DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

#### Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

# Actualización nº 315. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 18.02.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 18.02.2021) 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 3.121.687 casos confirmados de COVID-19 y 66.704 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 18.02.2021

CCAA	Casos	Casos diagnosticados	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.	
	totales	el día previo	Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*
Andalucía	466.308	313	31.554	375,01	9.979	118,60	7.292	86,66	952	11,31
Aragón	105.017	255	4.717	357,54	1.793	135,91	2.170	164,48	620	46,99
Asturias	41.983	188	3.423	334,67	1.286	125,73	244	23,86	74	7,24
Baleares	55.467	50	1.636	142,33	664	57,77	1.266	110,14	397	34,54
Canarias	39.081	136	2.550	118,42	1.141	52,99	1.200	55,73	385	17,88
Cantabria	24.109	52	1.119	192,57	471	81,06	570	98,09	192	33,04
Castilla La Mancha	166.411	59	5.600	275,47	1.505	74,03	1.869	91,94	375	18,45
Castilla y León	203.135	394	9.020	375,90	3.054	127,27	4.618	192,45	1.280	53,34
Cataluña	558.047	154	20.188	263,03	7.561	98,51	9.565	124,62	2.852	37,16
Ceuta	4.467	18	352	415,21	172	202,89	238	280,74	81	95,54
C. Valenciana	371.599	163	17.230	344,34	4.627	92,47	5.866	117,23	1.242	24,82
Extremadura	68.609	44	1.705	159,69	535	50,11	492	46,08	108	10,12
Galicia	109.168	145	7.726	286,20	2.617	96,94	2.931	108,58	736	27,26
Madrid	570.874	1.662	30.436	456,76	11.921	178,90	9.239	138,65	2.197	32,97
Melilla	6.732	18	456	527,25	186	215,06	223	257,84	55	63,59
Murcia	105.196	81	3.099	207,44	1.061	71,02	1.370	91,71	369	24,70
Navarra	50.727	78	1.404	214,61	493	75,36	702	107,30	211	32,25
País Vasco	147.463	475	7.872	356,56	3.195	144,72	92	4,17	4	0,18
La Rioja	27.294	38	778	245,58	254	80,18	349	110,16	84	26,52
ESPAÑA	3.121.687	4.323	150.865	320,81	52.515	111,67	50.296	106,95	12.214	25,97

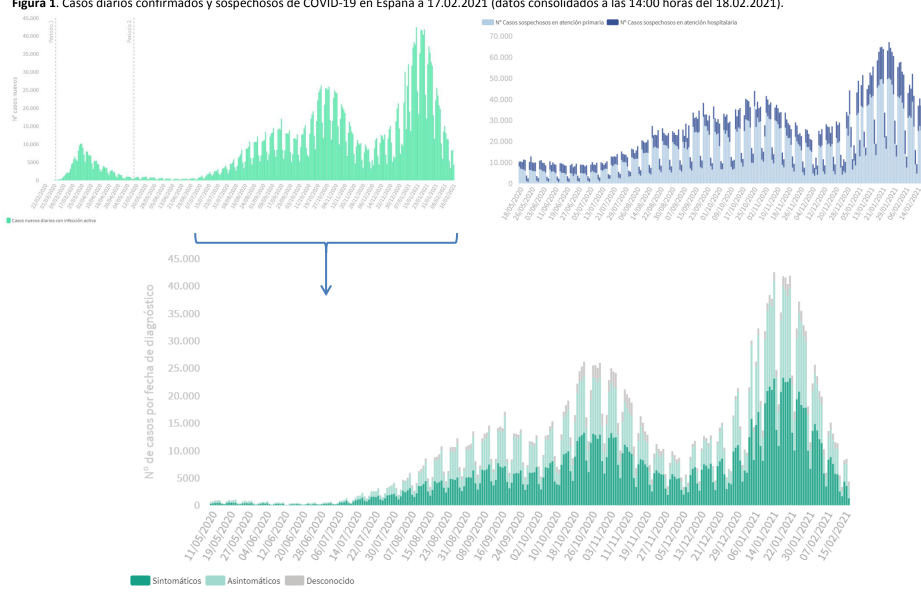
<sup>\*</sup> IA: Incidencia acumulada (casos diagnosticados/100.000 habitantes)

SECRETARÍA DE ESTADO DE SANIDAD DIRECCIÓN GENERAL DE

SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y **Emergencias Sanitarias** 

Figura 1. Casos diarios confirmados y sospechosos de COVID-19 en España a 17.02.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 18.02.2021).





DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

## Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

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

		que han precisado ospitalización	Casos que han ingresado en UCI		
CCAA	Total Con fecha de ingreso en los últimos 7 días		Total	Con fecha de ingreso en UCI en los últimos 7 días	
Andalucía	36.112	667	3.471	34	
Aragón	12.026	190	1.079	15	
Asturias	7.018	198	517	18	
Baleares	4.261	40	631	5	
Canarias	4.046	87	766	10	
Cantabria	2.466	68	326	13	
Castilla La Mancha	17.374	51	1.214	4	
Castilla y León	24.145	257	1.864	24	
Cataluña	38.081	252	2.994	9	
Ceuta	256	3	30	0	
C. Valenciana	30.084	339	2.616	19	
Extremadura	5.627	69	485	7	
Galicia	11.645	315	1.532	48	
Madrid	85.594	458	6.152	41	
Melilla	472	7	72	2	
Murcia	8.346	114	1.068	14	
Navarra	5.088	56	440	9	
País Vasco	12.106	57	1.013	8	
La Rioja	3.150	36	351	2	
ESPAÑA	307.897	3.264	26.621	282	

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 17.02.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 18.02.2021).

**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	2.849	15,71%	629	32,52%	249	402
Aragón	530	12,61%	79	33,47%	41	64
Asturias	573	16,40%	128	38,44%	48	60
Islas Baleares	243	7,33%	82	27,42%	12	36
Islas Canarias	257	4,70%	89	18,86%	16	27
Cantabria	127	7,85%	23	17,69%	13	14
Castilla La Mancha	699	13,09%	187	38,88%	26	77
Castilla y León	1.247	17,42%	269	44,76%	84	182
Cataluña	3.116	12,25%	625	41,39%	250	384
Ceuta	30	15,00%	7	41,18%	3	2
C Valenciana	1.836	15,17%	474	38,92%	113	266
Extremadura	199	6,72%	47	22,71%	8	23
Galicia	799	9,43%	184	23,38%	61	126
Madrid	3.439	19,68%	677	48,43%	298	428
Melilla	25	13,74%	6	35,29%	2	6
Murcia	399	9,66%	112	22,95%	26	47
Navarra	111	5,72%	24	18,32%	11	16
País Vasco	665	13,12%	142	31,28%	78	96
La Rioja	115	13,74%	38	43,68%	5	17
TOTAL	17.259	13,53%	3.822	35,39%	1.344	2.273

Fuente: Notificación de los hospitales al Ministerio de Sanidad

(1) Información referida al día 17/02/2021, con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 18 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.

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

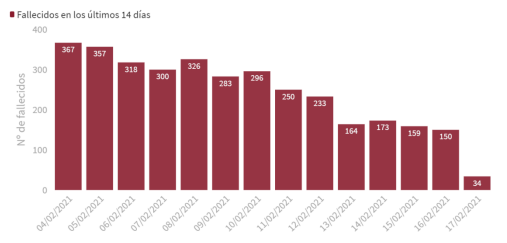
# Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

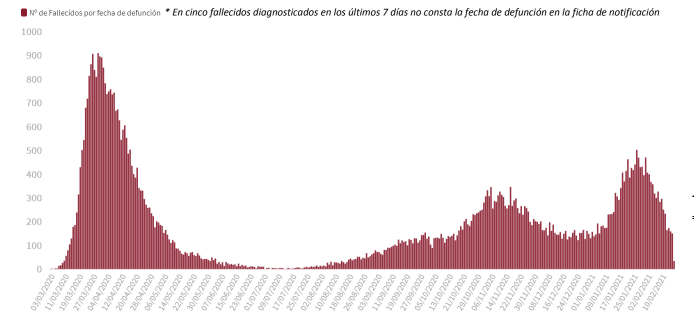
Tabla 4. Total de Pruebas diagnósticas realizadas (Datos provisionales)

	Del 08.02.2021 al 14.02.2021						Procesadas el 15.02.2021				
CCAA	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	96.102	64.895	160.997	1.913,39	12,07%	9.814	10.031	19.845	235,85	9,44%	
Aragón	15.287	5.966	21.253	1.610,94	13,10%	2.599	894	3.493	264,76	13,43%	
Asturias	31.278	2.249	33.527	3.277,96	7,03%	4.130	310	4.440	434,10	5,16%	
Baleares	18.985	4.404	23.389	2.034,78	5,59%	2.589	718	3.307	287,70	5,23%	
Canarias	23.706	10.456	34.162	1.586,43	4,83%	2.979	1.859	4.838	224,67	3,72%	
Cantabria	12.617	468	13.085	2.251,85	5,78%	1.874	73	1.947	335,07	6,06%	
Castilla La Mancha	18.667	6.763	25.430	1.250,95	10,85%	1.834	892	2.726	134,10	7,70%	
Castilla y León	29.396	38.923	68.319	2.847,16	9,28%	3.869	3.650	7.519	313,35	9,14%	
Cataluña	159.233	122.031	281.264	3.664,57	5,07%	20.240	12.761	33.001	429,97	7,63%	
Ceuta	277	1.278	1.555	1.834,22	13,44%	69	322	391	461,21	10,23%	
C. Valenciana	66.818	16.619	83.437	1.667,48	16,39%	7.921	2.352	10.273	205,31	13,51%	
Extremadura	10.199	9.508	19.707	1.845,73	7,49%	1.705	1.381	3.086	289,03	5,41%	
Galicia	69.589	61.208	130.797	4.845,23	4,03%	6.264	6.141	12.405	459,53	4,34%	
Madrid	87.108	136.309	223.417	3.352,90	9,40%	9.700	21.617	31.317	469,99	7,73%	
Melilla	497	926	1.423	1.645,33	12,09%	46	160	206	238,19	10,19%	
Murcia	14.551	7.982	22.533	1.508,34	8,75%	1.778	1.351	3.129	209,45	7,57%	
Navarra	12.278	5.797	18.075	2.762,86	4,81%	1.044	943	1.987	303,72	4,98%	
País Vasco	47.430	22.901	70.331	3.185,60	6,34%	5.104	2.732	7.836	354,93	6,15%	
La Rioja	3.203	2.682	5.885	1.857,65	7,75%	330	473	803	253,47	5,60%	
ESPAÑA	717.221	521.365	1.238.586	2.633,82	8,17%	83.889	68.660	152.549	324,39	7,80%	

Información actualizada a 18.02.2021

**Figura 2.** Número de fallecidos diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 17.02.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 18.02.2021).





**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 17.02.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 18.02.2021).

		Fallecidos
CCAA	Total	Con fecha de defunción en los últimos 7 días
Andalucía	7.878	228
Aragón	3.194	69
Asturias	1.681	49
Baleares	677	14
Canarias	571	15
Cantabria	490	7
Castilla La Mancha	5.476	86
Castilla y León	6.203	94
Cataluña	10.089	58
Ceuta	77	2
C. Valenciana	6.214	212
Extremadura	1.675	41
Galicia	2.129	89
Madrid	13.461	68
Melilla	64	3
Murcia	1.379	58
Navarra	1.083	11
País Vasco	3.651	46
La Rioja	712	18
ESPAÑA	66.704	1.168

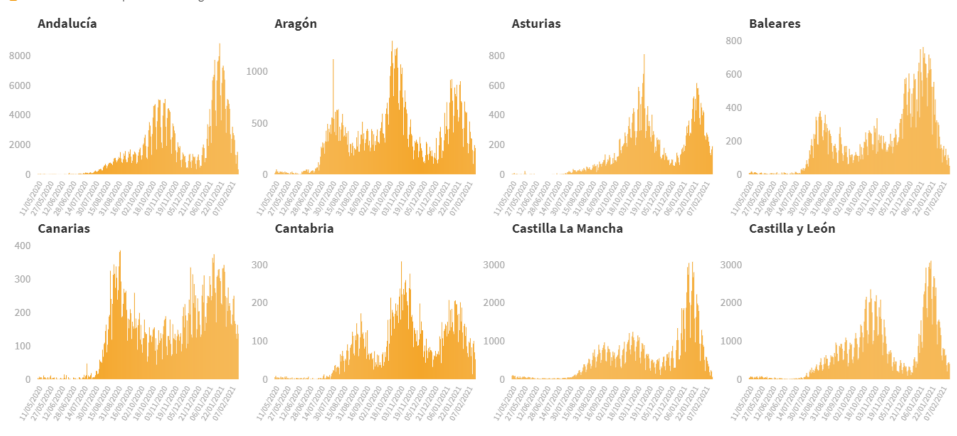


DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

# Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

**Figura 3.** Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 17.02.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 18.02.2021).

Casos nuevos diarios por fecha de diagnóstico

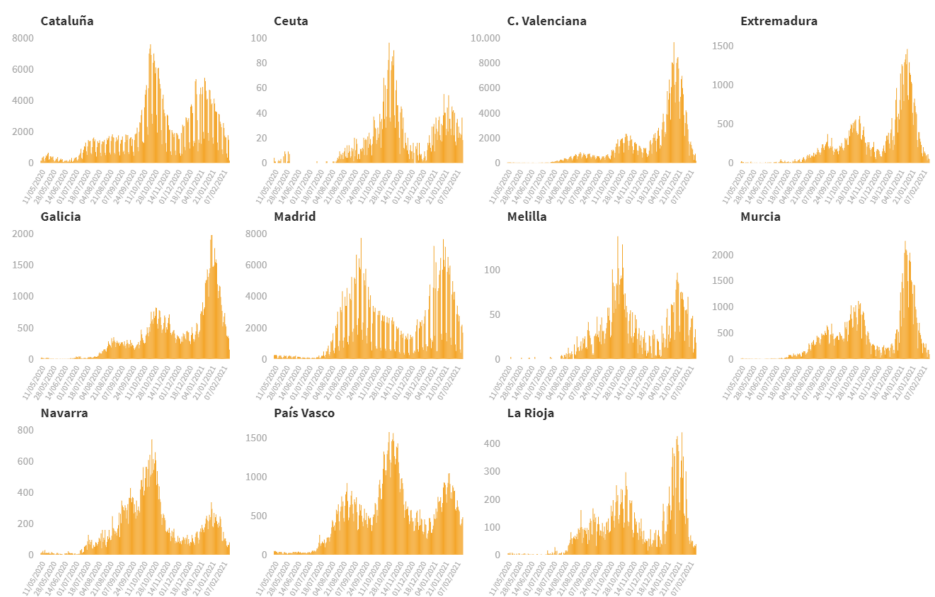




DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

# Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Casos nuevos diarios por fecha de diagnóstico



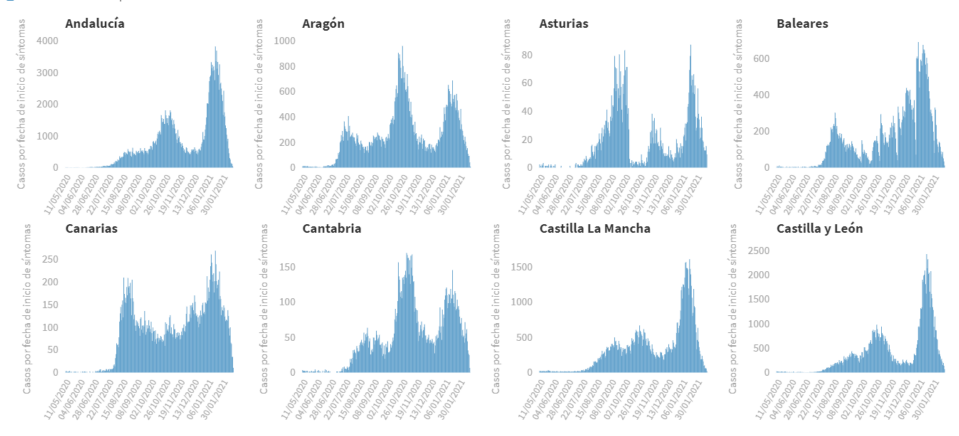


DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

# Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

**Figura 4.** Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de inicio de síntomas desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 17.02.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 18.02.2021).

Casos nuevos diarios por fecha de inicio de síntomas

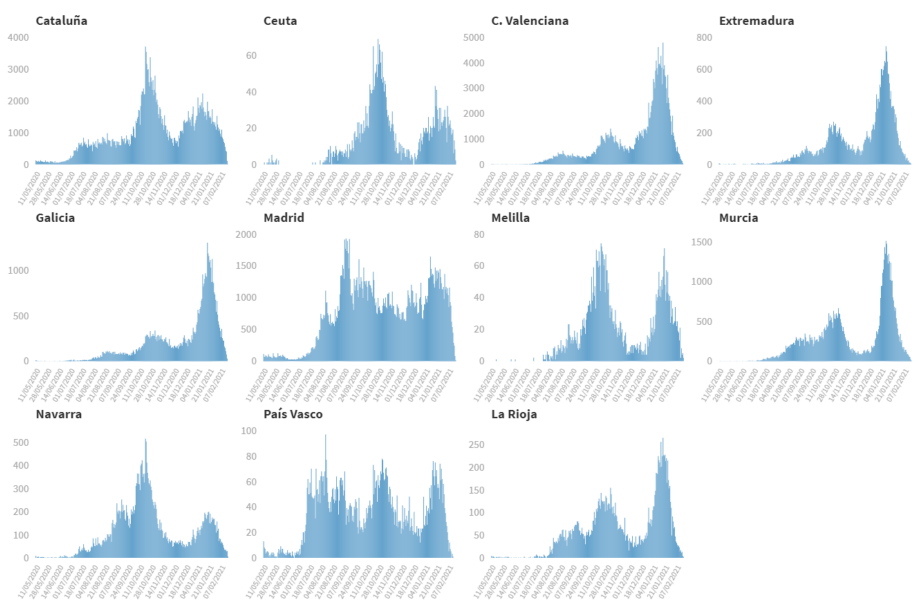




DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

# Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

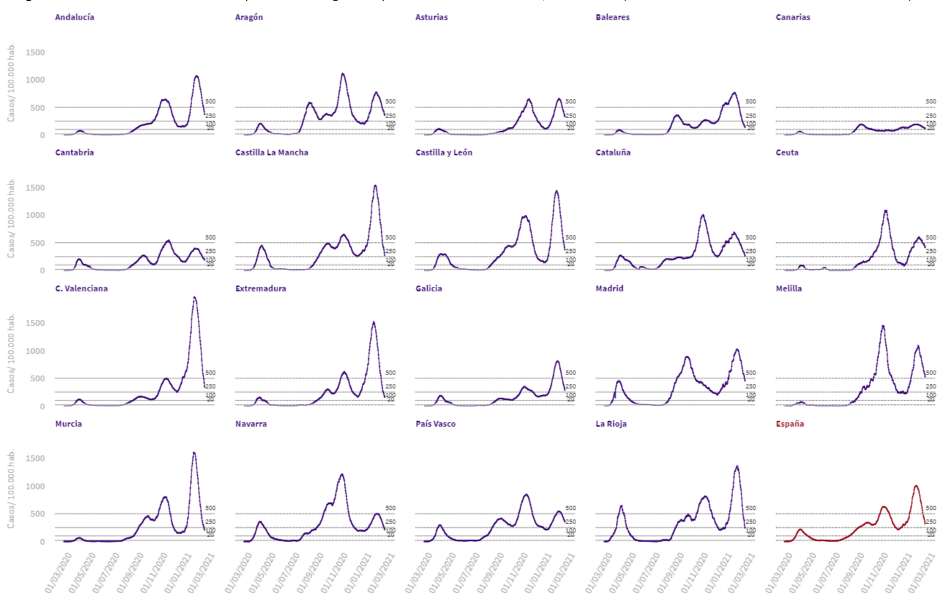
Casos nuevos diarios por fecha de inicio de síntomas





DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

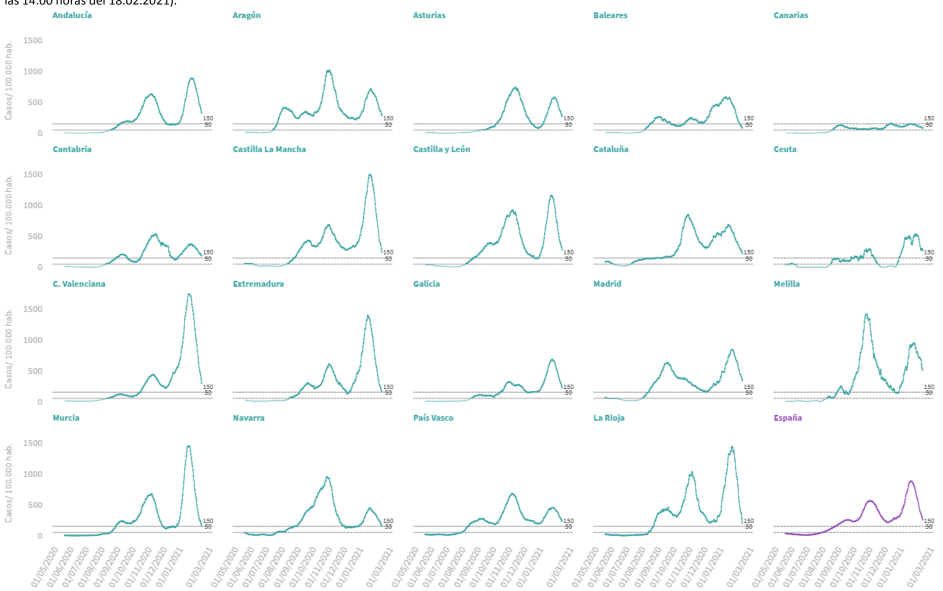
Figura 5. Incidencia acumulada en 14 días por fecha de diagnóstico por Comunidades Autónomas, a 17.02.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 18.02.2021).





DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

**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 17.02.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 18.02.2021).



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

# Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

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

Figura 7. Número de casos importados en los últimos 14 días por fecha de diagnóstico y Comunidad Autónoma

	Diagnósticos desde el 11 de mayo	Diagnósticos del 11 al 17 de febrero	N° de casos importados por fecha de diagnóstico de los últimos 14 días por comunidad autónoma de notificación
Andalucía	1.284	31	35
Aragón	256	4	
Asturias	19	0	30 -
Baleares	178	2	5
Canarias	1.018	5	25 –
Cantabria	75	1	80 G 4 H
Castilla La Mancha	370	5	Solution Sol
Castilla y León	279	8	3 3 4
Cataluña	679	2	8 15 - 16 2 2 6 4
Ceuta	16	0	6 4 3
C. Valenciana	497	5	10 - 2 2 2
Extremadura	168	2	8 9 9 2 3
Galicia	297	1	5- 2 6 2 2
Madrid	412	40	3 3 3 3
Melilla	4	0	
Murcia	315	1	
Navarra	113	3	AND TREET SHELT THE TREET SHELTERS SHELTERS SHELTERS TOUR THE THE TREET THE
País Vasco	60	1	
La Rioja	17	1	🔲 Andalucía 📕 Aragón 🧻 Asturias 🖥 Baleares 🤍 Canarias 🧓 Cantabria 📳 Castilla La Mancha 📙 Castilla y León 📳 Cataluña 📉 Ceuta 📳 C. Valenciana 📲 Extremadura 📳 Galicia 📳 Madrid
ESPAÑA	6.057	112	

Fuente: Casos notificados a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica por las comunidades autónomas clasificados como importados de otro país. Las pesonas han podido llegar a través de diferentes medios de transporte, incluyendo pateras.

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

## Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

**SITUACIÓN INTERNACIONAL** (datos consultados hasta las 10:00 horas del 18.02.2021)

**Situación en Europa:** Hasta el día de hoy se han notificado al menos 35.935.751 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<sup>1,2</sup>

	Casos		Casos		Casos
Rusia	4.112.151	Serbia	424.020	Albania	94.651
Reino Unido	4.071.185	Hungría	389.622	Letonia	77.697
Francia	3.514.147	Eslovaquia	282.864	Montenegro	69.694
España	3.121.687	Bielorrusia	270.921	Noruega	66.849
Italia	2.751.657	Georgia	266.948	Estonia	54.300
Turquía	2.602.034	Croacia	238.501	Luxemburgo	53.062
Alemania	2.360.606	Azerbaiyán	232.337	Finlandia	51.047
Polonia	1.605.372	Bulgaria	232.096	Chipre	32.707
Ucrania	1.280.904	Irlanda	211.113	Malta	20.047
Chequia	1.112.322	Dinamarca	205.183	Andorra	10.555
Países Bajos	1.034.795	Lituania	191.821	Islandia	6.039
Portugal	790.885	Eslovenia	180.507	Gibraltar	4.223
Rumanía	765.970	Grecia	173.905	San Marino	3.352
Bélgica	741.205	Moldavia	171.514	Liechtenstein	2.615
Suecia	617.869	Armenia	169.597	Mónaco	1.787
Suiza	541.667	Bosnia y Herzegovina	126.413	Islas Feroe	658
Austria	432.469	Macedonia Norte	97.456		

Página 13 de 16

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Kosovo notifica además 64.725 casos.

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

**Tabla 8.** Detalles de los quince países con más casos confirmados de Europa<sup>3,4,5,6</sup>

	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	4.112.151	12.828	0,35%	146,0	81.446	467	2,0%
Reino Unido	4.071.185	12.717	0,31%	299,1	118.933	738	2,9%
Francia	3.514.147	25.018	0,53%	392,4	83.122	310	2,4%
España	3.121.687			320,8	66.704		2,1%
Italia	2.751.657	12.066	0,44%	278,1	94.540	369	3,4%
Turquía	2.602.034	7.906	0,30%	133,0	27.652	90	1,1%
Alemania	2.360.606	10.207	0,31%	130,8	66.698	534	2,8%
Polonia	1.605.372	8.699	0,38%	206,3	41.308	280	2,6%
Ucrania	1.280.904	4.286	0,31%	128,0	24.689	147	1,9%
Chequia	1.112.322	12.668	0,75%	1.031,4	18.596	166	1,7%
Países Bajos	1.034.795	2.701	0,35%	286,8	14.929	86	1,4%
Portugal	790.885	2.324	0,29%	486,0	15.649	127	2,0%
Rumanía	765.970	2.676	0,31%	155,7	19.526	81	2,5%
Bélgica	741.205	1.717	0,25%	243,8	21.750	48	2,9%
Suecia	617.869	9.458	0,51%	403,3	12.487	59	2,0%
Suiza	541.667	1.074	0,21%	204,4	9.055	35	1,7%
Austria	432.469	1.382	0,33%	217,1	8.164	36	1,9%
Irlanda	211.113	711	0,42%	258,7	3.980	32	1,9%

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> 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.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> 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

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Ver primera parte del informe para el resto de información sobre España

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> (-) sin actualizar

<sup>\*</sup> Los casos y fallecidos nuevos notificados diariamente pueden corresponder a casos diagnosticados y fallecidos de días previos



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

#### Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

**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 109.217.366 casos y 2.413.912 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. <sup>7</sup>

América	Casos	África	Casos	Asia-Oceanía	Casos
Estados Unidos	27.600.391	Sudáfrica	1.494.119	India	10.937.320
Brasil	9.866.710	Marruecos	479.071	Irán	1.534.034
Colombia	2.198.549	Túnez	224.329	Indonesia	1.233.959
Argentina	2.029.057	Egipto	175.059	Israel	731.037
México	1.995.892	Etiopia	148.490	Iraq	649.982
Perú	1.238.501	Nigeria	148.296	Pakistán	564.824
Canadá	826.924	Libia	128.036	Filipinas	552.246
Chile	782.039	Argelia	111.069	Bangladesh	541.434
Panamá	332.679	Kenia	103.188	Japón	419.015
Ecuador	268.073	Ghana	77.748	Arabia Saudí	373.368

Casos confirmados a nivel global: 109.217.366

Fallecidos: 2.413.912

\_

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Datos consultados en la página web oficial de la OMS y **Estados Unidos** consultado en el Centers for Disease Control and Prevention.

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

**Tabla 10**. Detalles de los quince países con más casos confirmados fuera de Europa<sup>8,9,10</sup>

	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	27.600.391	57.970	0,30%	403,2	486.466	1.396	1,8%
India	10.937.320	11.610	0,11%	11,8	155.913	100	1,4%
Brasil	9.866.710	32.197	0,47%	304,2	239.773	528	2,4%
Colombia	2.198.549	3.510	0,24%	189,4	57.786	181	2,6%
Argentina	2.029.057	3.259	0,31%	214,0	50.327	91	2,5%
México	1.995.892	3.098	0,44%	100,0	174.657	450	8,8%
Irán	1.534.034	8.011	0,50%	126,4	59.117	89	3,9%
Sudáfrica	1.494.119	1.210	0,14%	60,9	48.313	219	3,2%
Perú	1.238.501	3.203	0,56%	299,4	43.880	177	3,5%
Indonesia	1.233.959	10.029	0,71%	50,2	33.596	229	2,7%
Canadá	826.924	1.139	0,33%	115,3	21.311	18	2,6%
Chile	782.039	2.498	0,44%	256,3	19.644	20	2,5%
Israel	731.037	6.997	0,98%	961,8	5.417	14	0,7%
Iraq	649.982	3.332	0,40%	73,5	13.192	7	2,0%
Pakistán	564.824	747	0,21%	8,1	12.380	47	2,2%
Japón	419.015	1.250	0,37%	20,0	7.102	87	1,7%
China	101.576	15	0,02%	0,0	4.840	2	4,8%
Corea del Sur	84.946	621	0,52%	10,9	1.538	4	1,8%
Singapur	59.810	1	0,02%	4,0	29	0	0,0%

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> 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.

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.

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> (-) sin actualizar

<sup>\*</sup> Los casos y fallecidos nuevos notificados diariamente pueden corresponder a casos diagnosticados y fallecidos de días previos