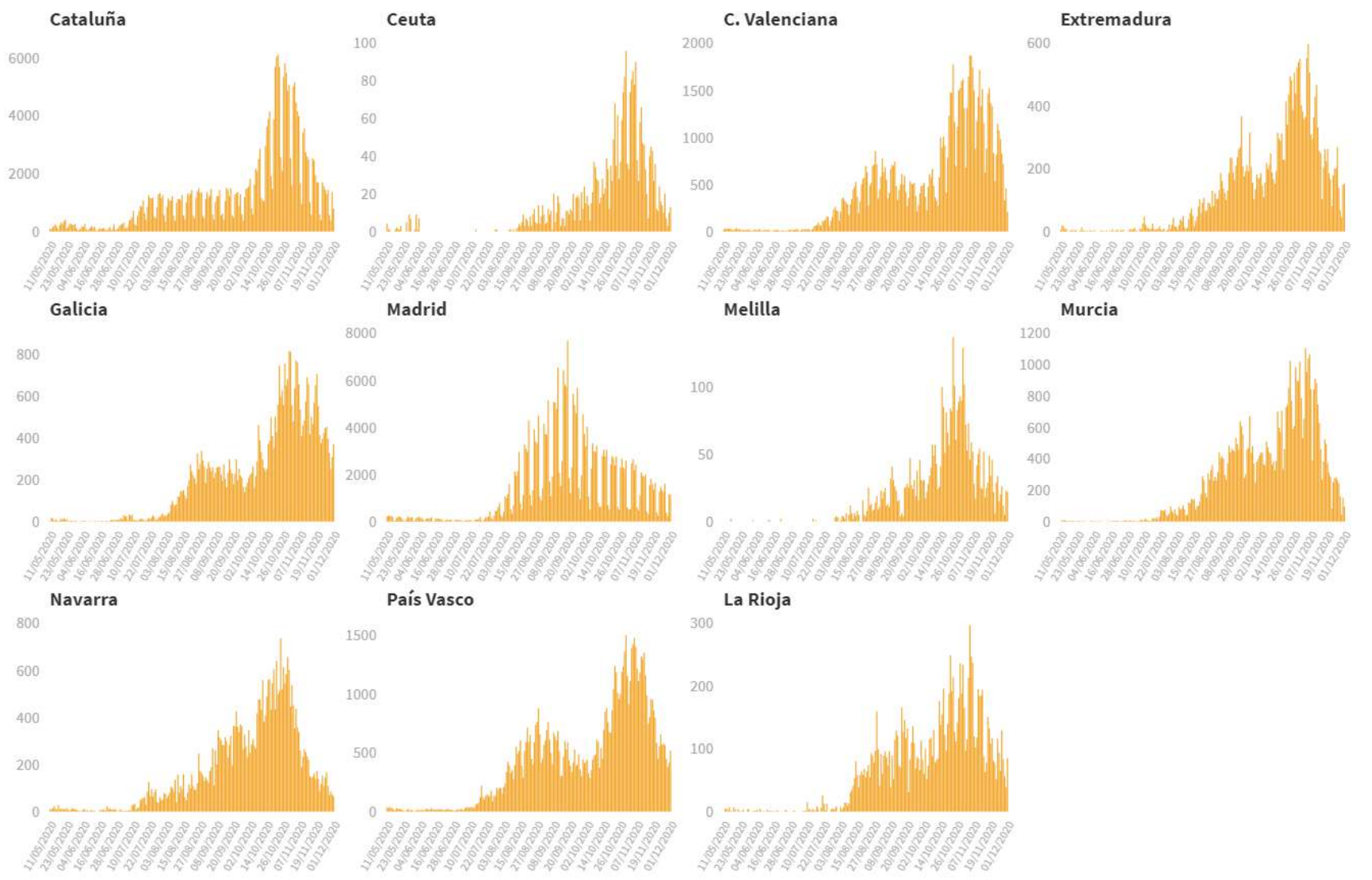
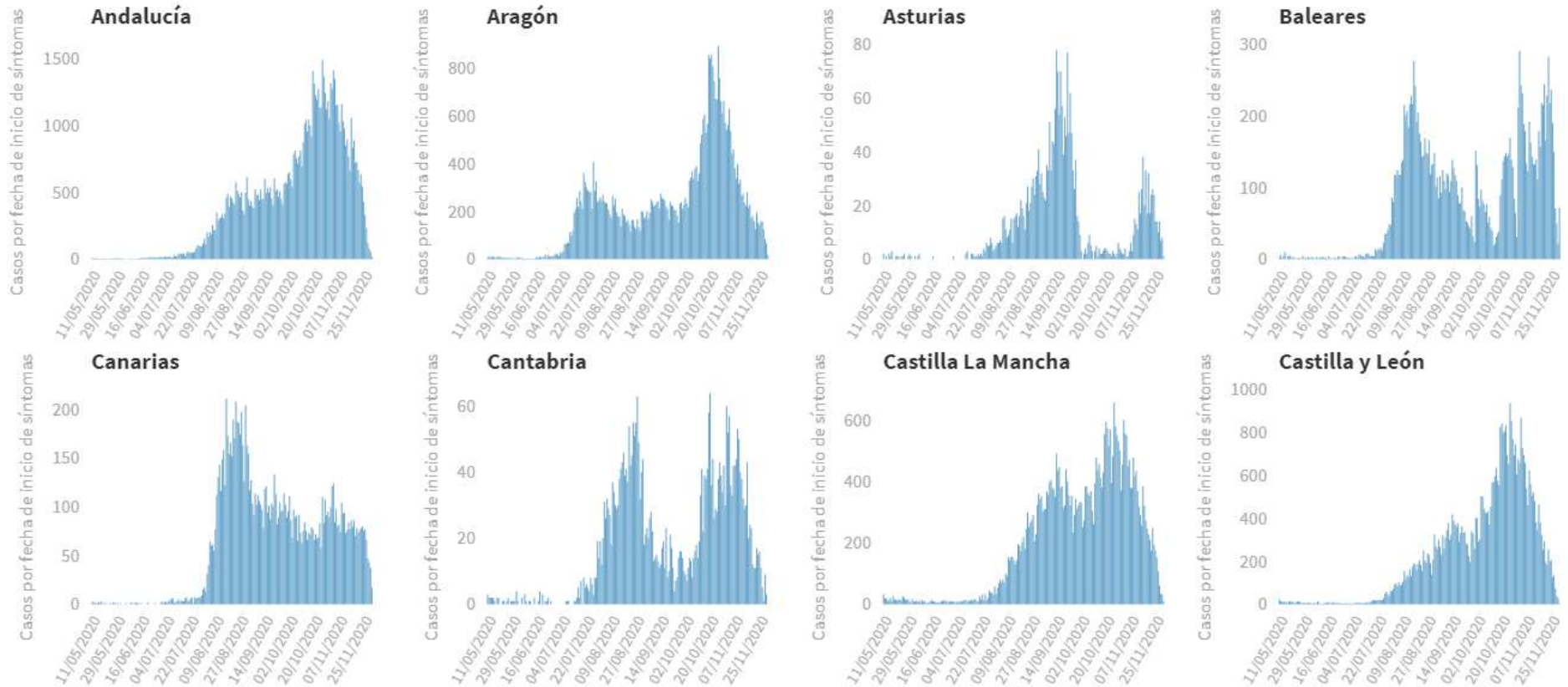


Figura 4. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de inicio de síntomas desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 01.12.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 02.12.2020).

Casos nuevos diarios por fecha de inicio de síntomas



Casos nuevos diarios por fecha de inicio de síntomas

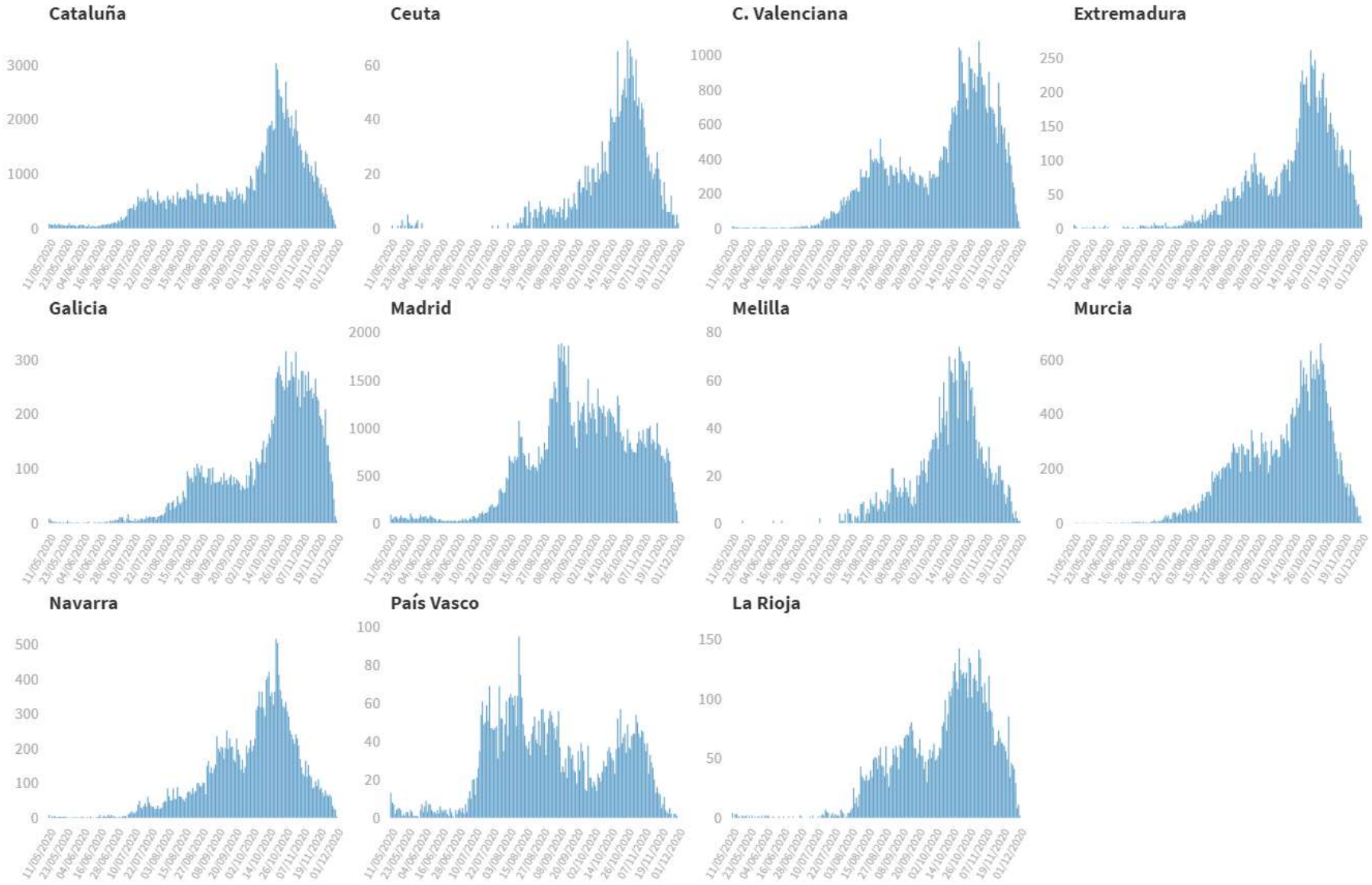


Figura 5. Incidencia acumulada en 14 días por fecha de diagnóstico por Comunidades Autónomas, a 01.12.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 02.12.2020).

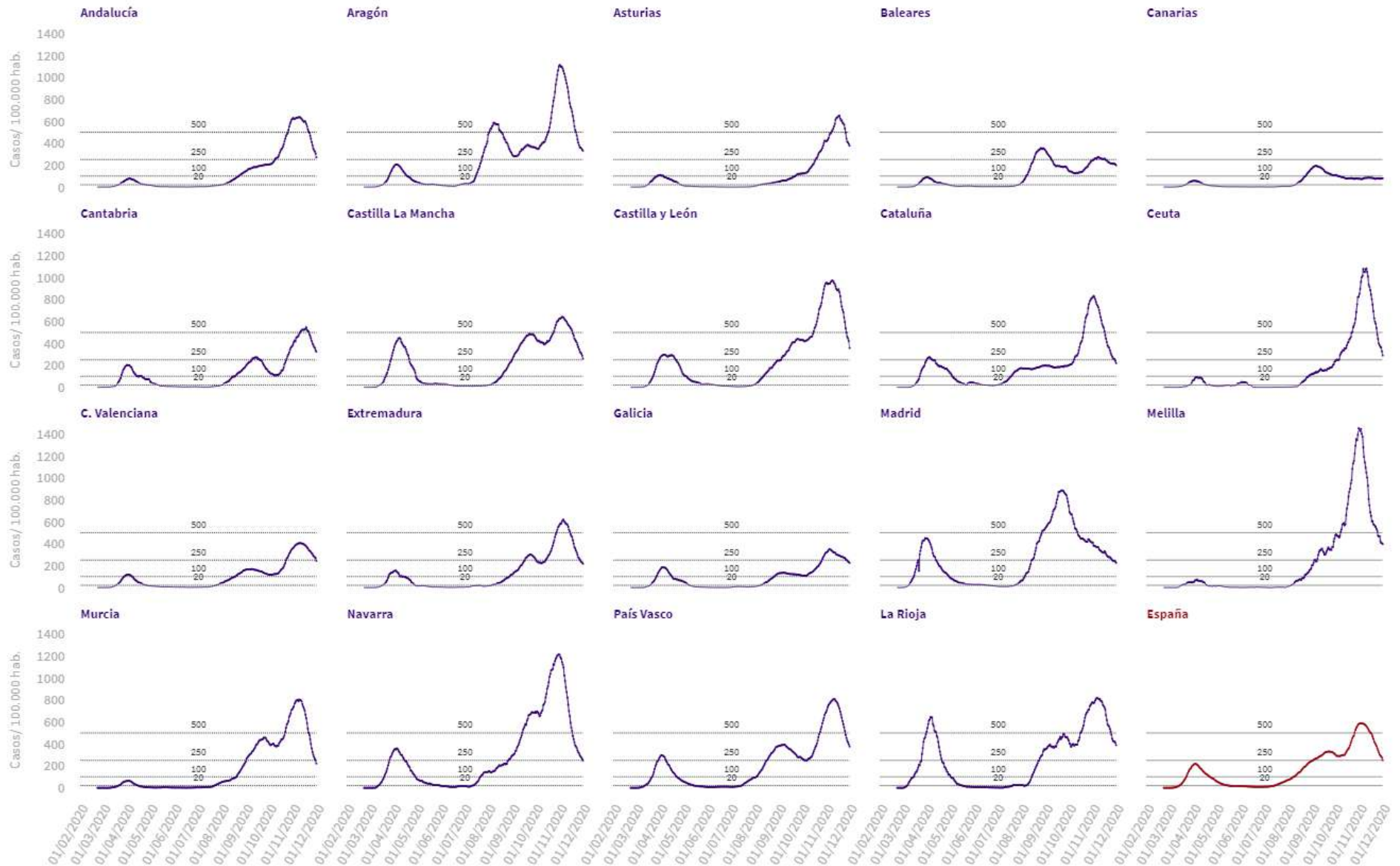


Figura 6. Incidencia acumulada en 14 días en mayores de 64 años por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 01.12.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 02.12.2020).

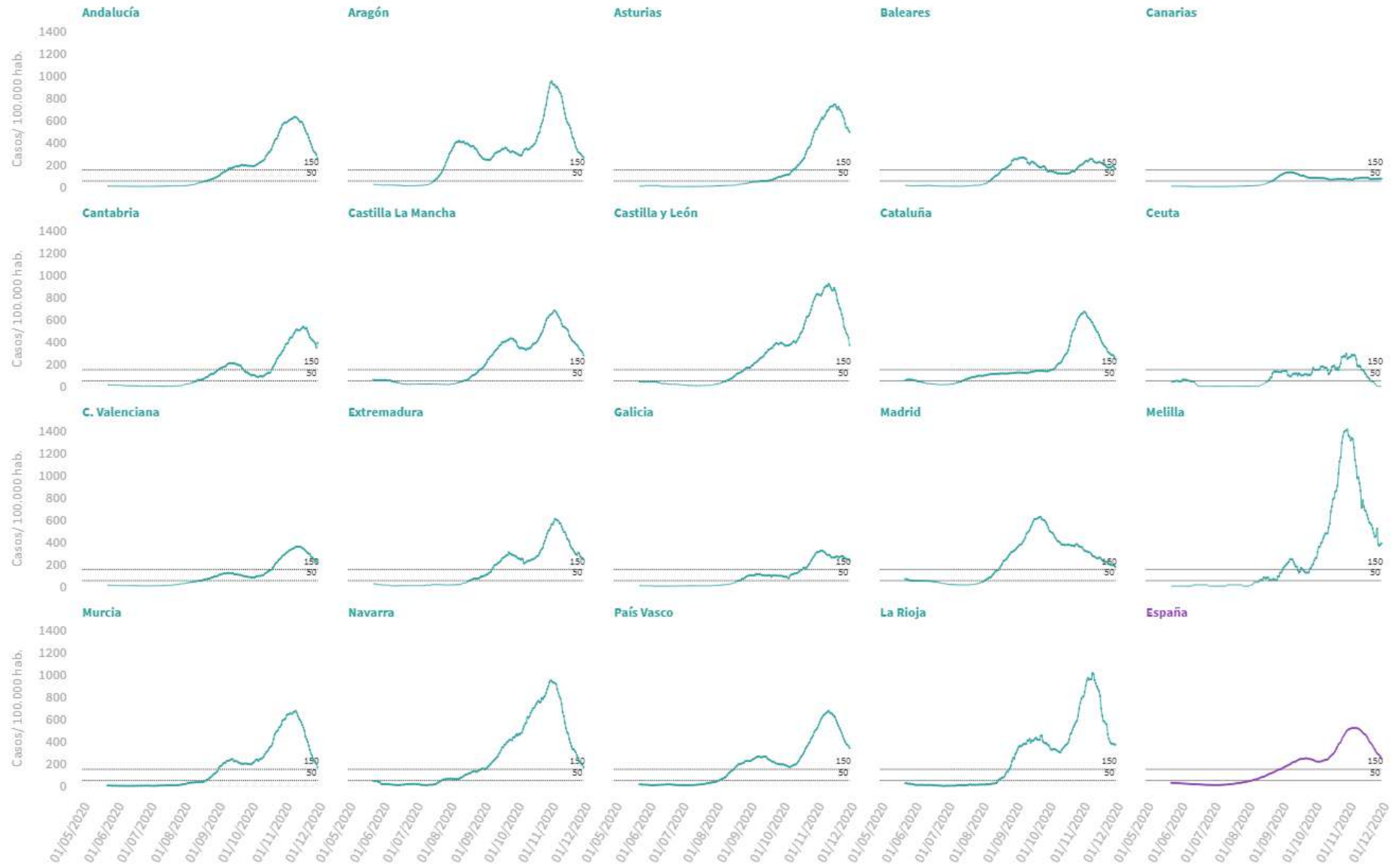
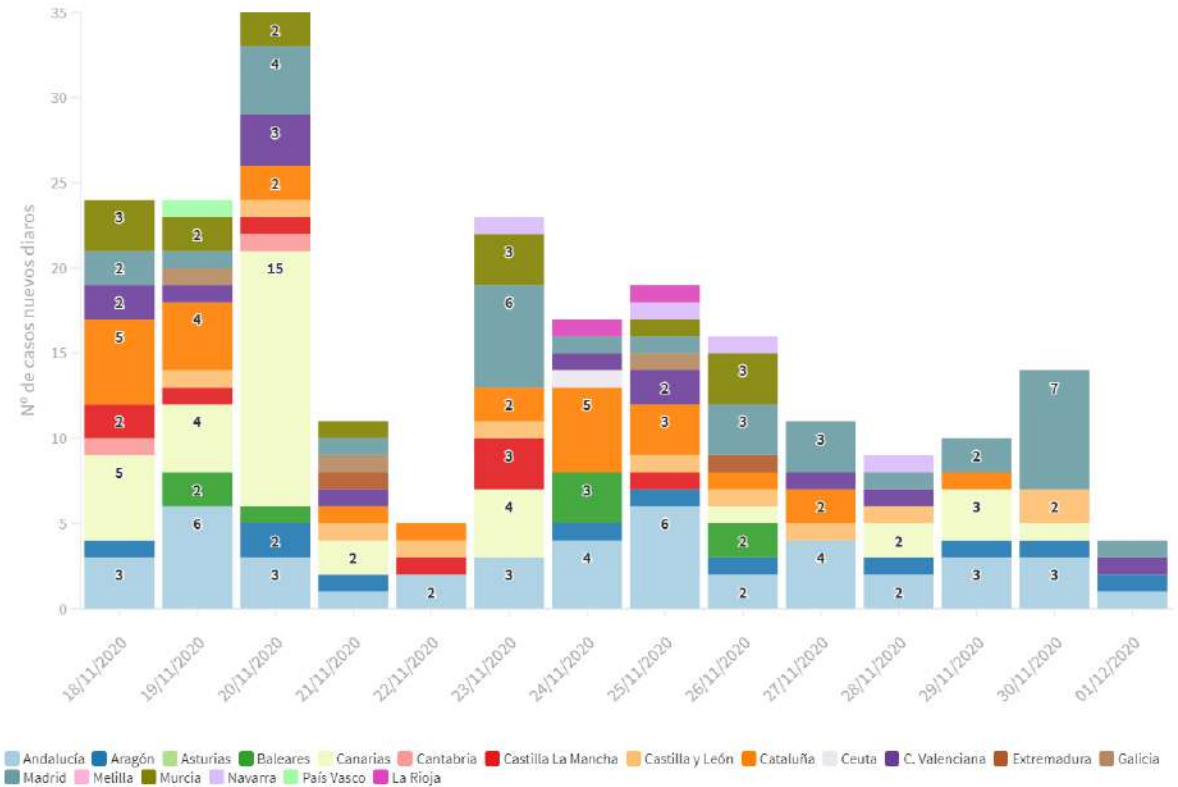


Tabla 6. Nº de casos COVID-19 importados de otro país

	Diagnósticos desde el 11 de mayo	Diagnósticos del 25 de noviembre al 1 de diciembre
Andalucía	755	21
Aragón	204	6
Asturias	11	0
Baleares	137	2
Canarias	784	7
Cantabria	40	0
Castilla La Mancha	167	1
Castilla y León	160	6
Cataluña	426	7
Ceuta	13	0
C. Valenciana	399	5
Extremadura	121	1
Galicia	219	1
Madrid	235	18
Melilla	3	0
Murcia	262	4
Navarra	66	3
País Vasco	49	0
La Rioja	50	1
ESPAÑA	4.101	83

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 02.12.2020)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 18.336.911 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	
Rusia	2.322.056	Hungría	221.073	Albania	38.182
Francia	2.230.571	Serbia	175.438	Noruega	36.150
España	1.665.775	Bulgaria	145.300	Montenegro	35.366
Reino Unido	1.643.086	Georgia	139.343	Luxemburgo	34.538
Italia	1.620.901	Bielorrusia	136.647	Finlandia	24.912
Alemania	1.084.743	Armenia	135.967	Letonia	17.075
Polonia	999.924	Croacia	128.442	Estonia	12.308
Ucrania	745.123	Azerbaiyán	121.176	Chipre	10.565
Bélgica	579.116	Moldavia	107.364	Malta	9.873
Chequia	528.474	Eslovaquia	105.929	Andorra	6.745
Países Bajos	526.877	Grecia	105.271	Islandia	5.392
Turquía	500.865	Bosnia y Herzegovina	87.901	San Marino	1.612
Rumanía	479.634	Dinamarca	80.481	Liechtenstein	1.302
Suiza	325.770	Eslovenia	75.814	Gibraltar	1.014
Portugal	300.462	Irlanda	72.544	Mónaco	609
Austria	283.994	Lituania	62.515	Islas Feroe	503
Suecia	260.758	Macedonia Norte	61.878		

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 39.553 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
Rusia	2.322.056	26.402	1,18%	242,9	40.464	569	1,7%
Francia	2.230.571	8.083	0,50%	289,2	53.506	775	2,4%
España	1.665.775	-	-	251,6	45.784	-	2,7%
Reino Unido	1.643.086	13.430	0,95%	348,6	59.051	603	3,6%
Italia	1.620.901	19.350	1,56%	634,2	56.361	785	3,5%
Alemania	1.084.743	17.270	1,74%	302,9	17.123	487	1,6%
Polonia	999.924	9.113	1,91%	650,4	17.599	449	1,8%
Ucrania	745.123	12.498	2,02%	446,6	12.548	221	1,7%
Bélgica	579.116	1.867	0,49%	296,4	16.786	141	2,9%
Chequia	528.474	5.176	0,89%	551,2	8.407	112	1,6%
Países Bajos	526.877	4.042	1,07%	407,5	9.425	62	1,8%
Turquía	500.865	6.514	1,43%	101,6	13.746	188	2,7%
Rumanía	479.634	4.272	1,82%	536,0	11.530	199	2,4%
Suiza	325.770	8.753	1,23%	662,8	4.430	194	1,4%
Portugal	300.462	2.401	1,61%	684,4	4.577	72	1,5%
Austria	283.994	3.464	1,89%	796,2	3.196	213	1,1%
Suecia	260.758	17.629	3,32%	660,1	6.798	117	2,6%
Irlanda	72.544	303	0,37%	85,4	2.053	1	2,8%

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 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 63.144.362 casos y 1.469.237 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	13.447.627	Sudáfrica	790.004	India	9.462.809
Brasil	6.314.740	Marruecos	356.335	Irán	962.070
Argentina	1.418.807	Egipto	115.911	Iraq	552.549
Colombia	1.308.376	Etiopia	110.074	Indonesia	538.883
México	1.107.071	Túnez	96.769	Bangladesh	464.932
Perú	962.530	Kenia	83.618	Filipinas	431.630
Chile	551.743	Argelia	83.199	Pakistán	398.024
Canadá	370.278	Libia	82.809	Arabia Saudí	357.360
Ecuador	192.685	Nigeria	67.557	Israel	335.919
Panamá	164.729	Ghana	51.667	Nepal	233.452
Casos confirmados a nivel global: 63.144.362					
Fallecidos: 1.469.237					

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	13.447.627	152.022	1,24%	704,3	267.302	1.251	2,0%
India	9.462.809	31.118	0,33%	43,5	137.621	482	1,5%
Brasil	6.314.740	24.468	0,56%	215,6	172.833	272	2,7%
Argentina	1.418.807	5.432	0,50%	243,5	38.473	151	2,7%
Colombia	1.308.376	8.763	0,67%	220,8	36.584	183	2,8%
México	1.107.071	6.388	0,87%	79,7	105.655	196	9,5%
Perú	962.530	2.162	0,19%	79,8	35.923	44	3,7%
Irán	962.070	13.321	1,50%	230,3	48.246	371	5,0%
Sudáfrica	790.004	2.302	0,37%	65,3	21.535	58	2,7%
Iraq	552.549	2.114	0,40%	80,7	12.258	34	2,2%
Chile	551.743	1.313	0,25%	102,2	15.410	54	2,8%
Indonesia	538.883	4.617	1,01%	25,5	16.945	130	3,1%
Bangladesh	464.932	2.525	0,48%	18,9	6.644	35	1,4%
Filipinas	431.630	1.766	0,37%	20,7	8.392	19	1,9%
Arabia Saudí	357.360	232	0,08%	11,5	5.896	12	1,6%
Japón	148.694	1.934	1,51%	23,3	2.139	20	1,4%
China	93.577	112	0,11%	0,1	4.750	0	5,1%
Singapur	58.218	5	0,01%	1,7	29	0	0,0%
Corea del Sur	34.652	451	1,44%	11,0	526	0	1,5%

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