

Informe COVID-19

Actualizado con datos del 4 de marzo de 2021

Evolución de la COVID-19 en España: situación en las CC. AA.

	Incidencia acumulada* en 14 días			% test positivos en 7 días			% ocupación hospitalaria por pacientes COVID			% camas UCI ocupadas por pacientes COVID		
	04-mar	25-feb		04-mar	25-feb		03-mar	24-feb		03-mar	24-feb	
Andalucía	136	217	↓	8%	9%	↓	9%	11%	↓	19%	25%	↓
Aragón	182	231	↓	10%	11%	↓	8%	10%	↓	31%	33%	↓
Asturias	195	227	↓	6%	6%	↓	11%	13%	↓	31%	34%	↓
Baleares	64	97	↓	3%	4%	↓	4%	6%	↓	15%	20%	↓
Canarias	108	108	↓	5%	4%	↑	5%	4%	↑	18%	17%	↑
Cantabria	123	153	↓	4%	5%	↓	5%	8%	↓	18%	21%	↓
Castilla La Mancha	92	136	↓	6%	7%	↓	6%	8%	↓	25%	31%	↓
Castilla y León	148	212	↓	8%	9%	↓	9%	13%	↓	33%	37%	↓
Cataluña	197	219	↓	6%	6%	↓	8%	10%	↓	37%	39%	↓
C. Valenciana	84	156	↓	9%	13%	↓	6%	10%	↓	22%	30%	↓
Extremadura	49	78	↓	3%	4%	↓	2%	4%	↓	9%	16%	↓
Galicia	114	171	↓	4%	4%	↑	5%	6%	↓	12%	17%	↓
Madrid	253	322	↓	8%	8%	↓	14%	16%	↓	40%	44%	↓
Murcia	85	122	↓	6%	7%	↓	4%	6%	↓	14%	18%	↓
Navarra	128	146	↓	4%	5%	↓	3%	5%	↓	12%	15%	↓
País Vasco	198	263	↓	5%	6%	↓	10%	12%	↓	25%	28%	↓
La Rioja	71	114	↓	4%	5%	↓	7%	8%	↓	25%	30%	↓
España	153	206	↓	6%	7%	↓	8%	10%	↓	25%	30%	↓

Nivel de riesgo por indicador**

- Muy alto
- Alto
- Medio
- Bajo

Umbral de riesgo **muy alto**

Incidencia acumulada	>250
% test positivos	>15%
Ocupación hospitales	>15%
Ocupación UCI	>25%

Nota: Datos disponibles hasta el 4 de marzo de 2021. Las flechas indican si los indicadores incrementan o se moderan con respecto al registro de la semana anterior. (*) Casos confirmados en PCR y test de antígenos por 100.000 habitantes diagnosticados en 14 días. (**) Niveles de riesgo estipulados por el Ministerio de Sanidad, más información [aquí](#).

Fuente: CaixaBank Research, a partir de datos del Ministerio de Sanidad.

Evolución de la COVID-19 en España: mortalidad en las CC. AA.

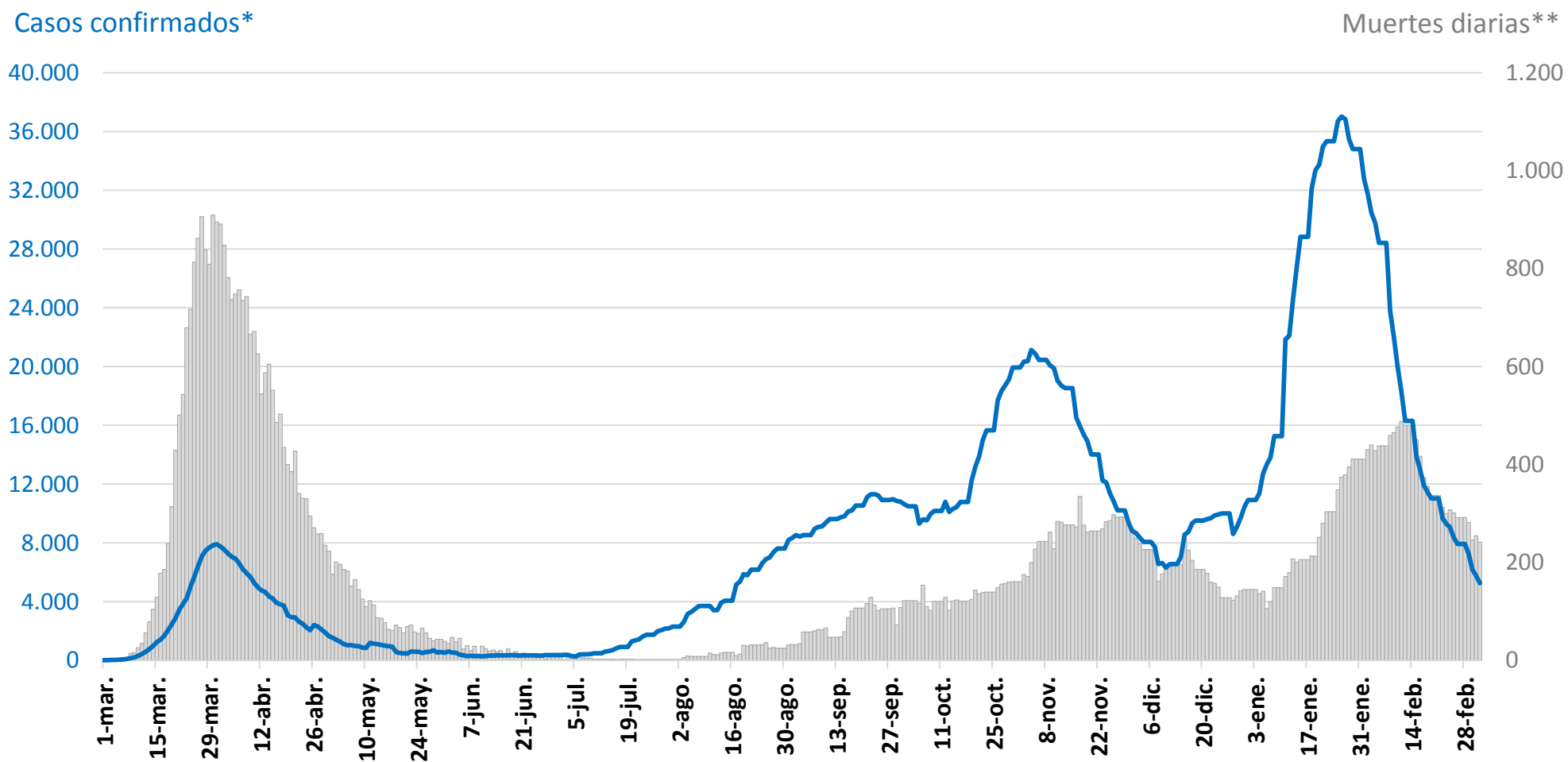
	Muertes totales	Muertes reportadas últimos 7 días	Muertes totales por millón hab.	Muertes semanales reportadas por millón de habitantes*				
				4-mar.	25-feb.	18-feb.	Máximo 1ª ola**	Máximo 2ª ola**
Andalucía	8.515	127	1.012	15	24	27	39	27
Aragón	3.297	50	2.499	38	30	52	158	129
Asturias	1.787	44	1.748	43	43	48	66	151
Baleares	729	4	634	3	8	12	42	10
Canarias	606	13	281	6	7	7	22	9
Cantabria	517	7	889	12	7	12	95	34
Castilla La Mancha	5.652	36	2.781	18	27	42	325	36
Castilla y León	6.440	66	2.683	28	24	39	235	75
Cataluña	10.899	31	1.420	4	5	8	180	8
C. Valenciana	6.755	56	1.351	11	27	42	71	25
Extremadura	1.728	15	1.617	14	20	38	125	47
Galicia	2.237	48	829	18	21	33	61	32
Madrid	14.068	106	2.111	16	16	10	297	24
Murcia	1.502	32	1.005	21	23	39	32	41
Navarra	1.102	6	1.685	9	12	17	177	61
País Vasco	3.782	30	1.712	14	15	21	151	26
La Rioja	728	3	2.297	9	32	57	306	69
España	70.501	681	1.499	14	19	25	130	29

Notas: Datos actualizados el 4 de marzo de 2021. (*) Se muestran los datos sin corregir que publicó el Ministerio de Sanidad en su boletín diario en las tres fechas indicadas. Esto implica que las tres semanas mostradas en la tabla están sesgadas a la baja de manera similar, por lo que son cifras comparables. (**) Datos por fecha de defunción. Se trata del periodo de 7 días con un mayor número de fallecidos por millón de habitantes entre marzo y mayo (1ª ola) y entre octubre y diciembre (2ª ola).

Fuente: CaixaBank Research, a partir de datos del Ministerio de Sanidad

Evolución de la COVID-19 en España: contagios y fallecidos

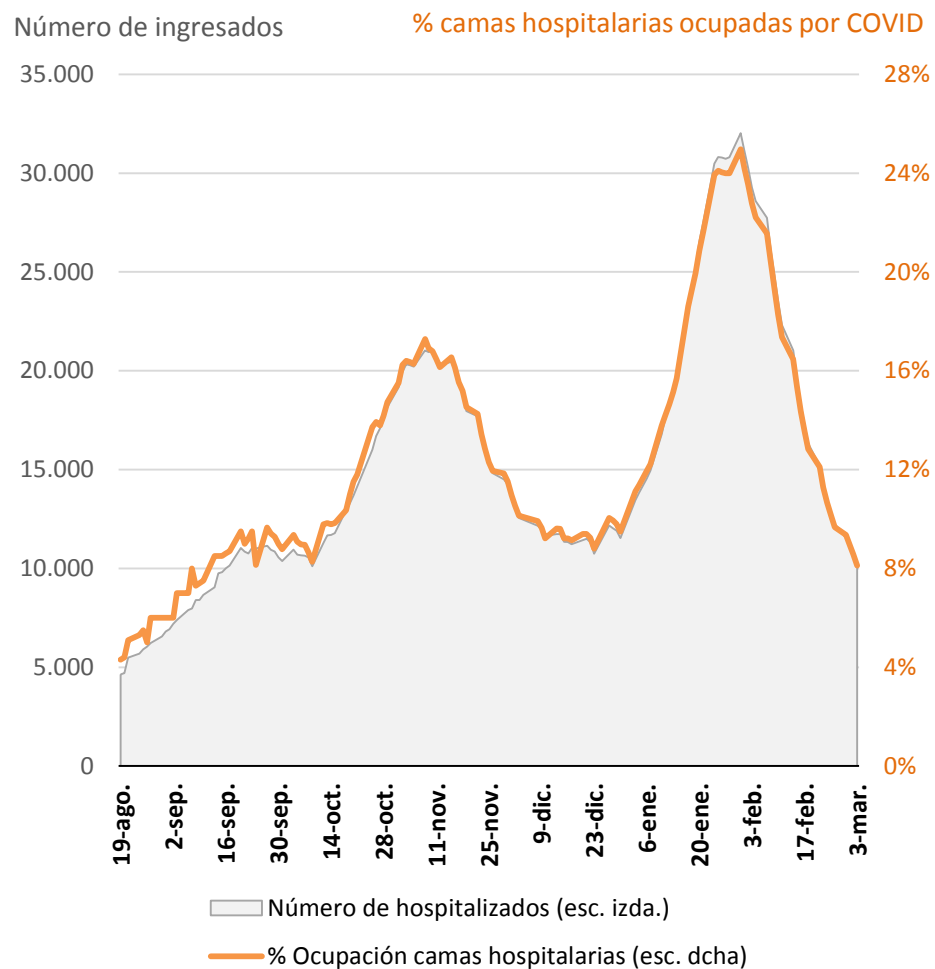
Nuevos casos confirmados y fallecidos diarios en España



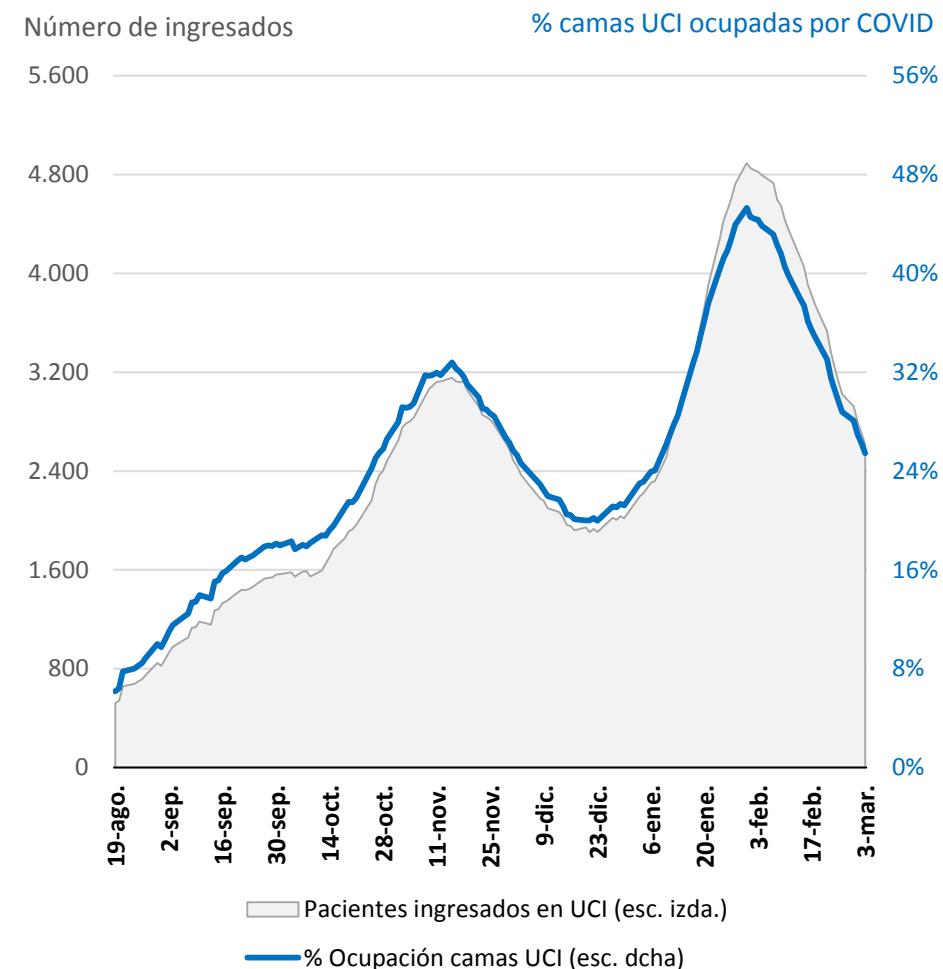
Notas: Se muestran promedios de 7 días de contagios y muertes. (*) Positivos en test PCR y de antígenos por fecha de notificación. (**) Fallecidos por fecha de notificación.
Fuente: CaixaBank Research, a partir de datos del Ministerio de Sanidad.

Evolución de la COVID-19 en España: presión hospitalaria

Pacientes COVID hospitalizados



Pacientes COVID en UCI



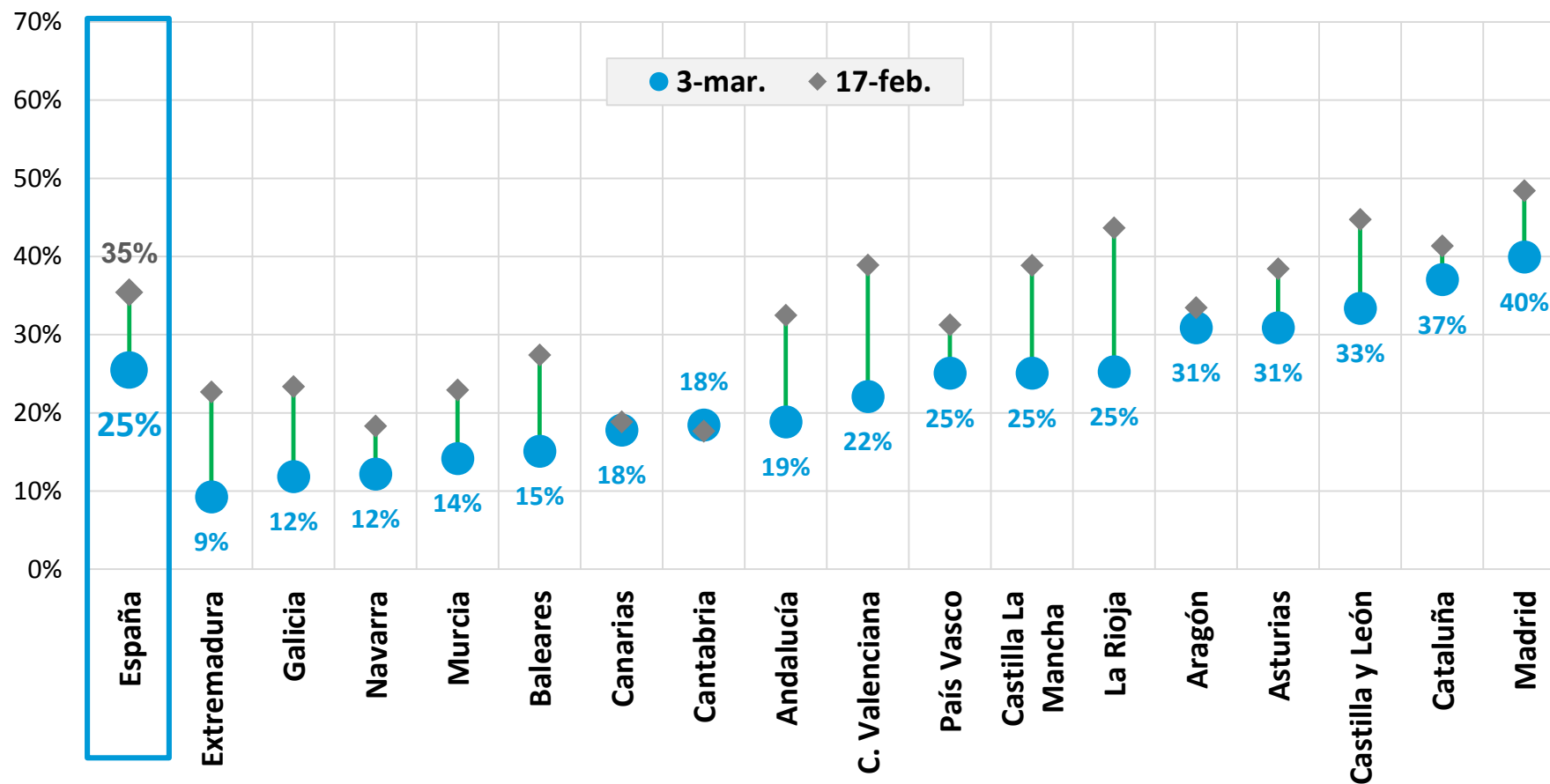
Notas: Datos actualizados el 4 de marzo de 2021. Solo hay datos disponibles desde el 19 de agosto. *El % de ocupación en UCI anterior al 22 de septiembre se estima utilizando como denominador el número de camas UCI totales del 22 de septiembre.

Fuente: CaixaBank Research, a partir de datos del Ministerio de Sanidad.

Evolución de la COVID-19 en España: presión hospitalaria

Ocupación de camas UCI por parte de pacientes COVID-19 en las CC. AA.

% sobre total de camas UCI



Notas: Datos actualizados el 4 de marzo de 2021.

Fuente: CaixaBank Research, a partir de datos del Ministerio de Sanidad.

Evolución de la COVID-19 en España: afectados por rango de edad

Rango de edad de afectados por la COVID-19

Casos registrados entre 1-julio de 2020 y el 28-febrero de 2021

Rangos de edad	Casos de COVID-19		Hospitalizados		Ingresos en UCI		Muertes	
	Acumulados	% sobre el total	Acumulados	% sobre el total	Acumulados	% sobre el total	Acumulados	% sobre el total
0-9	209.042	7%	1.618	1%	67	0%	26	0%
10-19	330.971	12%	1.776	1%	98	1%	18	0%
20-29	388.553	14%	5.554	3%	239	1%	47	0%
30-39	403.266	14%	10.492	5%	641	4%	110	0%
40-49	486.719	17%	20.024	10%	1.723	9%	391	1%
50-59	425.087	15%	30.231	15%	3.685	20%	1.374	3%
60-69	269.702	9%	36.010	18%	5.724	31%	3.617	9%
70-79	171.316	6%	39.468	19%	5.039	28%	8.238	20%
80+	177.936	6%	59.488	29%	1.025	6%	26.528	65%
Sin especificar	11.126	0%	611	0%	48	0%	203	1%
Total	2.873.718		205.272		18.289		40.552	

- ▶ La población de más de 60 años acumula el grueso de hospitalizaciones (66%), ingresos en UCI (64%) y muertes (95%), con tan solo el 22% de los contagios.
- ▶ La inmunización de los grupos de edad de mayor riesgo permitirá aliviar la presión hospitalaria.

Evolución de la COVID-19 en España: campaña de vacunación



	Dosis totales				Dosis semanales por 100.000 hab.	
	Recibidas por las CC. AA.	Administradas a la población	% dosis administradas	% población inmunizada*	4-mar.	25-feb.
Andalucía	1.021.430	834.477	82%	2,8%	1.740	2.152
Aragón	175.485	141.997	81%	3,6%	1.636	1.400
Asturias	166.335	124.940	75%	4,1%	1.794	2.069
Baleares	101.180	73.188	72%	2,0%	1.509	783
Canarias	216.560	162.363	75%	2,5%	1.332	1.007
Cantabria	82.945	64.535	78%	3,5%	1.863	1.549
Castilla La Mancha	259.575	176.604	68%	3,5%	1.100	827
Castilla y León	371.495	281.825	76%	4,0%	1.872	1.435
Cataluña	906.440	676.590	75%	2,5%	1.361	1.680
C. Valenciana	497.060	370.712	75%	2,2%	1.387	1.351
Extremadura	152.425	121.286	80%	3,9%	1.733	1.610
Galicia	309.015	244.212	79%	2,3%	2.010	1.746
Madrid	748.435	572.673	77%	2,7%	2.706	420
Murcia	184.705	130.138	70%	3,4%	1.084	1.156
Navarra	84.845	66.248	78%	3,5%	1.654	1.763
País Vasco	248.460	144.966	58%	2,3%	1.142	709
La Rioja	42.155	30.675	73%	3,1%	1.501	1.000
España	5.568.545	4.217.429	76%	2,8%	1.675	1.366

El ritmo de vacunación necesario para inmunizar:**

- 70% de la población de más de 16 años el 30 de septiembre

3.059 Dosis semanales por 100.000 hab.

1,8 veces mayor que el actual

- 90% de la población de más de 65 años el 31 de mayo:

2.075 Dosis semanales por 100.000 hab.

1,2 veces mayor que el actual

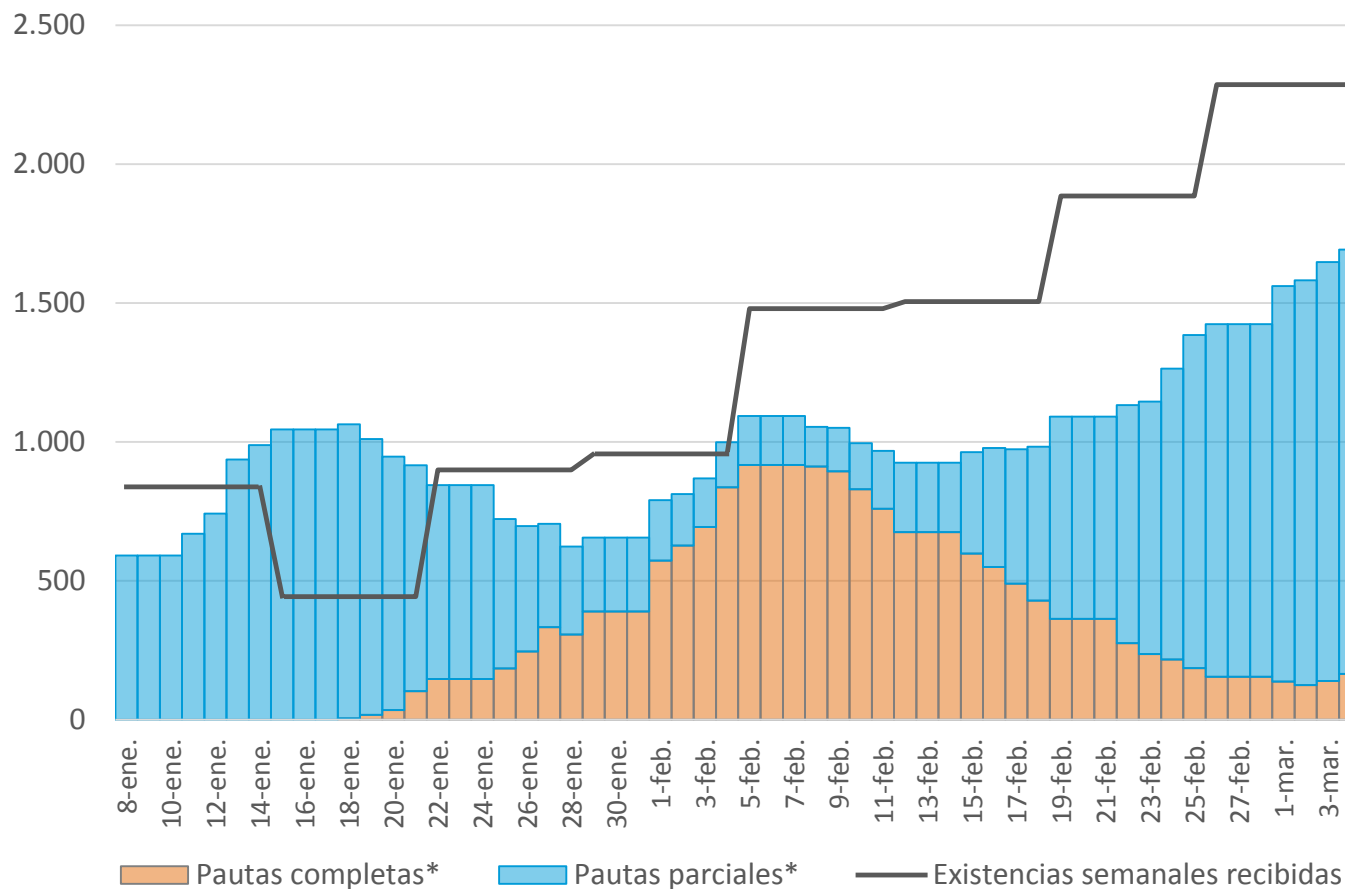
Notas: Datos actualizados el 4 de marzo de 2021. (*) Población que ha recibido una pauta completa de vacunación. (**) En base al supuesto de que para inmunizar a la población de más de 16 años (más de 60 años) requiere un promedio de 1,7 dosis (2 dosis) por persona. El objetivo del Ministerio de Sanidad es inmunizar al 70% de la población de más de 16 años a finales de verano.

Fuente: CaixaBank Research, a partir de datos del Ministerio de Sanidad.

Evolución de la COVID-19 en España: campaña de vacunación

Ritmo de vacunación y recepción semanal de existencias

Dosis por 100.000 habitantes (acumulados de 7 días)



El ritmo de vacunación necesario para inmunizar:**

- 70% de la población de más de 16 años el 30 de septiembre

3.059 Dosis semanales por 100.000 hab.

1,8 veces mayor que el actual

- 90% de la población de más de 65 años el 31 de mayo:

2.075 Dosis semanales por 100.000 hab.

1,2 veces mayor que el actual

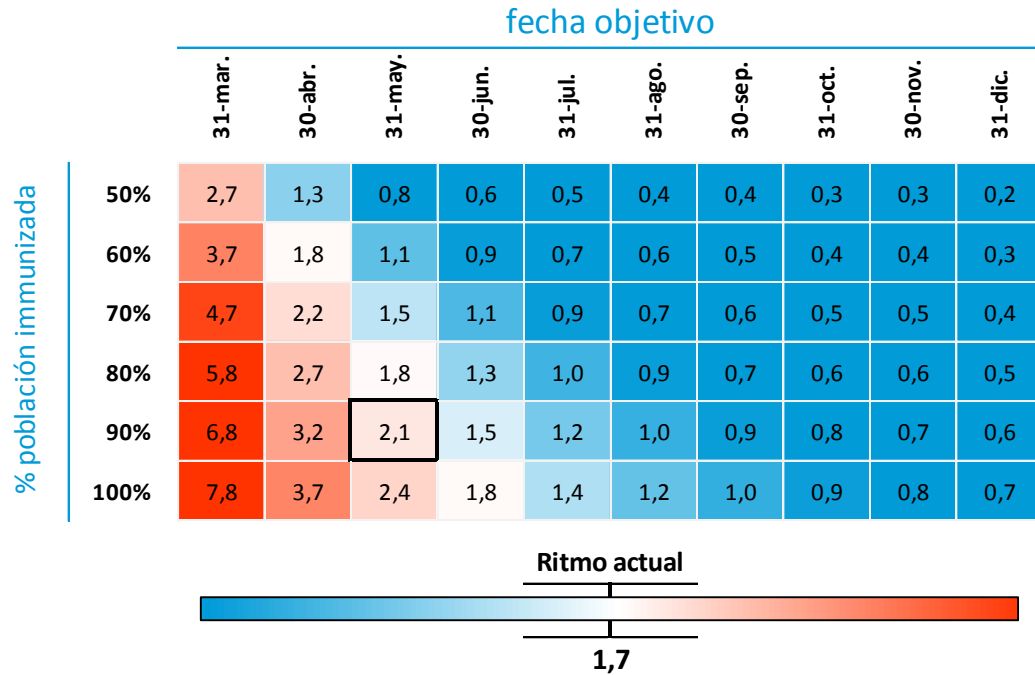
Notas: (*) Pauta completa: 2ª dosis de la vacunas de Pfizer o Moderna, o 1ª dosis de la de AstraZeneca. Pauta parcial: 1ª dosis de las vacunas de Pfizer o Modera. (**) En base al supuesto de que para inmunizar a la población de más de 16 años (más de 60 años) requiere un promedio de 1,7 dosis (2 dosis) por persona. El objetivo del Ministerio de Sanidad es inmunizar al 70% de la población de más de 16 años a finales de verano.

Fuente: CaixaBank Research, a partir de datos del Ministerio de Sanidad.

Evolución de la COVID-19 en España: campaña de vacunación

Matriz de ritmos de vacunación de la población de más de 65 años

Miles de dosis semanales administradas por 100.000 habitantes

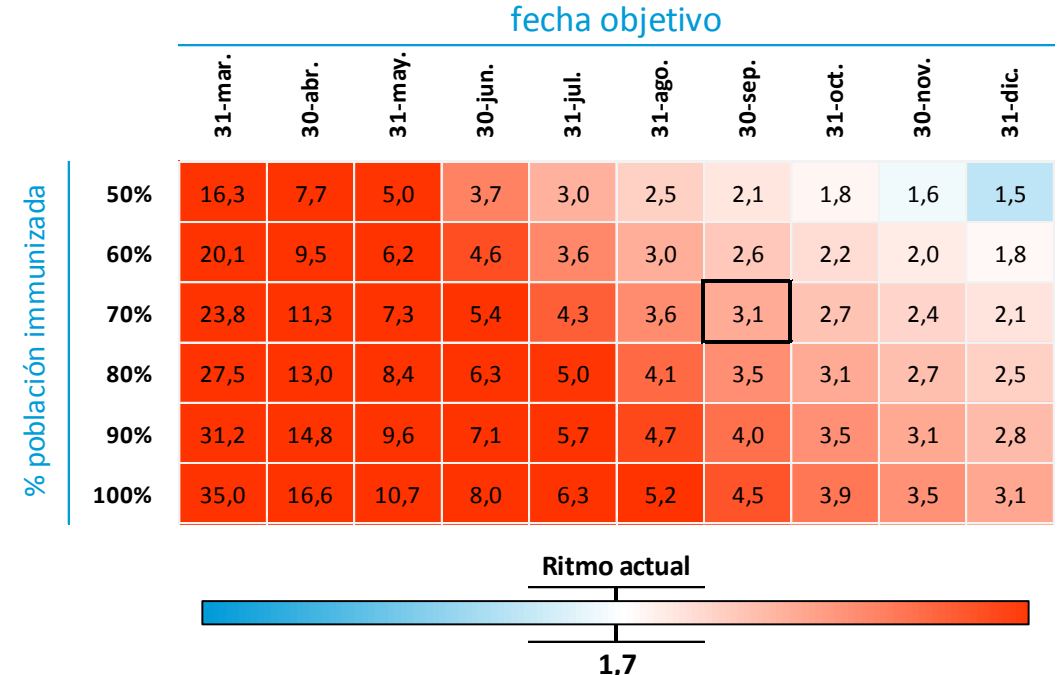


Ejemplo de cómo leer la matriz:

Administrando 2.100 dosis/semana por 100.000 habitantes (UK está en 3.800), se podría inmunizar al 90% de la población de más de 65 años para el 31 de mayo.
Ritmo actual España: 1.700

Matriz de ritmos de vacunación de la población de más de 16 años

Miles de dosis semanales administradas por 100.000 habitantes



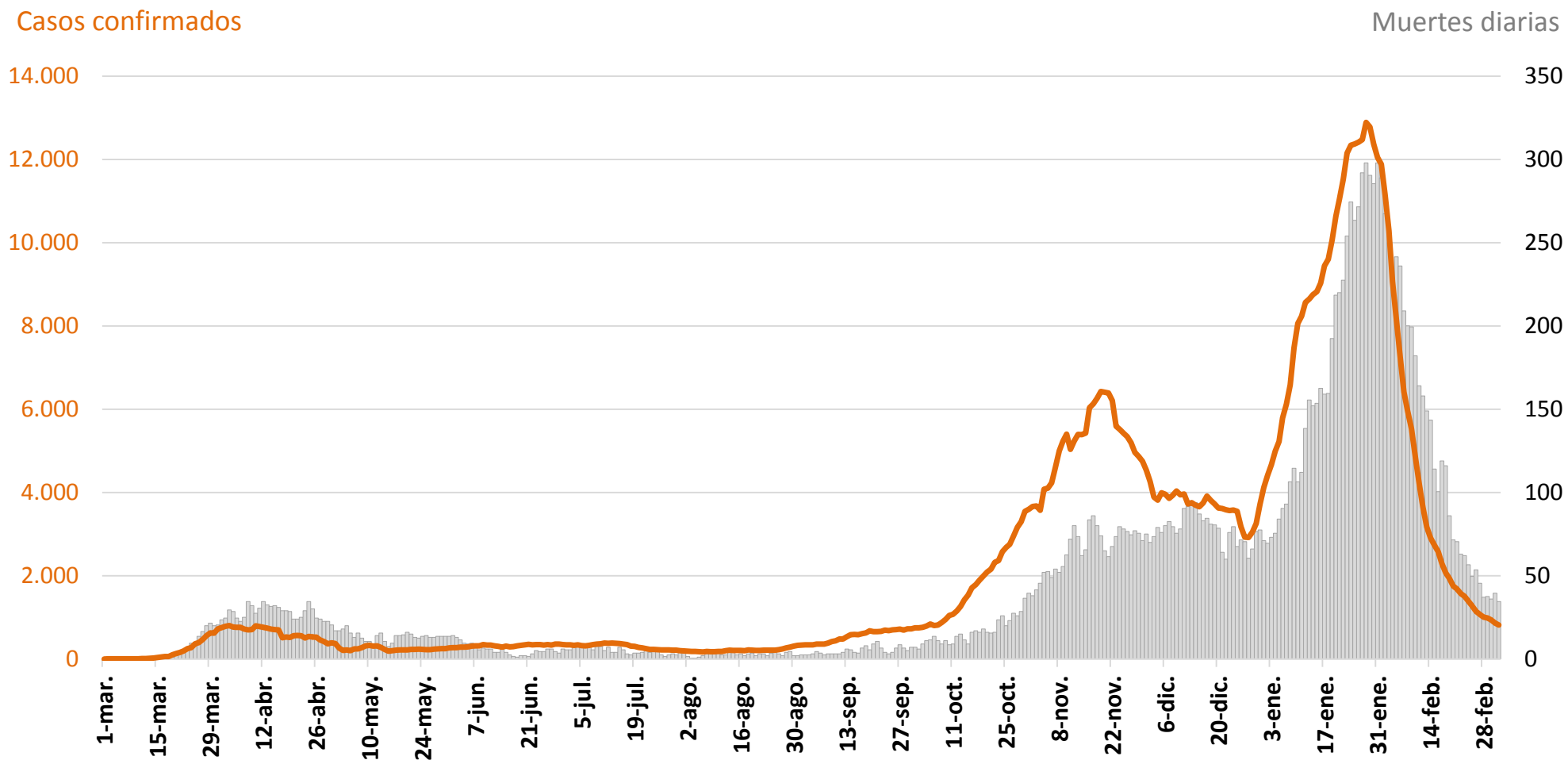
Ejemplo de cómo leer la matriz:

Administrando 3.100 dosis/semana, se podría inmunizar al 70% de la población de más de 16 años para el 30 de septiembre.

Notas: Cálculos actualizados el día 4 de marzo de 2021 en base al supuesto de que para inmunizar a una persona se requiere administrar 2 dosis. (**) En base al supuesto de que para inmunizar a la población de más de 16 años (más de 60 años) requiere un promedio de 1,7 dosis (2 dosis) por persona. El objetivo del Ministerio de Sanidad es inmunizar al 70% de la población de más de 16 años a finales de verano.

Fuente: CaixaBank Research, a partir de datos del Ministerio de Sanidad

Nuevos casos confirmados y fallecidos diarios en Portugal



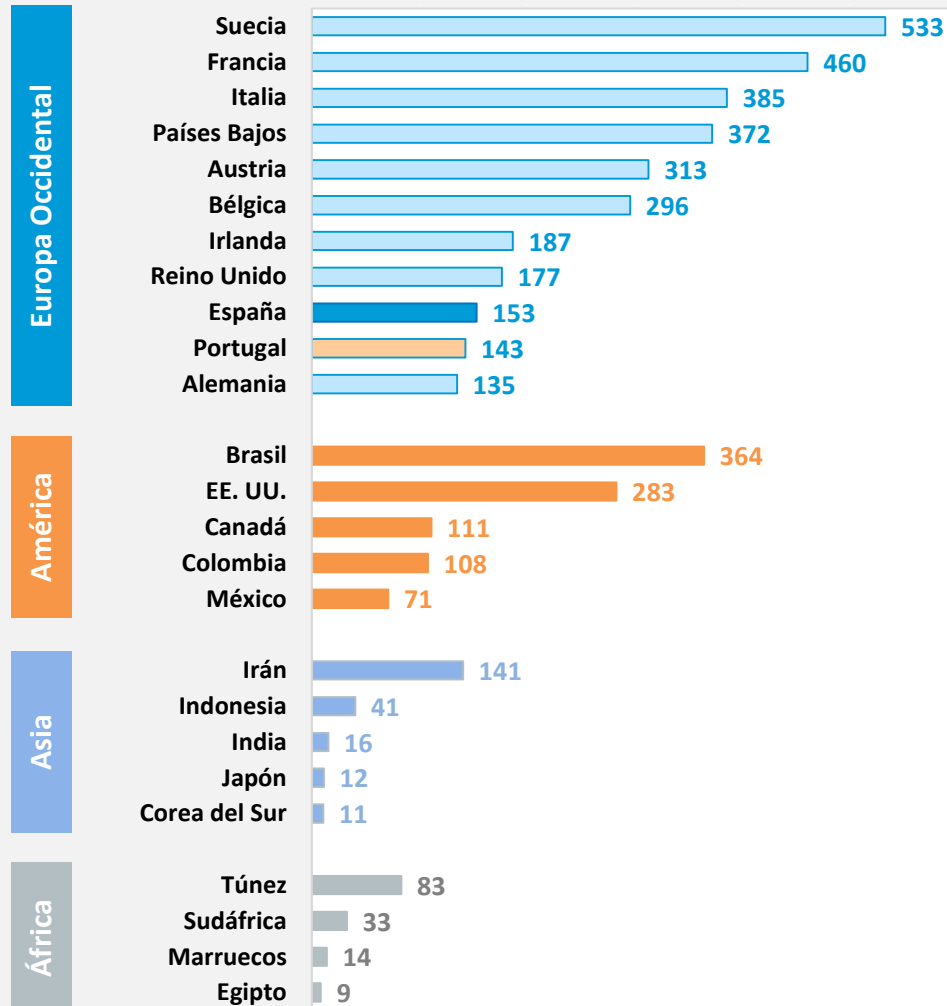
Notas: Se muestran promedios de 7 días de contagios y muertes.

Fuente: CaixaBank Research, a partir de Johns Hopkins CSSE.

Evolución de la COVID-19 en el mundo

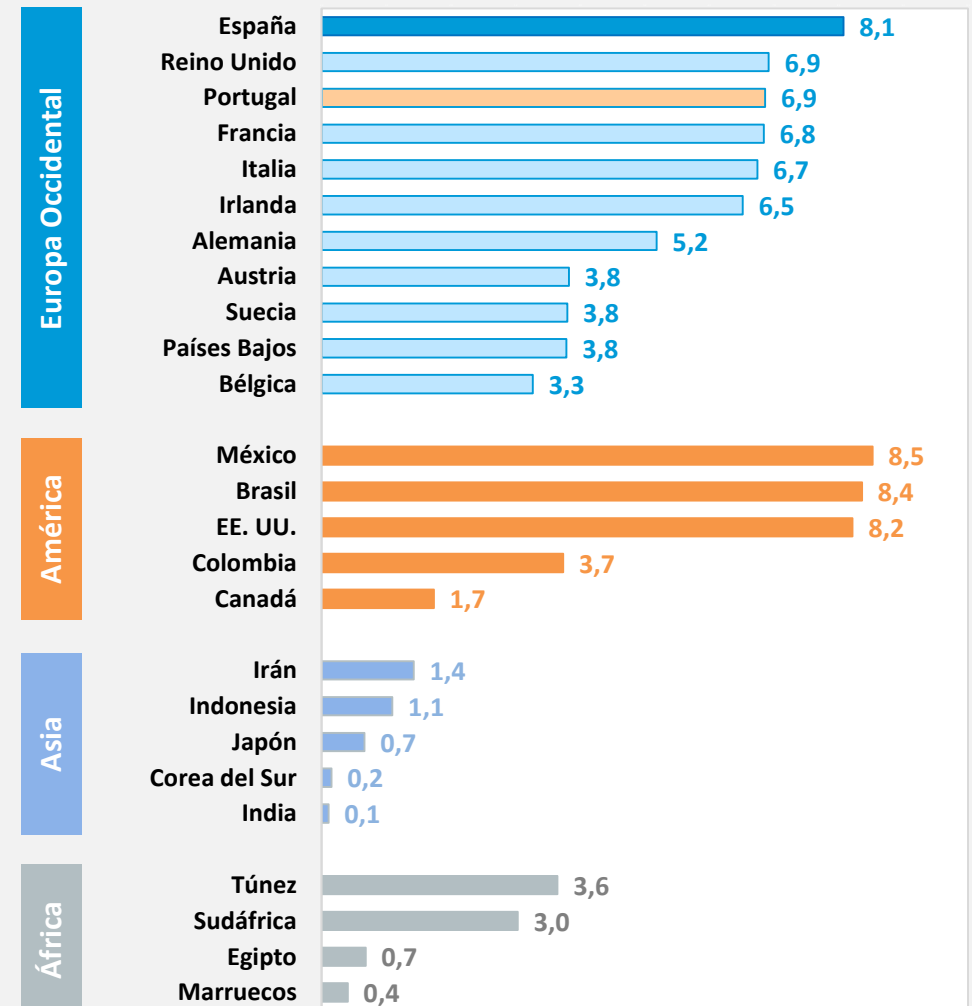
Incidencia acumulada

Contagios por 100.000 habitantes acumulados en 14 días



Mortalidad de los últimos 14 días

Fallecidos por 100.000 habitantes acumulados en 14 días.

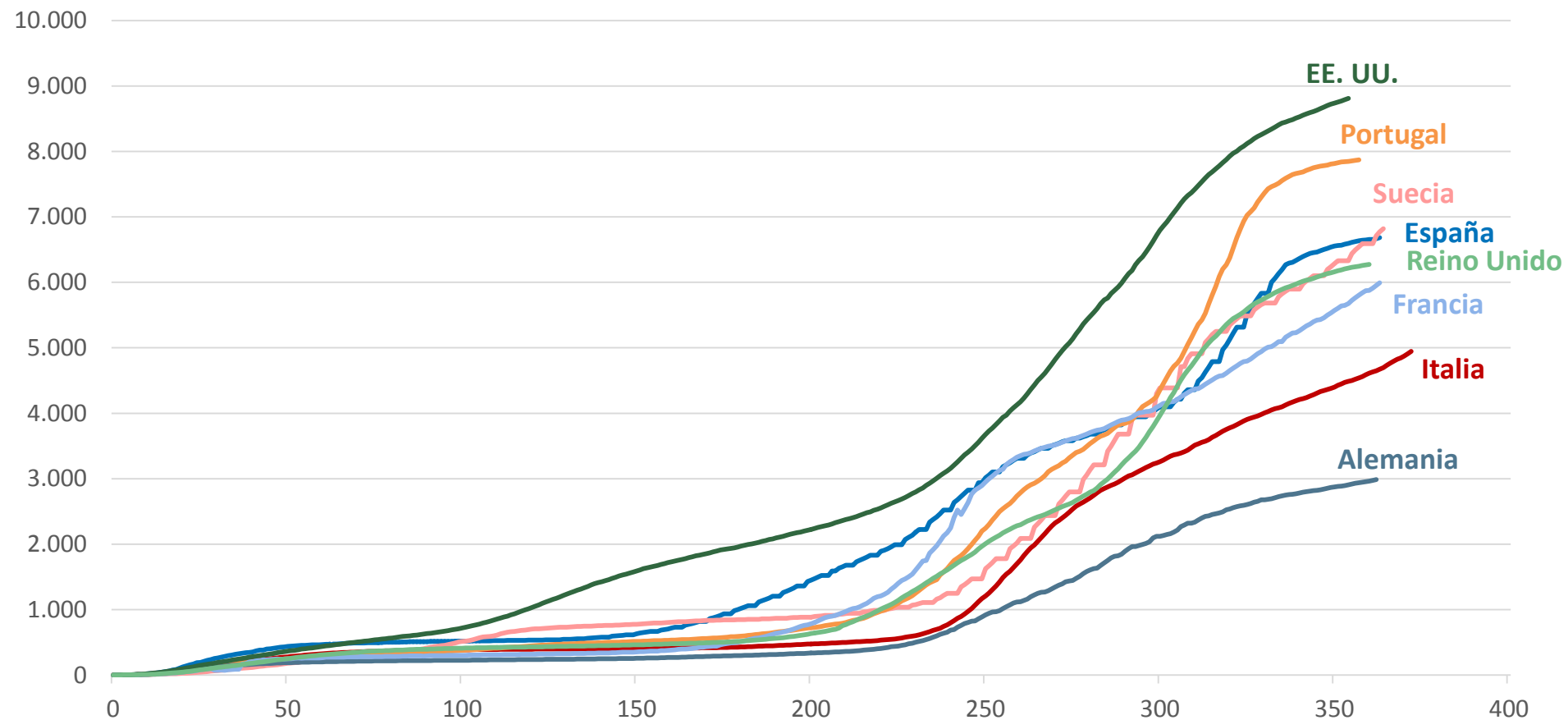


Nota: Datos disponibles hasta el 4 de marzo de 2021. Para España se utiliza la incidencia acumulada y los fallecidos por fecha de notificación publicados por el Ministerio de Sanidad.

Fuente: CaixaBank Research, a partir de Ministerio de Sanidad, Johns Hopkins CSSE, UN WorldPopulationProspects.

Casos totales de COVID-19

Casos por 100.000 habitantes (desde el día que se registró >1 muerte por millón habitantes)



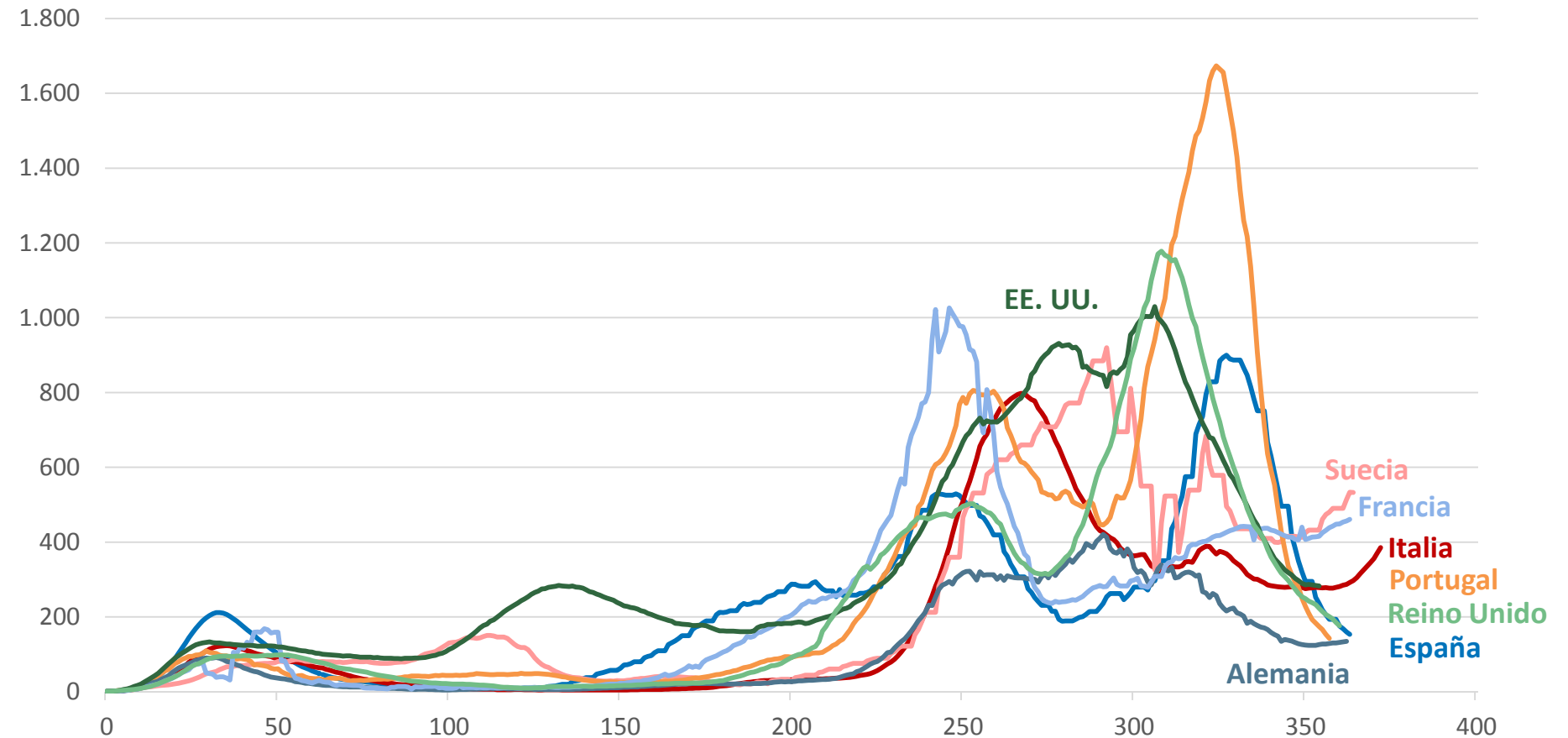
Días desde que se registró más de 1 caso por 100.000 habitantes

Nota: Datos disponibles hasta el 4 de marzo de 2021.

Fuente: CaixaBank Research, a partir de Johns Hopkins CSSE, UN World Population Prospects.

Incidencia acumulada de COVID-19

Casos por 100.000 habitantes acumulados en 14 días (desde el día que se registró >1 muerte por millón habitantes)



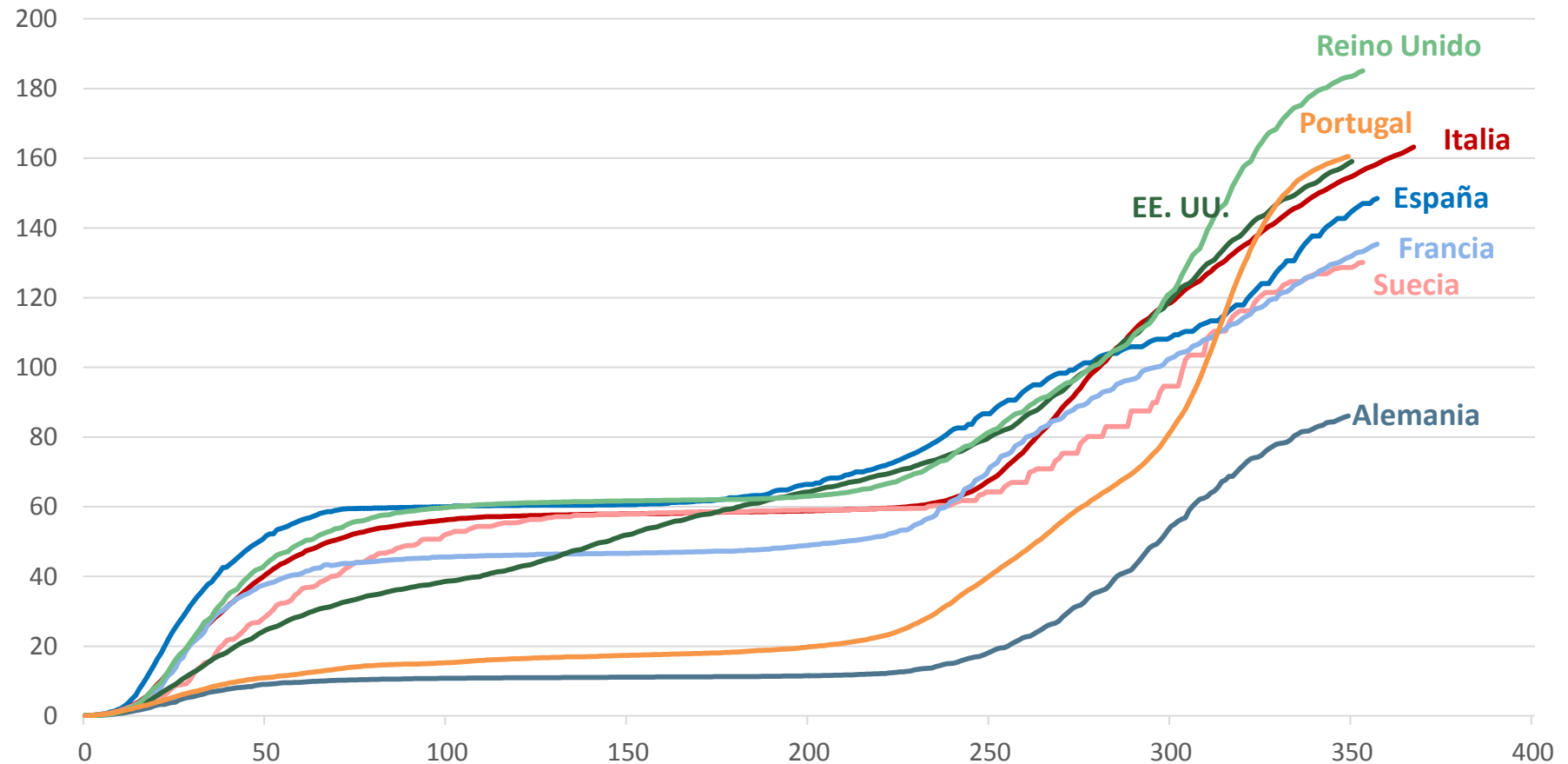
Días desde que se registró más de 1 caso por 100.000 habitantes

Nota: Datos disponibles hasta el 4 de marzo de 2021.

Fuente: CaixaBank Research, a partir de Ministerio de Sanidad de España, Johns Hopkins CSSE, UN World Population Prospects.

Muertes acumuladas por COVID-19

Muertes por 100.000 habitantes (desde el día que se registró >1 muerte por millón habitantes)



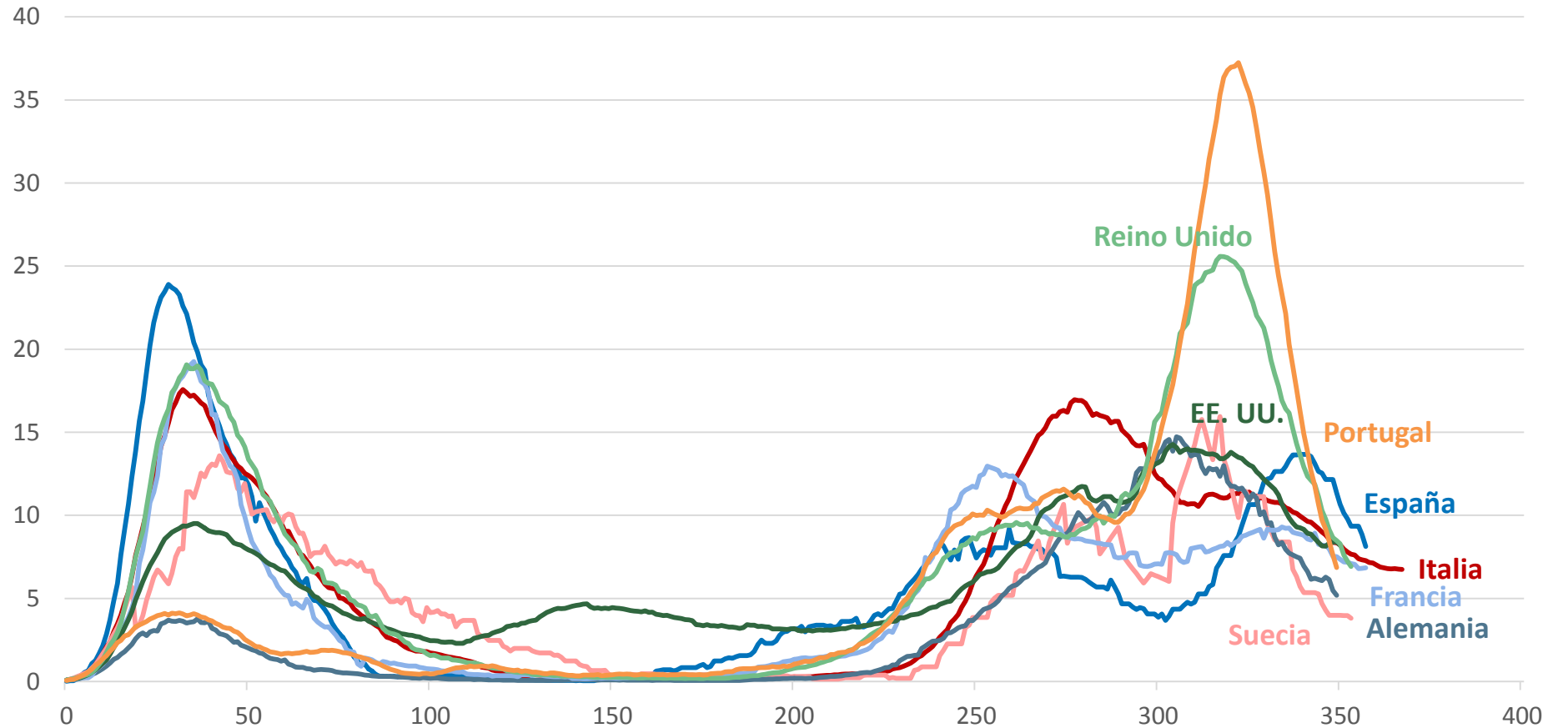
Días desde que se registró más de 1 muerte por millón de habitantes

Nota: Datos disponibles hasta el 4 de marzo de 2021.

Fuente: CaixaBank Research, a partir de Ministerio de Sanidad, Johns Hopkins CSSE, UN World Population Prospects.

Muertes diarias por COVID-19

Muertes por 100.000 habitantes acumulados de 14 días (desde el día que se registró >1 muerte por millón habitantes)



Días desde que se registró más de 1 muerte por millón de habitantes

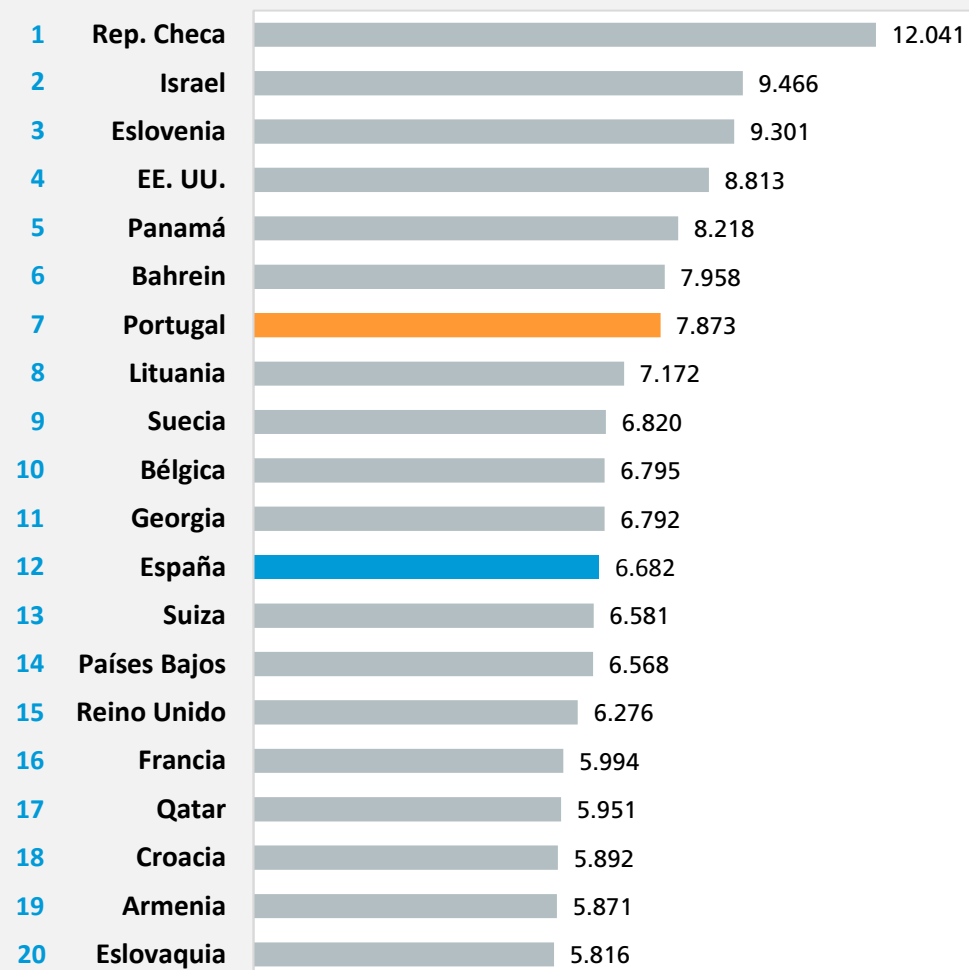
Nota: Datos disponibles hasta el 4 de marzo de 2021.

Fuente: CaixaBank Research, a partir de Johns Hopkins CSSE, UN World Population Prospects.

Evolución de la COVID-19 en el mundo

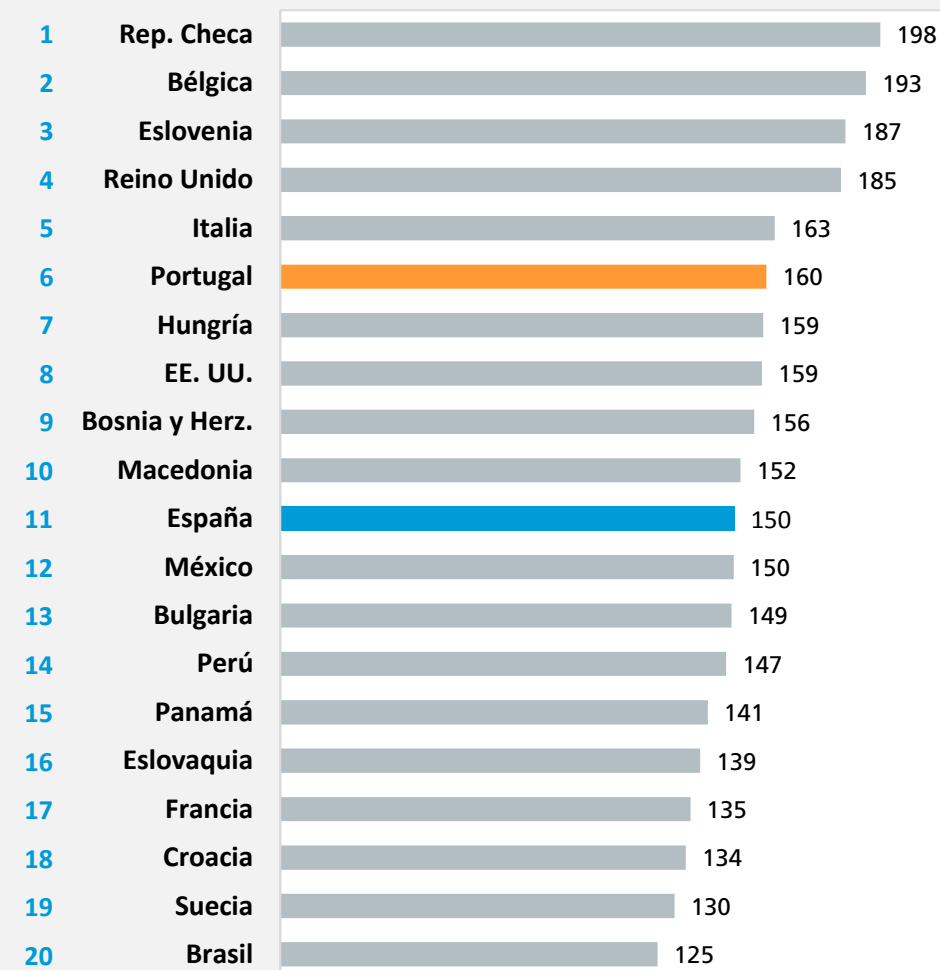
Países con mayor número de contagios per cápita

Casos por 100.000 habitantes



Países con mayor número de fallecidos per cápita

Muertes por 100.000 habitantes



Nota: Datos disponibles hasta el 4 de marzo de 2021.

Fuente: CaixaBank Research, a partir de Ministerio de Sanidad, Johns Hopkins CSSE, UN WorldPopulationProspects.

Evolución de la COVID-19 en el mundo: campaña de vacunación



	Fecha primer dato	Fecha último dato	Dosis administradas	% Población inmunizada	Dosis última semana por 100.000 hab.
Israel	19-dic.	3-mar.	8.436.312	41,3%	8.688
Estados Unidos	20-dic.	3-mar.	80.540.474	8,1%	3.575
Polonia	28-dic.	3-mar.	3.619.316	3,4%	1.616
Grecia	28-dic.	3-mar.	991.409	3,3%	1.867
Dinamarca	27-dic.	2-mar.	653.450	3,2%	1.927
Noruega	27-dic.	2-mar.	510.991	3,1%	1.798
España	4-ene.	2-mar.	4.217.429	2,8%	1.675
Alemania	27-dic.	3-mar.	6.813.173	2,7%	1.311
Portugal	27-dic.	3-mar.	900.831	2,6%	1.770
Francia	27-dic.	2-mar.	4.839.444	2,5%	1.207
Italia	27-dic.	3-mar.	4.757.890	2,5%	1.255
Canadá	14-dic.	3-mar.	2.091.700	1,5%	1.016
Reino Unido	13-dic.	2-mar.	21.599.027	1,3%	3.819
China	15-dic.	28-feb.	52.520.000	1,1%	307
Rusia	15-dic.	3-mar.	5.489.342	0,8%	342

El ritmo de vacunación necesario para inmunizar al 70% de la población de más de 16 años el 30 de septiembre es de:*

España

3.059 Dosis semanales por 100.000 hab.

1,8 veces mayor que el actual

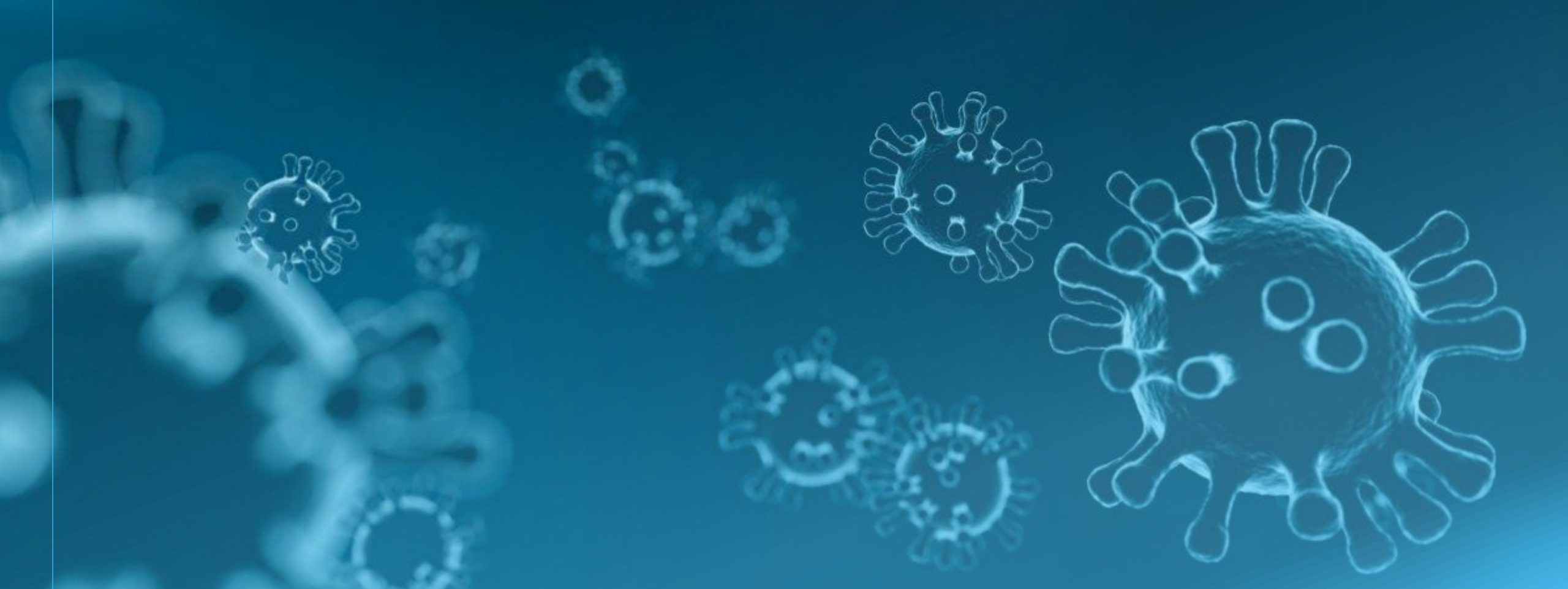
Portugal

3.136 Dosis semanales por 100.000 hab.

1,8 veces mayor que el actual

Nota: Datos actualizados el 4 de marzo de 2021. (*) En base al supuesto de que para inmunizar a la población de más de 16 años requiere un promedio de 1,7 dosis por persona. El objetivo del Ministerio de Sanidad de España es inmunizar al 70% de la población de más de 16 años a finales de verano.

Fuente: CaixaBank Research, a partir de datos de Our World in Data.



Informe COVID-19

AVISO SOBRE LA PUBLICACIÓN “**Informe COVID-19**” es una publicación de CaixaBank Research, que contiene informaciones y opiniones que proceden de fuentes que consideramos fiables. Este documento tiene un propósito meramente informativo, por lo cual CaixaBank no se responsabiliza en ningún caso del uso que se pueda hacer del mismo. Las opiniones y las estimaciones son propias de CaixaBank Research y pueden estar sujetas a cambios sin notificación previa.