

## Actualización nº 203. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 09.09.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 09.09.2020)

### SITUACIÓN EN ESPAÑA

El presente informe se ha realizado, hasta el 10 de mayo de 2020, con los datos notificados diariamente de forma agregada por las comunidades autónomas. El pasado 11 de mayo de 2020 entró en vigor la nueva estrategia de diagnóstico, vigilancia y control en la fase de transición de la pandemia de COVID-19, por la que las comunidades autónomas deben notificar los casos confirmados de forma individualizada y diariamente al nivel estatal. Por lo tanto, a partir del 11 de mayo de 2020 se utiliza dicha información para la elaboración de este informe diario. Una vez combinados los datos de ambos métodos de vigilancia, en España hasta el momento se han notificado un total de 543.379 casos confirmados de COVID-19 y 29.628 fallecidos (Tabla 1, Tabla 2, Figura 1, Figura 2 y Figura 3). Las discrepancias que puedan aparecer respecto a los datos de casos totales notificados previamente son resultado de la validación de los mismos por las comunidades autónomas y a la transición a la nueva estrategia de vigilancia.

**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 09.09.2020

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	37.909	366	10.872	129,21	4.778	56,78	2.780	33,04	576	6,85
Aragón	28.914	281	3.806	288,49	1.994	151,14	989	74,96	237	17,96
Asturias	3.758	65	614	60,03	370	36,18	176	17,21	24	2,35
Baleares	10.135	0	2.034	176,95	411	35,76	569	49,50	36	3,13
Canarias	9.602	215	4.037	187,47	1.971	91,53	1.410	65,48	328	15,23
Cantabria	5.049	109	1.393	239,73	732	125,97	236	40,61	56	9,64
Castilla La Mancha	27.807	123	4.812	236,71	2.204	108,42	1.685	82,89	449	22,09
Castilla y León	32.922	64	5.746	239,46	2.747	114,48	1.536	64,01	447	18,63
Cataluña	119.839	93	13.315	173,48	5.684	74,06	4.534	59,07	1.208	15,74
Ceuta	362	20	118	139,19	60	70,77	56	66,06	17	20,05
C. Valenciana	29.253	122	6.693	133,76	2.629	52,54	1.934	38,65	382	7,63
Extremadura	6.246	116	1.644	153,97	951	89,07	403	37,74	162	15,17
Galicia	16.659	147	3.474	128,69	1.608	59,57	783	29,01	247	9,15
Madrid	152.185	1.728	35.221	528,57	16.915	253,85	3.156	47,36	876	13,15
Melilla	505	32	219	253,22	126	145,69	90	104,06	30	34,69
Murcia	9.419	71	3.745	250,69	1.835	122,83	1.640	109,78	409	27,38
Navarra	11.582	193	2.463	376,48	1.318	201,46	1.102	168,45	400	61,14
País Vasco	34.852	633	8.357	378,53	4.090	185,25	69	3,13	19	0,86
La Rioja	6.381	32	1.183	373,42	529	166,98	354	111,74	102	32,20
<b>ESPAÑA</b>	<b>543.379</b>	<b>4.410</b>	<b>109.746</b>	<b>233,37</b>	<b>50.952</b>	<b>108,35</b>	<b>23.502</b>	<b>49,98</b>	<b>6.005</b>	<b>12,77</b>

\* Casos totales confirmados por PCR hasta el 10 de mayo, y por PCR e IgM (sólo si sintomatología compatible) según la nueva estrategia de vigilancia desde el 11 de mayo.

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

**Tabla 2.** Casos de COVID-19 que han precisado hospitalización, ingreso en UCI y fallecidos (total y con fecha de hospitalización/ingreso en UCI/fallecimiento en los últimos 7 días) por Comunidades Autónomas en España a 08.09.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 09.09.2020).

CCAA	Casos que han precisado hospitalización		Casos que han ingresado en UCI		Fallecidos	
	Total	Con fecha de ingreso en los últimos 7 días	Total	Con fecha de ingreso en UCI en los últimos 7 días	Total	Con fecha de defunción en los últimos 7 días
Andalucía	7.865	379	916	24	1.550	37
Aragón	4.509	105	376	1	1212	1
Asturias	1.180	23	135	2	338	3
Baleares	1.482	25	211	0	250	8
Canarias	1474	160	276	39	189	14
Cantabria	1.206	25	90	0	227	3
Castilla La Mancha	9.639	19	677	0	3.052	6
Castilla y León	9.666	165	692	9	2.873	20
Cataluña	30.496	64	3.063	2	5.773	4
Ceuta	26	3	5	1	6	1
C. Valenciana	7.010	182	849	27	1.501	20
Extremadura	1.920	40	160	6	538	9
Galicia	3.476	150	383	16	663	18
Madrid	45.907	396	3.772	11	8.782	80
Melilla	69	8	5	0	3	1
Murcia	1356	185	196	24	164	4
Navarra	2.355	91	164	6	540	4
País Vasco	7.141	5	586	0	1.587	6
La Rioja	1.633	35	104	3	380	7
<b>ESPAÑA</b>	<b>138.410</b>	<b>2.060</b>	<b>12.660</b>	<b>171</b>	<b>29.628</b>	<b>246</b>

Los casos confirmados no provienen de la suma de pacientes hospitalizados, curados y fallecidos, ya que no son excluyentes. Pacientes fallecidos y curados pueden haber precisado hospitalización y por tanto computar en ambos grupos. Los pacientes que han precisado UCI también computan en los pacientes que han requerido hospitalización.

\*Datos disponibles [aquí](#).

**Tabla 3.** Total de PCR's realizadas (datos provisionales)

CCAA	Del 30 de agosto al 05 de septiembre	Procesadas el 06.09.2020
Andalucía	69.759	5.988
Aragón	16.594	1.279
Asturias	16.715	1.865
Baleares	17.399	1.970
Canarias	24.222	2.201
Cantabria	9.739	795
Castilla La Mancha	21.977	1.626
Castilla y León	39.803	3.799
Cataluña	102.894	3.464
Ceuta	396	14
C. Valenciana	56.852	4.280
Extremadura	15.990	960
Galicia	32.082	3.370
Madrid	120.801	11.680
Melilla	653	62
Murcia	19.808	2.157
Navarra	12.502	2.558
País Vasco	52.880	5.513
La Rioja	10.236	1.243
<b>ESPAÑA</b>	<b>641.302</b>	<b>54.824</b>

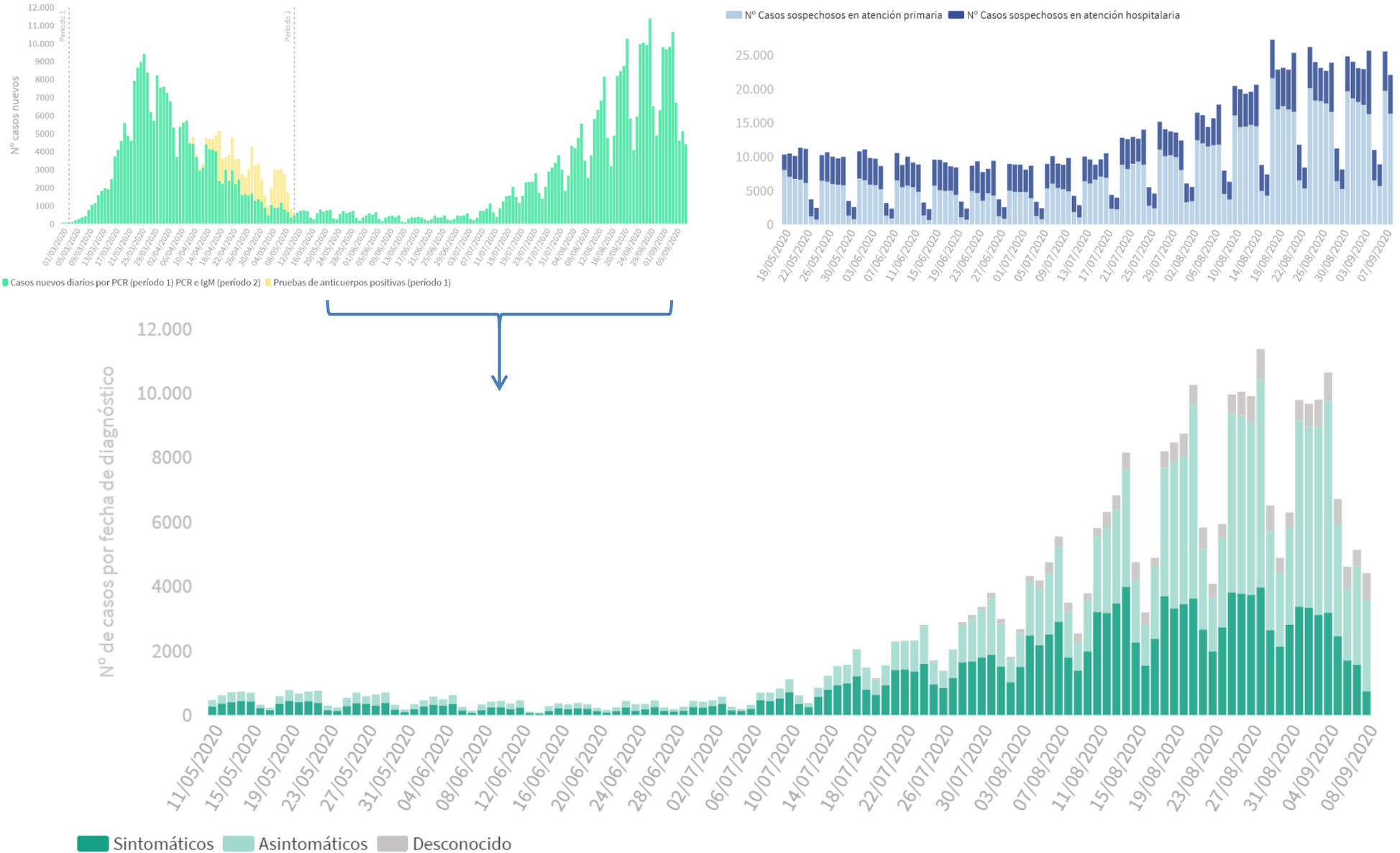
Información actualizada a 09.09.2020

**Tabla 4.** Situación capacidad asistencial y actividad Covid-19 en hospitales por comunidad autónoma

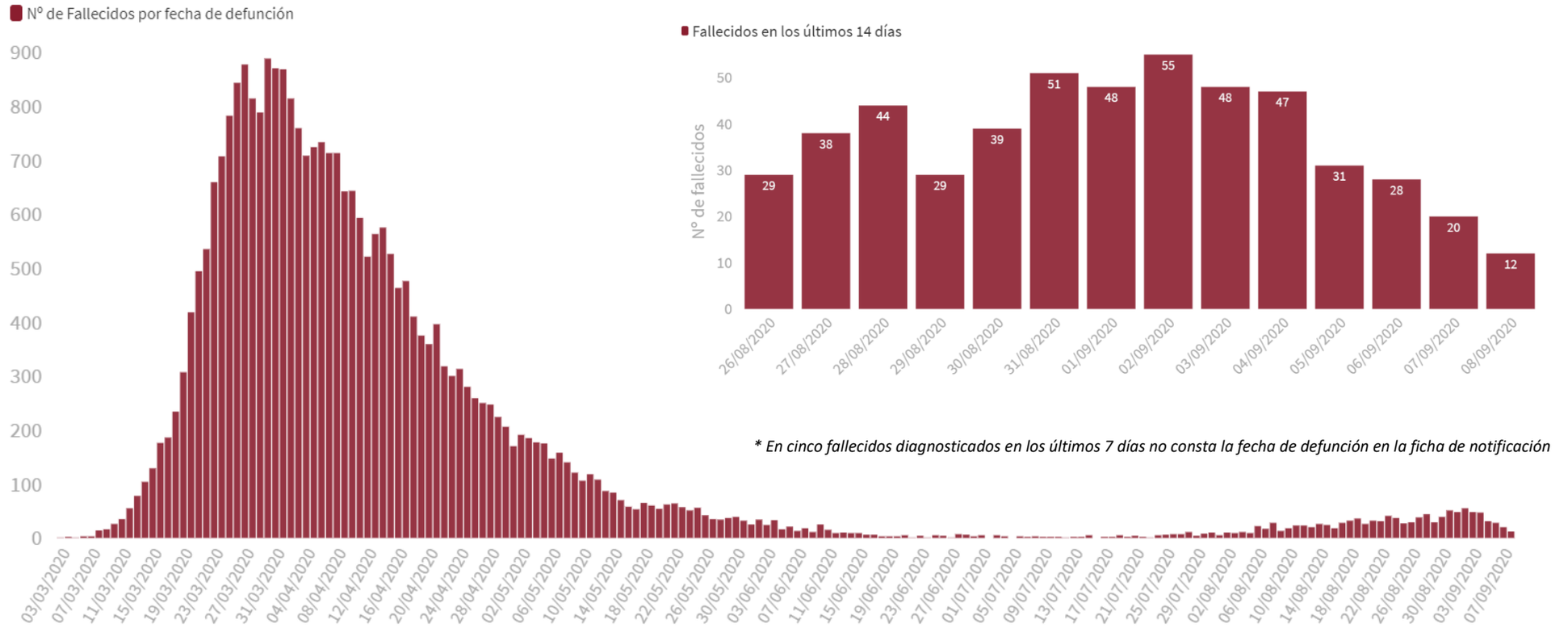
CCAA	Total Pacientes COVID ingresados	Total pacientes COVID en UCI	% Camas Ocupadas COVID	Ingresos COVID últimas 24 h	Altas COVID últimas 24 h
Andalucía	895	134	5%	127	69
Aragón	487	68	12%	50	43
Asturias	55	8	2%	17	3
Baleares	352	52	13%	29	32
Canarias	256	58	5%	32	20
Cantabria	48	9	3%	5	10
Castilla La Mancha	437	47	10%	52	28
Castilla y León	430	45	7%	51	27
Cataluña	1.122	151	5%	111	124
Ceuta	9	1	6%	2	1
C. Valenciana	537	78	5%	65	53
Extremadura	76	12	2%	11	4
Galicia	219	22	3%	36	27
Madrid	2.506	299	17%	343	321
Melilla	11	2	6%	1	1
Murcia	300	65	9%	68	28
Navarra	106	8	6%	19	16
País Vasco	477	62	11%	79	74
La Rioja	75	10	10%	9	3
<b>Total general</b>	<b>8.398</b>	<b>1.131</b>	<b>7,3%</b>	<b>1.107</b>	<b>884</b>

Fuente: Información notificada al Ministerio de Sanidad por los hospitales que han informado hasta las 15:30 del día 9 de septiembre de 2020, referida al 08/09/2020. 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.

**Figura 1.** Casos diarios confirmados y sospechosos de COVID-19 en España a 08.09.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 09.09.2020).

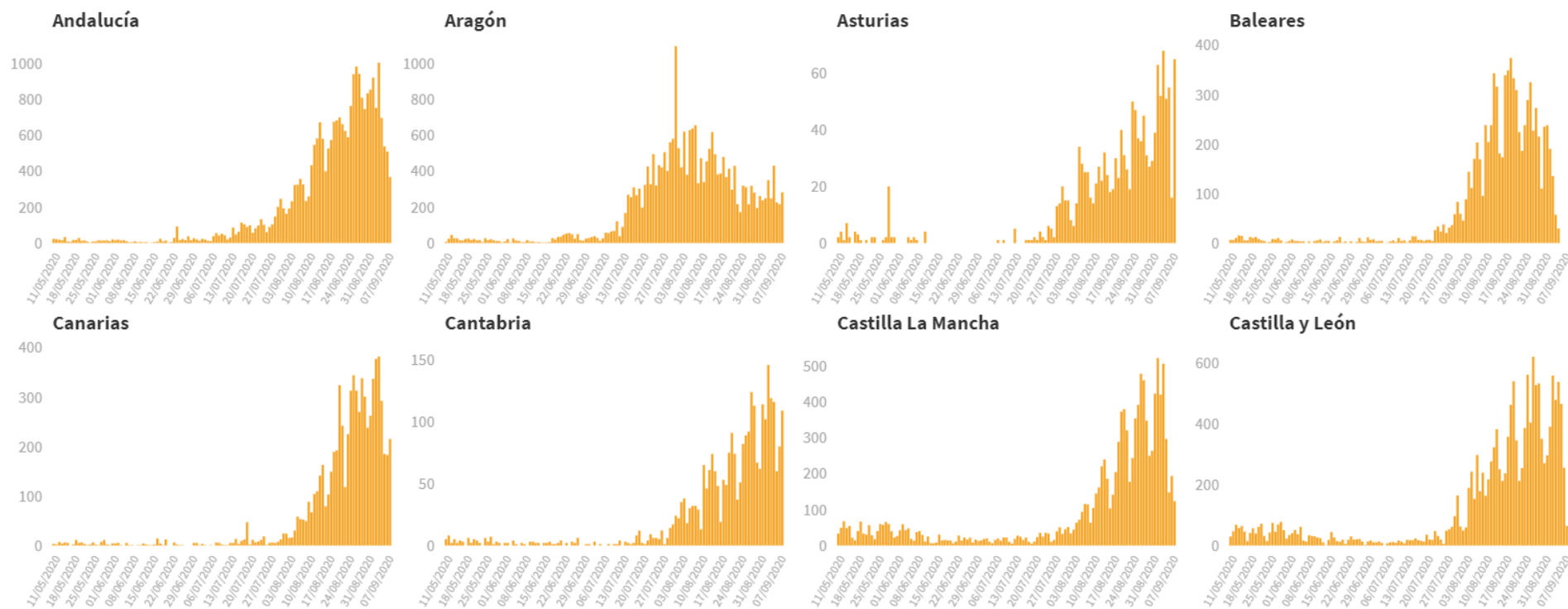


**Figura 2.** Número de fallecidos diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 08.09.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 09.09.2020).



**Figura 3.** Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 08.09.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 09.09.2020).

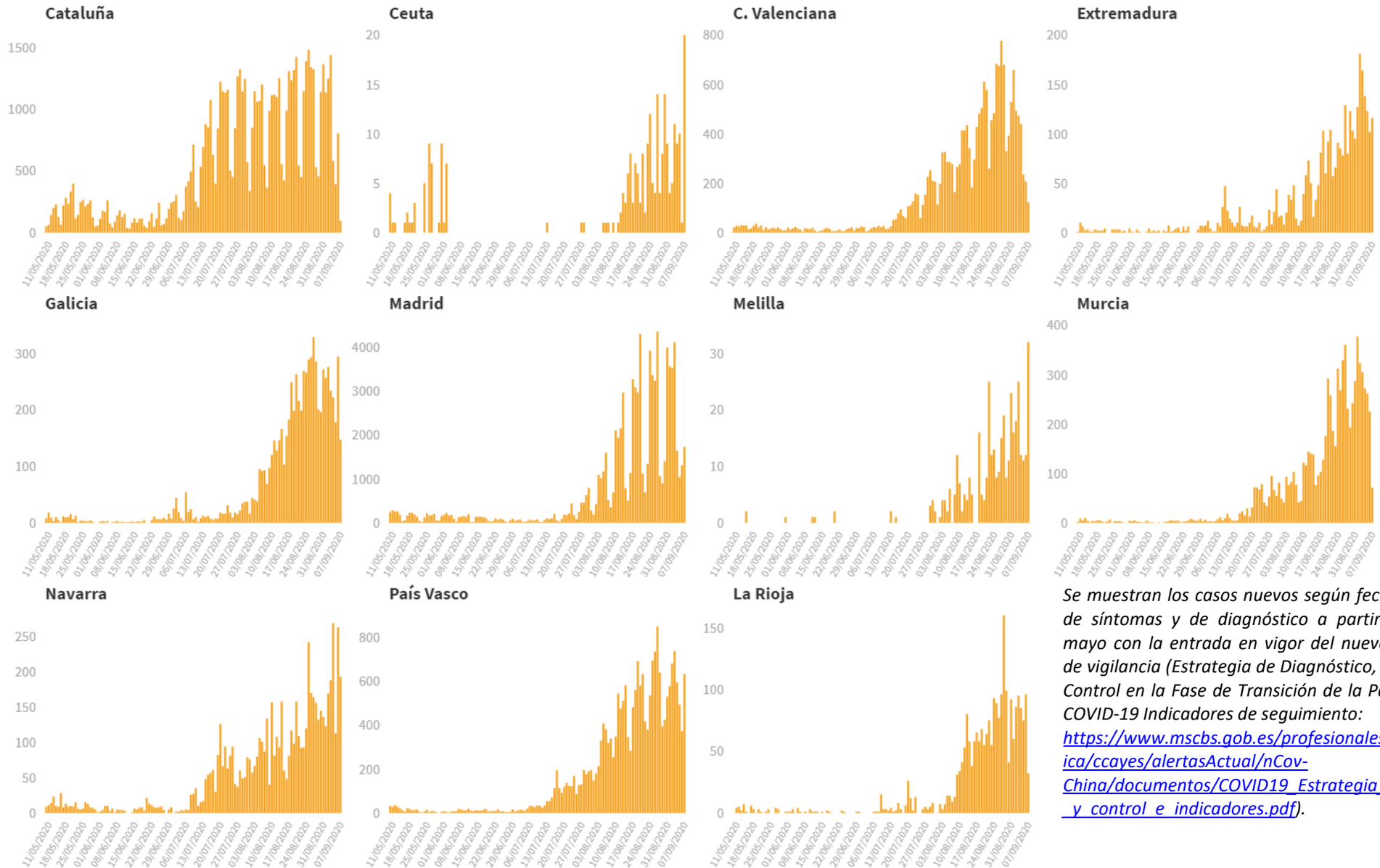
Casos nuevos diarios por fecha de diagnóstico



Se muestran los casos nuevos según fecha de diagnóstico a partir del 11 de mayo con la entrada en vigor del nuevo protocolo de vigilancia (Estrategia de Diagnóstico, Vigilancia y Control en la Fase de Transición de la Pandemia de COVID-19 Indicadores de seguimiento:

[https://www.msbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19\\_Estrategia\\_vigilancia\\_y\\_control\\_e\\_indicadores.pdf](https://www.msbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19_Estrategia_vigilancia_y_control_e_indicadores.pdf)).

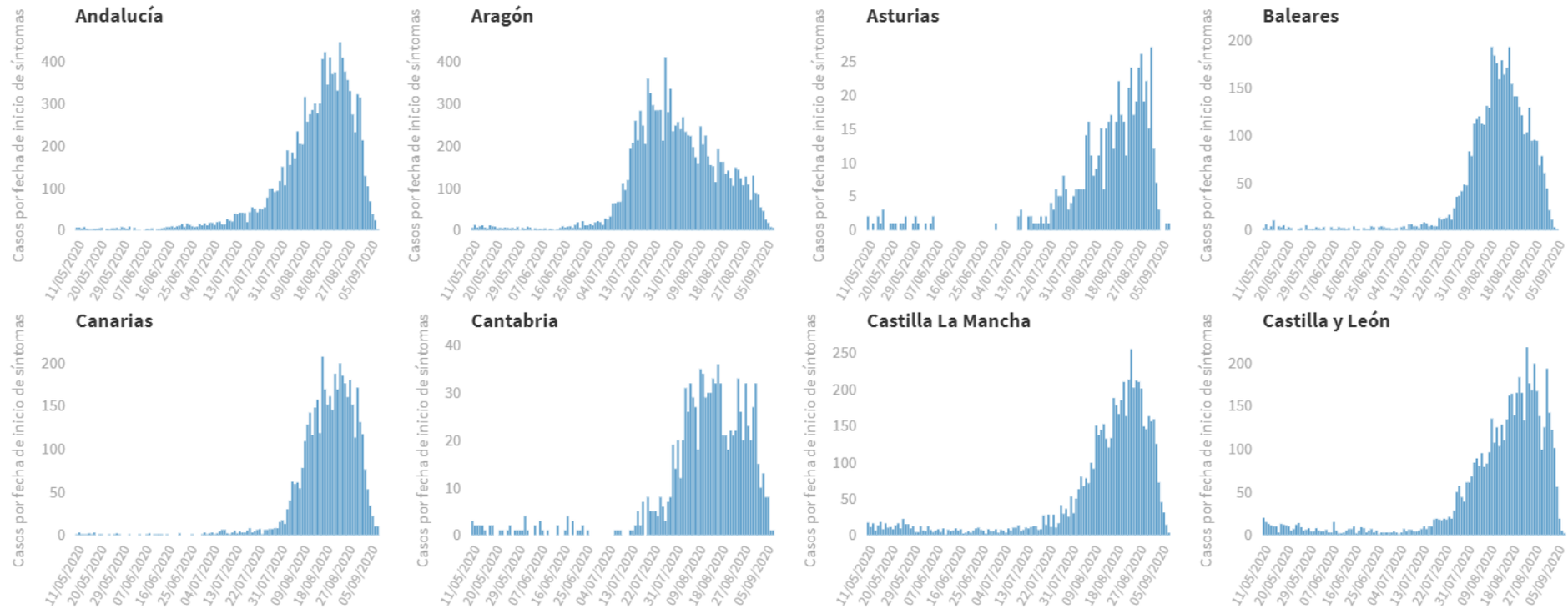
Casos nuevos diarios por fecha de diagnóstico



Se muestran los casos nuevos según fecha de inicio de síntomas y de diagnóstico a partir del 11 de mayo con la entrada en vigor del nuevo protocolo de vigilancia (Estrategia de Diagnóstico, Vigilancia y Control en la Fase de Transición de la Pandemia de COVID-19 Indicadores de seguimiento: [https://www.msccbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19\\_Estrategia\\_vigilancia\\_y\\_control\\_e\\_indicadores.pdf](https://www.msccbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19_Estrategia_vigilancia_y_control_e_indicadores.pdf)).

**Figura 4.** Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de inicio de síntomas desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 08.09.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 09.09.2020).

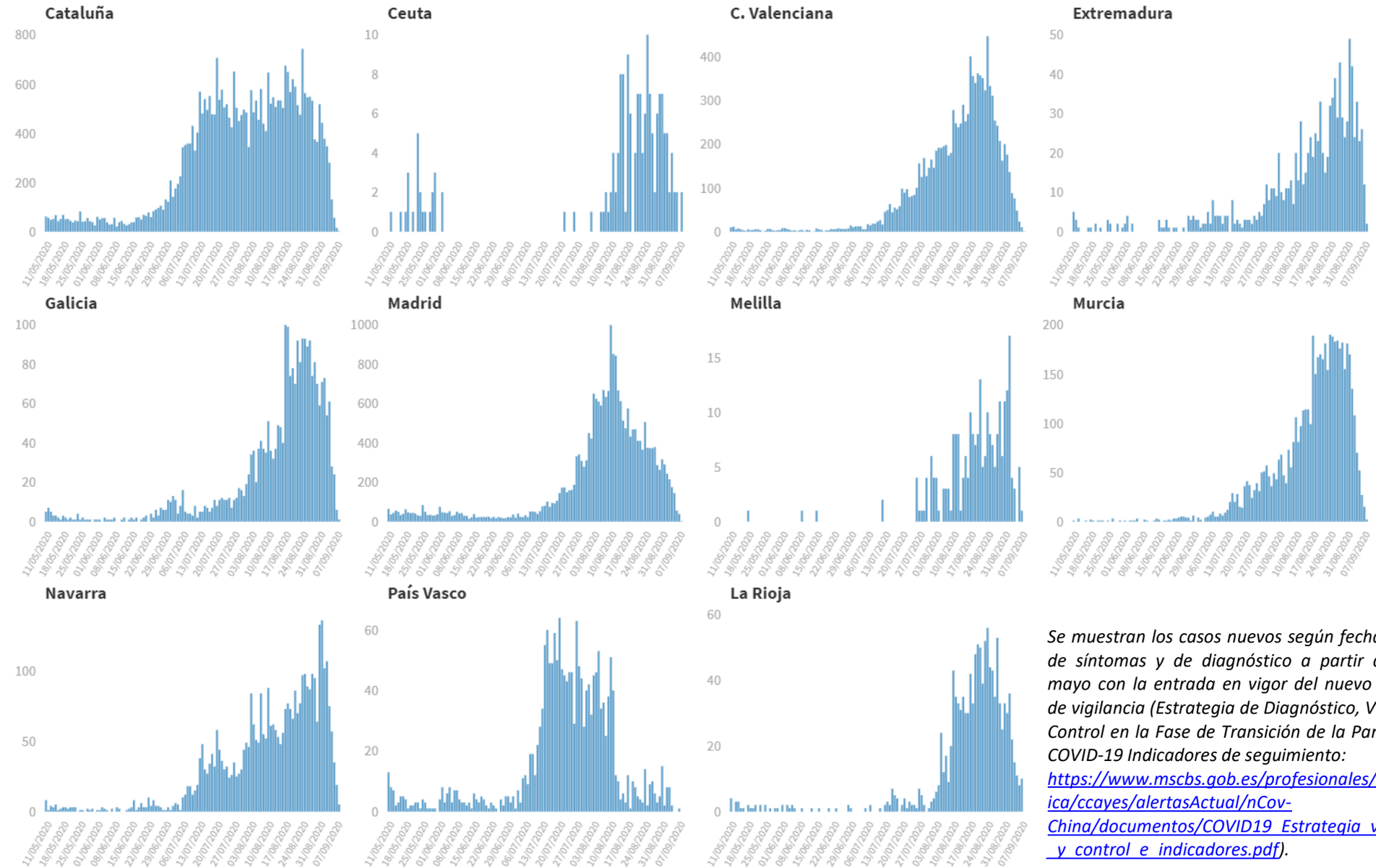
Casos nuevos diarios por fecha de inicio de síntomas



Se muestran los casos nuevos según fecha de inicio de síntomas a partir del 11 de mayo con la entrada en vigor del nuevo protocolo de vigilancia (Estrategia de Diagnóstico, Vigilancia y Control en la Fase de Transición de la Pandemia de COVID-19 Indicadores de seguimiento:

[https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19\\_Estrategia\\_vigilancia\\_y\\_control\\_e\\_indicadores.pdf](https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19_Estrategia_vigilancia_y_control_e_indicadores.pdf)).

Casos nuevos diarios por fecha de inicio de síntomas



Se muestran los casos nuevos según fecha de inicio de síntomas y de diagnóstico a partir del 11 de mayo con la entrada en vigor del nuevo protocolo de vigilancia (Estrategia de Diagnóstico, Vigilancia y Control en la Fase de Transición de la Pandemia de COVID-19 Indicadores de seguimiento: [https://www.msbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19\\_Estrategia\\_vigilancia\\_y\\_control\\_e\\_indicadores.pdf](https://www.msbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19_Estrategia_vigilancia_y_control_e_indicadores.pdf)).

**SITUACIÓN INTERNACIONAL** (datos consultados hasta las 12:15 horas del 09.09.2020)

**Situación en Europa:** Hasta el día de hoy se han notificado al menos 4.247.940 casos confirmados (Tabla 5). En la tabla 6 se presentan los datos epidemiológicos detallados de los 15 países de Europa con más casos confirmados.

**Tabla 5.** Casos confirmados de COVID-19 en Europa<sup>1,2</sup>

	Casos		Casos		Casos
Rusia	1.035.789	Moldavia	40.055	Montenegro	5.853
España	543.379	Azerbaiyán	37.418	Eslovaquia	4.636
Reino Unido	352.560	Serbia	31.941	Eslovenia	3.190
Francia	335.524	Austria	29.875	Lituania	3.100
Turquía	281.509	Irlanda	29.774	Estonia	2.532
Italia	280.153	Chequia	28.716	Islandia	2.143
Alemania	253.474	Bosnia y Herzegovina	21.656	Malta	2.076
Ucrania	140.479	Dinamarca	18.113	Georgia	1.729
Rumanía	95.897	Bulgaria	17.146	Chipre	1.510
Bélgica	88.675	Macedonia Norte	15.127	Letonia	1.429
Suecia	85.558	Croacia	12.081	Andorra	1.261
Países Bajos	75.512	Grecia	11.663	San Marino	735
Bielorrusia	73.031	Noruega	11.387	Islas Feroe	413
Polonia	71.126	Albania	10.406	Gibraltar	315
Portugal	60.895	Hungría	8.963	Mónaco	153
Armenia	44.953	Finlandia	8.327	Liechtenstein	108
Suiza	44.484	Luxemburgo	6.950		

<sup>1</sup> Datos consultados (orden alfabético): **Alemania** (Robert Koch Institut), **Bélgica** (Service Public Fédéral Sante Publique, Securite de la Chaine Alimentaire et Environnement), **Francia** (Santé Publique France), **Italia** (Ministerio de Sanidad), **Países Bajos** (National Institute for Public Health and the Environment), **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) y Centro Europeo de Prevención y Control de Enfermedades (ECDC).

<sup>2</sup> Kosovo notifica además 14.161 casos

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

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento diario	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
<b>Rusia</b>	1.035.789	5.099	0,49%	44,9	17.993	122	1,7%
<b>España</b>	543.379	4.410		233,3	29.628		5,5%
<b>Reino Unido</b>	352.560	2.460	0,70%	35,6	41.586	32	11,8%
<b>Francia</b>	335.524	6.544	1,99%	122,3	30.764	38	9,2%
<b>Turquía</b>	281.509	1.703	0,61%	24,8	6.730	57	2,4%
<b>Italia</b>	280.153	1.370	0,49%	29,2	35.563	10	12,7%
<b>Alemania</b>	253.474	1.176	0,47%	18,7	9.338	9	3,7%
<b>Ucrania</b>	140.479	2.411	1,75%	72,4	2.934	57	2,1%
<b>Rumanía</b>	95.897	883	0,93%	72,6	3.926	33	4,1%
<b>Bélgica</b>	88.675	402	0,46%	54,4	9.909	2	11,2%
<b>Suecia</b>	85.558	573	0,67%	-	5.837	2	6,8%
<b>Países Bajos</b>	75.512	797	1,07%	46,5	6.234	0	8,3%
<b>Bielorrusia</b>	73.031	172	0,24%	24,3	716	5	1,0%
<b>Polonia</b>	71.126	302	0,43%	21,2	2.124	4	3,0%
<b>Portugal</b>	60.895	388	0,64%	45,0	1.846	3	3,0%
<b>Suiza</b>	44.484	191	0,43%	50	1.734	2	3,9%
<b>Austria</b>	29.875	567	1,93%	45,6	746	10	2,5%
<b>Irlanda</b>	29.774	102	0,34%	32,1	1.777	0	6,0%

<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>4</sup> Irlanda y Austria ya no se encuentra entre los quince países con más casos confirmados de Europa. Se sigue incluyendo en la tabla por su histórico

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

<sup>6</sup> (-) sin actualizar

**Situación a nivel global y otros países fuera de Europa:** Según OMS, a nivel global hasta el día de hoy se han notificado al menos 27.236.916 casos y 891.031 fallecidos. En las tablas 7 y 8 se presenta información general y detallada de los países con más casos acumulados fuera de Europa.

**Tabla 7.** 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	6.287.362	Sudáfrica	639.362	India	4.280.422
Brasil	4.137.521	Egipto	99.863	Irán	388.810
Perú	689.977	Marruecos	73.780	Bangladesh	327.359
Colombia	666.521	Etiopía	59.648	Arabia Saudí	321.595
México	634.023	Nigeria	55.160	Pakistán	298.903
Argentina	478.792	Argelia	46.653	Iraq	264.684
Chile	424.274	Ghana	44.777	Filipinas	238.727
Canadá	131.895	Kenia	35.205	Indonesia	196.989
Bolivia	120.769	Camerún	19.848	Kazajistán	134.203
Ecuador	110.092	Libya	18.834	Israel	129.203
<b>Casos confirmados a nivel global: 27.236.916</b>					
<b>Fallecidos: 891.031</b>					

<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.

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

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento diario	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
<b>Estados Unidos</b>	6.287.362	26.146	0,42%	162,9	188.688	175	3,0%
<b>India</b>	4.280.422	75.809	1,80%	77,3	72.775	1.133	1,7%
<b>Brasil</b>	4.137.521	14.521	0,35%	245,7	126.650	447	3,1%
<b>Perú</b>	689.977	6.275	0,92%	279,9	29.838	151	4,3%
<b>Colombia</b>	666.521	8.065	1,22%	231,3	21.412	256	3,2%
<b>Sudáfrica</b>	639.362	845	0,13%	45,6	15.004	115	2,3%
<b>México</b>	634.023	4.614	0,73%	55,7	67.558	232	10,7%
<b>Argentina</b>	478.792	6.986	1,48%	287,5	9.912	105	2,1%
<b>Chile</b>	424.274	1.764	0,42%	124,3	11.652	60	2,7%
<b>Irán</b>	388.810	2.152	0,56%	31,4	22.410	117	5,8%
<b>Bangladesh</b>	327.359	2.202	0,68%	17,2	4.516	37	1,4%
<b>Arabia Saudí</b>	321.595	768	0,24%	35,8	4.107	26	1,3%
<b>Pakistán</b>	298.903	-	-	2,2	6.345	0	2,1%
<b>Iraq</b>	264.684	4.314	1,66%	137,2	7.589	77	2,9%
<b>Filipinas</b>	238.727	1.362	0,57%	39,0	3.890	15	1,6%
<b>China</b>	90.573	22	0,02%	0,0	4.739	2	5,2%
<b>Japón</b>	72.234	378	0,53%	6,7	1.377	14	1,9%
<b>Singapur</b>	57.044	22	0,04%	10,8	27	0	0,0%
<b>Corea del Sur</b>	21.432	136	0,64%	6,2	341	5	1,6%

<sup>8</sup> China, Singapur, Japón y Corea del Sur ya no se encuentran entre los quince países con más casos confirmados fuera de Europa. Se siguen incluyendo en la tabla por su histórico.

<sup>9</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>10</sup> (-) sin actualizar