

Actualización nº 171. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 27.07.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 27.07.2020)

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 278.782 casos confirmados de COVID-19 y 28.434 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. Esta discrepancia podría persistir aún varios días.

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 26.07.2020 [#].

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	14.607	31	1.095	13,01	573	6,81	333	3,96	110	1,31
Aragón	11.010	474	4.144	314,11	2.472	187,37	1.116	84,59	408	30,93
Asturias	2.465	5	28	2,74	20	1,96	18	1,76	10	0,98
Baleares	2.376	4	106	9,22	58	5,05	58	5,05	25	2,17
Canarias	2.608	2	152	7,06	57	2,65	42	1,95	19	0,88
Cantabria	2.436	5	61	10,50	33	5,68	37	6,37	19	3,27
Castilla La Mancha	18.611	1	278	13,68	140	6,89	107	5,26	37	1,82
Castilla y León	20.055	0	242	10,09	125	5,21	81	3,38	31	1,29
Cataluña	75.613	71	10.134	132,04	5.585	72,77	3.796	49,46	996	12,98
Ceuta	164	0	1	1,18	0	0,00	0	0,00	0	0,00
C. Valenciana	12.773	20	933	18,65	573	11,45	439	8,77	149	2,98
Extremadura	3.316	3	124	11,61	53	4,96	30	2,81	10	0,94
Galicia	9.635	9	179	6,63	118	4,37	33	1,22	5	0,19
Madrid	74.700	53	1.880	28,21	1.278	19,18	641	9,62	195	2,93
Melilla	129	0	3	3,47	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Murcia	2.091	7	331	22,16	241	16,13	175	11,71	61	4,08
Navarra	6.484	94	891	136,19	609	93,09	376	57,47	148	22,62
País Vasco	15.524	76	1.460	66,13	831	37,64	334	15,13	74	3,35
La Rioja	4.185	0	83	26,20	63	19,89	29	9,15	6	1,89
ESPAÑA	278.782	855	22.125	47,05	12.829	27,28	7.645	16,26	2.303	4,90

[#] Se está realizando una validación individualizada de los casos por lo que puede haber discrepancias respecto a la notificación de días previos.

* 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 26.07.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 27.07.2020).

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	6.435	38	801	2	1.436	1
Aragón	2.916	118	280	2	915	0
Asturias	1.120	2	129	0	334	0
Baleares	1.200	8	169	0	224	0
Canarias	968	13	187	0	162	0
Cantabria	1.061	2	81	1	217	0
Castilla La Mancha	9.512	3	665	1	3.032	0
Castilla y León	8.839	19	632	1	2.797	2
Cataluña	29.537	22	3.003	2	5.680	0
Ceuta	14	0	4	0	4	0
C. Valenciana	5.897	30	746	0	1.433	0
Extremadura	1.788	7	140	1	519	0
Galicia	2.963	9	339	1	619	0
Madrid	42.887	38	3.645	0	8.451	2
Melilla	46	0	3	0	2	0
Murcia	702	3	114	0	148	0
Navarra	2.071	15	137	0	529	0
País Vasco	7.051	21	582	1	1.566	1
La Rioja	1.490	1	91	0	366	0
ESPAÑA	126.497	349	11.748	12	28.434	6

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](#).

Figura 1. Casos diarios confirmados y sospechosos de COVID-19 en España a 26.07.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 27.07.2020).

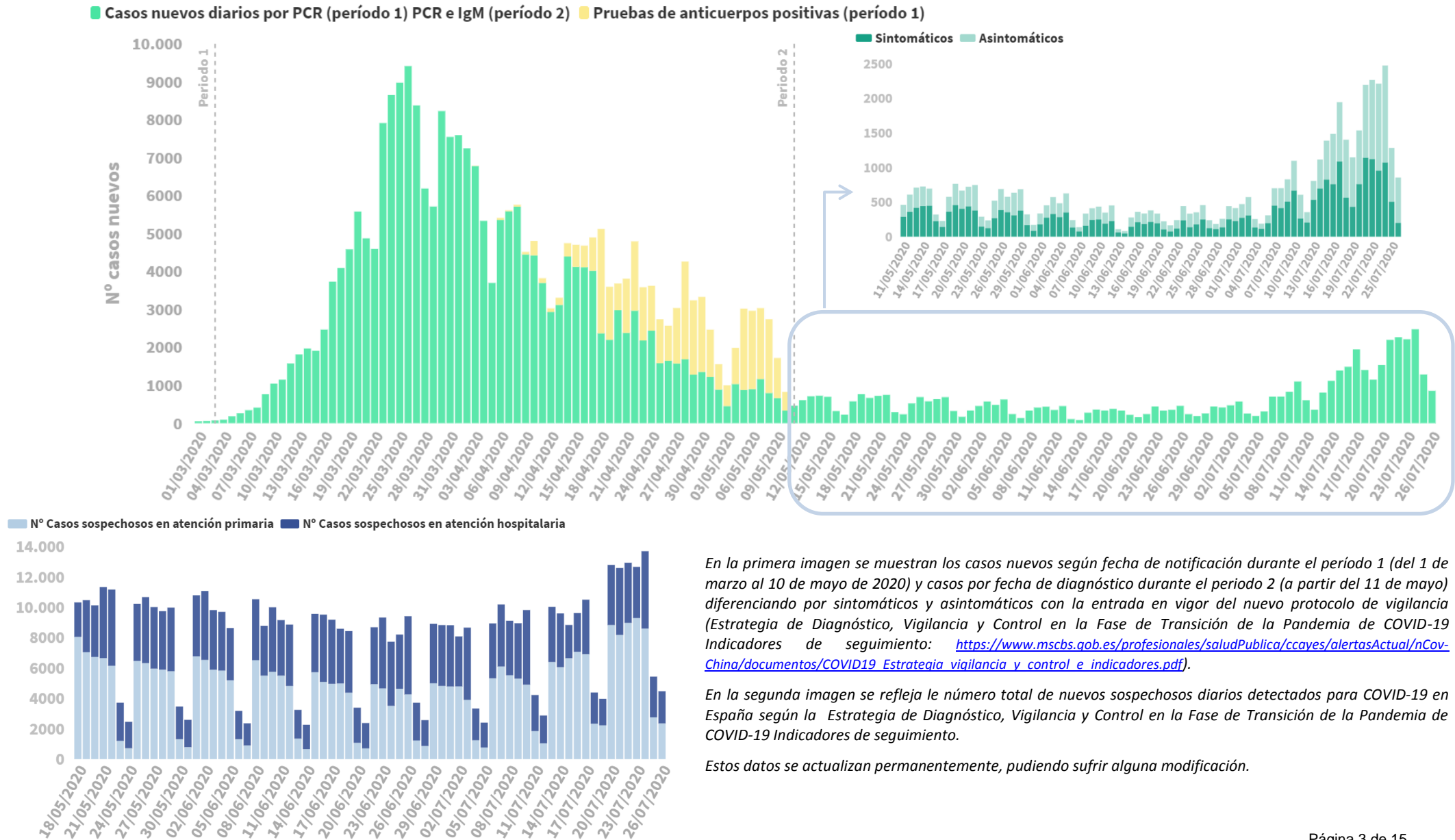
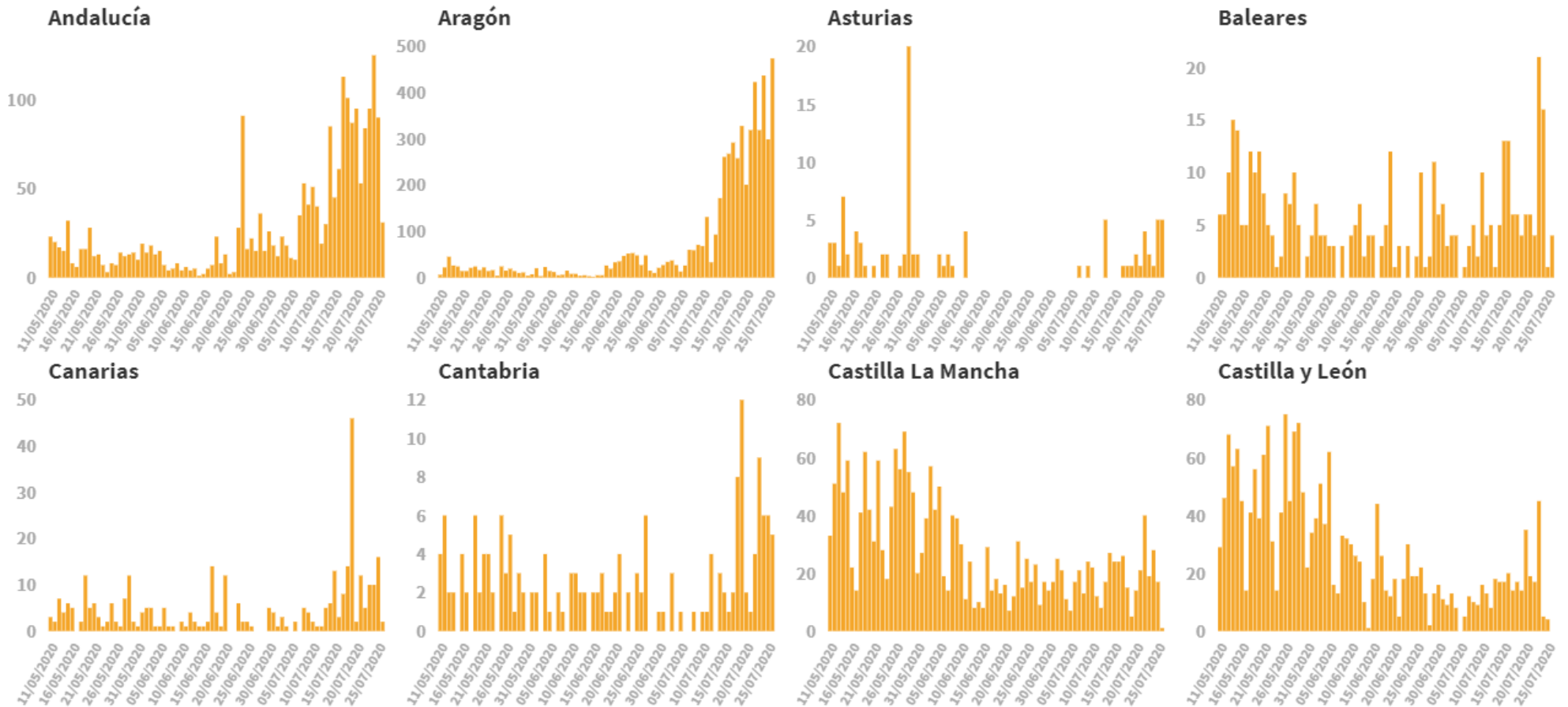


Figura 2. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 26.07.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 27.07.2020).

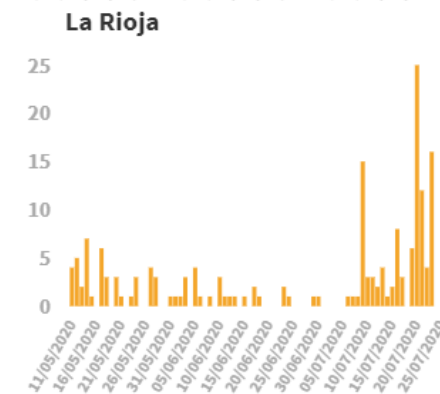
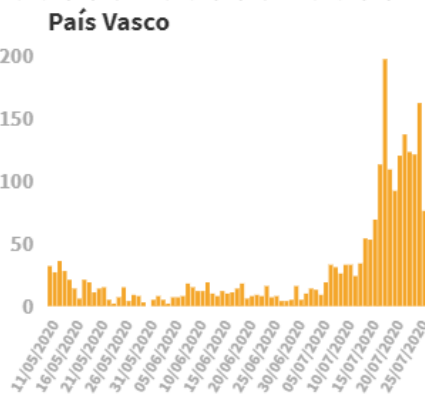
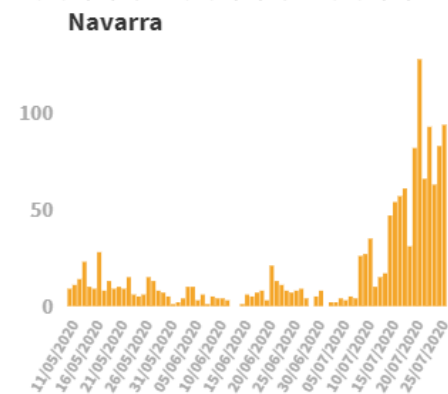
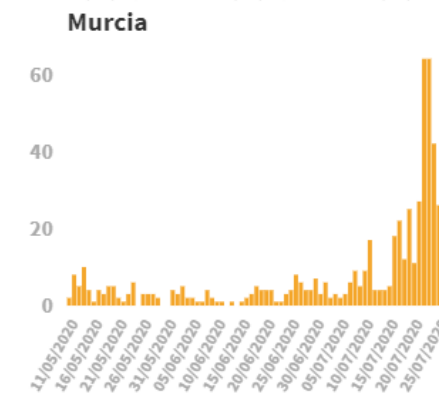
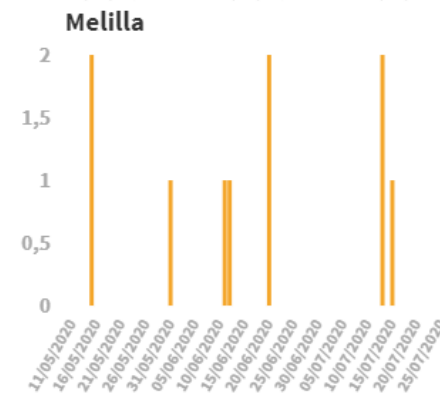
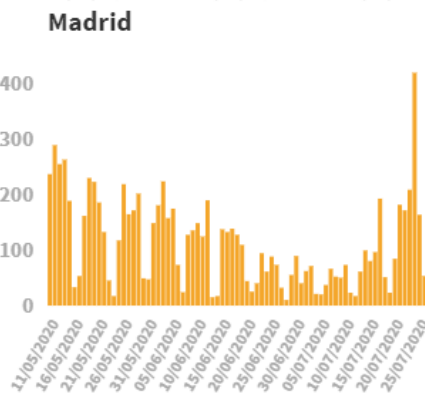
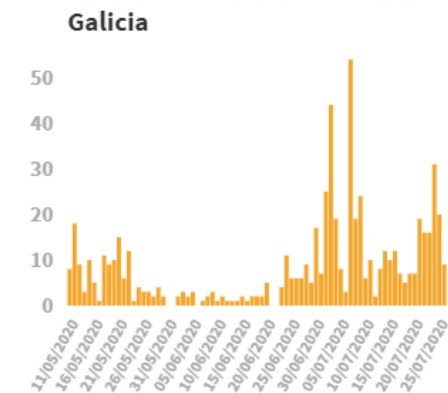
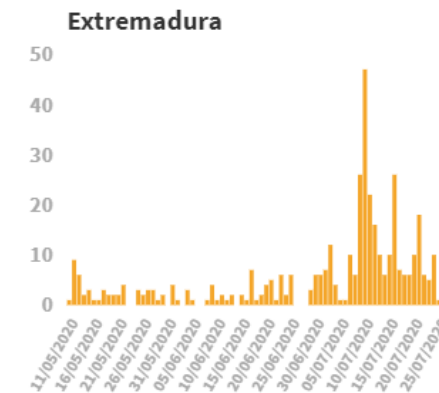
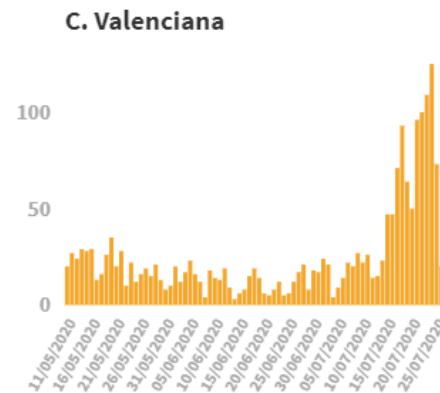
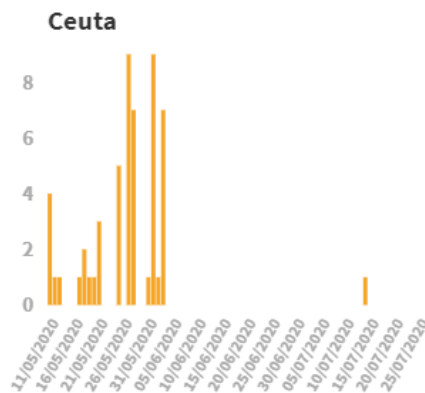
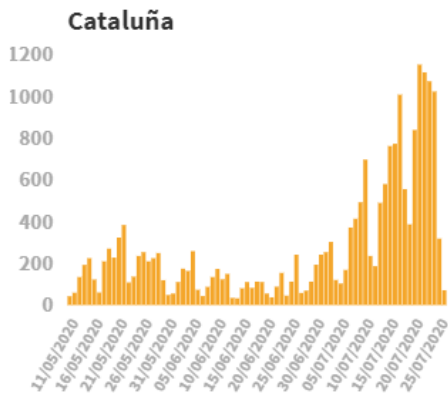
Casos nuevos diarios por fecha de diagnóstico



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.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19_Estrategia_vigilancia_y_control_e_indicadores.pdf).

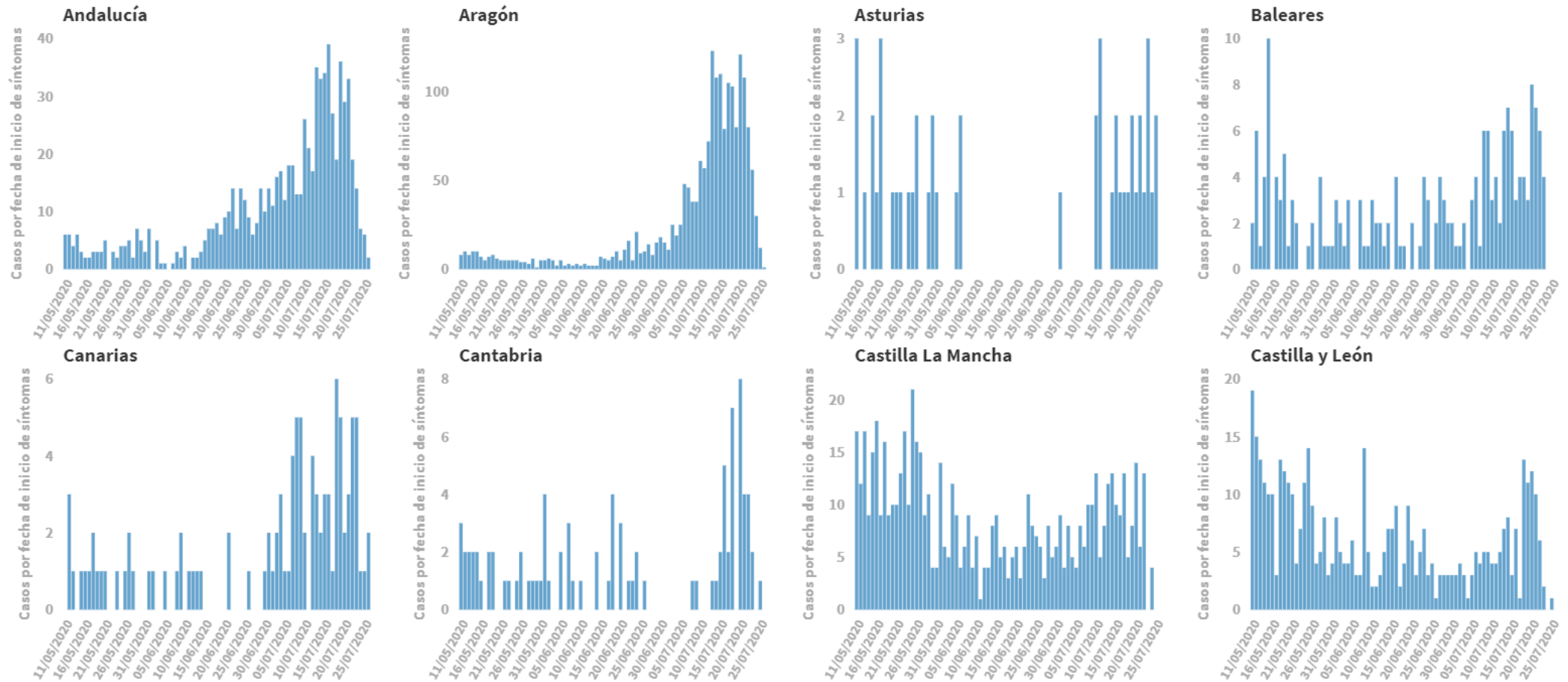
Casos nuevos diarios por fecha de diagnóstico



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.mschs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19_Estrategia_vigilancia_y_control_e_indicadores.pdf).

Figura 3. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de inicio de síntomas desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 26.07.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 27.07.2020).

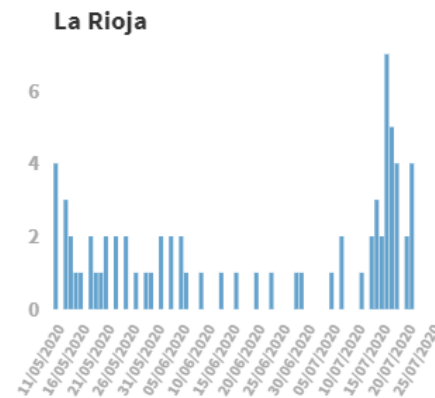
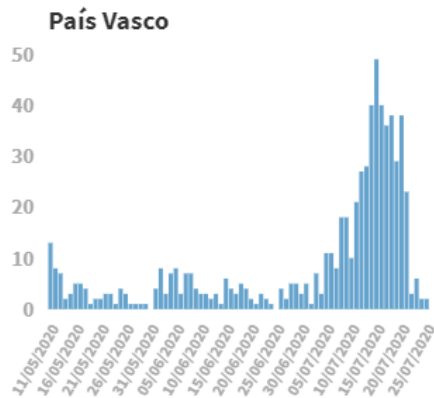
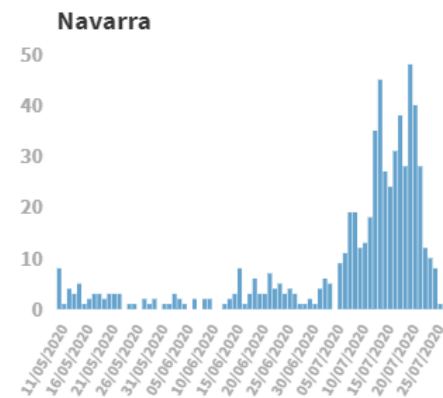
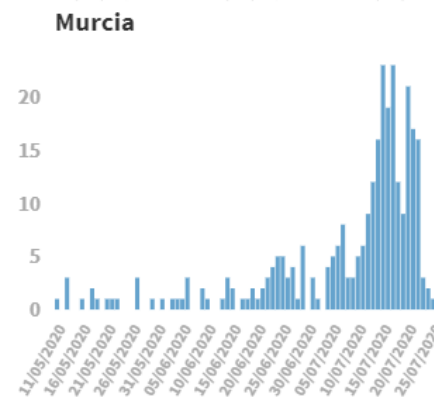
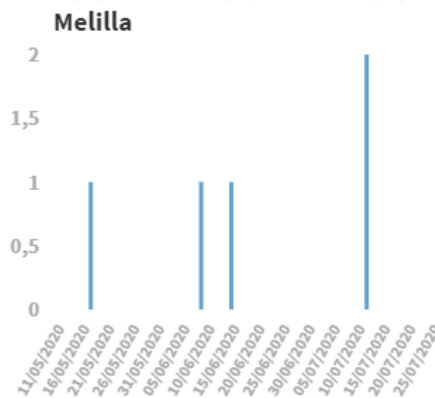
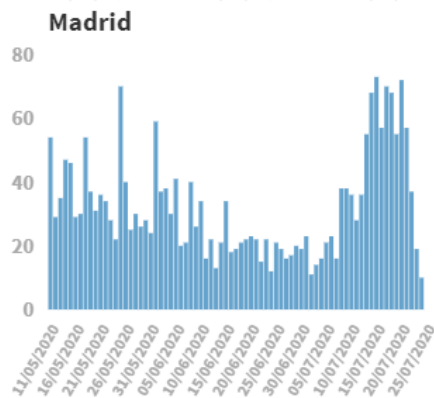
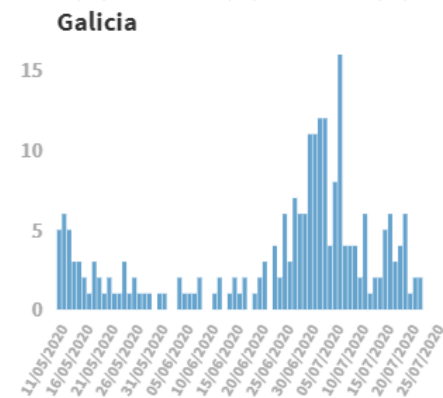
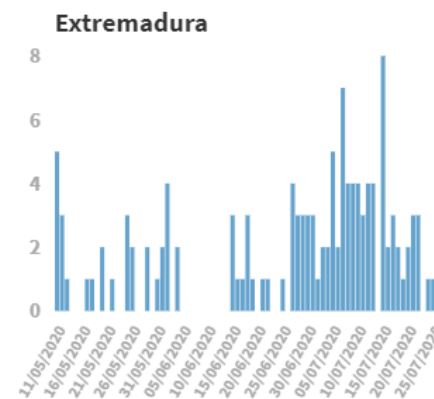
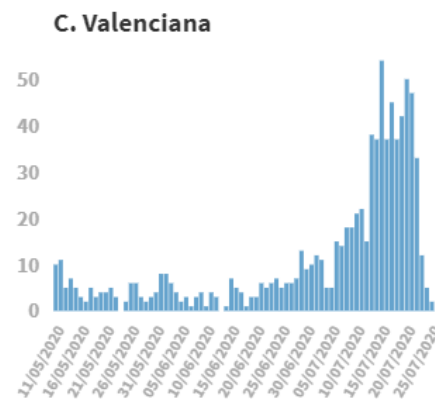
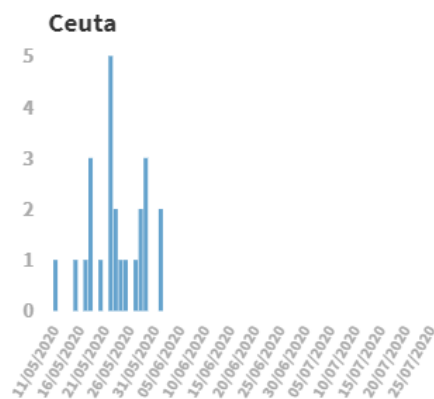
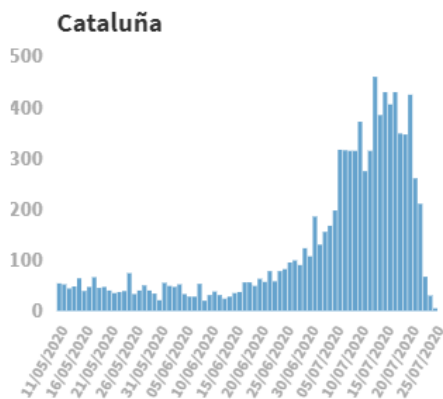
Casos nuevos diarios por fecha de inicio de síntomas



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:

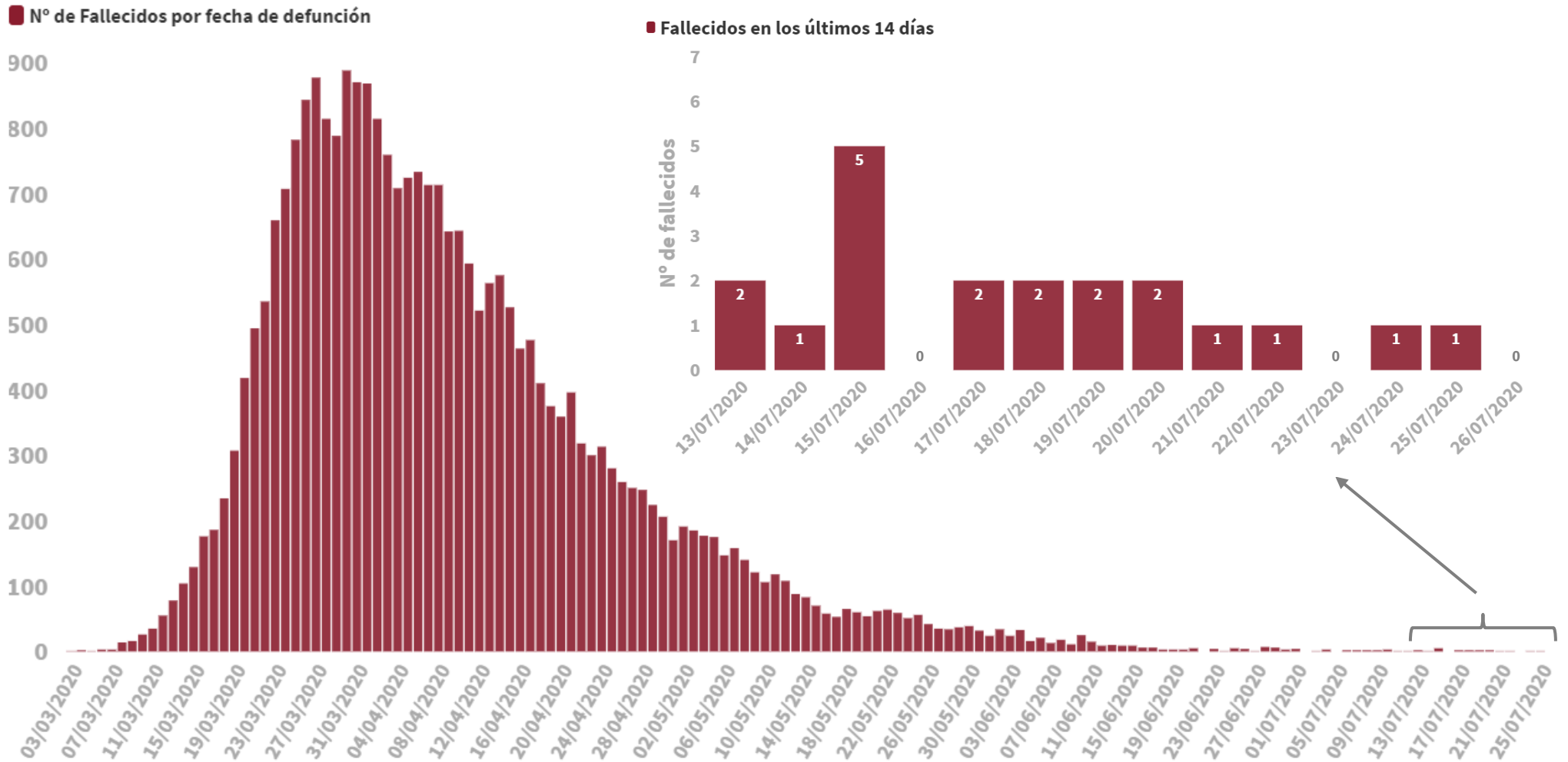
https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19_Estrategia_vigilancia_y_control_e_indicadores.pdf).

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).

Figura 4. Número de fallecidos diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 26.07.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 27.07.2020).





SECRETARÍA GENERAL
DE SANIDAD

DIRECCIÓN GENERAL DE
SALUD PÚBLICA, CALIDAD
E INNOVACIÓN

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

INFORME DE SITUACIÓN BROTES COVID 19

A efectos de notificación al CCAES se define brote como cualquier agrupación de 3 o más casos con infección activa en los que se ha establecido un vínculo epidemiológico. Se excluyen aquellos que afecten únicamente a los convivientes de un mismo domicilio.

Desde que finalizó la desescalada hasta el lunes 27 de julio a las 14:00 horas se han comunicado 450 brotes con casi 6.000 casos, afectando a la práctica totalidad de las comunidades autónomas. De ellos, **361 continúan activos con más de 4.100 casos.**

Dentro de los brotes activos, el ámbito en el que se ha recogido un mayor número de brotes y casos es el social, representando el 34% de los brotes y más de 1.560 casos. En los últimos días han aumentado especialmente **los brotes relacionados con reuniones familiares y fiestas particulares** (al menos 65 brotes y alrededor de 450 casos) y aquellos **vinculados a locales de ocio**, con al menos 21 brotes y más de 780 casos.

El segundo grupo de brotes más frecuente son aquellos que ocurren en el ámbito laboral (alrededor del 24% del total). Entre ellos, los brotes relacionados con **trabajadores del sector hortofrutícola en situaciones de vulnerabilidad social** son los más frecuentes, con al menos 29 brotes identificados y alrededor de 430 casos.

En tercer lugar, alrededor del 19% se sitúan brotes con un componente mixto donde la transmisión se desplaza del ámbito familiar a otros ámbitos. Otros brotes a destacar son aquellos que ocurren en centros sanitarios y socio-sanitarios, brotes familiares que afectan diferentes domicilios y los que ocurren entre otros colectivos socialmente vulnerables.

Alrededor del 70% de los brotes son pequeños, con menos de 10 casos. Los brotes de mayor magnitud, algunos con más de 100 casos, están ocurriendo en ámbitos sociales y entre trabajadores en situaciones de vulnerabilidad.

SITUACIÓN INTERNACIONAL

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 3.032.944 casos confirmados (Tabla 3). En la tabla 7 se presentan los datos epidemiológicos detallados de los 15 países de Europa con más casos confirmados.

Tabla 3. Casos confirmados de COVID-19 en Europa^{1,2}

	Casos		Casos		Casos
Rusia	812.485	Azerbaiyán	29.633	Montenegro	2.569
Reino Unido	299.426	Irlanda	25.869	Eslovaquia	2.141
España	278.782	Serbia	23.263	Eslovenia	2.066
Italia	246.118	Moldavia	22.828	Estonia	2.033
Turquía	225.173	Austria	20.349	Lituania	2.001
Alemania	205.609	Chequia	15.212	Islandia	1.843
Francia	180.528	Dinamarca	13.438	Letonia	1.206
Suecia	78.997	Bulgaria	10.312	Georgia	1.131
Bielorrusia	66.846	Bosnia y Herzegovina	10.069	Chipre	1.053
Bélgica	66.026	Macedonia Norte	9.934	Andorra	897
Ucrania	64.849	Noruega	9.085	San Marino	716
Holanda	52.732	Finlandia	7.388	Malta	686
Portugal	50.164	Luxemburgo	6.189	Islas Feroe	191
Rumanía	43.678	Croacia	4.792	Gibraltar	185
Polonia	42.622	Albania	4.637	Monaco	99
Armenia	37.317	Hungría	4.435	Liechtenstein	87
Suiza	34.215	Grecia	4.166		

¹ 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).

² Kosovo notifica además 6.917 casos

Tabla 4. Detalles de los quince países con más casos confirmados de Europa^{3,4,5,6}

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento diario	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Rusia	812.485	5.765	0,71%	50,2	13.269	77	1,6%
Reino Unido	299.426	745	0,25%	12,7	45.752	14	15,3%
España	278.782	855		47,1	28.434		10,2%
Italia	246.118	254	0,10%	4,8	35.107	5	14,3%
Turquía	225.173	921	0,41%	13,6	5.596	16	2,5%
Alemania	205.609	340	0,17%	7,5	9.118	0	4,4%
Francia	180.528	-	-	12,2	30.192	-	16,7%
Suecia	78.997	-	-	31,0	5.697	-	7,2%
Bielorrusia	66.846	-	-	18,3	524	-	0,8%
Bélgica	66.026	299	0,45%	28,3	9.821	0	14,9%
Ucrania	64.849	920	1,44%	24,0	1.605	15	2,5%
Países bajos	52.732	137	0,26%	11,8	6.140	1	11,6%
Portugal	50.164	-	-	32,6	1.717	-	3,4%
Polonia	42.622	584	1,39%	11,7	1.664	9	3,9%
Suiza	34.215	148	0,43%	14,0	1.699	0	5,0%
Irlanda	25.869	24	0,09%	4,7	1.764	1	6,8%
Austria	20.349	120	0,59%	15,8	712	1	3,5%

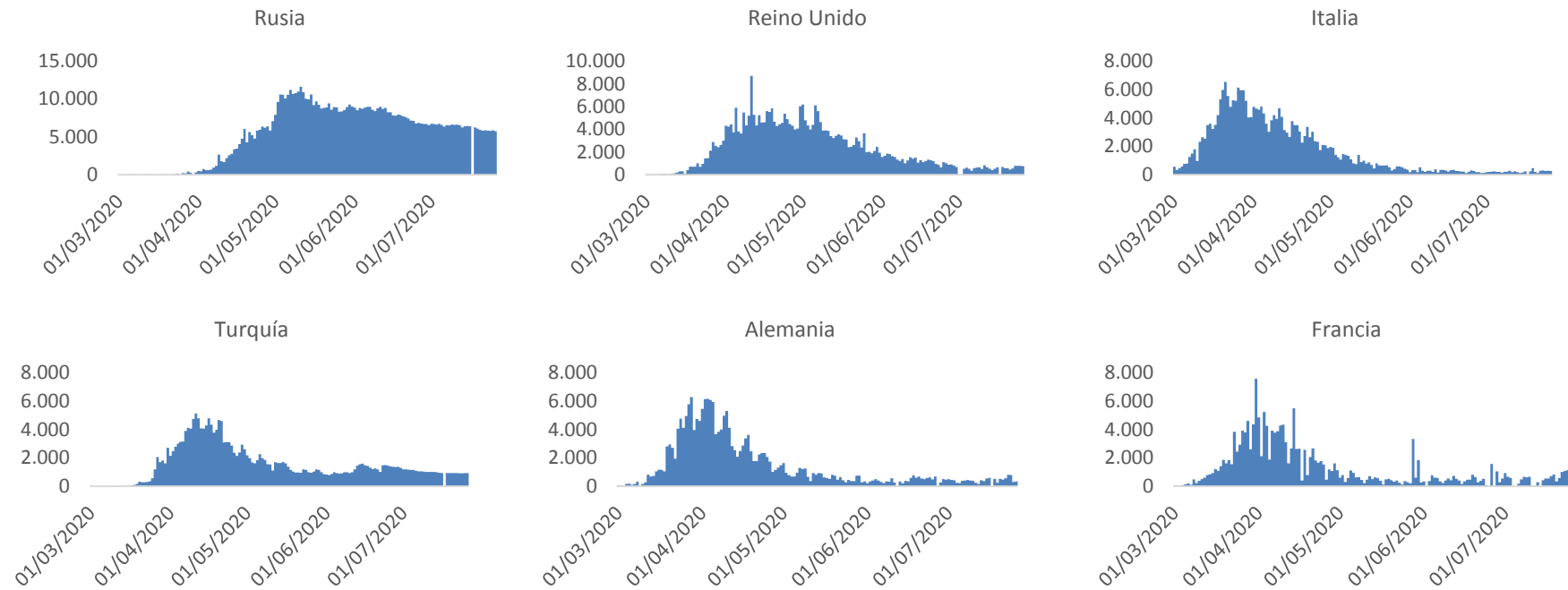
³ Las cifras de fallecidos por COVID-19 notificadas por cada país varían en su definición por lo que dichas cifras, y la letalidad resultante en cada país, no son directamente comparables entre sí.

⁴ 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

⁵ Ver primera parte del informe para el resto de información sobre España

⁶ (-) sin actualizar

Figura 5. Casos nuevos confirmados de COVID-19 por fecha de notificación en Rusia, Reino Unido, Italia, Turquía, Alemania y Francia.⁷



⁷ Elaboración propia usando los datos disponibles en las páginas web de las autoridades sanitarias de los propios países y la información proporcionada por la OMS.

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 15.785.641 casos y 640.016 fallecidos. En las tablas 8 y 9 se presenta información general y detallada de los países con más casos acumulados fuera de Europa.

Tabla 5. Casos confirmados de COVID-19 fuera de Europa. Se incluyen los diez países con más casos confirmados en cada continente.⁸

América	Casos	África	Casos	Asia-Oceanía	Casos
Estados Unidos	4.163.892	Sudáfrica	434.200	India	1.385.522
Brasil	2.343.366	Egipto	91.583	Iran	288.839
México	378.285	Nigeria	39.977	Pakistan	273.113
Perú	375.961	Nigeria	39.977	Arabia Saudía	264.973
Chile	343.592	Ghana	31.851	Bangladesh	221.178
Colombia	233.541	Argelia	26.159	Qatar	109.036
Argentina	153.520	Marruecos	19.645	Iraq	107.573
Canadá	113.206	Camerún	16.708	Indonesia	97.286
Ecuador	80.036	Kenia	16.643	China	86.839
Bolivia	66.456	Costa de Marfil	14.312	Kazajstan	81.720
Casos confirmados a nivel global: 15.785.641					
Fallecidos: 640.016					

⁸ Datos consultados en la página web oficial de la OMS y Estados Unidos consultado en el Centers for Disease Control and Prevention.

Tabla 6. Detalles de los quince países con más casos confirmados fuera de Europa^{9, 10, 11}

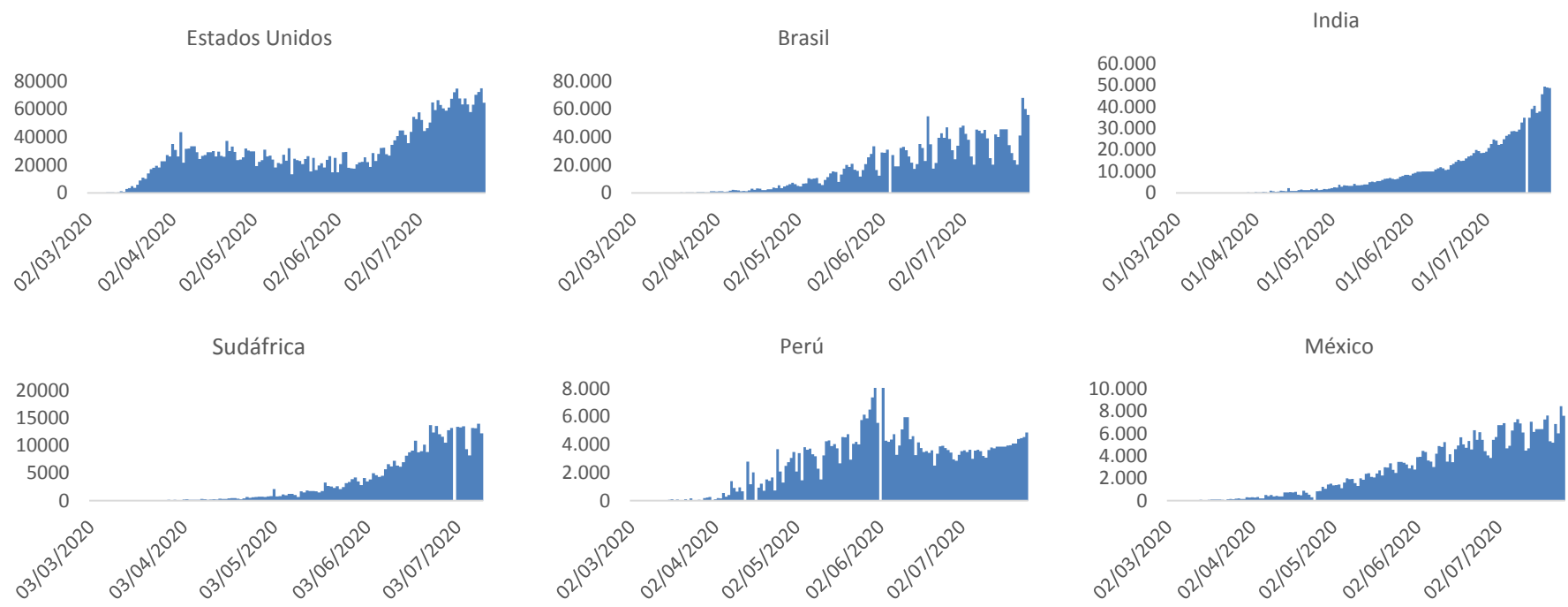
	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento diario	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Estados Unidos	4.163.892	64.582	1,58%	264,3	145.982	969	3,5%
Brasil	2.343.366	55.891	2,44%	218,8	85.238	1.156	3,6%
India	1.385.522	48.661	3,64%	35,4	32.063	705	2,3%
Sudáfrica	434.200	12.204	2,89%	253,4	6.655	312	1,5%
México	378.285	7.573	2,04%	58,5	42.645	737	11,3%
Perú	375.961	4.865	1,31%	143,3	17.843	189	4,7%
Chile	343.592	2.288	0,67%	138,5	9.020	106	2,6%
Irán	288.839	2.316	0,81%	38,9	15.484	195	5,4%
Pakistán	273.113	1.226	0,45%	9,2	5.822	35	2,1%
Arabia Saudí	264.973	2.201	0,84%	99,1	2.703	31	1,0%
Colombia	233.541	7.168	3,17%	159,6	7.975	287	3,4%
Bangladesh	221.178	2.520	1,15%	19,3	2.874	38	1,3%
Argentina	153.520	5.493	3,71%	113,0	2.847	125	1,9%
Canadá	113.206	534	0,47%	13,4	8.881	7	7,8%
Qatar	109.036	398	0,37%	180,4	164	0	0,2%
China	86.839	179	0,21%	0,1	4.659	2	5,4%
Ecuador	80.036	987	1,25%	67,8	5.507	39	6,9%
Singapur	49.888	513	1,04%	63,9	27	0	0,1%
Japón	29.382	596	2,07%	5,9	996	3	3,4%
Corea del Sur	14.150	58	0,41%	1,2	298	0	2,1%

⁹ China, Singapur, Japón, Ecuador 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.

¹⁰ 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.

¹¹ (-) sin actualizar

Figura 6. Casos nuevos confirmados de COVID-19 por fecha de notificación en Estados Unidos, Brasil, India, Perú, Sudáfrica y México.¹²



¹² Elaboración propia usando los datos disponibles en las páginas web de las autoridades sanitarias de los propios países y la información proporcionada por la OMS.