



Informe COVID-19

Actualizado con datos del 25 de febrero 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		
	25-feb	18-feb		25-feb	18-feb		24-feb	17-feb		24-feb	17-feb	
Andalucía	217	375	↓	9%	12%	↓	11%	16%	↓	25%	33%	↓
Aragón	231	358	↓	11%	13%	↓	10%	13%	↓	33%	33%	↓
Asturias	227	335	↓	6%	7%	↓	13%	16%	↓	34%	38%	↓
Baleares	97	142	↓	4%	6%	↓	6%	7%	↓	20%	27%	↓
Canarias	108	118	↓	4%	5%	↓	4%	5%	↓	17%	19%	↓
Cantabria	153	192	↓	5%	6%	↓	8%	8%	↑	21%	18%	↑
Castilla La Mancha	136	276	↓	7%	11%	↓	8%	13%	↓	31%	39%	↓
Castilla y León	212	376	↓	9%	9%	↓	13%	17%	↓	37%	45%	↓
Cataluña	219	263	↓	6%	5%	↑	10%	12%	↓	39%	41%	↓
C. Valenciana	156	345	↓	13%	16%	↓	10%	15%	↓	30%	39%	↓
Extremadura	78	160	↓	4%	7%	↓	4%	7%	↓	16%	23%	↓
Galicia	171	286	↓	4%	4%	↓	6%	9%	↓	17%	23%	↓
Madrid	322	457	↓	8%	9%	↓	16%	20%	↓	44%	48%	↓
Murcia	122	207	↓	7%	9%	↓	6%	10%	↓	18%	23%	↓
Navarra	146	215	↓	5%	5%	↓	5%	6%	↓	15%	18%	↓
País Vasco	263	356	↓	6%	6%	↓	12%	13%	↓	28%	31%	↓
La Rioja	114	246	↓	5%	8%	↓	8%	14%	↓	30%	44%	↓
España	206	321	↓	7%	8%	↓	10%	14%	↓	30%	35%	↓

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 25 de febrero 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.

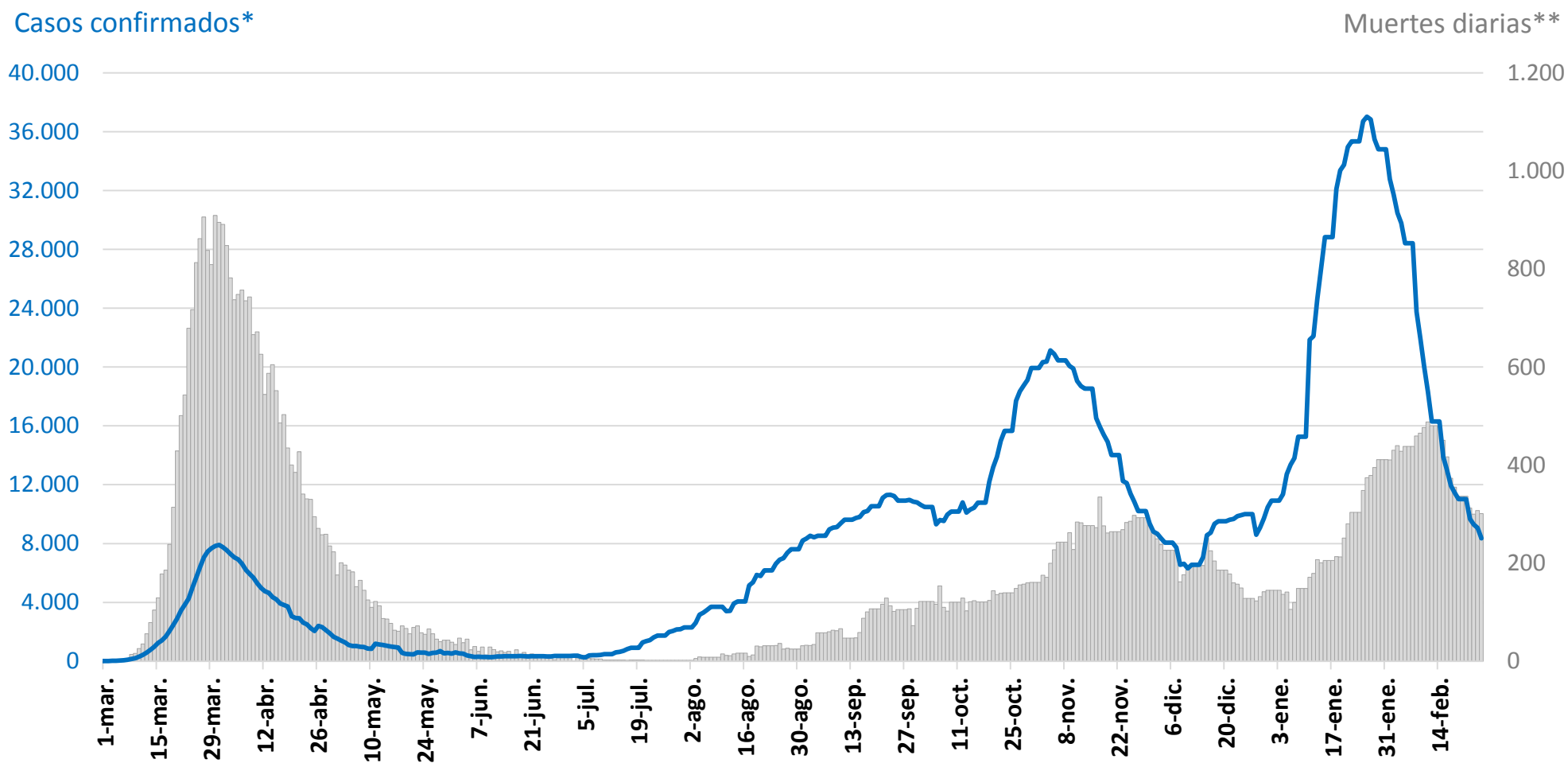
	Muertes totales	Muertes reportadas últimos 7 días	Muertes totales por millón hab.	Muertes semanales reportadas por millón de habitantes*				
				25-feb.	18-feb.	11-feb.	Máximo 1ª ola**	Máximo 2ª ola**
Andalucía	8.293	200	986	24	27	31	39	27
Aragón	3.241	40	2.457	30	52	69	158	129
Asturias	1.741	44	1.703	43	48	52	66	151
Baleares	700	9	609	8	12	11	42	10
Canarias	588	16	273	7	7	6	22	9
Cantabria	506	4	870	7	12	19	95	34
Castilla La Mancha	5.580	55	2.745	27	42	82	325	36
Castilla y León	6.303	58	2.626	24	39	72	235	75
Cataluña	10.494	37	1.367	5	8	11	180	8
C. Valenciana	6.551	135	1.310	27	42	65	71	25
Extremadura	1.703	21	1.594	20	38	64	125	47
Galicia	2.188	57	811	21	33	52	61	32
Madrid	13.793	106	2.070	16	10	15	297	24
Murcia	1.447	34	969	23	39	47	32	41
Navarra	1.091	8	1.668	12	17	35	177	61
País Vasco	3.721	33	1.684	15	21	30	151	26
La Rioja	724	10	2.285	32	57	73	306	69
España	68.813	875	1.463	19	25	36	130	29

Notas: Datos actualizados el 25 de febrero 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

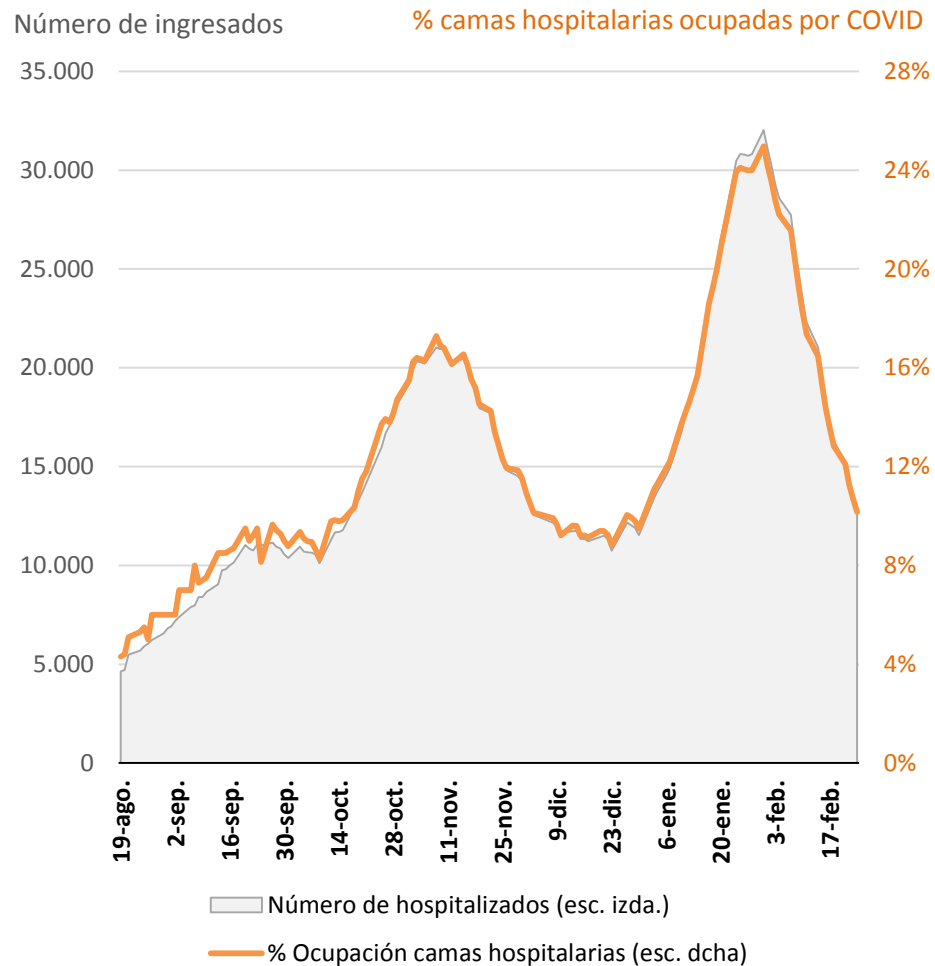
Nuevos casos confirmados y fallecidos diarios en España



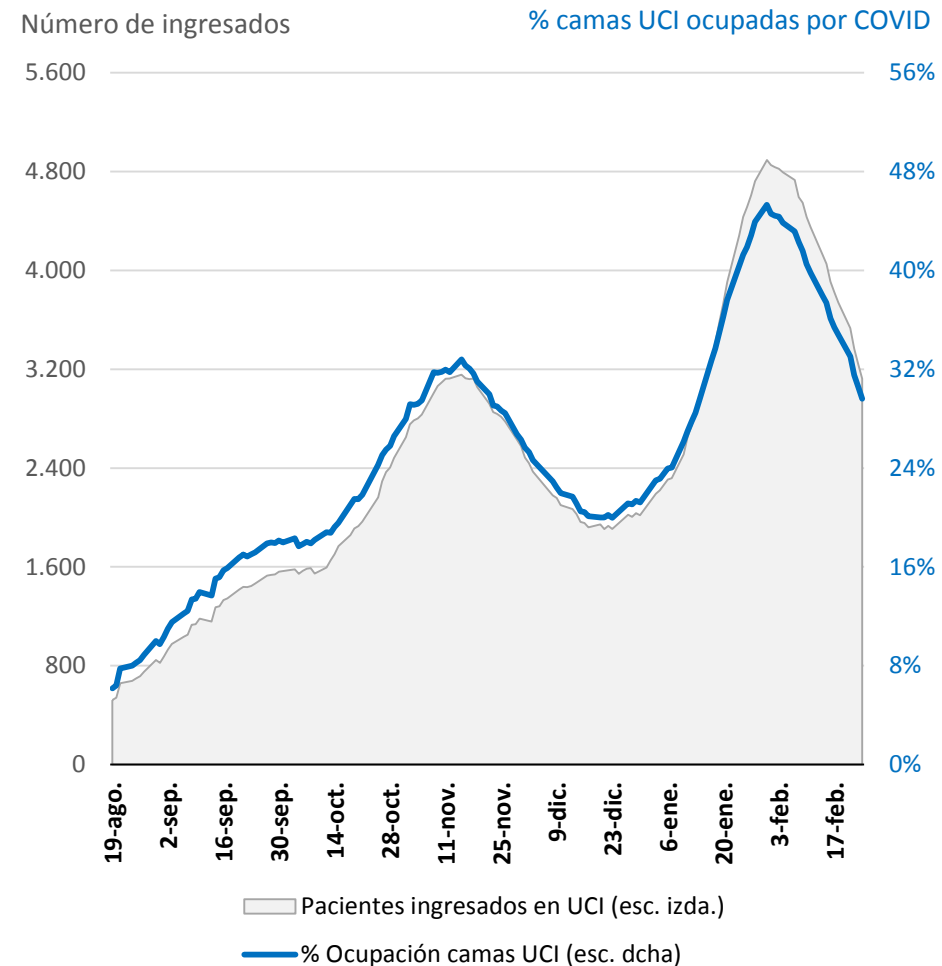
Notas: Se muestran promedios de 7 días de contagios y muertes. (*) Positivos en test PCR y de antígenos por fecha de notificación. (**) Fallecidos por fecha de notificación.
Fuente: CaixaBank Research, a partir de datos del Ministerio de Sanidad.

Evolución de la COVID-19 en España: presión hospitalaria

Pacientes COVID hospitalizados



Pacientes COVID en UCI



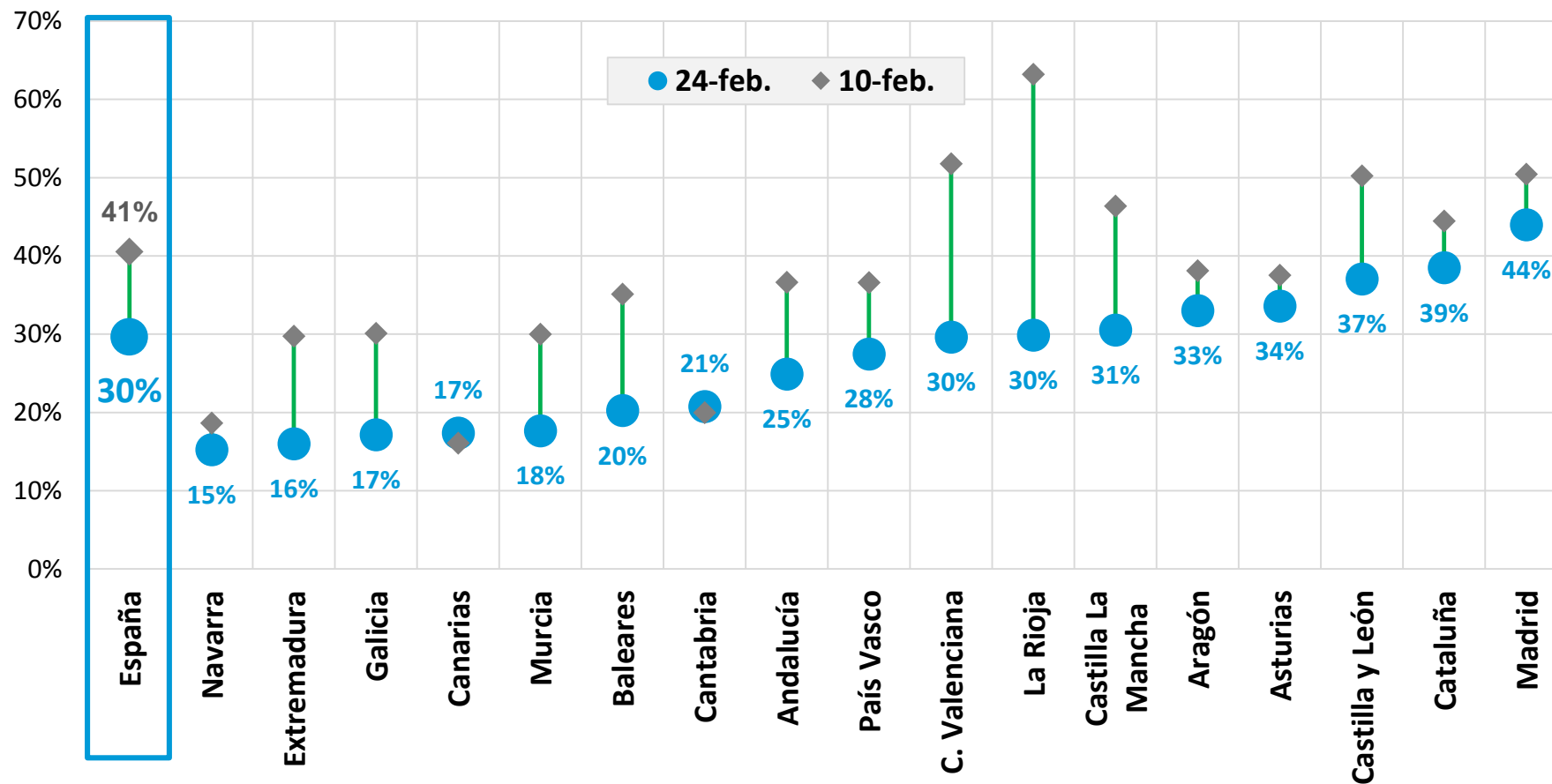
Notas: Datos actualizados el 25 de febrero de 2021. Solo hay datos disponibles desde el 19 de agosto. *El % de ocupación en UCI anterior al 22 de septiembre se estima utilizando como denominador el número de camas UCI totales del 22 de septiembre.

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 25 de febrero 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 31-enero 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	183.614	7%	1.091	1%	45	0%	22	0%
10-19	297.451	11%	1.059	1%	65	1%	17	0%
20-29	361.427	14%	3.205	2%	164	1%	39	0%
30-39	369.740	14%	6.495	4%	452	3%	88	0%
40-49	442.636	17%	13.360	9%	1.192	9%	300	1%
50-59	389.268	15%	20.994	14%	2.611	20%	973	3%
60-69	245.752	9%	25.744	17%	3.960	31%	2.643	9%
70-79	156.755	6%	29.347	20%	3.552	28%	6.033	20%
80+	168.643	6%	46.304	31%	828	6%	20.355	66%
Sin especificar	10.086	0%	617	0%	46	0%	160	1%
Total	2.625.372		148.216		12.915		30.630	

- ▶ La población de más de 60 años acumula el grueso de hospitalizaciones (68%), ingresos en UCI (65%) y muertes (95%), con tan solo el 21% 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*	25-feb.	18-feb.
Andalucía	842.810	688.093	82%	2,6%	2.152	1.093
Aragón	141.535	120.420	85%	3,4%	1.400	1.324
Asturias	135.755	109.192	80%	3,8%	2.322	811
Baleares	79.620	55.834	70%	1,8%	783	683
Canarias	173.940	133.624	77%	2,4%	1.007	1.179
Cantabria	68.525	53.706	78%	3,4%	1.549	1.115
Castilla La Mancha	211.175	154.252	73%	3,2%	827	1.171
Castilla y León	300.885	236.901	79%	3,7%	1.435	1.241
Cataluña	734.510	572.114	78%	2,4%	1.680	1.112
C. Valenciana	389.910	301.372	77%	2,0%	1.351	512
Extremadura	125.955	102.762	82%	3,6%	1.610	1.134
Galicia	235.025	189.969	81%	2,2%	1.746	929
Madrid	605.415	392.366	65%	2,6%	420	845
Murcia	153.535	113.949	74%	3,3%	1.156	1.018
Navarra	69.825	55.427	79%	3,2%	1.763	899
País Vasco	194.210	119.747	62%	2,1%	709	889
La Rioja	34.945	25.917	74%	2,9%	1.000	1.048
España	4.497.575	3.425.645	76%	2,6%	1.372	969

El ritmo de vacunación necesario para inmunizar:**

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

3.014 Dosis semanales por 100.000 hab.

2,2 veces mayor que el actual

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

2.045 Dosis semanales por 100.000 hab.

1,5 veces mayor que el actual

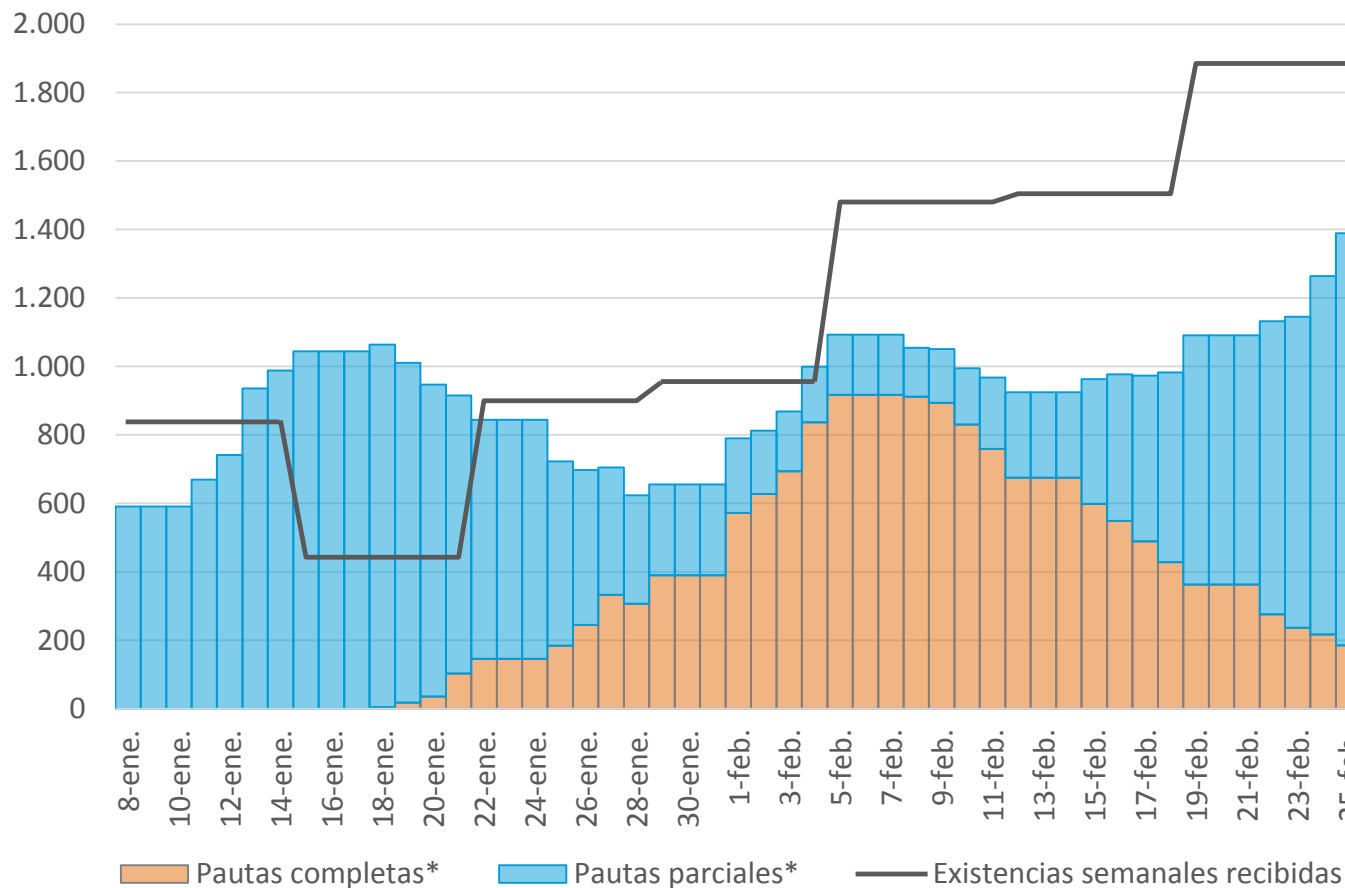
Notas: Datos actualizados el 25 de febrero de 2021. (*) Población que ha recibido una pauta completa de vacunación. (**) En base al supuesto de que para inmunizar a la población de más de 16 años (más de 60 años) requiere un promedio de 1,7 dosis (2 dosis) por persona. El objetivo del Ministerio de Sanidad 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

3.014 Dosis semanales por 100.000 hab.

2,2 veces mayor que el actual

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

2.045 Dosis semanales por 100.000 hab.

1,5 veces mayor que el actual

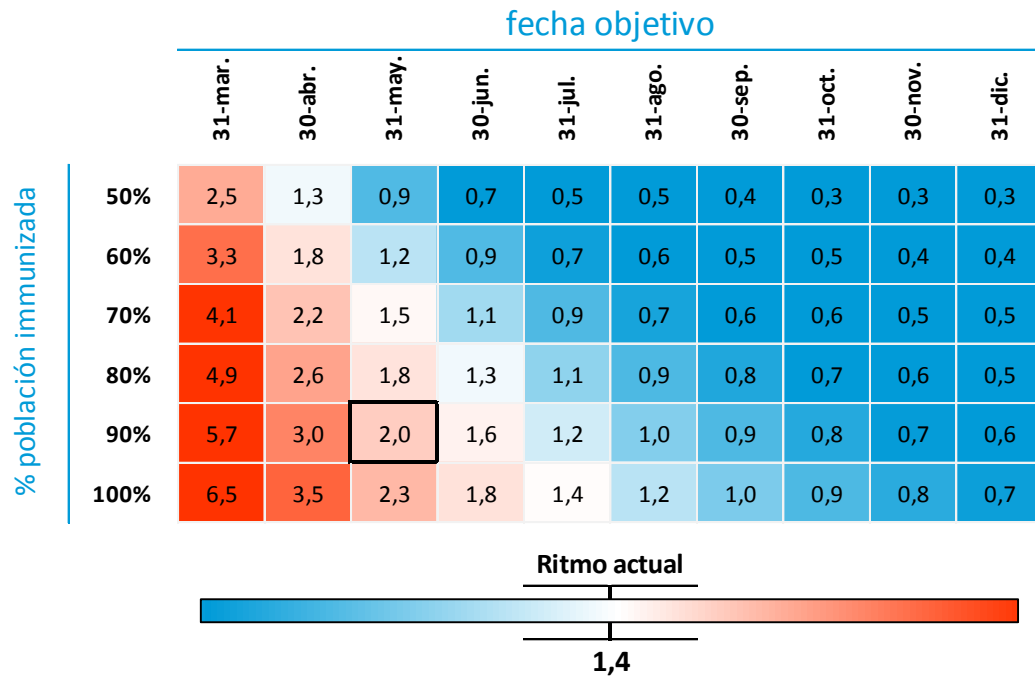
Notas: (*) Pauta completa: 2ª dosis de la vacunas de Pfizer o Moderna, o 1ª dosis de la de AstraZeneca. Pauta parcial: 1ª dosis de las vacunas de Pfizer o Modera. (**) En base al supuesto de que para inmunizar a la población de más de 16 años (más de 60 años) requiere un promedio de 1,7 dosis (2 dosis) 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

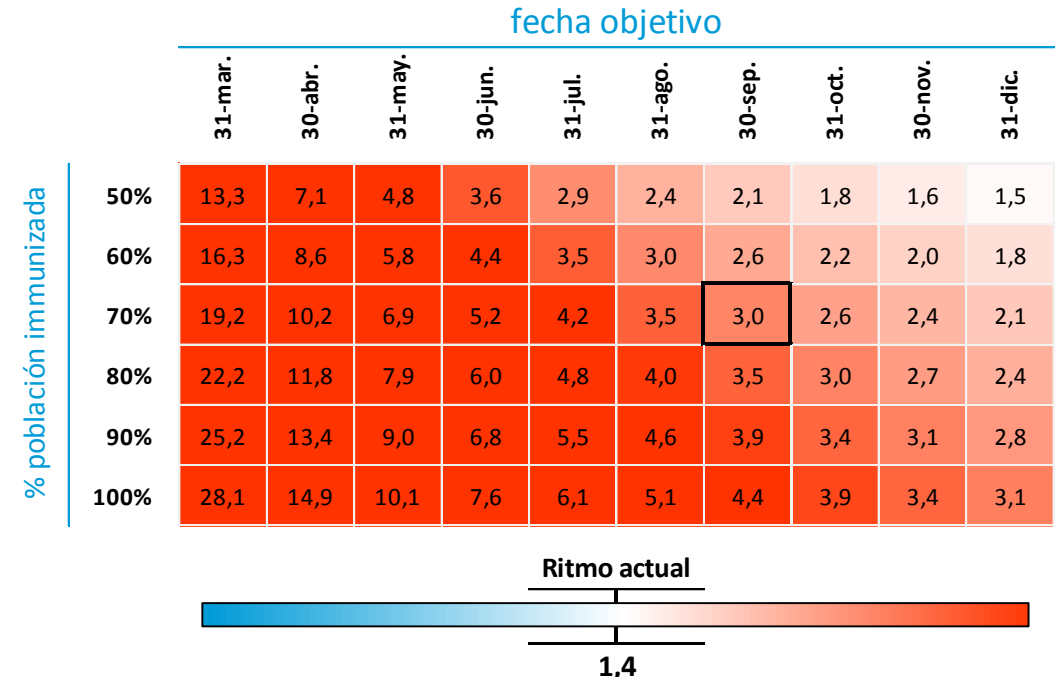


Ejemplo de cómo leer la matriz:

Administrando 2.000 dosis/semana por 100.000 habitantes (UK está en 4.000), se podría inmunizar al 90% de la población de más de 65 años para el 31 de mayo.
Ritmo actual España: 1.400

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 3.000 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 25 de febrero 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.

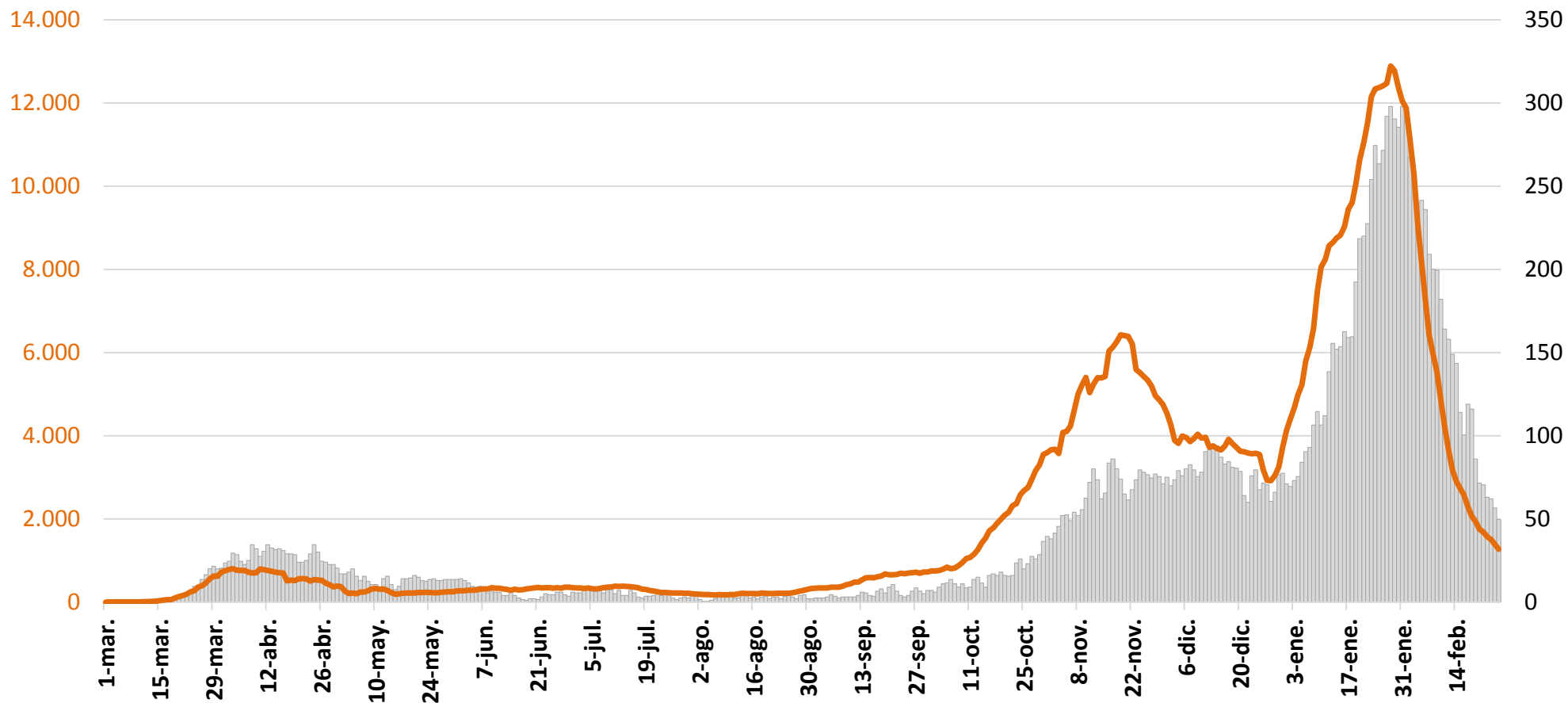
Fuente: CaixaBank Research, a partir de datos del Ministerio de Sanidad

Evolución de la COVID-19 en Portugal

Nuevos casos confirmados y fallecidos diarios en Portugal

Casos confirmados

Muertes diarias



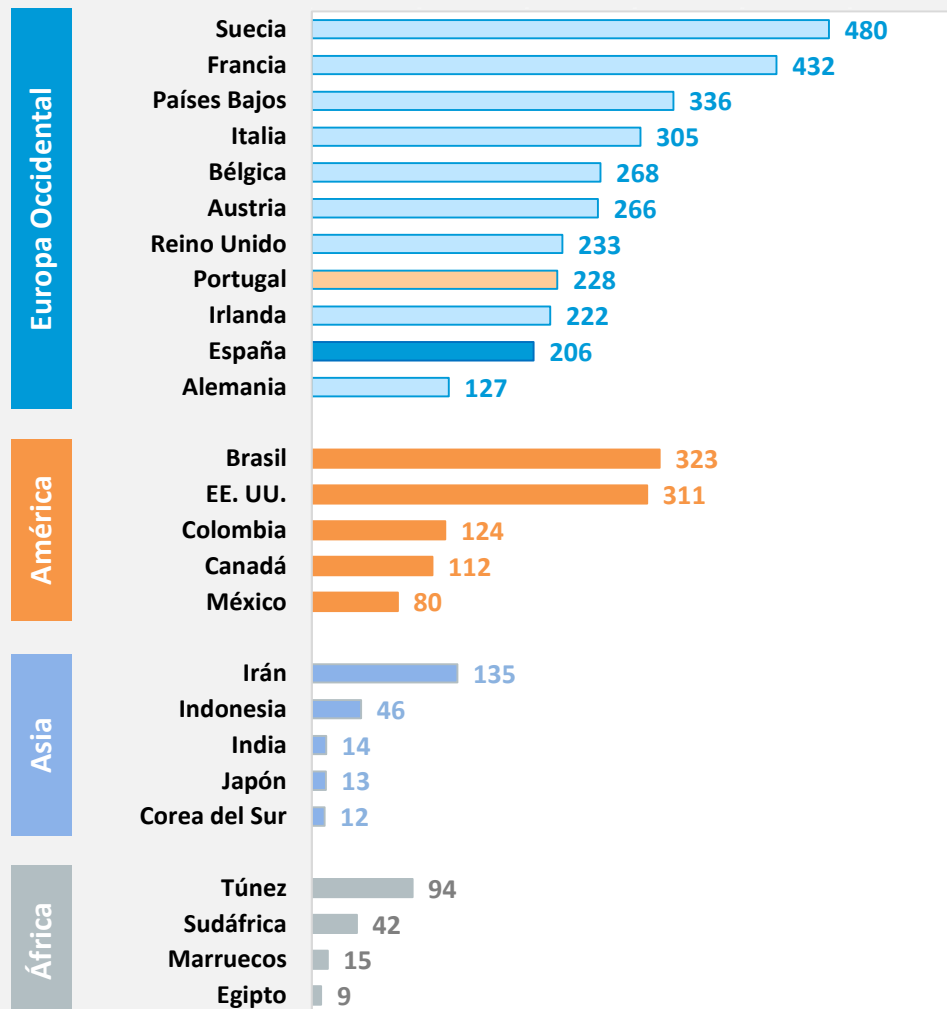
Notas: Se muestran promedios de 7 días de contagios y muertes.

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

Evolución de la COVID-19 en el mundo

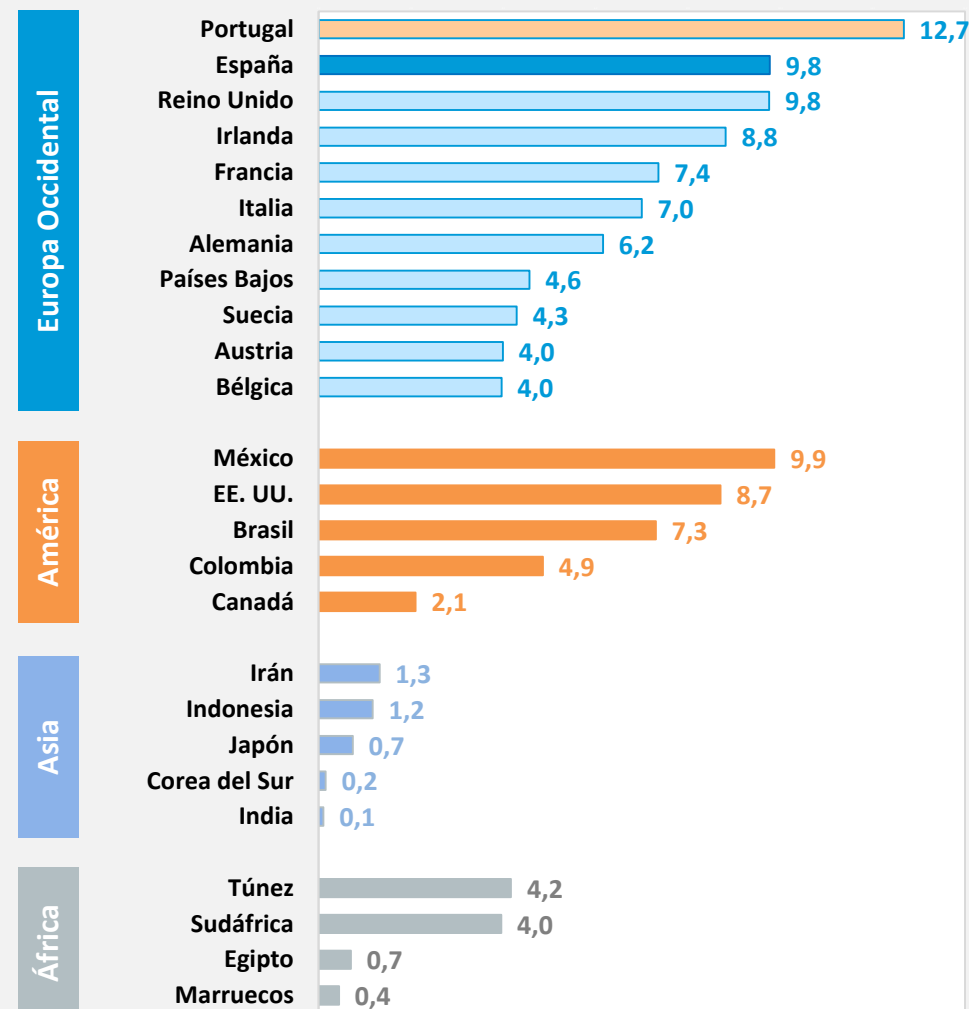
Incidencia acumulada

Contagios por 100.000 habitantes acumulados en 14 días



Mortalidad de los últimos 14 días

Fallecidos por 100.000 habitantes acumulados en 14 días.

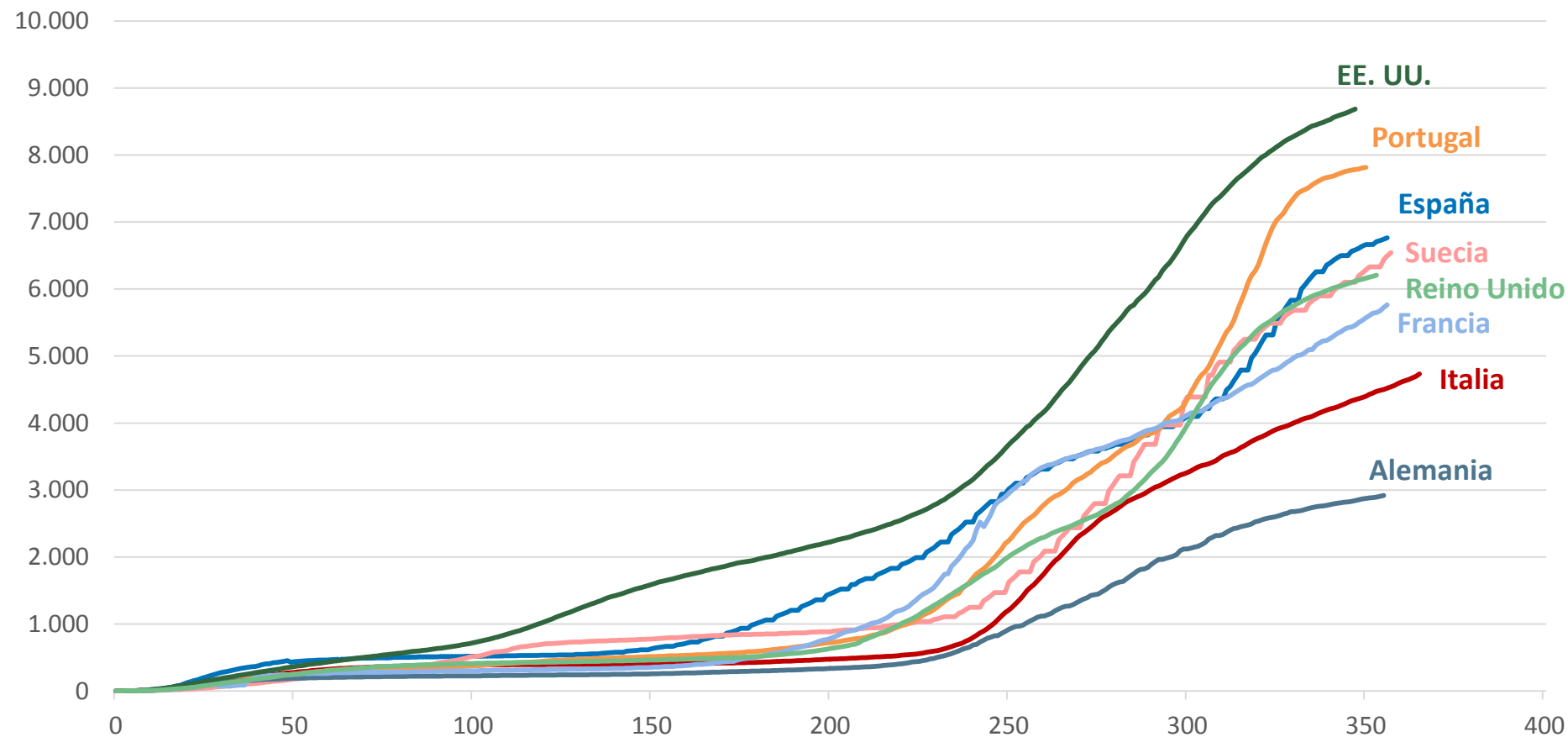


Nota: Datos disponibles hasta el 25 de febrero de 2021. Para España se utiliza la incidencia acumulada y los fallecidos por fecha de notificación publicados por el Ministerio de Sanidad.

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)



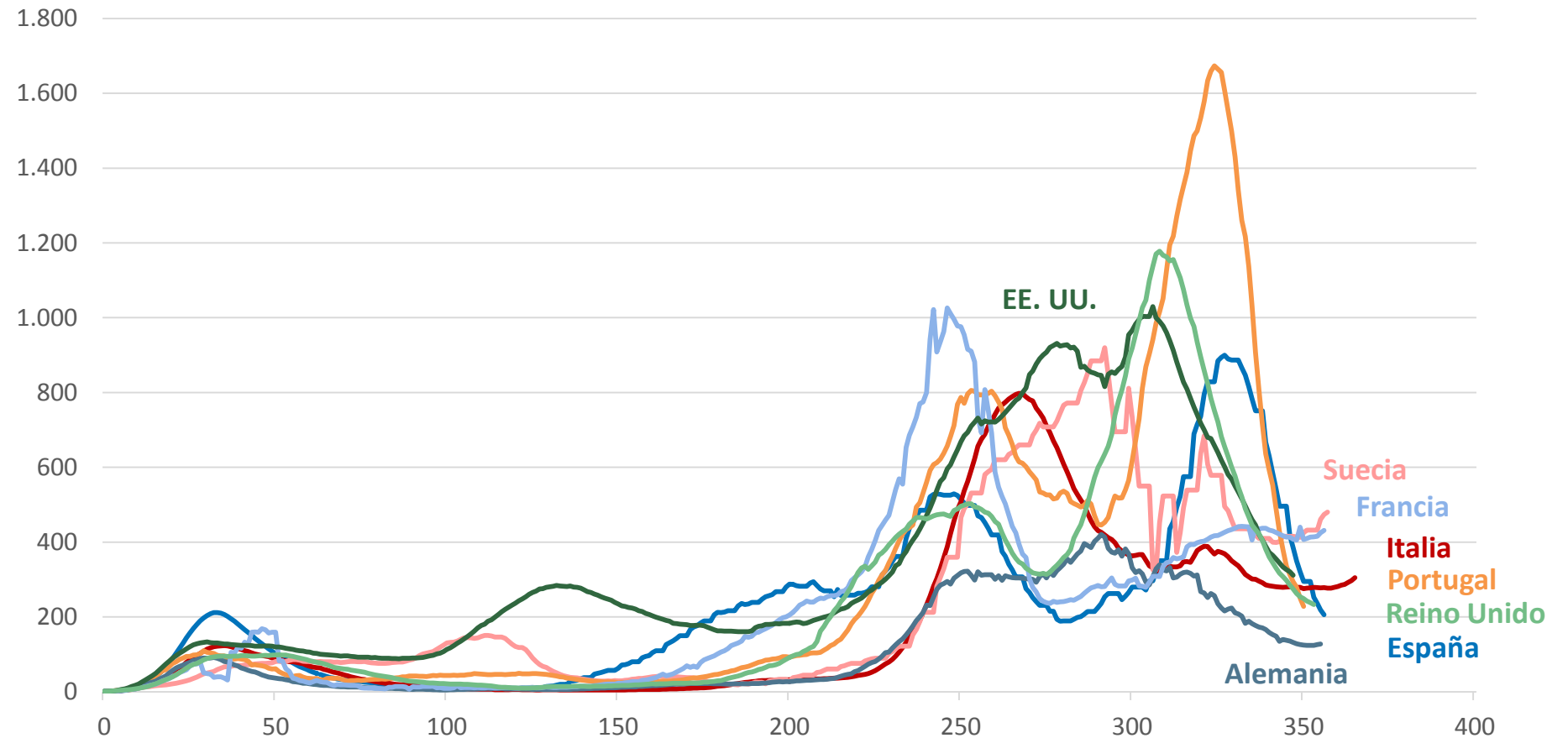
Días desde que se registró más de 1 caso por 100.000 habitantes

Nota: Datos disponibles hasta el 25 de febrero 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)



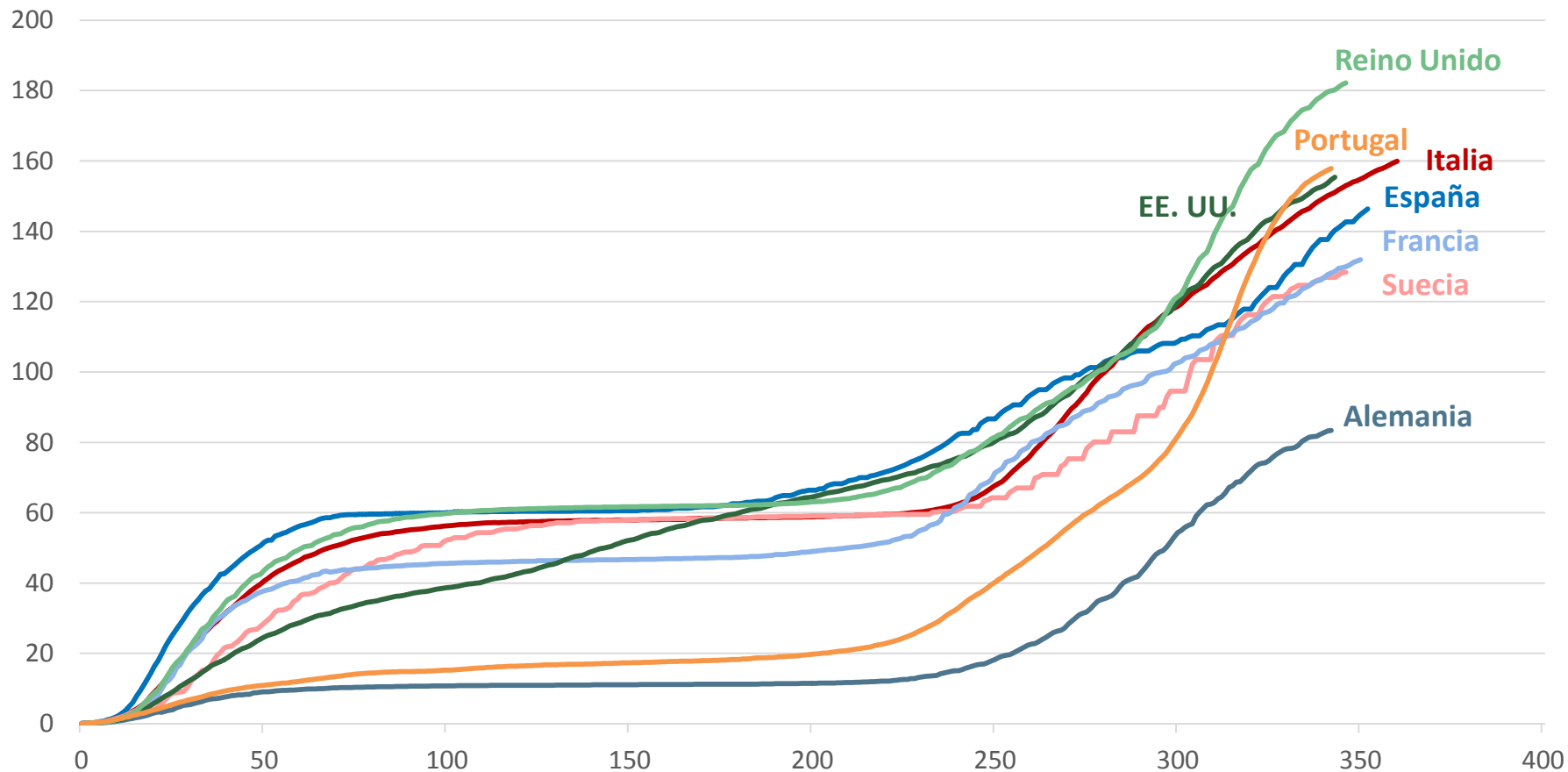
Días desde que se registró más de 1 caso por 100.000 habitantes

Nota: Datos disponibles hasta el 25 de febrero 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)



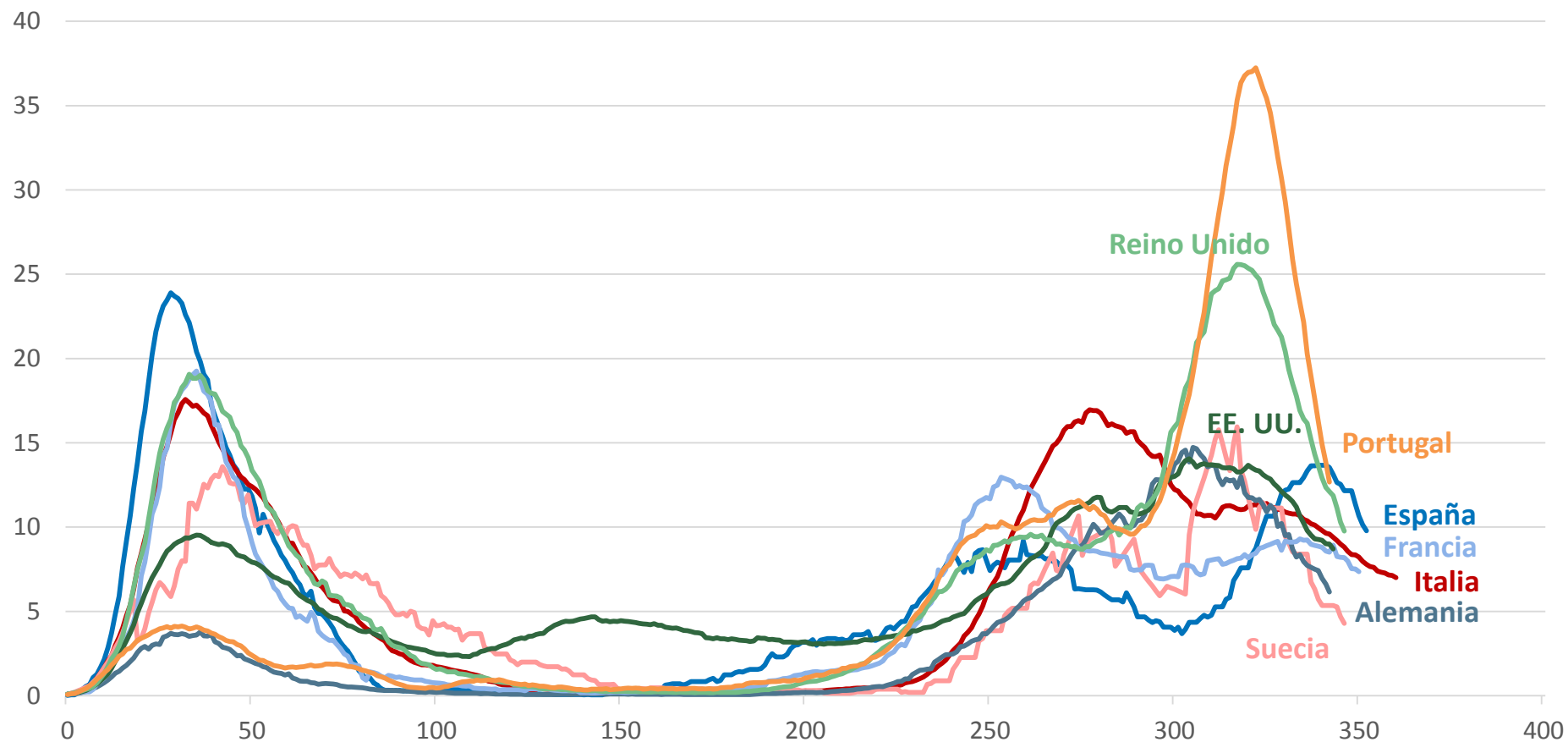
Días desde que se registró más de 1 muerte por millón de habitantes

Nota: Datos disponibles hasta el 25 de febrero 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

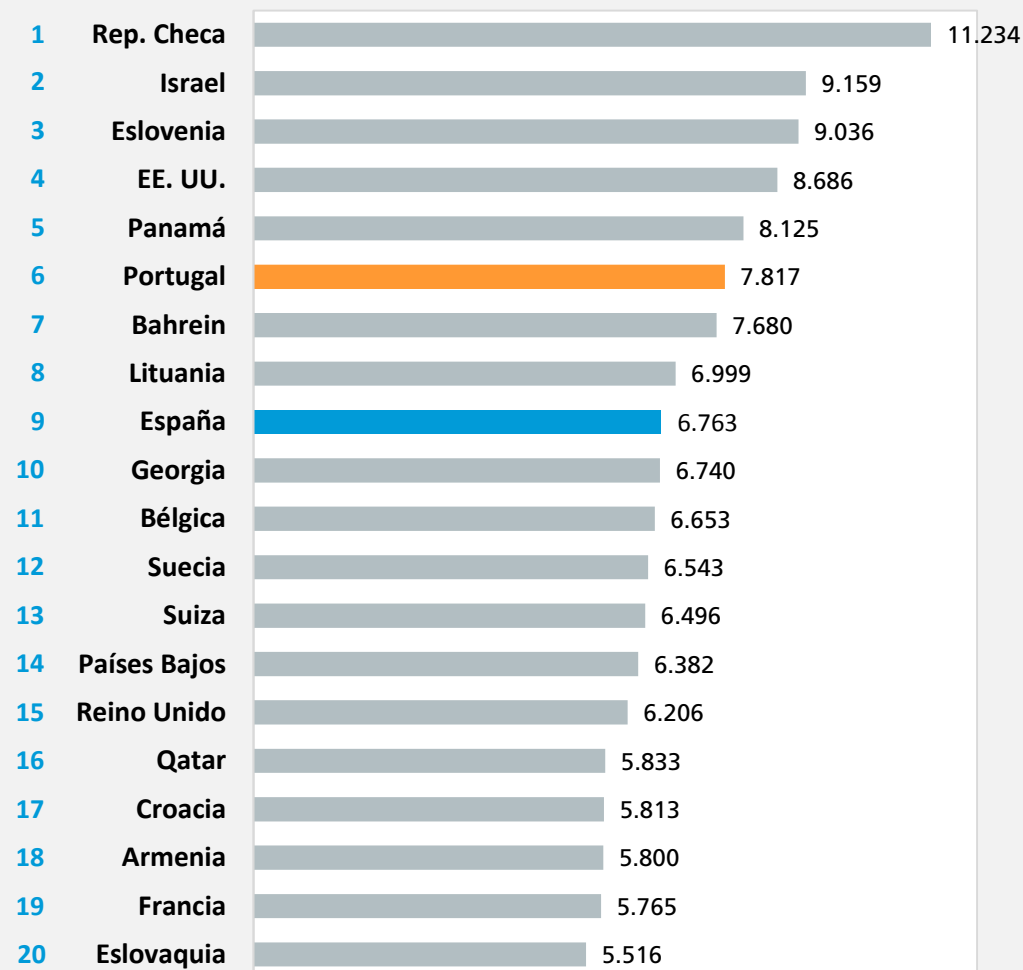
Nota: Datos disponibles hasta el 25 de febrero de 2021.

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

Evolución de la COVID-19 en el mundo

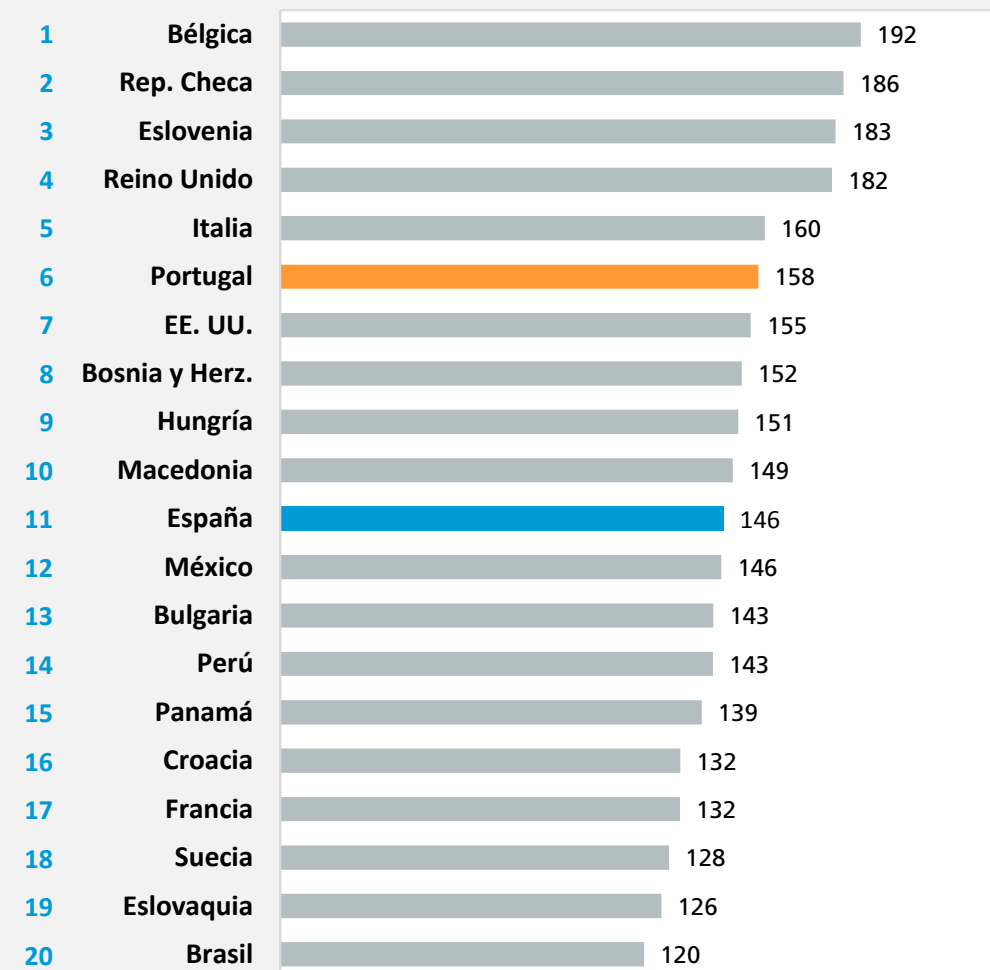
Países con mayor número de contagios per cápita

Casos por 100.000 habitantes



Países con mayor número de fallecidos per cápita

Muertes por 100.000 habitantes



Nota: Datos disponibles hasta el 25 de febrero 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 vacunada	Dosis última semana por 100.000 hab.
Israel	19-dic.	24-feb.	7.808.190	53,1%	10.205
Reino Unido	13-dic.	23-feb.	18.911.978	26,9%	3.963
Estados Unidos	20-dic.	24-feb.	66.464.947	13,5%	3.177
Dinamarca	27-dic.	23-feb.	526.766	6,0%	1.497
Noruega	27-dic.	23-feb.	403.085	5,5%	1.548
Polonia	28-dic.	24-feb.	2.990.683	5,2%	1.549
Grecia	28-dic.	24-feb.	794.347	5,0%	1.596
Portugal	27-dic.	24-feb.	720.717	4,6%	1.480
España	4-ene.	23-feb.	3.425.645	4,4%	1.372
Alemania	27-dic.	24-feb.	5.544.145	4,3%	1.078
Italia	27-dic.	24-feb.	3.824.331	4,1%	834
Francia	27-dic.	23-feb.	3.974.739	3,9%	1.214
Canadá	12-ene.	24-feb.	1.652.282	2,9%	624
China	15-dic.	9-feb.	40.520.000	1,8%	747
Rusia	15-dic.	10-feb.	3.900.000	1,5%	497

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

España

3.014 Dosis semanales por 100.000 hab.

2,2 veces mayor que el actual

Portugal

3.091 Dosis semanales por 100.000 hab.

2,1 veces mayor que el actual

Nota: Datos disponibles hasta el 25 de febrero de 2021. (*) Población que ha recibido al menos una dosis de la vacuna. (***) 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.