

Actualización nº 316. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 19.02.2021 *(datos consolidados a las 14:00 horas del 19.02.2021)*

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 3.133.122 casos confirmados de COVID-19 y 67.101 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 19.02.2021

| 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 | 468.648 | 312 | 28.924 | 343,75 | 9.314 | 110,69 | 6.367 | 75,67 | 940 | 11,17 |
| Aragón | 105.207 | 203 | 4.301 | 326,01 | 1.626 | 123,25 | 2.044 | 154,93 | 609 | 46,16 |
| Asturias | 42.168 | 183 | 3.181 | 311,01 | 1.222 | 119,48 | 245 | 23,95 | 80 | 7,82 |
| Baleares | 55.559 | 41 | 1.572 | 136,76 | 637 | 55,42 | 1.191 | 103,61 | 374 | 32,54 |
| Canarias | 39.249 | 162 | 2.499 | 116,05 | 1.058 | 49,13 | 1.199 | 55,68 | 403 | 18,71 |
| Cantabria | 24.183 | 74 | 1.057 | 181,90 | 485 | 83,47 | 554 | 95,34 | 170 | 29,26 |
| Castilla La Mancha | 166.631 | 48 | 4.877 | 239,91 | 1.291 | 63,51 | 1.658 | 81,56 | 361 | 17,76 |
| Castilla y León | 203.549 | 374 | 8.075 | 336,52 | 2.836 | 118,19 | 4.192 | 174,70 | 1.247 | 51,97 |
| Cataluña | 560.565 | 209 | 19.331 | 251,86 | 7.527 | 98,07 | 9.503 | 123,81 | 2.997 | 39,05 |
| Ceuta | 4.475 | 8 | 338 | 398,69 | 151 | 178,11 | 234 | 276,02 | 72 | 84,93 |
| C. Valenciana | 373.369 | 115 | 14.783 | 295,44 | 4.089 | 81,72 | 5.322 | 106,36 | 1.166 | 23,30 |
| Extremadura | 68.702 | 60 | 1.501 | 140,58 | 478 | 44,77 | 459 | 42,99 | 102 | 9,55 |
| Galicia | 109.544 | 138 | 7.114 | 263,53 | 2.442 | 90,46 | 2.788 | 103,28 | 730 | 27,04 |
| Madrid | 573.169 | 1.493 | 28.458 | 427,08 | 11.338 | 170,15 | 9.324 | 139,93 | 2.470 | 37,07 |
| Melilla | 6.751 | 17 | 424 | 490,25 | 159 | 183,84 | 213 | 246,28 | 50 | 57,81 |
| Murcia | 105.298 | 43 | 2.742 | 183,55 | 948 | 63,46 | 1.252 | 83,81 | 335 | 22,42 |
| Navarra | 50.793 | 65 | 1.242 | 189,85 | 456 | 69,70 | 679 | 103,79 | 214 | 32,71 |
| País Vasco | 147.956 | 430 | 7.517 | 340,48 | 3.076 | 139,33 | 117 | 5,30 | 11 | 0,50 |
| La Rioja | 27.306 | 11 | 661 | 208,65 | 216 | 68,18 | 287 | 90,59 | 67 | 21,15 |
| ESPAÑA | 3.133.122 | 3.986 | 138.597 | 294,72 | 49.349 | 104,94 | 47.628 | 101,28 | 12.398 | 26,36 |

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

Figura 1. Casos diarios confirmados y sospechosos de COVID-19 en España a 18.02.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 19.02.2021).

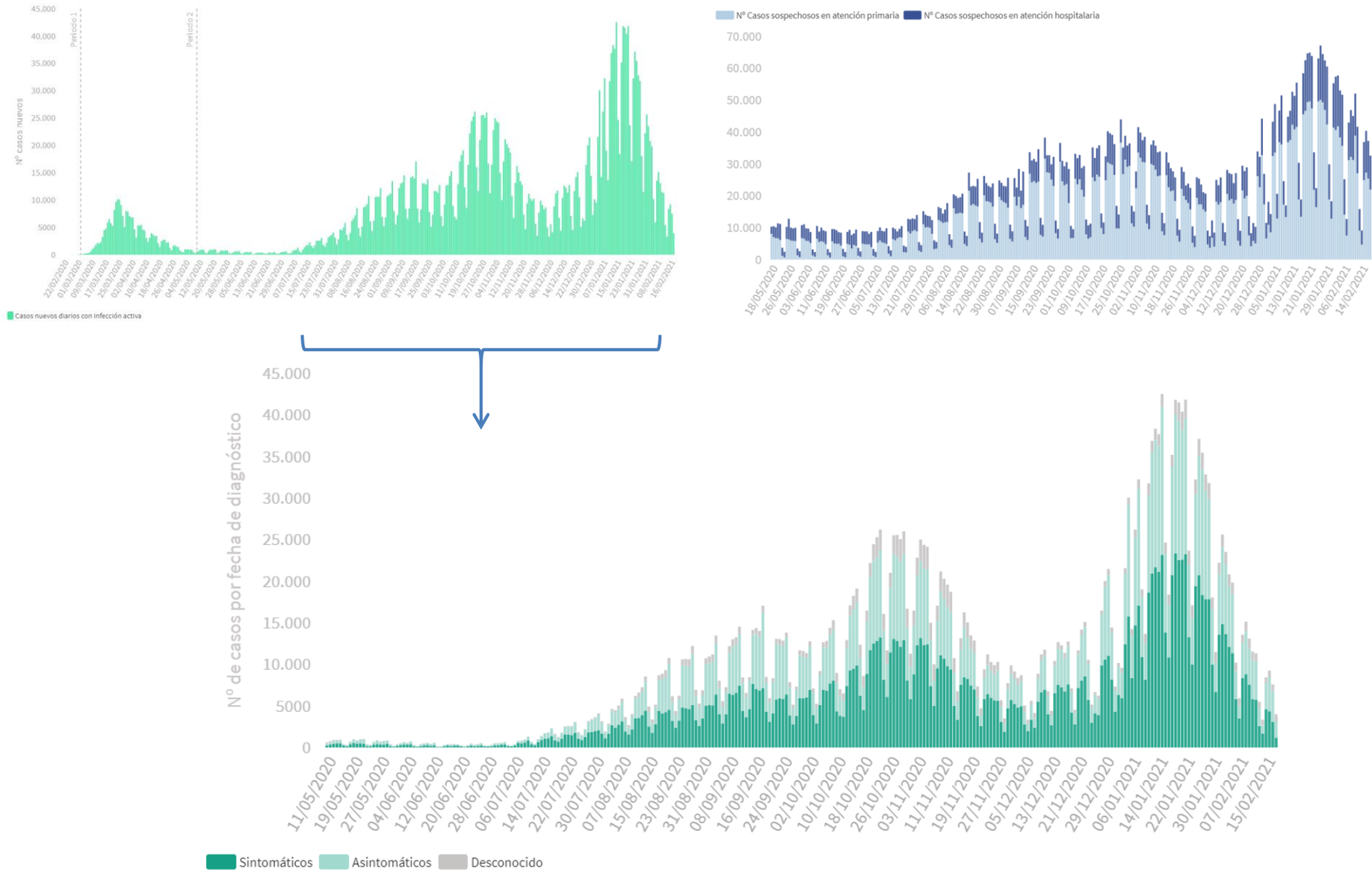


Tabla 2. Casos de COVID-19 que han precisado hospitalización e ingreso en UCI.

| 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 | 36.341 | 608 | 3.504 | 42 |
| Aragón | 12.055 | 175 | 1.082 | 19 |
| Asturias | 7.040 | 182 | 520 | 13 |
| Baleares | 4.279 | 35 | 634 | 4 |
| Canarias | 4.059 | 80 | 769 | 11 |
| Cantabria | 2.480 | 74 | 326 | 10 |
| Castilla La Mancha | 17.556 | 53 | 1.232 | 5 |
| Castilla y León | 24.217 | 251 | 1.865 | 18 |
| Cataluña | 38.187 | 231 | 2.999 | 9 |
| Ceuta | 256 | 3 | 30 | 0 |
| C. Valenciana | 30.234 | 302 | 2.640 | 18 |
| Extremadura | 5.635 | 61 | 486 | 6 |
| Galicia | 11.699 | 304 | 1.543 | 43 |
| Madrid | 85.710 | 345 | 6.161 | 25 |
| Melilla | 474 | 6 | 72 | 1 |
| Murcia | 8.362 | 106 | 1.072 | 15 |
| Navarra | 5.097 | 54 | 440 | 6 |
| País Vasco | 12.215 | 83 | 1.023 | 12 |
| La Rioja | 3.154 | 31 | 351 | 1 |
| ESPAÑA | 309.050 | 2.984 | 26.749 | 258 |

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 18.02.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 19.02.2021).

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 | 2.623 | 14,45% | 612 | 31,60% | 209 | 386 |
| Aragón | 503 | 11,97% | 80 | 33,90% | 43 | 60 |
| Asturias | 539 | 15,43% | 127 | 38,14% | 44 | 56 |
| Baleares | 242 | 7,29% | 79 | 26,42% | 14 | 23 |
| Canarias | 244 | 4,47% | 85 | 18,05% | 21 | 23 |
| Cantabria | 133 | 8,41% | 23 | 17,69% | 16 | 14 |
| Castilla La Mancha | 619 | 11,81% | 176 | 36,59% | 24 | 104 |
| Castilla y León | 1.168 | 16,57% | 262 | 43,59% | 82 | 149 |
| Cataluña | 3.033 | 11,93% | 630 | 41,92% | 252 | 344 |
| Ceuta | 32 | 16,00% | 7 | 41,18% | 2 | 0 |
| C. Valenciana | 1.689 | 14,00% | 456 | 38,48% | 106 | 254 |
| Extremadura | 185 | 6,23% | 48 | 22,64% | 6 | 16 |
| Galicia | 746 | 8,80% | 175 | 22,24% | 55 | 97 |
| Madrid | 3.272 | 18,79% | 657 | 47,47% | 261 | 394 |
| Melilla | 25 | 13,74% | 5 | 29,41% | 2 | 2 |
| Murcia | 377 | 9,13% | 109 | 22,43% | 25 | 39 |
| Navarra | 112 | 5,77% | 23 | 17,56% | 7 | 6 |
| País Vasco | 664 | 13,21% | 152 | 33,26% | 68 | 85 |
| La Rioja | 108 | 12,90% | 33 | 37,93% | 3 | 13 |
| Total general | 16.314 | 12,83% | 3.739 | 34,77% | 1.240 | 2.065 |

Fuente: Notificación de los hospitales al Ministerio de Sanidad

(1) Información referida al día 18/02/2021, con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 19 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.

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

| CCAA | Del 09.02.2021 al 15.02.2021 | | | | | Procesadas el 16.02.2021 | | | | |
|--------------------|------------------------------|------------------|------------------|-----------------------|--------------|--------------------------|------------------|------------------|-----------------------|--------------|
| | 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 | 93.561 | 60.676 | 154.237 | 1.833,05 | 11,78% | 13.411 | 9.068 | 22.479 | 267,15 | 10,64% |
| Aragón | 14.533 | 5.823 | 20.356 | 1.542,95 | 12,66% | 2.249 | 1.048 | 3.297 | 249,91 | 10,13% |
| Asturias | 30.475 | 2.138 | 32.613 | 3.188,60 | 6,82% | 4.336 | 263 | 4.599 | 449,65 | 5,74% |
| Baleares | 18.931 | 4.097 | 23.028 | 2.003,38 | 5,28% | 2.518 | 601 | 3.119 | 271,34 | 5,48% |
| Canarias | 22.907 | 10.423 | 33.330 | 1.547,79 | 4,80% | 3.722 | 1.032 | 4.754 | 220,77 | 4,31% |
| Cantabria | 12.688 | 442 | 13.130 | 2.259,59 | 5,77% | 1.548 | 49 | 1.597 | 274,83 | 5,20% |
| Castilla La Mancha | 17.134 | 6.405 | 23.539 | 1.157,92 | 10,00% | 1.884 | 1.123 | 3.007 | 147,92 | 7,85% |
| Castilla y León | 28.683 | 30.794 | 59.477 | 2.478,68 | 9,90% | 4.490 | 2.996 | 7.486 | 311,98 | 10,17% |
| Cataluña | 151.538 | 115.563 | 267.101 | 3.480,04 | 5,11% | 25.920 | 11.410 | 37.330 | 486,37 | 5,88% |
| Ceuta | 274 | 1.370 | 1.644 | 1.939,21 | 12,90% | 50 | 217 | 267 | 314,94 | 14,61% |
| C. Valenciana | 63.674 | 15.569 | 79.243 | 1.583,67 | 15,63% | 9.077 | 2.789 | 11.866 | 237,14 | 15,14% |
| Extremadura | 9.940 | 8.674 | 18.614 | 1.743,36 | 6,74% | 1.261 | 763 | 2.024 | 189,56 | 6,42% |
| Galicia | 63.932 | 58.729 | 122.661 | 4.543,84 | 4,02% | 7.230 | 5.219 | 12.449 | 461,16 | 4,30% |
| Madrid | 86.514 | 130.826 | 217.340 | 3.261,70 | 9,25% | 14.134 | 22.200 | 36.334 | 545,28 | 8,31% |
| Melilla | 498 | 910 | 1.408 | 1.627,99 | 12,00% | 70 | 123 | 193 | 223,15 | 13,47% |
| Murcia | 14.006 | 7.565 | 21.571 | 1.443,94 | 8,42% | 2.576 | 1.193 | 3.769 | 252,29 | 7,38% |
| Navarra | 11.361 | 5.477 | 16.838 | 2.573,78 | 4,56% | 1.955 | 803 | 2.758 | 421,57 | 3,44% |
| País Vasco | 45.960 | 21.327 | 67.287 | 3.047,73 | 6,22% | 6.489 | 3.023 | 9.512 | 430,84 | 5,66% |
| La Rioja | 3.171 | 2.658 | 5.829 | 1.839,97 | 7,26% | 554 | 495 | 1.049 | 331,13 | 4,77% |
| ESPAÑA | 689.780 | 489.466 | 1.179.246 | 2.507,64 | 8,03% | 103.474 | 64.415 | 167.889 | 357,01 | 7,83% |

Información actualizada a 18.02.2021

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

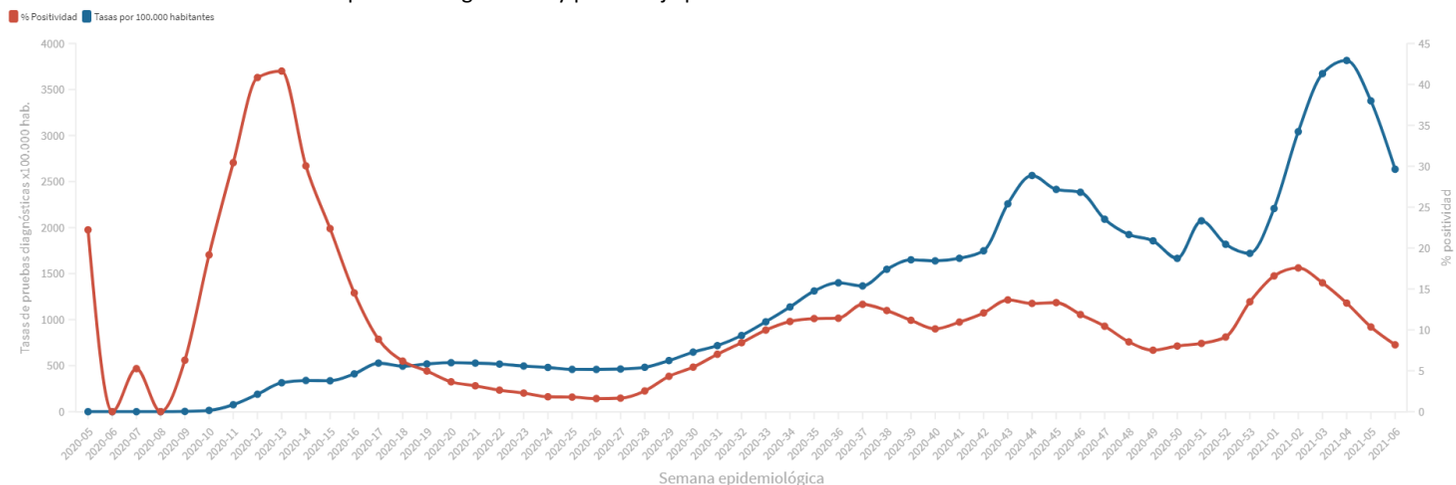


Figura 3. Número de fallecidos diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 18.02.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 19.02.2021).

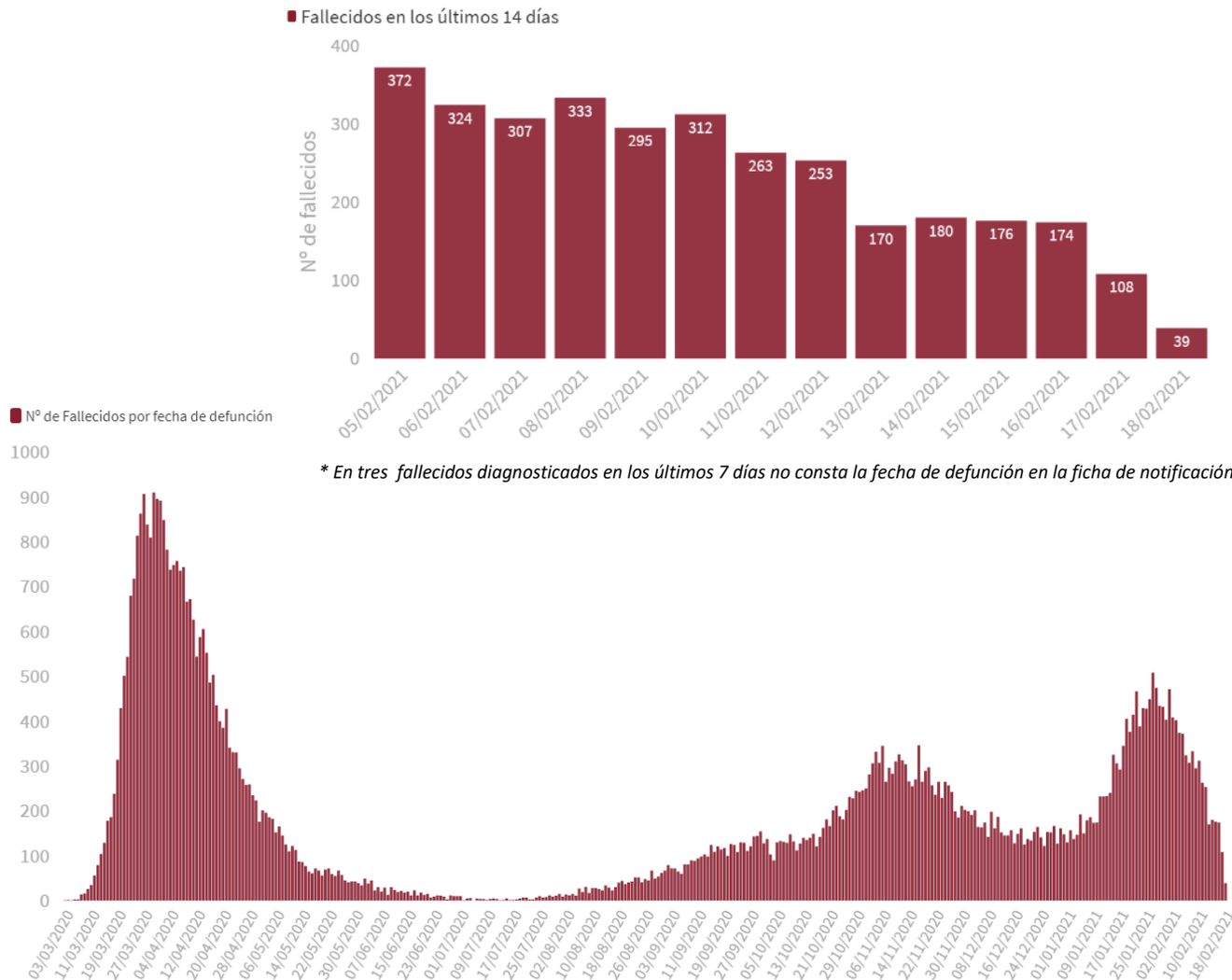
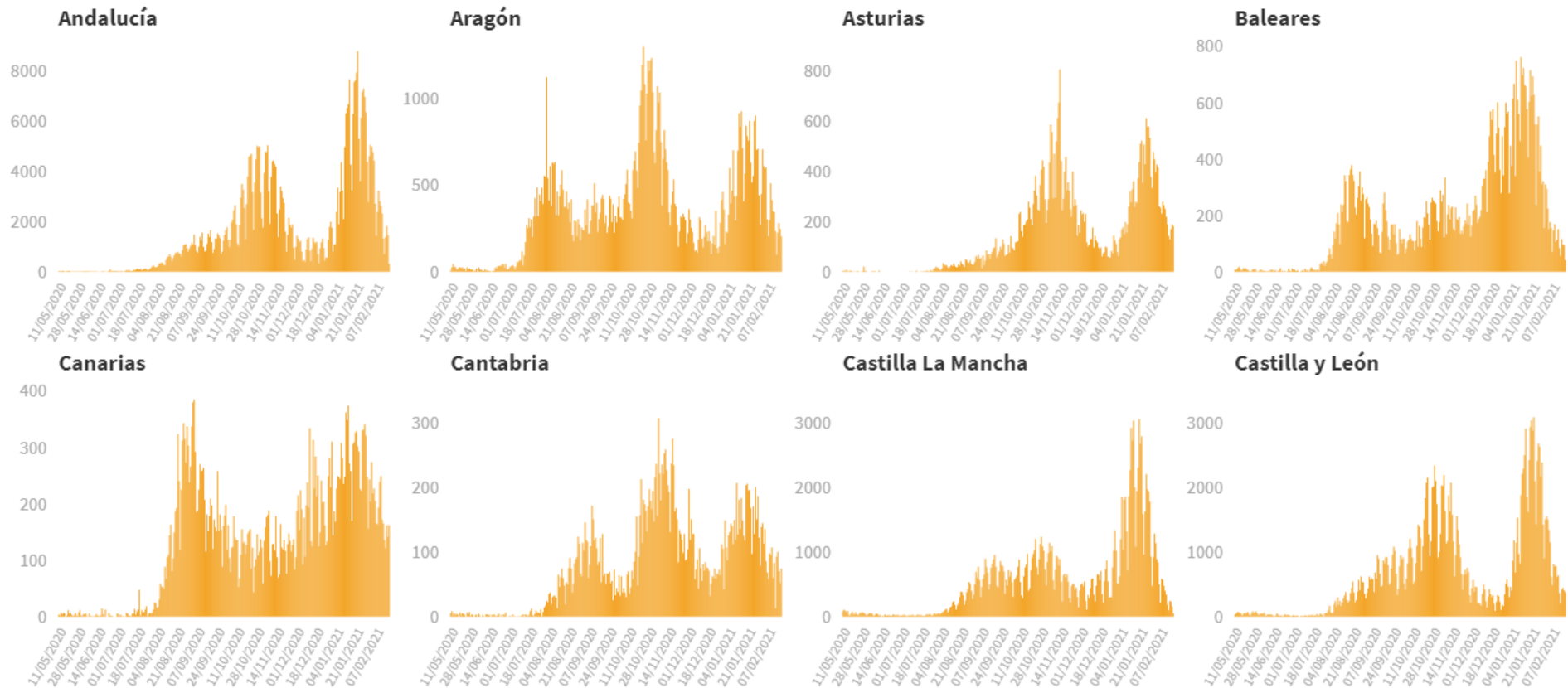


Tabla 5. Casos de COVID-19 que han fallecido (total y con fecha de fallecimiento en los últimos 7 días) por Comunidades Autónomas en España a 18.02.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 19.02.2021).

| CCAA | Fallecidos | |
|--------------------|---------------|----------------------------------------------|
| | Total | Con fecha de defunción en los últimos 7 días |
| Andalucía | 7.946 | 201 |
| Aragón | 3.206 | 70 |
| Asturias | 1.705 | 44 |
| Baleares | 680 | 15 |
| Canarias | 572 | 13 |
| Cantabria | 500 | 7 |
| Castilla La Mancha | 5.507 | 83 |
| Castilla y León | 6.224 | 95 |
| Cataluña | 10.136 | 52 |
| Ceuta | 77 | 2 |
| C. Valenciana | 6.288 | 197 |
| Extremadura | 1.679 | 33 |
| Galicia | 2.133 | 78 |
| Madrid | 13.538 | 91 |
| Melilla | 65 | 4 |
| Murcia | 1.389 | 51 |
| Navarra | 1.084 | 8 |
| País Vasco | 3.657 | 41 |
| La Rioja | 715 | 18 |
| ESPAÑA | 67.101 | 1.103 |

Figura 4. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 18.02.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 19.02.2021).

■ Casos nuevos diarios por fecha de diagnóstico





GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE SANIDAD

SECRETARÍA DE ESTADO DE SANIDAD

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Casos nuevos diarios por fecha de diagnóstico

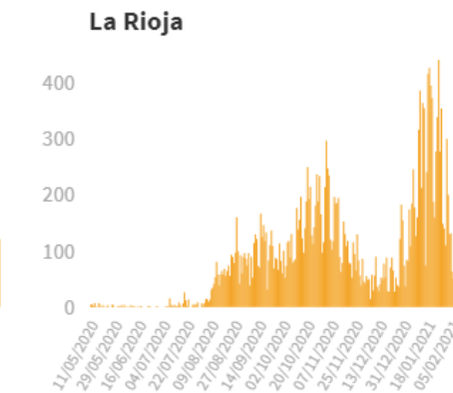
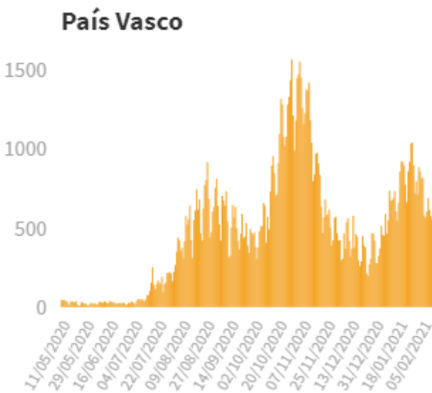
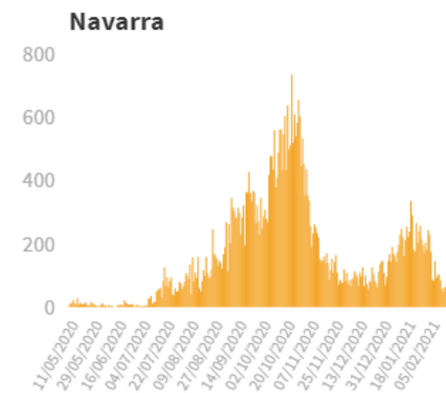
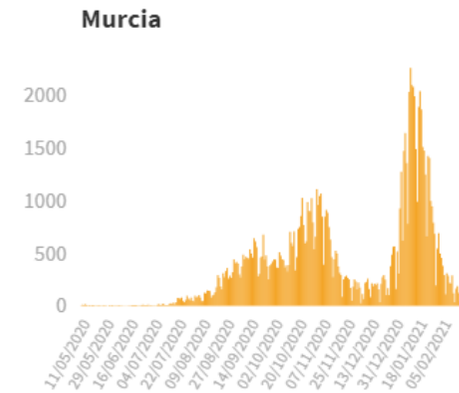
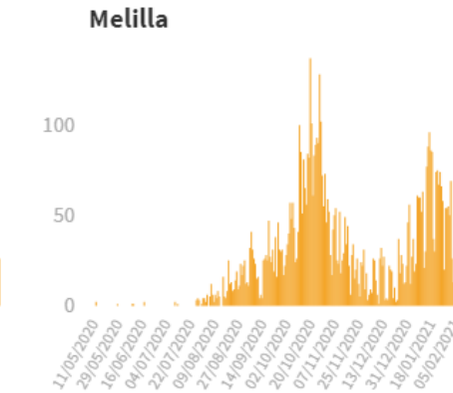
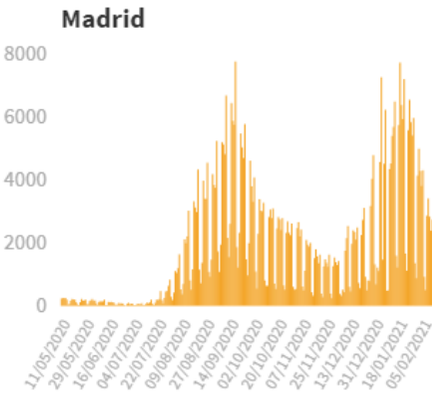
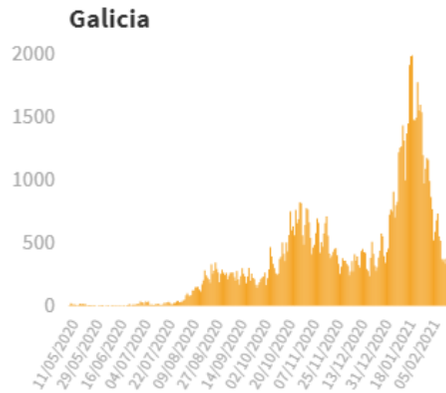
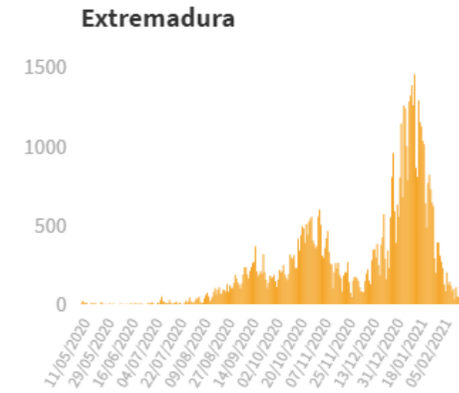
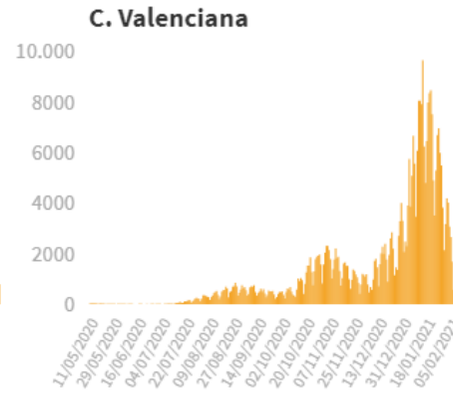
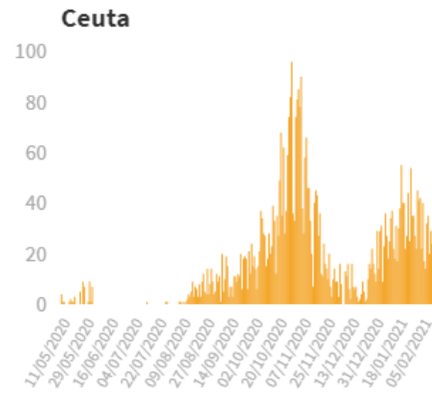
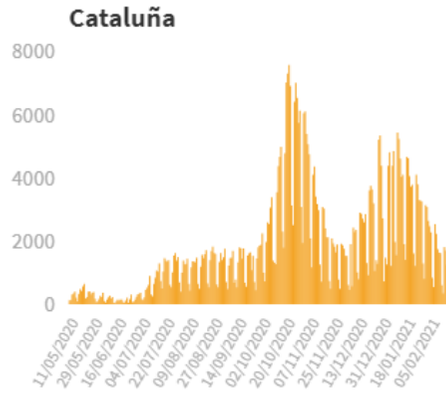
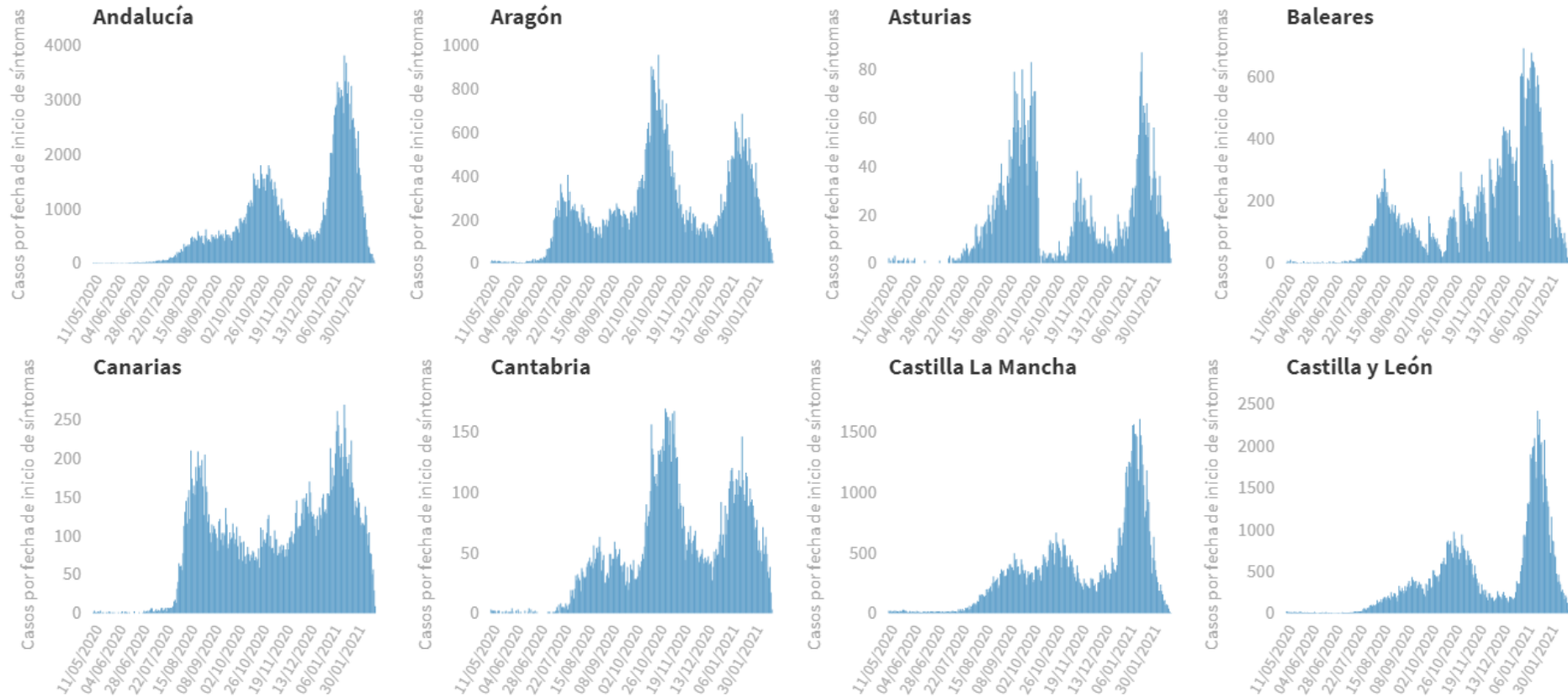


Figura 5. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de inicio de síntomas desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 18.02.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 19.02.2021).

Casos nuevos diarios por fecha de inicio de síntomas



Casos nuevos diarios por fecha de inicio de síntomas

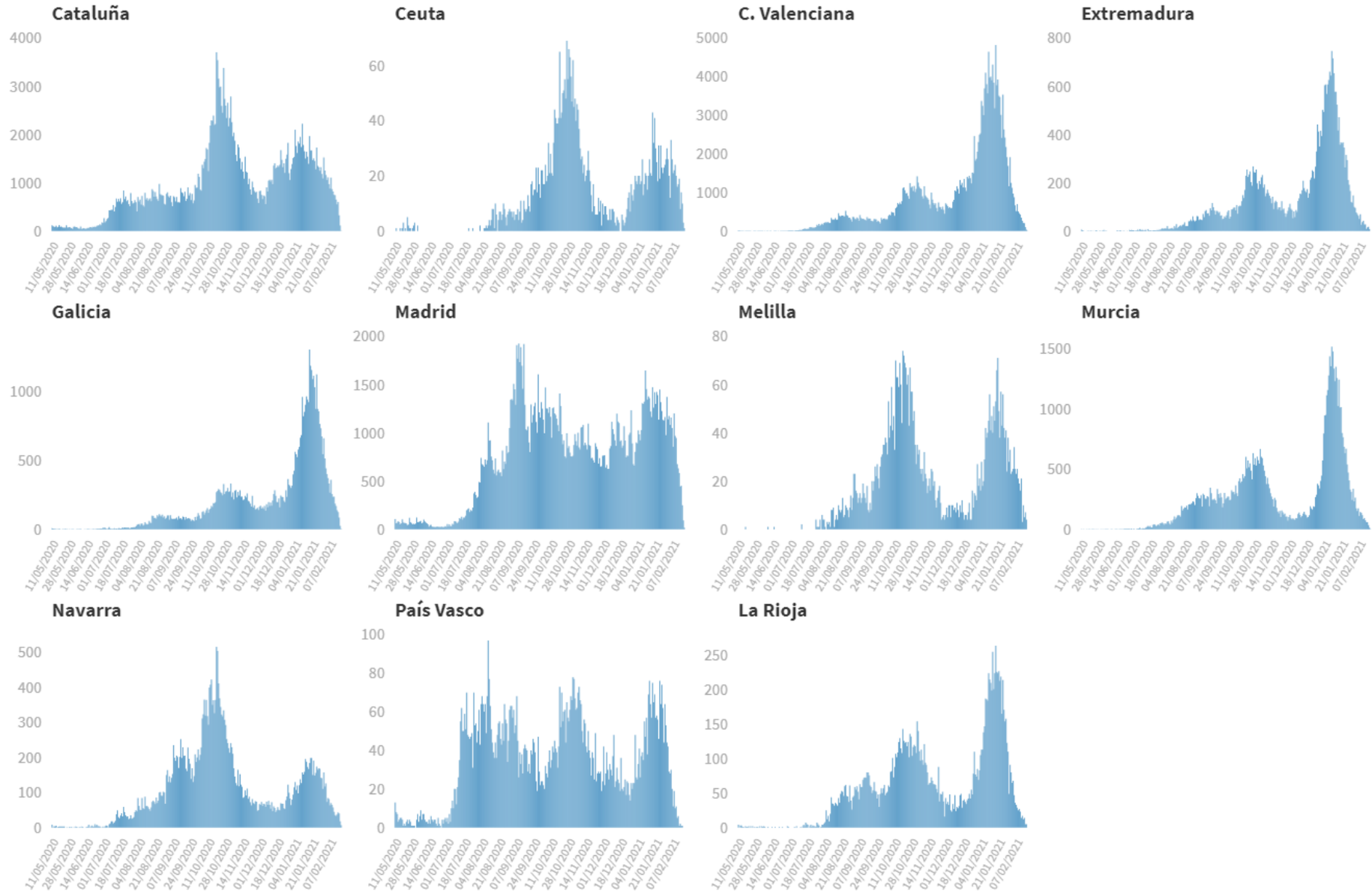


Figura 6. Incidencia acumulada en 14 días por fecha de diagnóstico por Comunidades Autónomas, a 18.02.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 19.02.2021).

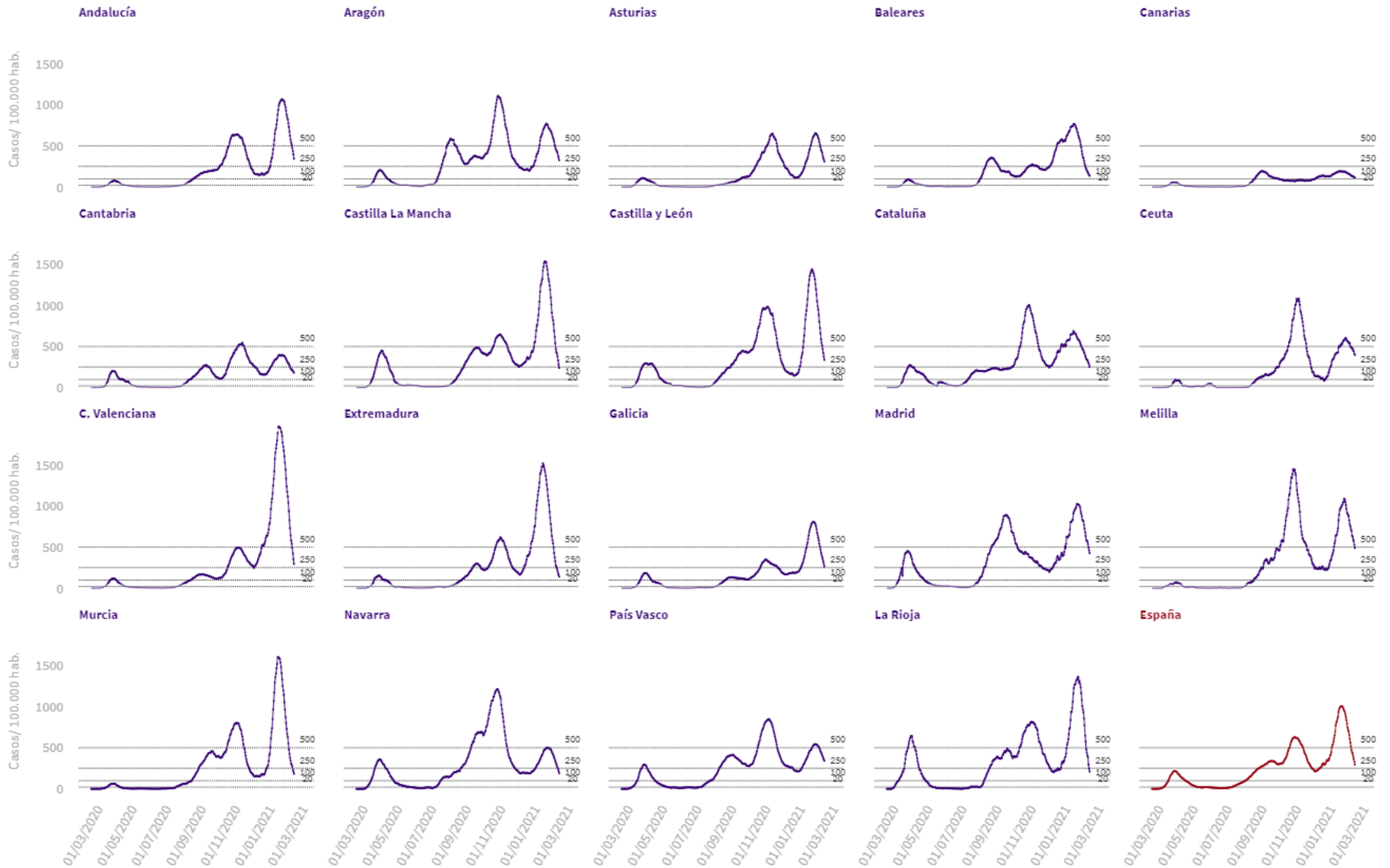


Figura 7. Incidencia acumulada en 14 días en mayores de 64 años por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 18.02.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 19.02.2021).



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)

Distribución de casos de COVID-19 por semana epidemiológica y proporción de grupo de edad

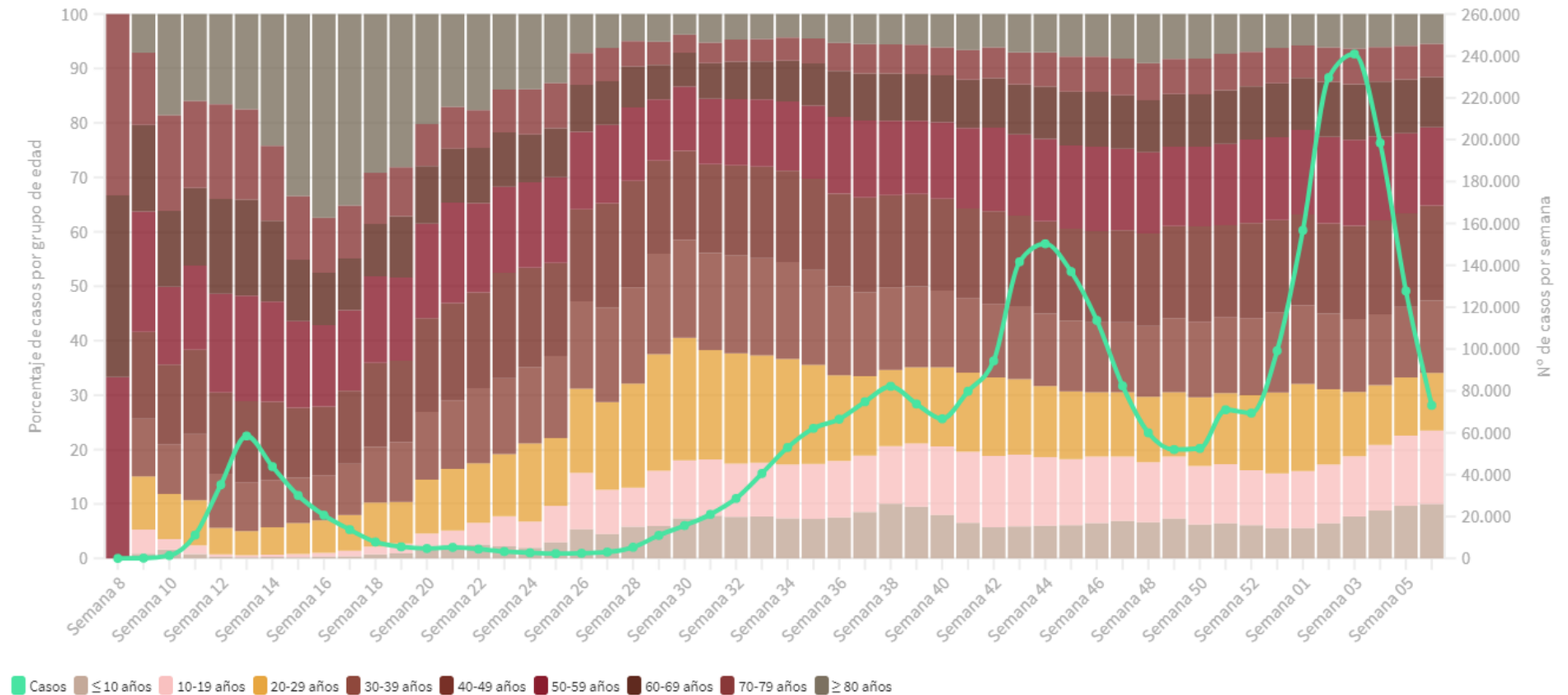
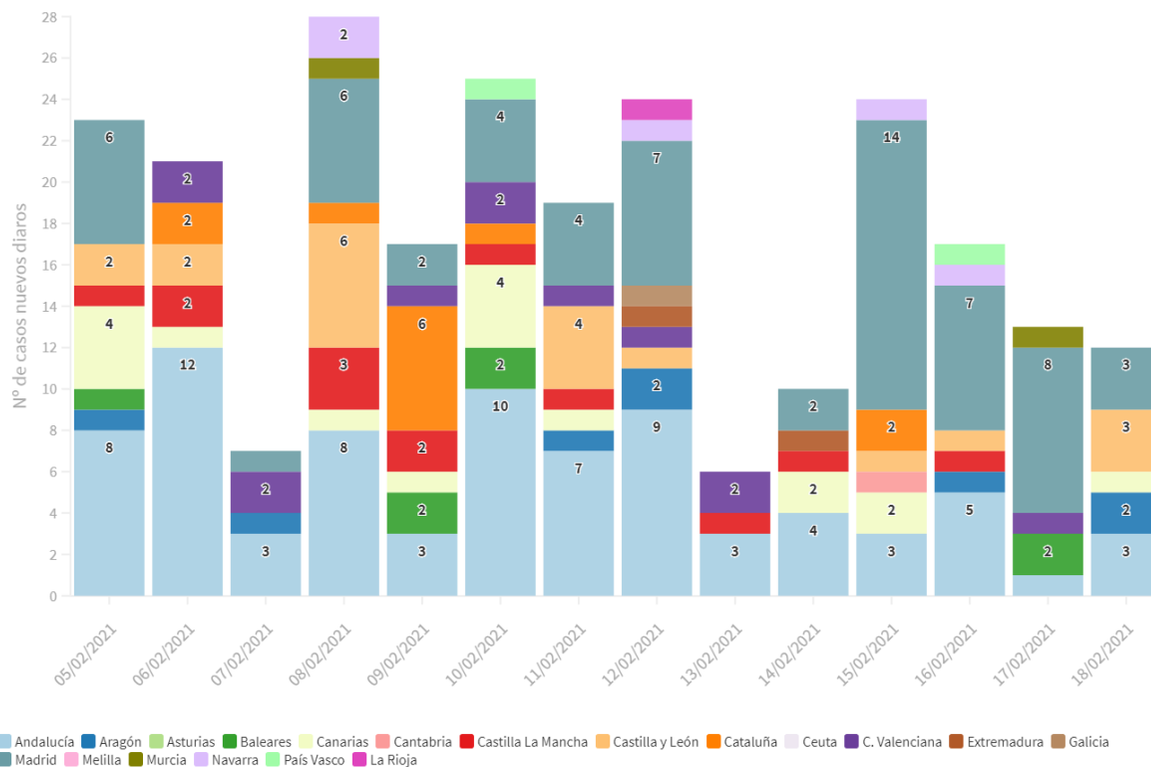


Tabla 6. Nº de casos COVID-19 importados de otro país

| | Diagnósticos desde el 11 de mayo | Diagnósticos del 12 al 18 de febrero |
|--------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| Andalucía | 1.291 | 28 |
| Aragón | 256 | 5 |
| Asturias | 19 | 0 |
| Baleares | 178 | 2 |
| Canarias | 1.021 | 5 |
| Cantabria | 75 | 1 |
| Castilla La Mancha | 369 | 3 |
| Castilla y León | 281 | 6 |
| Cataluña | 682 | 2 |
| Ceuta | 16 | 0 |
| C. Valenciana | 497 | 4 |
| Extremadura | 168 | 2 |
| Galicia | 297 | 1 |
| Madrid | 416 | 41 |
| Melilla | 4 | 0 |
| Murcia | 315 | 1 |
| Navarra | 113 | 3 |
| País Vasco | 60 | 1 |
| La Rioja | 17 | 1 |
| ESPAÑA | 6.075 | 106 |

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

Hasta el 18.02.2021 se han notificado 128.590 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 18.02.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 19.02.2021).

| | 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 | 10.148 | 244 | 32 | 79 | 9 |
| Aragón | 3.662 | 112 | 38 | 62 | 17 |
| Asturias | 1.564 | 29 | 13 | 5 | 0 |
| Baleares | 1.311 | 22 | 7 | 15 | 5 |
| Canarias | 1.240 | 37 | 18 | 20 | 1 |
| Cantabria | 1.567 | 46 | 19 | 32 | 11 |
| Castilla La Mancha | 5.187 | 96 | 32 | 38 | 9 |
| Castilla y León | 7.523 | 210 | 61 | 124 | 31 |
| Cataluña | 15.466 | 262 | 90 | 138 | 40 |
| Ceuta | 99 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| C. Valenciana | 10.359 | 183 | 34 | 71 | 13 |
| Extremadura | 2.081 | 20 | 4 | 6 | 2 |
| Galicia | 3.877 | 157 | 50 | 65 | 18 |
| Madrid | 5.591 | 226 | 77 | 128 | 30 |
| Melilla | 360 | 15 | 5 | 12 | 3 |
| Murcia | 3.539 | 41 | 13 | 17 | 10 |
| Navarra | 2.862 | 56 | 16 | 30 | 7 |
| País Vasco | 334 | 7 | 3 | 0 | 0 |
| La Rioja | 1.400 | 18 | 5 | 8 | 1 |
| ESPAÑA | 78.170 | 1.782 | 517 | 850 | 207 |

Tabla 8. Ámbito de exposición en personal sanitario en función del centro de trabajo desde el 11.05.2020 a 18.02.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 19.02.2021).

| 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 | 11.115 | 318 | 226 | 11.659 |
| Centro Sociosanitario | 642 | 7.412 | 168 | 8.222 |
| Domicilio | 7.859 | 2.453 | 1.986 | 12.298 |
| Escolar | 65 | 35 | 41 | 141 |
| Laboral | 7.063 | 3.622 | 1.203 | 11.888 |
| Social* | 462 | 471 | 122 | 1.055 |
| Otros | 2.418 | 790 | 794 | 4.002 |
| Desconocido | 20.000 | 6.048 | 2.857 | 28.905 |
| ESPAÑA | 49.624 | 21.149 | 7.397 | 78.170 |

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

Informe de situación brotes¹ COVID-19 – 18 de febrero 2021

Desde que finalizó la desescalada se han comunicado al CCAES 38.465 brotes con 311.577 casos, afectando a todas las comunidades y ciudades autónomas. **Desde la última actualización (11.02.2021) se han comunicado 1.678 brotes nuevos con 9.942 casos.**

Desde la última actualización se han comunicado 407 brotes con 2.912 casos en el ámbito mixto² (tabla 9). De éstos, alrededor del 28% tienen un componente laboral, el 27% un componente social y el 13% un componente educativo. En el ámbito social se han comunicado 312 con 1.508 casos, el 84% de éstos en el contexto de reuniones de familiares y amigos. Además, se han notificado 293 brotes con 1.703 casos que afecta a miembros de la misma familia no convivientes. En centros educativos se han notificado 378 brotes con 1.954 casos, alrededor del 30% de éstos en educación primaria y otro 30% en educación secundaria. En el ámbito laboral se han comunicado 170 brotes nuevos con 1.046 casos, siendo el sector empresarial y de la construcción el más frecuente dentro de este ámbito, seguido de los brotes en temporeros y empresas hortofrutícolas. Se han declarado 54 brotes en centros sociosanitarios con 348 casos asociados, de los que 25 brotes con 165 casos corresponden a residencias de mayores. También se han notificado 25 brotes en centros sanitarios, 21 de ellos con 201 casos en hospitales.

Los datos presentados en este informe están en continua revisión y hacen referencia a los casos que se han podido trazar y asociar a un brote, y en los que se puede especificar que se han producido en un determinado ámbito. Se excluyen en esta notificación aquellos brotes que afectan únicamente a los convivientes de un mismo domicilio. Este informe presenta ciertas limitaciones. Así, ciertos ámbitos en los que puede ser complicado identificar la fuente de infección pueden estar infraestimados como, por ejemplo, espacios de uso público o eventos y lugares donde se reúnen personas desconocidas. Otra limitación de esta información es que sobredimensiona aquellos ámbitos en las que se puede hacer una óptima 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.

Tabla 9. Distribución del nº de brotes y casos por ámbito (acumulados y comunicados nuevos desde la última actualización)

| Ámbito | Acumulados | | | Comunicados desde la última actualización | | |
|------------------------------------|---------------|----------------|-------------|-------------------------------------------|--------------|-------------|
| | Brotes N | Casos N | Casos/brote | Brotes N | Casos N | Casos/brote |
| Centro educativo | 3969 | 24.378 | 6,1 | 378 | 1954 | 5,2 |
| Centro sanitario | 947 | 9.686 | 10,2 | 25 | 214 | 8,6 |
| Centro sociosanitario | 3.072 | 48.699 | 15,9 | 54 | 348 | 6,4 |
| Colectivos socialmente vulnerables | 376 | 3.705 | 9,9 | 6 | 35 | 5,8 |
| Familiar (varios domicilios) | 7.676 | 48.049 | 6,3 | 293 | 1.703 | 5,8 |
| Laboral | 4.346 | 39.057 | 9,0 | 170 | 1.046 | 6,2 |
| Social | 9.901 | 68.739 | 6,9 | 312 | 1.508 | 4,8 |
| Mixto | 7.499 | 62.107 | 8,3 | 407 | 2.912 | 7,2 |
| Otros | 679 | 7.157 | 10,5 | 33 | 222 | 6,7 |
| Total | 38.465 | 311.577 | 8,1 | 1.678 | 9.942 | 5,9 |

*Los nuevos brotes comunicados pueden corresponder a brotes declarados en semanas anteriores.

¹ 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 afectan únicamente a los convivientes de un mismo domicilio.

² Donde la transmisión se desliza por ejemplo del ámbito familiar a otros ámbitos, como el laboral, social o educativo y en diferentes sentidos.

Figura 10. Distribución de brotes por ámbito y semana de notificación*.

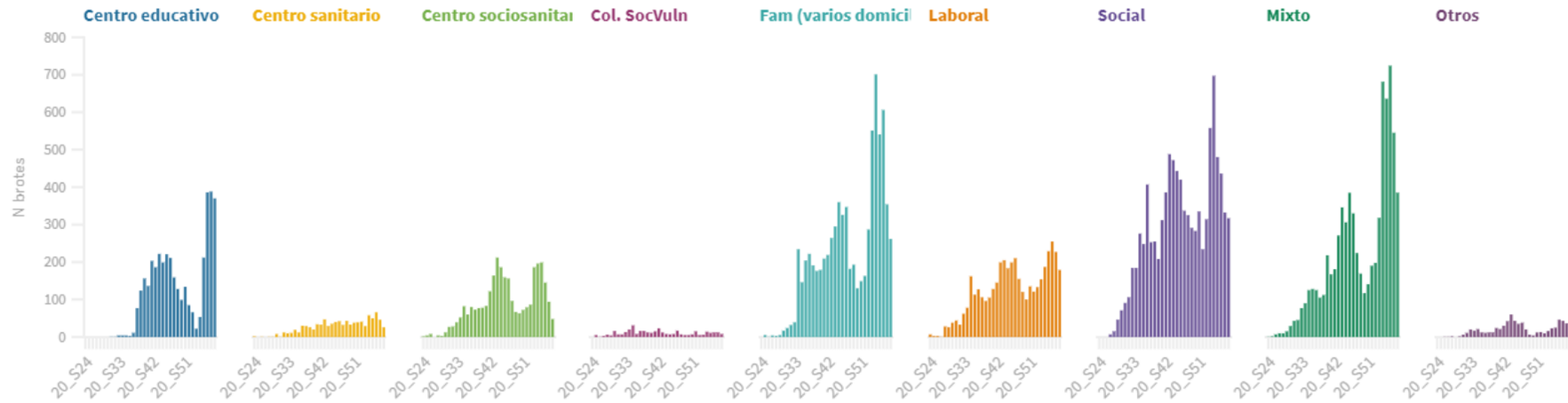
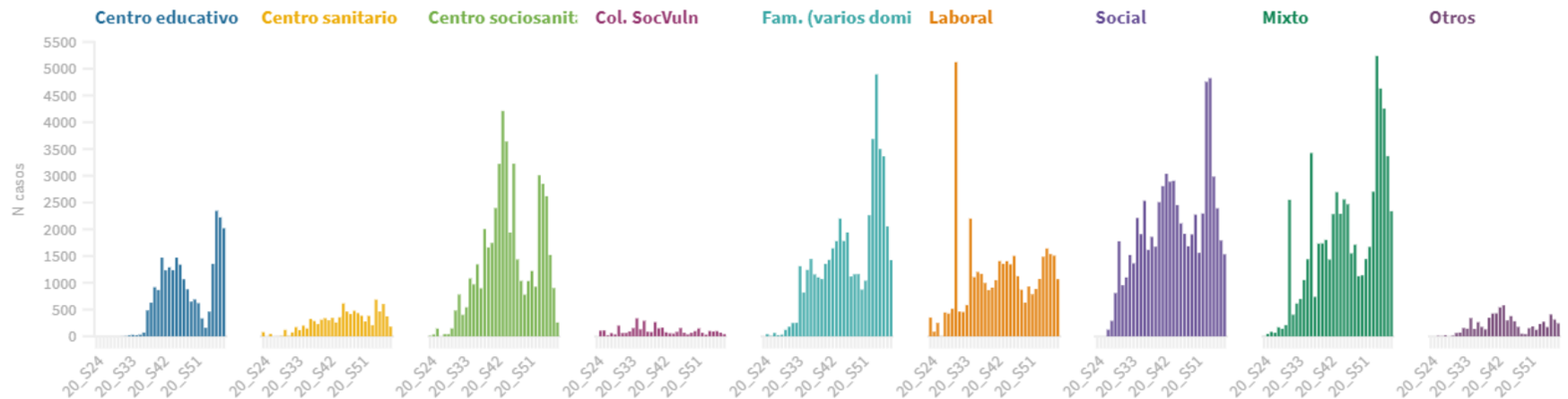


Figura 11. Distribución de los casos asociados a brotes por ámbito y semana de notificación*.



*La figura incluye datos hasta la semana 6 (8-14 febrero). Los casos se vinculan a la semana de notificación del brote. En algunos ámbitos, el aumento del número de casos en la misma semana epidemiológica respecto a informes anteriores se debe a actualizaciones posteriores de los brotes más relevantes.

SITUACIÓN INTERNACIONAL (datos consultados hasta las 10:00 horas del 19.02.2021)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 36.090.245 casos confirmados (Tabla 10). En la tabla 11 se presentan los datos epidemiológicos detallados de los 15 países de Europa con más casos confirmados.

Tabla 10. Casos confirmados de COVID-19 en Europa^{3,4}

| Casos | | Casos | | Casos | |
|--------------|-----------|----------------------|---------|---------------|--------|
| Rusia | 4.125.598 | Serbia | 426.487 | Albania | 95.726 |
| Reino Unido | 4.083.242 | Hungría | 391.170 | Letonia | 78.643 |
| Francia | 3.536.548 | Eslovaquia | 285.419 | Montenegro | 70.172 |
| España | 3.133.122 | Bielorrusia | 272.273 | Noruega | 67.139 |
| Italia | 2.765.412 | Georgia | 267.313 | Estonia | 55.295 |
| Turquía | 2.609.359 | Croacia | 238.866 | Luxemburgo | 53.329 |
| Alemania | 2.369.719 | Bulgaria | 233.242 | Finlandia | 51.595 |
| Polonia | 1.614.446 | Azerbaiyán | 232.491 | Chipre | 32.828 |
| Ucrania | 1.287.141 | Irlanda | 211.751 | Malta | 20.246 |
| Chequia | 1.123.252 | Dinamarca | 205.597 | Andorra | 10.583 |
| Países Bajos | 1.038.156 | Lituania | 192.193 | Islandia | 6.044 |
| Portugal | 792.829 | Eslovenia | 181.606 | Gibraltar | 4.224 |
| Rumanía | 768.785 | Grecia | 174.659 | San Marino | 3.394 |
| Bélgica | 743.882 | Moldavia | 172.815 | Liechtenstein | 2.615 |
| Suecia | 622.102 | Armenia | 169.820 | Mónaco | 1.816 |
| Suiza | 542.920 | Bosnia y Herzegovina | 126.781 | Islas Feroe | 658 |
| Austria | 434.117 | Macedonia Norte | 97.803 | | |

³ 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).

⁴ Kosovo notifica además 63.046 casos

Tabla 11. Detalles de los quince países con más casos confirmados de Europa^{5,6,7,8}

| | Casos confirmados | Nuevos diarios | Incremento promedio en los últimos 7 días | Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días | Fallecidos | Nuevos diarios | Letalidad |
|---------------------|-------------------|----------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|------------|----------------|-----------|
| Rusia | 4.125.598 | 13.447 | 0,34% | 143,7 | 81.926 | 480 | 2,0% |
| Reino Unido | 4.083.242 | 12.057 | 0,30% | 286,3 | 119.387 | 454 | 2,9% |
| Francia | 3.536.548 | 22.401 | 0,54% | 390,9 | 83.393 | 271 | 2,4% |
| España | 3.133.122 | | | 294,7 | 67.101 | | 2,1% |
| Italia | 2.765.412 | 13.755 | 0,43% | 278,3 | 94.887 | 347 | 3,4% |
| Turquía | 2.609.359 | 7.325 | 0,29% | 132,0 | 27.738 | 86 | 1,1% |
| Alemania | 2.369.719 | 9.113 | 0,30% | 126,2 | 67.206 | 508 | 2,8% |
| Polonia | 1.614.446 | 9.074 | 0,39% | 213,1 | 41.582 | 274 | 2,6% |
| Ucrania | 1.287.141 | 6.237 | 0,33% | 130,8 | 24.852 | 163 | 1,9% |
| Chequia | 1.123.252 | 10.930 | 0,76% | 1.043,1 | 18.739 | 143 | 1,7% |
| Países Bajos | 1.038.156 | 3.361 | 0,35% | 283,1 | 15.017 | 88 | 1,4% |
| Portugal | 792.829 | 1.944 | 0,26% | 427,9 | 15.754 | 105 | 2,0% |
| Rumanía | 768.785 | 2.815 | 0,31% | 156,0 | 19.588 | 62 | 2,5% |
| Bélgica | 743.882 | 2.677 | 0,25% | 239,9 | 21.793 | 43 | 2,9% |
| Suecia | 622.102 | 4.233 | 0,51% | 402,6 | 12.569 | 82 | 2,0% |
| Suiza | 542.920 | 1.253 | 0,20% | 198,1 | 9.077 | 22 | 1,7% |
| Austria | 434.117 | 1.648 | 0,34% | 216,6 | 8.184 | 20 | 1,9% |
| Irlanda | 211.751 | 638 | 0,40% | 251,2 | 4.036 | 56 | 1,9% |

⁵ 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.

⁶ 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

⁷ Ver primera parte del informe para el resto de información sobre España

⁸ (-) 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 109.594.835 casos y 2.424.060 fallecidos. En las tablas 12 y 13 se presenta información general y detallada de los países con más casos acumulados fuera de Europa.

Tabla 12. Casos confirmados de COVID-19 fuera de Europa. Se incluyen los diez países con más casos confirmados en cada continente.⁹

| América | Casos | África | Casos | Asia-Oceanía | Casos |
|------------------------------------------------------|------------|-----------|-----------|--------------|------------|
| Estados Unidos | 27.669.556 | Sudáfrica | 1.496.439 | India | 10.950.201 |
| Brasil | 9.921.981 | Marruecos | 479.579 | Irán | 1.542.076 |
| Colombia | 2.202.598 | Túnez | 225.116 | Indonesia | 1.243.646 |
| Argentina | 2.033.060 | Egipto | 175.677 | Israel | 731.037 |
| México | 2.004.575 | Nigeria | 149.369 | Iraq | 653.557 |
| Perú | 1.244.729 | Etiopia | 148.858 | Pakistán | 565.989 |
| Canadá | 831.577 | Libia | 128.348 | Filipinas | 553.424 |
| Chile | 784.314 | Argelia | 111.247 | Bangladesh | 541.877 |
| Panamá | 333.251 | Kenia | 103.332 | Japón | 420.408 |
| Ecuador | 268.219 | Ghana | 77.748 | Arabia Saudí | 373.702 |
| Casos confirmados a nivel global: 109.594.935 | | | | | |
| Fallecidos: 2.424.060 | | | | | |

⁹ Datos consultados en la página web oficial de la OMS y Estados Unidos consultado en el Centers for Disease Control and Prevention.

Tabla 13. Detalles de los quince países con más casos confirmados fuera de Europa^{10,11,12}

| | Casos confirmados | Nuevos diarios | Incremento promedio en los últimos 7 días | Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días | Fallecidos | Nuevos diarios | Letalidad |
|-----------------------|-------------------|----------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|------------|----------------|-----------|
| Estados Unidos | 27.669.556 | 69.165 | 0,28% | 387,3 | 489.067 | 2.601 | 1,8% |
| India | 10.950.201 | 12.881 | 0,12% | 11,8 | 156.014 | 101 | 1,4% |
| Brasil | 9.921.981 | 55.271 | 0,47% | 304,8 | 240.940 | 1.167 | 2,4% |
| Colombia | 2.202.598 | 4.049 | 0,23% | 177,2 | 57.949 | 163 | 2,6% |
| Argentina | 2.033.060 | 4.003 | 0,28% | 201,2 | 50.432 | 105 | 2,5% |
| México | 2.004.575 | 8.683 | 0,42% | 103,4 | 175.986 | 1.329 | 8,8% |
| Irán | 1.542.076 | 8.042 | 0,50% | 127,9 | 59.184 | 67 | 3,8% |
| Sudáfrica | 1.496.439 | 2.320 | 0,13% | 57,8 | 48.478 | 165 | 3,2% |
| Perú | 1.244.729 | 6.228 | 0,56% | 296,9 | 44.056 | 176 | 3,5% |
| Indonesia | 1.243.646 | 9.687 | 0,71% | 49,3 | 33.788 | 192 | 2,7% |
| Canadá | 831.577 | 4.653 | 0,36% | 120,1 | 21.397 | 86 | 2,6% |
| Chile | 784.314 | 2.275 | 0,44% | 254,5 | 19.659 | 15 | 2,5% |
| Israel | 731.037 | 6.998 | 0,97% | 961,8 | 5.417 | 0 | 0,7% |
| Iraq | 653.557 | 3.575 | 0,42% | 79,3 | 13.204 | 12 | 2,0% |
| Pakistán | 565.989 | 1.165 | 0,21% | 8,0 | 12.436 | 56 | 2,2% |
| Japón | 420.408 | 1.393 | 0,36% | 19,0 | 7.196 | 94 | 1,7% |
| China | 101.604 | 28 | 0,02% | 0,0 | 4.842 | 2 | 4,8% |
| Corea del Sur | 85.567 | 621 | 0,53% | 11,3 | 1.544 | 6 | 1,8% |
| Singapur | 59.821 | 11 | 0,02% | 3,9 | 29 | 0 | 0,0% |

¹⁰ 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.

¹¹ 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.

¹² (-) sin actualizar

* Los casos y fallecidos nuevos notificados diariamente pueden corresponder a casos diagnosticados y fallecidos de días previos