



Informe COVID-19

Actualizado con datos del 11 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		
	11-mar	04-mar		11-mar	04-mar		10-mar	03-mar		10-mar	03-mar	
Andalucía	122	136	↓	7%	8%	↓	7%	9%	↓	17%	19%	↓
Aragón	151	182	↓	9%	10%	↓	7%	8%	↓	24%	31%	↓
Asturias	179	195	↓	6%	6%	↑	10%	11%	↓	31%	31%	↓
Baleares	51	64	↓	2%	3%	↓	3%	4%	↓	12%	15%	↓
Canarias	115	108	↑	5%	5%	↑	5%	5%	↓	18%	18%	↓
Cantabria	97	123	↓	4%	4%	↓	5%	5%	↓	16%	18%	↓
Castilla La Mancha	78	92	↓	5%	6%	↓	5%	6%	↓	19%	25%	↓
Castilla y León	116	148	↓	7%	8%	↓	8%	9%	↓	30%	33%	↓
Cataluña	170	197	↓	5%	6%	↓	8%	8%	↓	34%	37%	↓
C. Valenciana	54	84	↓	6%	9%	↓	4%	6%	↓	17%	22%	↓
Extremadura	44	49	↓	2%	3%	↓	1%	2%	↓	7%	9%	↓
Galicia	83	114	↓	2%	4%	↓	4%	5%	↓	9%	12%	↓
Madrid	226	253	↓	7%	8%	↓	13%	14%	↓	37%	40%	↓
Murcia	71	85	↓	4%	6%	↓	3%	4%	↓	11%	14%	↓
Navarra	121	128	↓	4%	4%	↑	3%	3%	↑	13%	12%	↑
País Vasco	176	198	↓	5%	5%	↓	9%	10%	↓	22%	25%	↓
La Rioja	75	71	↑	4%	4%	↑	7%	7%	↑	38%	25%	↑
España	132	153	↓	5%	6%	↓	7%	8%	↓	22%	25%	↓

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 11 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.

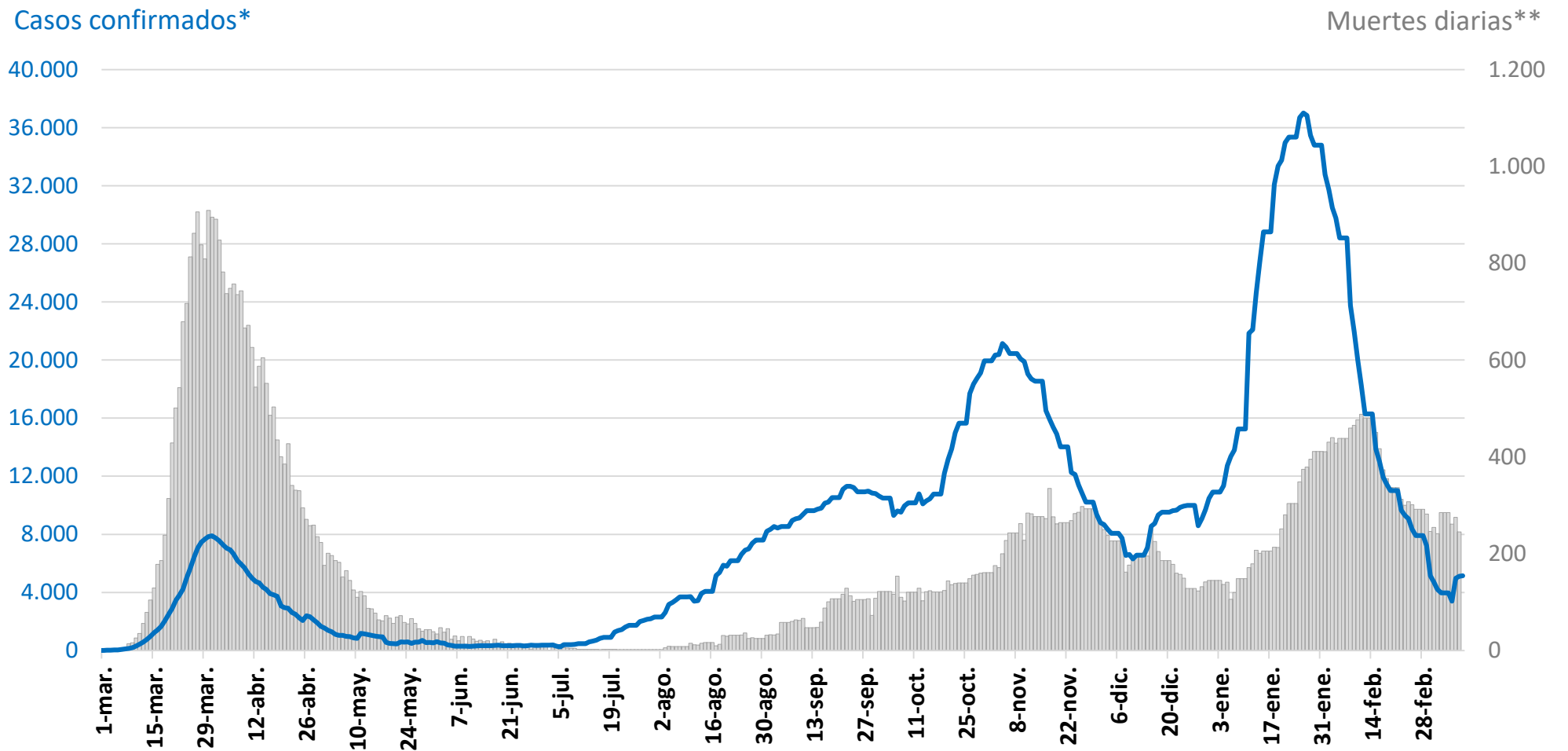
	Muertes totales	Muertes reportadas últimos 7 días	Muertes totales por millón hab.	Muertes semanales reportadas por millón de habitantes*				
				11-mar.	4-mar.	25-feb.	Máximo 1ª ola**	Máximo 2ª ola**
Andalucía	8.769	97	1.042	12	15	24	39	27
Aragón	3.329	21	2.524	16	38	30	158	129
Asturias	1.807	19	1.768	19	43	43	66	151
Baleares	733	4	637	3	3	8	42	10
Canarias	623	16	289	7	6	7	22	9
Cantabria	528	10	908	17	12	7	95	34
Castilla La Mancha	5.695	23	2.802	11	18	27	325	36
Castilla y León	6.491	39	2.705	16	28	24	235	75
Cataluña	11.538	36	1.503	5	4	5	180	8
C. Valenciana	6.935	50	1.387	10	11	27	71	25
Extremadura	1.743	9	1.631	8	14	20	125	47
Galicia	2.261	24	838	9	18	21	61	32
Madrid	14.278	98	2.143	15	16	16	297	24
Murcia	1.536	19	1.028	13	21	23	32	41
Navarra	1.108	5	1.694	8	9	12	177	61
País Vasco	3.819	18	1.729	8	14	15	151	26
La Rioja	732	4	2.310	13	9	32	306	69
España	72.085	495	1.533	11	14	19	130	29

Notas: Datos actualizados el 11 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

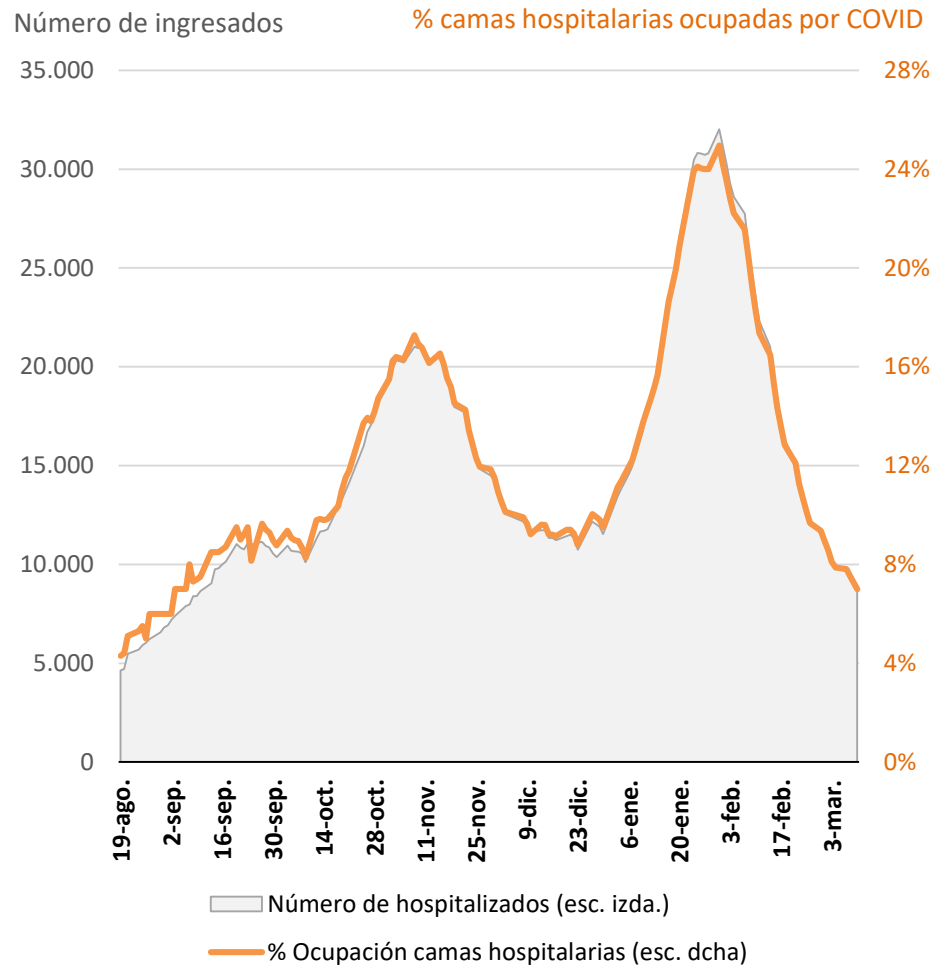


Notas: Se muestran promedios de 7 días de contagios y muertes. (*) Positivos en test PCR y de antígenos por fecha de notificación. (**) Fallecidos por fecha de notificación.

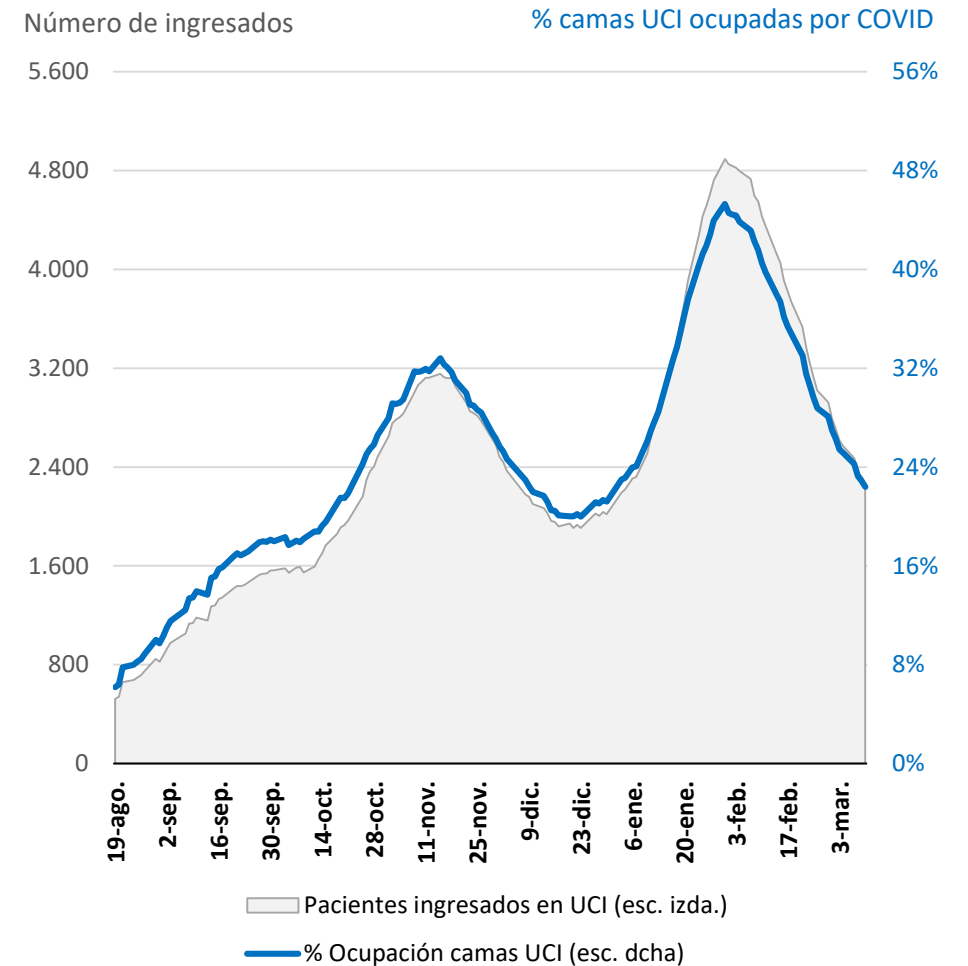
Fuente: CaixaBank Research, a partir de datos del Ministerio de Sanidad.

Evolución de la COVID-19 en España: presión hospitalaria

Pacientes COVID hospitalizados



Pacientes COVID en UCI



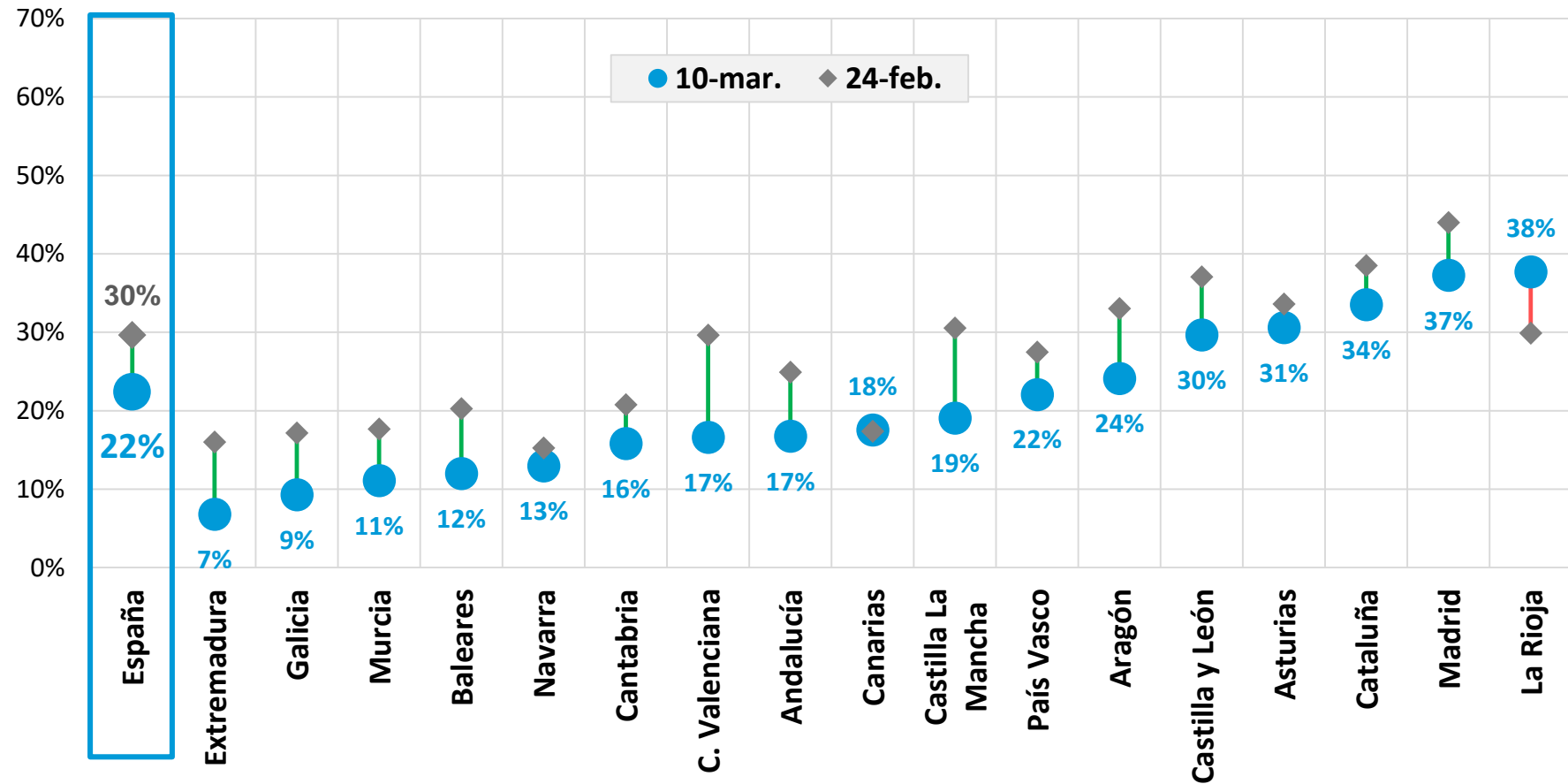
Notas: Datos actualizados el 11 de marzo de 2021. Solo hay datos disponibles desde el 19 de agosto. *El % de ocupación en UCI anterior al 22 de septiembre se estima utilizando como denominador el número de camas UCI totales del 22 de septiembre.

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 11 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*	10-mar.	3-mar.
Andalucía	1.196.860	971.691	81%	3,3%	2.077	1.700
Aragón	207.935	158.422	76%	3,9%	1.848	1.412
Asturias	194.115	140.785	73%	4,5%	1.866	1.731
Baleares	124.810	89.104	71%	2,2%	2.354	685
Canarias	259.580	186.871	72%	2,6%	1.383	1.356
Cantabria	97.635	70.233	72%	3,7%	1.271	1.986
Castilla La Mancha	307.045	212.233	69%	3,6%	2.119	925
Castilla y León	438.075	325.296	74%	4,4%	2.198	1.795
Cataluña	1.077.680	809.732	75%	2,8%	1.735	1.897
C. Valenciana	608.650	436.903	72%	2,5%	1.750	1.249
Extremadura	178.365	135.670	76%	4,4%	1.804	1.642
Galicia	384.845	289.261	75%	2,9%	2.072	2.009
Madrid	893.365	694.100	78%	2,7%	2.322	2.306
Murcia	215.645	151.449	70%	3,5%	1.651	1.086
Navarra	99.265	74.743	75%	3,8%	1.690	1.612
País Vasco	303.680	189.949	63%	2,5%	2.440	842
La Rioja	50.435	38.243	76%	3,7%	2.649	1.400
España	6.637.985	4.974.685	75%	3,0%	1.954	1.630

El ritmo de vacunación necesario para inmunizar:**

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

3.094 Dosis semanales por 100.000 hab.

1,6 veces mayor que el actual

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

3.034 Dosis semanales por 100.000 hab.

1,6 veces mayor que el actual

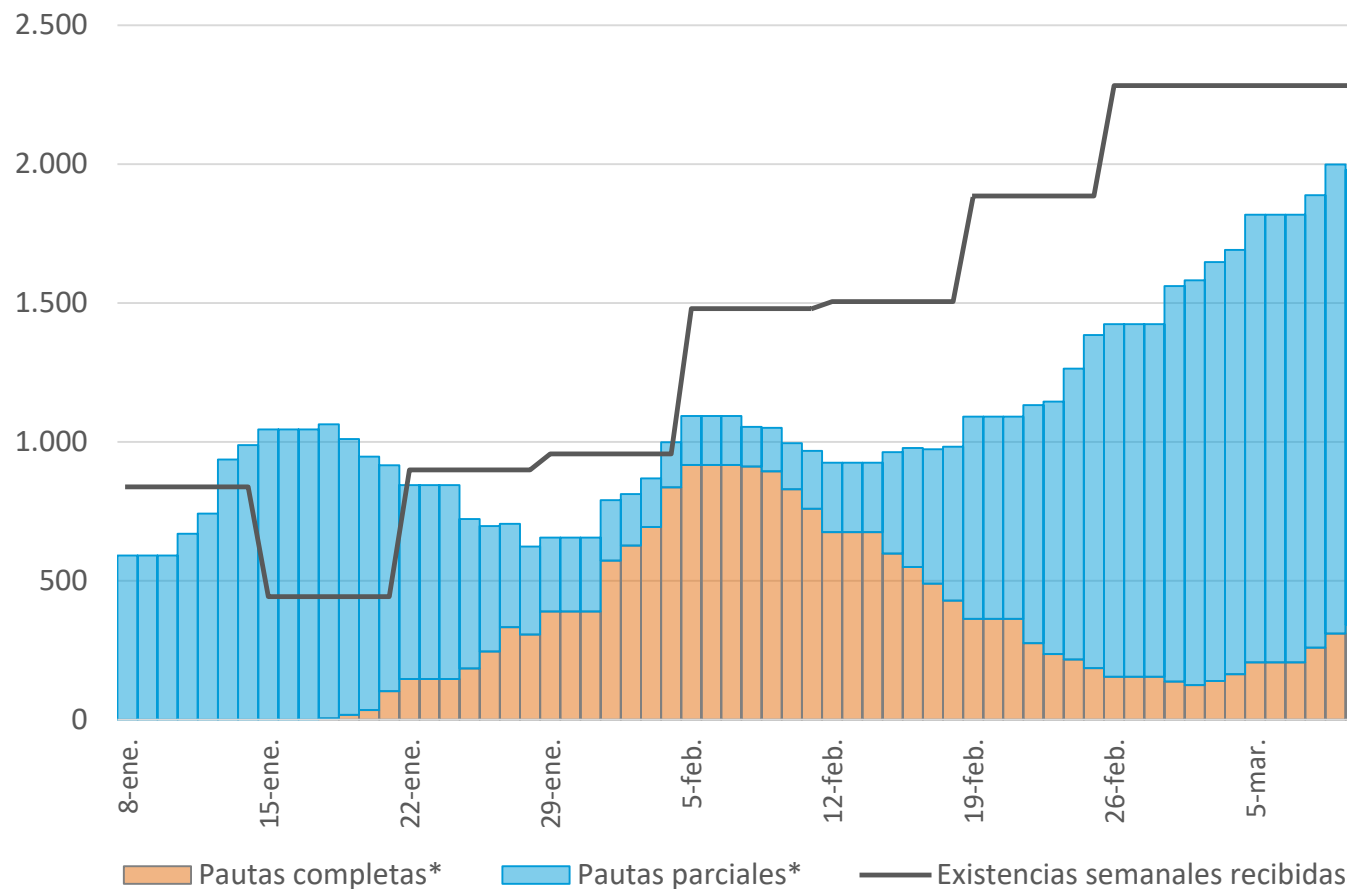
Notas: Datos actualizados el 11 de marzo de 2021. (*) Población que ha recibido una pauta completa de vacunación. (**) En base al supuesto de que para inmunizar a la población de más de 16 años (más de 60 años) requiere un promedio de 1,7 dosis (2 dosis) por persona. El objetivo del Ministerio de Sanidad 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

3.094 Dosis semanales por 100.000 hab.

1,6 veces mayor que el actual

- 90% de la población de más de 60 años el 31 de mayo:

3.034 Dosis semanales por 100.000 hab.

1,6 veces mayor que el actual

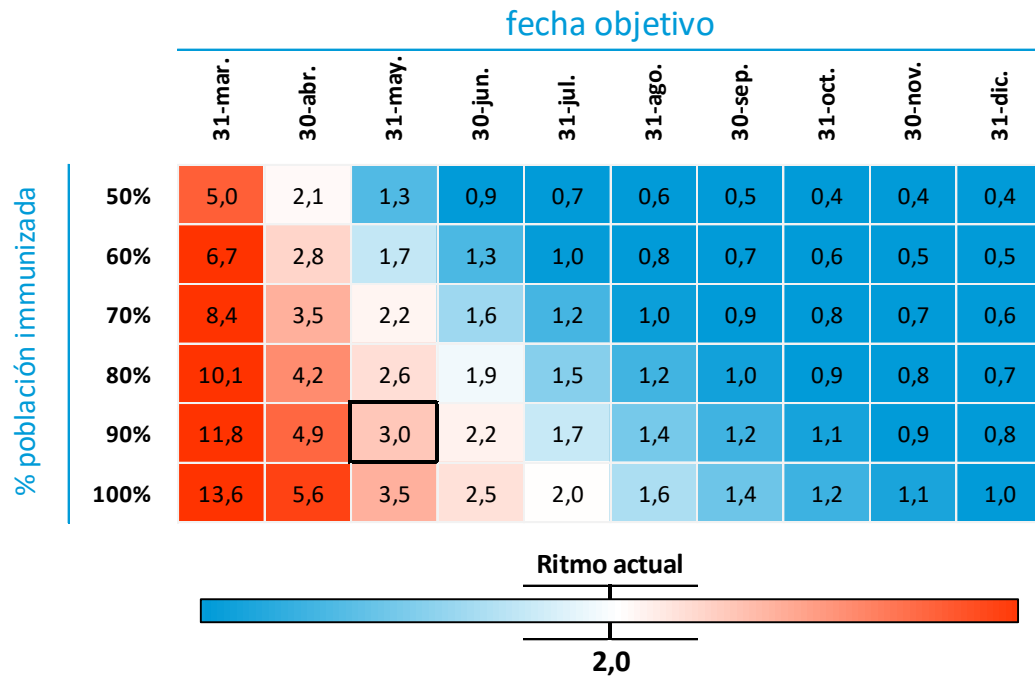
Notas: (*) Pauta completa: 2ª dosis de la vacunas de Pfizer o Moderna, o 1ª dosis de la de AstraZeneca. Pauta parcial: 1ª dosis de las vacunas de Pfizer o Modera. (**) En base al supuesto de que para inmunizar a la población de más de 16 años (más de 60 años) requiere un promedio de 1,7 dosis (2 dosis)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

Miles de dosis semanales administradas por 100.000 habitantes

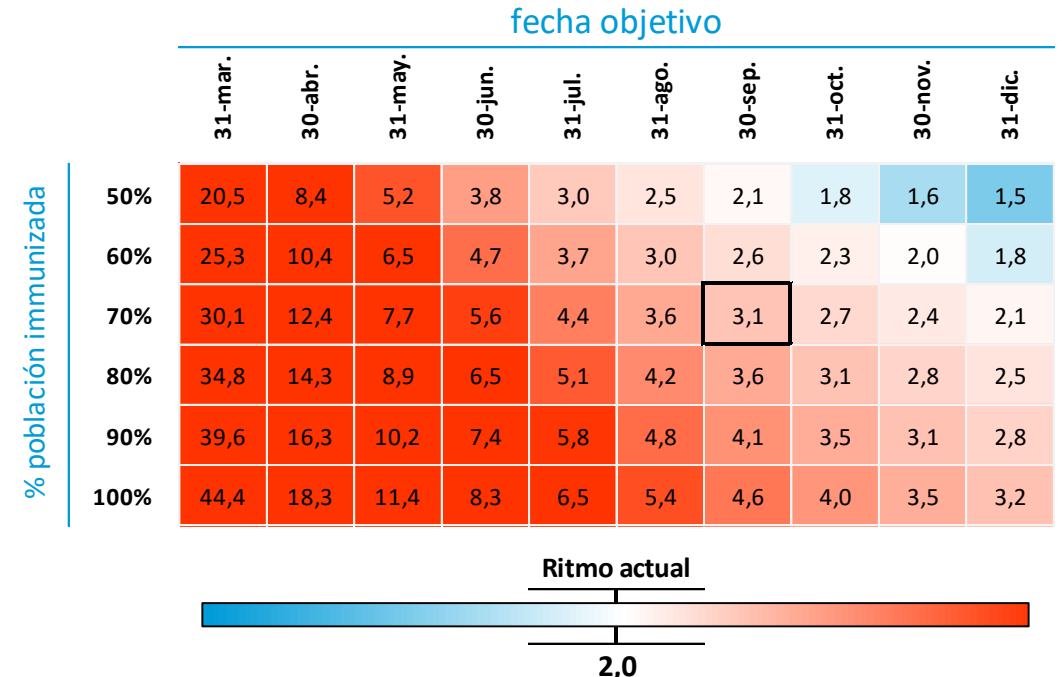


Ejemplo de cómo leer la matriz:

Administrando 3.000 dosis/semana por 100.000 habitantes (UK está en 3.600), se podría inmunizar al 90% de la población de más de 60 años para el 31 de mayo.
Ritmo actual España: 2.000

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 11 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.

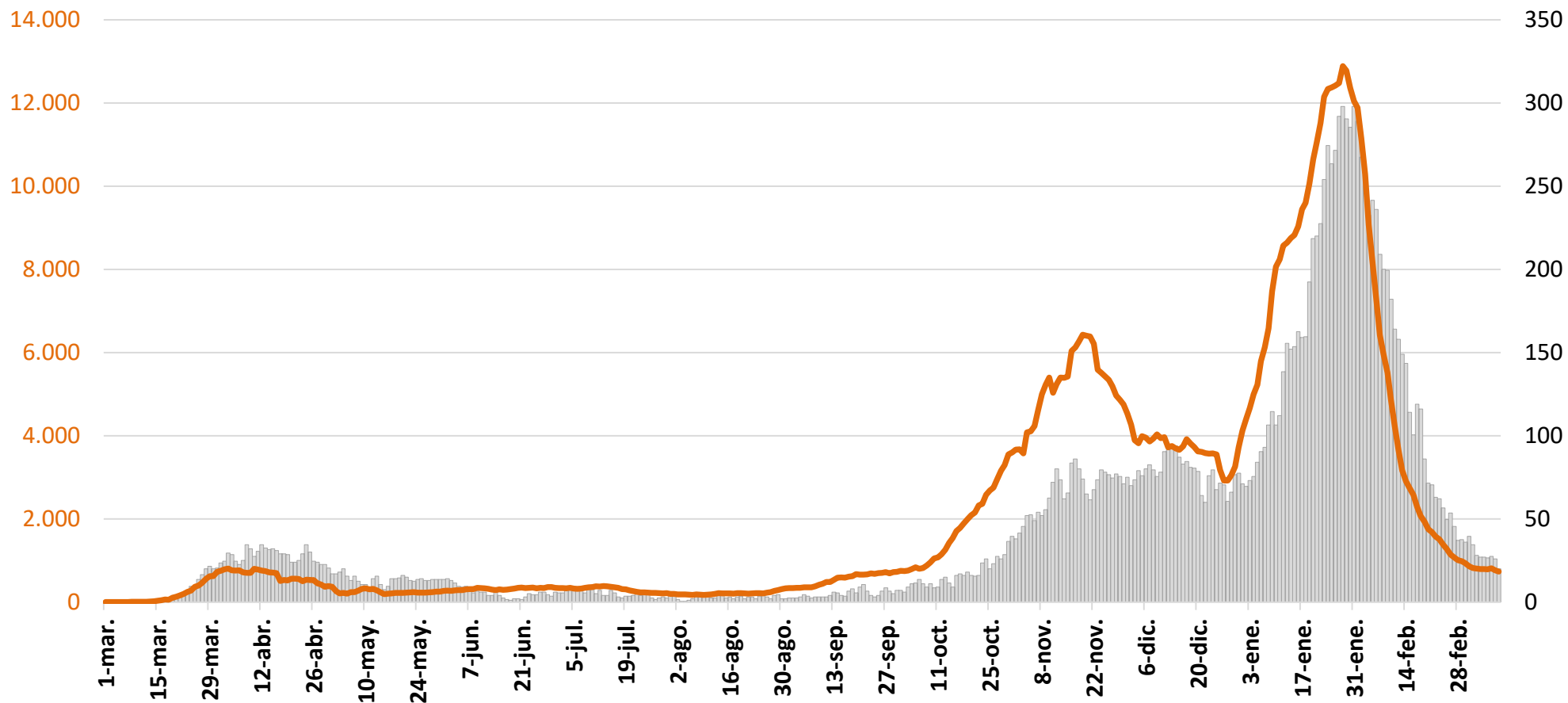
Fuente: CaixaBank Research, a partir de datos del Ministerio de Sanidad

Evolución de la COVID-19 en Portugal

Nuevos casos confirmados y fallecidos diarios en Portugal

Casos confirmados

Muertes diarias



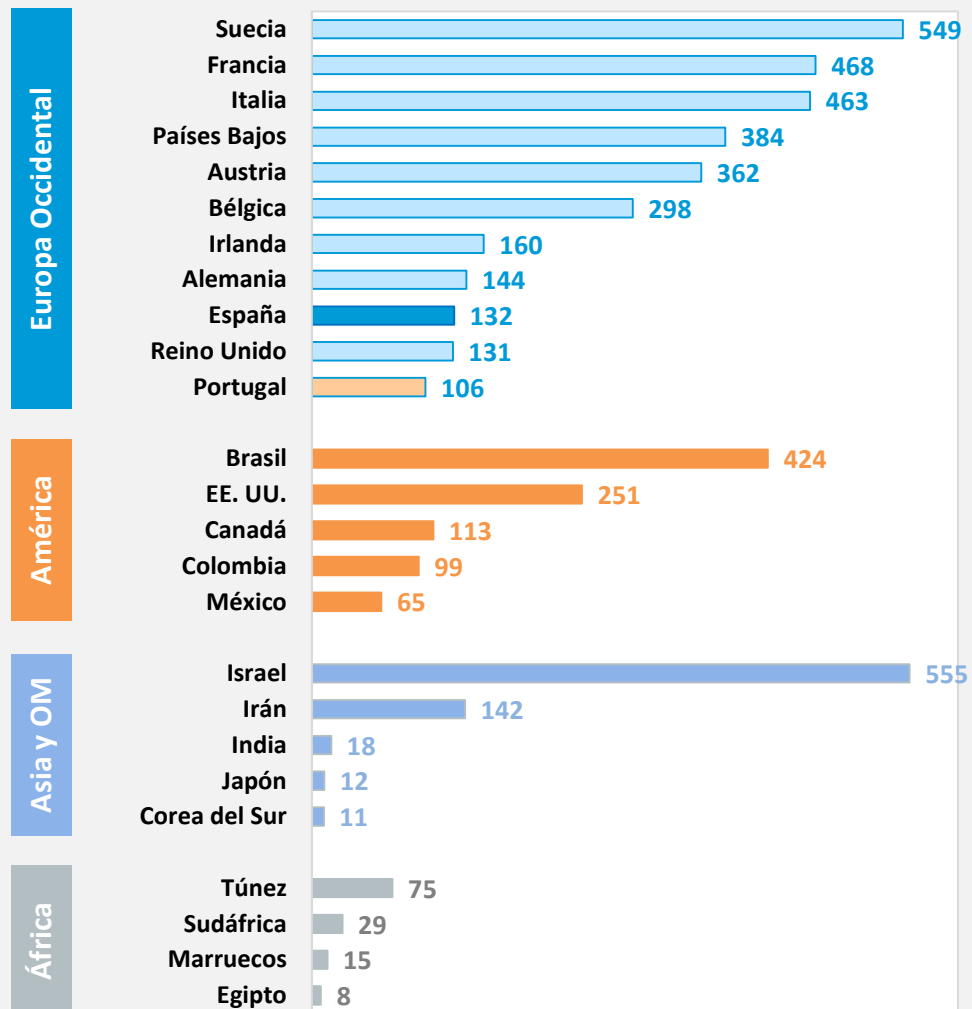
Notas: Se muestran promedios de 7 días de contagios y muertes.

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

Evolución de la COVID-19 en el mundo

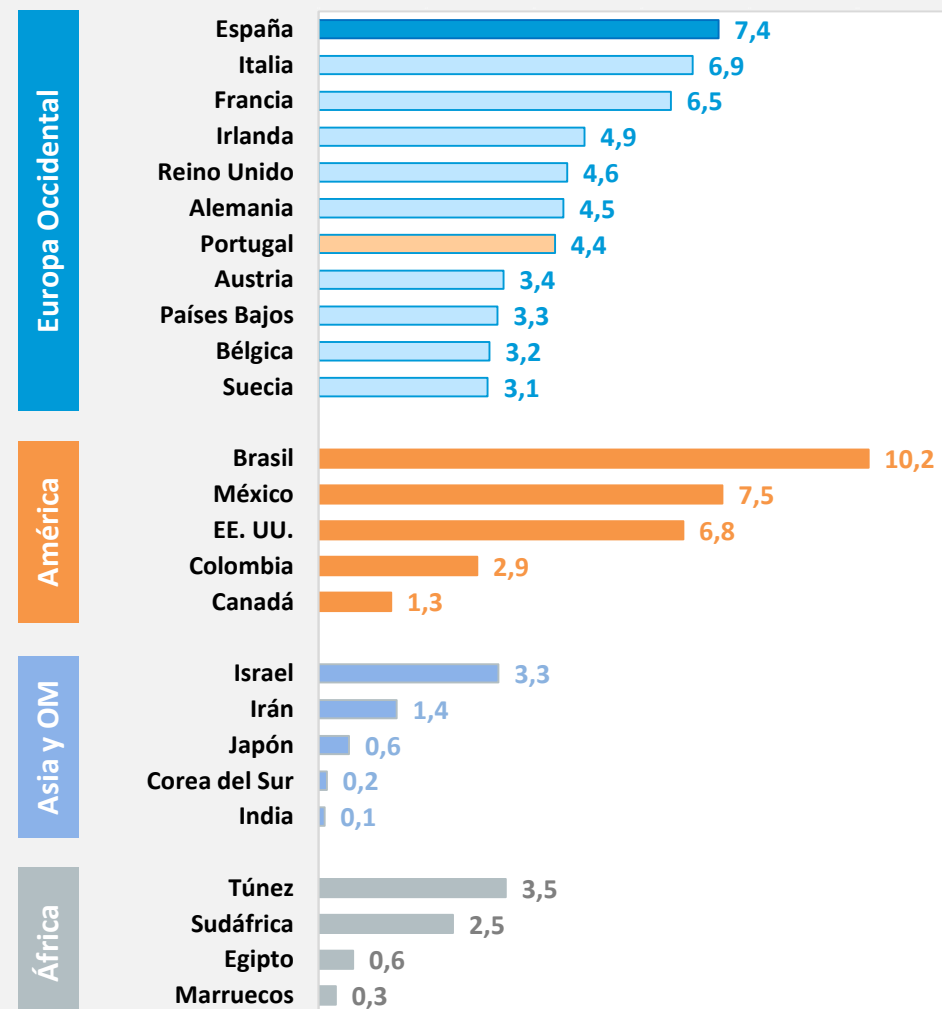
Incidencia acumulada

Contagios por 100.000 habitantes acumulados en 14 días



Mortalidad de los últimos 14 días

Fallecidos por 100.000 habitantes acumulados en 14 días.

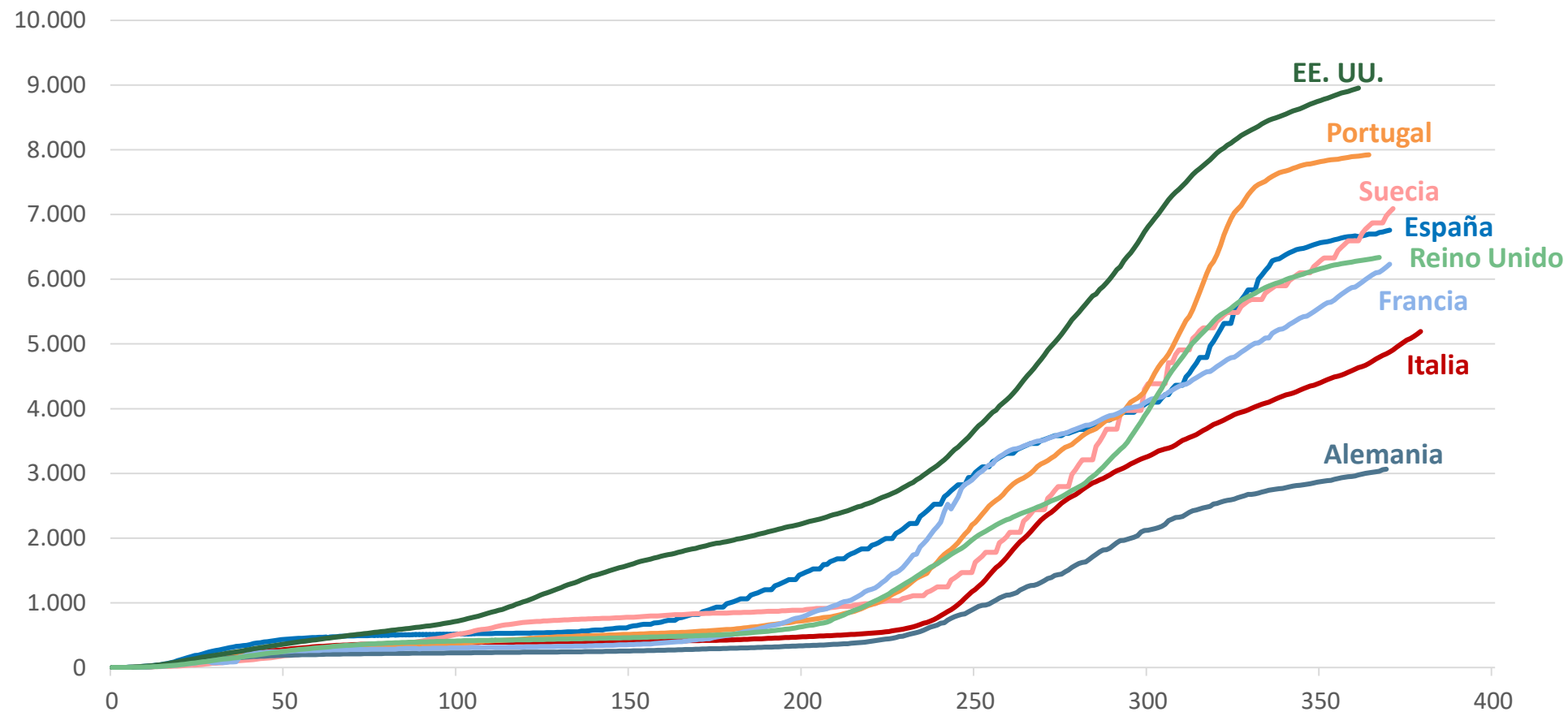


Nota: Datos disponibles hasta el 11 de marzo de 2021. Para España se utiliza la incidencia acumulada y los fallecidos por fecha de notificación publicados por el Ministerio de Sanidad.

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)



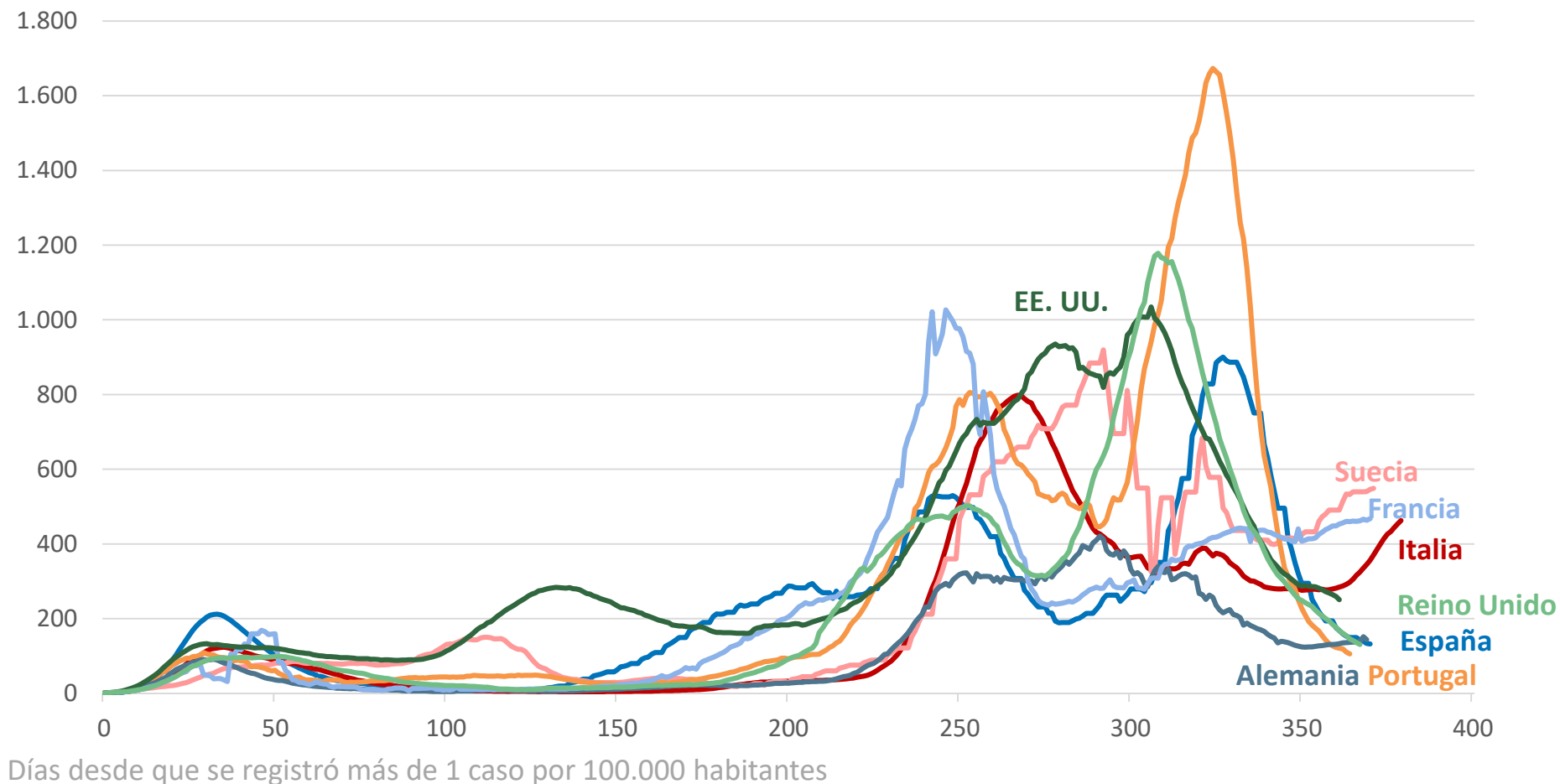
Días desde que se registró más de 1 caso por 100.000 habitantes

Nota: Datos disponibles hasta el 11 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)

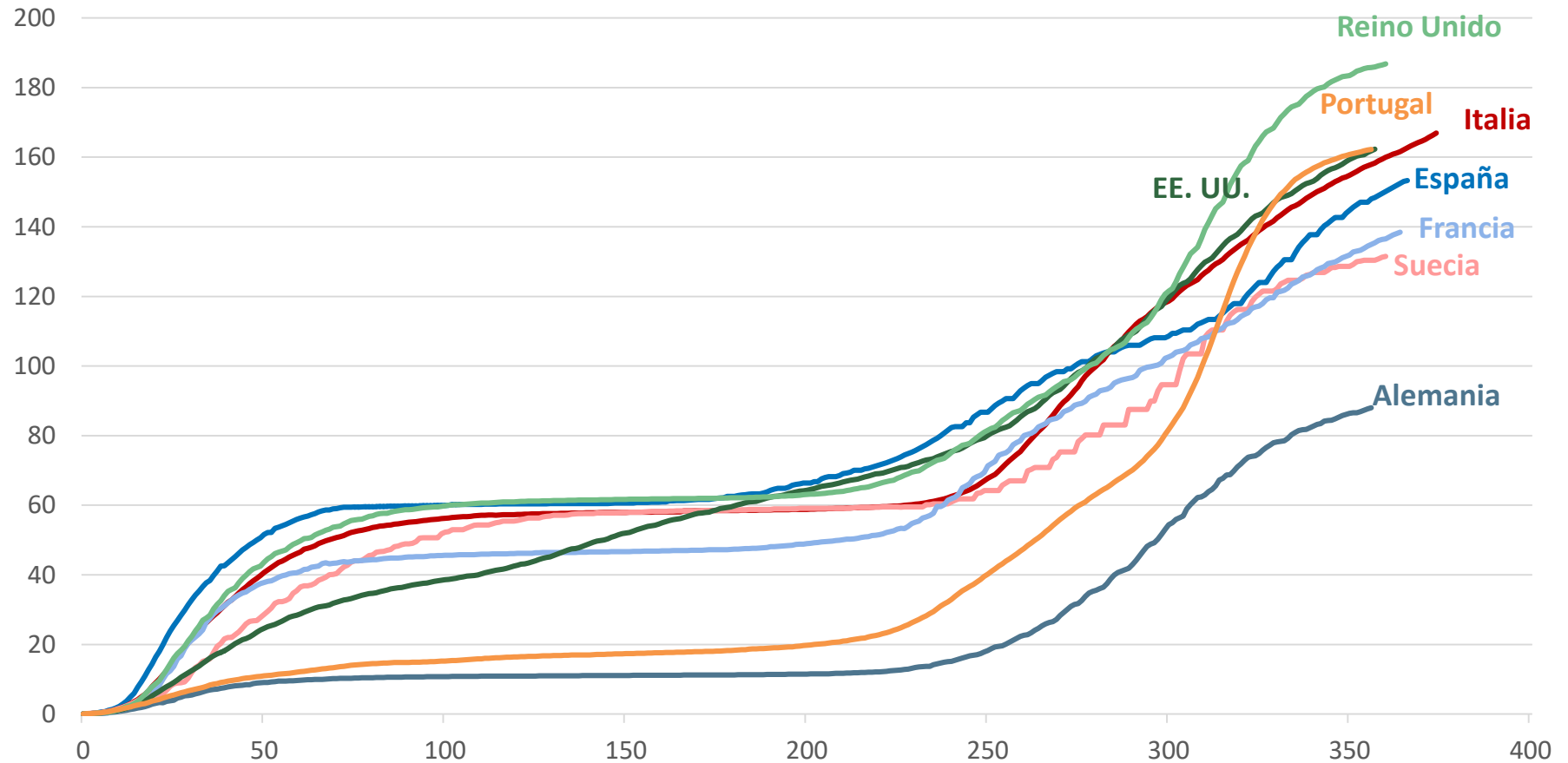


Nota: Datos disponibles hasta el 11 de marzo de 2021.

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)



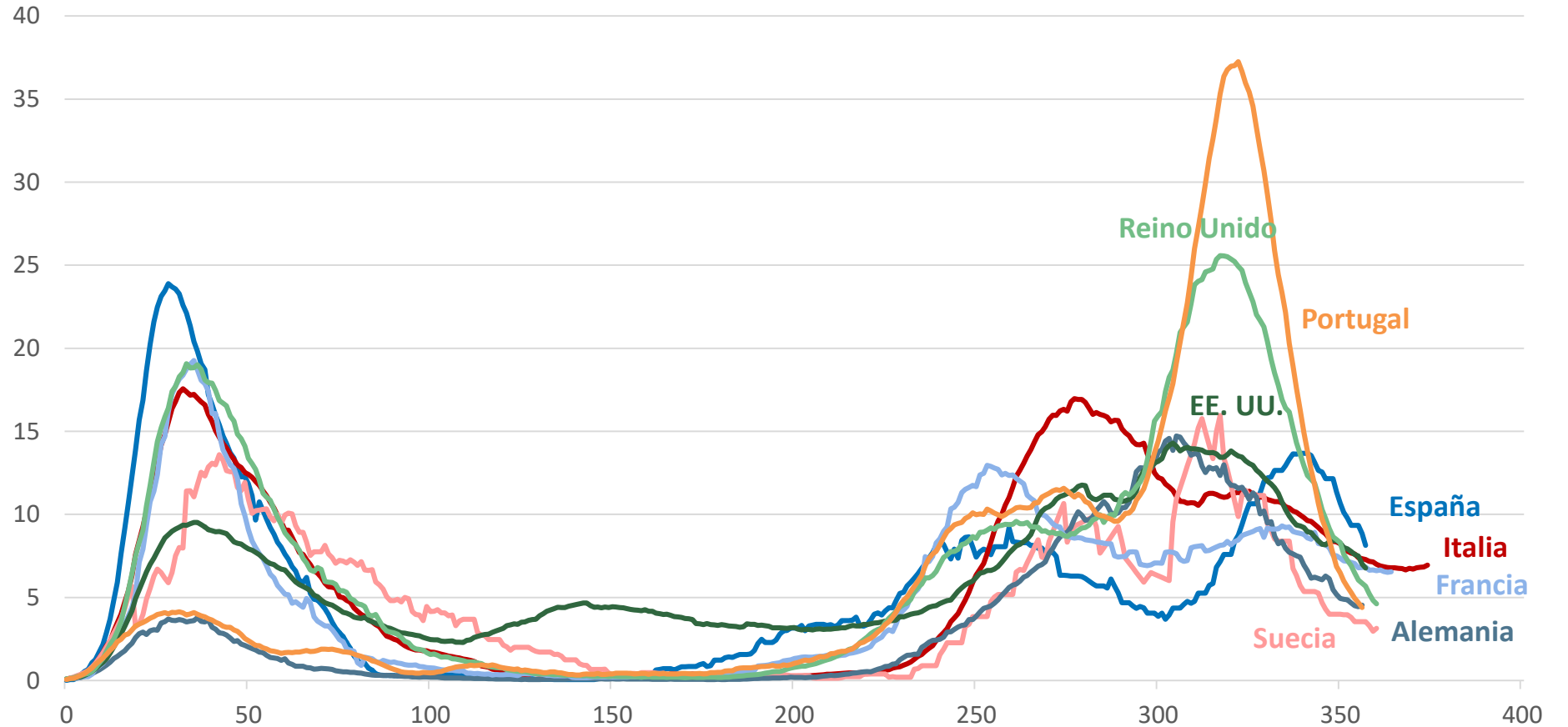
Días desde que se registró más de 1 muerte por millón de habitantes

Nota: Datos disponibles hasta el 11 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

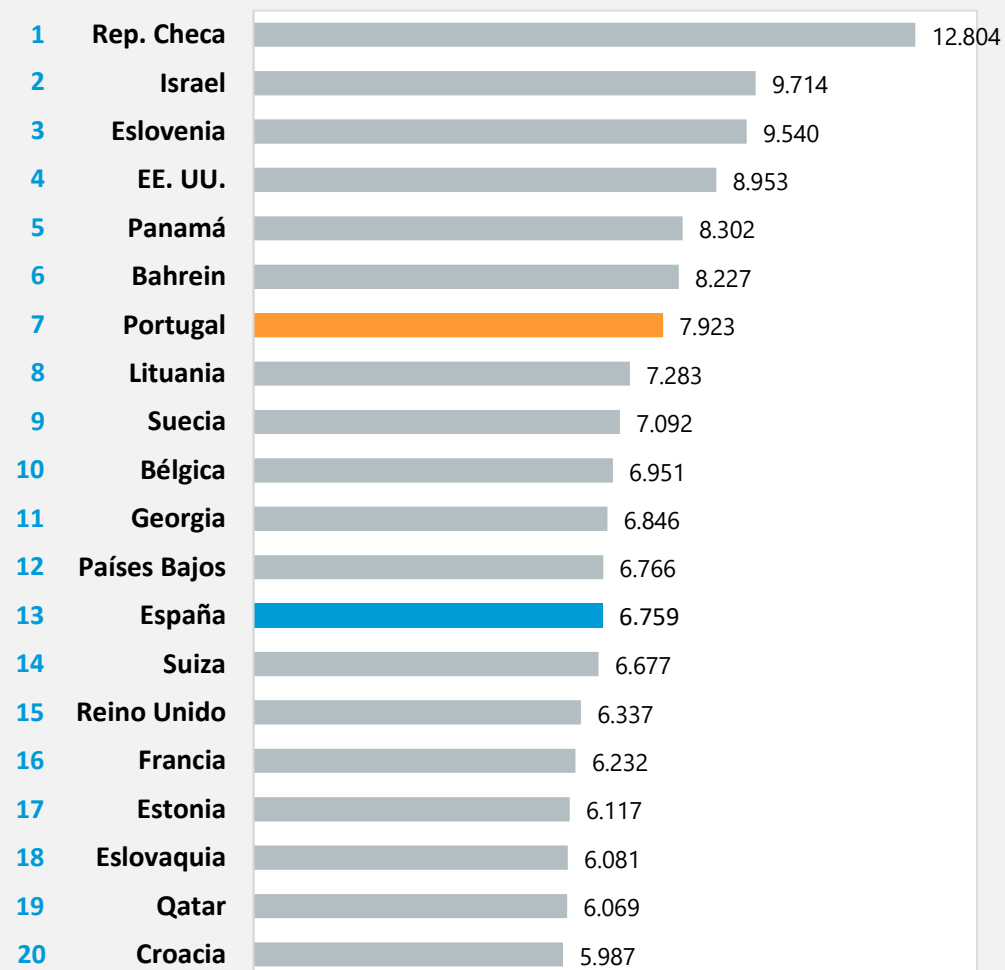
Nota: Datos disponibles hasta el 11 de marzo de 2021.

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

Evolución de la COVID-19 en el mundo

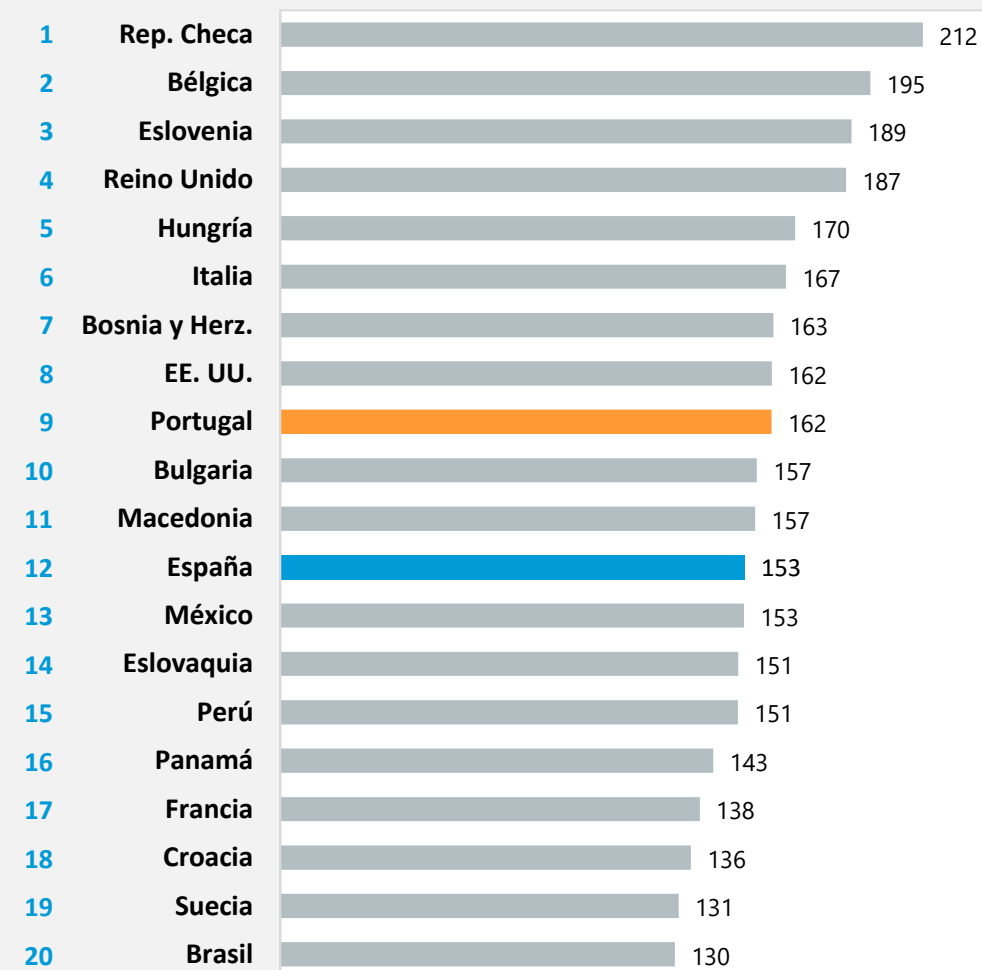
Países con mayor número de contagios per cápita

Casos por 100.000 habitantes



Países con mayor número de fallecidos per cápita

Muertes por 100.000 habitantes



Nota: Datos disponibles hasta el 11 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.	11-mar.	9.179.072	47,0%	7.234
Estados Unidos	20-dic.	11-mar.	98.203.893	10,1%	4.490
Noruega	27-dic.	10-mar.	659.720	4,3%	1.984
Polonia	28-dic.	11-mar.	4.391.256	4,1%	1.644
Dinamarca	27-dic.	10-mar.	796.630	3,9%	2.161
Grecia	28-dic.	11-mar.	1.222.393	3,8%	1.936
Alemania	27-dic.	11-mar.	8.716.654	3,3%	1.762
España	4-ene.	10-mar.	4.974.685	3,2%	1.954
Francia	27-dic.	10-mar.	6.427.037	3,1%	1.714
Italia	27-dic.	11-mar.	6.219.849	3,1%	1.874
Portugal	27-dic.	11-mar.	1.078.763	3,0%	1.619
Reino Unido	13-dic.	10-mar.	24.405.231	2,0%	3.632
Canadá	14-dic.	11-mar.	2.719.317	1,6%	1.343
Rusia	15-dic.	11-mar.	7.273.933	1,3%	942
China	15-dic.	28-feb.	52.520.000	1,1%	307

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

España

3.094 Dosis semanales por 100.000 hab.

1,6 veces mayor que el actual

Portugal

3.168 Dosis semanales por 100.000 hab.

2,0 veces mayor que el actual

Nota: Datos actualizados el 11 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.