

Actualización nº 556. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 03.02.2022 (datos consolidados a las 15:30 horas del 03.02.2022)

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 10.199.716 casos confirmados de COVID-19 y 94.040 fallecidos. Los datos se pueden obtener [aquí](#).

Tabla 1. Casos de COVID-19 confirmados y fallecidos a 03.02.2022

CCAA	Casos totales	Casos nuevos notificados desde el último informe*	Casos diagnosticados en los últimos 14 días		Casos diagnosticados en los últimos 7 días		Casos fallecidos		
			Nº	IA**	Nº	IA**	Fallecidos totales	Con fecha de defunción en los últimos 7 días	Letalidad global de la pandemia
Andalucía	1.261.809	5.903	70.435	831,35	24.516	289,36	12.135	118	1,0%
Aragón	373.622	2.554	46.846	3.532,19	17.549	1.323,19	4.517	69	1,2%
Asturias	178.165	1.196	27.389	2.706,98	10.390	1.026,89	2.327	41	1,3%
Baleares	234.666	2.203	28.135	2.398,53	8.873	756,43	1.139	16	0,5%
Canarias	260.871	1.156	21.948	1.010,06	7.608	350,12	1.450	64	0,6%
Cantabria	115.372	1.247	20.489	3.505,35	8.802	1.505,88	689	19	0,6%
Castilla La Mancha	440.139	1.539	39.130	1.909,19	14.227	694,15	6.882	68	1,6%
Castilla y León	611.843	3.664	62.433	2.619,78	24.442	1.025,62	7.970	75	1,3%
Cataluña	2.093.572	14.916	314.182	4.046,98	98.068	1.263,22	16.311	14	0,8%
Ceuta	17.933	83	2.336	2.797,04	718	859,71	141	2	0,8%
C. Valenciana	1.166.528	15.620	179.428	3.547,31	62.119	1.228,10	8.616	130	0,7%
Extremadura	216.411	1.605	26.298	2.482,11	10.630	1.003,30	2.147	29	1,0%
Galicia	464.296	6.183	73.350	2.721,06	31.144	1.155,35	2.947	43	0,6%
Madrid	1.496.183	7.397	89.738	1.329,21	36.100	534,72	16.634	24	1,1%
Melilla	19.441	113	1.814	2.102,92	617	715,27	134	6	0,7%
Murcia	335.078	3.642	54.140	3.565,39	20.048	1.320,26	2.008	47	0,6%
Navarra	211.932	1.499	22.000	3.325,59	8.293	1.253,60	1.426	27	0,7%
País Vasco	617.914	3.430	60.532	2.734,06	26.655	1.203,93	5.679	8	0,9%
La Rioja	83.941	418	6.394	1.999,40	2.447	765,18	888	9	1,1%
ESPAÑA	10.199.716	74.368	1.147.017	2.420,63	413.246	872,10	94.040	809	0,9%

* Los casos nuevos notificados diariamente corresponden a casos diagnosticados de días previos, no solo al día anterior.

** IA: Incidencia acumulada (casos diagnosticados/100.000 habitantes). Se utiliza como denominador para el cálculo de la IA las cifras oficiales de población del INE del padrón municipal a 01.01.2021

Figura 1. Casos diarios confirmados de COVID-19 en España desde el 01.12.2020 a 02.02.2022 (datos consolidados a las 15:30 horas del 03.02.2022).

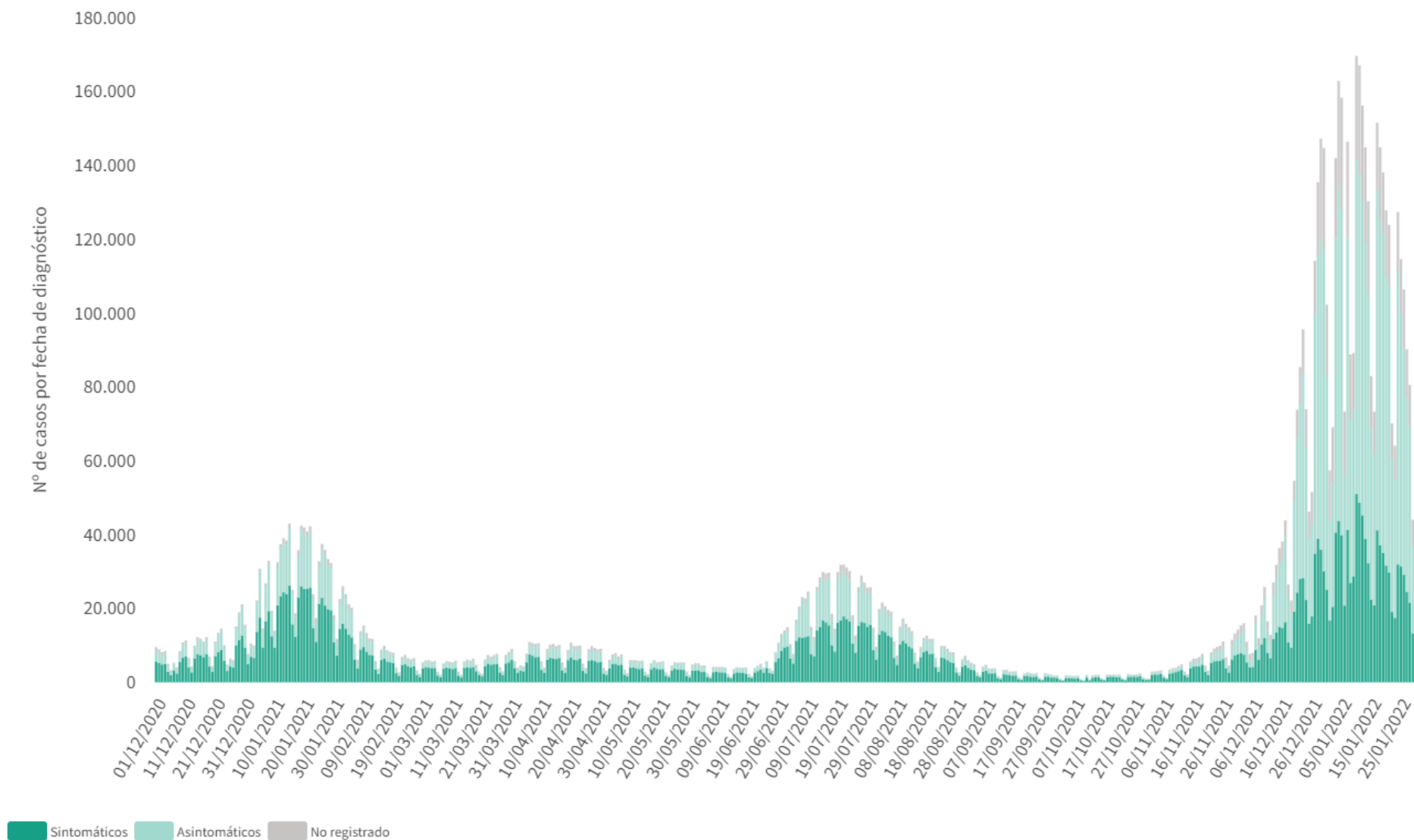
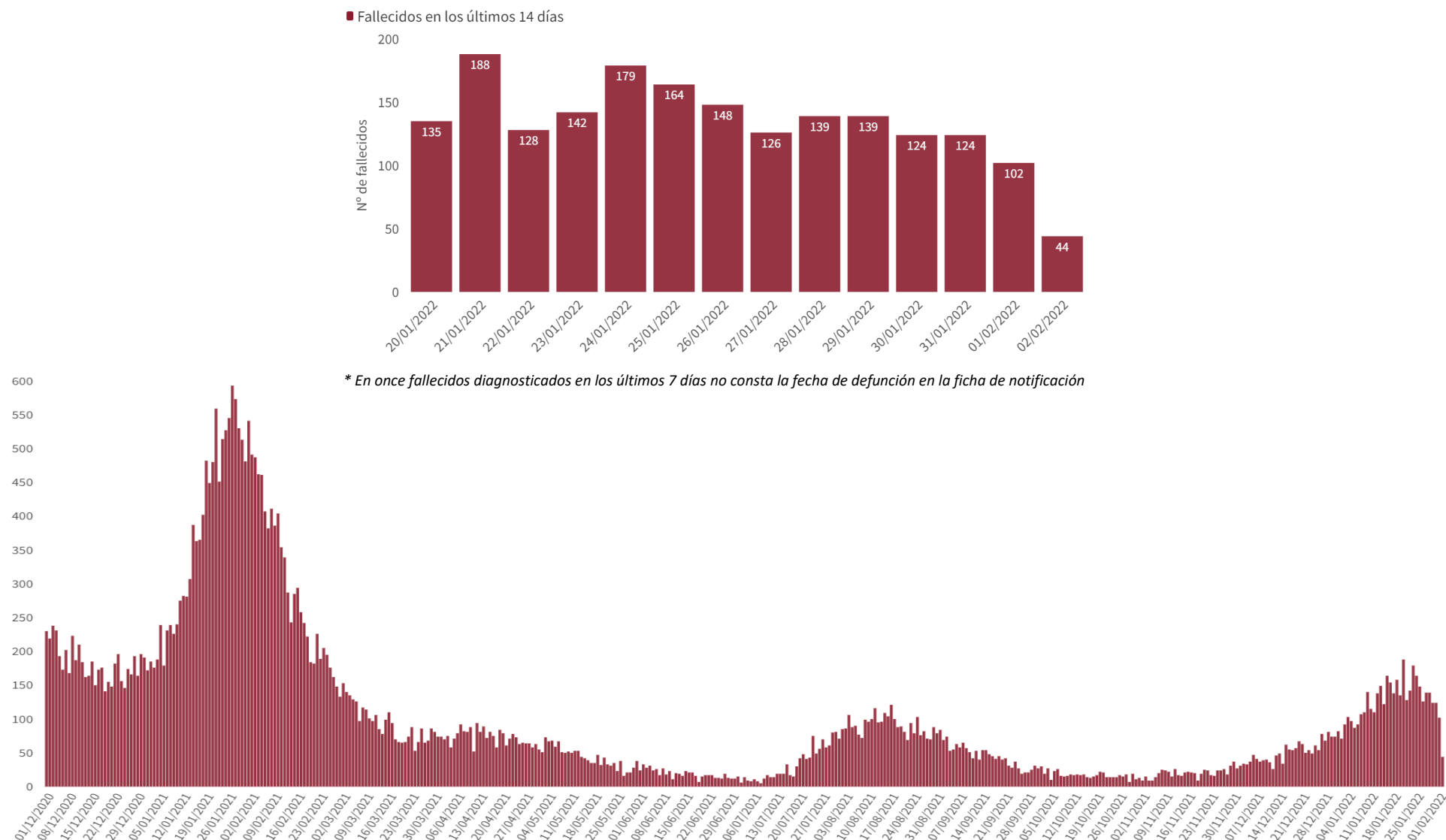


Figura 2. Número de fallecidos diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 02.02.2022 (datos consolidados a las 15:30 horas del 03.02.2022)



A continuación, se presenta la situación de la capacidad asistencia y actividad COVID-19 en los hospitales españoles. Para el análisis de los casos confirmados que han precisado ingreso, tanto hospitalario como específicamente en UCI, se puede consultar los datos disponibles [aquí](#).

Tabla 2. Situación capacidad asistencial y actividad Covid-19 en hospitales

CCAA	Total Pacientes COVID hospitalizados	Tasa de ocupación hospitalaria por 100.000 hab.	% Camas Ocupadas COVID	Número Pacientes COVID en UCI	Tasa de ocupación UCI por 100.000 hab.	% Camas Ocupadas UCI COVID	Ingresos COVID últimas 24h	Altas COVID últimas 24h
Andalucía	2.006	23,70	11,27%	237	2,80	12,96%	251	349
Aragón	654	49,20	15,50%	68	5,12	29,82%	61	104
Asturias	426	41,81	12,18%	37	3,63	12,29%	40	52
Baleares	468	39,95	13,41%	88	7,51	26,59%	42	42
Canarias	917	42,14	16,46%	115	5,29	23,52%	66	79
Cantabria	218	37,40	14,45%	27	4,63	22,88%	31	29
Castilla La Mancha	566	27,67	11,14%	54	2,64	15,21%	57	97
Castilla y León	862	35,99	12,67%	98	4,09	22,48%	96	96
Cataluña	4.501	57,85	17,97%	506	6,50	38,16%	402	445
Ceuta	20	23,75	10,20%	4	4,75	23,53%	1	1
C. Valenciana	1.571	31,06	13,99%	181	3,58	22,43%	187	252
Extremadura	165	15,51	5,44%	20	1,88	10,99%	20	24
Galicia	597	22,10	7,07%	36	1,33	4,81%	63	78
Madrid	2.501	36,89	14,63%	257	3,79	22,04%	228	334
Melilla	38	43,64	20,88%	5	5,74	29,41%	7	10
Murcia	570	37,72	13,72%	79	5,23	16,77%	64	88
Navarra	199	30,10	10,35%	28	4,23	23,53%	16	18
País Vasco	692	31,16	13,39%	102	4,59	22,92%	88	90
La Rioja	41	12,82	5,67%	5	1,56	9,43%	2	7
Total general	17.012	35,85	13,59%	1.947	4,10	20,63%	1.722	2.195

Fuente: Notificación de los hospitales al Ministerio de Sanidad

(1) Información referida al día 02/02/2022, con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 3 de Febrero de 2022

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.

Puede acceder a los datos en abierto de la capacidad asistencial [aquí](#).

Tabla 3. Total de Pruebas diagnósticas realizadas del 24.01.2022 al 30.01.2022 (Datos provisionales con información actualizada a 03.02.2022)

CCAA	PCR	Test de antígeno	Total de pruebas	Tasa por 100.000 hab.	Positividad
Andalucía	85.387	65.741	151.128	1.796,10	33,20%
Aragón	14.364	18.011	32.375	2.453,97	47,41%
Asturias	35.647	6.852	42.499	4.155,16	35,45%
Baleares	17.503	31.091	48.594	4.227,55	40,58%
Canarias	26.829	24.477	51.306	2.382,57	25,73%
Cantabria	10.308	11.503	21.811	3.753,54	37,26%
Castilla La Mancha	17.750	39.097	56.847	2.796,40	43,12%
Castilla y León	20.927	56.853	77.780	3.241,44	31,56%
Cataluña	153.118	427.168	580.286	7.560,52	34,22%
Ceuta	473	3.936	4.409	5.200,70	34,50%
C. Valenciana	70.094	61.399	131.493	2.627,88	47,00%
Extremadura	10.820	31.651	42.471	3.977,77	35,86%
Galicia	46.227	48.618	94.845	3.513,43	22,10%
Madrid	73.525	117.772	191.297	2.870,86	29,97%
Melilla	508	1.037	1.545	1.786,40	23,37%
Murcia	23.387	51.979	75.366	5.044,92	34,84%
Navarra	6.525	15.010	21.535	3.291,74	43,19%
País Vasco	34.038	44.685	78.723	3.565,72	42,09%
La Rioja	1.669	5.845	7.514	2.371,86	18,15%
ESPAÑA	649.099	1.062.725	1.711.824	3.640,15	34,85%

Puede acceder a los datos en abierto de las pruebas realizadas [aquí](#).

Figura 3. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de diagnóstico desde el 15.06.2021 por Comunidades Autónomas, a 02.02.2022 (datos consolidados a las 15:30 horas del 03.02.2022).

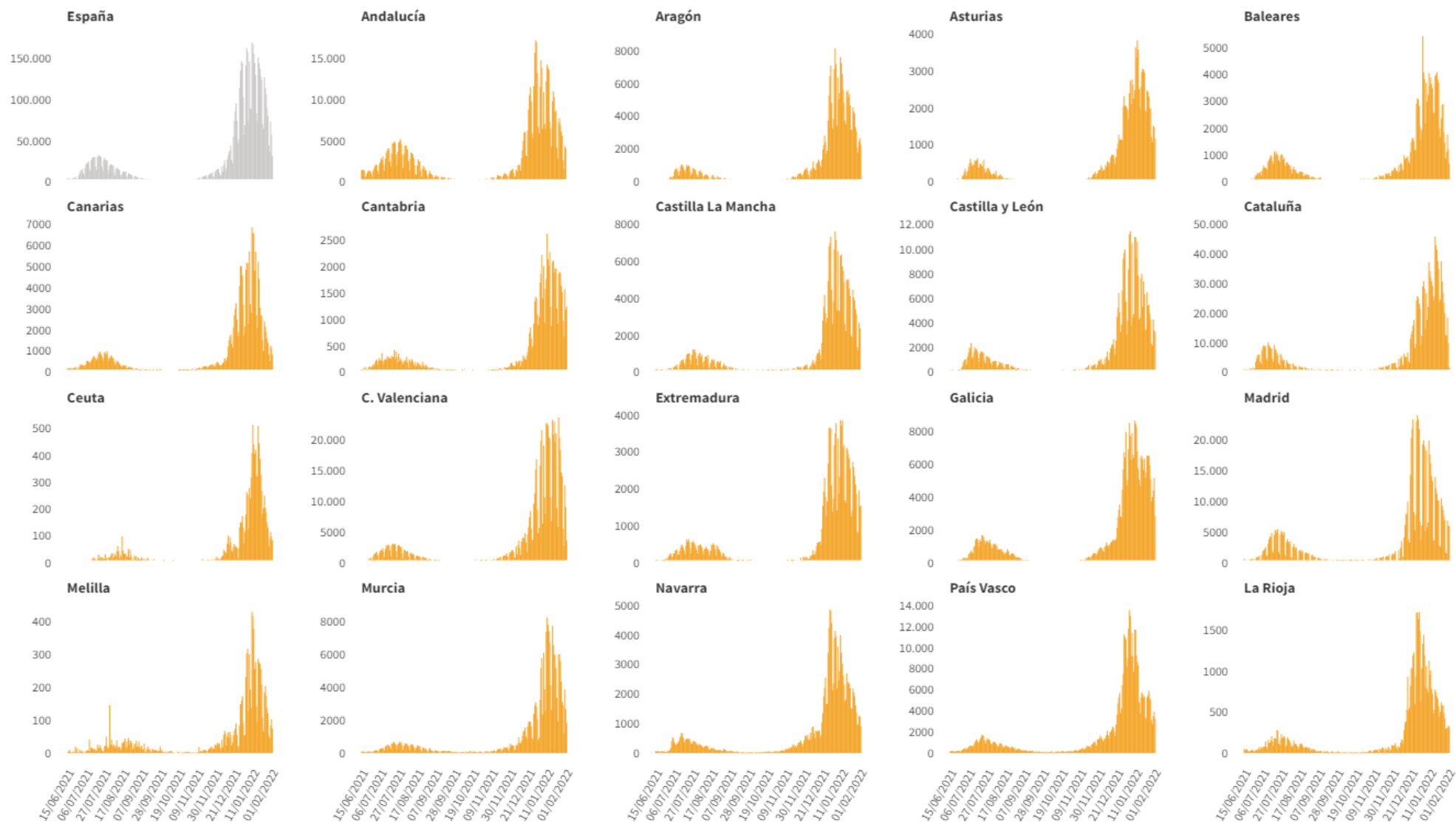


Figura 4. Evolución de la incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad en España, a 02.02.2022.

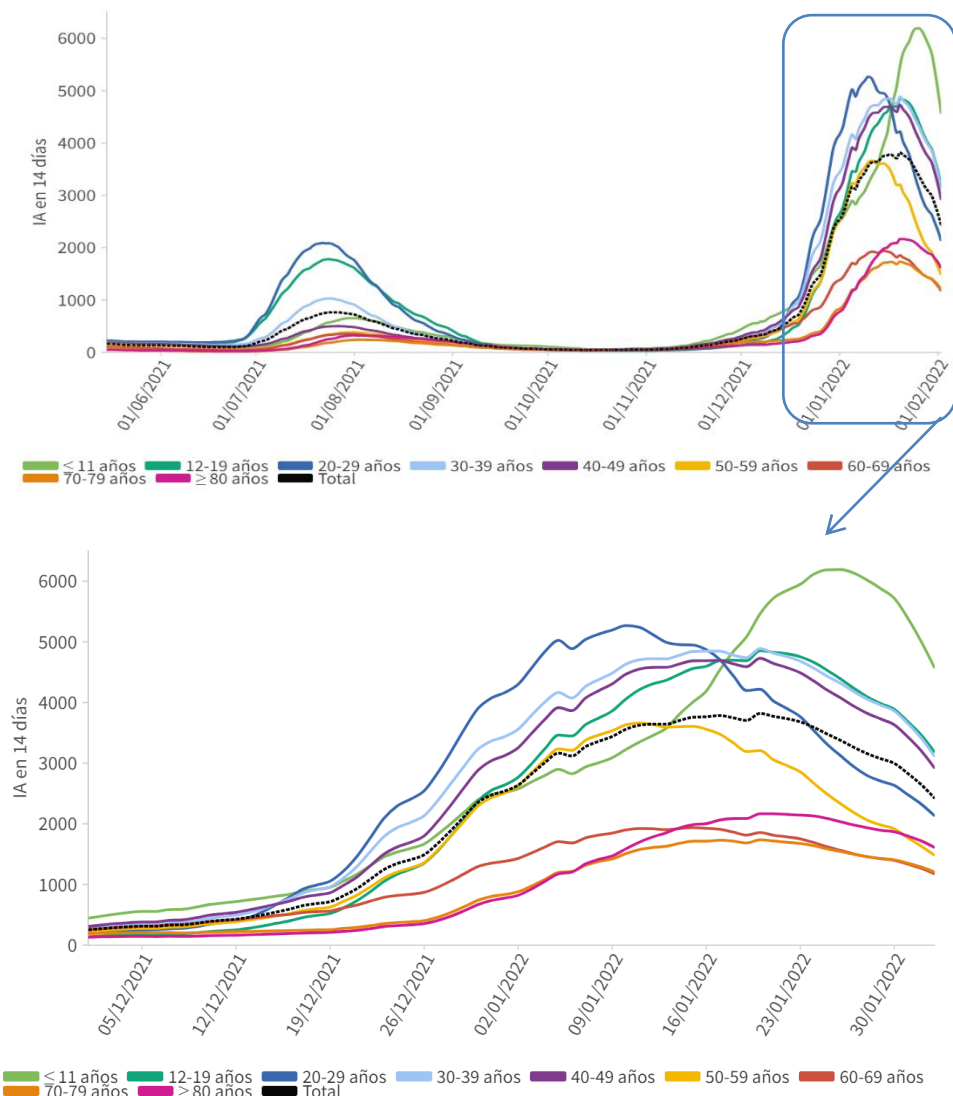


Tabla 4. Incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad en España y por Comunidades Autónomas, a 02.02.2022 (datos consolidados a las 15:30 horas del 03.02.2022).

CCAA	≤ 11 años	12-19 años	20-29 años	30-39 años	40-49 años	50-59 años	60-69 años	70-79 años	≥ 80 años
Andalucía	1.270,90	747,42	684,68	1.021,85	971,61	621,69	512,13	604,27	1.031,43
Aragón	7.041,08	4.499,90	2.810,39	4.534,68	4.441,68	2.084,82	1.884,18	1.876,28	2.441,22
Asturias	6.236,77	5.065,32	2.745,39	3.509,87	3.072,01	1.482,45	1.465,62	1.421,94	1.958,38
Baleares	4.448,75	2.962,73	1.794,79	2.916,40	2.829,21	1.483,06	1.244,35	1.373,20	1.444,28
Canarias	1.773,12	1.052,25	926,08	1.293,24	1.073,54	697,08	630,39	693,62	1.021,89
Cantabria	7.907,74	5.166,22	3.125,61	4.592,78	4.205,68	1.809,45	1.516,03	1.618,76	2.726,70
Castilla La Mancha	4.020,99	2.184,62	1.443,06	2.616,14	2.219,67	1.058,34	932,83	953,92	1.292,37
Castilla y León	5.481,18	3.537,18	2.595,58	3.873,03	3.255,17	1.500,06	1.372,73	1.335,69	1.891,39
Cataluña	8.409,13	6.535,99	3.348,71	4.601,02	4.580,31	2.395,47	1.797,32	1.666,50	2.029,61
Ceuta	4.530,15	4.077,90	2.494,50	3.339,97	2.694,11	1.439,60	1.591,54	1.230,55	1.705,84
C. Valenciana	6.339,70	4.524,55	3.328,83	4.919,38	4.701,29	2.145,12	1.411,64	1.560,08	1.906,61
Extremadura	4.738,41	3.325,18	2.230,26	3.677,55	2.988,81	1.311,85	1.128,87	1.297,99	1.921,94
Galicia	6.879,62	5.188,24	3.439,98	3.587,16	2.606,35	1.463,99	1.275,69	1.074,99	1.340,39
Madrid	2.202,58	1.295,32	1.168,26	1.684,19	1.672,62	929,79	726,19	674,72	1.075,40
Melilla	2.210,16	2.355,37	1.730,62	2.698,32	2.354,41	1.713,31	1.785,06	1.361,82	2.091,34
Murcia	5.183,34	4.144,51	3.414,79	4.635,10	4.301,86	2.527,44	2.052,14	1.694,80	1.765,26
Navarra	6.673,01	4.229,67	2.633,56	4.447,67	3.893,29	1.751,44	1.645,48	1.839,80	2.147,99
País Vasco	3.597,63	1.497,17	2.431,91	5.082,37	4.284,08	1.950,74	1.168,72	1.677,12	1.932,95
La Rioja	3.654,82	2.210,20	1.587,15	2.799,08	2.449,50	1.114,72	1.052,47	1.233,12	1.785,87
ESPAÑA	4.569,63	3.179,08	2.129,29	3.108,24	2.916,13	1.479,18	1.173,14	1.203,08	1.609,11

Los grupos de edad corresponden con los mismos de los que se hace seguimiento de la cobertura de vacunación

Figura 5. Evolución de la incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad desde el 01.12.2021 por Comunidades Autónomas, a 02.02.2022.

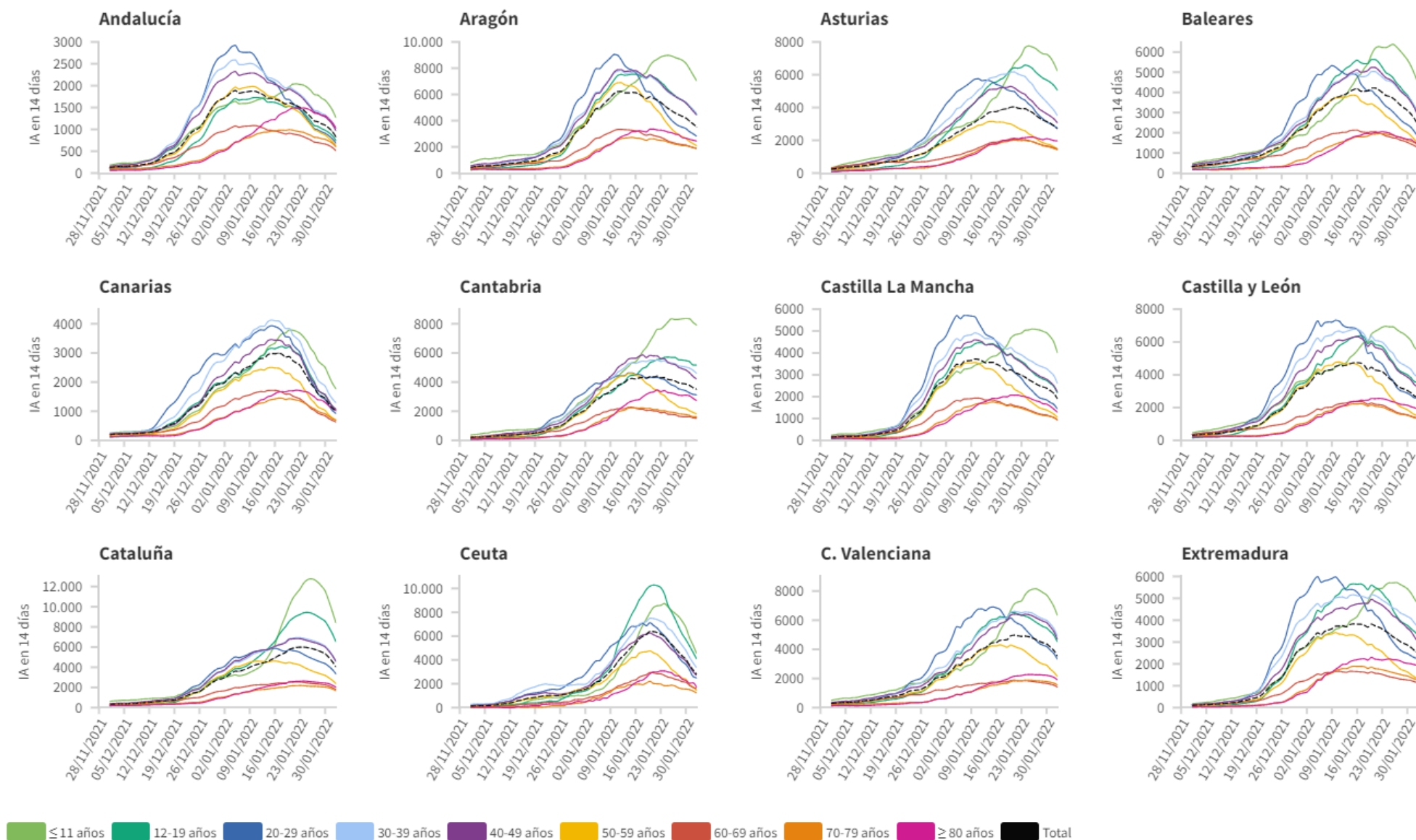
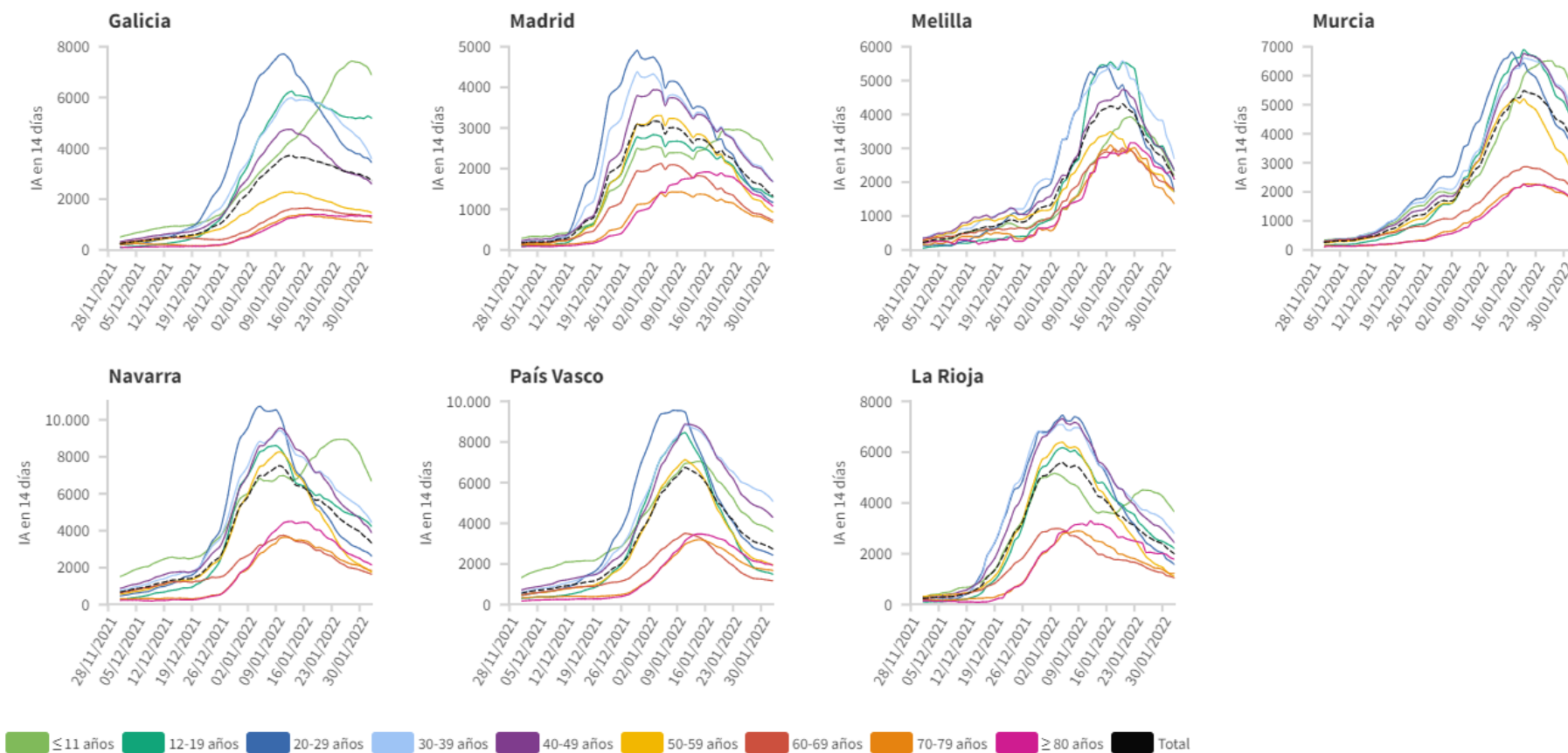


Figura 5(cont.). Incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad desde el 01.12.2021 por Comunidades Autónomas, a 02.02.2022.



Los grupos de edad corresponden con los mismos de los que se hace seguimiento de la cobertura de vacunación

INFORMACIÓN SOBRE EL ESTADO DE VACUNACIÓN DE LOS CASOS NOTIFICADOS EN SiViEs

El análisis del estado de vacunación incluye los casos autóctonos confirmados mediante PCR o prueba de antígenos en población diana de la vacunación (12 o más años) notificados a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (al sistema SiViEs). Se han incluido 18 Comunidades y Ciudades Autónomas que notifican información exhaustiva sobre el estado de vacunación de los casos a SiViEs (más del 99,7% de los casos con información completa). Se analizan los casos por un periodo de 8 semanas, con fecha de cierre el 23 de enero de 2022 para permitir la evolución de los casos, ya que las tasas de hospitalización, UCI y fallecimiento se calculan según la fecha de inicio de síntomas o, en su ausencia, fecha de diagnóstico. En todo caso, las cifras utilizadas para realizar este informe son provisionales y de la última semana podrían sufrir variaciones. Los denominadores para la estimación de tasas de incidencia en completamente vacunados se han obtenido del Registro de Vacunación COVID-19 (REGVACU) y para los no vacunados, de la diferencia entre la población vacunada con alguna dosis y la población total (población INE a enero 2020 o población total en REGVACU, si ésta es superior). No se excluyen personas con infección previa.

U/na persona se considera **completamente vacunada** 7 días después de recibir una segunda dosis de Comirnaty (Pfizer/BioNTech) o 14 días después de la segunda dosis de Vaxzevria (Oxford/AstraZeneca) o Moderna y si entre la primera y la segunda dosis ha habido un intervalo mínimo de 19 días si la primera dosis fue de Comirnaty, de 21 días si fue de Vaxzevria o de 25 días si fue de Moderna. También se considera completamente vacunada una persona 14 días después de recibir una dosis de vacuna de Janssen y las de 65 años o menos que tras pasar la enfermedad han recibido una dosis de cualquier vacuna con un intervalo mínimo igual al establecido para las segundas dosis.

Principales conclusiones

Entre el 29 de noviembre de 2021 y el 23 de enero de 2022, la incidencia en personas completamente vacunadas es muy inferior a la observada en no vacunadas. La mayor diferencia se observa en personas mayores de 60 años. En el grupo de 60 a 79 años, hay un riesgo de infección en no vacunados 14,6 veces mayor, de hospitalización 21,8 veces mayor, de ingreso en UCI 42,6 veces mayor y de fallecimiento 33,7 veces mayor respecto a los vacunados. En el grupo mayor de 80 años, un riesgo de infección en no vacunados 10 veces mayor, de hospitalización 9,2 veces mayor, de ingreso en UCI 11,21 veces mayor y de fallecimiento 18,25 veces mayor respecto a los vacunados.

Tabla 5. Número de casos y tasa de incidencia semanal según estado de vacunación. Datos entre el 29/11/2021 y el 23/01/2022. Población a partir de 12 años de 18 comunidades o ciudades autónomas con suficiente información sobre el estado de vacunación de los casos.

Semana epidemiológica	Casos con información de vacunación*	Casos con vacunación completa		Casos no vacunados**	
		Nº	Tasa semanal***	Nº	Tasa semanal***
29.11 – 05.12	68.176	53.465	155,04	12.155	315,94
06.12 – 12.12	96.881	74.951	216,91	18.019	480,01
13.12 – 19.12	191.007	149.436	431,50	32.719	898,73
20.12 – 26.12	417.433	317.648	914,94	74.977	2127,10
27.12 – 02.01	646.679	460.042	1321,58	141.351	4103,20
03.01 – 09.01	723.445	511.397	1465,51	161.306	4756,78
10.01 – 16.01	685.475	507.988	1452,65	121.653	3650,44
16.01 – 23.01	569.862	434.933	1241,13	91.114	2779,66
Total	3.398.958	2.509.860	902,48	653.294	2315,58

* Casos clasificados según fecha de inicio de síntomas o, en su ausencia, fecha de diagnóstico de la infección.

** Se excluyen las personas con pautas de vacunación incompletas, es decir, aquellas que habiendo recibido alguna dosis de vacuna no cumplen los criterios de vacunación completa

*** Estimación de la Tasa semanal por 100.000 personas, tomando como numerador el total de casos en cada categoría de vacunación notificados esa semana a la RENAVE y, como denominador, el número medio de personas en similares categorías a lo largo de esa semana, según el Registro de vacunación y la población del INE a enero de 2021.

Tabla 6. Gravedad de los casos y tasa de incidencia media semanal por grupo de edad, según estado de vacunación. Datos entre el 29/11/2021 y el 23/01/2022. Población a partir de 12 años de 18 comunidades o ciudades autónomas con suficiente información sobre el estado de vacunación de los casos.

Edad	Gravedad del caso*	Casos con información de vacunación	Casos con vacunación completa		Casos no vacunados**	
			Nº	Tasa semanal***	Nº	Tasa semanal***
12 - 29	Total	908.881	640.187	1196,42	196.390	2095,41
	Hospitalizados	3.161	1.851	3,46	980	10,46
	UCI	106	47	0,09	52	0,55
	Fallecidos	16	8	0,01	7	0,07
30 - 59	Total	1.997.496	1.487.058	1095,79	370.334	2141,83
	Hospitalizados	13.920	8.561	6,31	4.436	25,66
	UCI	1.144	556	0,41	545	3,15
	Fallecidos	332	194	0,14	126	0,73
60 - 79	Total	382.796	294.561	436,46	68.176	6373,04
	Hospitalizados	14.592	10.423	15,44	3.601	336,62
	UCI	1.757	1.013	1,5	684	63,94
	Fallecidos	1.358	861	1,28	462	43,19
≥ 80	Total	109.785	88.054	411,4	18.394	4182,57
	Hospitalizados	12.362	10.083	47,11	1.922	437,04
	UCI	195	151	0,71	35	7,96
	Fallecidos	2.629	1.876	8,76	703	159,85

* Las categorías no son mutuamente excluyentes, clasificados según fecha de inicio de síntomas o, en su ausencia, fecha de diagnóstico de la infección.

** Se excluyen las personas con pautas de vacunación incompletas, es decir, aquellas que habiendo recibido alguna dosis de vacuna no cumplen los criterios de vacunación completa

*** Estimación de la Tasa semanal media a lo largo del periodo por 100,000 personas, tomando como numerador el total de casos de cada nivel de gravedad en cada categoría de vacunación notificados esa semana a la RENAVE y, como denominador, el número medio de personas en similares categorías a lo largo del periodo, según el Registro de vacunación y la población del INE a enero de 2021.

Figura 6. Tasa de incidencia media semanal por grupo de edad, según estado de vacunación. Datos entre el 29/11/2021 y el 23/01/2022. Población a partir de 12 años de 18 comunidades o ciudades autónomas con suficiente información sobre el estado de vacunación de los casos (datos de la tabla 6).

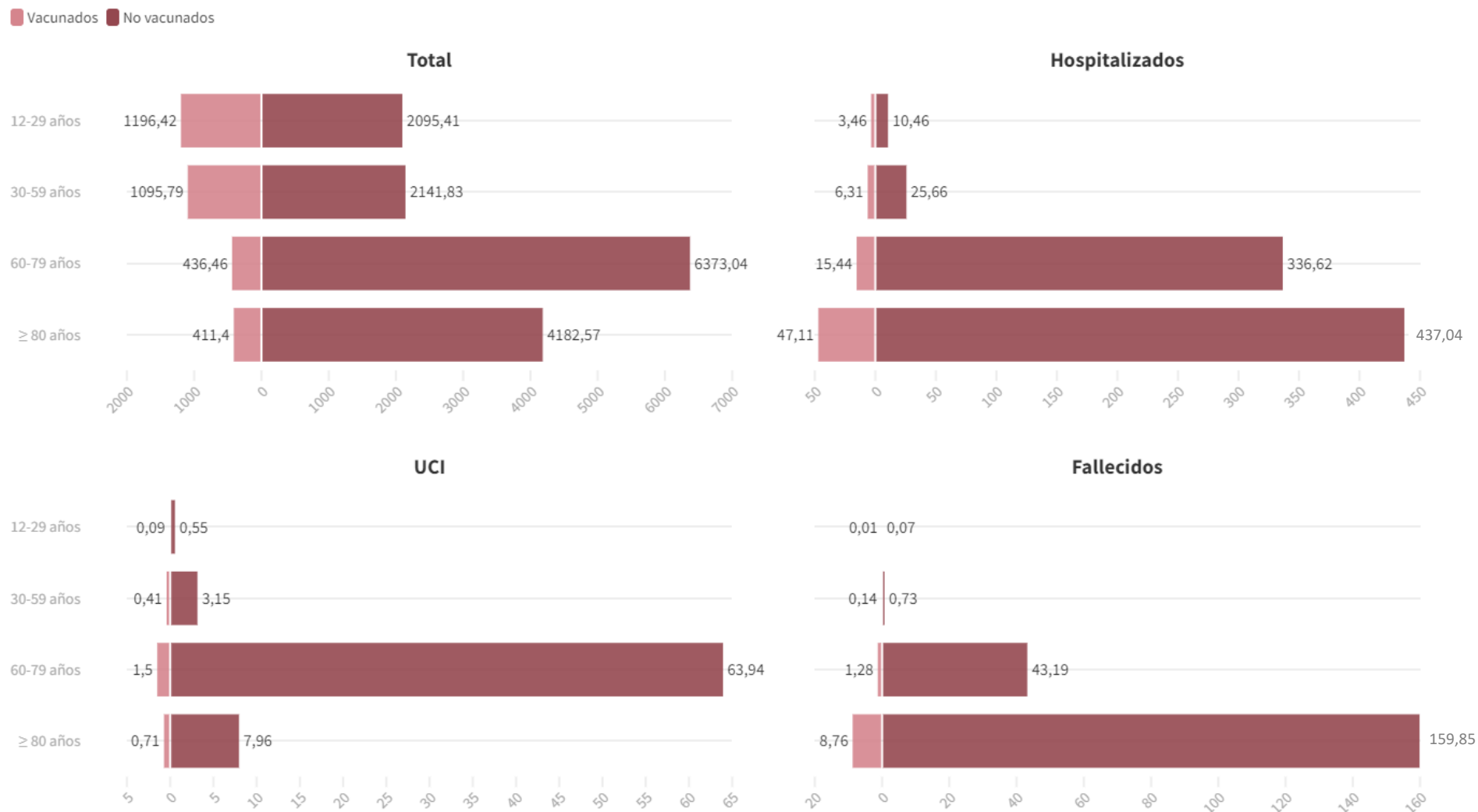
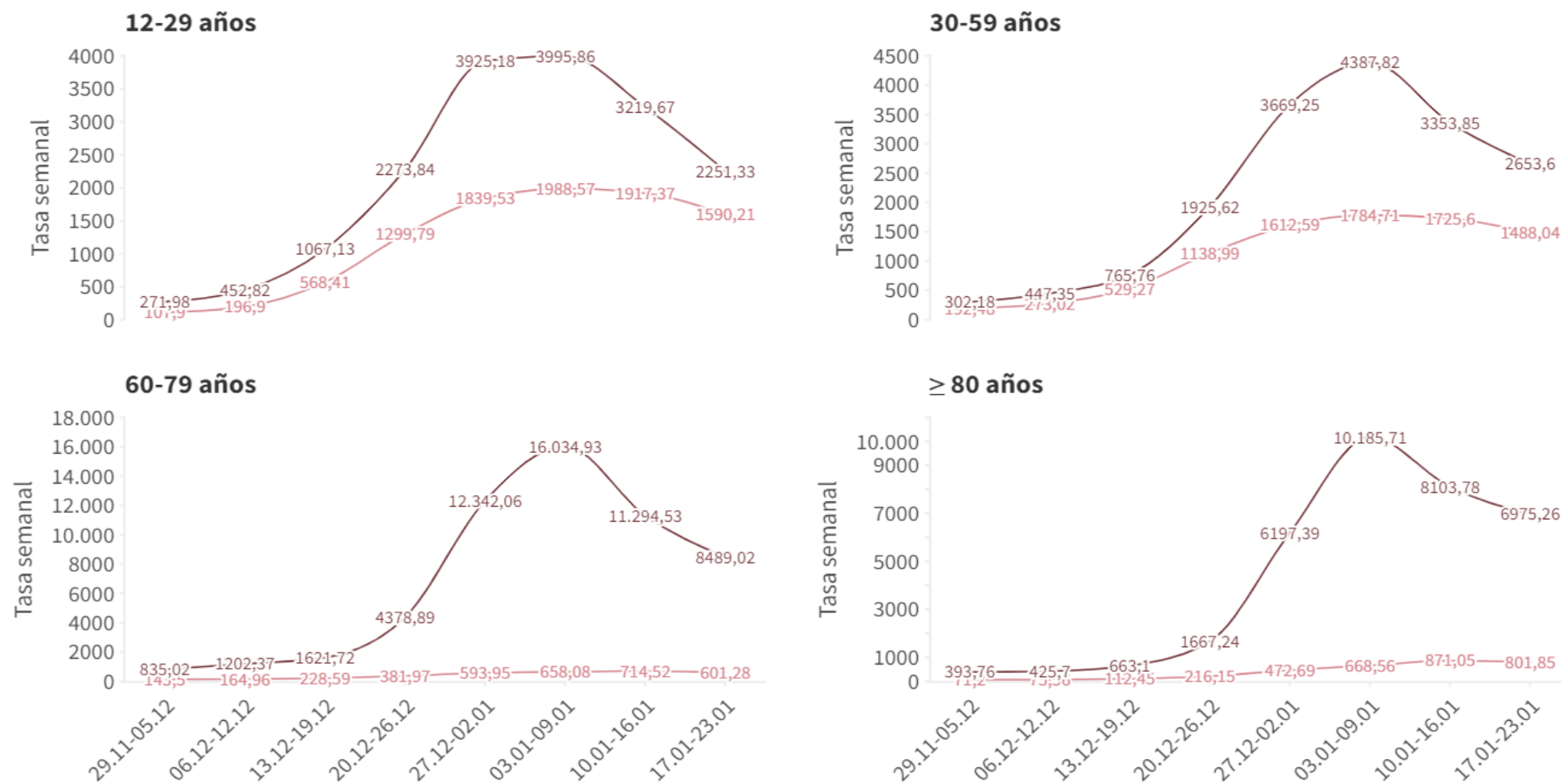


Figura 7. Tasa de incidencia media semanal por grupo de edad, según estado de vacunación. Datos entre el 29/11/2021 y el 23/01/2022. Población a partir de 12 años de 18 comunidades o ciudades autónomas con suficiente información sobre el estado de vacunación de los casos

■ Vacunados ■ No vacunados



SITUACIÓN INTERNACIONAL *(datos consultados hasta las 10:00 horas del 03.02.2022)*

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 143.047.237 casos confirmados. En la tabla 7 se presentan los datos epidemiológicos detallados de los países de Europa con más casos confirmados.

Tabla 7. Detalles de los países con más casos confirmados u otros países de interés de Europa. ^{1,2}

	Casos confirmados	Nuevos desde el día de ayer*	Incremento promedio en los últimos 7 días	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos desde el día de ayer*	Letalidad
Francia	19.010.518	367.424	1,43%	6.916,0	128.481	342	0,7%
Reino Unido	17.428.349	112.452	1,11%	3.027,3	156.875	1.121	0,9%
Rusia	12.128.796	141.883	0,87%	839,4	332.690	678	2,7%
Turquía	11.721.592	102.601	0,69%	1.352,3	87.614	198	0,7%
Italia	11.116.422	133.306	1,00%	3.540,5	146.925	427	1,3%
Alemania	10.186.644	208.498	1,43%	2.404,9	118.170	196	1,2%
Polonia	4.981.321	56.051	0,85%	1.600,7	105.753	319	2,1%
Países Bajos	4.538.279	105.795	1,56%	5.144,8	21.293	16	0,5%
Ucrania	4.130.277	35.014	0,65%	832,2	100.599	204	2,4%
Bélgica	3.184.201	28.962	1,47%	5.751,7	29.083	31	0,9%
Chequia	3.100.462	57.378	1,12%	4.250,0	37.281	38	1,2%
Portugal	2.690.690	50.888	1,80%	7.186,4	19.968	63	0,7%
Rumanía	2.256.543	40.018	1,17%	1.710,8	60.122	97	2,7%
Suiza	2.244.135	32.631	1,71%	5.671,8	12.310	25	0,5%
Suecia	2.183.910	113.454	1,56%	5.070,7	15.961	106	0,7%
Grecia	1.965.719	24.996	0,87%	2.455,6	23.608	108	1,2%
Austria	1.888.082	25.391	1,55%	4.619,7	13.642	25	0,7%

¹ Datos consultados para casos confirmados y fallecidos: página web de la Organización Mundial de la Salud (OMS) <https://covid19.who.int/>.

² Para hacer comparable los datos con el resto de países, los datos de España hacen referencia a los nuevos casos notificados por fecha de notificación y no a los casos nuevos por fecha de diagnóstico, por lo que se puede observar alguna discrepancia con los datos publicados en el resto de informes.

* 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 380.321.615 casos y 5.680.741 fallecidos. En la tabla 8 se presenta información detallada de los países con más casos acumulados fuera de Europa.

Tabla 8. Detalles de los países con más casos confirmados u otros países de interés fuera de Europa^{3, 4}

	Casos confirmados	Nuevos diarios*	Incremento promedio en los últimos 7 días	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios*	Letalidad
Estados Unidos	74.500.060	968.966	0,51%	2.502,4	880.580	4.825	1,2%
India	41.630.885	161.386	0,39%	270,3	497.975	1.733	1,2%
Brasil	25.426.744	77.947	0,62%	1.110,7	627.138	284	2,5%
Argentina	8.378.656	43.472	0,61%	2.603,4	121.273	285	1,4%
Irán	6.408.244	35.070	0,29%	214,8	132.504	50	2,1%
Colombia	5.887.261	15.284	0,26%	627,3	134.300	221	2,3%
México	4.942.590	12.521	0,77%	436,0	306.091	198	6,2%
Indonesia	4.387.286	17.895	0,28%	40,9	144.373	25	3,3%
Sudáfrica	3.608.307	3.085	0,07%	73,7	95.288	195	2,6%
Filipinas	3.569.665	9.463	0,37%	272,8	54.054	51	1,5%
Perú	3.239.538	15.132	0,98%	1.843,1	205.834	329	6,4%
Canadá	3.055.826	19.776	0,43%	669,3	33.873	151	1,1%
Israel	2.981.468	60.744	1,96%	11.439,0	8.926	122	0,3%
Malasia	2.876.324	5.566	0,15%	192,8	31.985	7	1,1%
Tailandia	2.456.551	8.587	0,29%	159,9	22.207	22	0,9%
Corea del Sur	884.310	20.268	1,83%	344,5	6.787	15	0,8%
Singapur	359.075	6.264	1,30%	1.136,4	858	3	0,2%
China	139.457	252	0,14%	0,2	5.700	0	4,1%

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 China, Singapur 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 relevancia en el histórico de la epidemia.