

Actualización nº 290. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 14.01.2021 *(datos consolidados a las 14:00 horas del 14.01.2021)*

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 2.211.967 casos confirmados de COVID-19 y 53.079 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 14.01.2021

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	300.235	932	33.898	402,86	22.269	264,66	9.466	112,50	2.948	35,04
Aragón	86.168	891	6.197	469,72	3.916	296,83	3.602	273,03	1.571	119,08
Asturias	29.597	273	2.412	235,82	1.549	151,45	198	19,36	113	11,05
Baleares	43.232	310	7.175	624,21	3.934	342,25	5.523	480,49	2.174	189,13
Canarias	30.602	326	3.470	161,14	1.941	90,14	1.801	83,64	755	35,06
Cantabria	19.809	181	1.861	320,27	1.036	178,29	966	166,24	402	69,18
Castilla La Mancha	116.338	466	14.029	690,11	7.653	376,46	7.389	363,48	2.508	123,37
Castilla y León	147.530	2.109	14.682	611,87	10.409	433,79	9.868	411,24	5.511	229,67
Cataluña	419.486	2.288	40.866	532,44	24.786	322,94	14.172	184,65	4.688	61,08
Ceuta	3.404	37	332	391,62	200	235,91	206	242,99	83	97,90
C. Valenciana	189.877	234	33.419	667,88	15.802	315,80	11.660	233,02	2.681	53,58
Extremadura	49.959	1.179	12.464	1167,36	7.844	734,66	3.461	324,15	1.106	103,59
Galicia	71.067	1.183	9.880	365,99	6.266	232,12	4.795	177,63	2.037	75,46
Madrid	443.790	4.633	42.386	636,10	24.817	372,44	6.296	94,49	1.853	27,81
Melilla	5.005	53	462	534,18	278	321,44	289	334,15	151	174,59
Murcia	72.154	377	11.373	761,30	7.093	474,80	7.551	505,46	2.989	200,08
Navarra	44.607	213	2.119	323,90	1.245	190,30	1.247	190,61	563	86,06
País Vasco	118.388	623	6.520	295,32	3.883	175,88	35	1,59	10	0,45
La Rioja	20.719	368	2.279	719,39	1.565	494,01	1.172	369,95	530	167,30
ESPAÑA	2.211.967	16.676	245.824	522,74	146.486	311,50	89.697	190,74	32.673	69,48

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

Figura 1. Casos diarios confirmados y sospechosos de COVID-19 en España a 13.01.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 14.01.2021).

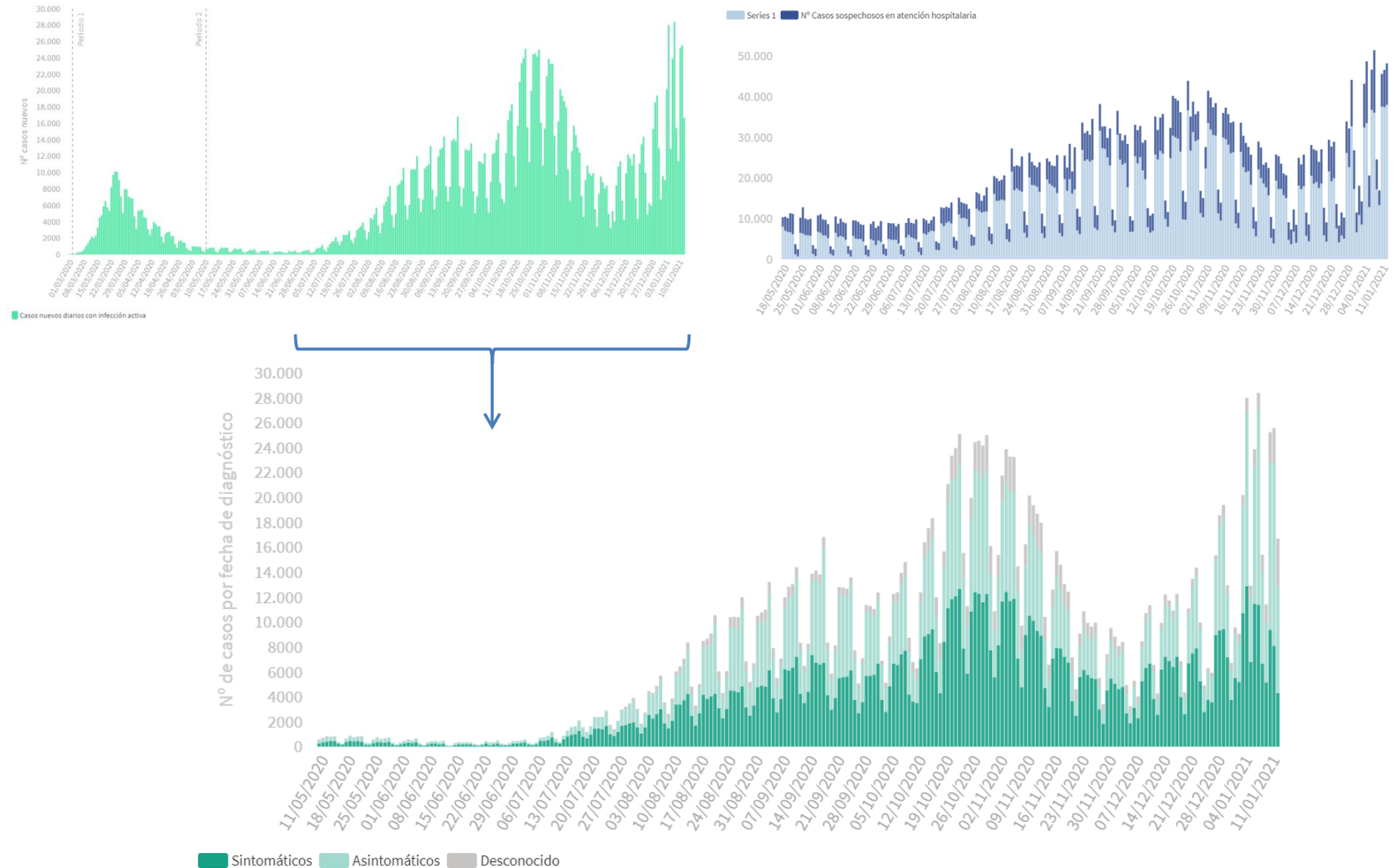


Tabla 2. Casos de COVID-19 que han precisado hospitalización e ingreso en UCI.

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	24.728	628	2.465	32
Aragón	10.167	288	927	16
Asturias	5.262	160	391	6
Baleares	3.332	80	488	15
Canarias	3.323	104	593	8
Cantabria	1.938	114	247	13
Castilla La Mancha	14.561	144	941	12
Castilla y León	19.046	398	1.433	19
Cataluña	31.969	303	2.577	17
Ceuta	209	3	24	1
C. Valenciana	18.473	734	1.830	37
Extremadura	4.093	251	351	21
Galicia	7.996	369	952	62
Madrid	55.315	122	3.928	13
Melilla	352	9	51	5
Murcia	5.778	346	787	39
Navarra	4.657	53	389	5
País Vasco	9.776	2	754	0
La Rioja	2.516	82	244	9
ESPAÑA	223.491	4.190	19.372	330

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 13.01.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 14.01.2021).

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	1.996	11,40%	311	17,94%	371	217
Aragón	498	11,85%	57	24,36%	80	53
Asturias	304	8,71%	55	17,08%	46	25
Islas Baleares	475	14,19%	122	39,74%	54	48
Islas Canarias	298	5,55%	61	13,77%	25	31
Cantabria	169	10,50%	24	19,67%	24	10
Castilla La Mancha	1.125	22,41%	140	34,40%	198	107
Castilla y León	854	12,36%	157	28,86%	141	67
Cataluña	4.183	16,62%	579	41,84%	432	419
Ceuta	19	9,55%	2	11,76%	7	0
C Valenciana	3.546	30,12%	531	47,54%	540	379
Extremadura	480	15,05%	54	25,12%	63	45
Galicia	555	6,56%	87	11,71%	93	47
Madrid	3.015	17,72%	449	35,98%	401	324
Melilla	11	6,15%	5	35,71%	3	2
Murcia	605	14,96%	104	18,87%	108	66
Navarra	114	6,00%	14	11,20%	11	10
País Vasco	552	11,51%	73	17,22%	85	85
La Rioja	125	15,43%	24	40,00%	18	14
TOTAL	18.924	15,14%	2.849	28,46%	2.700	1.949

Fuente: Notificación de los hospitales al Ministerio de Sanidad

(1) Información referida al día 13/01/2021, con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 14 de Enero 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 04.01.2021 al 10.01.2021					Procesadas el 11.01.2021				
	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	69.383	41.492	110.875	1.317,71	18,90%	11.894	11.246	23.140	275,01	19,84%
Aragón	13.960	4.785	18.745	1.420,84	18,25%	2.864	859	3.723	282,20	19,26%
Asturias	21.016	1.089	22.105	2.161,22	6,37%	4.053	256	4.309	421,29	6,85%
Baleares	26.581	9.543	36.124	3.142,69	12,11%	4.334	888	5.222	454,30	14,96%
Canarias	24.454	4.985	29.439	1.367,10	7,22%	3.519	984	4.503	209,11	6,55%
Cantabria	11.869	375	12.244	2.107,12	9,11%	2.529	64	2.593	446,24	10,49%
Castilla La Mancha	24.439	7.750	32.189	1.583,43	29,32%	3.963	1.625	5.588	274,88	31,08%
Castilla y León	25.427	26.253	51.680	2.153,74	14,34%	4.735	4.673	9.408	392,07	19,93%
Cataluña	137.388	89.731	227.119	2.959,12	11,88%	27.763	18.866	46.629	607,53	12,96%
Ceuta	182	1.985	2.167	2.556,12	9,28%	61	287	348	410,49	8,91%
C. Valenciana	96.758	31.202	127.960	2.557,27	29,56%	13.406	5.270	18.676	373,24	31,83%
Extremadura	20.334	18.583	38.917	3.644,90	18,79%	3.373	3.640	7.013	656,83	19,83%
Galicia	52.605	5.824	58.429	2.164,44	9,35%	6.557	1.330	7.887	292,17	10,16%
Madrid	72.389	73.574	145.963	2.190,52	19,39%	6.955	10.601	17.556	263,47	25,88%
Melilla	307	695	1.002	1.158,56	15,47%	47	192	239	276,34	16,74%
Murcia	22.044	15.091	37.135	2.485,78	22,00%	3.677	4.257	7.934	531,09	26,13%
Navarra	12.189	4.980	17.169	2.624,37	7,64%	1.882	745	2.627	401,55	7,99%
País Vasco	38.778	13.384	52.162	2.362,65	7,63%	7.677	2.783	10.460	473,78	8,08%
La Rioja	6.021	1.417	7.438	2.347,87	15,96%	750	168	918	289,77	17,86%
ESPAÑA	676.124	352.738	1.028.862	2.187,85	16,63%	110.039	68.734	178.773	380,16	18,26%

Información actualizada a 14.01.2021

Figura 2. Número de fallecidos diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 13.01.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 14.01.2021).

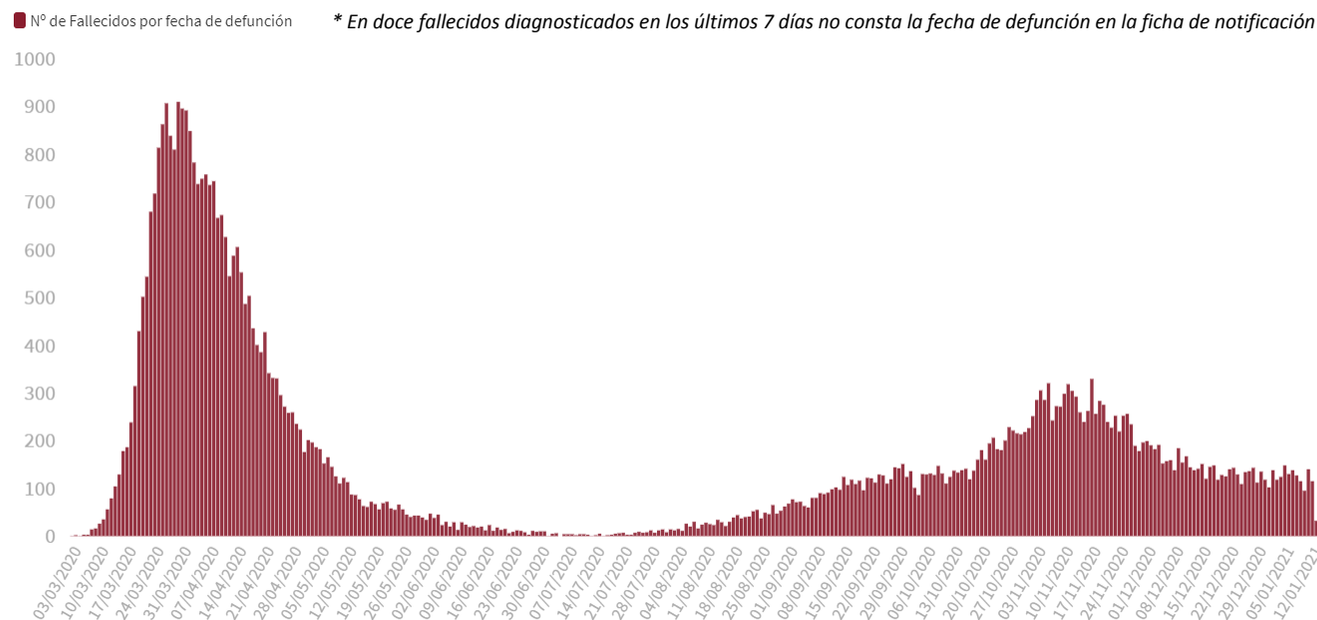
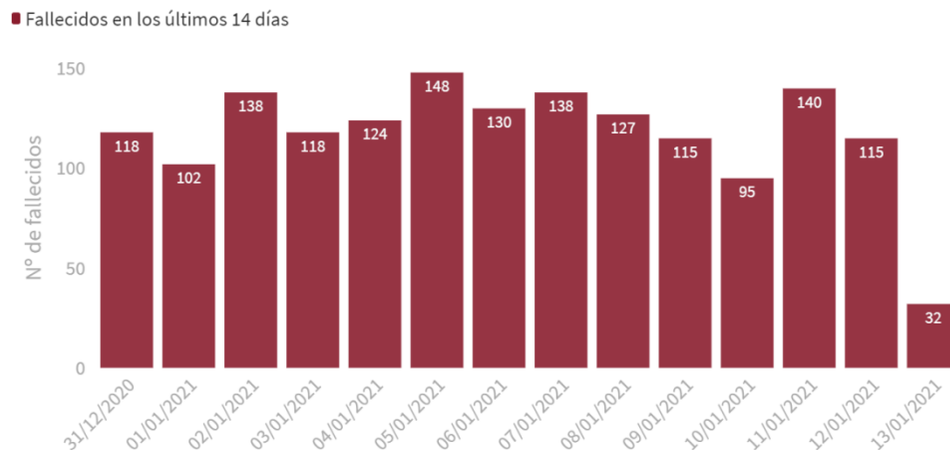
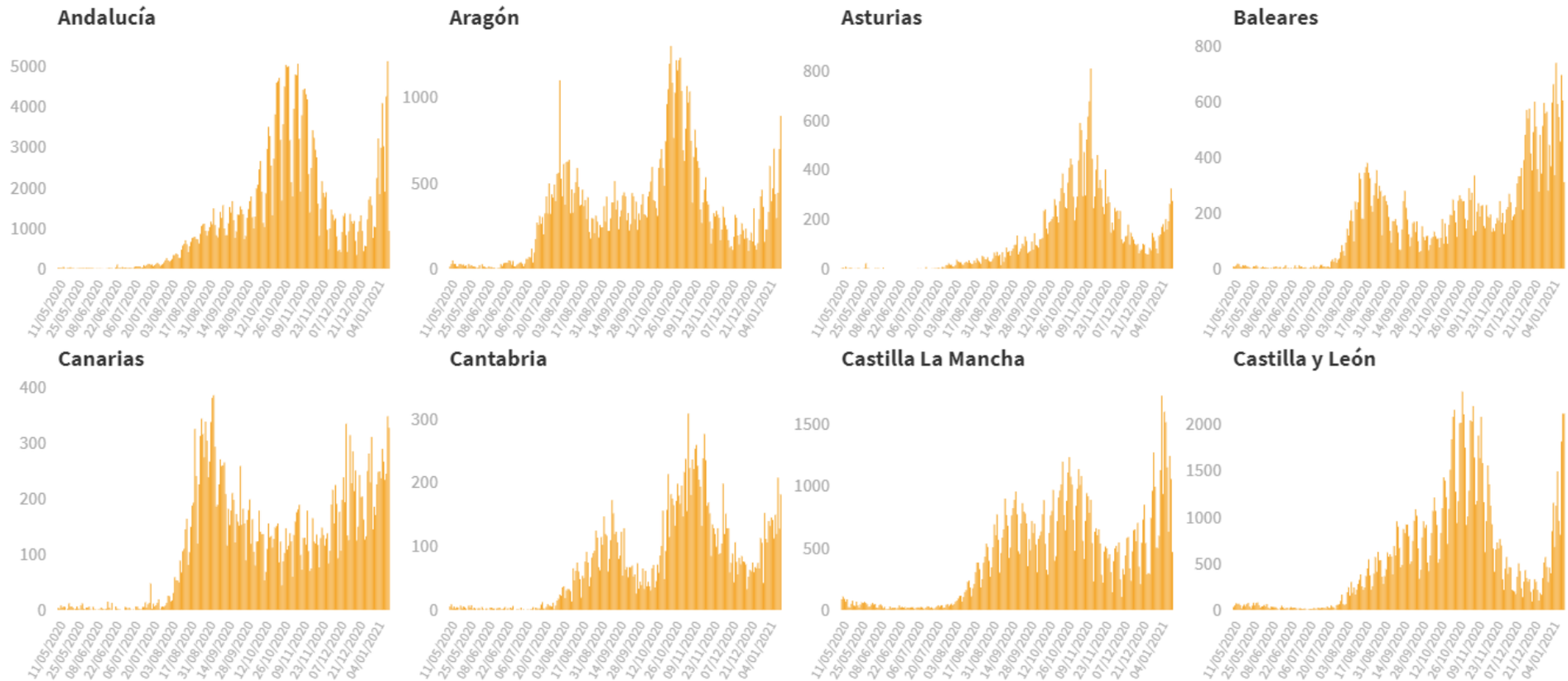


Tabla 5. Casos de COVID-19 que han fallecido (total y con fecha de fallecimiento en los últimos 7 días) por Comunidades Autónomas en España a 13.01.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 14.01.2021).

CCAA	Fallecidos	
	Total	Con fecha de defunción en los últimos 7 días
Andalucía	5.430	80
Aragón	2.733	52
Asturias	1.392	17
Baleares	503	16
Canarias	461	14
Cantabria	408	6
Castilla La Mancha	4.159	33
Castilla y León	5.330	62
Cataluña	8.955	58
Ceuta	62	0
C. Valenciana	3.467	218
Extremadura	1.183	67
Galicia	1.466	49
Madrid	12.020	30
Melilla	48	3
Murcia	794	25
Navarra	983	10
País Vasco	3.082	23
La Rioja	603	11
ESPAÑA	53.079	774

Figura 3. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 13.01.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 14.01.2021).

■ Casos nuevos diarios por fecha de diagnóstico



Casos nuevos diarios por fecha de diagnóstico

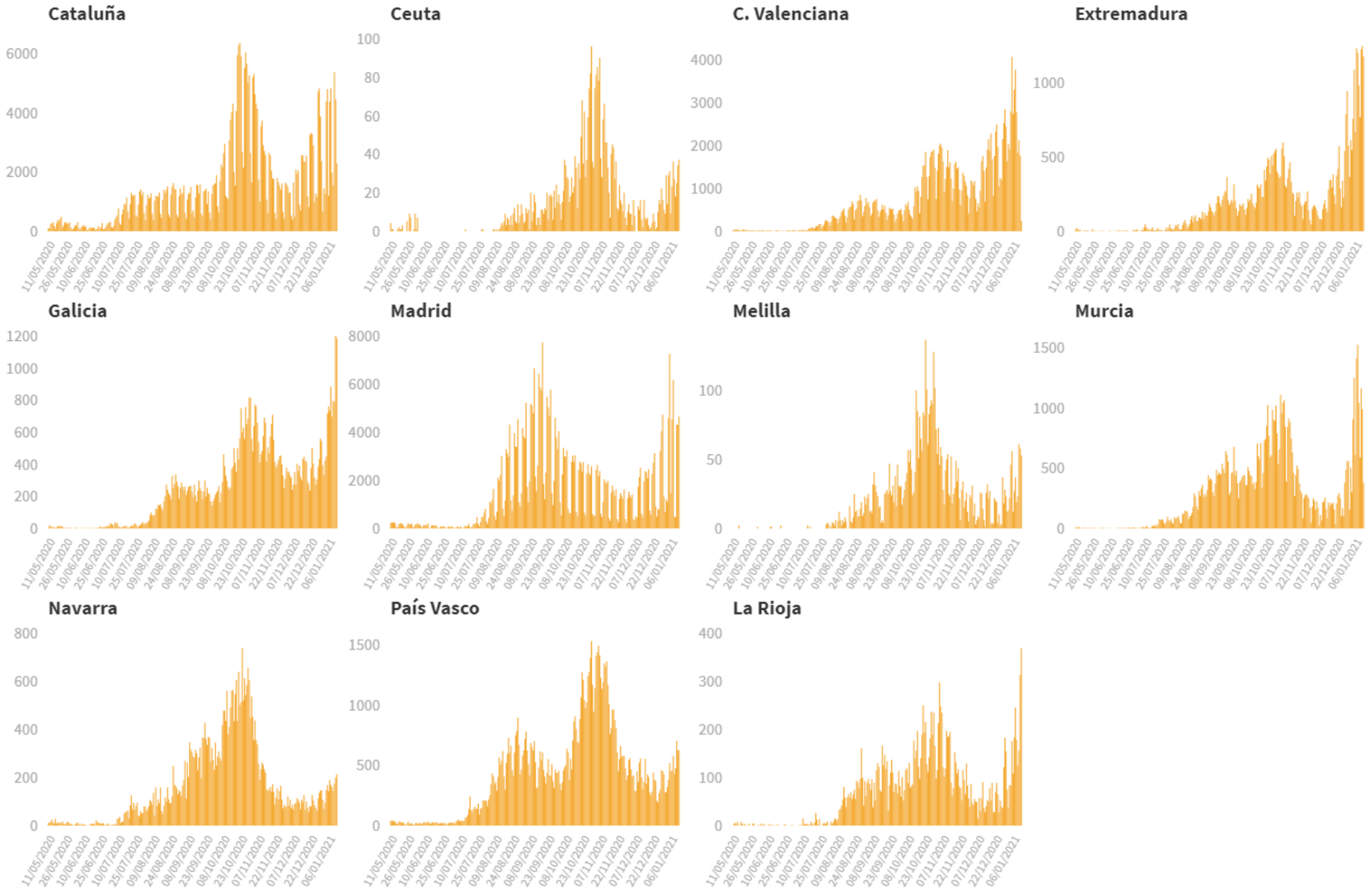
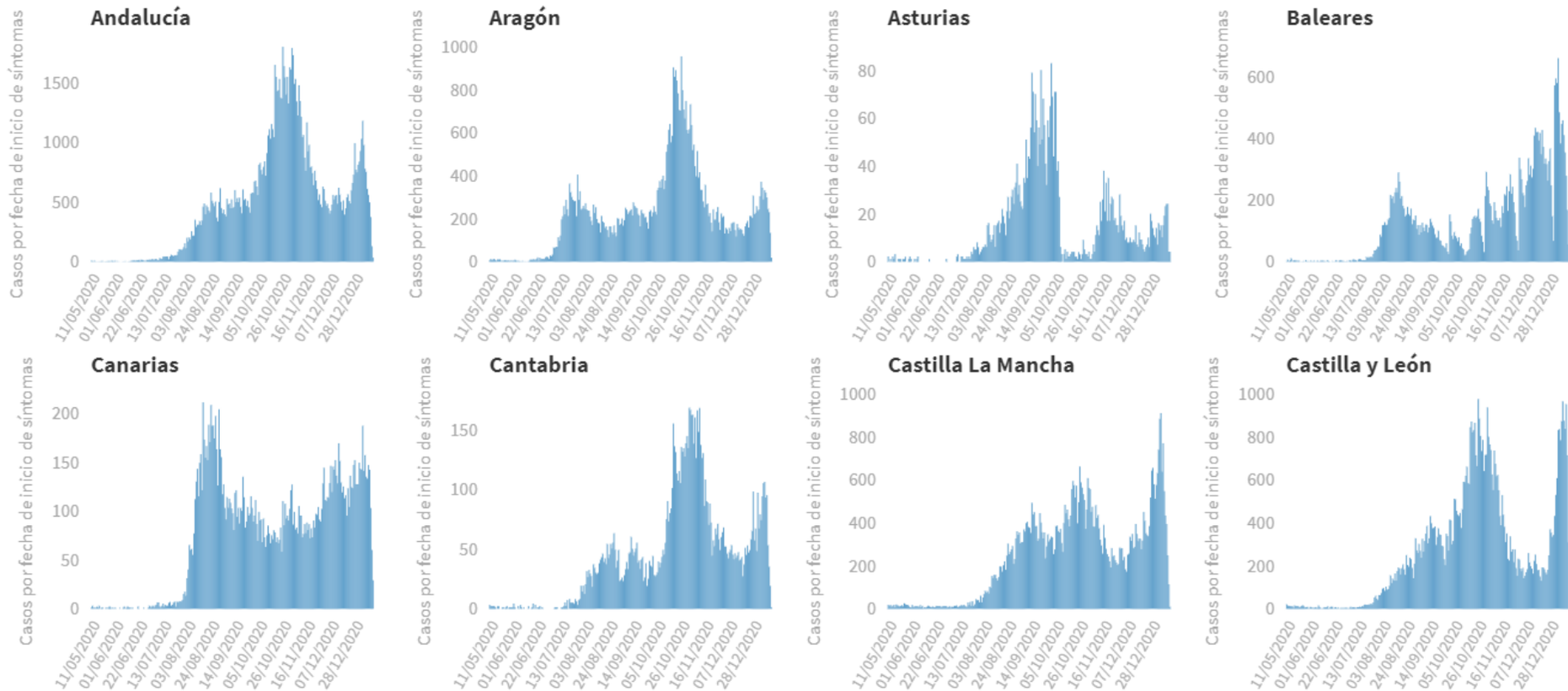


Figura 4. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de inicio de síntomas desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 13.01.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 14.01.2021).

Casos nuevos diarios por fecha de inicio de síntomas



Casos nuevos diarios por fecha de inicio de síntomas

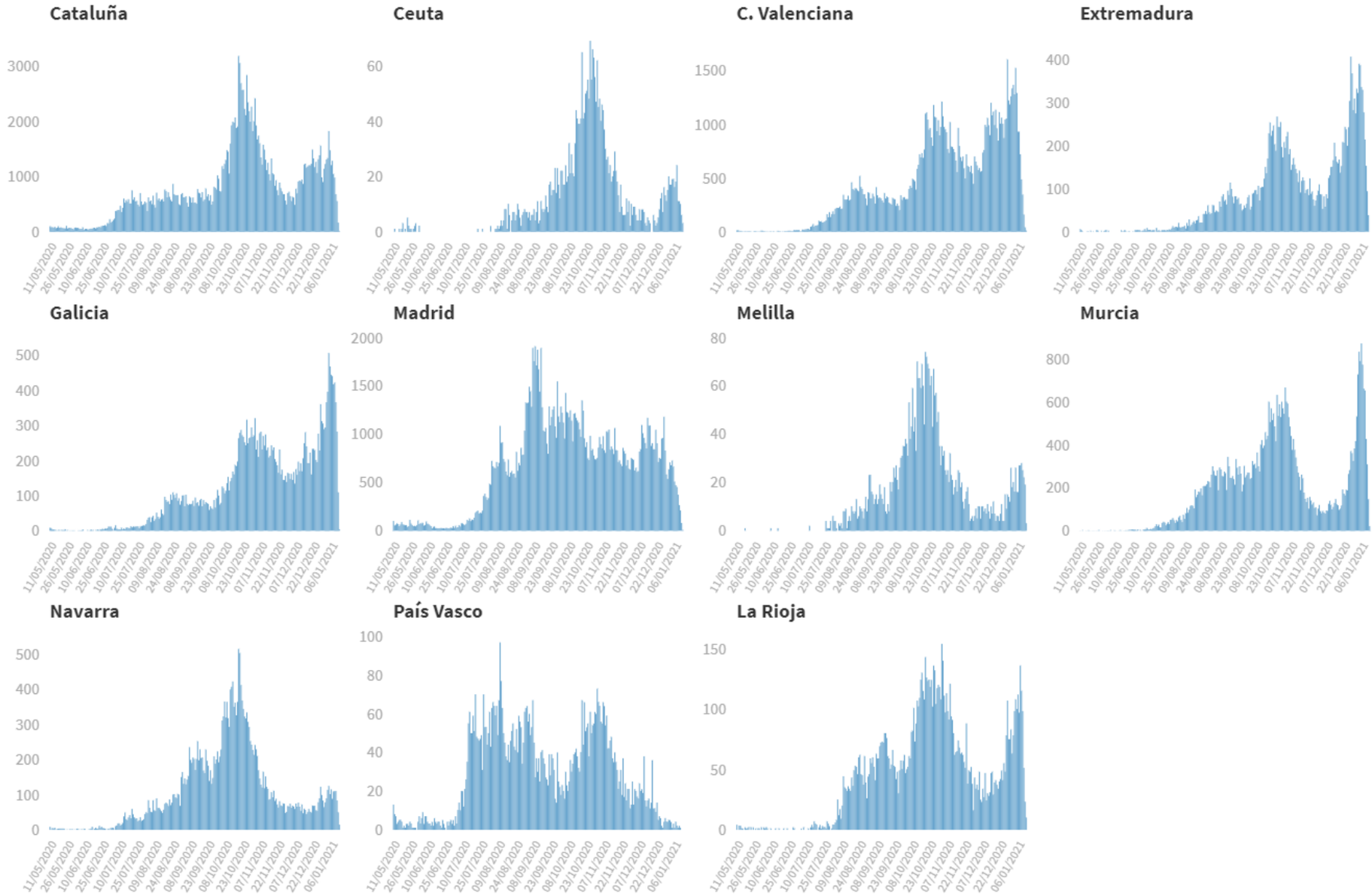


Figura 5. Incidencia acumulada en 14 días por fecha de diagnóstico por Comunidades Autónomas, a 13.01.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 14.01.2021).

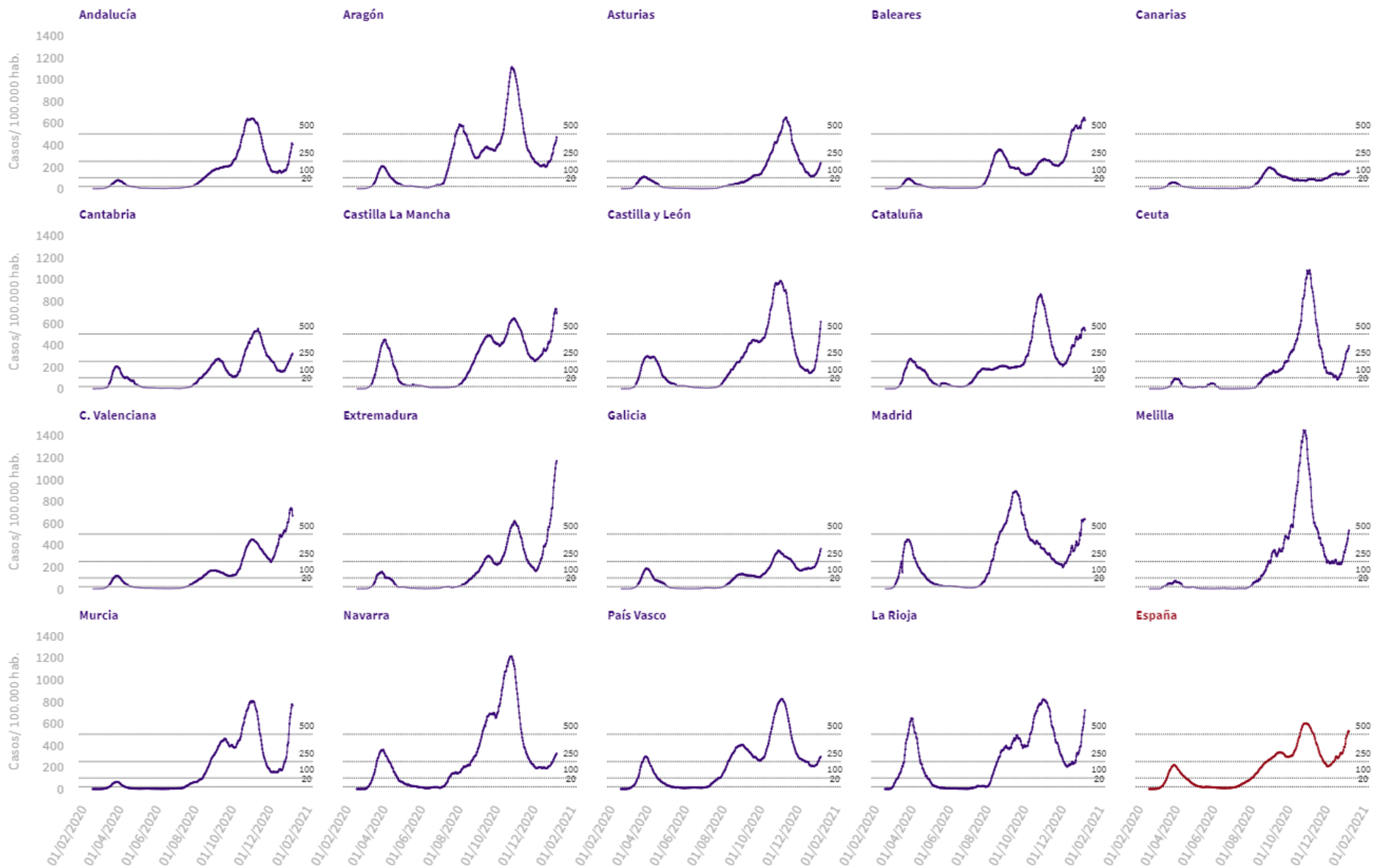


Figura 6. Incidencia acumulada en 14 días en mayores de 64 años por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 13.01.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 14.01.2021).

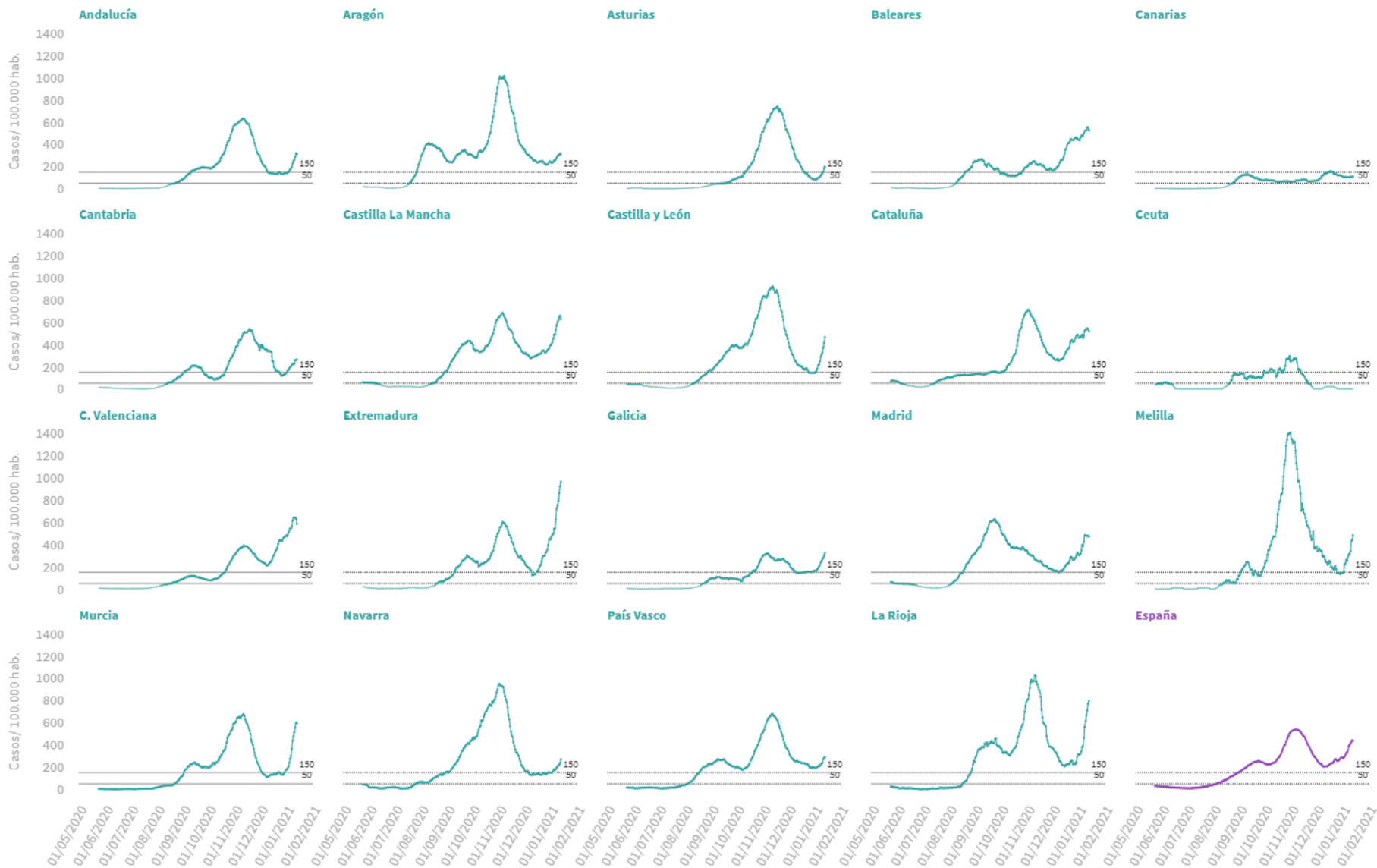
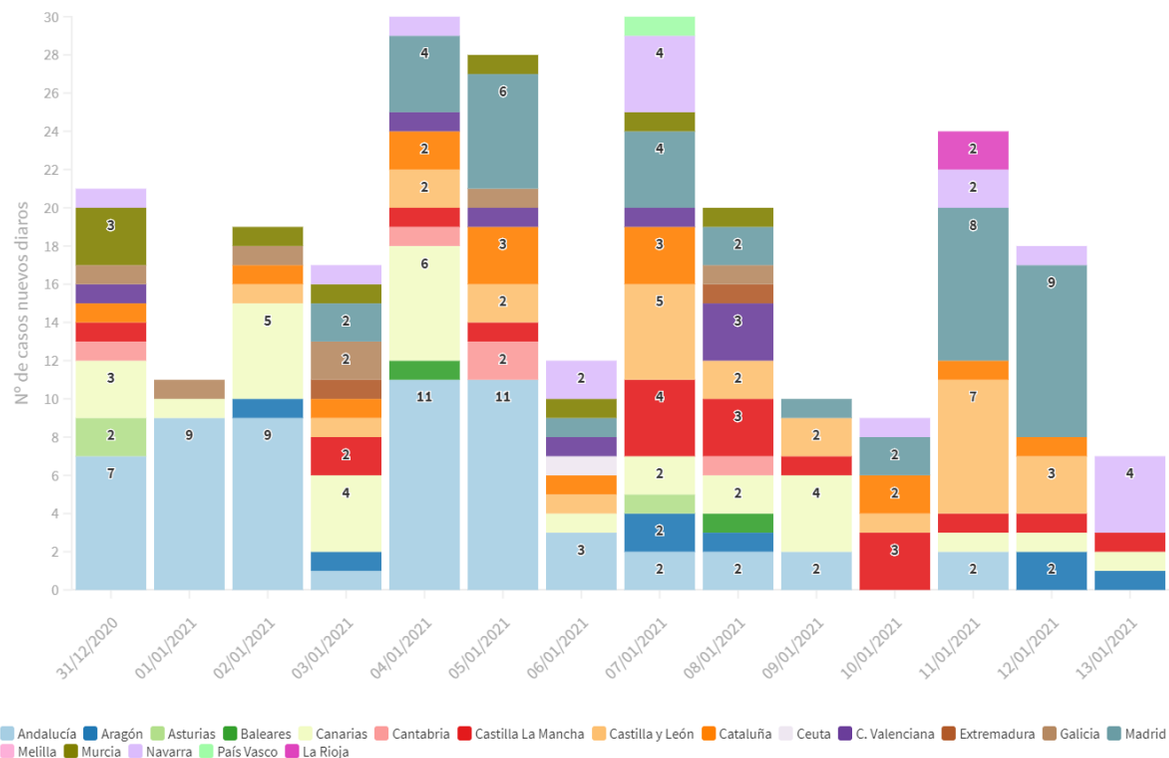


Tabla 6. Nº de casos COVID-19 importados de otro país

	Diagnósticos desde el 11 de mayo	Diagnósticos del 7 al 13 de enero
Andalucía	992	8
Aragón	222	6
Asturias	18	1
Baleares	150	1
Canarias	918	11
Cantabria	68	1
Castilla La Mancha	214	14
Castilla y León	202	20
Cataluña	540	7
Ceuta	15	0
C. Valenciana	452	4
Extremadura	143	1
Galicia	252	1
Madrid	325	26
Melilla	3	0
Murcia	289	2
Navarra	98	12
País Vasco	57	1
La Rioja	18	2
ESPAÑA	4.976	118

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 14.01.2021)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 28.872.152 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	3.471.053	Serbia	363.924	Albania	63.971
Reino Unido	3.211.576	Hungría	345.710	Noruega	55.901
Francia	2.830.442	Georgia	243.255	Montenegro	52.909
Italia	2.319.036	Azerbaiyán	225.346	Letonia	49.899
España	2.211.967	Croacia	222.117	Luxemburgo	48.022
Alemania	1.978.590	Bielorrusia	215.724	Finlandia	38.790
Turquía	1.531.947	Eslovaquia	215.055	Estonia	34.138
Polonia	1.404.905	Bulgaria	209.881	Chipre	27.638
Ucrania	1.130.839	Dinamarca	183.801	Malta	14.769
Países Bajos	883.135	Armenia	163.128	Andorra	8.682
Chequia	855.600	Lituania	163.042	Islandia	5.898
Rumanía	676.968	Irlanda	155.591	Gibraltar	3.170
Bélgica	667.322	Moldavia	150.138	San Marino	2.650
Portugal	507.108	Grecia	146.020	Liechtenstein	2.412
Suecia	506.866	Eslovenia	141.587	Mónaco	1.070
Suiza	484.930	Bosnia y Herzegovina	116.200	Islas Feroe	646
Austria	382.763	Macedonia Norte	87.117		

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 54.218 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	3.471.053	22.850	0,69%	235,0	63.370	566	1,8%
Reino Unido	3.211.576	47.525	1,79%	1.168,4	84.767	1.564	2,6%
Francia	2.830.442	23.852	0,65%	343,1	69.031	229	2,4%
Italia	2.319.036	19.982	0,86%	389,9	80.326	507	3,5%
España	2.211.967			522,7	53.079		2,4%
Alemania	1.978.590	25.164	1,08%	311,8	43.881	1.244	2,2%
Turquía	1.531.947	9.809	0,73%	204,5	23.152	171	1,5%
Polonia	1.404.905	14.520	0,63%	325,2	32.074	810	2,3%
Ucrania	1.130.839	6.409	0,52%	203,6	20.214	195	1,8%
Países Bajos	883.135	4.872	0,82%	606,7	12.563	152	1,4%
Chequia	855.600	10.801	1,39%	1.461,5	13.656	171	1,6%
Rumanía	676.968	3.697	0,62%	252,5	16.881	156	2,5%
Bélgica	667.322	2.099	0,32%	226,2	20.194	72	3,0%
Portugal	507.108	10.556	1,83%	983,4	8.236	156	1,6%
Suecia	506.866	17.395	1,10%	765,7	9.667	234	1,9%
Suiza	484.930	2.836	0,64%	520,4	7.753	98	1,6%
Austria	382.763	1.728	0,53%	333,5	6.782	80	1,8%
Irlanda	155.591	3.052	4,65%	1.369,3	2.397	45	1,5%

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 90.335.008 casos y 1.954.336 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	22.740.142	Sudáfrica	1.259.748	India	10.495.147
Brasil	8.131.612	Marruecos	453.789	Irán	1.299.022
Colombia	1.801.903	Túnez	164.936	Indonesia	846.765
Argentina	1.730.921	Egipto	151.723	Iraq	604.549
México	1.541.633	Etiopia	128.992	Bangladesh	524.020
Perú	1.037.350	Libia	106.030	Pakistán	506.701
Canadá	668.181	Argelia	102.641	Israel	493.501
Chile	649.135	Nigeria	102.601	Filipinas	491.258
Panamá	281.353	Kenia	98.432	Arabia Saudí	364.096
Ecuador	222.567	Ghana	56.421	Jordania	309.846
Casos confirmados a nivel global: 90.335.008					
Fallecidos: 1.954.336					

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	22.740.142	217.393	1,17%	1.007,9	379.255	4.131	1,7%
India	10.495.147	15.968	0,15%	18,5	151.529	202	1,4%
Brasil	8.131.612	25.822	0,68%	299,2	203.580	480	2,5%
Colombia	1.801.903	15.003	0,95%	399,0	46.451	337	2,6%
Argentina	1.730.921	8.704	0,70%	315,6	44.654	159	2,6%
México	1.541.633	7.594	0,83%	120,6	134.368	662	8,7%
Irán	1.299.022	6.408	0,49%	106,6	56.360	98	4,3%
Sudáfrica	1.259.748	13.105	1,59%	412,4	34.334	755	2,7%
Perú	1.037.350	2.166	0,23%	88,9	38.335	55	3,7%
Indonesia	846.765	10.047	1,19%	44,7	24.645	302	2,9%
Canadá	668.181	7.892	1,28%	300,5	17.086	136	2,6%
Chile	649.135	3.243	0,59%	241,1	17.182	20	2,6%
Iraq	604.549	810	0,13%	28,6	12.911	5	2,1%
Bangladesh	524.020	718	0,17%	7,9	7.819	16	1,5%
Pakistán	506.701	2.408	0,47%	14,9	10.717	41	2,1%
Japón	297.315	5.103	2,37%	56,1	4.145	51	1,4%
China	97.933	179	0,12%	0,1	4.801	1	4,9%
Corea del Sur	70.212	561	0,93%	20,3	1.185	20	1,7%
Singapur	58.946	17	0,05%	7,2	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