DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Actualización nº 307. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 08.02.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 08.02.2021) 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 2.989.085 casos confirmados de COVID-19 y 62.295 fallecidos. Los datos se pueden obtener en aquí.

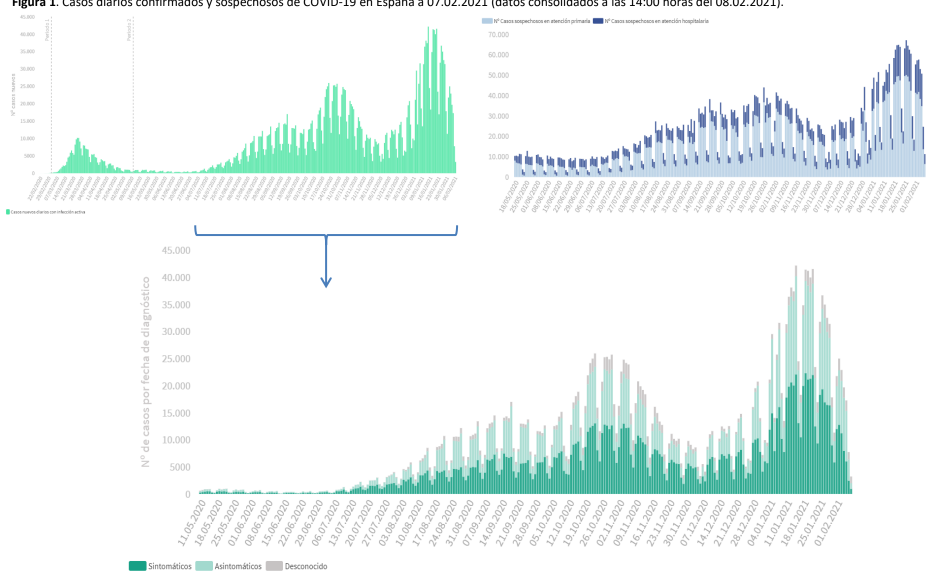
Tabla 1. Casos de COVID-19 confirmados totales, diagnosticados el día previo y diagnosticados o con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14 y 7 días a 08.02.2021

CCAA	Casos	Casos diagnosticados	<u> </u>		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	443.758	181	65.700	780,82	25.204	299,54	15.613	185,55	2.525	30,01
Aragón	101.847	203	7.909	599,49	3.463	262,49	3.807	288,56	1.157	87,70
Asturias	39.922	254	6.129	599,24	2.681	262,12	443	43,31	170	16,62
Baleares	54.083	33	3.940	342,77	1.284	111,70	2.584	224,80	1.018	88,56
Canarias	37.248	158	3.389	157,38	1.445	67,10	1.529	71,00	478	22,20
Cantabria	23.331	58	1.785	307,19	746	128,38	834	143,53	218	37,52
Castilla La Mancha	161.214	56	15.659	770,29	5.056	248,71	5.943	292,35	1.210	59,52
Castilla y León	197.204	466	22.466	936,26	7.954	331,48	10.295	429,04	2.917	121,56
Cataluña	531.520	371	34.173	445,24	14.464	188,45	12.170	158,56	3.831	49,91
Ceuta	4.208	14	463	546,14	221	260,68	268	316,12	102	120,32
C. Valenciana	348.522	3	49.787	994,99	14.570	291,18	14.322	286,22	2.187	43,71
Extremadura	67.359	72	5.791	542,38	1.741	163,06	1.448	135,62	266	24,91
Galicia	104.213	276	16.291	603,48	6.229	230,75	6.682	247,53	1.459	54,05
Madrid	546.700	336	53.367	800,90	22.046	330,85	9.657	144,93	2.363	35,46
Melilla	6.411	10	732	846,37	297	343,40	349	403,53	89	102,91
Murcia	103.077	46	9.160	613,16	2.756	184,48	3.767	252,16	871	58,30
Navarra	49.890	80	2.741	418,98	1.196	182,81	1.547	236,47	492	75,20
País Vasco	141.694	551	11.396	516,18	5.127	232,22	81	3,67	5	0,23
La Rioja	26.884	50	2.944	929,30	978	308,71	1.245	392,99	281	88,70
ESPAÑA	2.989.085	3.218	313.822	667,33	117.458	249,77	92.584	196,88	21.639	46,01

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

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Figura 1. Casos diarios confirmados y sospechosos de COVID-19 en España a 07.02.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 08.02.2021).





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	31.984	1.048	3.146	45		
Aragón	11.591	367	1.035	31		
Asturias	6.597	371	487	31		
Baleares	4.103	60	603	11		
Canarias	3.866	99	717	13		
Cantabria	2.356	74	307	14		
Castilla La Mancha	16.571	141	1.128	9		
Castilla y León	22.508	458	1.678	35		
Cataluña	36.349	305	2.880	10		
Ceuta	251	1	30	2		
C. Valenciana	27.689	845	2.376	39		
Extremadura	5.416	152	464	13		
Galicia	10.964	629	1.434	121		
Madrid	58.652	256	4.085	9		
Melilla	452	23	69	4		
Murcia	8.076	276	1.027	38		
Navarra	5.000	70	431	5		
País Vasco	11.274	1	931	5		
La Rioja	3.064	110	326	4		
ESPAÑA	266.763	5.286	23.154	439		

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 07.02.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 08.02.2021).

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	4.540	25,05%	719	37,23%	327	209
Aragón	758	18,06%	92	38,98%	52	17
Asturias	728	20,81%	122	36,64%	50	17
Islas Baleares	436	13,01%	120	39,34%	17	20
Islas Canarias	309	5,74%	82	17,90%	15	17
Cantabria	163	10,07%	32	24,62%	17	2
Castilla La Mancha	1.460	26,44%	260	51,79%	78	54
Castilla y León	2.203	29,82%	314	51,73%	126	71
Cataluña	4.523	17,85%	744	46,97%	233	212
Ceuta	31	15,58%	6	35,29%	0	0
C Valenciana	3.883	31,17%	746	58,97%	237	191
Extremadura	415	13,97%	75	34,88%	13	15
Galicia	1.325	15,60%	257	32,66%	90	40
Madrid	4.856	26,99%	739	52,23%	280	180
Melilla	42	23,08%	9	52,94%	2	3
Murcia	790	18,94%	165	33,67%	52	36
Navarra	166	8,51%	31	23,13%	5	10
País Vasco	869	17,35%	162	36,00%	72	53
La Rioja	242	28,91%	57	65,52%	10	3
TOTAL	27.739	21,56%	4.732	43,16%	1.676	1.150

Fuente: Notificación de los hospitales al Ministerio de Sanidad

(1) Información referida al día 07/02/2021, con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 8 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 29.01.2021 al 04.02.2021					Procesadas el 05.02.2021					
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	140.930	91.607	232.537	2.763,61	16,57%	20.864	12.144	33.008	392,29	14,85%		
Aragón	19.934	6.999	26.933	2.041,48	15,79%	2.913	1.165	4.078	309,11	13,71%		
Asturias	36.840	2.657	39.497	3.861,65	9,93%	5.331	458	5.789	566,00	9,98%		
Baleares	22.987	10.503	33.490	2.913,54	7,66%	2.679	1.278	3.957	344,25	6,44%		
Canarias	25.826	9.077	34.903	1.620,84	5,47%	3.557	1.495	5.052	234,61	4,97%		
Cantabria	13.680	561	14.241	2.450,79	8,21%	2.502	92	2.594	446,41	4,97%		
Castilla La Mancha	32.355	8.755	41.110	2.022,27	18,42%	4.698	1.374	6.072	298,69	12,50%		
Castilla y León	42.593	129.177	171.770	7.158,43	7,79%	6.127	23.269	29.396	1225,06	5,35%		
Cataluña	200.268	99.709	299.977	3.908,38	6,95%	26.344	13.977	40.321	525,34	6,34%		
Ceuta	254	2.186	2.440	2.878,14	11,84%	68	230	298	351,51	15,44%		
C. Valenciana	130.030	27.013	157.043	3.138,49	23,18%	16.909	3.073	19.982	399,34	19,78%		
Extremadura	18.155	18.468	36.623	3.430,05	9,94%	2.524	2.006	4.530	424,27	7,95%		
Galicia	88.783	72.802	161.585	5.985,74	6,02%	12.272	12.762	25.034	927,36	4,63%		
Madrid	104.196	154.058	258.254	3.875,71	12,49%	15.298	27.107	42.405	636,39	10,71%		
Melilla	611	1.224	1.835	2.121,71	15,91%	82	157	239	276,34	12,13%		
Murcia	24.668	12.415	37.083	2.482,30	13,21%	2.574	1.683	4.257	284,96	11,25%		
Navarra	16.993	7.830	24.823	3.794,32	7,09%	1.881	1.001	2.882	440,53	6,94%		
País Vasco	55.416	30.263	85.679	3.880,78	8,03%	8.740	4.554	13.294	602,14	7,35%		
La Rioja	8.005	3.109	11.114	3.508,23	14,00%	1.066	296	1.362	429,93	13,58%		
ESPAÑA	982.524	688.413	1.670.937	3.553,20	11,48%	136.429	108.121	244.550	520,03	9,61%		

Información actualizada a 08.02.2021

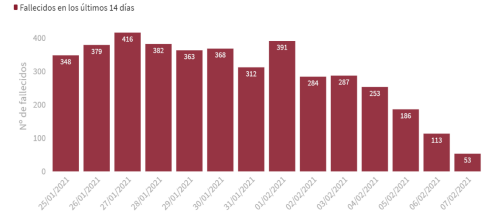
SECRETARÍA DE ESTADO
DE SANIDAD

DIRECCIÓN GENERAL DE

SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

2913Figura 2. Número de fallecidos diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 07.02.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 08.02.2021).



* En trece fallecidos diagnosticados en los últimos 7 días no consta la fecha de defunción en la ficha de notificación

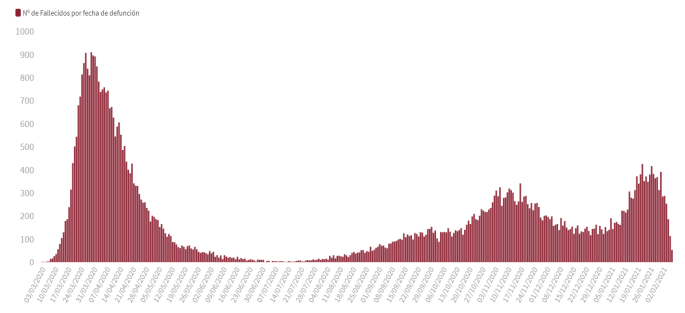


Tabla 5. Casos de COVID-19 que han fallecido (total y con fecha de fallecimiento en los últimos 7 días) por Comunidades Autónomas en España a 07.02.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 08.02.2021).

		Fallecidos
CCAA	Total	Con fecha de defunción en los últimos 7 días
Andalucía	6.937	260
Aragón	3.058	97
Asturias	1.607	59
Baleares	631	14
Canarias	549	15
Cantabria	473	13
Castilla La Mancha	5.089	139
Castilla y León	5.868	129
Cataluña	9.624	53
Ceuta	75	3
C. Valenciana	5.426	316
Extremadura	1.593	96
Galicia	1.950	156
Madrid	12.924	70
Melilla	58	6
Murcia	1.243	90
Navarra	1.057	19
País Vasco	3.454	21
La Rioja	679	24
ESPAÑA	62.295	1.580

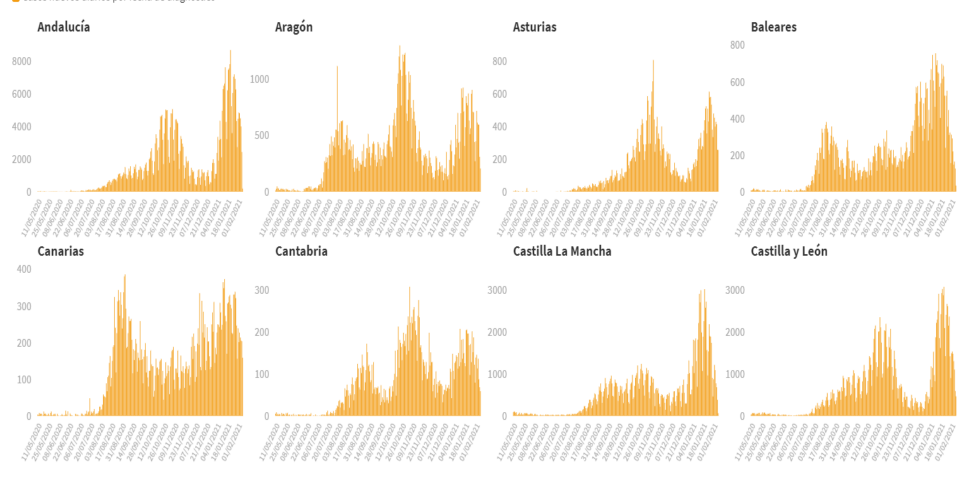


DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

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 07.02.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 08.02.2021).

Casos nuevos diarios por fecha de diagnóstico

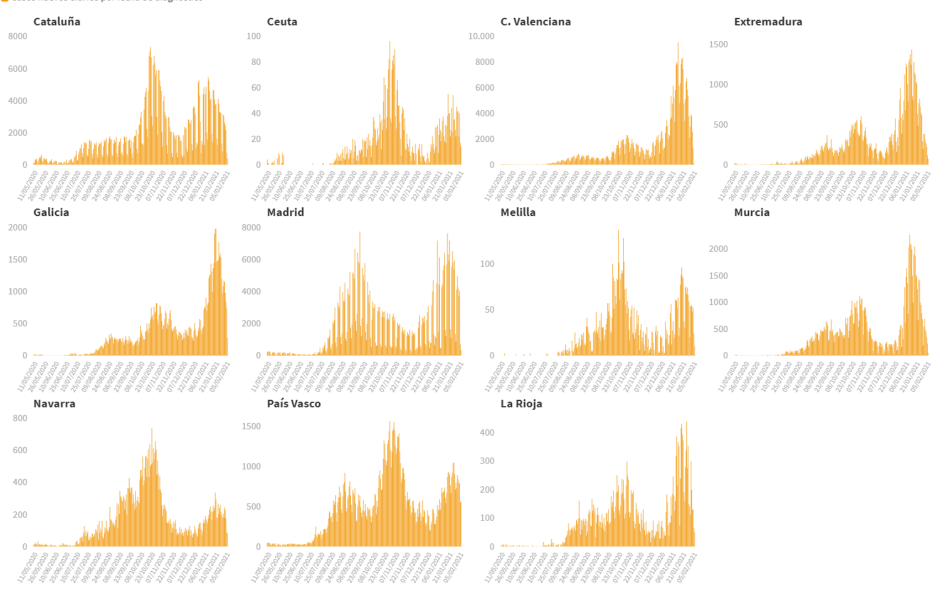




DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Casos nuevos diarios por fecha de diagnóstico



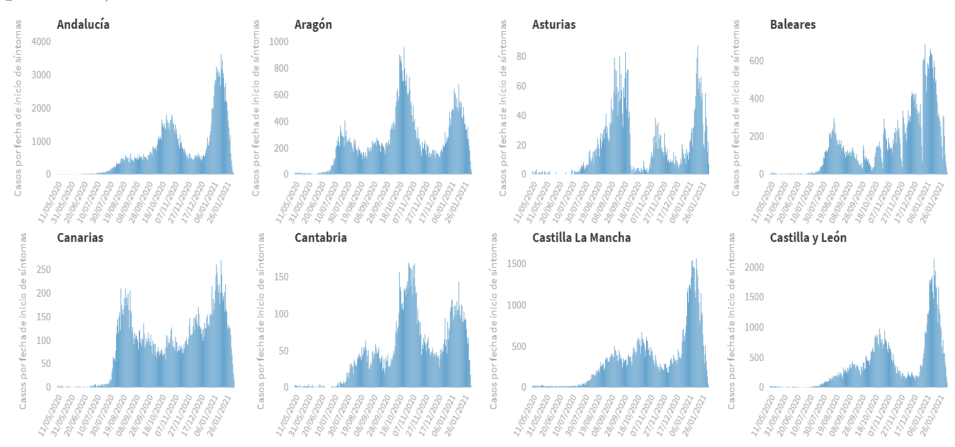


DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

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 07.02.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 08.02.2021).

Casos nuevos diarios por fecha de inicio de síntomas

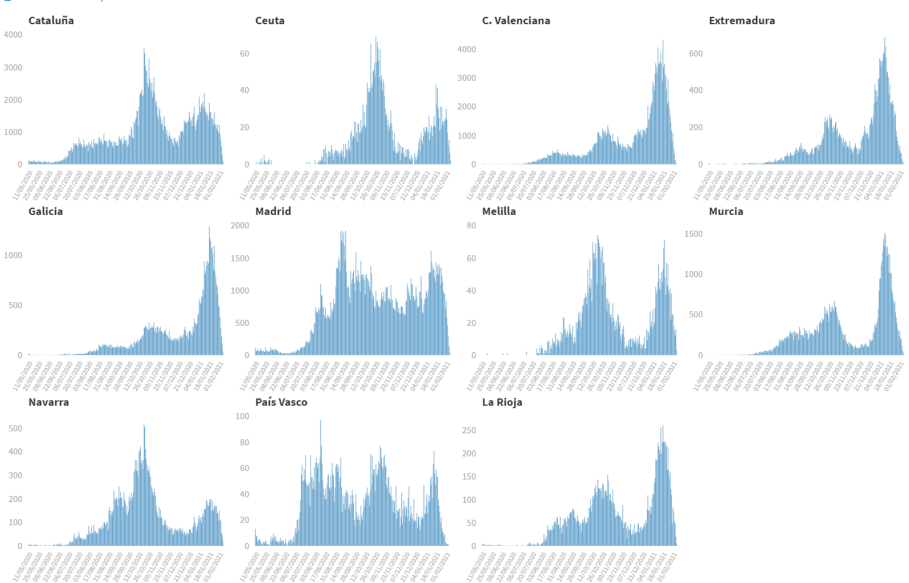




DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

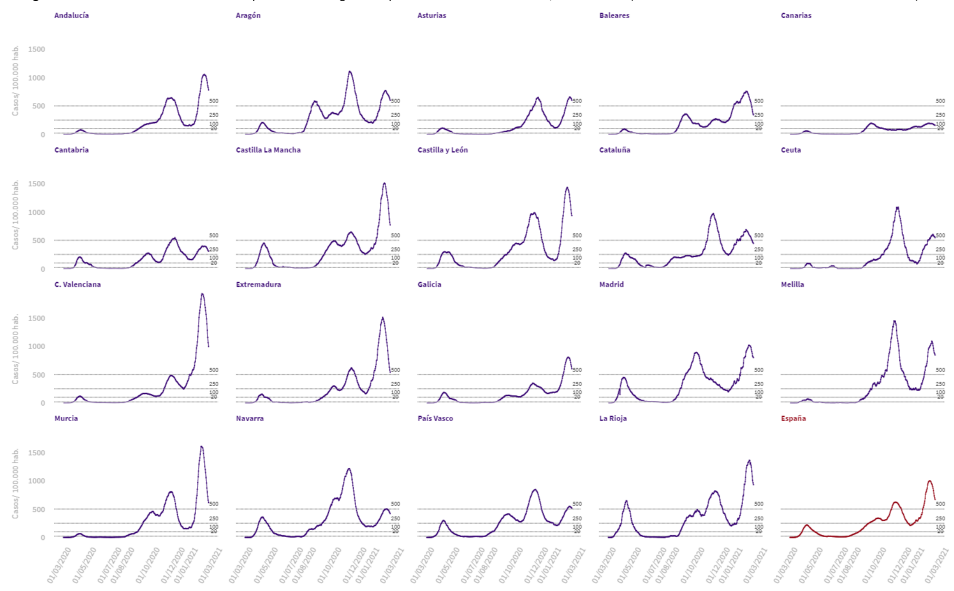
Casos nuevos diarios por fecha de inicio de síntomas





DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Figura 5. Incidencia acumulada en 14 días por fecha de diagnóstico por Comunidades Autónomas, a 07.02.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 08.02.2021).

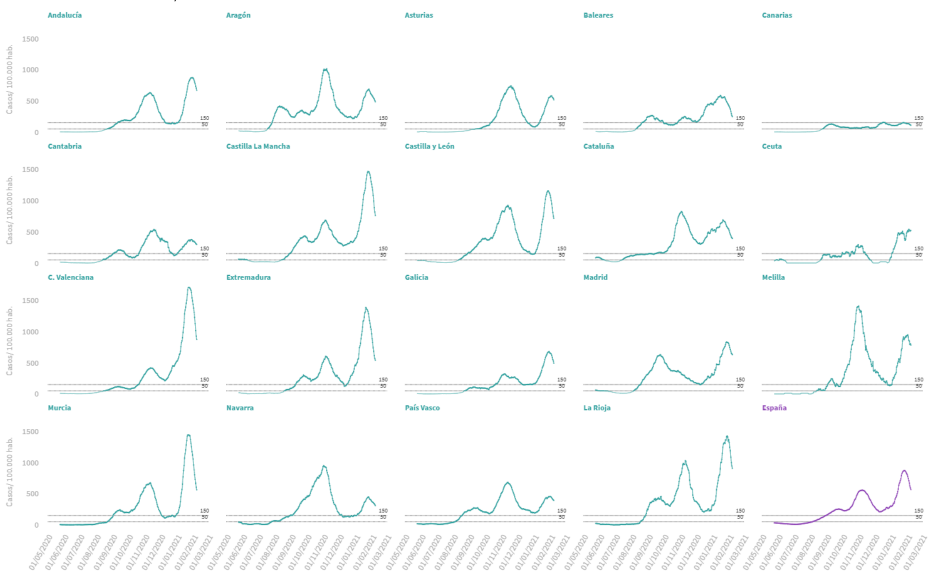




SECRETARÍA DE ESTADO
DE SANIDAD

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 07.02.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 08.02.2021).



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 28 de enero al 3 de febrero	
Andalucía	1.187	32	
Aragón	255	12	N° de casos importados por fecha de diagnóstico de los últimos 14 días por comunidad autónoma de notificación
Asturias	18	0	50
Baleares	169	3	45 - 5
Canarias	995	10	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
Cantabria	75	1	10 P 7 14 13
Castilla La Mancha	352	20	
Castilla y León	256	11	E 25
Cataluña	644	4	
Ceuta	16	0	B 15 17 4
C. Valenciana	465	1	10 5 13 11
Extremadura	162	3	5 - 5
Galicia	288	1	
Madrid	390	47	
Melilla	4	0	Hearing Feature Feature Feature Senten Senten States States States Senten Senten Senten Senten Senten States State
Murcia	313	2	🔲 Andalucía 🖥 Aragón 🔝 Asturias 🖥 Baleares 🤍 Canarias 🥞 Cantabria 🖥 Castilla La Mancha 🐸 Castilla y León 🔀 Cataluña 🔝 Ceuta 📳 C. Valenciana 🐻 Extremadura 🐻 Galicia 📵 Madrid 🥛 Melilla 📵 Murcia
Navarra	108	0	Navarra País Vasco La Rioja
País Vasco	58	0	
La Rioja	16	0	
ESPAÑA	5.771	147	

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 08.02.2021)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 34.595.499 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	3.967.281	Serbia	406.352	Albania	84.212
Reino Unido	3.945.680	Hungría	376.495	Letonia	71.320
Francia	3.337.048	Eslovaquia	263.326	Montenegro	64.730
España	2.989.085	Georgia	262.024	Noruega	64.483
Italia	2.636.738	Bielorrusia	256.959	Luxemburgo	51.689
Turquía	2.524.786	Croacia	235.402	Estonia	47.928
Alemania	2.288.545	Azerbaiyán	231.022	Finlandia	46.894
Polonia	1.550.255	Bulgaria	223.552	Chipre	31.644
Ucrania	1.244.849	Irlanda	202.548	Malta	18.676
Chequia	1.034.975	Dinamarca	201.186	Andorra	10.206
Países Bajos	1.001.826	Lituania	186.770	Islandia	6.021
Portugal	765.414	Eslovenia	173.702	Gibraltar	4.170
Rumanía	743.343	Armenia	168.088	San Marino	3.136
Bélgica	723.870	Moldavia	164.243	Liechtenstein	2.588
Suecia	588.062	Grecia	163.213	Mónaco	1.647
Suiza	529.285	Bosnia y Herzegovina	123.704	Islas Feroe	655
Austria	419.307	Macedonia Norte	94.599		

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 61.966 casos.



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

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	3.967.281	16.048	0,43%	171,5	76.661	432	1,9%
Reino Unido	3.945.680	15.845	0,47%	447,5	112.465	373	2,9%
Francia	3.337.048	19.715	0,61%	423,0	78.965	171	2,4%
España	2.989.085			667,3	62.295		2,1%
Italia	2.636.738	11.640	0,46%	281,5	91.273	270	3,5%
Turquía	2.524.786	7.897	0,31%	122,5	26.685	108	1,1%
Alemania	2.288.545	4.535	0,42%	176,9	61.675	158	2,7%
Polonia	1.550.255	4.725	0,34%	197,0	39.087	93	2,5%
Ucrania	1.244.849	3.370	0,29%	126,3	23.597	81	1,9%
Chequia	1.034.975	4.863	0,71%	924,1	17.235	106	1,7%
Países Bajos	1.001.826	4.130	0,39%	334,4	14.355	61	1,4%
Portugal	765.414	3.508	0,87%	1.257,5	14.158	204	1,8%
Rumanía	743.343	2.611	0,32%	160,0	18.809	61	2,5%
Bélgica	723.870	-	0,32%	279,5	21.352	-	2,9%
Suecia	588.062	-	0,53%	399,8	12.115	-	2,1%
Suiza	529.285	-	0,29%	262,7	8.822	-	1,7%
Austria	419.307	1.437	0,32%	215,8	7.884	21	1,9%
Irlanda	202.548	785	0,52%	333,7	3.674	53	1,8%

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



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 105.394.301 casos y 2.302.302fallecidos. 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	26.761.047	Sudáfrica	1.473.700	India	10.826.363
Brasil	9.447.165	Marruecos	474.966	Irán	1.459.370
Colombia	2.142.660	Túnez	216.176	Indonesia	1.147.010
Argentina	1.970.009	Egipto	169.106	Israel	645.590
México	1.912.871	Etiopia	141.453	Iraq	627.416
Perú	1.173.045	Nigeria	139.242	Pakistán	553.128
Canadá	797.756	Libia	122.894	Bangladesh	537.770
Chile	748.082	Argelia	108.852	Filipinas	535.521
Panamá	325.487	Kenia	101.690	Japón	403.435
Ecuador	257.115	Ghana	70.046	Arabia Saudí	369.961

Casos confirmados a nivel global: 105.394.301

Fallecidos: 2.302.302

_

⁷ 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^{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	26.761.047	107.489	0,46%	574,3	460.582	2.820	1,7%
India	10.826.363	12.059	0,11%	12,7	154.996	78	1,4%
Brasil	9.447.165	50.872	0,51%	330,9	230.034	1.239	2,4%
Colombia	2.142.660	7.248	0,44%	312,7	55.403	272	2,6%
Argentina	1.970.009	8.374	0,40%	261,1	48.985	285	2,5%
México	1.912.871	13.051	0,54%	143,1	164.290	1.368	8,6%
Sudáfrica	1.473.700	3.184	0,24%	119,2	46.180	278	3,1%
Irán	1.459.370	6.983	0,48%	113,8	58.412	76	4,0%
Perú	1.173.045	7.993	0,59%	265,5	41.933	180	3,6%
Indonesia	1.147.010	12.156	1,05%	63,3	31.393	191	2,7%
Canadá	797.756	4.022	0,49%	160,5	20.609	96	2,6%
Chile	748.082	4.063	0,49%	285,3	18.895	87	2,5%
Israel	645.590	-	0,19%	602,7	4.806	-	0,7%
Iraq	627.416	1.660	0,19%	37,9	13.111	8	2,1%
Pakistán	553.128	1.286	0,26%	10,5	11.914	28	2,2%
Japón	403.435	2.080	0,61%	33,9	6.338	95	1,6%
China	101.272	31	0,06%	0,1	4.831	0	4,8%
Corea del Sur	80.896	372	0,48%	11,3	1.471	7	1,8%
Singapur	59.675	26	0,04%	7,4	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