

# Informe COVID-19

Actualizado con datos del 18 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		
	18-mar	11-mar		18-mar	11-mar		17-mar	10-mar		17-mar	10-mar	
	Andalucía	122	122	=	7%	7%	=	6%	7%	↓	15%	17%
Aragón	126	151	↓	8%	9%	↓	6%	7%	↓	21%	24%	↓
Asturias	172	179	↓	5%	6%	↓	9%	10%	↓	26%	31%	↓
Baleares	43	51	↓	2%	2%	=	3%	3%	↓	10%	12%	↓
Canarias	130	115	↑	5%	5%	=	5%	5%	=	17%	18%	↓
Cantabria	99	97	↑	4%	4%	=	4%	5%	↓	13%	16%	↓
Castilla La Mancha	73	78	↓	4%	5%	=	3%	5%	↓	15%	19%	↓
Castilla y León	108	116	↓	6%	7%	=	7%	8%	↓	26%	30%	↓
Cataluña	162	170	↓	5%	5%	=	7%	8%	↓	29%	34%	↓
C. Valenciana	37	54	↓	4%	6%	↓	3%	4%	↓	13%	17%	↓
Extremadura	72	44	↑	3%	2%	↑	1%	1%	=	4%	7%	↓
Galicia	74	83	↓	2%	2%	↑	3%	4%	↓	7%	9%	↓
Madrid	225	226	=	7%	7%	=	12%	13%	↓	34%	37%	↓
Murcia	62	71	↓	4%	4%	↓	3%	3%	=	10%	11%	↓
Navarra	138	121	↑	4%	4%	↓	3%	3%	=	13%	13%	=
País Vasco	177	176	↑	5%	5%	=	8%	9%	↓	21%	22%	↓
La Rioja	66	75	↓	3%	4%	↓	6%	7%	↓	34%	38%	↓
<b>España</b>	<b>128</b>	<b>132</b>	<b>↓</b>	<b>5%</b>	<b>5%</b>	<b>=</b>	<b>6%</b>	<b>7%</b>	<b>↓</b>	<b>20%</b>	<b>22%</b>	<b>↓</b>

## Nivel de riesgo por indicador\*\*

- Muy alto
- Alto
- Medio
- Bajo

## Umbrales de riesgo muy alto

Incidencia acumulada	<b>&gt;250</b>
% test positivos	<b>&gt;15%</b>
Ocupación hospitales	<b>&gt;15%</b>
Ocupación UCI	<b>&gt;25%</b>

**Nota:** Datos disponibles hasta el 18 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*				
				18-mar.	11-mar.	4-mar.	Máximo 1ª ola**	Máximo 2ª ola**
Andalucía	8.988	95	1.068	11	12	15	39	27
Aragón	3.354	22	2.543	17	16	38	158	129
Asturias	1.828	19	1.788	19	19	43	66	151
Baleares	750	4	652	3	3	3	42	10
Canarias	641	16	297	7	7	6	22	9
Cantabria	530	2	912	3	17	12	95	34
Castilla La Mancha	5.716	20	2.812	10	11	18	325	36
Castilla y León	6.550	47	2.729	20	16	28	235	75
Cataluña	11.659	11	1.519	1	5	4	180	8
C. Valenciana	7.009	25	1.402	5	10	11	71	25
Extremadura	1.750	5	1.638	5	8	14	125	47
Galicia	2.286	24	847	9	9	18	61	32
Madrid	14.412	83	2.163	12	15	16	297	24
Murcia	1.544	5	1.034	3	13	21	32	41
Navarra	1.113	5	1.702	8	8	9	177	61
País Vasco	3.877	17	1.755	8	8	14	151	26
La Rioja	738	6	2.329	19	13	9	306	69
<b>España</b>	<b>72.910</b>	<b>410</b>	<b>1.550</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>130</b>	<b>29</b>

**Notas:** Datos actualizados el 18 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).

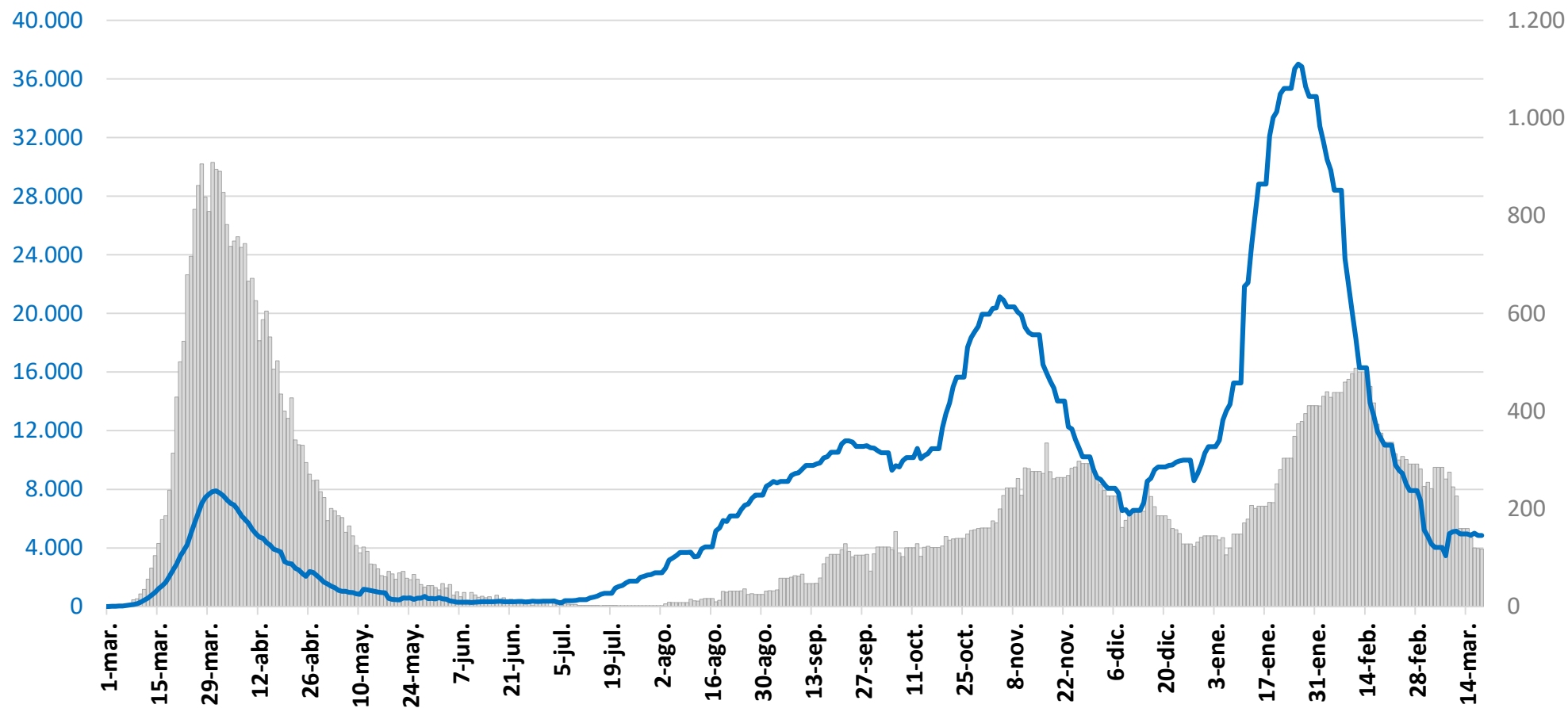
**Fuente:** CaixaBank Research, a partir de datos del Ministerio de Sanidad

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

## Nuevos casos confirmados y fallecidos diarios en España

Casos confirmados\*

Muertes diarias\*\*

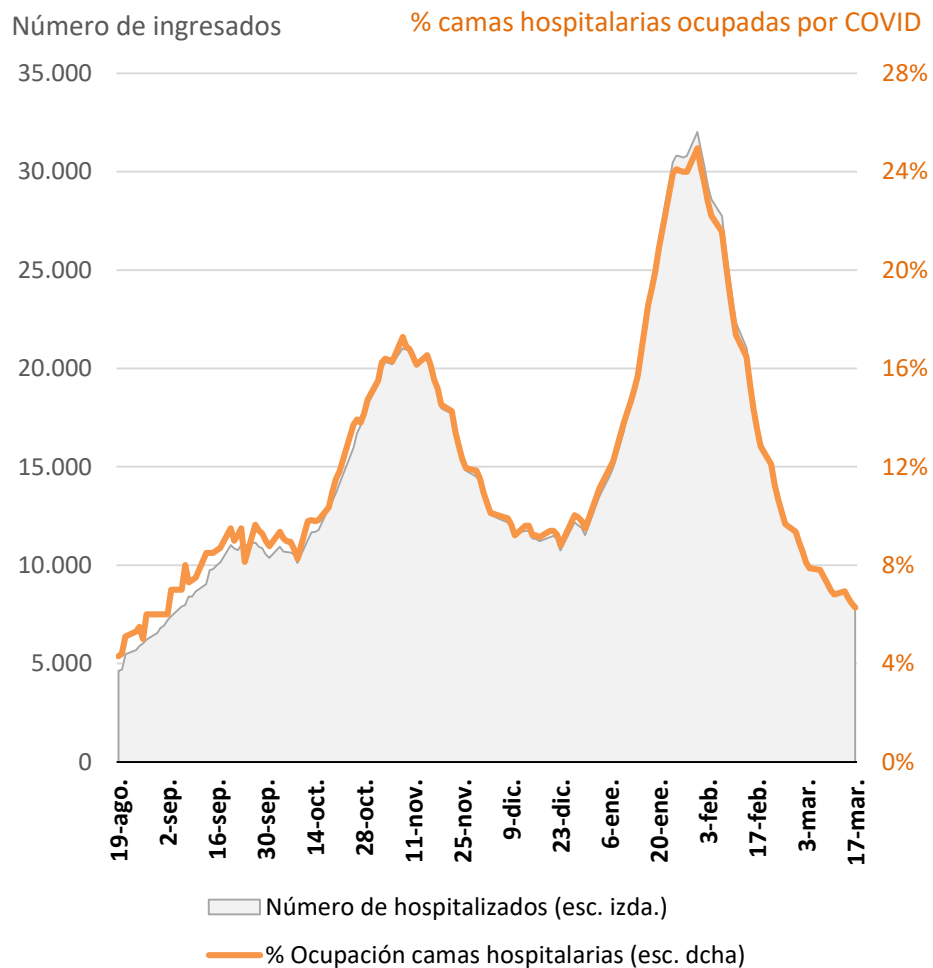


**Notas:** Se muestran promedios de 7 días de contagios y muertes. (\*) Positivos en test PCR y de antígenos por fecha de notificación. (\*\*) Fallecidos por fecha de notificación.

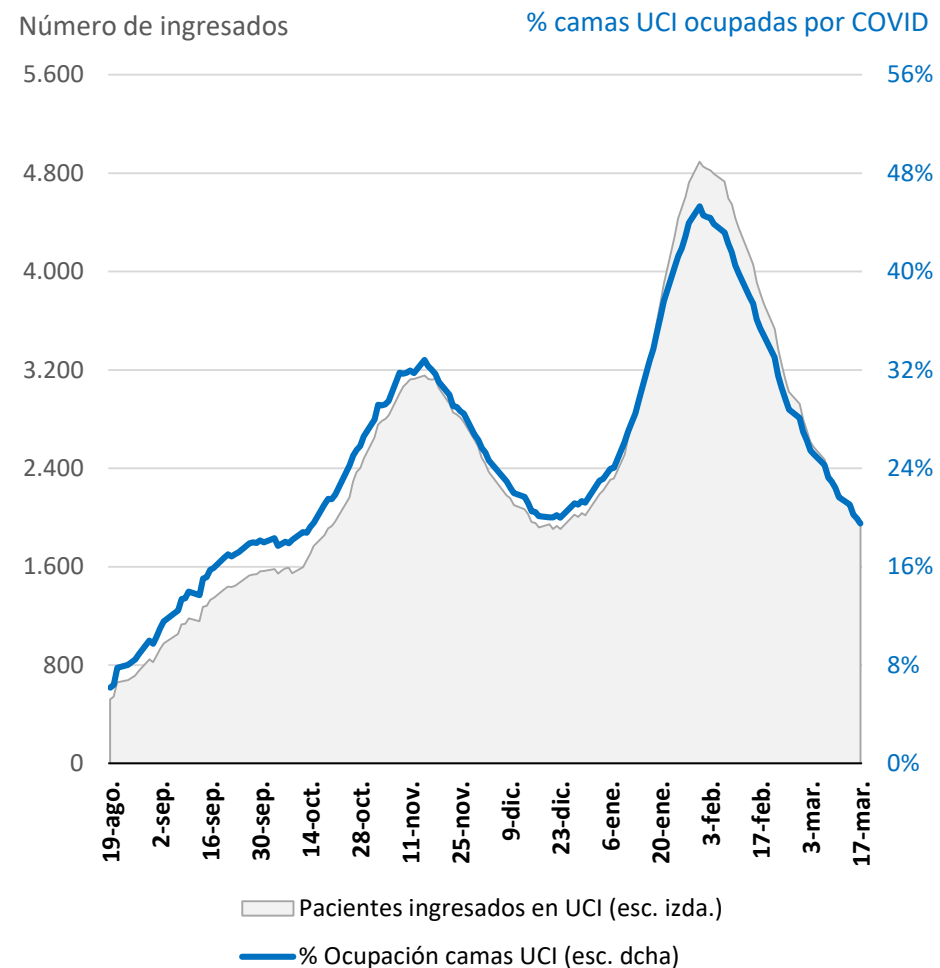
**Fuente:** CaixaBank Research, a partir de datos del Ministerio de Sanidad.

# Evolución de la COVID-19 en España: presión hospitalaria

## Pacientes COVID hospitalizados



## Pacientes COVID en UCI



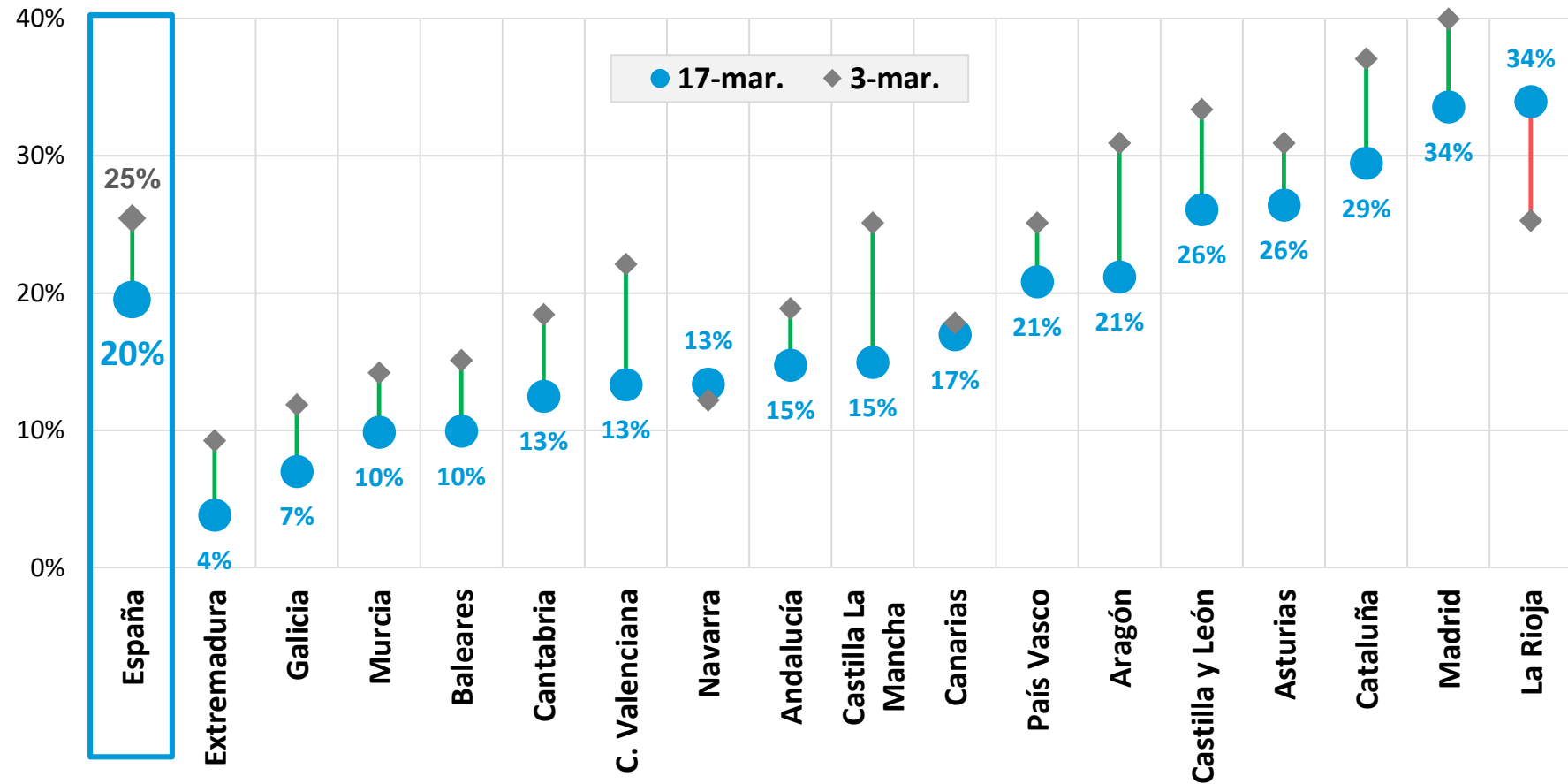
**Notas:** Datos actualizados el 18 de marzo de 2021. Solo hay datos disponibles desde el 19 de agosto. \*El % de ocupación en UCI anterior al 22 de septiembre se estima utilizando como denominador el número de camas UCI totales del 22 de septiembre.

**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 18 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%
<b>Total</b>	<b>2.873.718</b>		<b>205.272</b>		<b>18.289</b>		<b>40.552</b>	

- ▶ 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*	18-mar.	11-mar.
<b>Andalucía</b>	1.354.820	1.135.990	84%	4,6%	1.604	1.979
<b>Aragón</b>	240.985	188.111	78%	4,8%	1.650	1.846
<b>Asturias</b>	223.395	177.134	79%	6,7%	3.062	2.044
<b>Baleares</b>	145.540	117.035	80%	2,9%	1.878	1.934
<b>Canarias</b>	297.300	228.382	77%	3,4%	1.577	1.484
<b>Cantabria</b>	112.425	85.106	76%	5,4%	2.162	1.376
<b>Castilla La Mancha</b>	353.815	254.487	72%	4,3%	1.503	2.328
<b>Castilla y León</b>	509.755	389.307	76%	5,4%	2.055	2.424
<b>Cataluña</b>	1.241.120	915.213	74%	3,4%	1.033	2.076
<b>C. Valenciana</b>	713.840	530.413	74%	3,5%	1.640	1.554
<b>Extremadura</b>	204.405	156.742	77%	5,4%	1.549	1.769
<b>Galicia</b>	464.875	370.076	80%	4,0%	2.614	2.051
<b>Madrid</b>	1.028.695	814.603	79%	3,2%	1.409	2.221
<b>Murcia</b>	243.285	185.005	76%	3,9%	1.918	1.754
<b>Navarra</b>	113.285	90.919	80%	4,5%	2.425	1.347
<b>País Vasco</b>	359.500	248.786	69%	3,1%	2.421	2.279
<b>La Rioja</b>	58.715	48.465	83%	4,8%	2.535	3.079
<b>España</b>	7.665.755	5.935.774	77%	3,9%	1.654	1.969

## El ritmo de vacunación necesario para inmunizar:\*\*

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

**3.148** Dosis semanales por 100.000 hab.

1,9 veces mayor que el actual

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

**3.170** Dosis semanales por 100.000 hab.

1,9 veces mayor que el actual

**Notas:** Datos actualizados el 18 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.

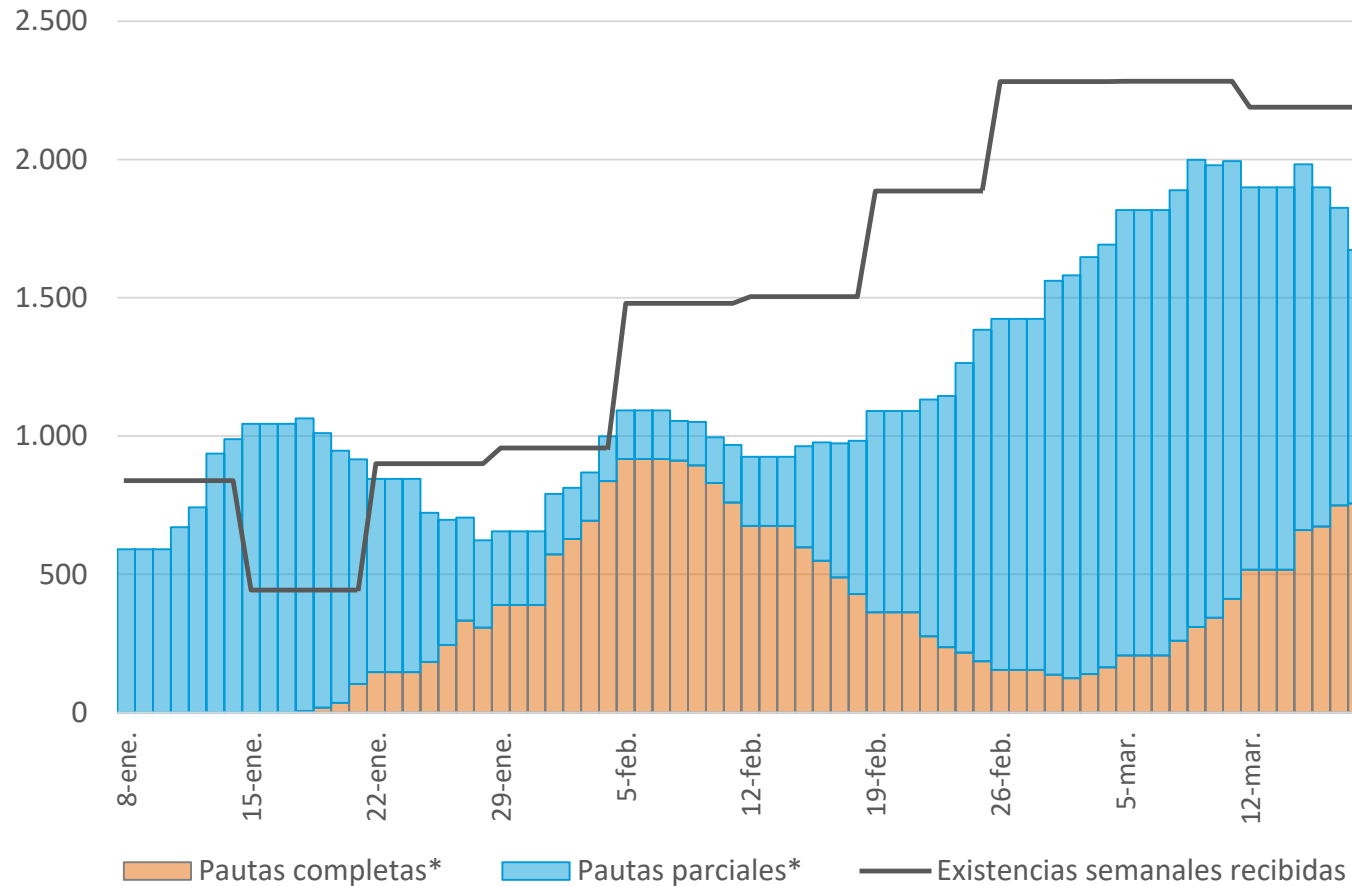
**Fuente:** CaixaBank Research, a partir de datos del Ministerio de Sanidad.



# 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

**3.148** Dosis semanales por 100.000 hab.

1,9 veces mayor que el actual

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

**3.170** Dosis semanales por 100.000 hab.

1,9 veces mayor que el actual

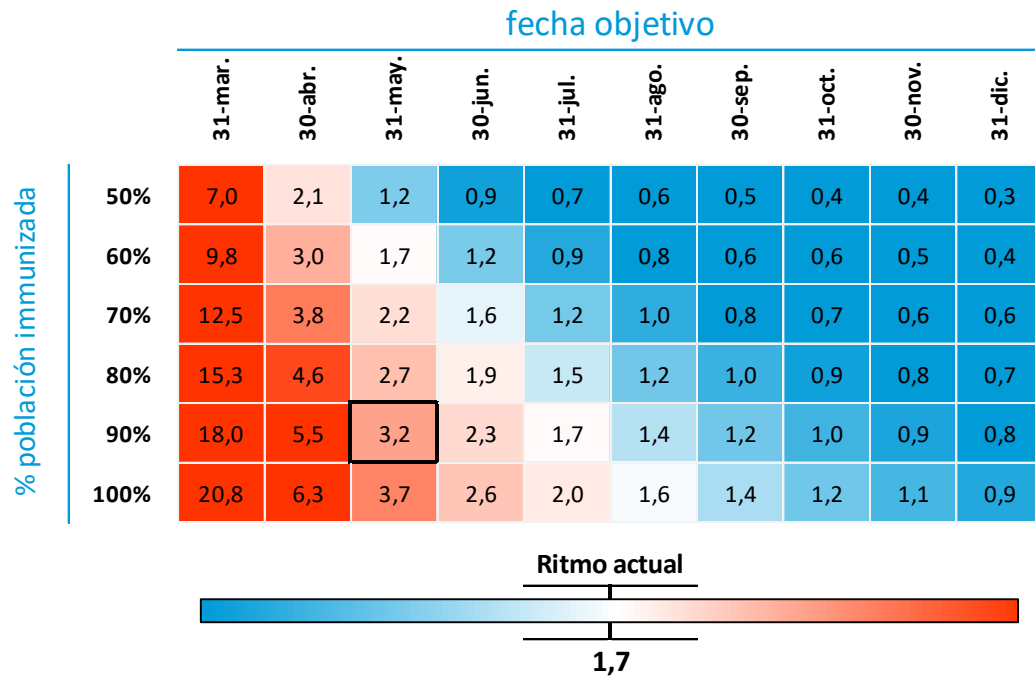
**Notas:** (\*) Pauta completa: 2ª dosis de la vacunas de Pfizer o Moderna, o 1ª dosis de la de AstraZeneca. Pauta parcial: 1ª dosis de las vacunas de Pfizer o Modera. (\*\*) En base al supuesto de que para inmunizar a la población de más de 16 años (más de 60 años) requiere un promedio de 1,7 dosis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

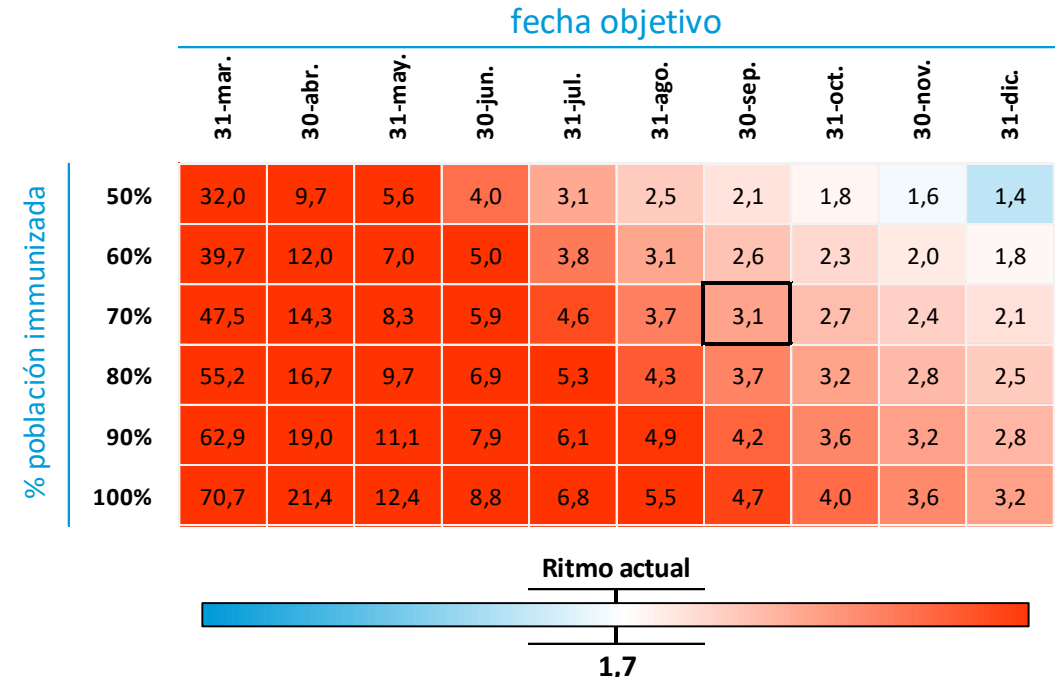


### Ejemplo de cómo leer la matriz:

Administrando 3.200 dosis/semana por 100.000 habitantes (UK está en 3.700), se podría inmunizar al 90% de la población de más de 60 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 18 de marzo de 2021 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.

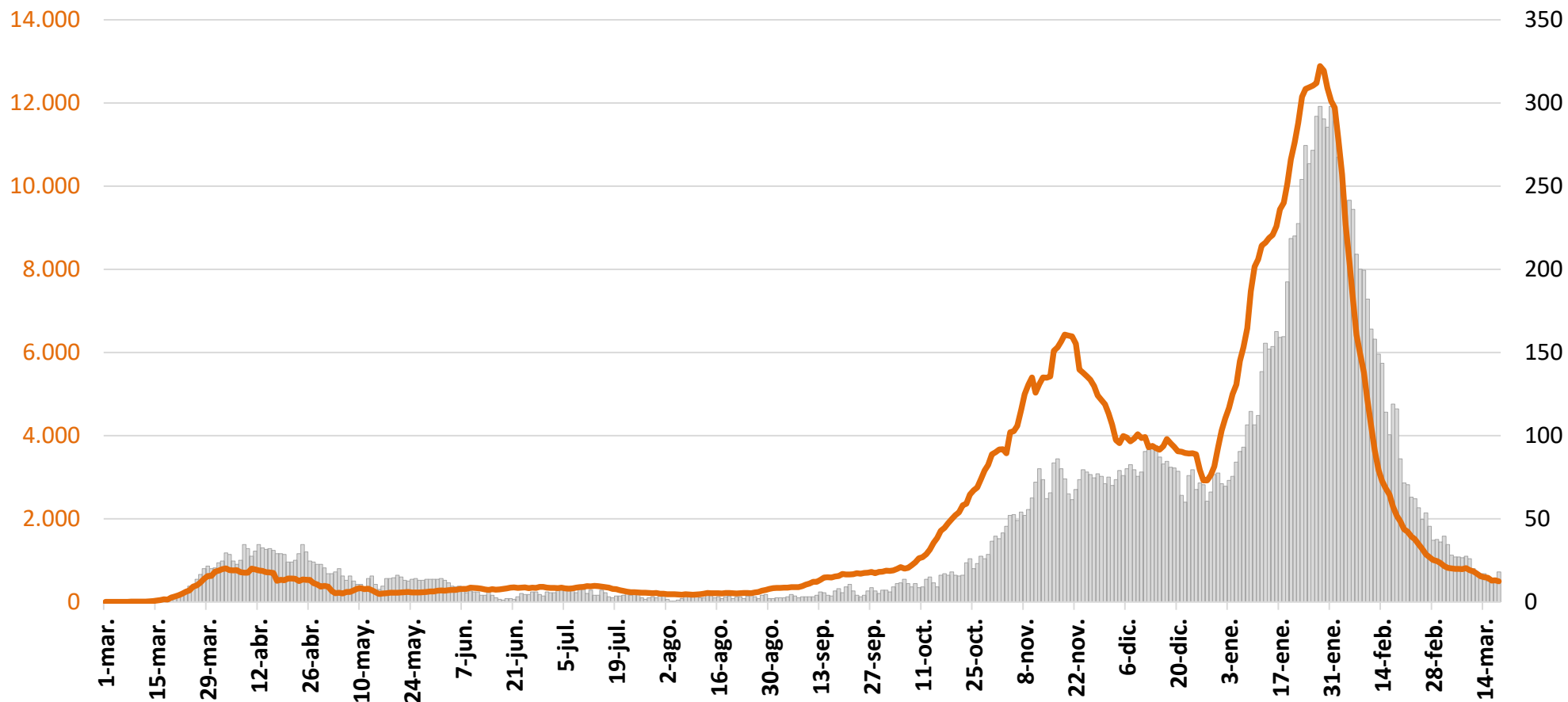
**Fuente:** CaixaBank Research, a partir de datos del Ministerio de Sanidad

# Evolución de la COVID-19 en Portugal

## Nuevos casos confirmados y fallecidos diarios en Portugal

Casos confirmados

Muertes diarias



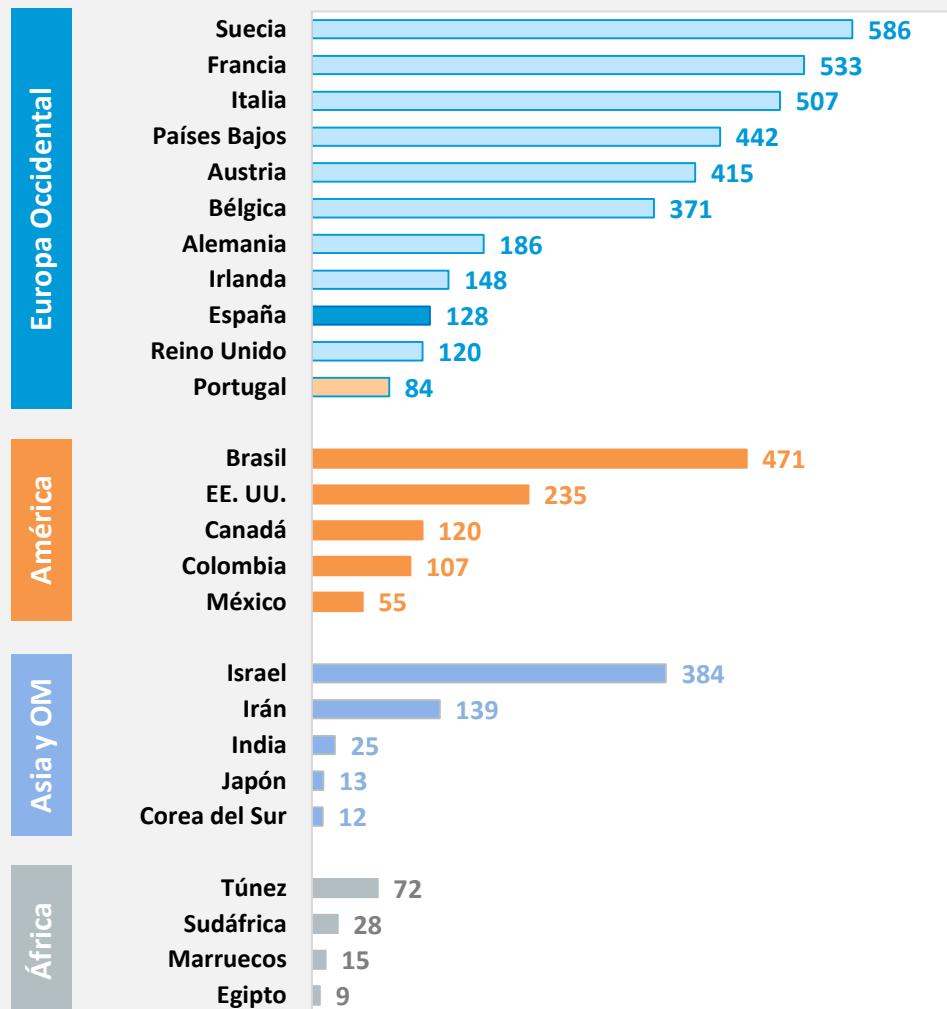
Notas: Se muestran promedios de 7 días de contagios y muertes.

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

# Evolución de la COVID-19 en el mundo

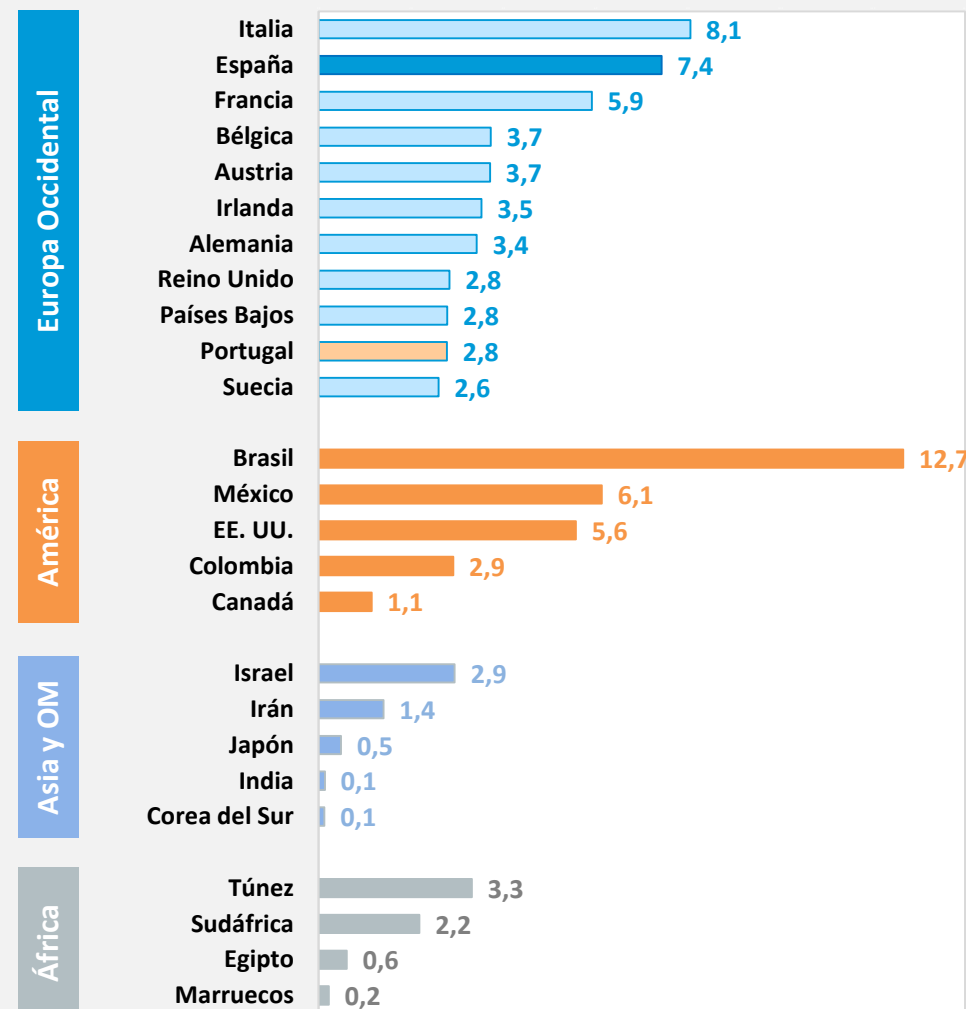
## Incidencia acumulada

Contagios por 100.000 habitantes acumulados en 14 días



## Mortalidad de los últimos 14 días

Fallecidos por 100.000 habitantes acumulados en 14 días.

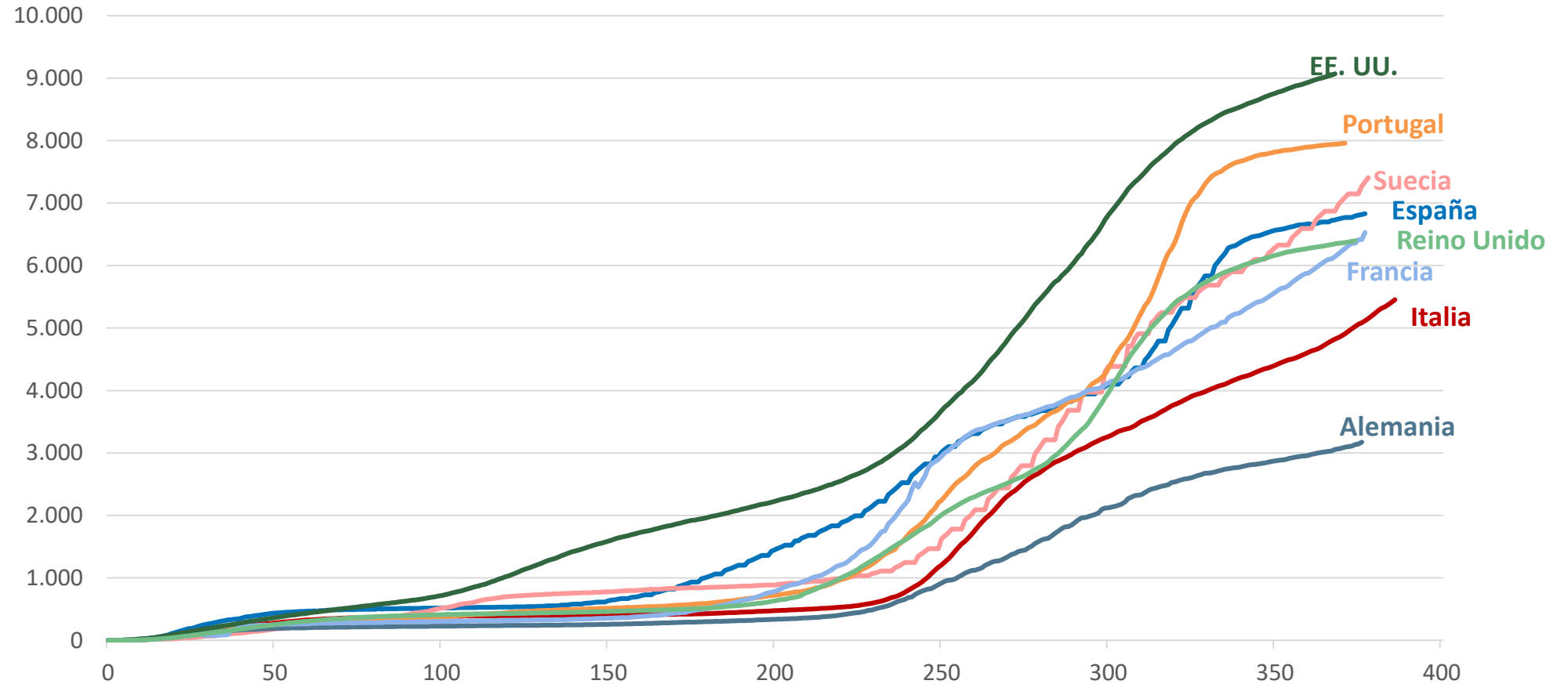


Nota: Datos disponibles hasta el 18 de marzo de 2021. Para España se utiliza la incidencia acumulada y los fallecidos por fecha de notificación publicados por el Ministerio de Sanidad.

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)

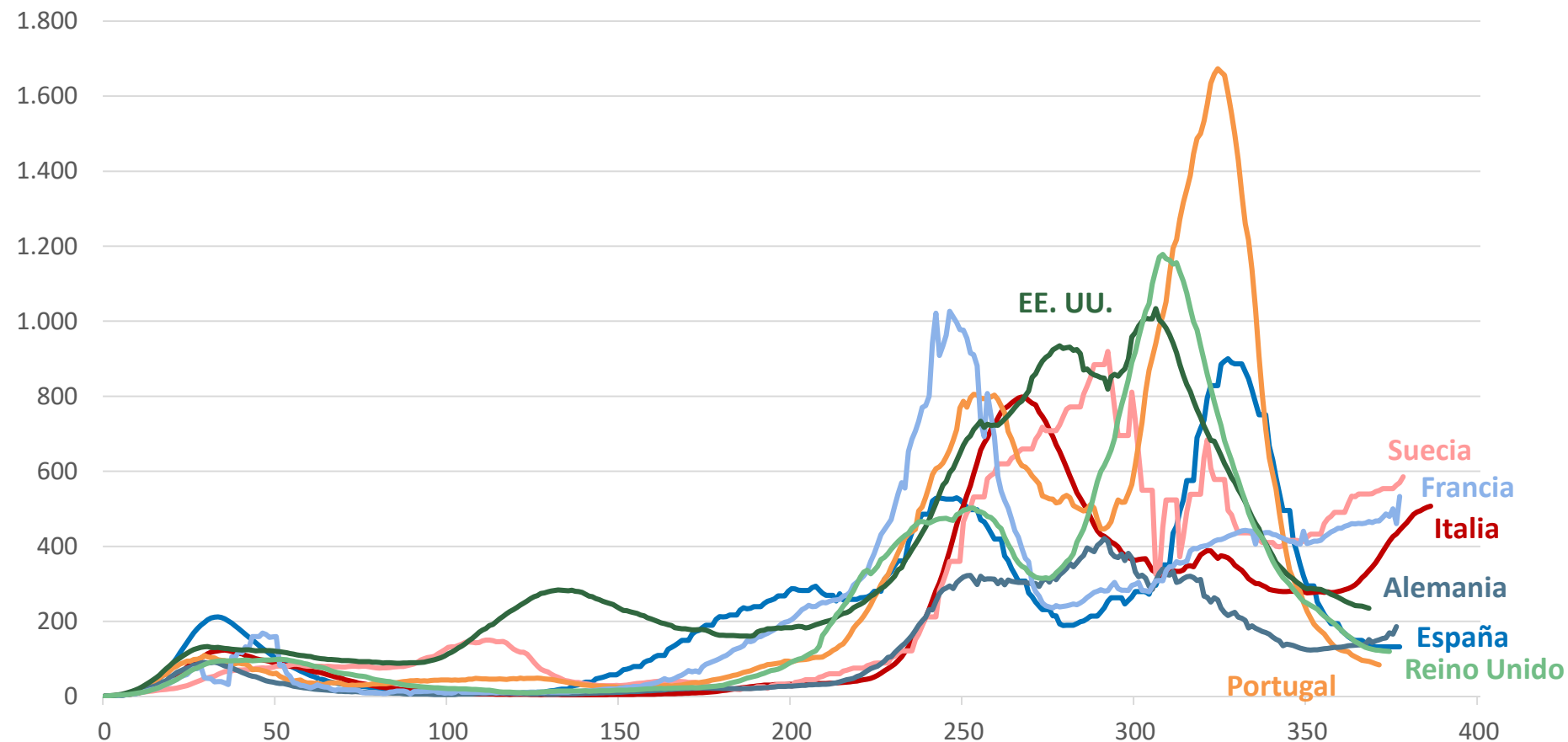


Días desde que se registró más de 1 caso por 100.000 habitantes

**Nota:** Datos disponibles hasta el 18 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

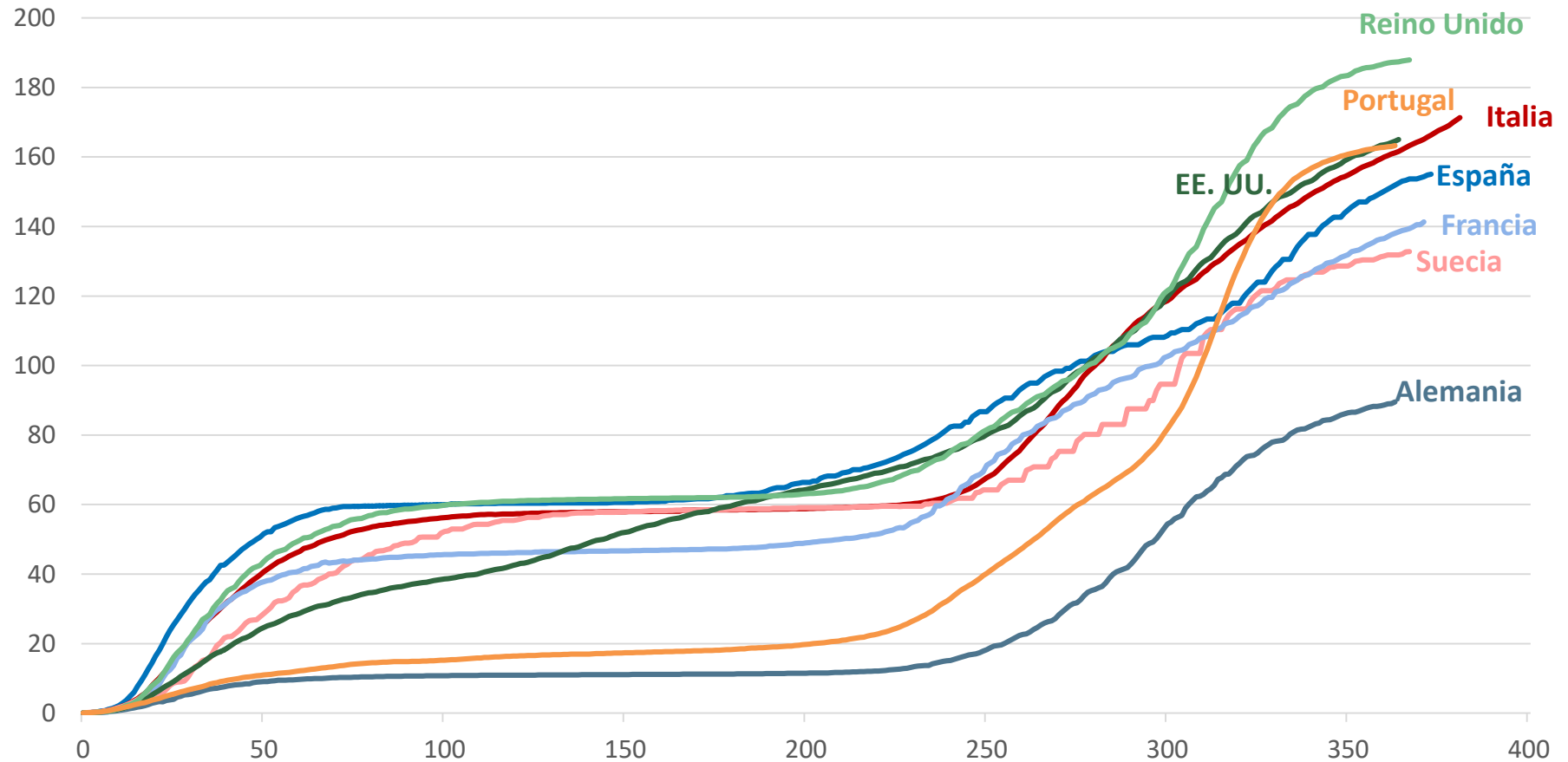
**Nota:** Datos disponibles hasta el 18 de marzo de 2021.

**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)



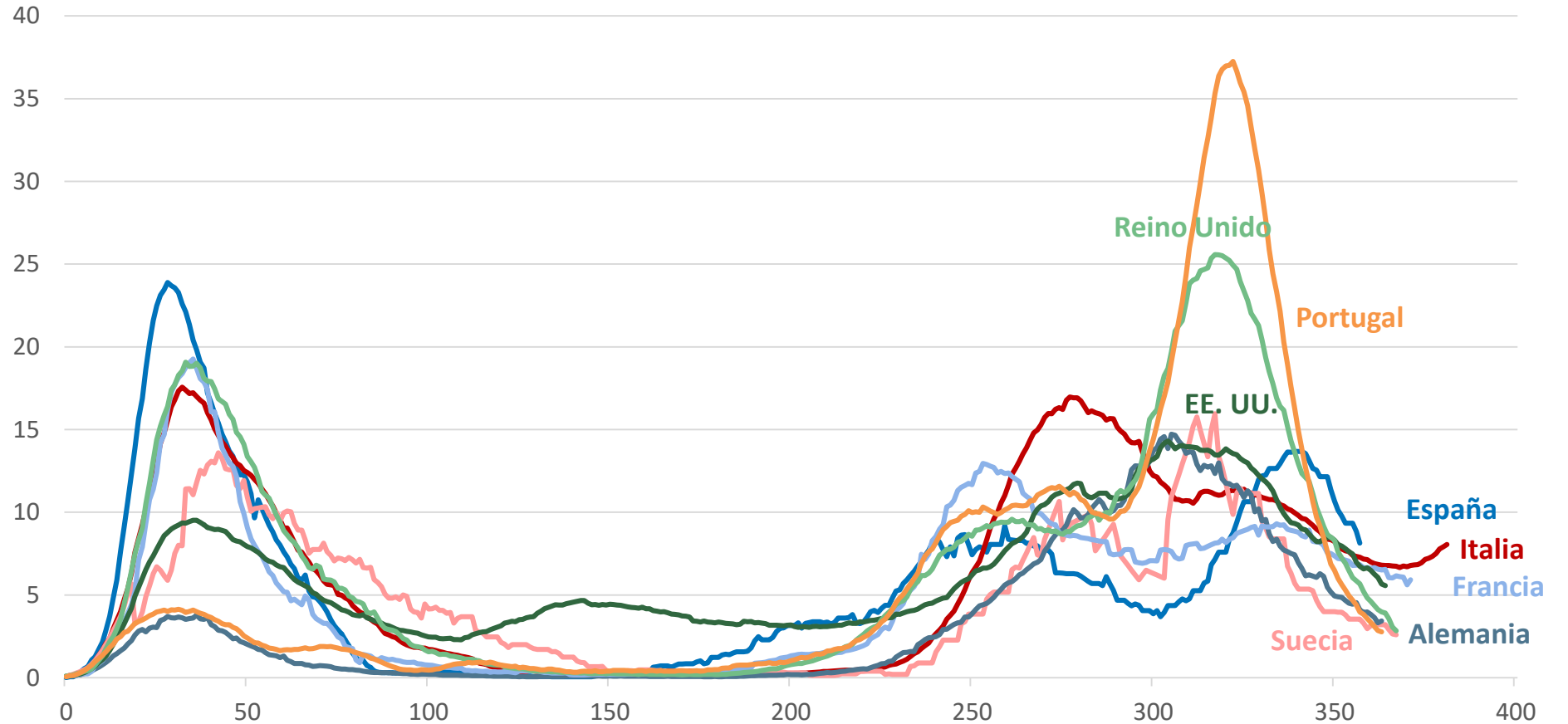
Días desde que se registró más de 1 muerte por millón de habitantes

**Nota:** Datos disponibles hasta el 18 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

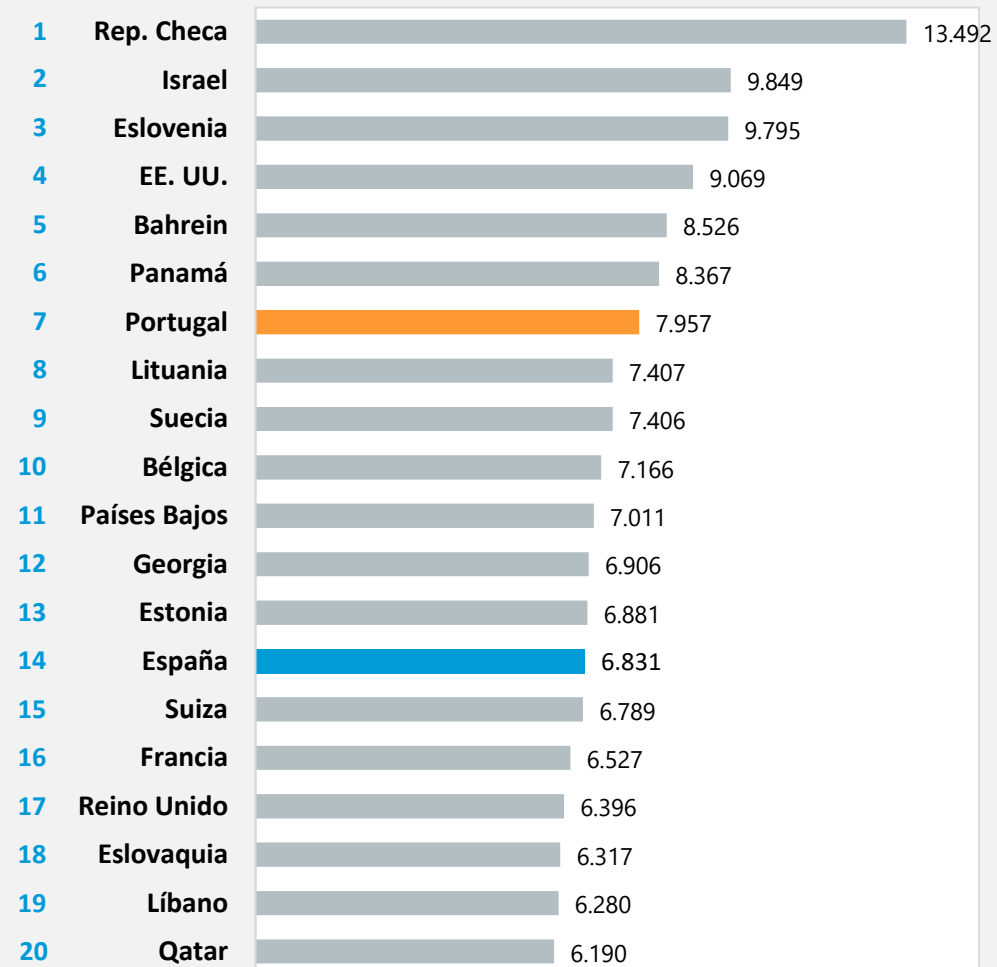
**Nota:** Datos disponibles hasta el 18 de marzo de 2021.

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

# Evolución de la COVID-19 en el mundo

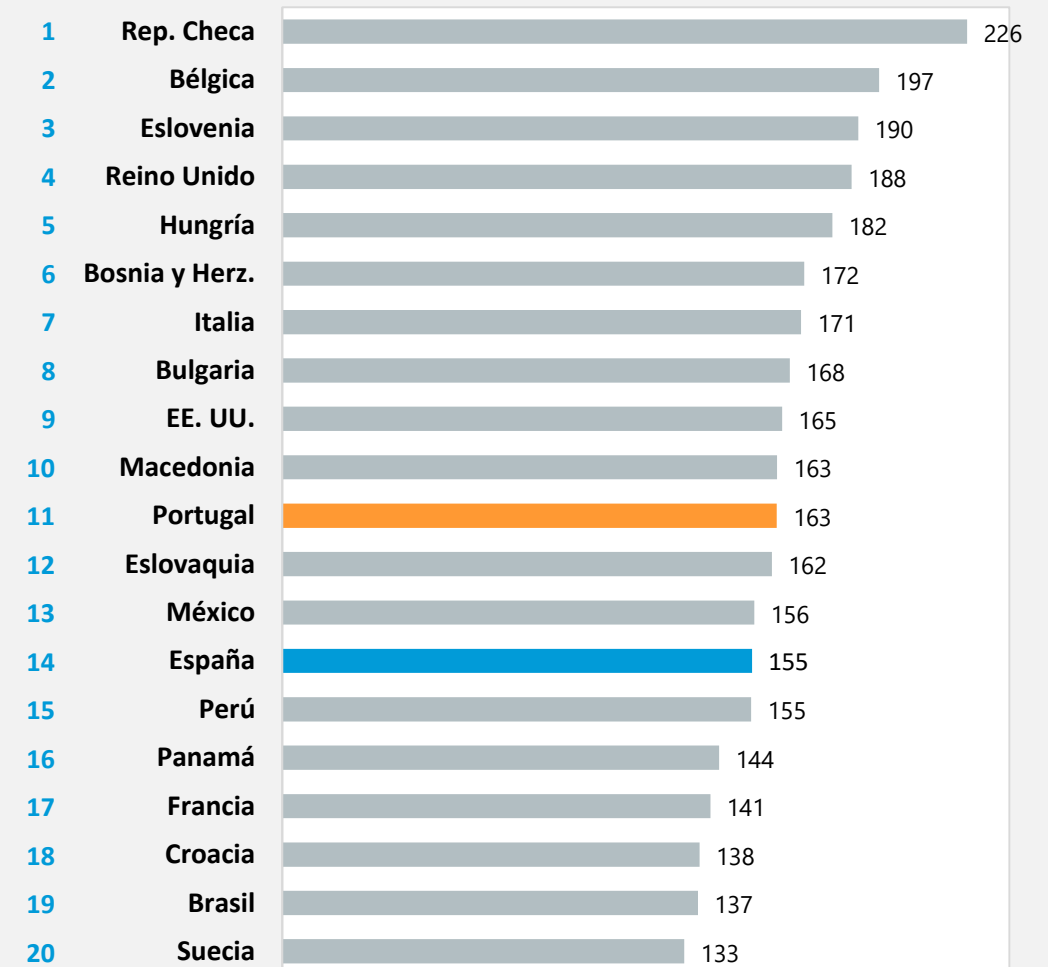
## Países con mayor número de contagios per cápita

Casos por 100.000 habitantes



## Países con mayor número de fallecidos per cápita

Muertes por 100.000 habitantes



Nota: Datos disponibles hasta el 18 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 vacunada	Dosis última semana por 100.000 hab.
<b>Israel</b>	19-dic.	17-mar.	9.560.280	59,5%	6.454
<b>Reino Unido</b>	13-dic.	16-mar.	27.032.671	37,2%	3.739
<b>Estados Unidos</b>	20-dic.	17-mar.	113.037.627	22,0%	4.963
<b>Dinamarca</b>	27-dic.	16-mar.	873.894	10,3%	1.934
<b>Grecia</b>	28-dic.	17-mar.	1.345.735	8,8%	1.717
<b>España</b>	4-ene.	17-mar.	5.935.774	8,7%	1.654
<b>Portugal</b>	27-dic.	17-mar.	1.200.691	8,4%	1.404
<b>Noruega</b>	27-dic.	16-mar.	709.159	8,3%	1.836
<b>Italia</b>	27-dic.	17-mar.	7.204.358	8,2%	2.031
<b>Alemania</b>	27-dic.	16-mar.	9.853.966	8,2%	1.975
<b>Polonia</b>	28-dic.	16-mar.	4.605.929	7,9%	1.523
<b>Francia</b>	27-dic.	15-mar.	7.552.120	7,8%	2.175
<b>Canadá</b>	14-dic.	17-mar.	3.409.996	7,4%	1.687
<b>Rusia</b>	15-dic.	17-mar.	7.818.009	3,7%	770
<b>China</b>	15-dic.	14-mar.	64.980.000	1,4%	433

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

## España

**3.148** Dosis semanales por 100.000 hab.

**1,9** veces mayor que el actual

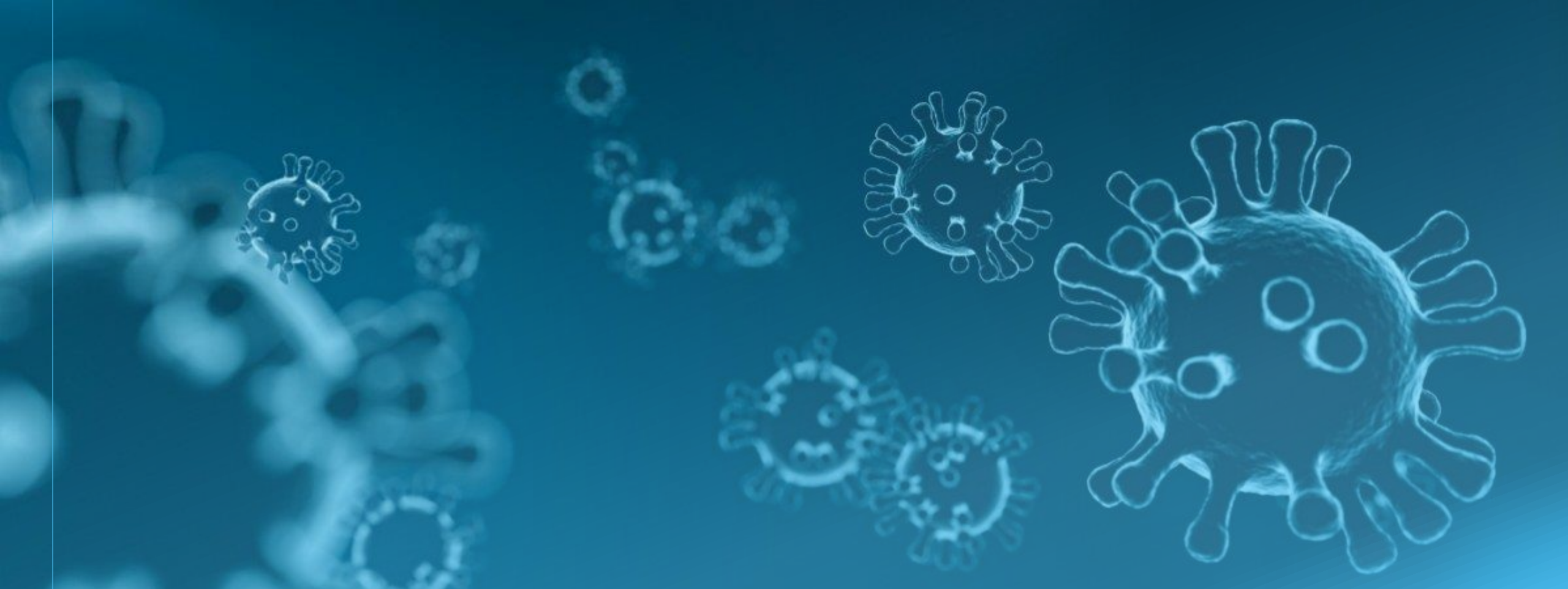
## Portugal

**3.255** Dosis semanales por 100.000 hab.

**2,3** veces mayor que el actual

**Nota:** Datos actualizados el 18 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.