

Actualización nº 330. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 11.03.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 11.03.2021)

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 3.178.356 casos confirmados de COVID-19 y 72.085 fallecidos. Los datos se pueden obtener en [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 11.03.2021

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	487.818	154	10.291	122,30	4.865	57,82	3.174	37,72	646	7,68
Aragón	108.265	144	1.993	151,07	867	65,72	1.069	81,03	364	27,59
Asturias	44.862	96	1.830	178,92	869	84,96	159	15,55	53	5,18
Baleares	56.621	26	590	51,33	244	21,23	445	38,71	153	13,31
Canarias	42.777	220	2.479	115,12	1.319	61,25	1.364	63,34	568	26,38
Cantabria	25.095	44	564	97,06	271	46,64	287	49,39	87	14,97
Castilla La Mancha	172.038	24	1.591	78,26	600	29,52	726	35,71	220	10,82
Castilla y León	208.217	191	2.789	116,23	1.254	52,26	1.634	68,10	614	25,59
Cataluña	513.120	160	13.026	169,72	5.399	70,34	7.107	92,60	2.111	27,50
Ceuta	4.796	14	248	292,53	92	108,52	102	120,32	38	44,82
C. Valenciana	382.610	97	2.708	54,12	1.034	20,66	1.173	23,44	294	5,88
Extremadura	69.515	55	468	43,83	245	22,95	197	18,45	83	7,77
Galicia	113.616	64	2.241	83,02	940	34,82	970	35,93	322	11,93
Madrid	600.316	1.095	15.041	225,73	7.177	107,71	7.430	111,50	2.341	35,13
Melilla	7.247	24	354	409,31	204	235,87	213	246,28	76	87,87
Murcia	107.238	72	1.056	70,69	490	32,80	524	35,08	177	11,85
Navarra	51.980	66	789	120,60	430	65,73	495	75,66	201	30,72
País Vasco	154.579	306	3.899	176,60	1.852	83,89	50	2,26	1	0,05
La Rioja	27.646	22	237	74,81	111	35,04	135	42,61	46	14,52
ESPAÑA	3.178.356	2.874	62.194	132,25	28.263	60,10	27.254	57,95	8.395	17,85

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

Para valorar el cambio de los datos de hoy respecto a los del día anterior hay que comparar este informe con la [actualización modificada del día 10.03.2021](#)

Figura 1. Casos diarios confirmados y sospechosos de COVID-19 en España a 10.03.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 11.03.2021).

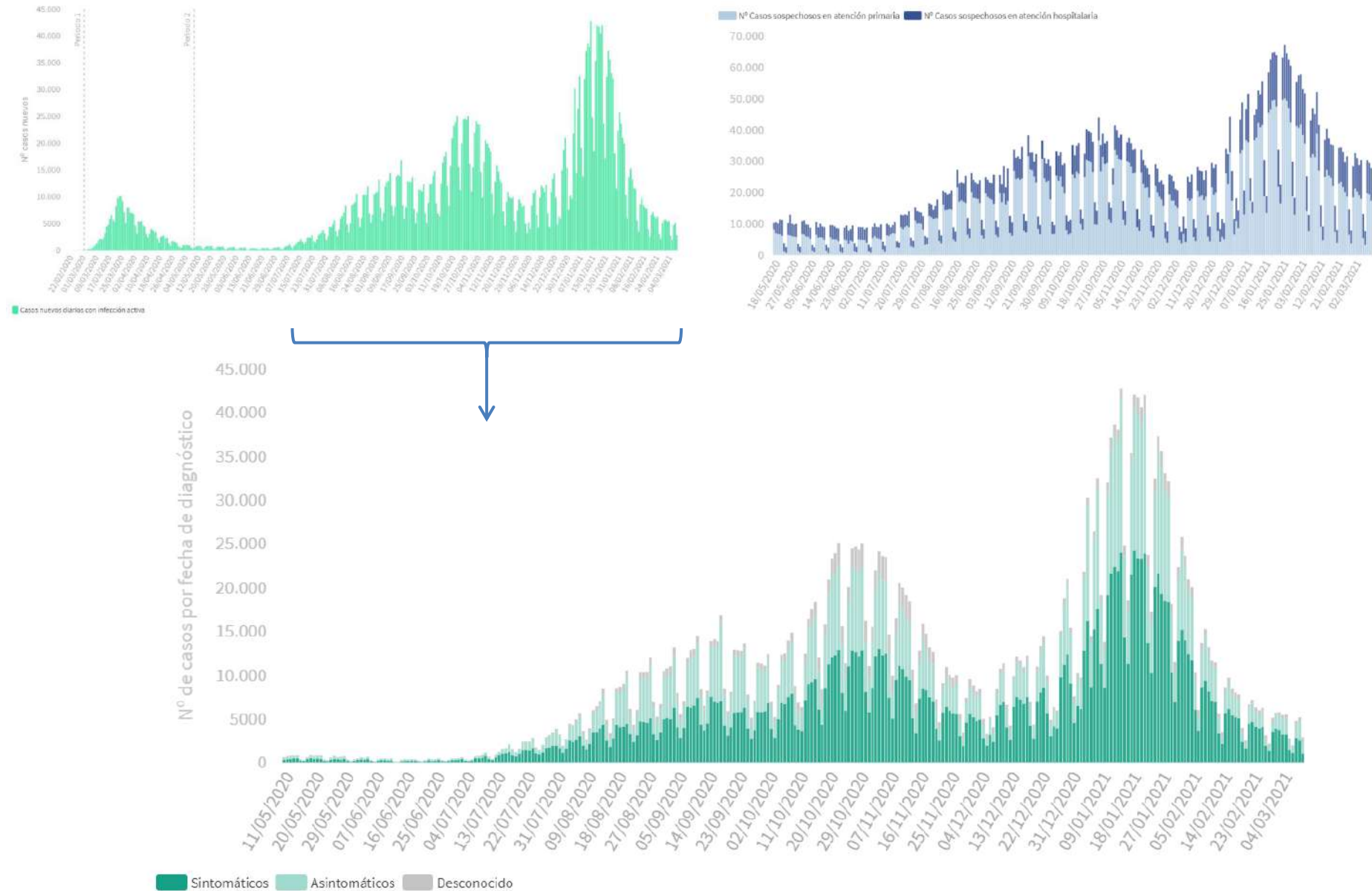


Tabla 2. Casos de COVID-19 que han precisado hospitalización e ingreso en UCI.

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	39.123	356	3.970	29
Aragón	12.530	137	1.147	15
Asturias	7.545	124	566	5
Baleares	4.421	16	657	1
Canarias	4.352	95	844	12
Cantabria	2.640	50	360	8
Castilla La Mancha	18.246	29	1.325	7
Castilla y León	25.048	132	1.969	9
Cataluña	37.098	200	3.028	7
Ceuta	260	2	30	0
C. Valenciana	32.155	83	2.952	10
Extremadura	5.706	14	499	1
Galicia	12.270	129	1.641	22
Madrid	89.303	344	6.478	40
Melilla	509	10	81	5
Murcia	8.608	50	1.108	6
Navarra	5.170	24	455	4
País Vasco	12.858	27	1.085	2
La Rioja	3.224	21	358	2
ESPAÑA	321.066	1.843	28.553	185

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 10.03.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 11.03.2021).

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	1.221	6,78%	311	16,77%	101	191
Aragón	286	6,81%	57	24,15%	30	37
Asturias	338	9,62%	102	30,63%	32	28
Islas Baleares	108	3,26%	35	12,03%	2	5
Islas Canarias	283	5,19%	83	17,58%	22	18
Cantabria	79	5,03%	19	15,83%	11	10
Castilla La Mancha	242	4,88%	76	19,10%	20	34
Castilla y León	535	7,71%	168	29,68%	51	59
Cataluña	1.924	7,63%	486	33,54%	193	262
Ceuta	20	10,00%	9	52,94%	0	1
C Valenciana	492	4,28%	164	16,62%	35	64
Extremadura	40	1,36%	14	6,83%	7	5
Galicia	306	3,63%	73	9,32%	25	32
Madrid	2.170	12,70%	477	37,29%	190	224
Melilla	11	6,04%	4	23,53%	0	2
Murcia	139	3,37%	54	11,11%	15	22
Navarra	64	3,32%	17	12,98%	4	8
País Vasco	447	8,95%	95	22,09%	44	72
La Rioja	54	7,47%	20	37,74%	3	9
TOTAL	8.759	6,99%	2.264	22,40%	785	1.083

Fuente: Notificación de los hospitales al Ministerio de Sanidad

(1) Información referida al día 10/03/2021, con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 11 de Marzo de 2021
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 01.03.2021 al 07.03.2021					Procesadas el 08.03.2021				
	PCR	Test de antígeno	Total de pruebas	Tasa por 100.000 hab.	Positividad	PCR	Test de antígeno	Total de pruebas	Tasa por 100.000 hab.	Positividad
Andalucía	50.032	37.161	87.193	1.036,26	7,33%	7.403	7.367	14.770	175,54	6,50%
Aragón	8.871	4.220	13.091	992,28	9,27%	1.931	699	2.630	199,35	9,01%
Asturias	22.578	1.779	24.357	2.381,40	5,79%	3.656	293	3.949	386,10	4,03%
Baleares	13.560	2.915	16.475	1.433,28	2,36%	1.447	442	1.889	164,34	2,65%
Canarias	20.173	7.709	27.882	1.294,80	5,25%	2.904	1.184	4.088	189,84	5,63%
Cantabria	9.557	448	10.005	1.721,80	3,96%	1.426	72	1.498	257,80	3,27%
Castilla La Mancha	11.293	5.537	16.830	827,90	4,75%	2.109	965	3.074	151,22	4,13%
Castilla y León	18.147	13.429	31.576	1.315,91	6,50%	3.185	1.937	5.122	213,46	6,23%
Cataluña	127.872	52.617	180.489	2.351,58	5,35%	19.747	10.246	29.993	390,78	5,35%
Ceuta	308	1.714	2.022	2.385,08	4,85%	58	331	389	458,85	4,11%
C. Valenciana	34.919	10.430	45.349	906,30	6,38%	5.248	1.465	6.713	134,16	5,33%
Extremadura	8.354	6.266	14.620	1.369,29	2,17%	920	933	1.853	173,55	2,97%
Galicia	49.307	44.238	93.545	3.465,27	1,58%	6.491	3.907	10.398	385,18	2,26%
Madrid	64.320	77.673	141.993	2.130,94	7,04%	9.102	13.537	22.639	339,75	6,12%
Melilla	380	778	1.158	1.338,93	12,00%	42	158	200	231,25	9,50%
Murcia	9.010	5.386	14.396	963,65	4,42%	1.579	999	2.578	172,57	4,15%
Navarra	8.039	4.825	12.864	1.966,33	4,07%	1.026	984	2.010	307,24	2,94%
País Vasco	28.464	14.385	42.849	1.940,82	4,91%	4.473	2.582	7.055	319,55	4,68%
La Rioja	2.157	2.135	4.292	1.354,81	4,26%	273	577	850	268,31	3,41%
ESPAÑA	487.341	293.645	780.986	1.660,75	5,40%	73.020	48.678	121.698	258,79	5,20%

Información actualizada a 11.03.2021

Figura 2. Número de fallecidos diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 10.03.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 11.03.2021).

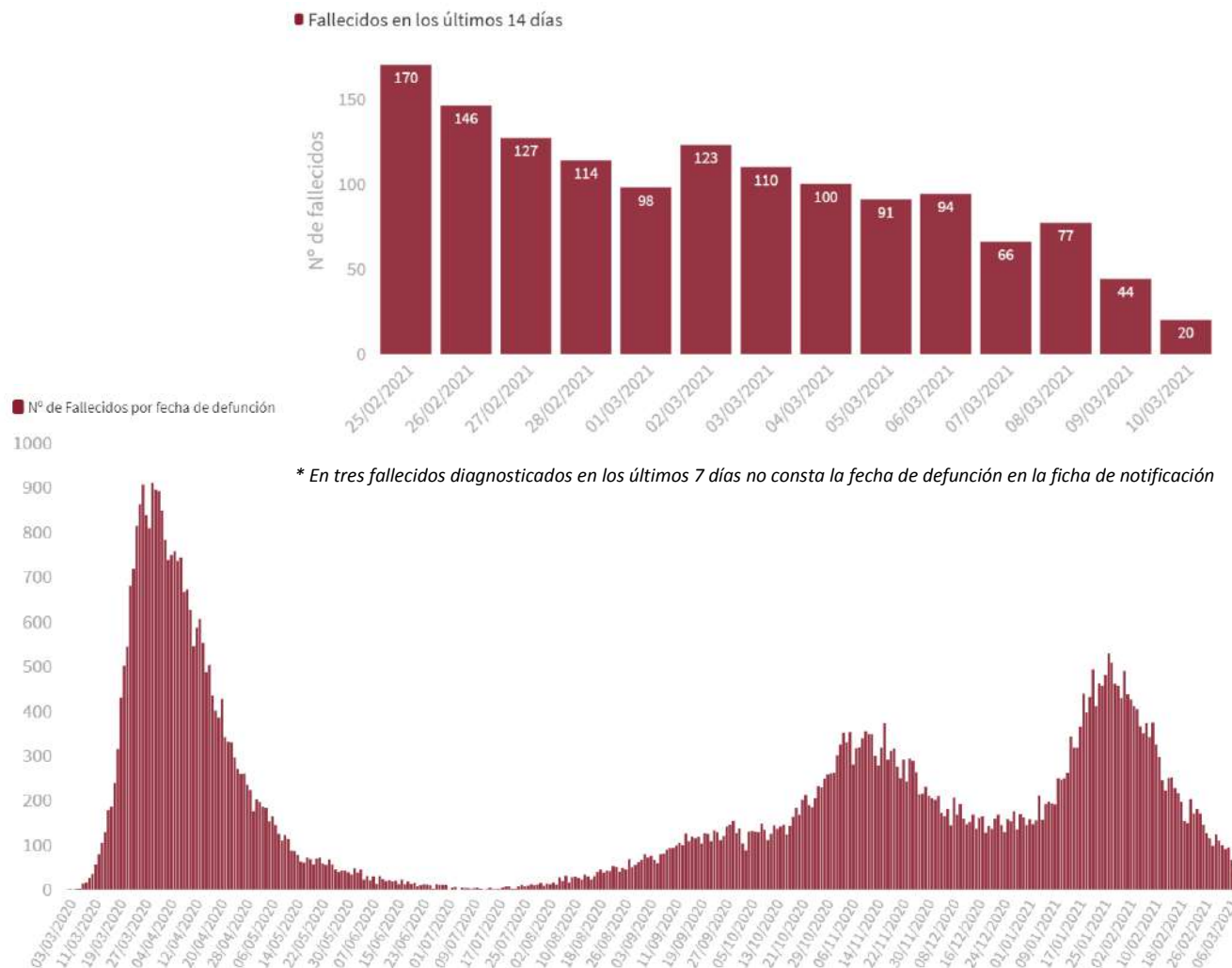
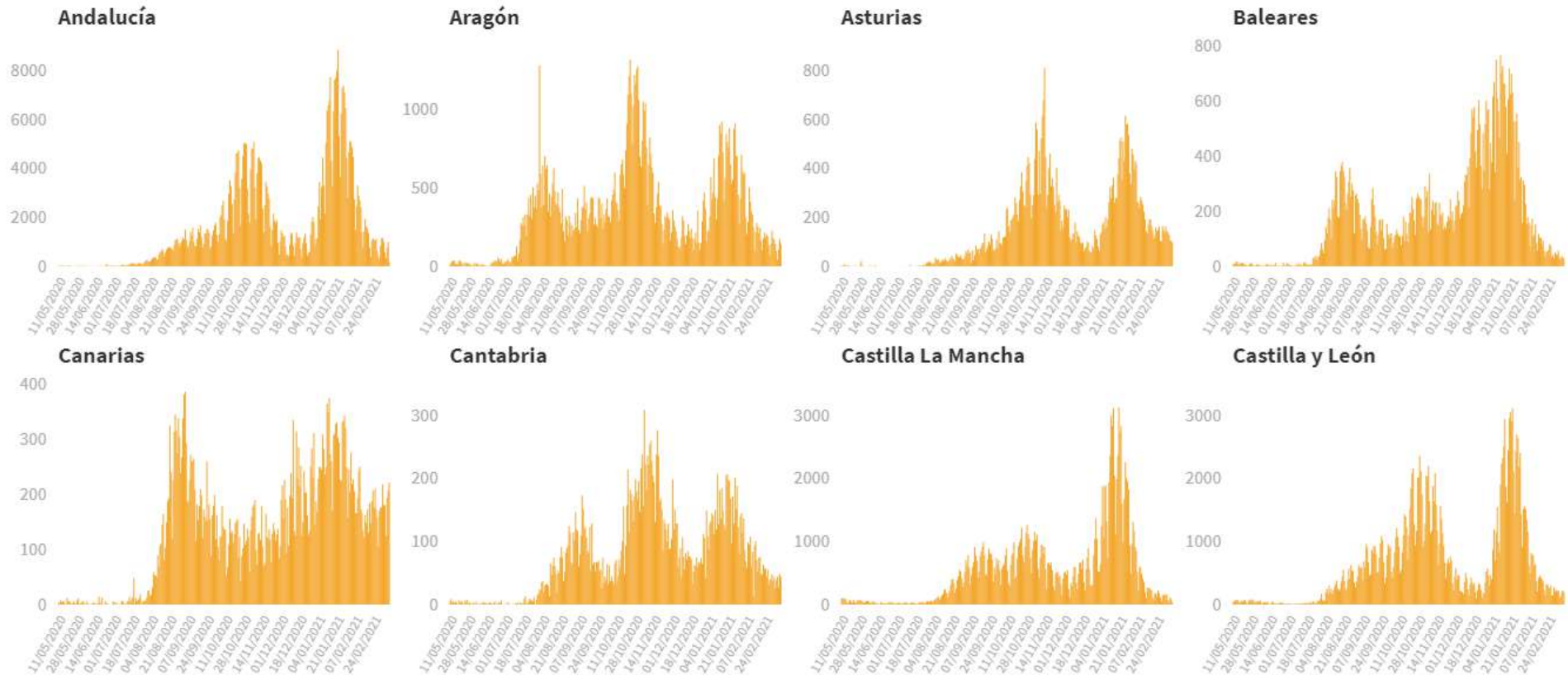


Tabla 5. Casos de COVID-19 que han fallecido (total y con fecha de fallecimiento en los últimos 7 días) por Comunidades Autónomas en España a 10.03.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 11.03.2021).

CCAA	Fallecidos	
	Total	Con fecha de defunción en los últimos 7 días
Andalucía	8.769	97
Aragón	3.329	21
Asturias	1.807	19
Baleares	733	4
Canarias	623	16
Cantabria	528	10
Castilla La Mancha	5.695	23
Castilla y León	6.491	39
Cataluña	11.538	36
Ceuta	86	1
C. Valenciana	6.935	50
Extremadura	1.743	9
Galicia	2.261	24
Madrid	14.278	98
Melilla	74	2
Murcia	1.536	19
Navarra	1.108	5
País Vasco	3.819	18
La Rioja	732	4
ESPAÑA	72.085	495

Figura 3. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 10.03.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 11.03.2021).

Casos nuevos diarios por fecha de diagnóstico



Casos nuevos diarios por fecha de diagnóstico

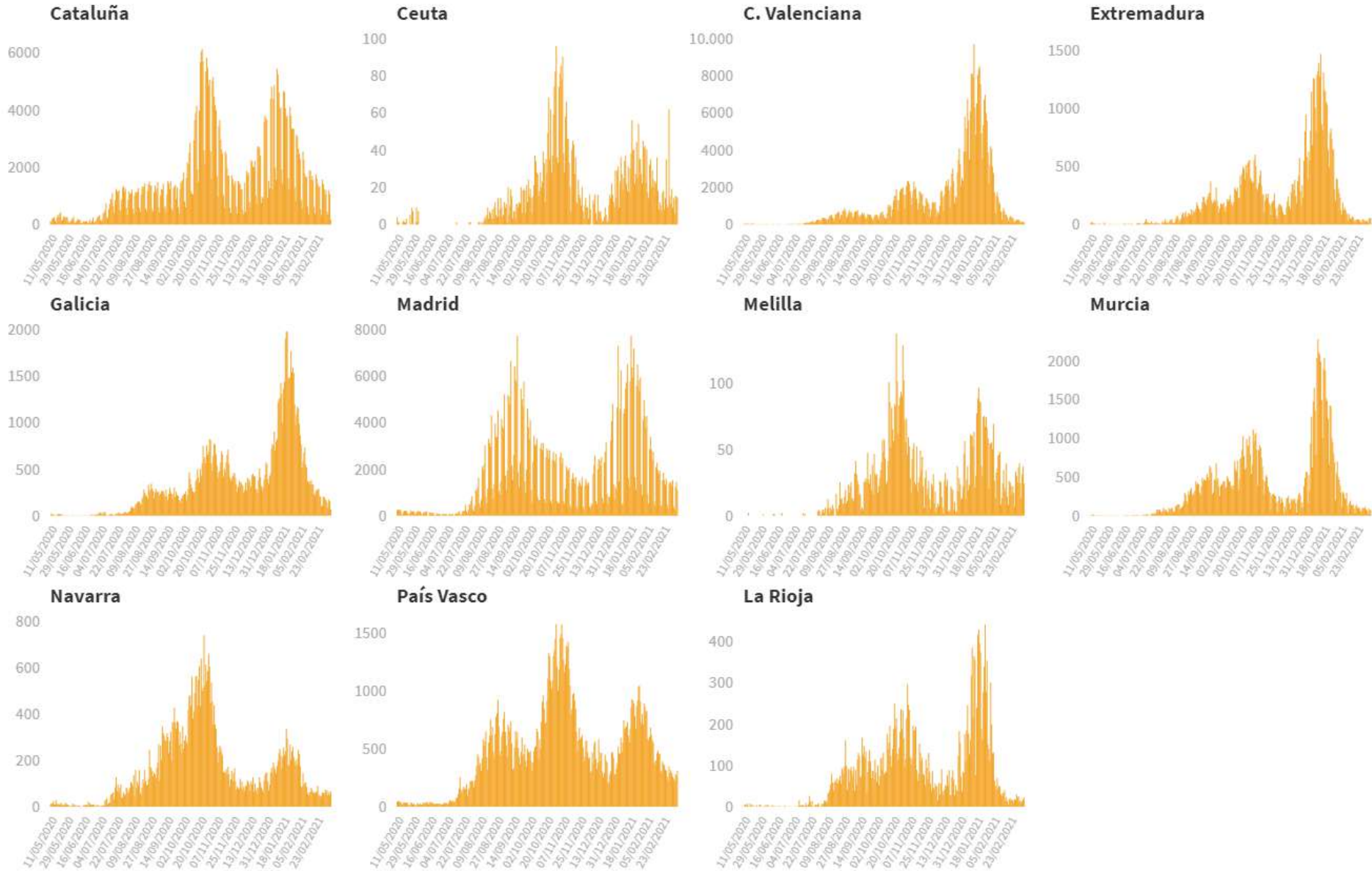
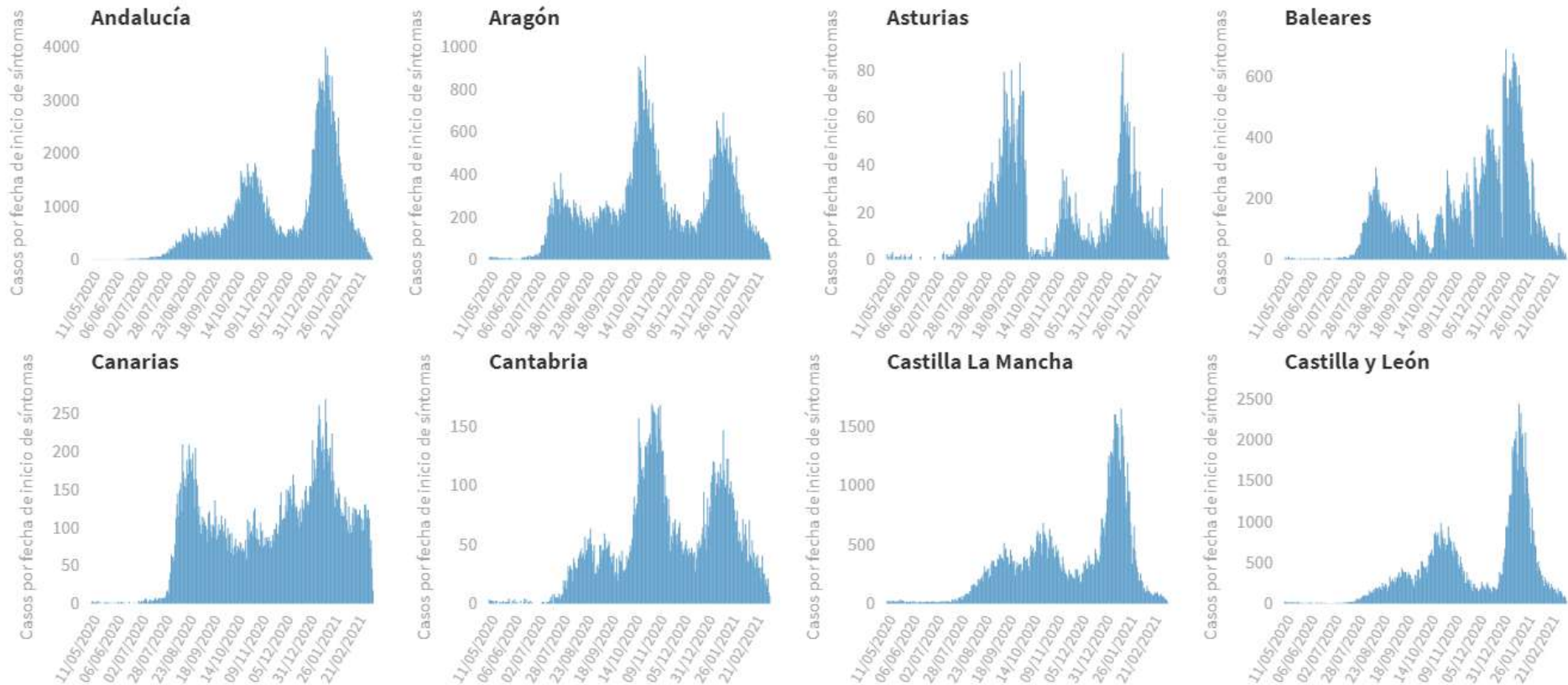


Figura 4. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de inicio de síntomas desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 10.03.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 11.03.2021).

Casos nuevos diarios por fecha de inicio de síntomas



Casos nuevos diarios por fecha de inicio de síntomas

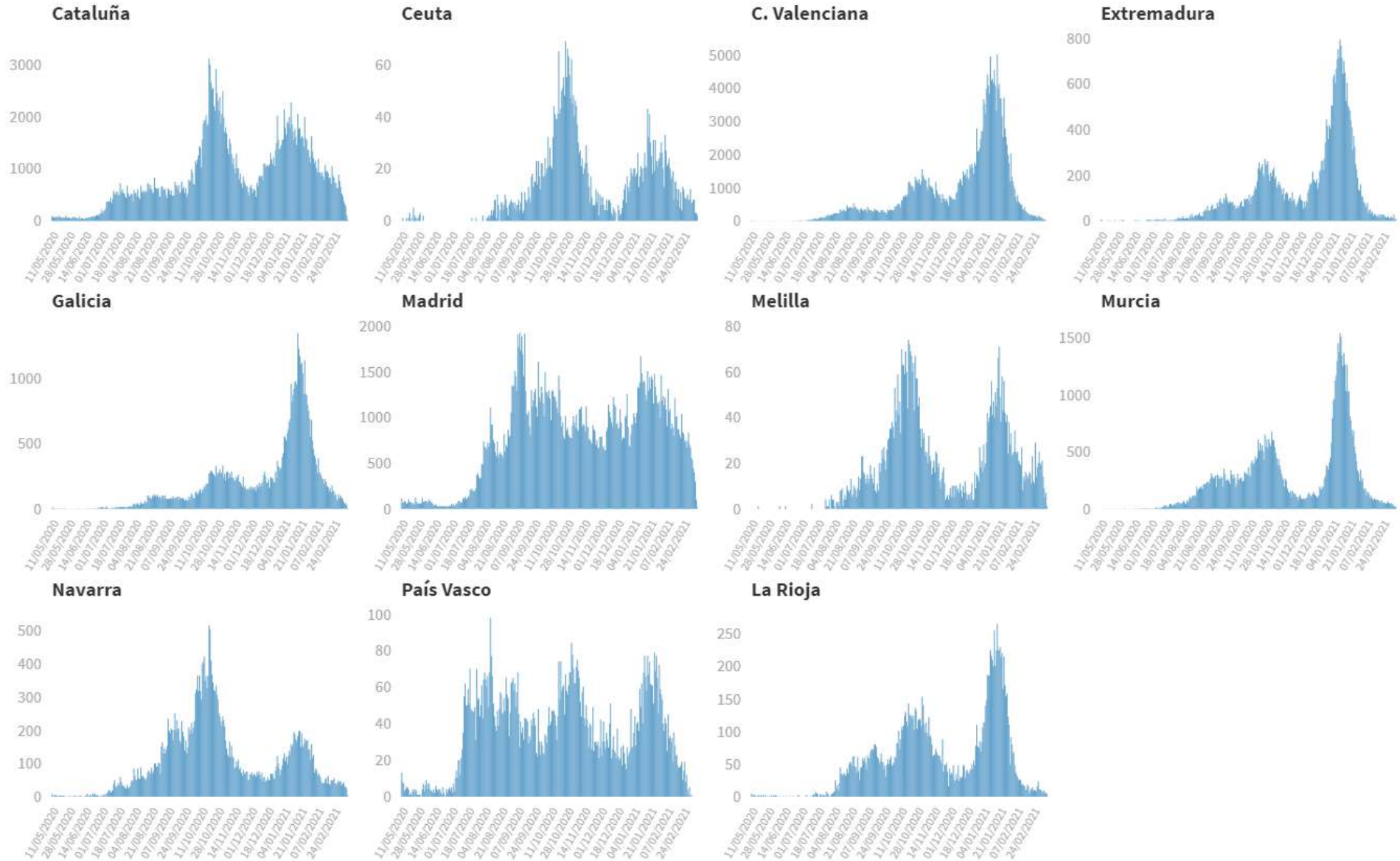


Figura 5. Incidencia acumulada en 14 días por fecha de diagnóstico por Comunidades Autónomas, a 10.03.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 11.03.2021).

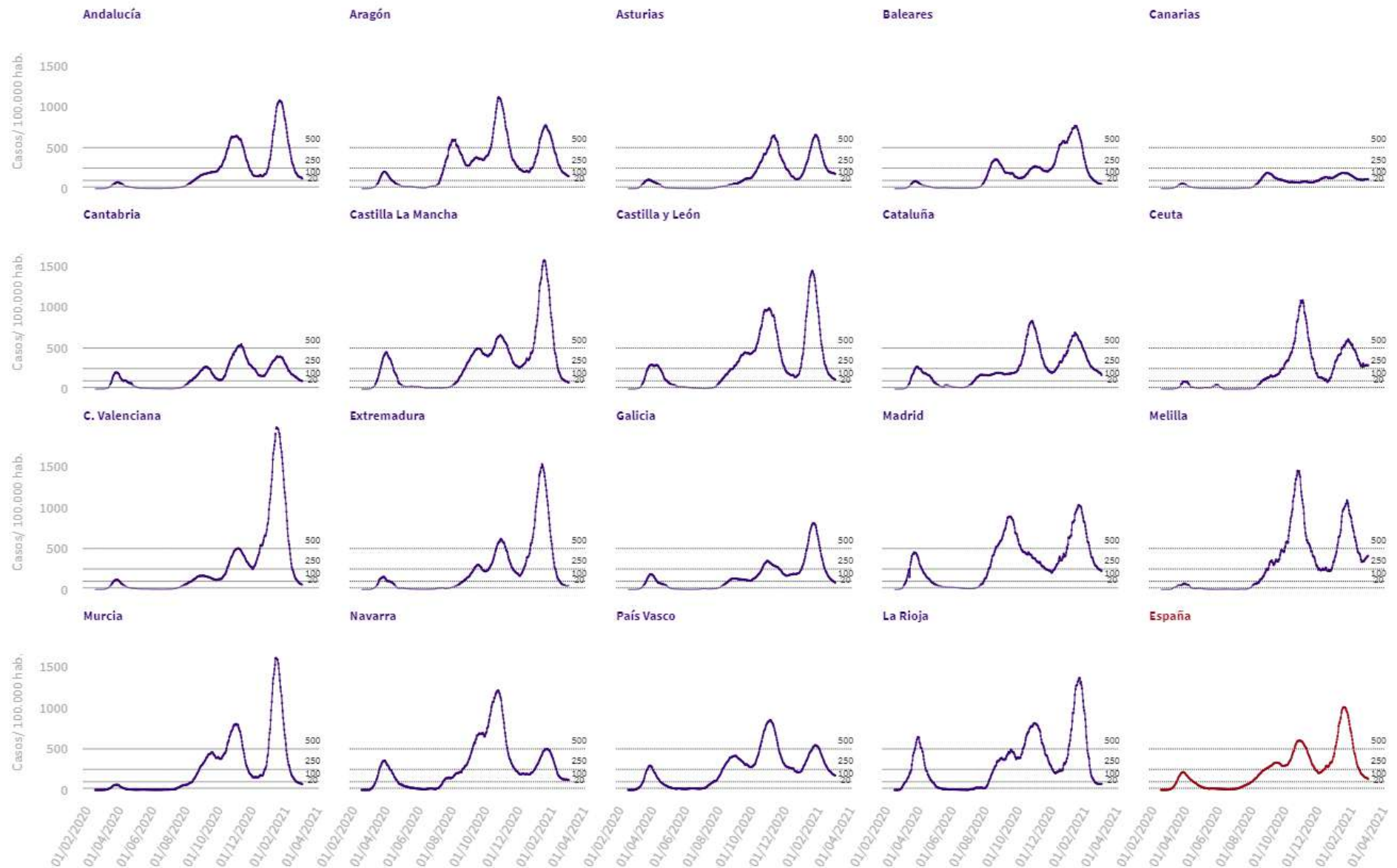


Figura 6. Incidencia acumulada en 14 días en mayores de 64 años por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 10.03.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 11.03.2021).

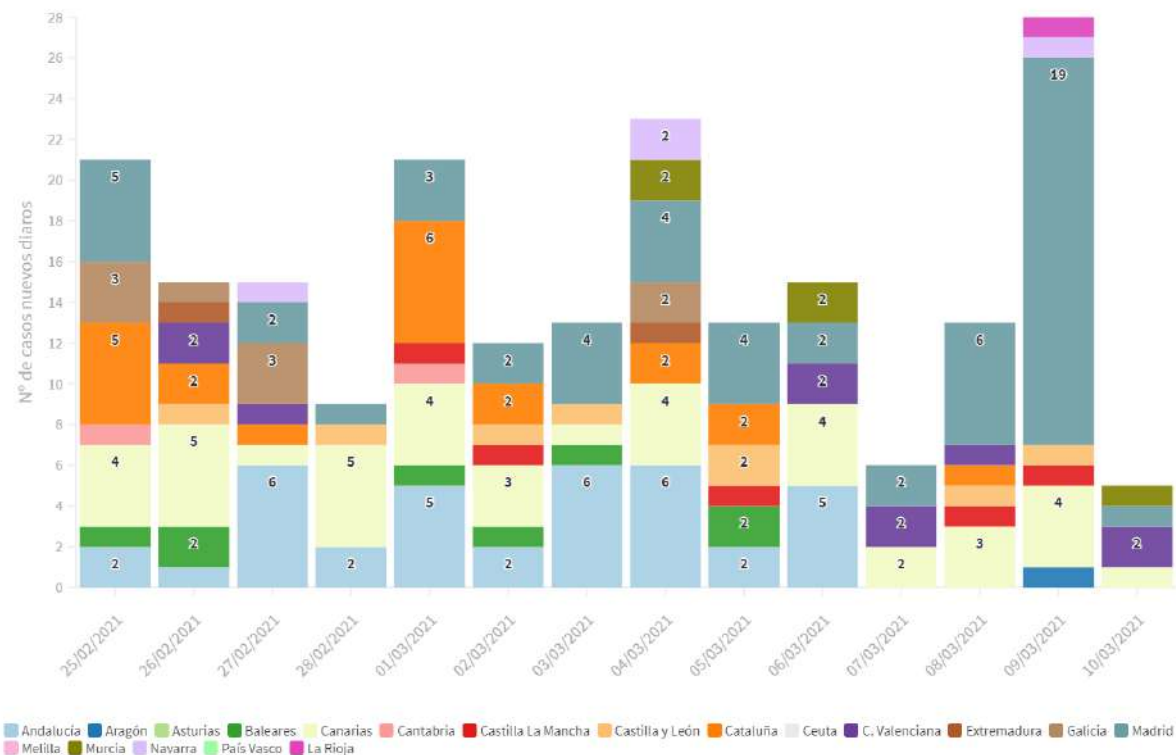


Tabla 6. Nº de casos COVID-19 importados de otro país

	Diagnósticos desde el 11 de mayo	Diagnósticos del 4 al 10 de marzo
Andalucía	1.374	13
Aragón	250	1
Asturias	20	0
Baleares	188	2
Canarias	1.087	18
Cantabria	78	0
Castilla La Mancha	245	3
Castilla y León	287	4
Cataluña	590	5
Ceuta	16	0
C. Valenciana	520	7
Extremadura	170	1
Galicia	325	2
Madrid	466	38
Melilla	4	0
Murcia	332	5
Navarra	122	3
País Vasco	60	0
La Rioja	19	1
ESPAÑA	6.153	103

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 11.03.2021)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 39.113.965 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	4.351.553	Austria	475.979	Macedonia Norte	108.350
Reino Unido	4.234.924	Hungría	480.860	Letonia	90.997
Francia	3.963.165	Eslovaquia	329.593	Montenegro	80.799
España	3.178.356	Bielorrusia	297.514	Estonia	78.973
Italia	3.123.368	Georgia	273.650	Noruega	75.768
Turquía	2.807.387	Bulgaria	266.805	Finlandia	63.110
Alemania	2.532.947	Croacia	248.061	Luxemburgo	56.822
Polonia	1.828.313	Azerbaiyán	237.260	Chipre	37.650
Ucrania	1.416.438	Irlanda	223.957	Malta	24.847
Chequia	1.351.195	Dinamarca	215.791	Andorra	11.089
Países Bajos	1.128.202	Grecia	209.462	Islandia	6.067
Rumanía	835.552	Lituania	203.386	Gibraltar	4.249
Portugal	811.948	Eslovenia	196.422	San Marino	3.984
Bélgica	791.171	Moldavia	196.475	Liechtenstein	2.670
Suecia	695.975	Armenia	175.538	Mónaco	2.048
Suiza	563.742	Bosnia y Herzegovina	138.542	Islas Feroe	660
Serbia	494.106	Albania	114.209		

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).

² Kosovo notifica además 74.036 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	IA por 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos notificados diarios*	Letalidad
Rusia	4.351.553	9.079	0,24%	104,3	90.275	466	2,1%
Reino Unido	4.234.924	5.926	0,14%	135,6	124.987	190	3,0%
Francia	3.963.165	30.303	0,56%	450,3	89.591	264	2,3%
España	3.178.356	-	-	132,3	72.085	0	2,3%
Italia	3.123.368	22.275	0,69%	455,3	100.811	332	3,2%
Turquía	2.807.387	13.755	0,44%	185,1	29.160	66	1,0%
Alemania	2.532.947	14.356	0,35%	142,4	72.810	321	2,9%
Polonia	1.828.313	17.277	0,75%	440,3	45.997	398	2,5%
Ucrania	1.416.438	6.377	0,53%	235,2	27.423	219	1,9%
Chequia	1.351.195	15.380	0,90%	1.583,6	22.385	238	1,7%
Países Bajos	1.128.202	4.293	0,41%	368,0	15.917	58	1,4%
Rumanía	835.552	4.989	0,48%	238,2	21.056	93	2,5%
Portugal	811.948	642	0,09%	110,6	16.617	22	2,0%
Bélgica	791.171	2.163	0,31%	292,2	22.327	35	2,8%
Suecia	695.975	11.014	0,57%	526,6	13.042	39	1,9%
Suiza	563.742	1.378	0,20%	175,2	9.307	13	1,7%
Austria	475.979	2.194	0,51%	355,0	8.582	21	1,8%
Irlanda	223.957	306	0,21%	156,1	4.452	30	2,0%

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 Suiza, 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 117.332.262 casos y 2.605.356 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	28.937.762	Sudáfrica	1.521.706	India	11.244.786
Brasil	11.019.344	Marruecos	486.325	Irán	1.698.005
Colombia	2.276.656	Túnez	238.017	Indonesia	1.386.556
Argentina	2.154.694	Egipto	187.094	Israel	800.218
México	2.128.600	Etiopia	167.133	Iraq	731.016
Perú	1.371.176	Nigeria	158.906	Filipinas	597.763
Canadá	886.574	Libia	139.658	Pakistán	592.100
Chile	860.533	Argelia	114.382	Bangladesh	551.175
Panamá	344.834	Kenia	109.164	Japón	440.671
Ecuador	294.503	Ghana	86.465	Jordania	435.130

Casos confirmados a nivel global: 117.332.262
Fallecidos: 2.605.356

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	IA por 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos notificados diarios*	Letalidad
Estados Unidos	28.992.598	74.819	0,26%	282,5	526.213	1.518	1,8%
India	11.262.707	17.921	0,16%	17,2	158.063	133	1,4%
Brasil	11.051.665	32.321	0,62%	408,8	266.398	987	2,4%
Colombia	2.278.861	2.205	0,15%	99,1	60.598	95	2,7%
Argentina	2.162.001	7.307	0,29%	190,5	53.252	131	2,5%
México	2.130.477	1.877	0,28%	68,8	190.923	319	9,0%
Irán	1.706.559	8.554	0,50%	142,9	60.867	81	3,6%
Sudáfrica	1.522.697	991	0,07%	29,6	50.906	103	3,3%
Indonesia	1.392.945	6.389	0,48%	35,2	37.757	210	2,7%
Perú	1.374.467	3.291	0,44%	274,2	47.973	119	3,5%
Canadá	890.698	4.124	0,34%	109,6	22.276	37	2,5%
Chile	864.064	3.531	0,53%	313,7	21.182	19	2,5%
Israel	806.257	6.039	0,44%	714,8	5.925	44	0,7%
Iraq	735.626	4.610	0,63%	155,2	13.618	22	1,9%
Pakistán	593.453	1.353	0,27%	9,5	13.281	54	2,2%
Japón	441.279	608	0,23%	11,0	8.353	54	1,9%
China	102.152	27	0,03%	0,0	4.848	0	4,7%
Corea del Sur	93.733	470	0,45%	10,9	1.648	3	1,8%
Singapur	60.052	6	0,02%	3,0	29	0	0,0%

⁸ Japón, China, Corea del Sur y Singapur 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