

Actualización nº 320. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 25.02.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 25.02.2021)

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 3.180.212 casos confirmados de COVID-19 y 68.813 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 25.02.2021

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	475.599	222	18.259	217,00	6.219	73,91	4.983	59,22	739	8,78
Aragón	106.279	183	3.041	230,50	1.277	96,79	1.510	114,46	486	36,84
Asturias	43.027	139	2.322	227,02	1.025	100,22	188	18,38	76	7,43
Baleares	55.934	39	1.117	97,18	392	34,10	816	70,99	216	18,79
Canarias	40.268	156	2.326	108,02	1.176	54,61	1.183	54,94	456	21,18
Cantabria	24.530	58	892	153,51	421	72,45	498	85,70	164	28,22
Castilla La Mancha	168.167	43	2.755	135,52	937	46,09	1.009	49,63	262	12,89
Castilla y León	205.296	247	5.091	212,16	1.992	83,02	2.688	112,02	934	38,92
Cataluña	574.949	150	16.835	219,34	7.325	95,44	8.782	114,42	2.881	37,54
Ceuta	4.548	8	252	297,25	80	94,37	144	169,86	42	49,54
C. Valenciana	377.330	198	7.797	155,82	2.403	48,02	3.015	60,25	584	11,67
Extremadura	68.925	44	830	77,74	303	28,38	294	27,54	88	8,24
Galicia	111.196	119	4.627	171,40	1.762	65,27	1.990	73,72	574	21,26
Madrid	582.299	1.238	21.427	321,56	9.041	135,68	8.741	131,18	2.544	38,18
Melilla	6.920	20	373	431,28	179	206,97	185	213,90	73	84,41
Murcia	106.054	42	1.818	121,70	679	45,45	869	58,17	274	18,34
Navarra	51.188	82	953	145,67	459	70,16	541	82,69	230	35,16
País Vasco	150.299	350	5.821	263,66	2.605	117,99	73	3,31	10	0,45
La Rioja	27.404	12	361	113,95	104	32,83	160	50,51	47	14,84
ESPAÑA	3.180.212	3.350	96.897	206,05	38.379	81,61	37.669	80,10	10.680	22,71

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

Figura 1. Casos diarios confirmados y sospechosos de COVID-19 en España a 24.02.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 25.02.2021).

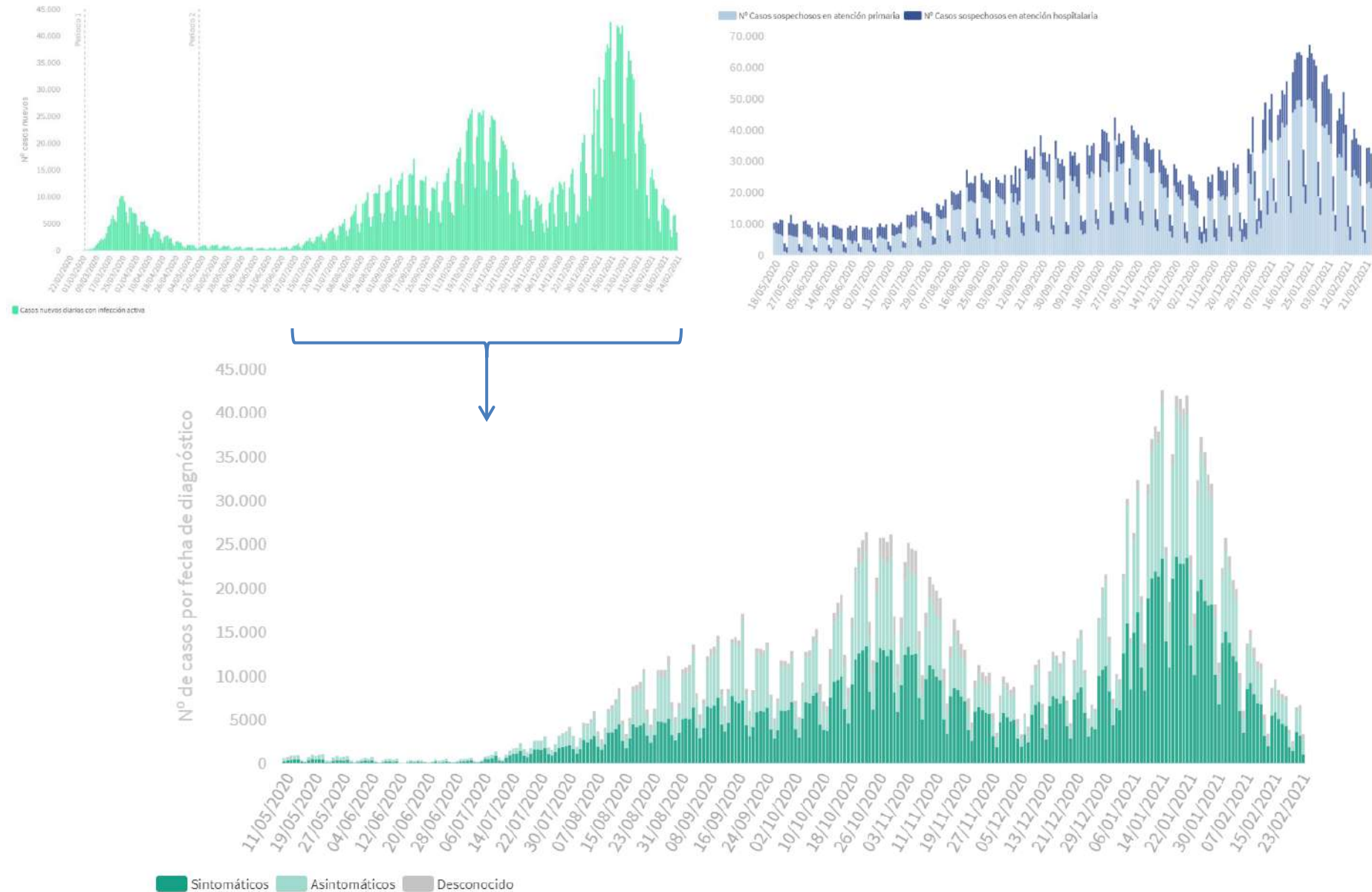


Tabla 2. Casos de COVID-19 que han precisado hospitalización e ingreso en UCI.

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	37.366	466	3.654	35
Aragón	12.187	146	1.106	22
Asturias	7.233	179	535	15
Baleares	4.343	29	643	1
Canarias	4.120	72	789	12
Cantabria	2.552	84	339	13
Castilla La Mancha	17.853	35	1.262	7
Castilla y León	24.476	189	1.886	13
Cataluña	39.114	197	3.077	11
Ceuta	257	1	30	0
C. Valenciana	30.925	196	2.743	13
Extremadura	5.674	38	493	4
Galicia	11.914	207	1.586	45
Madrid	87.188	378	6.275	35
Melilla	485	12	73	1
Murcia	8.462	85	1.079	2
Navarra	5.122	31	443	3
País Vasco	12.402	45	1.043	3
La Rioja	3.173	15	353	2
ESPAÑA	314.846	2.405	27.409	237

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 24.02.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 25.02.2021).

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	2.023	11,15%	479	24,92%	191	289
Aragón	402	9,56%	78	33,05%	34	48
Asturias	447	12,79%	112	33,63%	48	48
Islas Baleares	187	5,64%	59	20,27%	17	20
Islas Canarias	236	4,32%	82	17,41%	13	19
Cantabria	128	8,09%	27	20,77%	12	13
Castilla La Mancha	434	8,36%	143	30,56%	18	70
Castilla y León	902	12,79%	217	37,09%	65	125
Cataluña	2.543	10,05%	570	38,51%	199	348
Ceuta	25	12,38%	6	35,29%	0	3
C Valenciana	1.155	9,89%	323	29,66%	83	163
Extremadura	107	3,61%	34	16,04%	6	21
Galicia	533	6,40%	134	17,18%	48	68
Madrid	2.699	15,61%	602	44,01%	221	317
Melilla	20	10,99%	4	23,53%	4	1
Murcia	254	6,15%	86	17,70%	18	29
Navarra	88	4,53%	20	15,27%	8	10
País Vasco	579	11,58%	121	27,50%	65	87
La Rioja	69	8,24%	26	29,89%	3	10
TOTAL	12.831	10,16%	3.123	29,62%	1.053	1.689

Fuente: Notificación de los hospitales al Ministerio de Sanidad

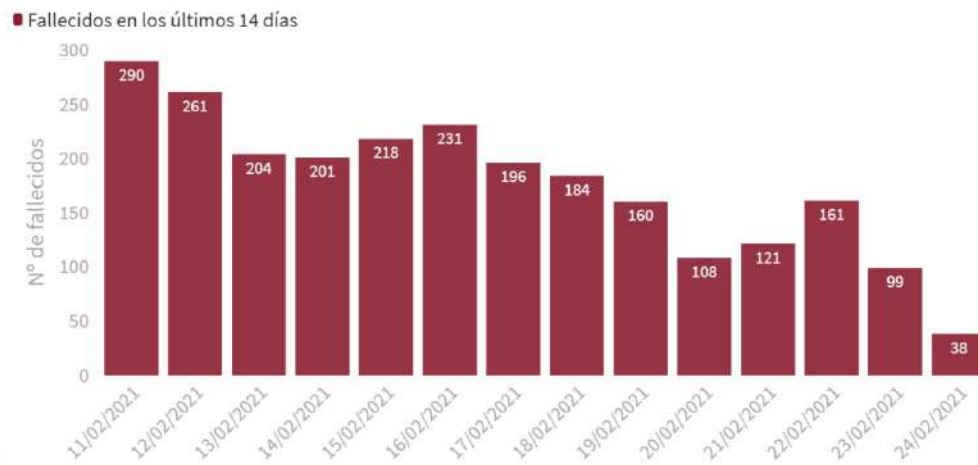
(1) Información referida al día 24/02/2021, con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 25 de Febrero de 2021
Nota: El criterio de cómputo incluye a pacientes que presentan clínica Covid que debe ser tratada en régimen de hospitalización, bien con infección confirmada bien pendiente de confirmar.

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

CCAA	Del 15.02.2021 al 21.02.2021					Procesadas el 22.02.2021				
	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	69.326	51.323	120.649	1.433,87	9,38%	9.185	8.336	17.521	208,23	7,47%
Aragón	12.073	5.139	17.212	1.304,64	10,89%	2.442	839	3.281	248,69	10,73%
Asturias	24.207	1.836	26.043	2.546,25	6,27%	3.959	285	4.244	414,94	4,59%
Baleares	16.705	3.922	20.627	1.794,49	4,30%	2.584	729	3.313	288,22	3,05%
Canarias	21.312	8.494	29.806	1.384,14	4,42%	2.894	1.159	4.053	188,21	5,23%
Cantabria	11.088	439	11.527	1.983,73	5,10%	1.742	76	1.818	312,87	5,67%
Castilla La Mancha	13.144	5.776	18.920	930,71	7,29%	2.237	1.078	3.315	163,07	5,22%
Castilla y León	22.307	20.603	42.910	1.788,25	9,07%	3.360	2.981	6.341	264,26	7,71%
Cataluña	139.434	61.669	201.103	2.620,16	6,32%	22.427	12.148	34.575	450,48	6,57%
Ceuta	315	1.293	1.608	1.896,74	10,39%	53	190	243	286,63	7,82%
C. Valenciana	46.599	15.292	61.891	1.236,89	12,88%	6.455	2.433	8.888	177,63	11,97%
Extremadura	9.207	5.877	15.084	1.412,74	4,47%	1.209	970	2.179	204,08	3,76%
Galicia	50.779	35.199	85.978	3.184,96	3,63%	5.791	3.035	8.826	326,95	4,17%
Madrid	73.628	108.495	182.123	2.733,19	8,22%	9.534	16.660	26.194	393,10	7,35%
Melilla	417	760	1.177	1.360,90	11,81%	55	139	194	224,31	10,82%
Murcia	11.119	6.407	17.526	1.173,17	7,04%	1.836	1.186	3.022	202,29	5,39%
Navarra	8.615	4.912	13.527	2.067,67	4,72%	1.142	975	2.117	323,59	4,02%
País Vasco	38.169	16.749	54.918	2.487,48	5,94%	4.666	2.820	7.486	339,07	5,92%
La Rioja	2.498	2.900	5.398	1.703,92	4,98%	293	376	669	211,18	4,48%
ESPAÑA	570.942	357.085	928.027	1.973,43	7,33%	81.864	56.415	138.279	294,05	6,80%

Información actualizada a 25.02.2021

Figura 2. Número de fallecidos diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 24.02.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 25.02.2021).



■ Nº de Fallecidos por fecha de defunción

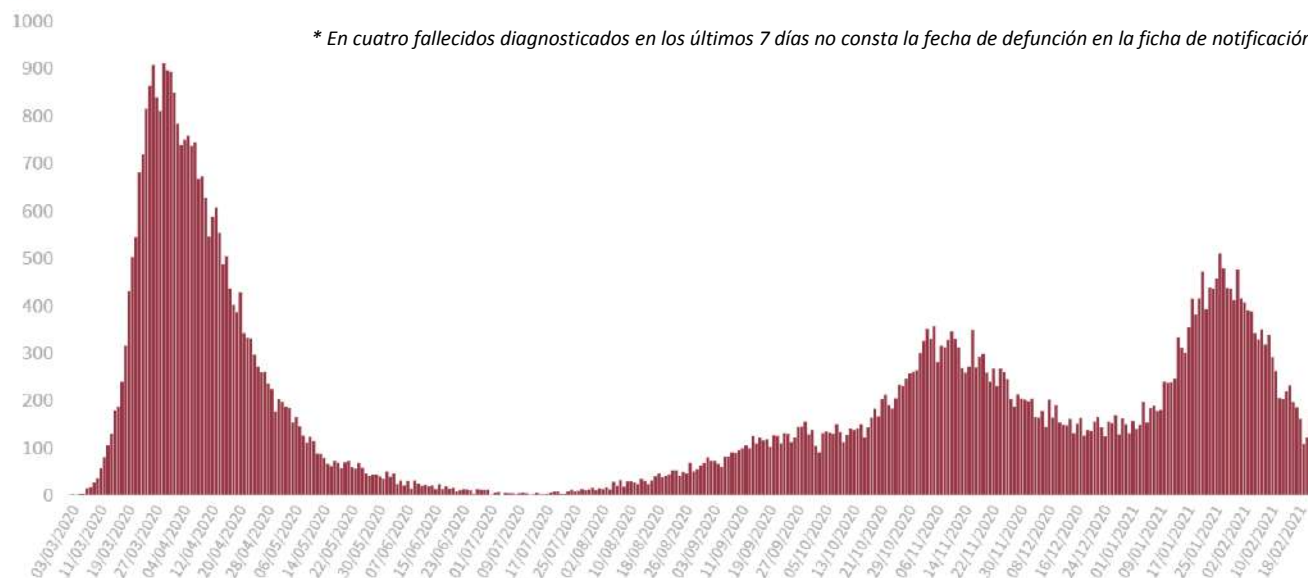
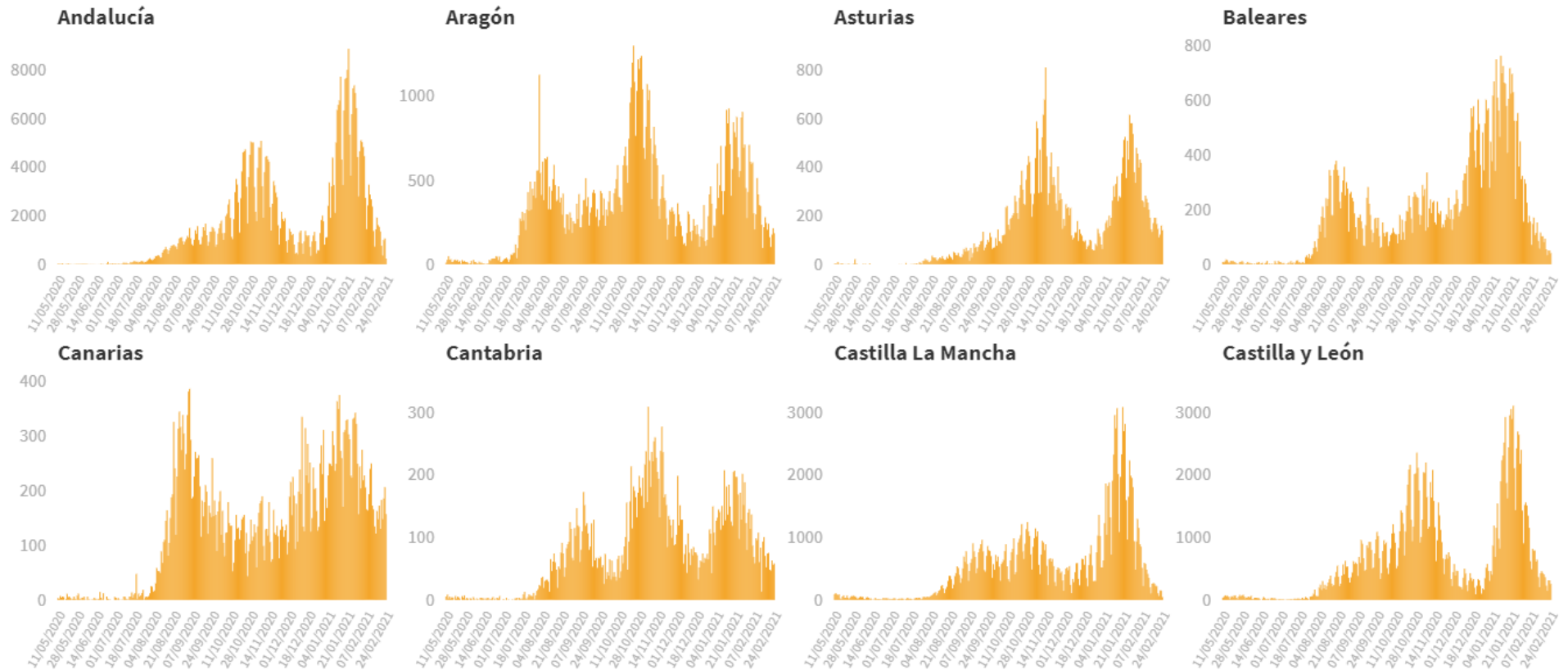


Tabla 5. Casos de COVID-19 que han fallecido (total y con fecha de fallecimiento en los últimos 7 días) por Comunidades Autónomas en España a 24.02.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 25.02.2021).

CCAA	Fallecidos	
	Total	Con fecha de defunción en los últimos 7 días
Andalucía	8.293	200
Aragón	3.241	40
Asturias	1.741	44
Baleares	700	9
Canarias	588	16
Cantabria	506	4
Castilla La Mancha	5.580	55
Castilla y León	6.303	58
Cataluña	10.494	37
Ceuta	81	4
C. Valenciana	6.551	135
Extremadura	1.703	21
Galicia	2.188	57
Madrid	13.793	106
Melilla	68	4
Murcia	1.447	34
Navarra	1.091	8
País Vasco	3.721	33
La Rioja	724	10
ESPAÑA	68.813	875

Figura 3. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 24.02.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 25.02.2021).

Casos nuevos diarios por fecha de diagnóstico



Casos nuevos diarios por fecha de diagnóstico

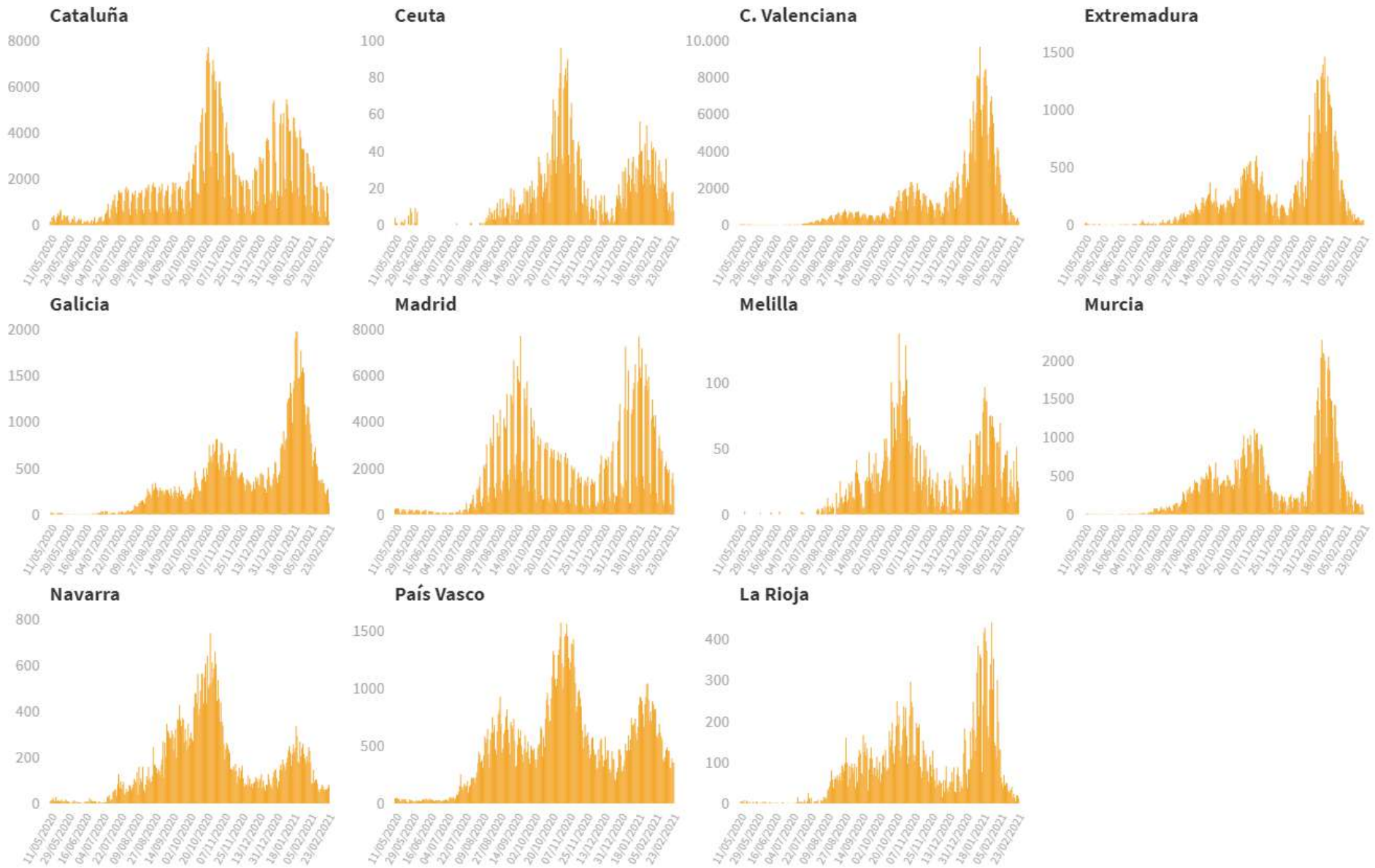
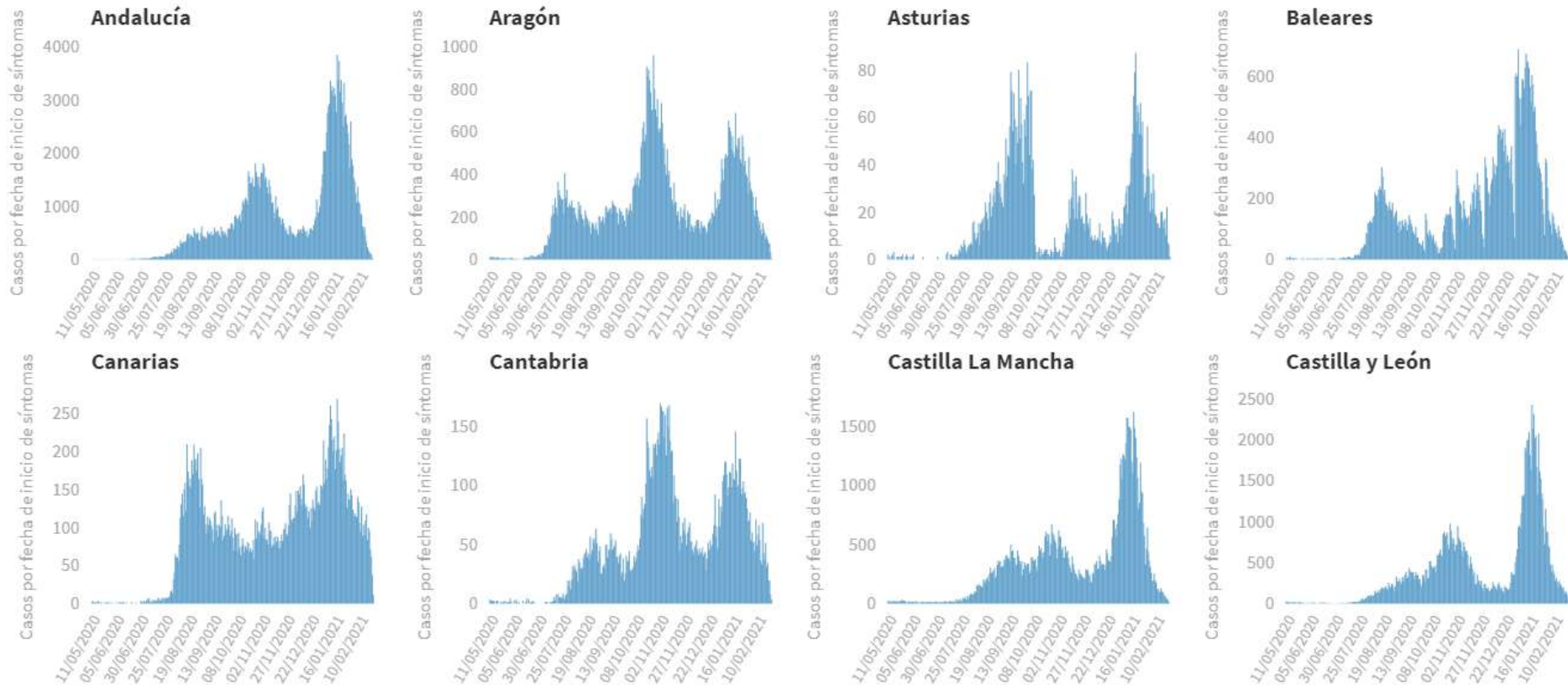


Figura 4. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de inicio de síntomas desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 24.02.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 25.02.2021).

Casos nuevos diarios por fecha de inicio de síntomas



Casos nuevos diarios por fecha de inicio de síntomas

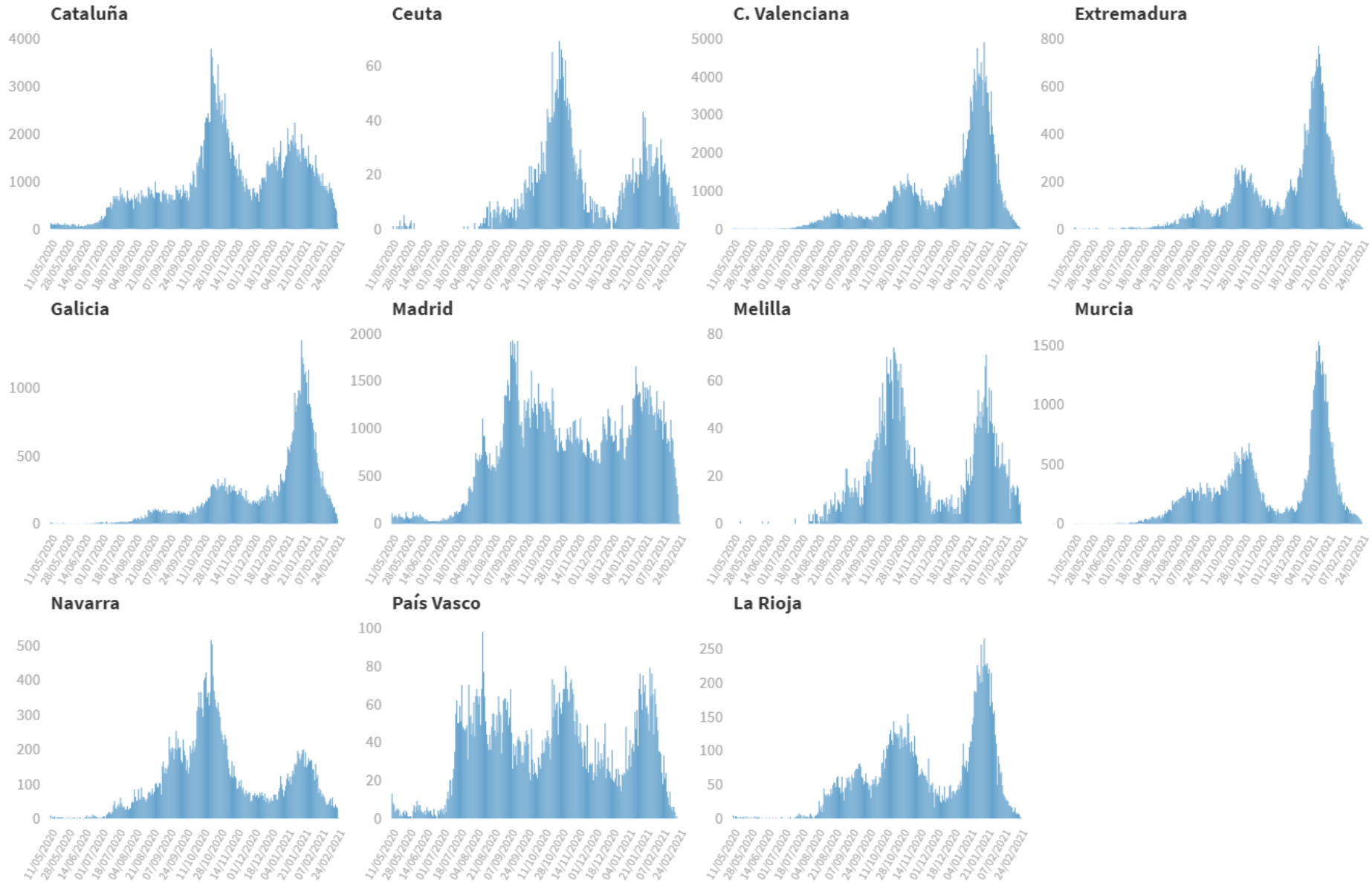


Figura 5. Incidencia acumulada en 14 días por fecha de diagnóstico por Comunidades Autónomas, a 24.02.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 25.02.2021).

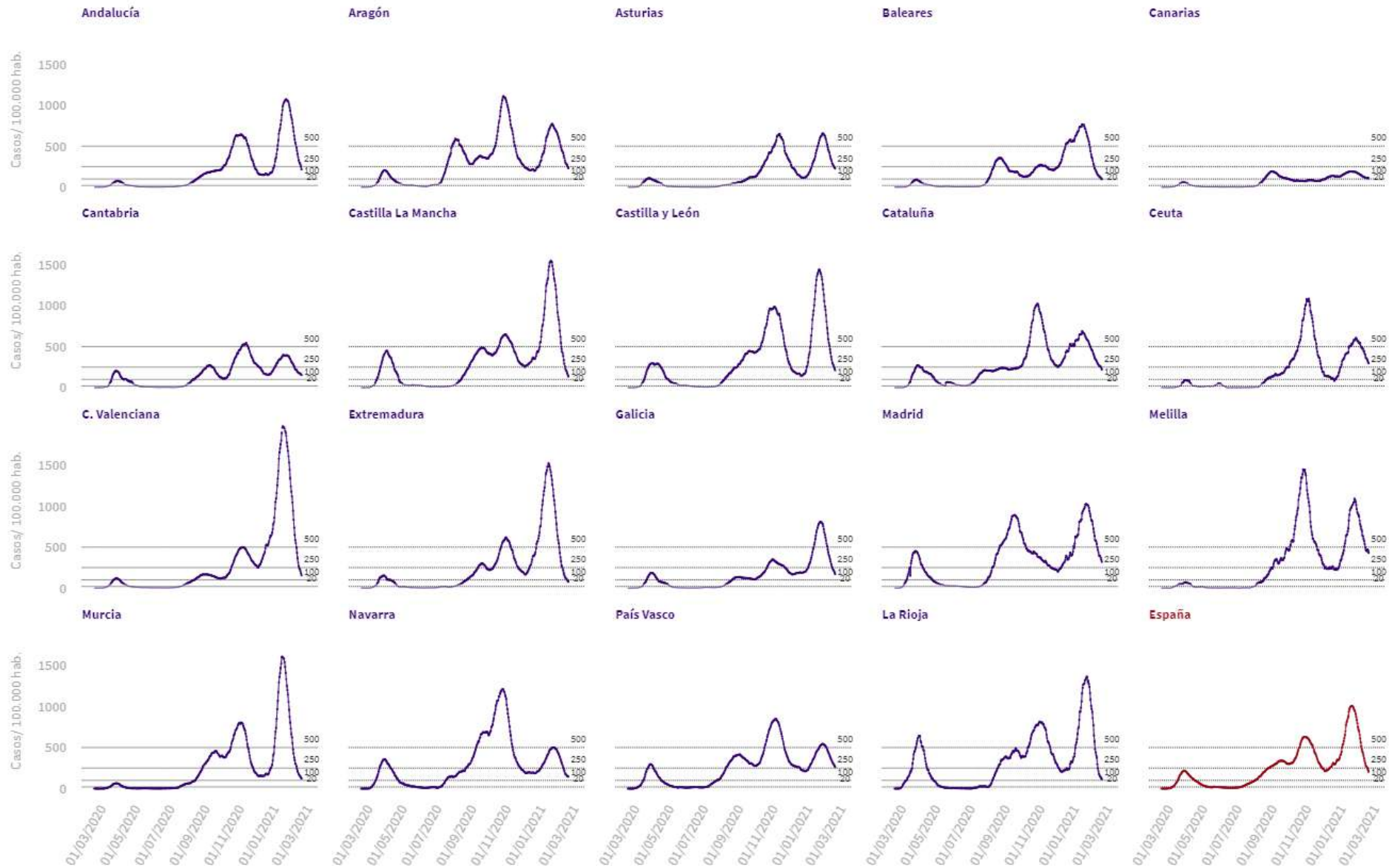
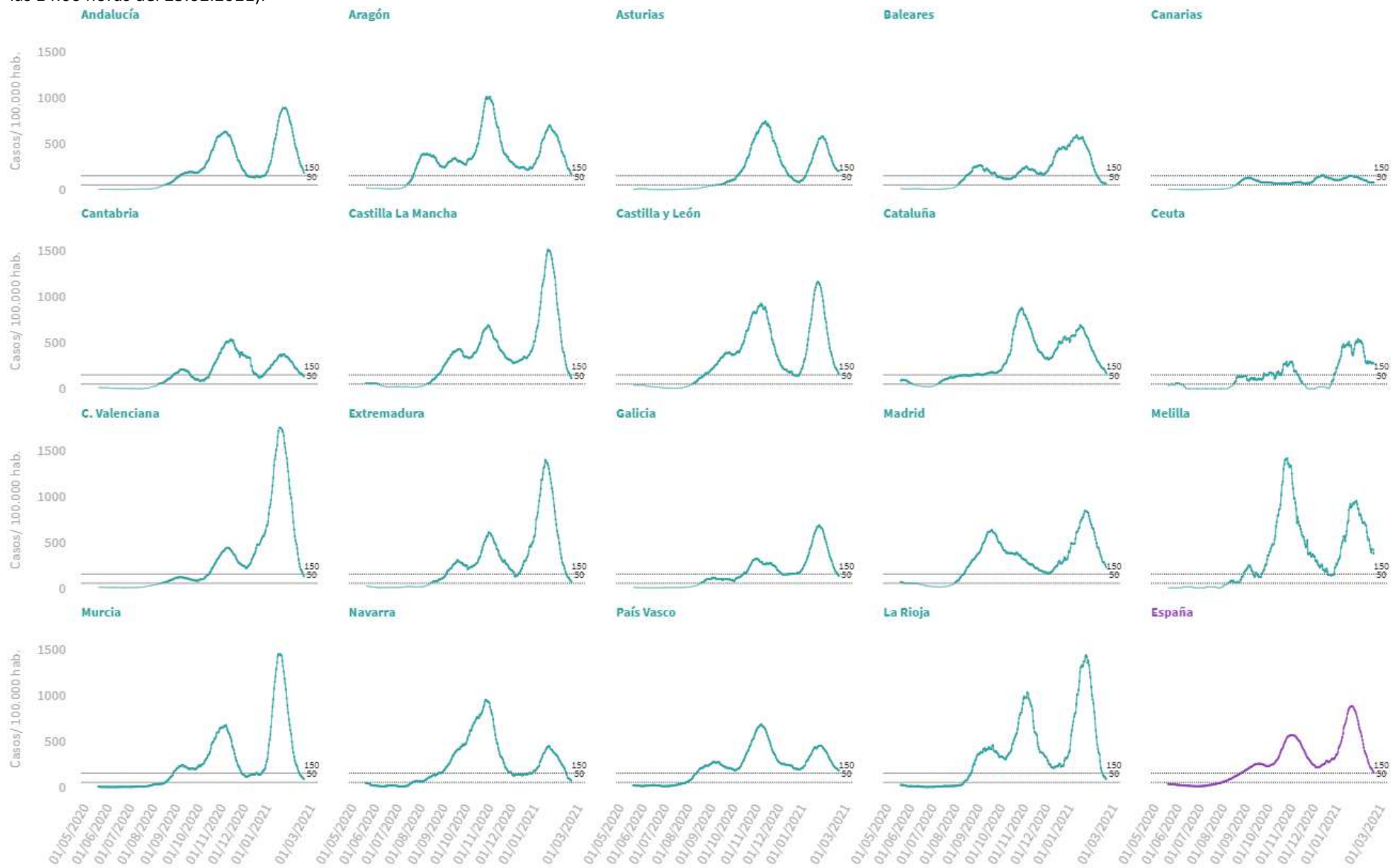


Figura 6. Incidencia acumulada en 14 días en mayores de 64 años por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 24.02.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 25.02.2021).

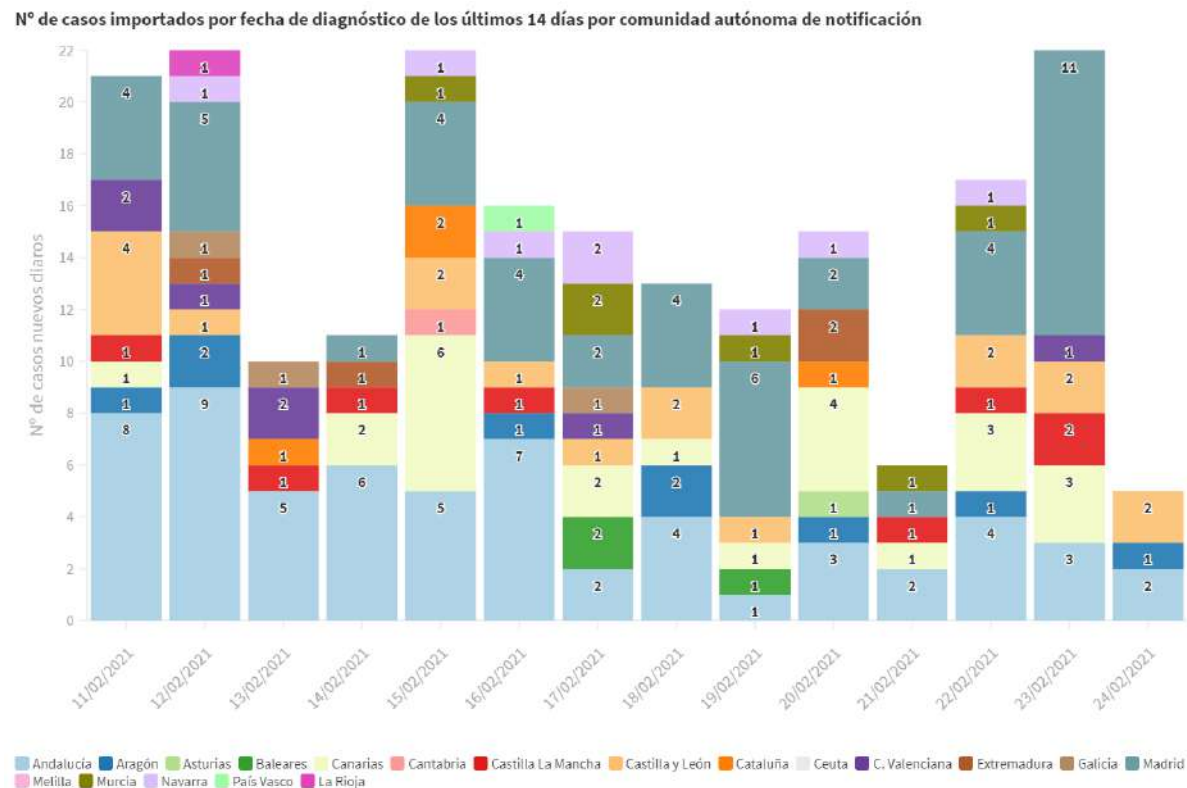


Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

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

	Diagnósticos desde el 11 de mayo	Diagnósticos del 18 al 24 de febrero
Andalucía	1.327	19
Aragón	255	5
Asturias	20	1
Baleares	179	1
Canarias	1.039	13
Cantabria	75	0
Castilla La Mancha	374	4
Castilla y León	289	9
Cataluña	695	1
Ceuta	16	0
C. Valenciana	502	1
Extremadura	170	2
Galicia	300	0
Madrid	419	28
Melilla	4	0
Murcia	324	3
Navarra	118	3
País Vasco	60	0
La Rioja	17	0
ESPAÑA	6.183	90

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 25.02.2021)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 36.943.192 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	4.200.902	Serbia	442.853	Macedonia Norte	99.917
Reino Unido	4.144.577	Hungría	410.129	Letonia	82.462
Francia	3.661.410	Eslovaquia	298.337	Montenegro	72.969
España	3.180.212	Bielorrusia	280.428	Noruega	68.758
Italia	2.848.564	Georgia	269.438	Estonia	60.475
Turquía	2.655.633	Croacia	241.048	Finlandia	54.532
Alemania	2.414.687	Bulgaria	240.391	Luxemburgo	54.354
Polonia	1.661.109	Azerbaiyán	233.424	Chipre	33.567
Ucrania	1.317.694	Irlanda	216.300	Malta	21.306
Chequia	1.184.352	Dinamarca	208.556	Andorra	10.739
Países Bajos	1.064.598	Lituania	195.481	Islandia	6.049
Portugal	800.586	Eslovenia	185.916	Gibraltar	4.232
Rumanía	784.711	Grecia	182.783	San Marino	3.538
Bélgica	757.696	Moldavia	178.540	Liechtenstein	2.627
Suecia	642.099	Armenia	170.945	Mónaco	1.904
Suiza	548.728	Bosnia y Herzegovina	129.176	Islas Feroe	658
Austria	444.531	Albania	102.306		

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 66.965 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	4.200.902	11.749	0,31%	130,2	84.430	383	2,0%
Reino Unido	4.144.577	9.938	0,26%	239,2	121.747	442	2,9%
Francia	3.661.410	31.519	0,59%	411,5	85.347	278	2,3%
España	3.180.212	-	-	206,0	68.813	-	2,2%
Italia	2.848.564	16.424	0,50%	298,7	96.666	318	3,4%
Turquía	2.655.633	9.107	0,29%	131,0	28.213	75	1,1%
Alemania	2.414.687	11.869	0,32%	125,8	69.125	385	2,9%
Polonia	1.661.109	12.147	0,49%	256,7	42.808	372	2,6%
Ucrania	1.317.694	5.850	0,41%	154,0	25.461	152	1,9%
Chequia	1.184.352	15.861	0,90%	1.223,8	19.682	145	1,7%
Países Bajos	1.064.598	3.797	0,41%	317,5	15.343	94	1,4%
Portugal	800.586	1.480	0,17%	250,1	16.136	50	2,0%
Rumanía	784.711	3.382	0,35%	165,3	20.013	119	2,6%
Bélgica	757.696	2.102	0,32%	256,3	21.956	33	2,9%
Suecia	642.099	10.933	0,55%	448,9	12.713	64	2,0%
Suiza	548.728	1.128	0,19%	172,9	9.188	14	1,7%
Austria	444.531	1.668	0,39%	247,9	8.317	28	1,9%
Irlanda	216.300	557	0,35%	231,6	4.181	44	1,9%

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 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 111.999.954 casos y 2.486.679 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	28.065.327	Sudáfrica	1.505.586	India	11.030.176
Brasil	10.195.160	Marruecos	481.709	Irán	1.590.605
Colombia	2.229.663	Túnez	229.781	Indonesia	1.298.608
Argentina	2.077.228	Egipto	179.407	Israel	742.752
México	2.043.632	Etiopia	154.257	Iraq	675.982
Perú	1.286.757	Nigeria	153.187	Pakistán	573.384
Canadá	849.517	Libia	130.701	Filipinas	564.865
Chile	805.317	Argelia	112.279	Bangladesh	544.116
Panamá	337.087	Kenia	104.500	Japón	427.467
Ecuador	275.780	Ghana	81.245	Arabia Saudí	375.668
Casos confirmados a nivel global: 111.999.954					
Fallecidos: 2.486.679					

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	28.065.327	69.563	0,24%	315,3	501.181	2.130	1,8%
India	11.030.176	13.742	0,12%	12,7	156.567	104	1,4%
Brasil	10.195.160	26.986	0,47%	308,9	247.143	639	2,4%
Colombia	2.229.663	3.401	0,20%	137,4	58.974	140	2,6%
Argentina	2.077.228	7.477	0,34%	206,2	51.510	151	2,5%
México	2.043.632	2.252	0,34%	85,3	180.536	429	8,8%
Irán	1.590.605	8.330	0,52%	134,6	59.663	91	3,8%
Sudáfrica	1.505.586	998	0,11%	45,6	49.413	263	3,3%
Indonesia	1.298.608	9.775	0,73%	46,3	35.014	323	2,7%
Perú	1.286.757	3.448	0,55%	298,6	45.263	166	3,5%
Canadá	849.517	3.865	0,39%	110,1	21.723	49	2,6%
Chile	805.317	2.308	0,42%	251,6	20.151	25	2,5%
Israel	742.752	-	0,43%	581,3	5.522	-	0,7%
Iraq	675.982	4.181	0,56%	113,8	13.311	16	2,0%
Pakistán	573.384	1.050	0,22%	7,9	12.658	41	2,2%
Japón	427.467	1.011	0,29%	15,3	7.584	55	1,8%
China	101.750	24	0,02%	0,0	4.842	0	4,8%
Corea del Sur	88.120	439	0,53%	12,0	1.576	3	1,8%
Singapur	59.883	4	0,02%	2,7	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