

Actualización nº 329. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 10.03.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 10.03.2021)

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 3.178.442 casos confirmados de COVID-19 y 71.961 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 10.03.2021

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	486.723	170	10.354	123,05	5.010	59,54	3.402	40,43	681	8,09
Aragón	108.122	170	2.031	153,95	901	68,29	1.099	83,30	353	26,76
Asturias	44.764	102	1.873	183,12	906	88,58	166	16,23	76	7,43
Baleares	56.519	20	606	52,72	244	21,23	441	38,37	164	14,27
Canarias	42.548	198	2.424	112,57	1.265	58,74	1.309	60,79	529	24,57
Cantabria	25.051	48	578	99,47	264	45,43	299	51,46	85	14,63
Castilla La Mancha	171.509	16	1.564	76,94	617	30,35	689	33,89	178	8,76
Castilla y León	207.977	201	2.844	118,52	1.268	52,84	1.635	68,14	603	25,13
Cataluña	518.235	167	15.924	207,47	7.231	94,21	8.415	109,64	2.533	33,00
Ceuta	4.781	14	241	284,28	88	103,80	104	122,67	40	47,18
C. Valenciana	382.310	98	2.885	57,66	1.091	21,80	1.207	24,12	310	6,20
Extremadura	69.471	52	470	44,02	239	22,38	204	19,11	77	7,21
Galicia	113.451	53	2.348	86,98	978	36,23	991	36,71	319	11,82
Madrid	598.859	1.181	15.096	226,55	7.128	106,97	7.218	108,32	2.097	31,47
Melilla	7.221	36	350	404,69	203	234,72	208	240,50	80	92,50
Murcia	107.143	50	1.065	71,29	488	32,67	528	35,34	171	11,45
Navarra	51.911	52	809	123,66	415	63,43	492	75,20	191	29,20
País Vasco	154.224	266	3.946	178,73	1.861	84,29	44	1,99	1	0,05
La Rioja	27.623	16	228	71,97	111	35,04	124	39,14	37	11,68
ESPAÑA	3.178.442	2.910	65.636	139,57	30.308	64,45	28.575	60,76	8.525	18,13

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

Figura 1. Casos diarios confirmados y sospechosos de COVID-19 en España a 09.03.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 10.03.2021).

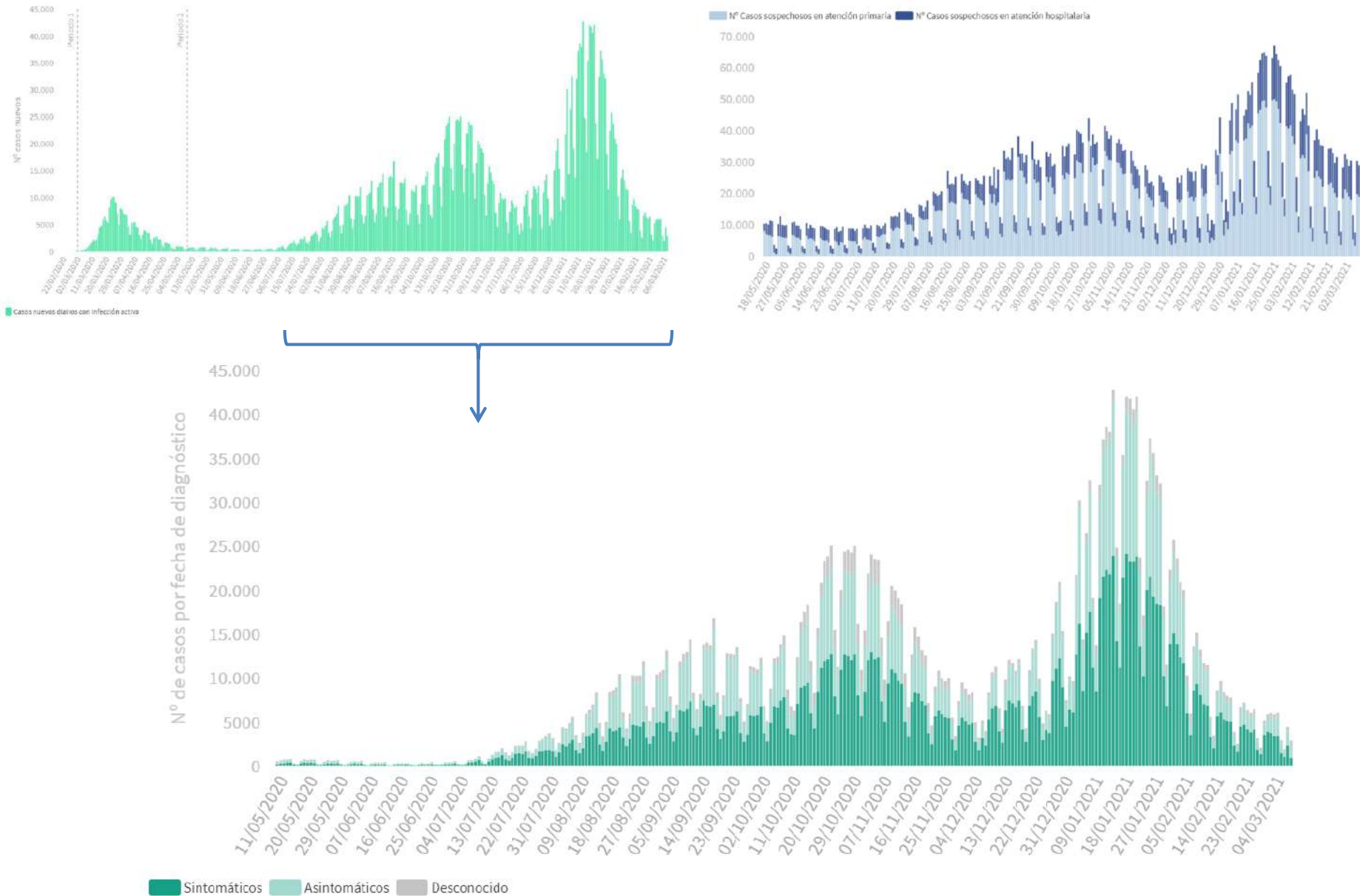


Tabla 2. Casos de COVID-19 que han precisado hospitalización e ingreso en UCI.

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	39.008	372	3.949	25
Aragón	12.503	145	1.145	19
Asturias	7.512	126	565	7
Baleares	4.409	17	654	1
Canarias	4.336	95	835	7
Cantabria	2.631	43	360	12
Castilla La Mancha	18.228	27	1.322	5
Castilla y León	25.020	123	1.963	7
Cataluña	37.388	199	3.048	9
Ceuta	260	2	30	0
C. Valenciana	32.067	84	2.930	7
Extremadura	5.704	17	499	2
Galicia	12.257	136	1.640	25
Madrid	89.229	379	6.474	42
Melilla	509	13	81	5
Murcia	8.598	42	1.107	8
Navarra	5.169	27	454	3
País Vasco	12.811	18	1.084	2
La Rioja	3.220	22	358	2
ESPAÑA	320.859	1.887	28.498	188

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 09.03.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 10.03.2021).

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	1.314	7,30%	314	16,90%	143	202
Aragón	300	7,16%	61	25,85%	28	34
Asturias	337	9,61%	103	30,93%	29	45
Islas Baleares	111	3,38%	38	13,06%	6	7
Islas Canarias	281	5,15%	83	17,58%	20	26
Cantabria	79	5,03%	20	16,67%	7	6
Castilla La Mancha	256	5,16%	80	20,10%	20	32
Castilla y León	551	7,92%	168	28,97%	44	64
Cataluña	2.002	7,97%	501	34,50%	199	217
Ceuta	21	10,50%	9	52,94%	0	0
C Valenciana	524	4,56%	164	16,48%	52	93
Extremadura	37	1,26%	15	7,32%	2	10
Galicia	324	3,84%	75	9,58%	38	28
Madrid	2.208	12,96%	492	38,47%	203	207
Melilla	13	7,14%	5	29,41%	2	2
Murcia	155	3,75%	57	11,73%	16	20
Navarra	71	3,66%	17	12,98%	7	4
País Vasco	472	9,41%	98	22,74%	38	55
La Rioja	60	8,30%	20	37,74%	4	2
TOTAL	9.116	7,28%	2.320	22,89%	858	1.054

Fuente: Notificación de los hospitales al Ministerio de Sanidad

(1) Información referida al día 09/03/2021, con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 10 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 28.02.2021 al 06.01.2021					Procesadas el 07.03.2021				
	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	50.386	36.767	87.153	1.035,78	7,39%	3.760	1.588	5.348	63,56	7,20%
Aragón	8.866	4.220	13.086	991,90	9,38%	516	273	789	59,80	6,08%
Asturias	22.429	1.822	24.251	2.371,04	5,79%	2.502	105	2.607	254,89	6,02%
Baleares	13.849	3.013	16.862	1.466,95	2,41%	1.075	205	1.280	111,36	2,97%
Canarias	20.383	7.733	28.116	1.305,66	5,12%	1.798	469	2.267	105,28	6,26%
Cantabria	9.787	454	10.241	1.762,41	3,81%	652	41	693	119,26	6,20%
Castilla La Mancha	11.284	5.538	16.822	827,50	4,78%	708	350	1.058	52,04	3,21%
Castilla y León	18.112	13.425	31.537	1.314,29	6,67%	1.556	685	2.241	93,39	6,47%
Cataluña	127.451	52.398	179.849	2.343,24	5,36%	3.994	2.195	6.189	80,64	7,51%
Ceuta	311	1.665	1.976	2.330,82	4,96%	14	246	260	306,69	4,23%
C. Valenciana	34.924	10.647	45.571	910,73	6,41%	1.349	453	1.802	36,01	4,44%
Extremadura	8.360	6.243	14.603	1.367,69	2,18%	619	457	1.076	100,78	1,86%
Galicia	48.380	43.493	91.873	3.403,34	1,64%	5.241	2.885	8.126	301,02	1,38%
Madrid	63.905	77.773	141.678	2.126,21	7,04%	3.227	3.870	7.097	106,51	4,61%
Melilla	382	780	1.162	1.343,55	11,70%	36	53	89	102,91	8,99%
Murcia	9.164	5.408	14.572	975,43	4,74%	750	144	894	59,84	2,57%
Navarra	7.821	4.790	12.611	1.927,66	4,08%	778	322	1.100	168,14	5,00%
País Vasco	28.539	14.449	42.988	1.947,12	4,92%	3.137	1.102	4.239	192,00	5,05%
La Rioja	2.230	2.132	4.362	1.376,90	4,40%	223	21	244	77,02	2,05%
ESPAÑA	486.563	292.750	779.313	1.657,19	5,43%	31.935	15.464	47.399	100,79	4,88%

Información actualizada a 10.03.2021

Figura 2. Número de fallecidos diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 09.03.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 10.03.2021).

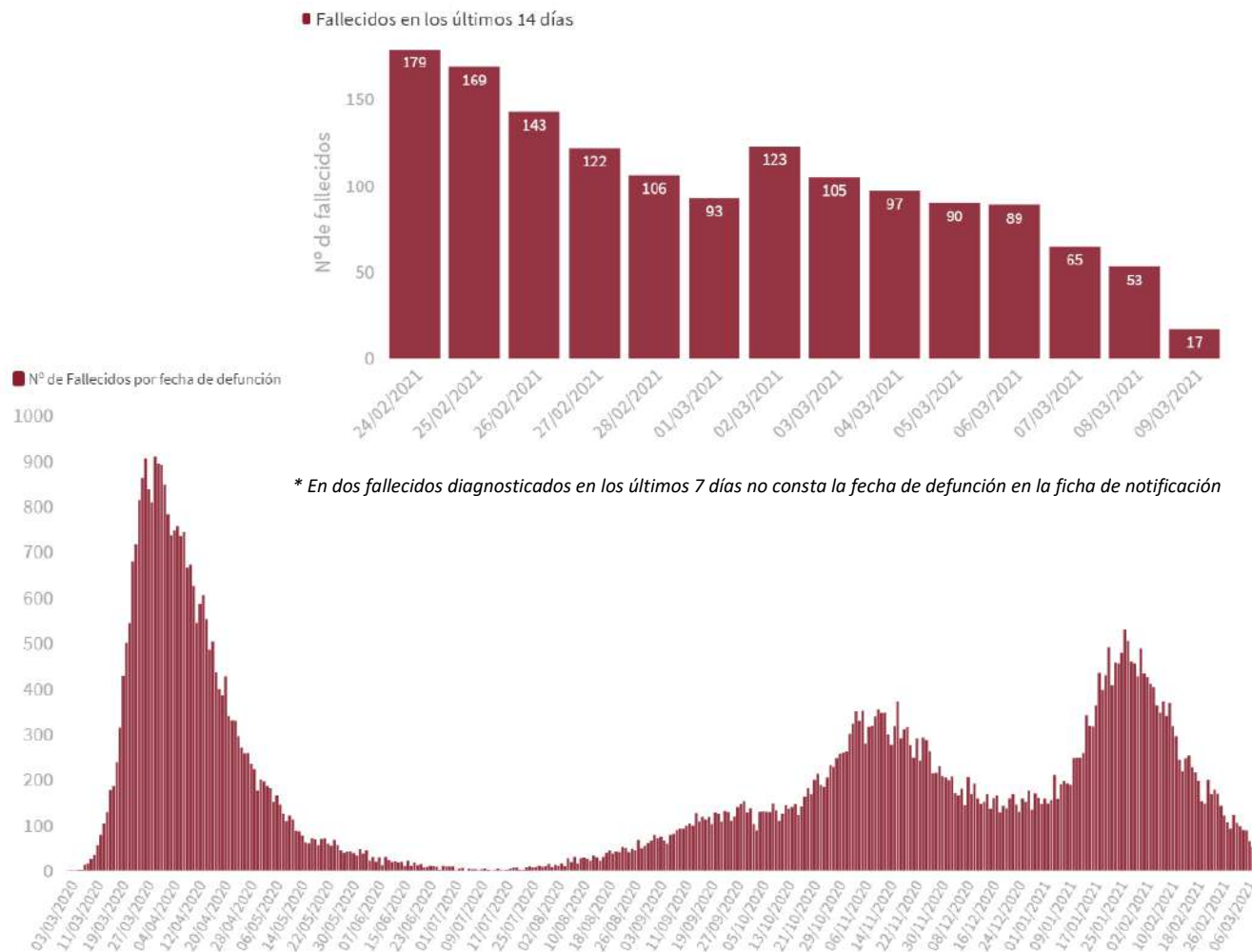
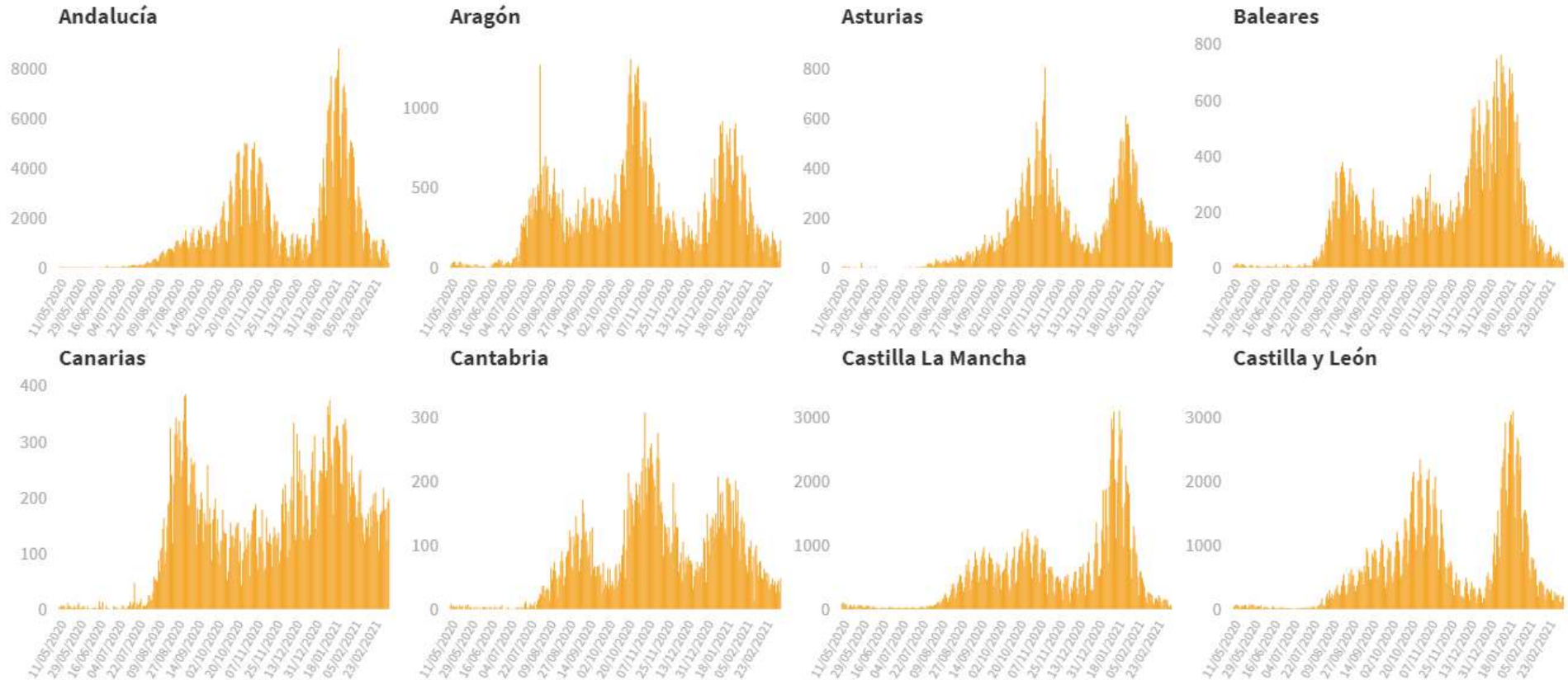


Tabla 5. Casos de COVID-19 que han fallecido (total y con fecha de fallecimiento en los últimos 7 días) por Comunidades Autónomas en España a 09.03.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 10.03.2021).

CCAA	Fallecidos	
	Total	Con fecha de defunción en los últimos 7 días
Andalucía	8.733	106
Aragón	3.320	25
Asturias	1.803	22
Baleares	732	4
Canarias	622	16
Cantabria	527	12
Castilla La Mancha	5.693	28
Castilla y León	6.490	44
Cataluña	11.534	30
Ceuta	86	2
C. Valenciana	6.911	52
Extremadura	1.741	8
Galicia	2.259	24
Madrid	14.250	99
Melilla	74	2
Murcia	1.532	16
Navarra	1.106	6
País Vasco	3.817	19
La Rioja	731	3
ESPAÑA	71.961	518

Figura 3. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 09.03.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 10.03.2021).

Casos nuevos diarios por fecha de diagnóstico



Casos nuevos diarios por fecha de diagnóstico

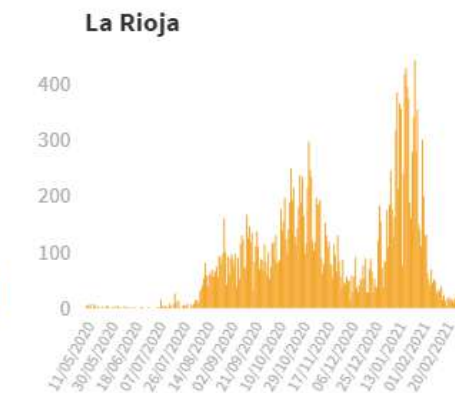
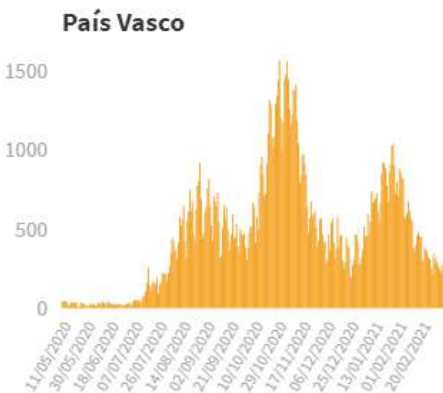
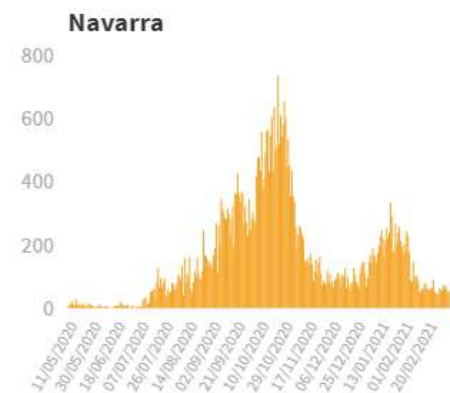
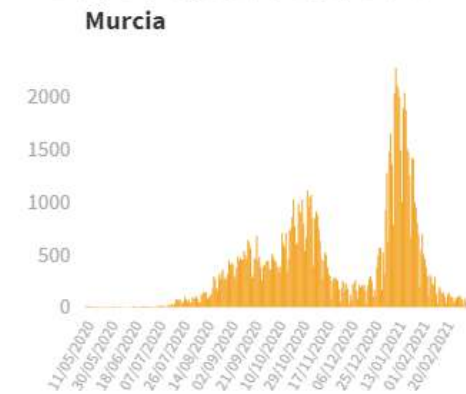
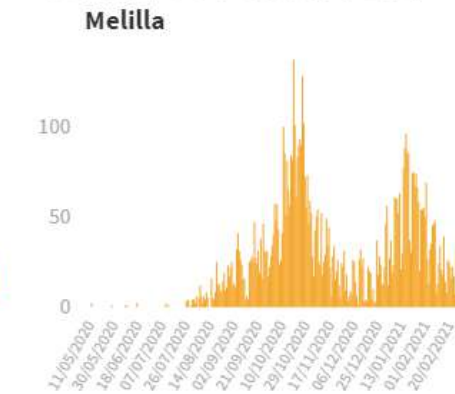
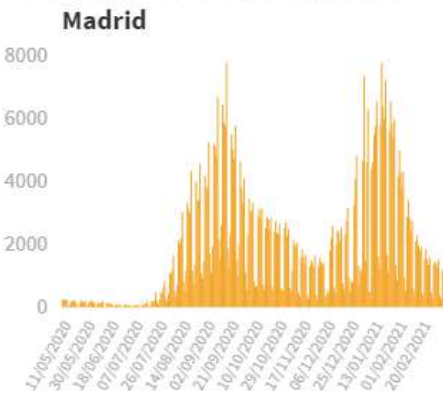
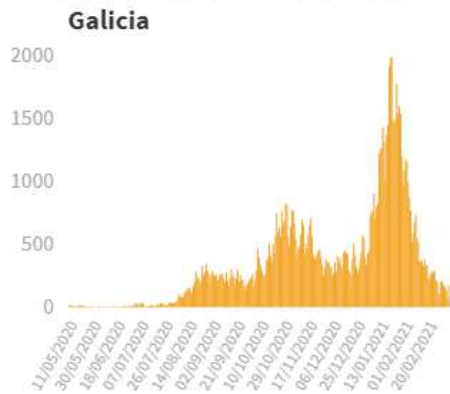
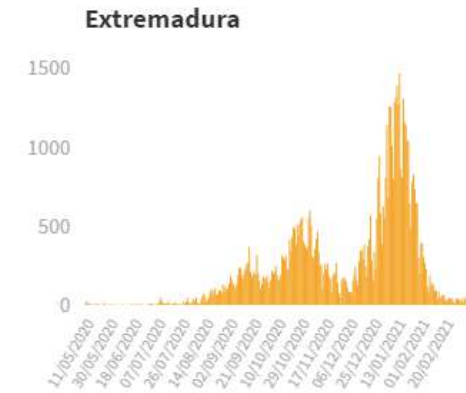
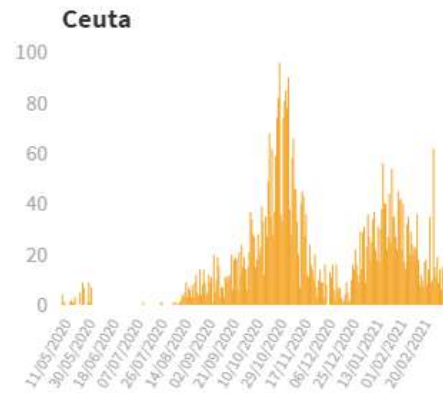
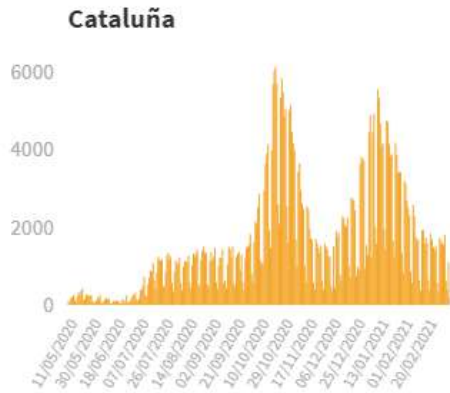
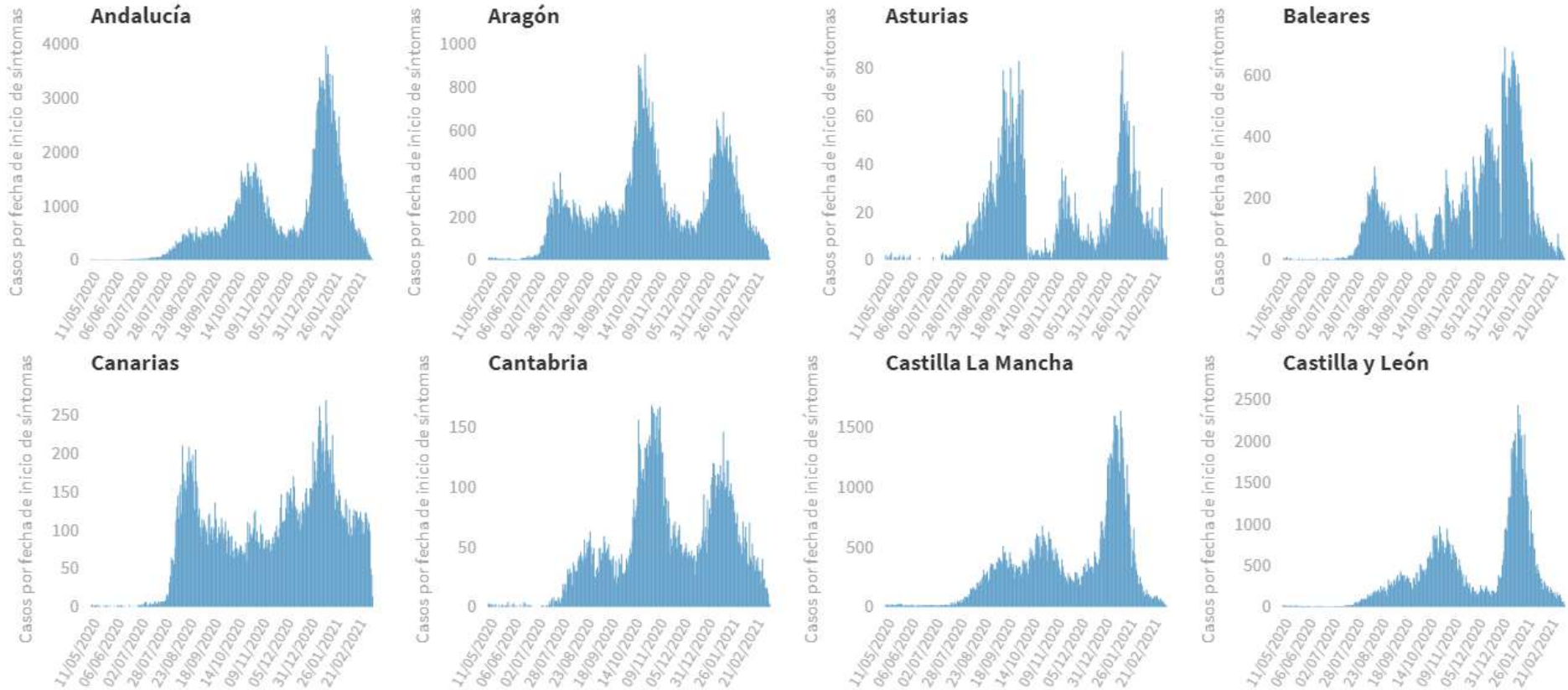


Figura 4. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de inicio de síntomas desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 09.03.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 10.03.2021).

Casos nuevos diarios por fecha de inicio de síntomas



Casos nuevos diarios por fecha de inicio de síntomas

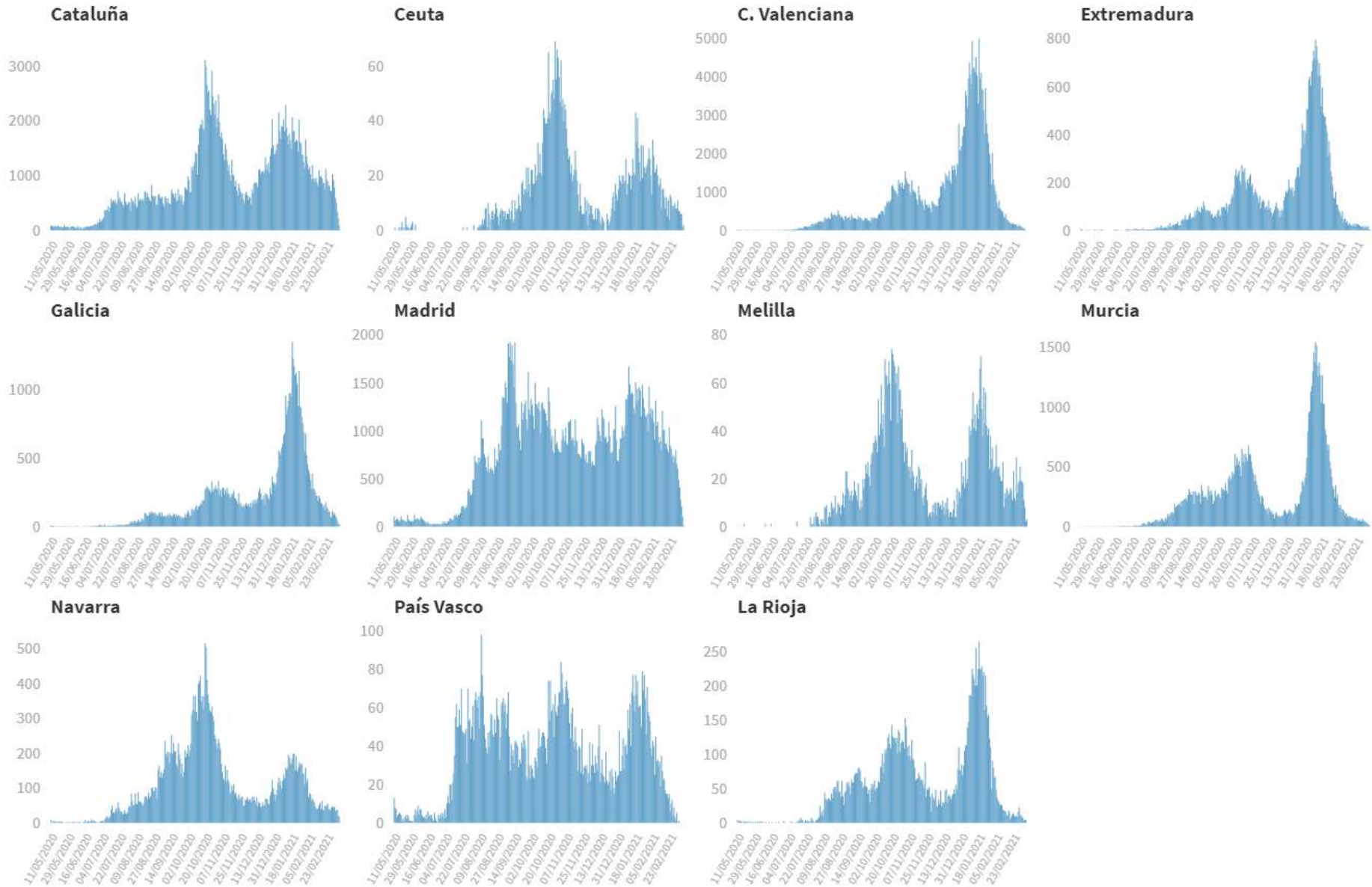
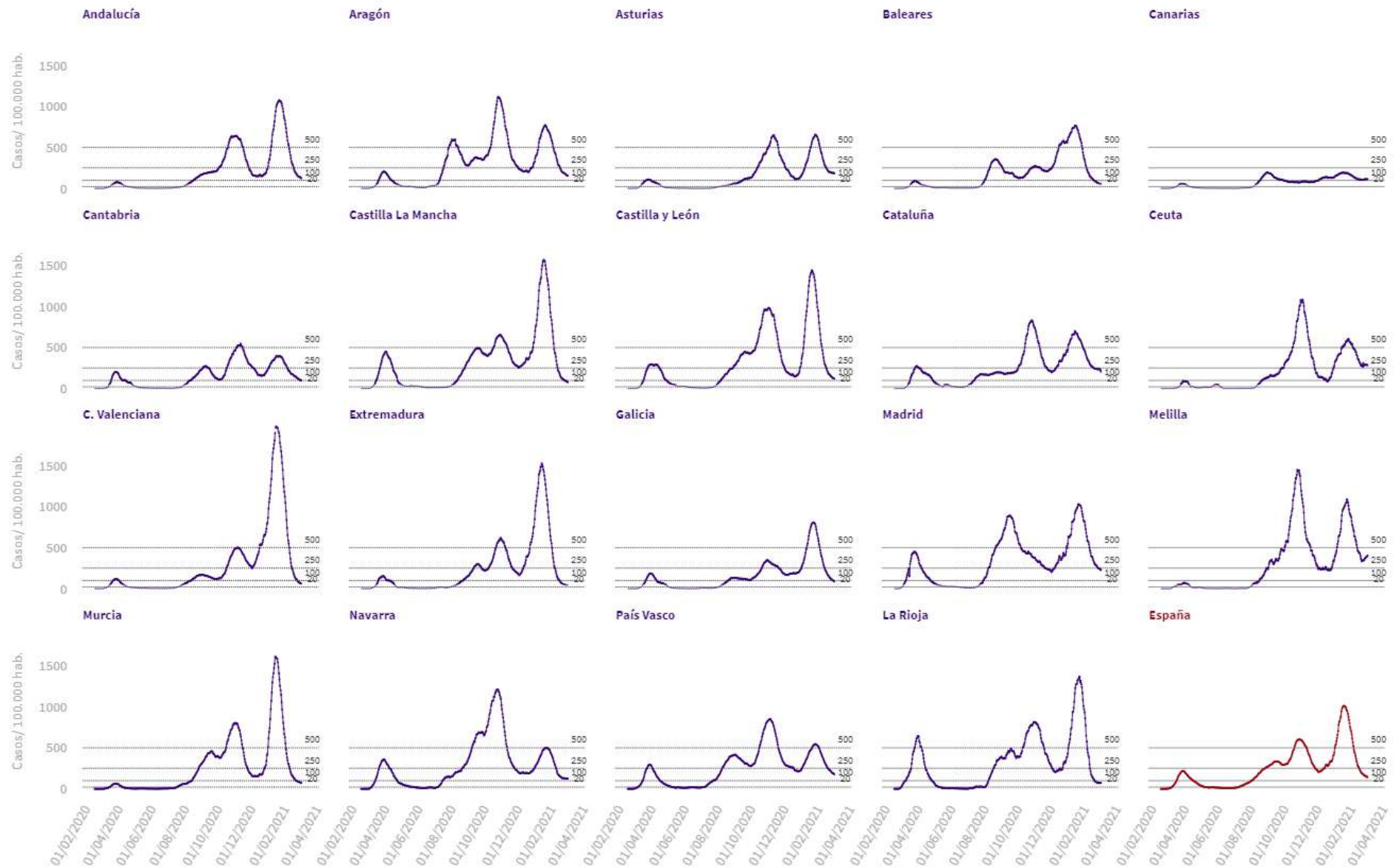


Figura 5. Incidencia acumulada en 14 días por fecha de diagnóstico por Comunidades Autónomas, a 09.03.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 10.03.2021).



Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

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 09.03.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 10.03.2021).

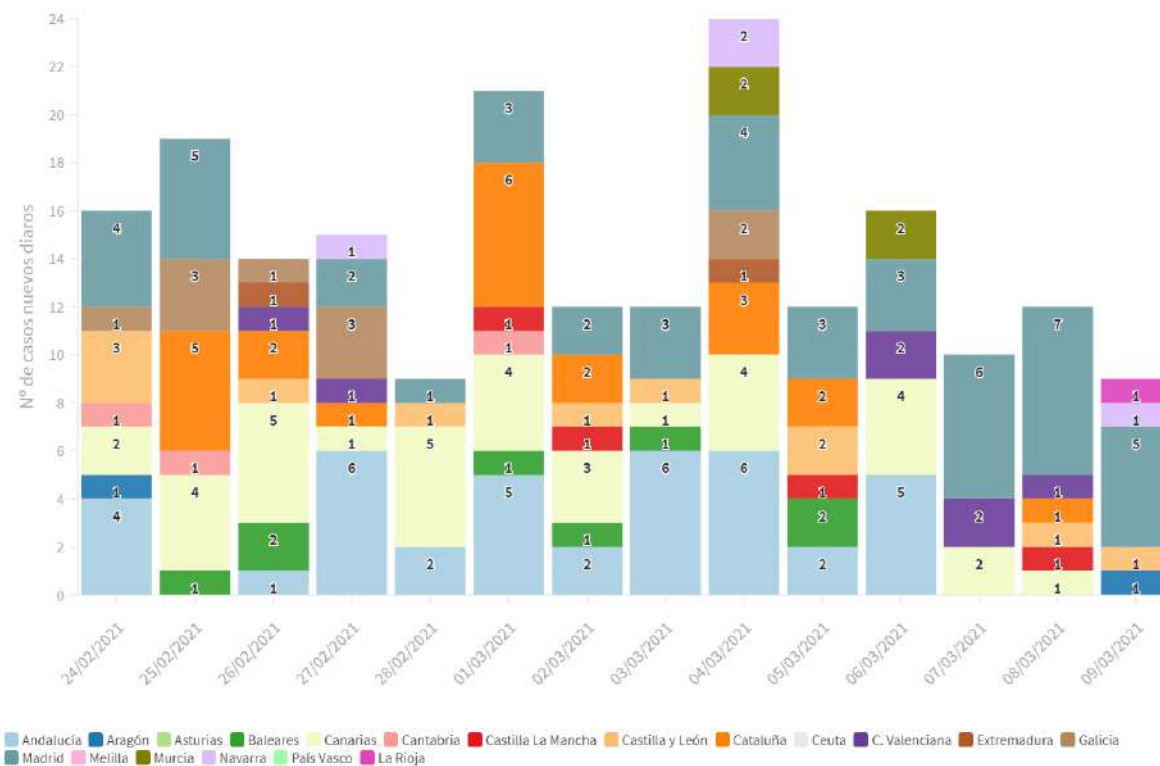


Tabla 6. Nº de casos COVID-19 importados de otro país

	Diagnósticos desde el 11 de mayo	Diagnósticos del 3 al 9 de marzo
Andalucía	1.371	19
Aragón	251	1
Asturias	20	0
Baleares	188	3
Canarias	1.080	12
Cantabria	78	0
Castilla La Mancha	244	2
Castilla y León	287	5
Cataluña	592	6
Ceuta	16	0
C. Valenciana	517	5
Extremadura	171	1
Galicia	324	2
Madrid	456	31
Melilla	4	0
Murcia	331	4
Navarra	122	3
País Vasco	60	0
La Rioja	19	1
ESPAÑA	6.131	95

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 10.03.2021)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 38.914.883 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	4.342.474	Austria	473.785	Macedonia Norte	107.479
Reino Unido	4.228.998	Hungría	475.207	Letonia	90.525
Francia	3.932.862	Eslovaquia	323.786	Montenegro	80.186
España	3.178.442	Bielorrusia	296.441	Estonia	77.491
Italia	3.101.093	Georgia	273.137	Noruega	74.940
Turquía	2.793.632	Bulgaria	263.303	Finlandia	62.522
Alemania	2.518.591	Croacia	247.099	Luxemburgo	56.677
Polonia	1.811.036	Azerbaiyán	236.963	Chipre	37.230
Ucrania	1.410.061	Irlanda	223.651	Malta	24.599
Chequia	1.335.815	Dinamarca	215.264	Andorra	11.069
Países Bajos	1.123.909	Grecia	206.281	Islandia	6.064
Rumanía	830.563	Lituania	202.900	Gibraltar	4.249
Portugal	810.459	Eslovenia	195.681	San Marino	3.935
Bélgica	789.008	Moldavia	195.602	Liechtenstein	2.670
Suecia	684.961	Armenia	175.198	Mónaco	2.028
Suiza	562.364	Bosnia y Herzegovina	137.291	Islas Feroe	660
Serbia	489.530	Albania	113.580		

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 73.592 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	4.342.474	9.445	0,25%	106,1	89.809	336	2,1%
Reino Unido	4.228.998	5.766	0,14%	141,6	124.797	231	3,0%
Francia	3.932.862	23.302	0,55%	452,1	89.327	368	2,3%
España	3.178.442			139,6	71.961		2,3%
Italia	3.101.093	19.725	0,69%	445,5	100.479	376	3,2%
Turquía	2.793.632	13.215	0,43%	179,4	29.094	64	1,0%
Alemania	2.518.591	9.146	0,34%	139,5	72.489	300	2,9%
Polonia	1.811.036	9.953	0,74%	426,8	45.599	282	2,5%
Ucrania	1.410.061	3.261	0,54%	234,0	27.204	76	1,9%
Chequia	1.335.815	10.524	0,93%	1.588,1	22.147	265	1,7%
Países Bajos	1.123.909	3.834	0,41%	365,2	15.859	26	1,4%
Rumanía	830.563	2.280	0,46%	230,6	20.963	63	2,5%
Portugal	810.459	-	0,09%	110,5	16.565	0	2,0%
Bélgica	789.008	1.117	0,31%	291,7	22.292	31	2,8%
Suecia	684.961	0	0,59%	525,9	13.003	0	1,9%
Suiza	562.364	2.737	0,19%	172,3	9.294	16	1,7%
Austria	473.785	1.965	0,53%	349,1	8.561	23	1,8%
Irlanda	223.651	432	0,22%	161,3	4.422	0	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 117.132.788 casos y 2.600.839 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: 117.132.788
Fallecidos: 2.600.839

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	28.937.762	74.818	0,26%	287,7	524.695	845	1,8%
India	11.244.786	15.388	0,14%	16,9	157.930	77	1,4%
Brasil	11.019.344	80.508	0,62%	406,3	265.411	1.086	2,4%
Colombia	2.276.656	3.411	0,16%	101,5	60.503	91	2,7%
Argentina	2.154.694	5.058	0,29%	190,9	53.121	241	2,5%
México	2.128.600	2.734	0,28%	69,1	190.604	247	9,0%
Irán	1.698.005	8.313	0,50%	142,6	60.786	99	3,6%
Sudáfrica	1.521.706	638	0,07%	29,6	50.803	125	3,3%
Indonesia	1.386.556	6.894	0,48%	36,5	37.547	281	2,7%
Perú	1.371.176	6.212	0,44%	274,7	47.854	173	3,5%
Canadá	886.574	2.488	0,33%	108,9	22.239	26	2,5%
Chile	860.533	4.748	0,52%	307,1	21.163	86	2,5%
Israel	800.218	0	0,42%	646,8	5.881	0	0,7%
Iraq	731.016	4.468	0,64%	154,1	13.596	24	1,9%
Pakistán	592.100	1.592	0,26%	9,3	13.227	22	2,2%
Japón	440.671	679	0,23%	11,3	8.299	46	1,9%
China	102.125	24	0,03%	0,0	4.848	0	4,7%
Corea del Sur	93.263	446	0,45%	10,8	1.645	3	1,8%
Singapur	60.046	13	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