

Actualización nº 335. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 18.03.2021 *(datos consolidados a las 14:00 horas del 18.03.2021)*

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 3.212.332 casos confirmados de COVID-19 y 72.910 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 18.03.2021

| 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 | 493.578 | 124 | 10.257 | 121,90 | 4.447 | 52,85 | 2.988 | 35,51 | 628 | 7,46 |
| Aragón | 109.093 | 113 | 1.659 | 125,75 | 793 | 60,11 | 917 | 69,51 | 306 | 23,19 |
| Asturias | 45.749 | 130 | 1.756 | 171,69 | 888 | 86,82 | 116 | 11,34 | 41 | 4,01 |
| Baleares | 56.881 | 31 | 497 | 43,24 | 229 | 19,92 | 396 | 34,45 | 156 | 13,57 |
| Canarias | 44.260 | 212 | 2.798 | 129,93 | 1.462 | 67,89 | 1.590 | 73,84 | 590 | 27,40 |
| Cantabria | 25.398 | 50 | 573 | 98,61 | 302 | 51,97 | 275 | 47,33 | 99 | 17,04 |
| Castilla La Mancha | 173.615 | 29 | 1.478 | 72,71 | 625 | 30,74 | 727 | 35,76 | 205 | 10,08 |
| Castilla y León | 209.571 | 227 | 2.585 | 107,73 | 1.313 | 54,72 | 1.596 | 66,51 | 627 | 26,13 |
| Cataluña | 520.263 | 183 | 12.438 | 162,05 | 5.833 | 76,00 | 6.979 | 90,93 | 2.462 | 32,08 |
| Ceuta | 4.906 | 34 | 202 | 238,27 | 110 | 129,75 | 120 | 141,55 | 62 | 73,13 |
| C. Valenciana | 383.907 | 41 | 1.834 | 36,65 | 678 | 13,55 | 765 | 15,29 | 173 | 3,46 |
| Extremadura | 70.091 | 70 | 771 | 72,21 | 527 | 49,36 | 305 | 28,57 | 129 | 12,08 |
| Galicia | 114.694 | 78 | 2.009 | 74,42 | 973 | 36,04 | 907 | 33,60 | 324 | 12,00 |
| Madrid | 608.251 | 1.253 | 15.015 | 225,34 | 7.493 | 112,45 | 7.608 | 114,18 | 2.294 | 34,43 |
| Melilla | 7.489 | 44 | 445 | 514,53 | 239 | 276,34 | 248 | 286,75 | 112 | 129,50 |
| Murcia | 107.683 | 45 | 933 | 62,45 | 400 | 26,78 | 450 | 30,12 | 161 | 10,78 |
| Navarra | 52.453 | 70 | 903 | 138,03 | 468 | 71,54 | 551 | 84,22 | 246 | 37,60 |
| País Vasco | 157.008 | 339 | 3.911 | 177,15 | 2.035 | 92,17 | 14 | 0,63 | 3 | 0,14 |
| La Rioja** | 27.442 | 17 | 208 | 65,66 | 94 | 29,67 | 118 | 37,25 | 41 | 12,94 |
| ESPAÑA | 3.212.332 | 3.090 | 60.272 | 128,17 | 28.909 | 61,47 | 26.670 | 56,71 | 8.659 | 18,41 |

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

Figura 1. Casos diarios confirmados y sospechosos de COVID-19 en España a 17.03.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 18.03.2021).

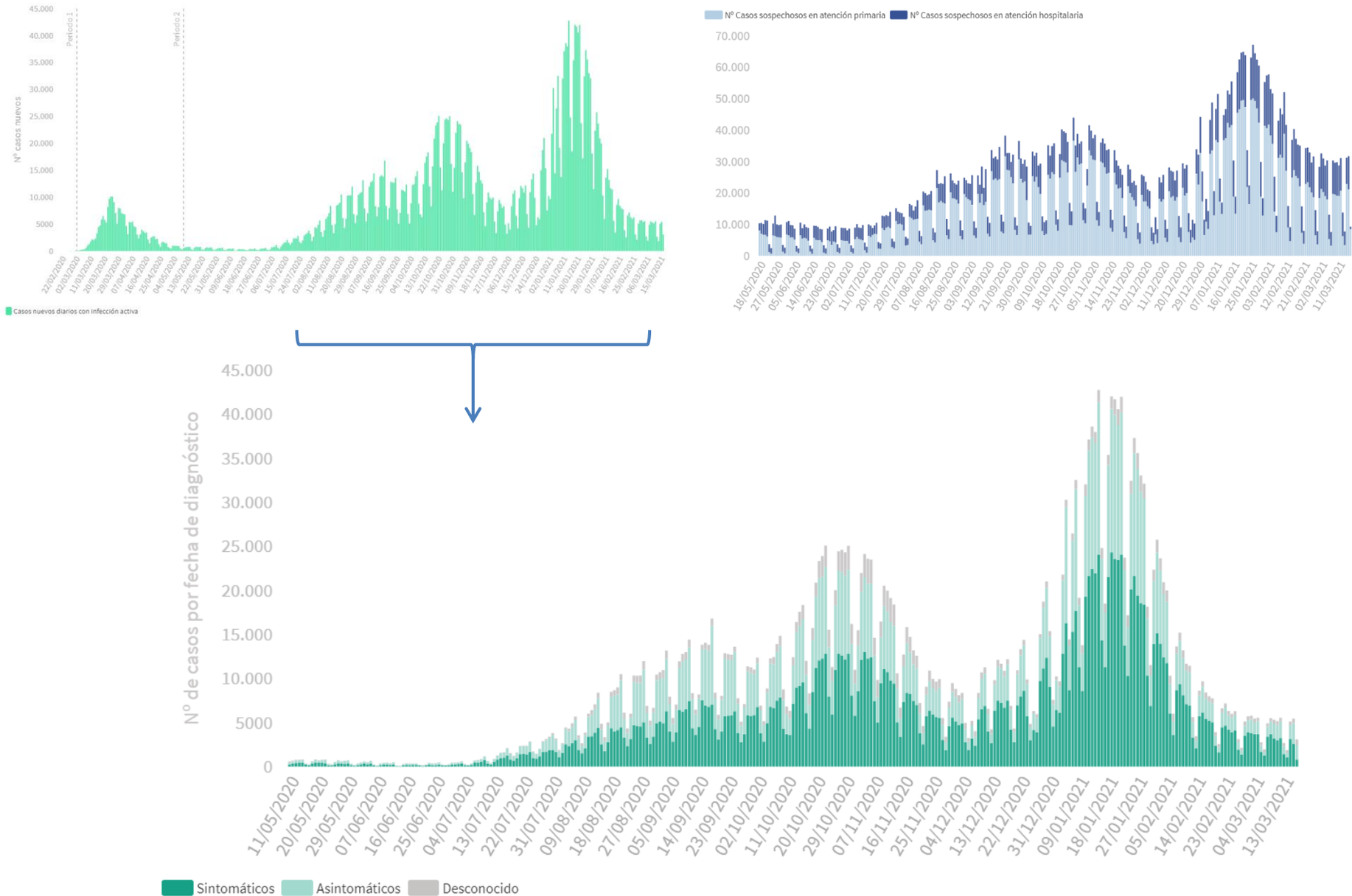


Tabla 2. Casos de COVID-19 que han precisado hospitalización e ingreso en UCI.

| 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 | 39.817 | 353 | 4.067 | 31 |
| Aragón | 12.633 | 108 | 1.165 | 12 |
| Asturias | 7.678 | 118 | 573 | 7 |
| Baleares | 4.453 | 16 | 660 | 0 |
| Canarias | 4.460 | 93 | 873 | 8 |
| Cantabria | 2.687 | 45 | 366 | 6 |
| Castilla La Mancha | 18.331 | 15 | 1.337 | 1 |
| Castilla y León | 25.232 | 122 | 1.982 | 6 |
| Cataluña | 37.549 | 139 | 3.081 | 7 |
| Ceuta | 294 | 21 | 37 | 0 |
| C. Valenciana | 32.489 | 65 | 3.012 | 10 |
| Extremadura | 5.737 | 28 | 501 | 2 |
| Galicia | 12.409 | 109 | 1.665 | 20 |
| Madrid | 90.146 | 327 | 6.548 | 22 |
| Melilla | 527 | 17 | 86 | 5 |
| Murcia | 8.679 | 57 | 1.117 | 8 |
| Navarra | 5.212 | 38 | 463 | 8 |
| País Vasco | 13.016 | 5 | 1.105 | 1 |
| La Rioja | 3.181 | 12 | 358 | 3 |
| ESPAÑA | 324.530 | 1.688 | 28.996 | 157 |

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 17.03.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 18.03.2021).

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 | 1.087 | 6,04% | 275 | 14,76% | 152 | 162 |
| Aragón | 251 | 5,99% | 50 | 21,19% | 19 | 23 |
| Asturias | 305 | 8,71% | 88 | 26,43% | 43 | 23 |
| Baleares | 86 | 2,59% | 29 | 9,97% | 4 | 7 |
| Canarias | 283 | 5,18% | 81 | 16,98% | 39 | 26 |
| Cantabria | 63 | 4,01% | 15 | 12,50% | 15 | 6 |
| Castilla La Mancha | 169 | 3,42% | 59 | 14,97% | 15 | 23 |
| Castilla y León | 453 | 6,68% | 143 | 26,09% | 51 | 42 |
| Cataluña | 1.798 | 7,07% | 419 | 29,47% | 173 | 226 |
| Ceuta | 26 | 12,94% | 10 | 58,82% | 1 | 1 |
| C. Valenciana | 335 | 2,95% | 127 | 13,33% | 28 | 63 |
| Extremadura | 37 | 1,26% | 8 | 3,83% | 8 | 4 |
| Galicia | 257 | 3,06% | 55 | 7,02% | 24 | 29 |
| Madrid | 2.025 | 11,94% | 413 | 33,58% | 203 | 237 |
| Melilla | 18 | 9,89% | 5 | 29,41% | 3 | 4 |
| Murcia | 128 | 3,10% | 48 | 9,88% | 19 | 14 |
| Navarra | 65 | 3,37% | 17 | 13,39% | 9 | 4 |
| País Vasco | 409 | 8,23% | 90 | 20,83% | 48 | 92 |
| La Rioja | 46 | 6,36% | 18 | 33,96% | 3 | 7 |
| Total general | 7.841 | 6,27% | 1.950 | 19,52% | 857 | 993 |

Fuente: Notificación de los hospitales al Ministerio de Sanidad

(1) Información referida al día 17/03/2021, con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 18 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 con información actualizada a 18.03.2021)

| CCAA | Del 08.03.2021 al 14.03.2021 | | | | | Procesadas el 15.03.2021 | | | | |
|--------------------|------------------------------|------------------|------------------|-----------------------|--------------|--------------------------|------------------|------------------|-----------------------|--------------|
| | 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 | 56.889 | 39.661 | 96.550 | 1.147,46 | 6,89% | 8.247 | 6.939 | 15.186 | 180,48 | 5,87% |
| Aragón | 9.158 | 4.235 | 13.393 | 1.015,17 | 7,75% | 2.006 | 727 | 2.733 | 207,16 | 7,43% |
| Asturias | 21.172 | 1.793 | 22.965 | 2.245,31 | 4,89% | 2.863 | 292 | 3.155 | 308,47 | 4,98% |
| Baleares | 14.273 | 3.320 | 17.593 | 1.530,54 | 2,03% | 1.896 | 592 | 2.488 | 216,45 | 2,25% |
| Canarias | 21.212 | 8.895 | 30.107 | 1.398,12 | 5,34% | 3.179 | 1.518 | 4.697 | 218,12 | 5,96% |
| Cantabria | 8.851 | 515 | 9.366 | 1.611,83 | 3,93% | 1.551 | 102 | 1.653 | 284,47 | 4,05% |
| Castilla La Mancha | 11.270 | 5.540 | 16.810 | 826,91 | 4,47% | 2.062 | 1.009 | 3.071 | 151,07 | 3,42% |
| Castilla y León | 18.649 | 11.377 | 30.026 | 1.251,32 | 6,07% | 3.275 | 2.093 | 5.368 | 223,71 | 6,13% |
| Cataluña | 118.721 | 47.677 | 166.398 | 2.167,99 | 5,18% | 18.994 | 9.733 | 28.727 | 374,28 | 6,15% |
| Ceuta | 271 | 1.198 | 1.469 | 1.732,78 | 6,81% | 68 | 225 | 293 | 345,61 | 8,87% |
| C. Valenciana | 32.944 | 9.344 | 42.288 | 845,12 | 4,38% | 5.166 | 1.473 | 6.639 | 132,68 | 3,58% |
| Extremadura | 11.962 | 5.097 | 17.059 | 1.597,72 | 3,04% | 2.099 | 1.114 | 3.213 | 300,92 | 4,26% |
| Galicia | 43.661 | 15.868 | 59.529 | 2.205,19 | 2,33% | 5.694 | 2.403 | 8.097 | 299,94 | 2,12% |
| Madrid | 64.788 | 71.635 | 136.423 | 2.047,35 | 7,07% | 9.152 | 13.696 | 22.848 | 342,89 | 6,41% |
| Melilla | 376 | 890 | 1.266 | 1.463,80 | 11,30% | 54 | 186 | 240 | 277,50 | 14,17% |
| Murcia | 9.221 | 4.899 | 14.120 | 945,18 | 3,67% | 1.806 | 994 | 2.800 | 187,43 | 3,54% |
| Navarra | 8.178 | 5.112 | 13.290 | 2.031,45 | 3,56% | 1.326 | 1.072 | 2.398 | 366,55 | 3,67% |
| País Vasco | 27.646 | 15.882 | 43.528 | 1.971,58 | 5,30% | 4.953 | 2.719 | 7.672 | 347,50 | 5,01% |
| La Rioja | 2.865 | 2.739 | 5.604 | 1.768,95 | 3,37% | 317 | 121 | 438 | 138,26 | 2,97% |
| ESPAÑA | 482.107 | 255.677 | 737.784 | 1.568,88 | 5,35% | 74.708 | 47.008 | 121.716 | 258,83 | 5,35% |

Figura 2. Evolución semanal de la tasa de pruebas diagnósticas y porcentaje positividad

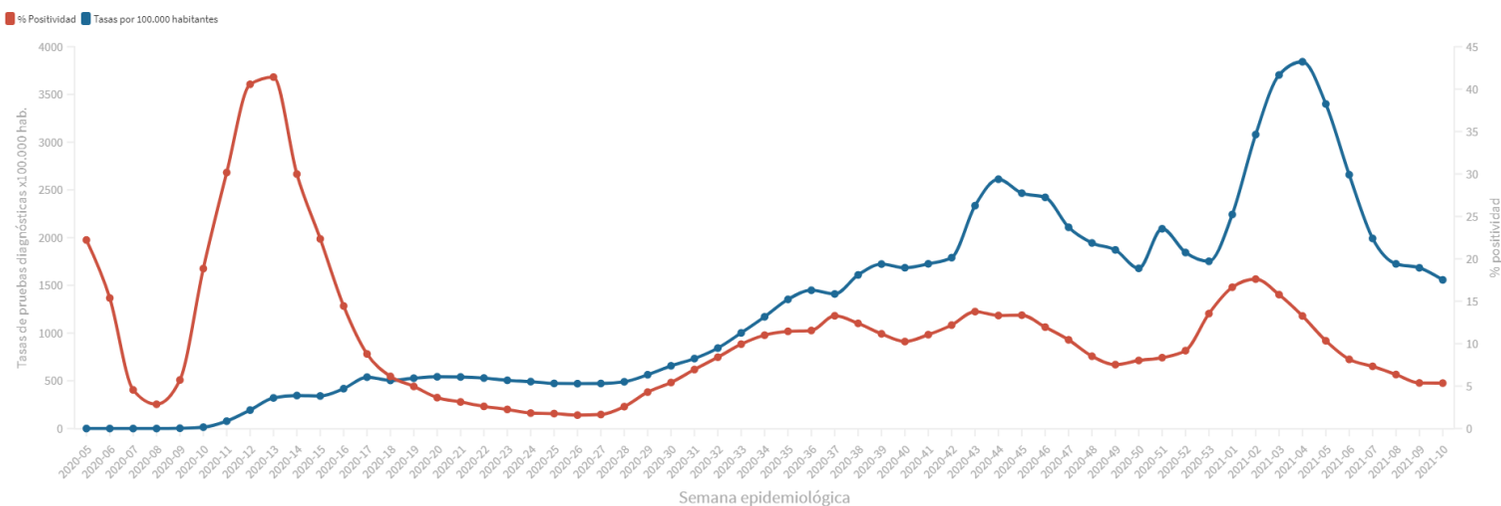


Figura 3. Número de fallecidos diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 17.03.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 18.03.2021).

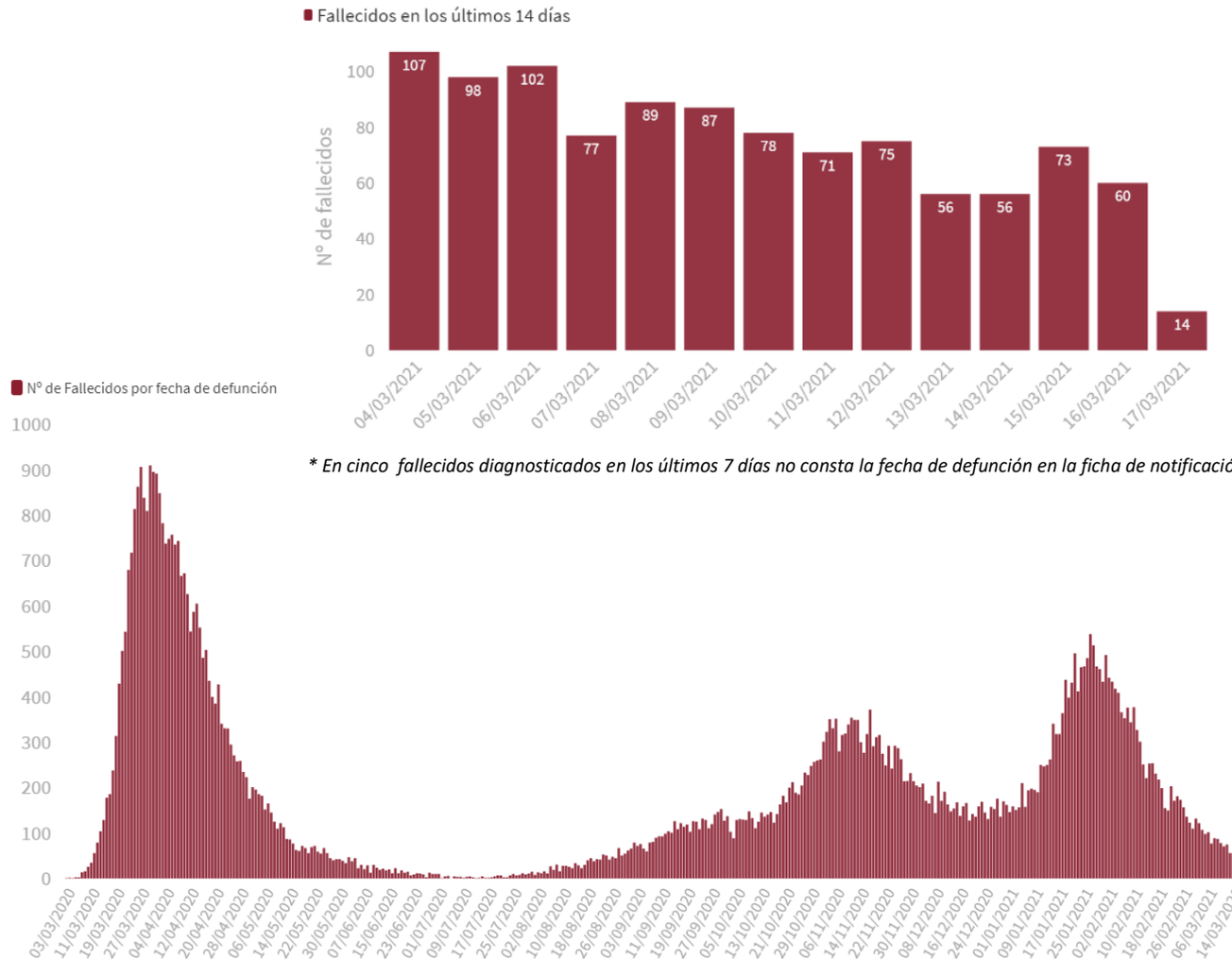
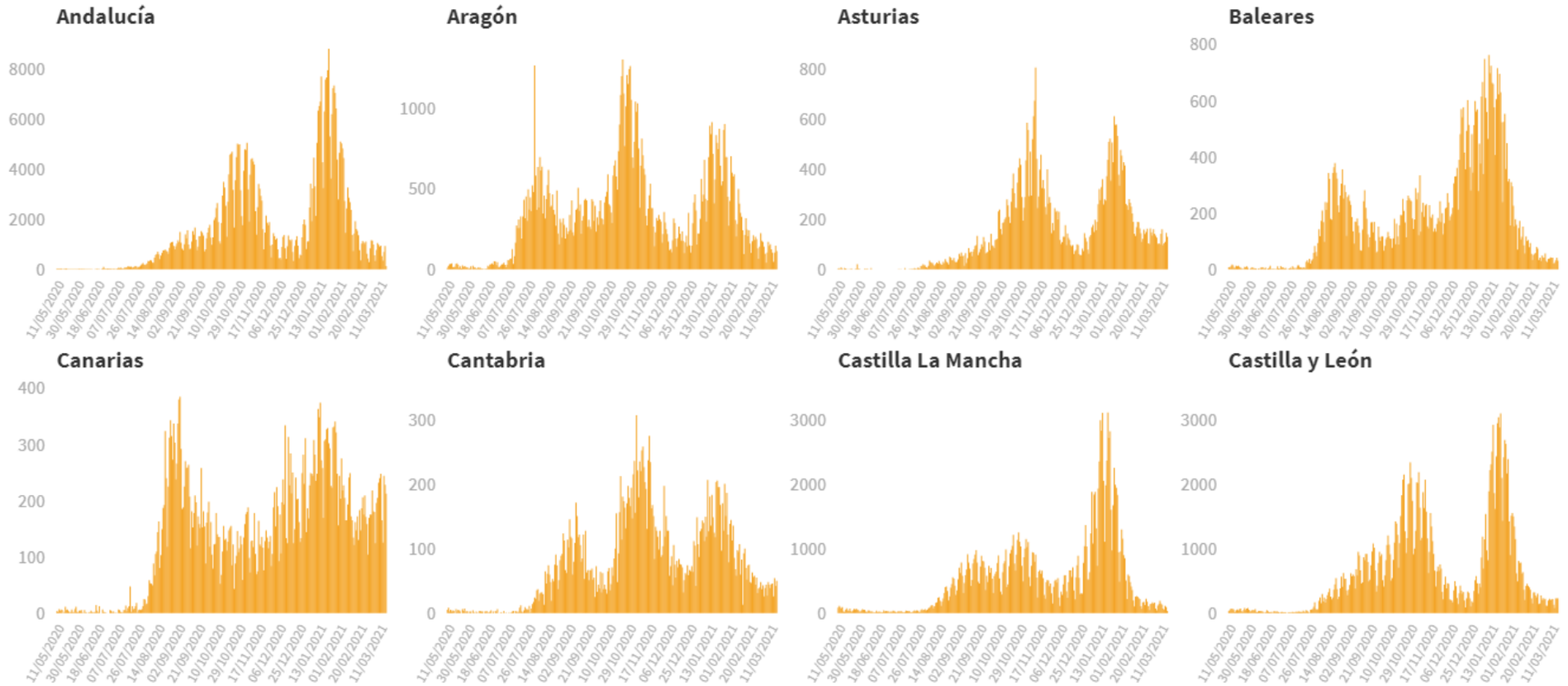


Tabla 5. Casos de COVID-19 que han fallecido (total y con fecha de fallecimiento en los últimos 7 días) por Comunidades Autónomas en España a 17.03.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 18.03.2021).

| CCAA | Fallecidos | |
|--------------------|---------------|--|
| | Total | Con fecha de defunción en los últimos 7 días |
| Andalucía | 8.988 | 95 |
| Aragón | 3.354 | 22 |
| Asturias | 1.828 | 19 |
| Baleares | 750 | 4 |
| Canarias | 641 | 16 |
| Cantabria | 530 | 2 |
| Castilla La Mancha | 5.716 | 20 |
| Castilla y León | 6.550 | 47 |
| Cataluña | 11.659 | 11 |
| Ceuta | 88 | 1 |
| C. Valenciana | 7.009 | 25 |
| Extremadura | 1.750 | 5 |
| Galicia | 2.286 | 24 |
| Madrid | 14.412 | 83 |
| Melilla | 77 | 3 |
| Murcia | 1.544 | 5 |
| Navarra | 1.113 | 5 |
| País Vasco | 3.877 | 17 |
| La Rioja | 738 | 6 |
| ESPAÑA | 72.910 | 410 |

Figura 4. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 17.03.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 18.03.2021).

Casos nuevos diarios por fecha de diagnóstico



Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Casos nuevos diarios por fecha de diagnóstico

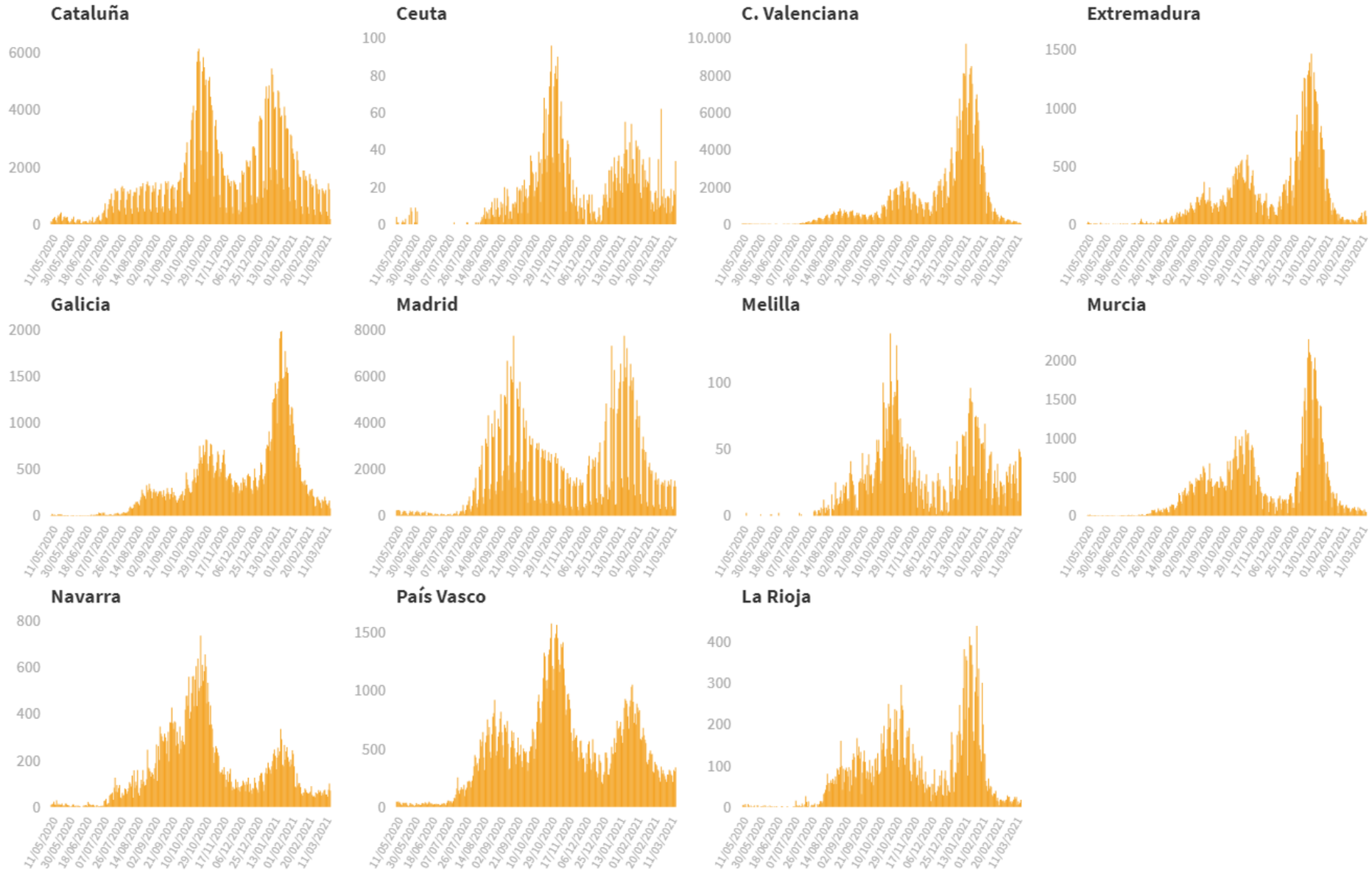
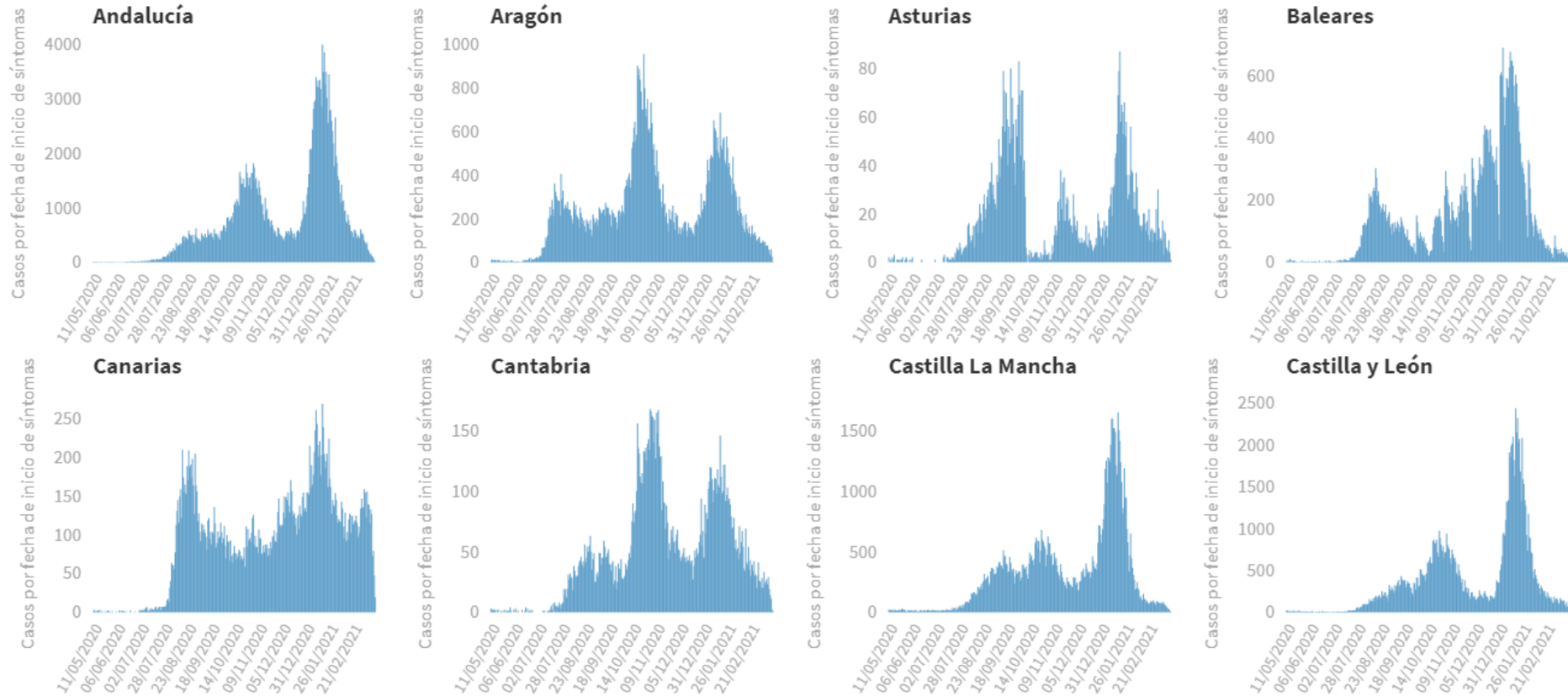


Figura 5. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de inicio de síntomas desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 17.03.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 18.03.2021).

Casos nuevos diarios por fecha de inicio de síntomas



Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

■ Casos nuevos diarios por fecha de inicio de síntomas

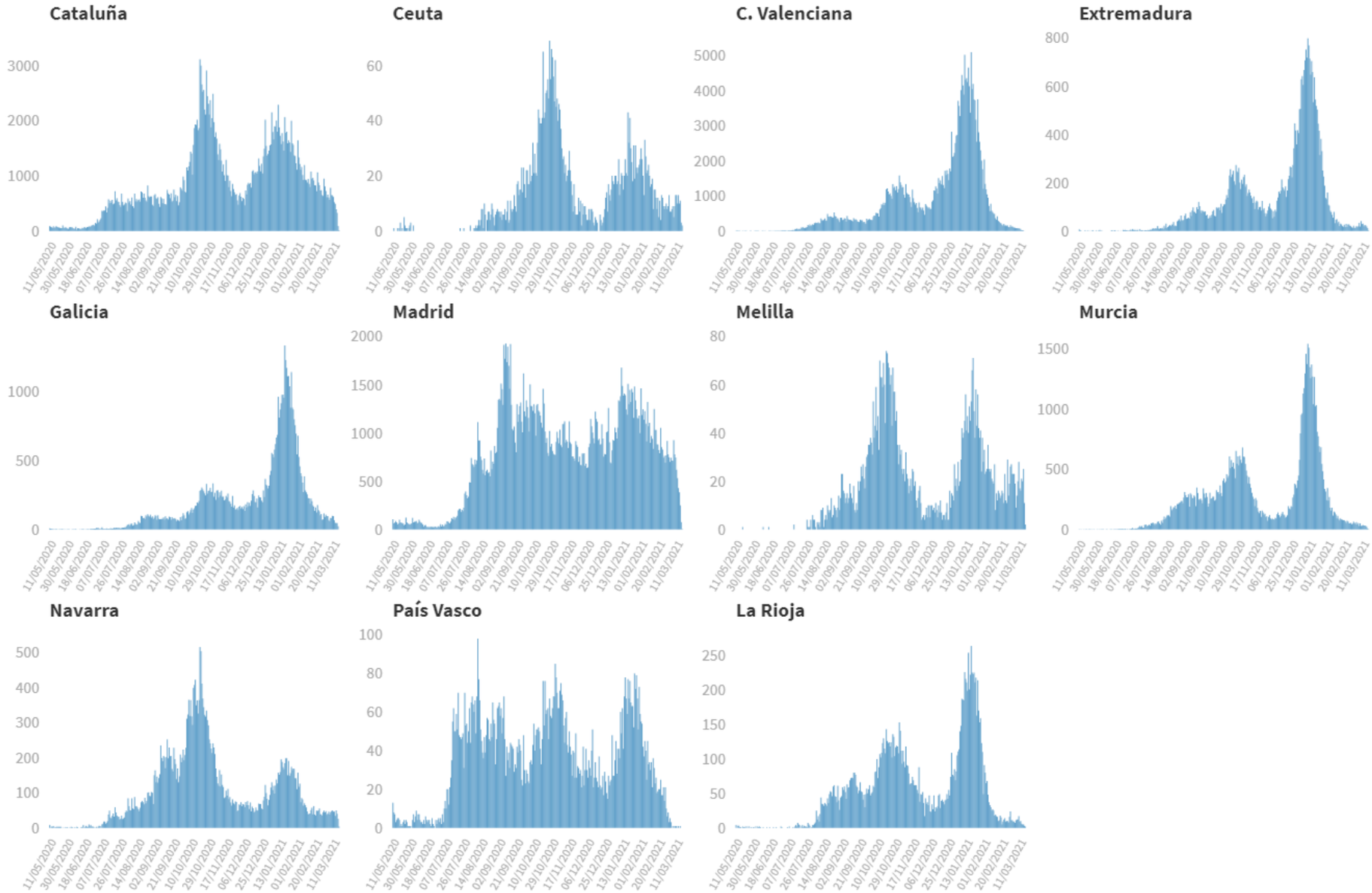


Figura 6. Incidencia acumulada en 14 días por fecha de diagnóstico por Comunidades Autónomas, a 17.03.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 18.03.2021).

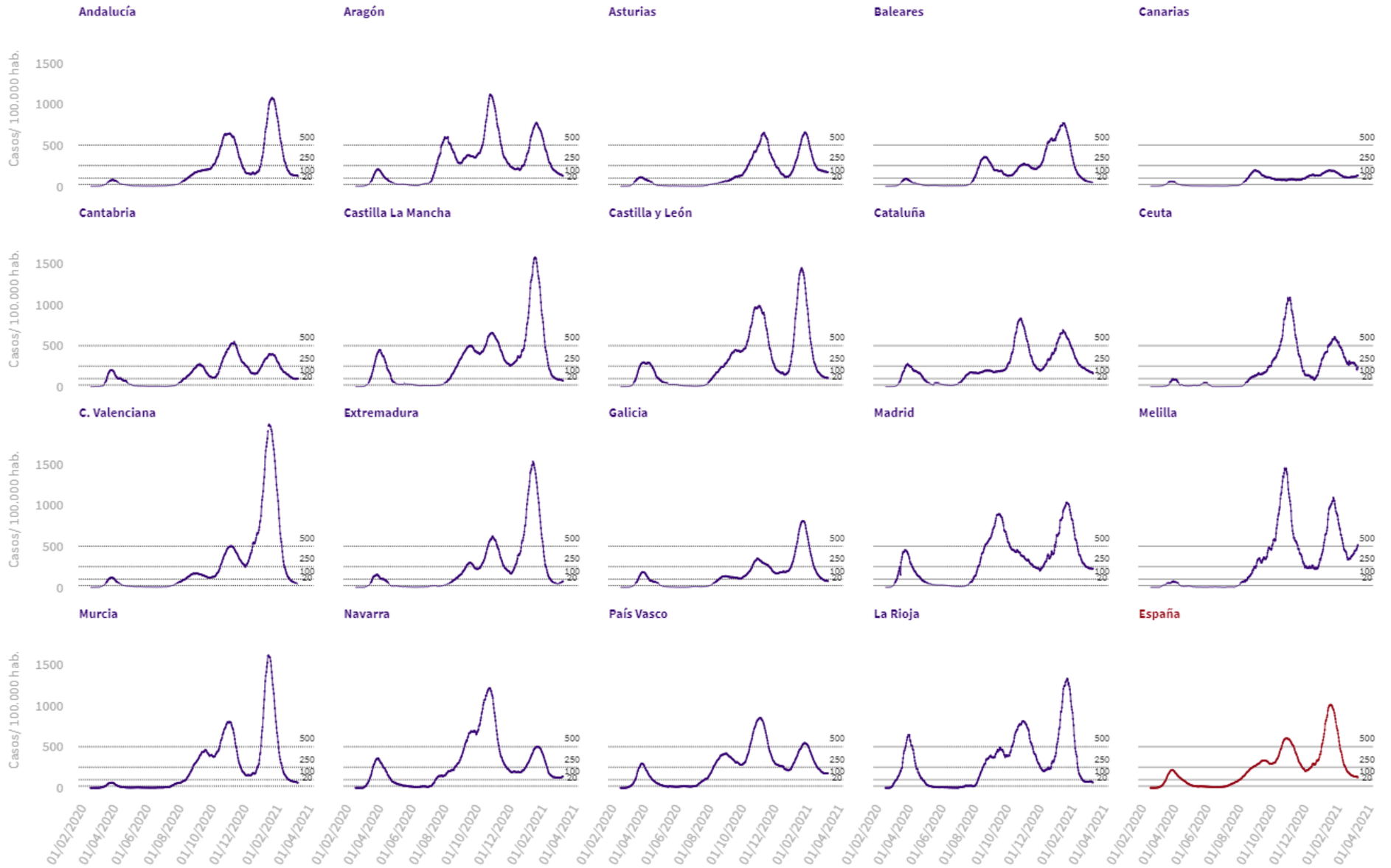


Figura 7. Incidencia acumulada en 14 días en mayores de 64 años por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 17.03.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 18.03.2021).

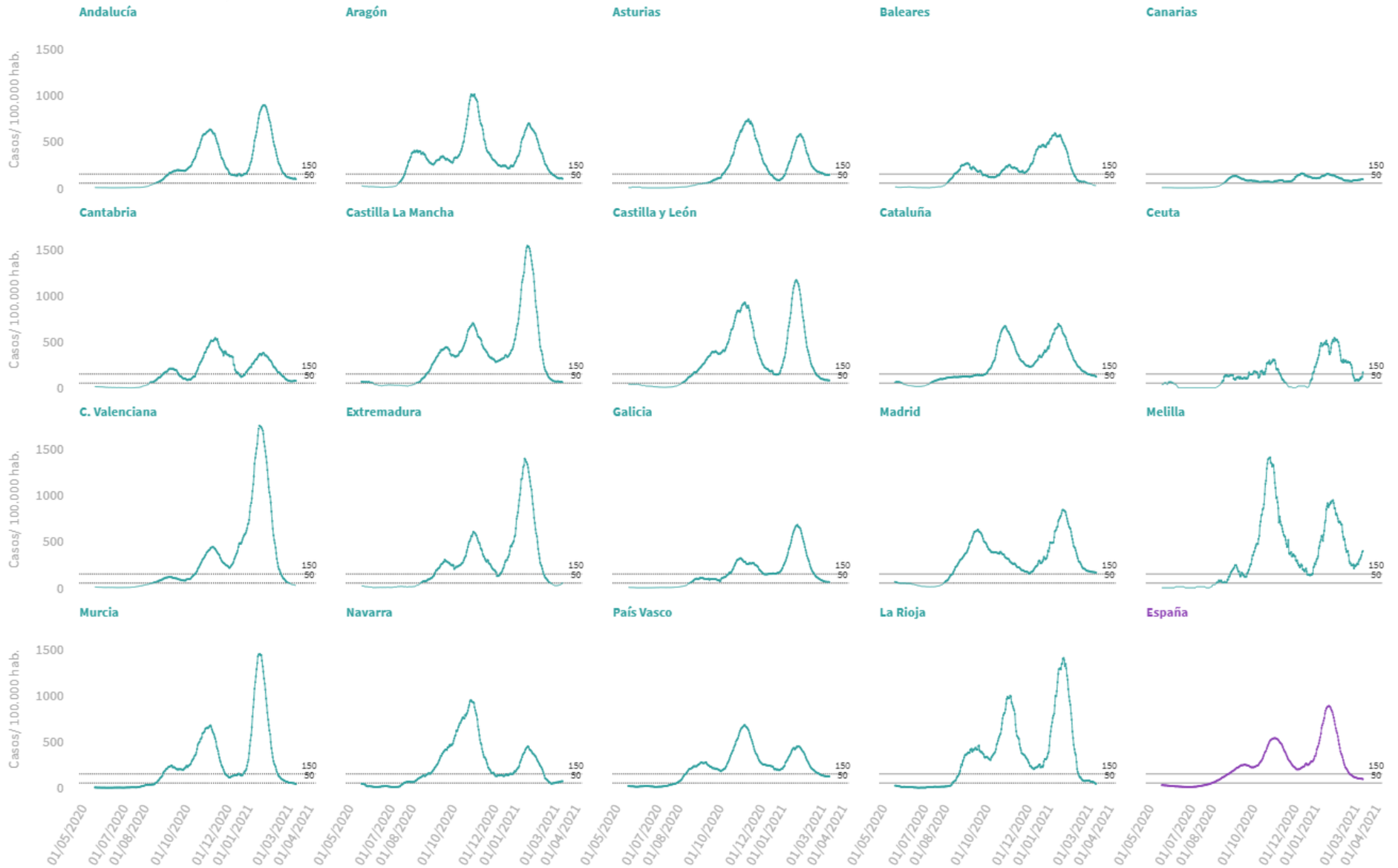


Figura 8. Distribución de casos de COVID-19 notificados por semana epidemiológica de diagnóstico y proporción de casos por grupos de edad desde el inicio de la pandemia (Datos hasta la última semana completa)

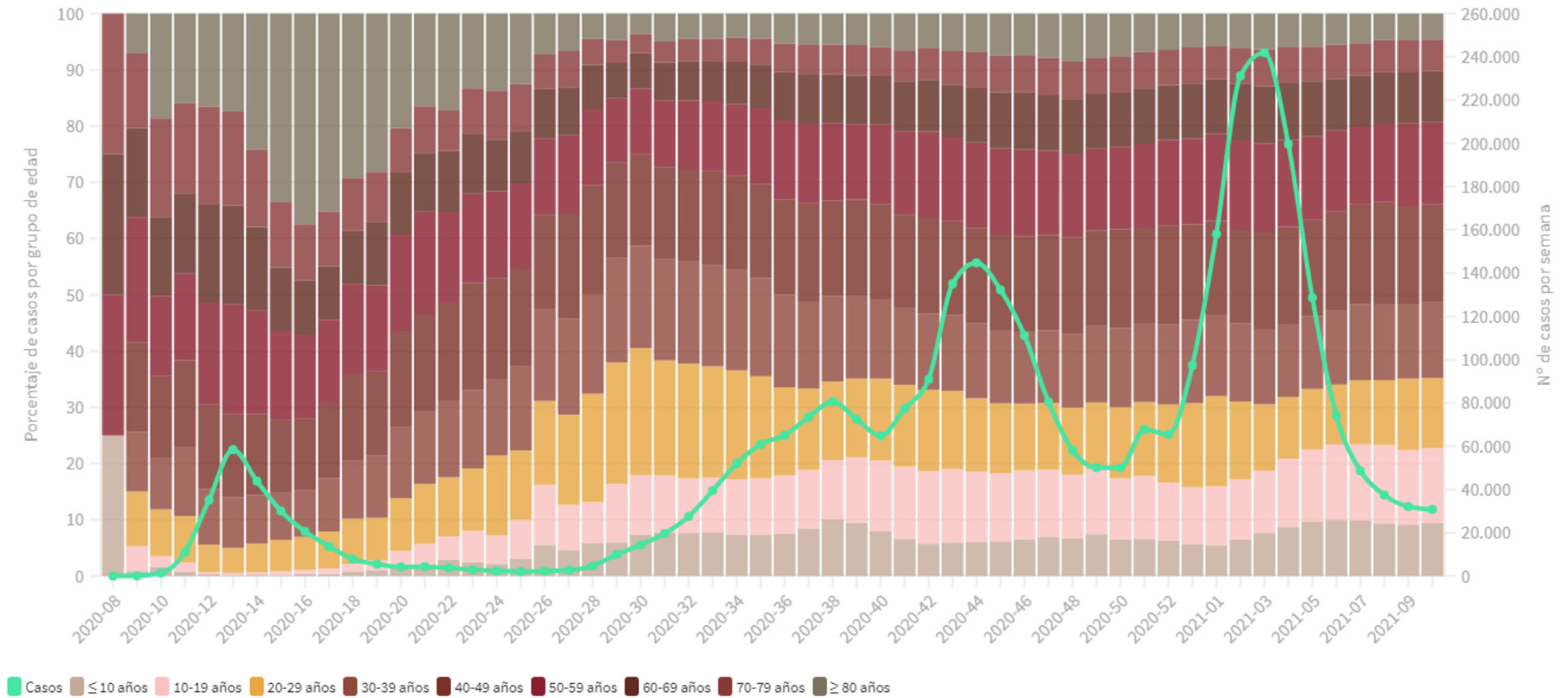
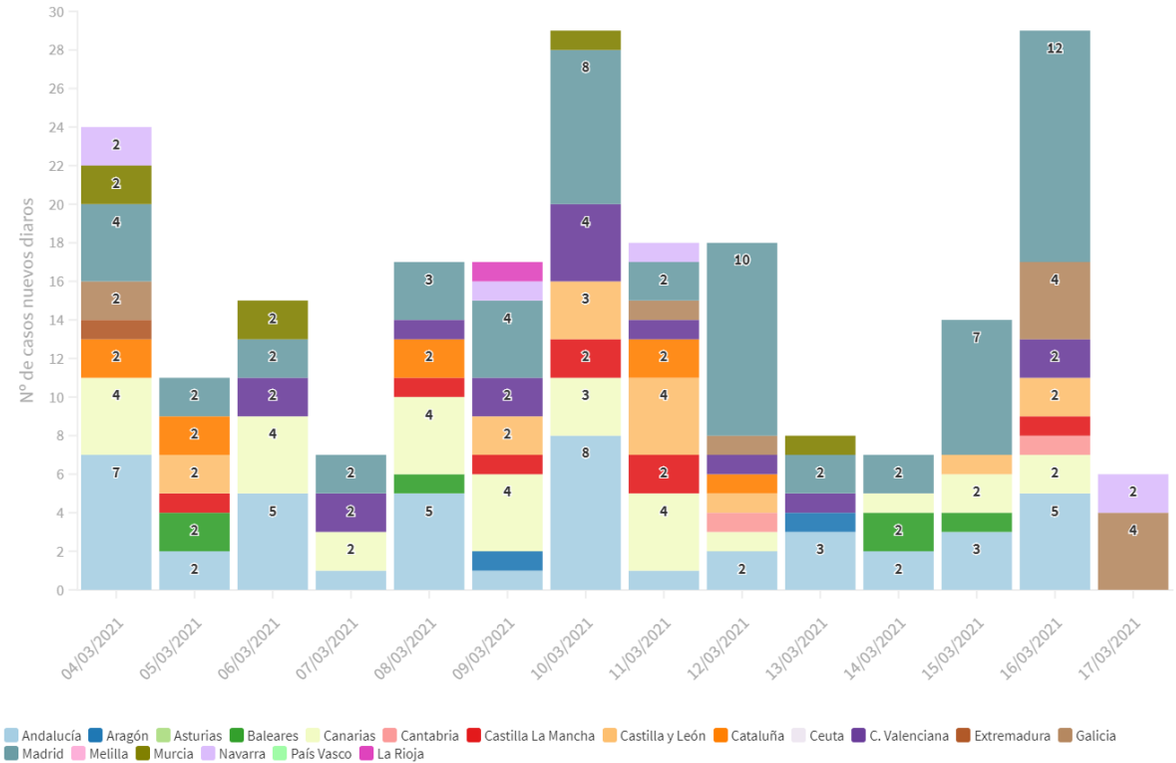


Tabla 6. Nº de casos COVID-19 importados de otro país

| | Diagnósticos desde el 11 de mayo | Diagnósticos del 11 al 17 de marzo |
|--------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| Andalucía | 1.409 | 16 |
| Aragón | 253 | 1 |
| Asturias | 20 | 0 |
| Baleares | 193 | 3 |
| Canarias | 1.100 | 10 |
| Cantabria | 80 | 2 |
| Castilla La Mancha | 257 | 3 |
| Castilla y León | 298 | 8 |
| Cataluña | 601 | 3 |
| Ceuta | 16 | 0 |
| C. Valenciana | 530 | 5 |
| Extremadura | 170 | 0 |
| Galicia | 356 | 10 |
| Madrid | 489 | 35 |
| Melilla | 4 | 0 |
| Murcia | 333 | 1 |
| Navarra | 125 | 3 |
| País Vasco | 60 | 0 |
| La Rioja | 20 | 0 |
| ESPAÑA | 6.314 | 100 |

Figura 9. 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

PERSONAL SANITARIO

Hasta el 18.03.2021 se han notificado 127.130 casos confirmados en personal sanitario (utilizando la información agregada hasta el día 10 de mayo y la información individualizada desde el día 11 de mayo). A continuación se reflejan los datos recogidos según la nueva estrategia de vigilancia desde el 11.05.2020

Tabla 7. Casos confirmados en personal sanitario desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 17.03.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 18.03.2021).

| | Total notificados | Diagnosticados en los últimos 14 días | Diagnosticados en los últimos 7 días | Con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14d. | Con fecha de inicio de síntomas en los últimos 7d. |
|--------------------|--------------------------|--|---|--|---|
| Andalucía | 10.540 | 39 | 11 | 15 | 4 |
| Aragón | 3.735 | 20 | 6 | 9 | 2 |
| Asturias | 1.597 | 12 | 4 | 1 | 0 |
| Baleares | 1.332 | 4 | 2 | 3 | 2 |
| Canarias | 1.279 | 15 | 9 | 6 | 3 |
| Cantabria | 1.607 | 18 | 11 | 10 | 5 |
| Castilla La Mancha | 5.400 | 12 | 3 | 5 | 0 |
| Castilla y León | 7.838 | 48 | 14 | 30 | 8 |
| Cataluña | 10.756 | 87 | 29 | 44 | 14 |
| Ceuta | 101 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| C. Valenciana | 11.447 | 20 | 6 | 5 | 3 |
| Extremadura | 2.245 | 7 | 6 | 7 | 4 |
| Galicia | 3.974 | 19 | 7 | 8 | 3 |
| Madrid | 6.202 | 106 | 39 | 68 | 14 |
| Melilla | 376 | 5 | 4 | 4 | 1 |
| Murcia | 3.637 | 12 | 7 | 5 | 3 |
| Navarra | 2.898 | 18 | 11 | 14 | 8 |
| País Vasco | 342 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| La Rioja | 1.404 | 3 | 1 | 0 | 0 |
| ESPAÑA | 76.710 | 447 | 171 | 235 | 74 |

Tabla 8. Ámbito de exposición en personal sanitario en función del centro de trabajo desde el 11.05.2020 a 17.03.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 18.03.2021).

| Ámbito de exposición (ámbito probable de contagio) | Personal sanitario de centro sanitario | Personal sanitario de centro sociosanitario | Personal sanitario de otro tipo de centro | Total |
|---|---|--|--|---------------|
| Centro Sanitario | 10.962 | 312 | 224 | 11.498 |
| Centro Sociosanitario | 638 | 7.615 | 157 | 8.410 |
| Domicilio | 7.996 | 2.471 | 2.097 | 12.564 |
| Escolar | 52 | 31 | 43 | 126 |
| Laboral | 6.853 | 3.358 | 1.168 | 11.379 |
| Social* | 514 | 523 | 139 | 1.176 |
| Otros | 2.442 | 787 | 796 | 4.025 |
| Desconocido | 18.940 | 5.690 | 2.902 | 27.532 |
| ESPAÑA | 48.397 | 20.787 | 7.526 | 76.710 |

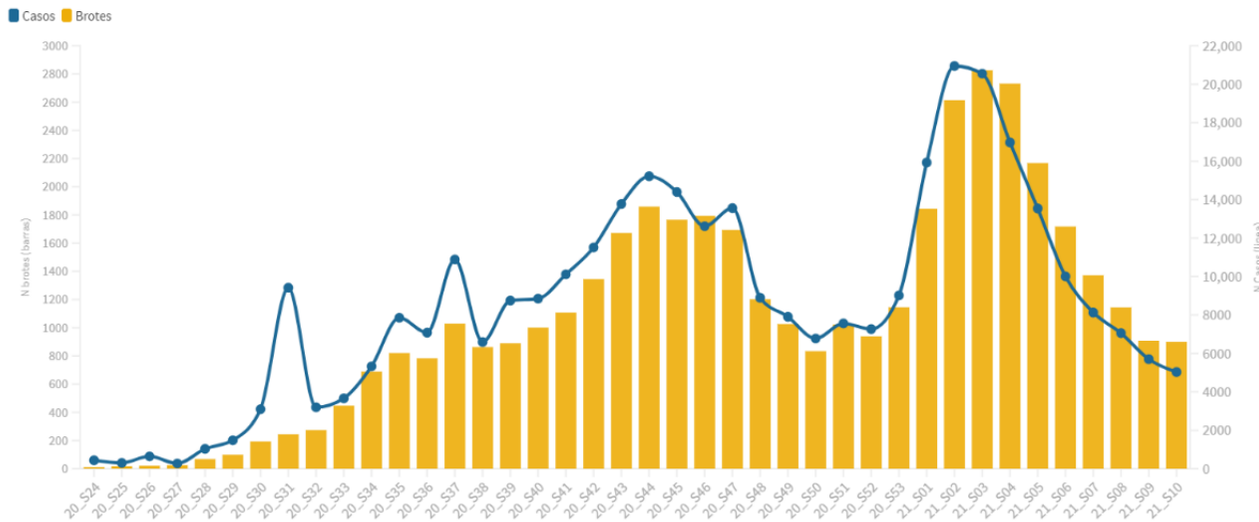
* La clasificación de ámbito social está disponible desde el día 17 de noviembre

INFORME DE SITUACIÓN DE BROTES COVID-19 – 18 de marzo de 2021

Los datos presentados en este informe hacen referencia a los casos que se han podido trazar y asociar a un brote, y en los que se puede especificar el ámbito en el que se han producido. 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 en la notificación aquellos que afectan únicamente a los convivientes de un mismo domicilio. Entre las limitaciones de este informe está el hecho de que en ciertos ámbitos puede ser complicado identificar la fuente de infección y, por lo tanto, pueden estar infraestimados como, por ejemplo, los brotes asociados a espacios de uso público y eventos o a lugares donde se reúnen personas desconocidas, particularmente en interiores. Otra limitación de esta información es que sobredimensiona aquellos ámbitos en las que se puede hacer trazabilidad de los casos, como pueden ser las residencias de mayores o los centros educativos, así como aquellos brotes que se producen entre familiares y personas que se conocen.

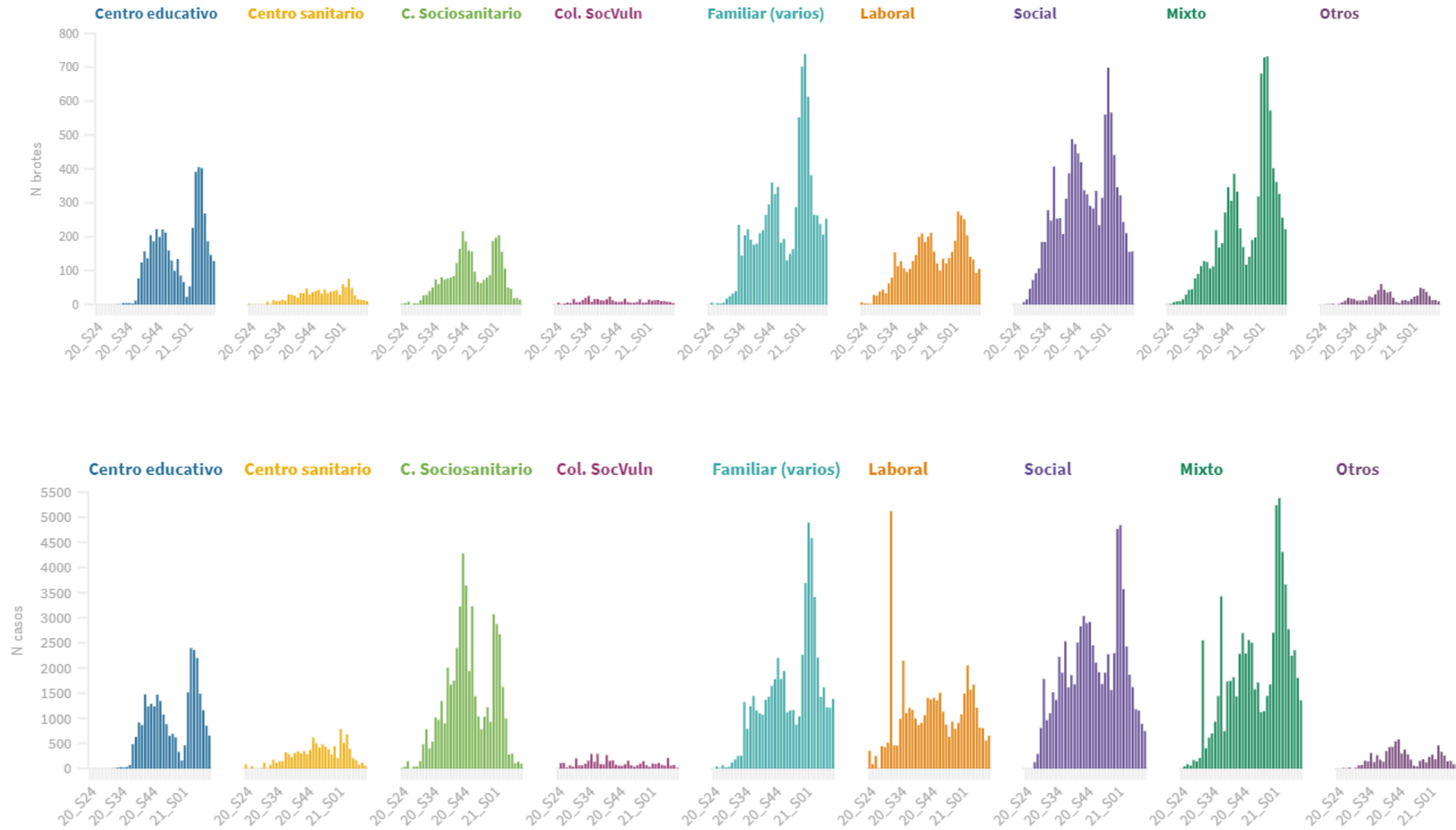
Desde que finalizó la desescalada se han comunicado al CCAES 43.419 brotes con 342.977 casos. En la figura 9 se observa que la distribución de brotes ha presentado dos picos, coincidentes con la curva de incidencia acumulada en la comunidad. La distribución por semana epidemiológica del número de brotes y casos asociados muestra un descenso progresivo desde la semana epidemiológica 3, con una estabilización en la semana 10. De los brotes comunicados, 901 brotes con 5.030 casos asociados se han notificado en la semana epidemiológica 10 (figura 9), con un tamaño promedio de 5,6 casos por brote. La distribución de brotes y casos asociados por ámbito puede observarse en la figura 10.

Figura 9. Distribución de brotes y casos asociados por semana epidemiológica de notificación a la comunidad autónoma. Datos hasta la semana epidemiológica 10.



- Los brotes en el **ámbito social** y aquellos que afectan a **miembros de la misma familia** no convivientes han tenido una evolución similar en las últimas semanas. Así, ambos alcanzaron un pico entre las semanas 1 y 3 en las que se llegaron a notificar más de 730 brotes entre familiares no convivientes y otros 700 brotes en ámbito social. En las sucesivas semanas estos brotes disminuyeron progresivamente hasta la semana 9. Se observa un ligero aumento en la semana 10 con respecto a semanas previas, en la que se han notificado 253 brotes que afectan a familiares no convivientes y 156 brotes en el ámbito social.
- El número de brotes en **centros educativos** disminuyó durante el periodo navideño, aumentando posteriormente durante las primeras semanas de enero de 2021. Tras mantenerse entre las semanas 4 y 6 el número de brotes relativamente estable, se ha observado un claro descenso a partir de la semana 7. En la semana 10 se han notificado 128 brotes, la mayoría en primaria y secundaria. El impacto en la actividad educativa es bajo, de manera que, en la última semana, el 99,6% de las aulas están en funcionamiento sin estar cuarentenadas.
- En el **ámbito laboral**, la tendencia descendente de las últimas semanas se estabiliza, notificándose 105 brotes en la semana 10. El sector empresarial y de la construcción continúa siendo el más frecuente dentro de este ámbito.
- Desde la semana 3, se observa un descenso progresivo en los brotes notificados en **centros socio-sanitarios**, notificándose 14 brotes en la semana 10. El número de brotes también ha descendido en **centros sanitarios** en las últimas semanas, con 10 brotes notificados en la última semana.
- El número de brotes de **ámbito mixto**, donde la transmisión se extiende del ámbito familiar a otros ámbitos, como el laboral, social o educativo y en diferentes sentidos, también presenta una tendencia descendente en las últimas semanas. Los brotes en este ámbito alcanzaron su pico con más de 700 brotes semanales notificados en las semanas 3 y 4. Desde entonces se observa un descenso progresivo, notificándose 222 brotes en la semana 10. De éstos, alrededor del 28% presentan un componente social, el 29% presentan un componente laboral, y un 8,5% presentan un componente educativo.

Figura 10. Número de brotes y casos asociados por ámbito y semana de notificación (incluye hasta semana 10).



SITUACIÓN INTERNACIONAL (datos consultados hasta las 10:00 horas del 18.03.2021)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 40.452.442 casos confirmados (Tabla 9). En la tabla 10 se presentan los datos epidemiológicos detallados de los 15 países de Europa con más casos confirmados.

Tabla 9. Casos confirmados de COVID-19 en Europa^{1,2}

| | Casos | | Casos | | Casos |
|--------------|-----------|----------------------|---------|-----------------|---------|
| Rusia | 4.418.436 | Serbia | 526.112 | Macedonia Norte | 113.929 |
| Reino Unido | 4.274.579 | Austria | 495.068 | Letonia | 94.602 |
| Francia | 4.146.609 | Eslovaquia | 342.430 | Estonia | 89.331 |
| Italia | 3.281.210 | Bielorrusia | 304.146 | Montenegro | 84.686 |
| España | 3.212.332 | Bulgaria | 287.568 | Noruega | 81.301 |
| Turquía | 2.911.642 | Georgia | 276.067 | Finlandia | 67.851 |
| Alemania | 2.612.268 | Croacia | 253.310 | Luxemburgo | 58.111 |
| Polonia | 1.956.974 | Azerbaiyán | 241.651 | Chipre | 40.344 |
| Ucrania | 1.489.023 | Irlanda | 227.663 | Malta | 27.061 |
| Chequia | 1.426.991 | Grecia | 223.789 | Andorra | 11.319 |
| Países Bajos | 1.167.563 | Dinamarca | 221.842 | Islandia | 6.087 |
| Rumanía | 868.799 | Lituania | 206.889 | Gibraltar | 4.263 |
| Portugal | 815.570 | Moldavia | 207.012 | San Marino | 4.204 |
| Bélgica | 813.026 | Eslovenia | 201.461 | Liechtenstein | 2.694 |
| Suecia | 725.289 | Armenia | 180.141 | Mónaco | 2.135 |
| Suiza | 572.559 | Bosnia y Herzegovina | 146.437 | Islas Feroe | 661 |
| Hungría | 532.578 | Albania | 118.492 | | |

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 Organización Mundial de la Salud (OMS).

² Kosovo notifica además 78.337 casos

Tabla 10. Detalles de los quince países con más casos confirmados de Europa^{3,4,5,6}

| | Casos confirmados | Nuevos diarios | Incremento promedio en los últimos 7 días | Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días | Fallecidos | Nuevos diarios | Letalidad |
|---------------------|-------------------|----------------|---|---|------------|----------------|-----------|
| Rusia | 4.418.436 | 8.998 | 0,22% | 96,7 | 93.364 | 427 | 2,1% |
| Reino Unido | 4.274.579 | 5.758 | 0,13% | 119,7 | 125.831 | 141 | 2,9% |
| Francia | 4.146.609 | 38.501 | 0,65% | 501,8 | 91.437 | 241 | 2,2% |
| Italia | 3.281.210 | 22.440 | 0,71% | 505,2 | 103.432 | 431 | 3,2% |
| España | 3.212.332 | - | - | 148,8 | 72.910 | - | 2,3% |
| Turquía | 2.911.642 | 16.749 | 0,52% | 229,7 | 29.623 | 71 | 1,0% |
| Alemania | 2.612.268 | 17.504 | 0,44% | 169,0 | 74.132 | 227 | 2,8% |
| Polonia | 1.956.974 | 25.053 | 0,98% | 583,5 | 48.032 | 454 | 2,5% |
| Ucrania | 1.489.023 | 11.833 | 0,72% | 296,1 | 28.986 | 289 | 1,9% |
| Chequia | 1.426.991 | 14.029 | 0,78% | 1.499,0 | 23.902 | 245 | 1,7% |
| Países Bajos | 1.167.563 | 4.902 | 0,49% | 411,6 | 16.119 | 32 | 1,4% |
| Rumanía | 868.799 | 6.118 | 0,56% | 284,6 | 21.698 | 133 | 2,5% |
| Portugal | 815.570 | 673 | 0,06% | 87,0 | 16.722 | 15 | 2,1% |
| Bélgica | 813.026 | 3.165 | 0,39% | 337,7 | 22.572 | 27 | 2,8% |
| Suecia | 725.289 | 12.762 | 0,59% | 549,1 | 13.172 | 26 | 1,8% |
| Suiza | 572.559 | 1.436 | 0,22% | 193,6 | 9.399 | 19 | 1,6% |
| Austria | 495.068 | 2.487 | 0,56% | 405,0 | 8.714 | 23 | 1,8% |
| Irlanda | 227.663 | 347 | 0,23% | 143,4 | 4.552 | 18 | 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 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

* 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 120.383.919 casos y 2.664.386 fallecidos. En las tablas 11 y 12 se presenta información general y detallada de los países con más casos acumulados fuera de Europa.

Tabla 11. 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 | 29.374.758 | Sudáfrica | 1.530.966 | India | 11.438.734 |
| Brasil | 11.519.609 | Marruecos | 489.622 | Irán | 1.763.313 |
| Colombia | 2.305.884 | Túnez | 242.673 | Indonesia | 1.430.458 |
| Argentina | 2.201.886 | Egipto | 192.195 | Israel | 819.493 |
| México | 2.167.729 | Etiopia | 178.108 | Iraq | 768.352 |
| Perú | 1.418.974 | Nigeria | 161.074 | Filipinas | 631.320 |
| Canadá | 913.047 | Libia | 147.121 | Pakistán | 609.964 |
| Chile | 900.782 | Argelia | 115.540 | Bangladesh | 560.887 |
| Panamá | 348.155 | Kenia | 115.031 | Jordania | 495.380 |
| Ecuador | 302.854 | Ghana | 88.228 | Japón | 449.713 |
| Casos confirmados a nivel global: 120.383.919 | | | | | |
| Fallecidos: 2.664.386 | | | | | |

⁷ Datos consultados en la página web oficial de la OMS y Estados Unidos consultado en el Centers for Disease Control and Prevention.

Tabla 12. Detalles de los quince países con más casos confirmados fuera de Europa^{8,9,10}

| | Casos confirmados | Nuevos diarios | Incremento promedio en los últimos 7 días | Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días | Fallecidos | Nuevos diarios | Letalidad |
|-----------------------|-------------------|----------------|---|---|------------|----------------|-----------|
| Estados Unidos | 29.374.758 | 74.826 | 0,26% | 262,0 | 534.099 | 1.042 | 1,8% |
| Brasil | 11.519.609 | 36.239 | 0,59% | 445,2 | 279.286 | 1.057 | 2,4% |
| India | 11.438.734 | 28.903 | 0,25% | 22,1 | 159.044 | 188 | 1,4% |
| Colombia | 2.305.884 | 2.740 | 0,17% | 102,0 | 61.243 | 100 | 2,7% |
| Argentina | 2.201.886 | 6.164 | 0,26% | 187,0 | 53.836 | 166 | 2,4% |
| México | 2.167.729 | 1.439 | 0,25% | 62,2 | 194.944 | 234 | 9,0% |
| Irán | 1.763.313 | 8.380 | 0,47% | 141,9 | 61.427 | 97 | 3,5% |
| Sudáfrica | 1.530.966 | 933 | 0,08% | 28,0 | 51.560 | 139 | 3,4% |
| Indonesia | 1.430.458 | 5.414 | 0,38% | 31,2 | 38.753 | 180 | 2,7% |
| Perú | 1.418.974 | 6.568 | 0,46% | 268,9 | 49.177 | 174 | 3,5% |
| Canadá | 913.047 | 3.890 | 0,35% | 114,4 | 22.495 | 32 | 2,5% |
| Chile | 900.782 | 4.551 | 0,60% | 364,5 | 21.789 | 17 | 2,4% |
| Israel | 819.493 | - | 0,23% | 423,3 | 6.022 | - | 0,7% |
| Iraq | 768.352 | 5.267 | 0,62% | 168,0 | 13.827 | 39 | 1,8% |
| Pakistán | 609.964 | 2.511 | 0,39% | 12,9 | 13.595 | 58 | 2,2% |
| Japón | 449.713 | 1.025 | 0,27% | 12,2 | 8.678 | 56 | 1,9% |
| China | 102.433 | 22 | 0,04% | 0,0 | 4.849 | 0 | 4,7% |
| Corea del Sur | 96.849 | 469 | 0,47% | 11,7 | 1.686 | 8 | 1,7% |
| Singapur | 60.128 | 11 | 0,02% | 3,1 | 30 | 0 | 0,0% |

⁸ 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.

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