

Guillermo Jubierre

Comparativa europea, por regiones, semana 37 de la pandemia, de la incidencia acumulada del COVID-19

Osalde, 23 de septiembre de 2020.

Procedencia de estos primeros datos: [European Centre for Disease Prevention and Control](https://ecdc.europa.eu/en/covid19/daily-data)[/vc_column_text][[/vc_column]][[/vc_row]

country	region_name	year_week (7-09/13-09)	rate_14_day_ per_100.000
Spain	Comunidad De Madrid	2020-W37	700,16
Spain	Comunidad Foral De Navarra	2020-W37	503,43
France	Gua deloupe	2020-W37	469,60
Spain	Castilla-La Mancha	2020-W37	398,21
Spain	La Rioja	2020-W37	380,14
Spain	Melilla	2020-W37	354,24
Spain	Pais Vasco	2020-W37	353,05
Spain	Region De Murcia	2020-W37	349,34
Spain	Aragon	2020-W37	343,11
Spain	Castilla Y Leon	2020-W37	314,99
France	Provence Alpes Cote D'azur	2020-W37	280,50
Estonia	Ida-Viru Maa kond	2020-W37	276,71
Spain	Cantabria	2020-W37	274,91
Czechia	Hlavni Mesto Praha	2020-W37	269,52
Spain	Illes Balears	2020-W37	247,51
France	Ile de France	2020-W37	202,00
Spain	Extremadura	2020-W37	197,29
Croatia	Splitsko-Dalmatinska	2020-W37	195,66
Hungary	Budapest	2020-W37	185,02
Austria	Wien	2020-W37	184,98
France	Corse	2020-W37	181,40
Belgium	Region De Bruxelles -	2020-W37	177,41
Croatia	Dubrova cko-Neretvanska	2020-W37	177,06
Czechia	Stredocesky Kraj	2020-W37	171,40
France	Hauts de France	2020-W37	169,90
Spain	Cataluna	2020-W37	168,19
Spain	Canarias	2020-W37	166,16
Croatia	Pozesko-Slavonska Zupanija	2020-W37	162,62
Romania	Bucuresti	2020-W37	162,36
France	Auvergne Rhone Alpes	2020-W37	157,70
France	Occitanie	2020-W37	153,80
Spain	Andalucia	2020-W37	153,20
France	Guyane	2020-W37	152,90
Spain	Comunidad Valenciana	2020-W37	152,70

1) En esta tabla se comparan los resultados obtenidos por diversas regiones europeas. El número que se consigna corresponde al índice promedio de los anteriores 14 días de casos confirmados de COVID-19, en proporción a 100 mil habitantes, expresado el resultado en la semana 37 de evolución desde que dio comienzo la pandemia (del 7 al 13 de sept). Se ha ordenado de mayor a menor, y el corte se ha realizado en los resultados superiores a 150 casos promedio por 100 mil habitantes.

El objetivo es mostrar los resultados muy elevados de casi todas las CCAA españolas en comparación con las otras regiones de Europa. De hecho, las CCAA españolas acaparan los primeros puestos de este “ranking” de malos datos. Las CCAA españolas que constan en esta tabla están en color gris y Euskadi en verde.

country	region_name	year_week	rate_14_day_ per_100k
Spain	Comunidad De Madrid	2020-W37	700,16
Spain	Comunidad Foral De Navarra	2020-W37	503,43
France	Guadeloupe	2020-W37	469,60
Spain	Castilla-La Mancha	2020-W37	398,21
Spain	La Rioja	2020-W37	380,14
Spain	Ciudad Autonoma De Melilla	2020-W37	354,24
Spain	Pais Vasco	2020-W37	353,05
Spain	Region De Murcia	2020-W37	349,34
Spain	Aragon	2020-W37	343,11
Spain	Castilla Y Leon	2020-W37	314,99
Spain	Comunidad De Madrid	2020-W36	586,63
Spain	La Rioja	2020-W36	394,17
Spain	Pais Vasco	2020-W36	384,78
Spain	Comunidad Foral De Navarra	2020-W36	366,65
France	Guadeloupe	2020-W36	365,32
Spain	Region De Murcia	2020-W36	296,24
Spain	Aragon	2020-W36	293,28
Spain	Castilla Y Leon	2020-W36	272,16
Spain	Illes Balears	2020-W36	269,82
Spain	Castilla-La Mancha	2020-W36	264,39
Spain	Comunidad De Madrid	2020-W35	499,88
Estonia	Ida-Viru Maakond	2020-W35	436,02
Spain	Pais Vasco	2020-W35	367,10
Spain	La Rioja	2020-W35	358,13
Spain	Aragon	2020-W35	331,07
Spain	Illes Balears	2020-W35	307,27
Spain	Comunidad Foral De Navarra	2020-W35	288,64
Croatia	Splitisko-Dalmatinska Zupanija	2020-W35	282,76
Spain	Castilla Y Leon	2020-W35	229,59
France	Guadeloupe	2020-W35	219,34
Spain	Aragon	2020-W34	447,00
Spain	Comunidad De Madrid	2020-W34	401,92
Spain	Pais Vasco	2020-W34	306,95
Estonia	Ida-Viru Maakond	2020-W34	276,71
Spain	Illes Balears	2020-W34	261,06
Spain	La Rioja	2020-W34	259,91
Spain	Comunidad Foral De Navarra	2020-W34	221,40
Croatia	Splitisko-Dalmatinska Zupanija	2020-W34	216,21
France	Guyane	2020-W34	207,67
Croatia	Sibensko-Kninska Zupanija	2020-W34	191,70
Spain	Aragon	2020-W33	335,61
Spain	Comunidad De Madrid	2020-W33	256,86
Spain	Pais Vasco	2020-W33	250,20
France	Guyane	2020-W33	244,89
Spain	Comunidad Foral De Navarra	2020-W33	203,56
Romania	Arges	2020-W33	182,11
Romania	Vaslui	2020-W33	179,48
Spain	Illes Balears	2020-W33	163,86
Romania	Prahova	2020-W33	160,17
Spain	Cataluna	2020-W33	159,18
Spain	Aragon	2020-W32	565,81
France	Guyane	2020-W32	299,60
Romania	Arges	2020-W32	197,63
Spain	Cataluna	2020-W32	167,62
Spain	Comunidad Foral De Navarra	2020-W32	159,71
Spain	Pais Vasco	2020-W32	159,60
Bulgaria	Dobrich	2020-W32	150,15
Luxembourg	Luxembourg	2020-W32	141,23
Romania	Brasov	2020-W32	140,71
Romania	Gorj	2020-W32	138,51

2) Comparativa de los datos de 6 semanas de pandemia en las regiones europeas. Fuente: European Centre for Disease Prevention and Control.

Pero interesa ir un paso más allá y ver la evolución de las semanas 32 a 37 (desde el 3 de agosto hasta el 13 de septiembre). En esta tabla constan, en cada una de las semanas, las 10 primeras regiones con datos más abultados (peores), comparando la ratio de casos por 100.000 habitantes en la evolución promedio de los anteriores 14 días. Las regiones españolas se han destacado en color amarillo. Por desgracia predominan, llegando a las semanas 36 y 37 a suponer 9 de las diez con peores cifras de contagios.

Destaca la Comunidad de Madrid, cuya evolución de datos de contagios es pésima.

nº de orden	Países	Confirmados /100.000 -14 días (del 3/9 al 16/9)
1	Baréin	616,59
2	MADRID	605,94
3	Israel	551,75
4	NAVARRA	465,13
5	Andorra	366,25
6	Montenegro	365,35
7	Argentina	336,27
8	Costa Rica	322,8
9	RIOJA	319,72
10	C. la MANCHA	306,10
11	ARAGÓN	300,73
12	España	289,75
13	C. y LEÓN	276,23
14	PAIS VASCO	254,67
15	Kuwait	254,3
16	Perú	251,51
18	MURCIA	242,17
20	EXTREMADURA	221,89
21	Colombia	206,8
22	Brasil	201,09
25	CANTABRIA	197,32
26	MELILLA	190,64
29	Francia	168,12
30	Paraguay	159,95
31	Irak	158,13
32	Estados Unidos	157,79
33	Libia	146,44
35	CATALUNYA	140,99
36	Chile	131,07
38	ILLES BALEARS	122,63
40	ANDALUCÍA	117,67
43	CEUTA	113,31
44	Líbano	112,54
45	CANARIAS	109,87
49	GALICIA	103,06
50	Mónaco	101,83
52	Bolivia	96,4
55	Países Bajos	90,56
58	Bélgica	86,9
59	India	86,27
61	C. VALENCIANA	85,23
66	Marruecos	75,42
71	Portugal	67,92
72	ASTURIAS	64,89
73	Suiza	63,93
75	Reino Unido	59,3
77	México	56,1
81	Rusia	50,08
86	Sudáfrica	39,44
87	Irán	38,35
91	Italia	33,08
96	Suecia	29,46
98	Turquía	27,77
100	Canadá	26,79
103	Alemania	23,4
125	Cuba	6,61
129	Japón	5,83
155	Australia	3,04
202	San Marino	0

3) Comparativa incidencia últimos 14 días por cada 100 mil habitantes, intercalando datos de todos los países del mundo con los de las CCAA españolas.

Fuente de estos datos: Ministerio de Sanidad español, y página DatosMacro, en:

<https://datosmacro.expansion.com/otros/coronavirus>

Aquí se comparan el promedio de incidencia de casos confirmados por cada 100 mil habitantes en los últimos 14 días, y se elabora la lista a modo de ranking, ordenado de mayor a menor resultado. Los datos pertenecen al periodo del 3 al 16 de septiembre.

Con el número de orden “1” figura Baréin, el país que en ese periodo ha obtenido el número más abultado, es decir, el peor resultado de la comparativa, y con el número de orden “202” figura San Marino. Por cuestión de espacio se han eliminado de la lista bastantes países, pero se ha conservado el número de orden real de los que se han mantenido en la lista.

Podemos observar que muchas CCAA españolas ocupan primeras posiciones, lo cual muestra que la incidencia en España es de las mayores del mundo.

Es interesante mencionar los datos de algunos países: España 289; Brasil 201; Francia 168; EEUU 157; R. Unido 59; Italia 33; Alemania 23; Japón 5 ...

country	region_name	year_week (7-09/13-09)	rate_14_day_ per_100.000
Spain	Comunidad De Madrid	2020-W37	700,16
Spain	Comunidad Foral De Navarra	2020-W37	503,43
France	Gua deloupe	2020-W37	469,60
Spain	Castilla-La Mancha	2020-W37	398,21
Spain	La Rioja	2020-W37	380,14
Spain	Melilla	2020-W37	354,24
Spain	Pais Vasco	2020-W37	353,05
Spain	Region De Murcia	2020-W37	349,34
Spain	Aragon	2020-W37	343,11
Spain	Castilla Y Leon	2020-W37	314,99
France	Provence Alpes Cote D'azur	2020-W37	280,50
Estonia	Ida-Viru Maakond	2020-W37	276,71
Spain	Cantabria	2020-W37	274,91
Czechia	Hlavni Mesto Praha	2020-W37	269,52
Spain	Illes Balears	2020-W37	247,51
France	Ile de France	2020-W37	202,00
Spain	Extremadura	2020-W37	197,29
Croatia	Splitsko-Dalmatinska	2020-W37	195,66
Hungary	Budapest	2020-W37	185,02
Austria	Wien	2020-W37	184,98
France	Corse	2020-W37	181,40
Belgium	Region De Bruxelles-	2020-W37	177,41
Croatia	Dubrova cko-Neretva nska	2020-W37	177,06
Czechia	Stre docesky Kraj	2020-W37	171,40
France	Hauts de France	2020-W37	169,90
Spain	Cataluna	2020-W37	168,19
Spain	Canarias	2020-W37	166,16
Croatia	Poze sko-Sla vons ka Zupa nija	2020-W37	162,62
Romania	Bucuresti	2020-W37	162,36
France	Auvergne Rhone Alpes	2020-W37	157,70
France	Occitanie	2020-W37	153,80
Spain	Andalucia	2020-W37	153,20
France	Guyane	2020-W37	152,90
Spain	Comunidad Valenciana	2020-W37	152,70

4) Comparativa CCAA españolas datos última semana. Fuente de estos datos: Ministerio de Sanidad español.

Conviene detenerse un momento en analizar este cuadro con datos de las CCAA españolas. Se muestran los datos comparados a 14 y a 21 de septiembre (últimos disponibles) del número de casos confirmados mediante prueba PCR. Se añade una columna que muestra el incremento porcentual en esa semana (semana 38 de la pandemia), con incrementos muy importantes en todas las CCAA. En la última columna se recogen los datos de la incidencia acumulada de los últimos 14 días, por cada 100 mil habitantes. Puede comprobarse que los datos de la C. de Madrid y Navarra pasan de los 600 casos/ 100 mil hab. en 14 días.

REFLEXIONES al finalizar la Semana 38 de la Pandemia de la COVID-19:

En las comparativas que se muestran en este documento, los resultados de España (y de casi todas sus CCAA, destacando Madrid) son pésimos. Es momento ya de actuar. Desde múltiples foros se está aportando información/opinión técnica, fundamentalmente dirigida a los decisores político/económicos, solicitando mayor participación y control por parte de los científicos, y alertando sobre las fallas de nuestro sistema sanitario frente a la segunda ola del Coronavirus (se citan tres ejemplos):

- **Carta** que han publicado, el 22 de agosto, 20 prestigiosos epidemiólogos y expertos en salud pública españoles en la revista *The Lancet*, en la que se preguntan “¿Cómo es posible que España se encuentre ahora en esta situación?” // [The need for an independent evaluation of the COVID-19 response in Spain](#)
- **1er Congreso Nacional COVID19, SEPTIEMBRE 2020.** [COVID19 en España: Manifiesto a favor de una respuesta coordinada, equitativa y basada en la Evidencia Científica](#), publicado el 19 de septiembre, y apoyado por 55 sociedades científicas españolas, demandando a las administraciones españolas una respuesta a la COVID-19 coordinada, equitativa y basada en la evidencia científica.
- **El Pleno del Congreso de los Diputados** aprobó el 22 de julio los **dictámenes de las áreas de Sanidad y Salud Pública**, Reactivación Económica y Unión Europea de la Comisión para la Reconstrucción Social y Económica. Del Dictamen; [CONCLUSIONES SANIDAD Y SALUD PÚBLICA.](#)
- **Por ahora no sabemos qué se va a hacer, cuándo, cómo, ...**