



# Informe COVID-19

Actualizado con datos del 18 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		
	18-feb	11-feb		18-feb	11-feb		17-feb	10-feb		17-feb	10-feb	
Andalucía	375	635	↓	12%	15%	↓	16%	21%	↓	33%	37%	↓
Aragón	358	511	↓	13%	15%	↓	13%	17%	↓	33%	38%	↓
Asturias	335	518	↓	7%	9%	↓	16%	20%	↓	38%	38%	↑
Baleares	142	257	↓	6%	7%	↓	7%	11%	↓	27%	35%	↓
Canarias	118	145	↓	5%	5%	↓	5%	5%	↓	19%	16%	↑
Cantabria	192	272	↓	6%	7%	↓	8%	9%	↓	18%	20%	↓
Castilla La Mancha	276	577	↓	11%	16%	↓	13%	21%	↓	39%	46%	↓
Castilla y León	376	720	↓	9%	7%	↑	17%	26%	↓	45%	50%	↓
Cataluña	263	375	↓	5%	7%	↓	12%	15%	↓	41%	44%	↓
C. Valenciana	345	778	↓	16%	22%	↓	15%	24%	↓	39%	52%	↓
Extremadura	160	372	↓	7%	9%	↓	7%	11%	↓	23%	30%	↓
Galicia	286	498	↓	4%	5%	↓	9%	13%	↓	23%	30%	↓
Madrid	457	670	↓	9%	12%	↓	20%	24%	↓	48%	50%	↓
Murcia	207	414	↓	9%	12%	↓	10%	15%	↓	23%	30%	↓
Navarra	215	362	↓	5%	7%	↓	6%	8%	↓	18%	19%	↓
País Vasco	356	478	↓	6%	7%	↓	13%	16%	↓	31%	37%	↓
La Rioja	246	645	↓	8%	13%	↓	14%	25%	↓	44%	63%	↓
<b>España</b>	<b>321</b>	<b>540</b>	<b>↓</b>	<b>8%</b>	<b>10%</b>	<b>↓</b>	<b>14%</b>	<b>18%</b>	<b>↓</b>	<b>35%</b>	<b>41%</b>	<b>↓</b>

## Nivel de riesgo por indicador\*\*

- Muy alto
- Alto
- Medio
- Bajo

## Umbrales de riesgo muy alto

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

**Nota:** Datos disponibles hasta el 18 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.

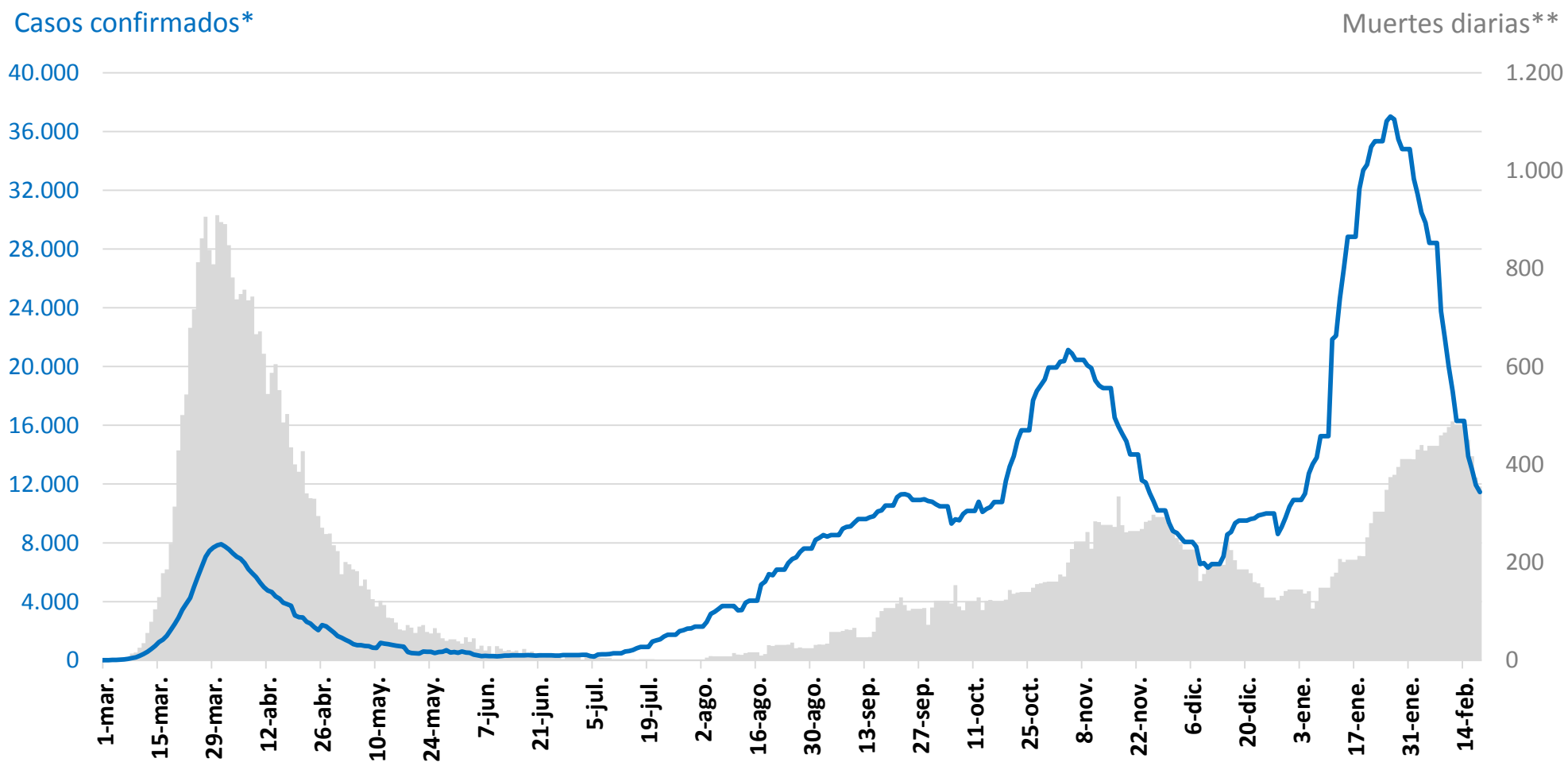
	Muertes totales	Muertes reportadas últimos 7 días	Muertes totales por millón hab.	Muertes semanales reportadas por millón de habitantes*				
				18-feb.	11-feb.	4-feb.	Máximo 1ª ola**	Máximo 2ª ola**
Andalucía	7.878	228	936	27	31	35	39	27
Aragón	3.194	69	2.421	52	69	71	158	129
Asturias	1.681	49	1.644	48	52	67	66	151
Baleares	677	14	589	12	11	21	42	10
Canarias	571	15	265	7	6	9	22	9
Cantabria	490	7	843	12	19	21	95	34
Castilla La Mancha	5.476	86	2.694	42	82	46	325	36
Castilla y León	6.203	94	2.585	39	72	63	235	75
Cataluña	10.089	58	1.315	8	11	8	180	8
C. Valenciana	6.214	212	1.243	42	65	88	71	25
Extremadura	1.675	41	1.567	38	64	95	125	47
Galicia	2.129	89	789	33	52	64	61	32
Madrid	13.461	68	2.020	10	15	19	297	24
Murcia	1.379	58	923	39	47	86	32	41
Navarra	1.083	11	1.656	17	35	18	177	61
País Vasco	3.651	46	1.653	21	30	24	151	26
La Rioja	712	18	2.247	57	73	95	306	69
<b>España</b>	<b>66.704</b>	<b>1.168</b>	<b>1.418</b>	<b>25</b>	<b>36</b>	<b>40</b>	<b>130</b>	<b>29</b>

**Notas:** Datos actualizados el 18 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

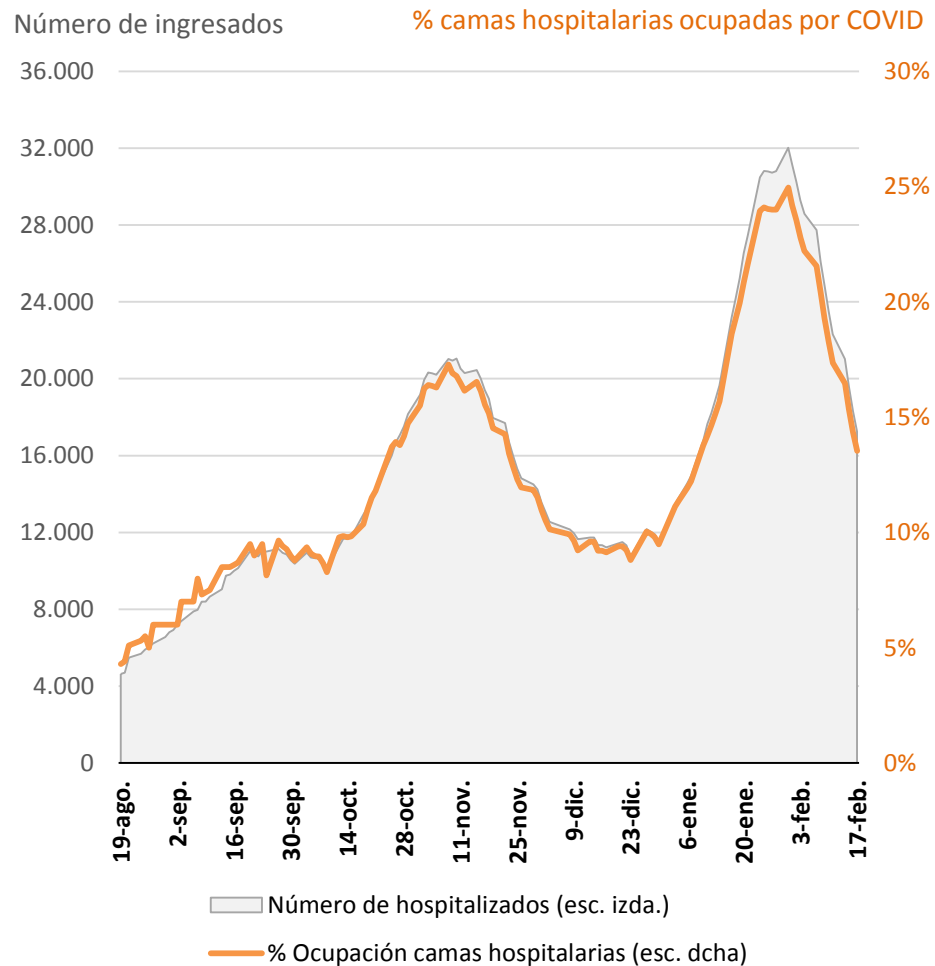
## Nuevos casos confirmados y fallecidos diarios en España



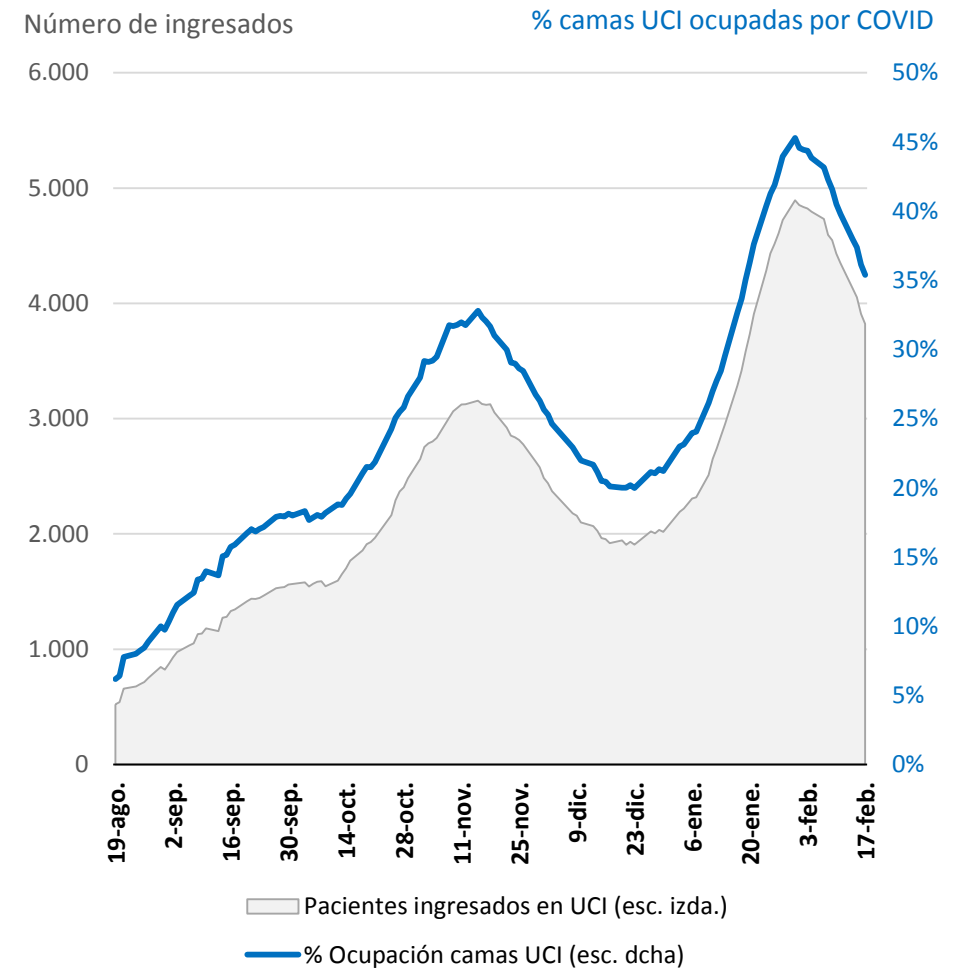
**Notas:** Se muestran promedios de 7 días de contagios y muertes. (\*) Positivos en test PCR y de antígenos por fecha de notificación. (\*\*) Fallecidos por fecha de notificación.  
**Fuente:** CaixaBank Research, a partir de datos del Ministerio de Sanidad.

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

## Pacientes COVID hospitalizados



## Pacientes COVID en UCI



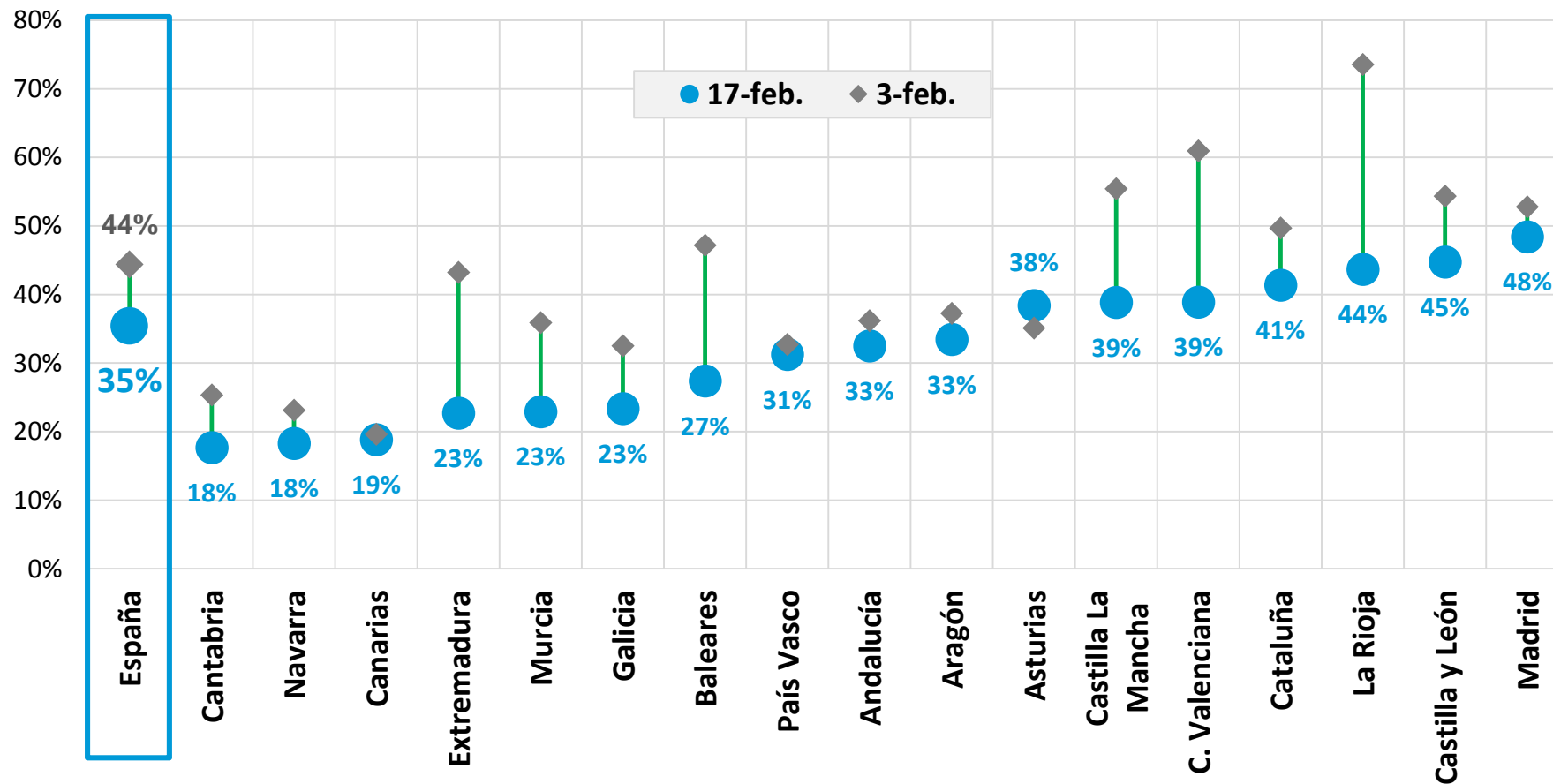
**Notas:** Datos actualizados el 18 de febrero de 2021. Solo hay datos disponibles desde el 19 de agosto. \*El % de ocupación en UCI anterior al 22 de septiembre se estima utilizando como denominador el número de camas UCI totales del 22 de septiembre.

**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 18 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%
<b>Total</b>	<b>2.625.372</b>		<b>148.216</b>		<b>12.915</b>		<b>30.630</b>	

- ▶ 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*	18-feb.	11-feb.
Andalucía	679.510	506.973	75%	2,4%	1.093	824
Aragón	114.255	101.956	89%	3,1%	1.324	1.403
Asturias	113.315	85.458	75%	3,4%	811	1.161
Baleares	63.000	46.824	74%	1,7%	683	835
Canarias	137.320	111.897	81%	2,2%	1.179	516
Cantabria	55.535	44.700	80%	3,3%	1.115	1.759
Castilla La Mancha	170.975	137.438	80%	2,9%	1.171	801
Castilla y León	246.085	202.462	82%	3,5%	1.241	1.410
Cataluña	589.680	443.181	75%	2,2%	1.112	939
C. Valenciana	307.260	233.828	76%	1,9%	512	710
Extremadura	103.115	85.553	83%	3,3%	1.134	1.553
Galicia	186.985	142.844	76%	2,1%	929	783
Madrid	484.095	364.384	75%	2,5%	845	1.230
Murcia	123.585	96.682	78%	2,8%	1.018	1.011
Navarra	55.065	43.893	80%	2,7%	899	1.233
País Vasco	154.850	104.091	67%	2,0%	889	872
La Rioja	27.665	22.749	82%	2,8%	1.048	1.279
<b>España</b>	<b>3.612.295</b>	<b>2.774.913</b>	<b>77%</b>	<b>2,4%</b>	<b>977</b>	<b>966</b>

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

**3.518** Dosis semanales por 100.000 hab.

**3,6** veces mayor que el actual

**Notas:** Datos actualizados el 18 de febrero de 2021. (\*) Población que ha recibido una pauta completa de vacunación. (\*\*) En base al supuesto de que para inmunizar a una persona se requiere administrar 2 dosis. El objetivo del Ministerio de Sanidad es alcanzar dicho nivel de inmunidad a finales de verano.

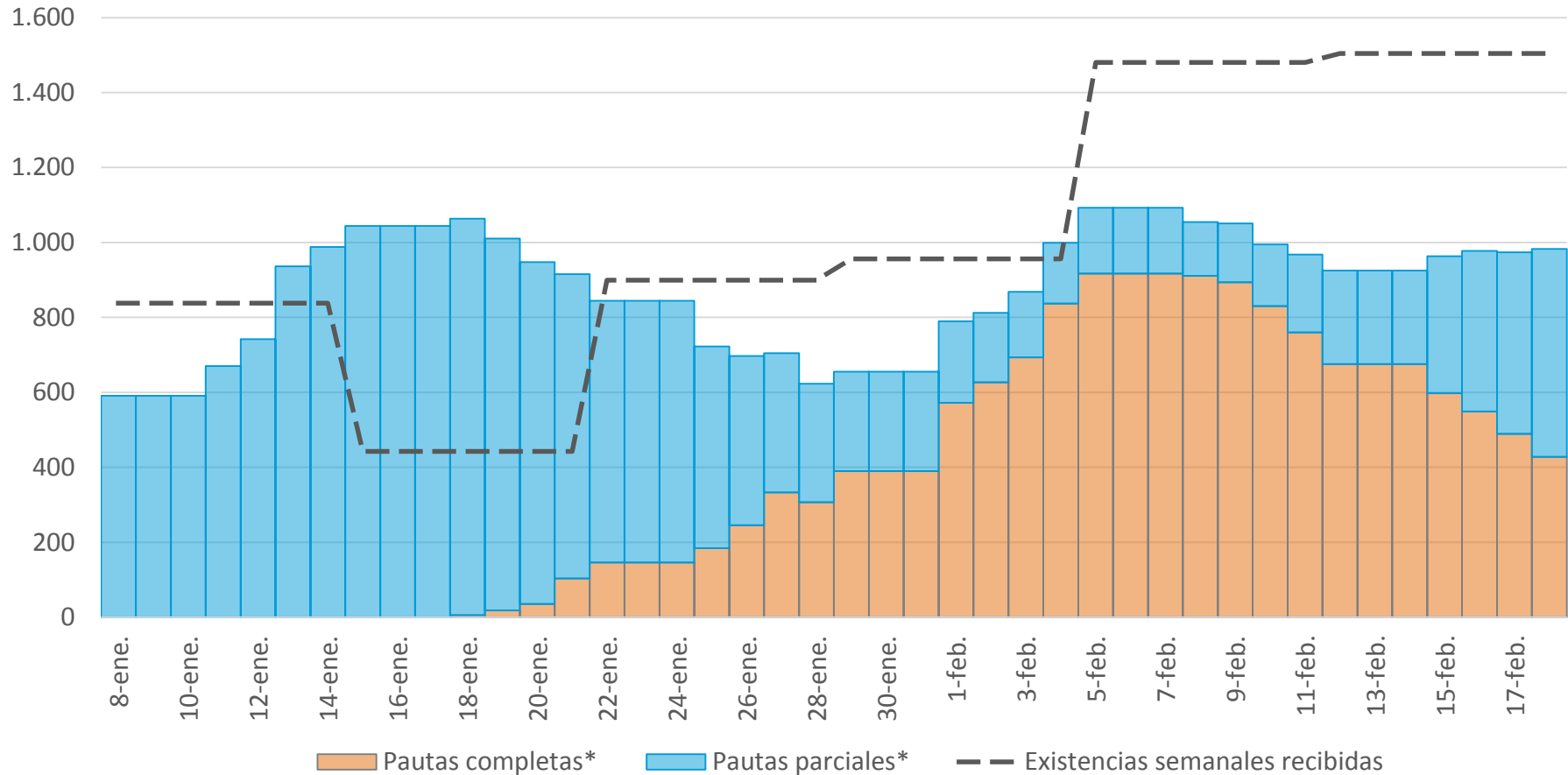
**Fuente:** CaixaBank Research, a partir de datos del Ministerio de Sanidad.



# 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)



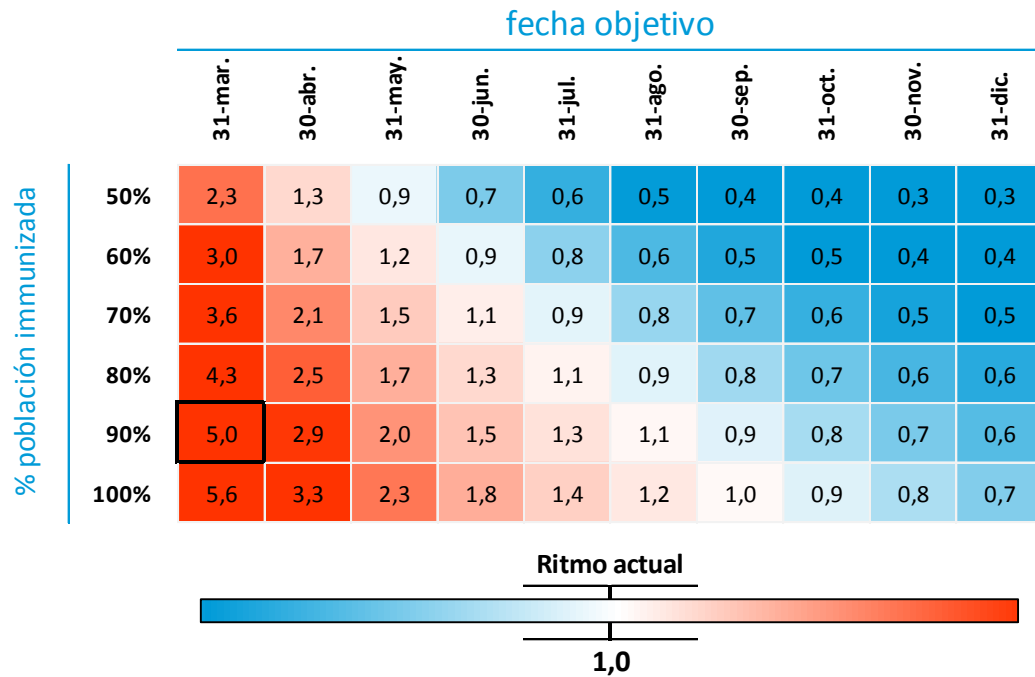
**Notas:** (\*) Pauta completa: 2ª dosis de la vacunas de Pfizer o Moderna, o 1ª dosis de la de AstraZeneca. Pauta parcial: 1ª dosis de las vacunas de Pfizer o Moderna.

**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

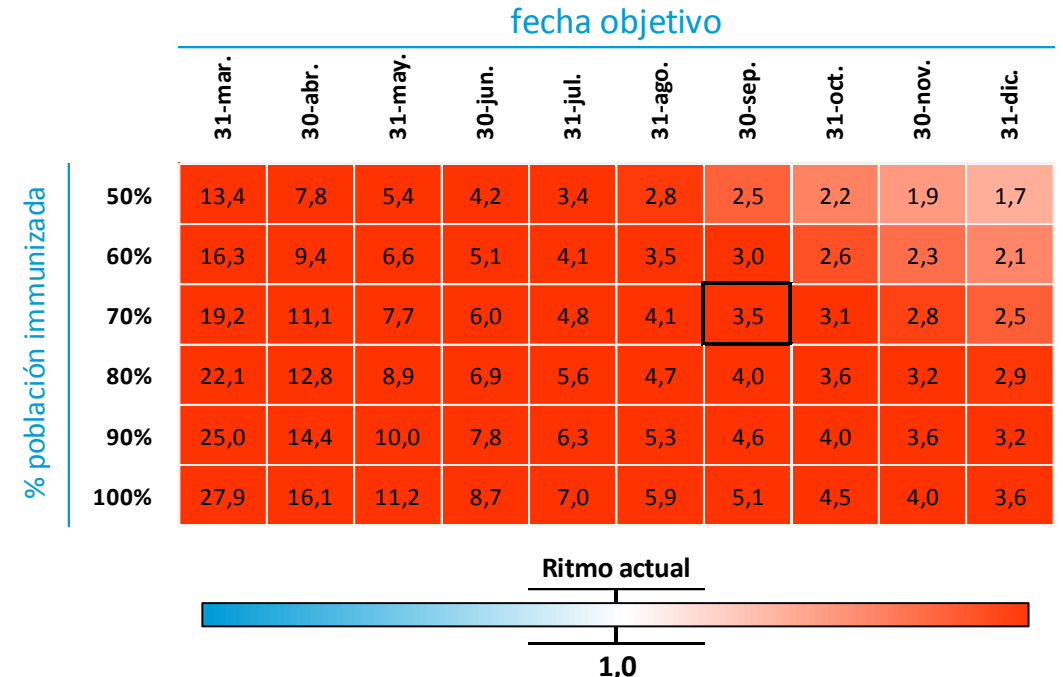


### Ejemplo de cómo leer la matriz:

Administrando 5.000 dosis/semana por 100.000 habitantes (UK está en 4.400), se podría inmunizar al 90% de la población de más de 65 años para el 31 de marzo. Ritmo actual España: 977

## 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 3.500 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 febrero de 2021 en base al supuesto de que para inmunizar a una persona se requiere administrar 2 dosis. El objetivo del Ministerio de Sanidad es alcanzar la inmunidad de rebaño (inmunizar al 70% de la población) a finales de verano.

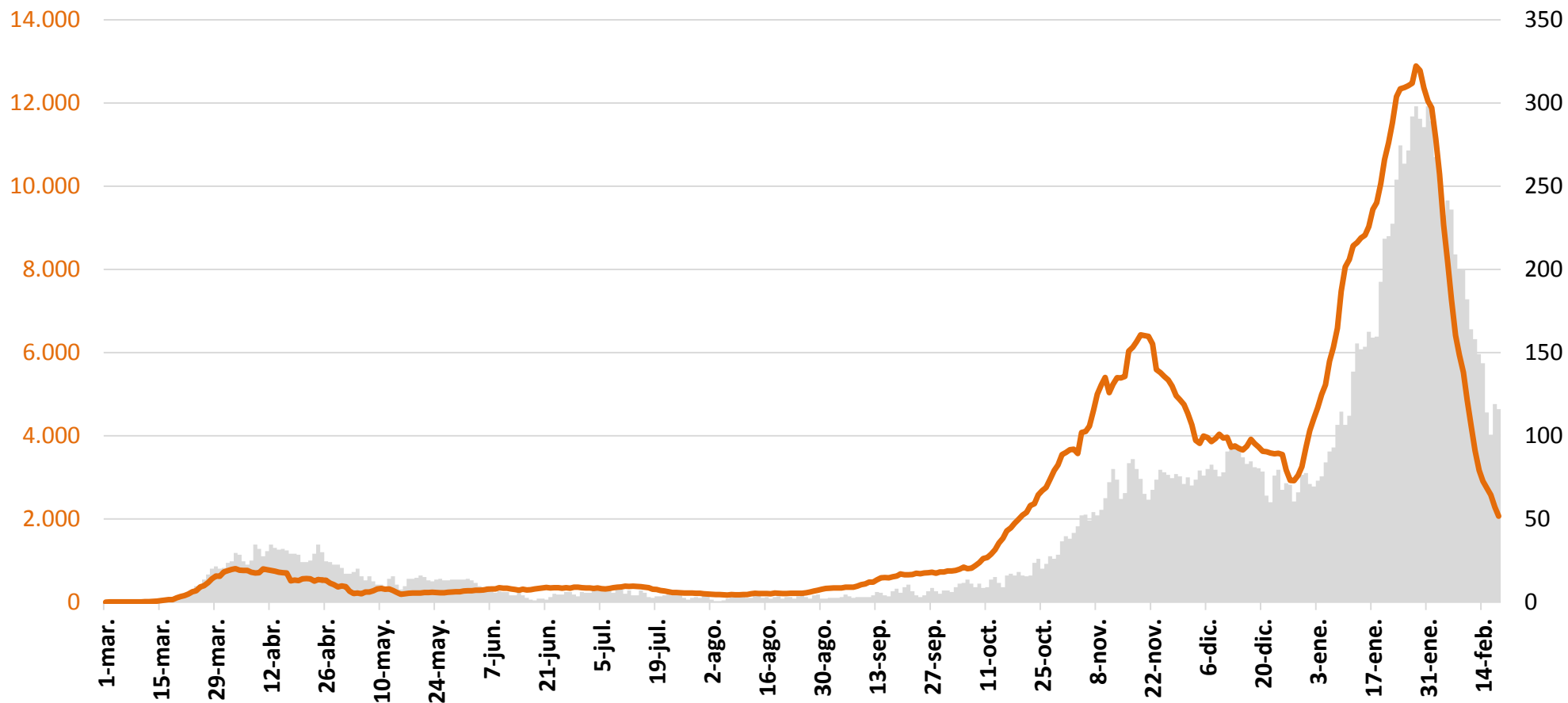
**Fuente:** CaixaBank Research, a partir de datos del Ministerio de Sanidad

# Evolución de la COVID-19 en Portugal

## Nuevos casos confirmados y fallecidos diarios en Portugal

Casos confirmados

Muertes diarias



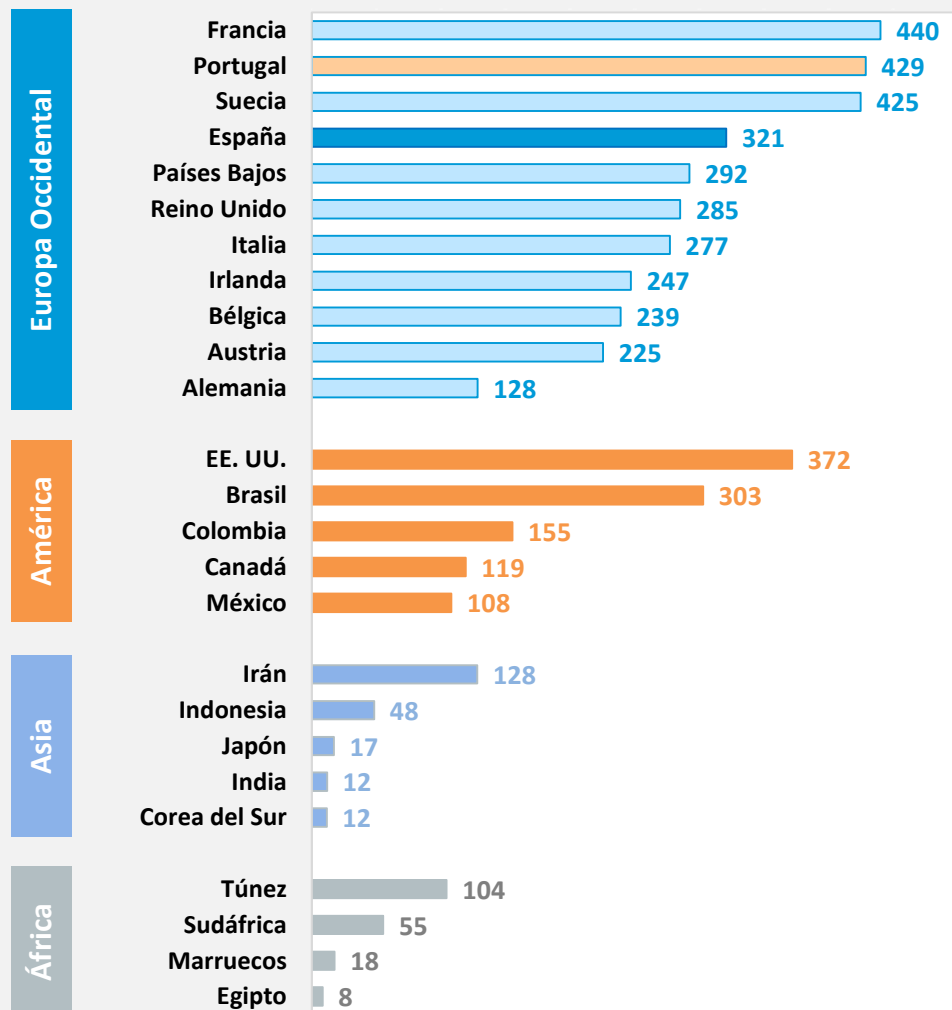
Notas: Se muestran promedios de 7 días de contagios y muertes.

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

# Evolución de la COVID-19 en el mundo

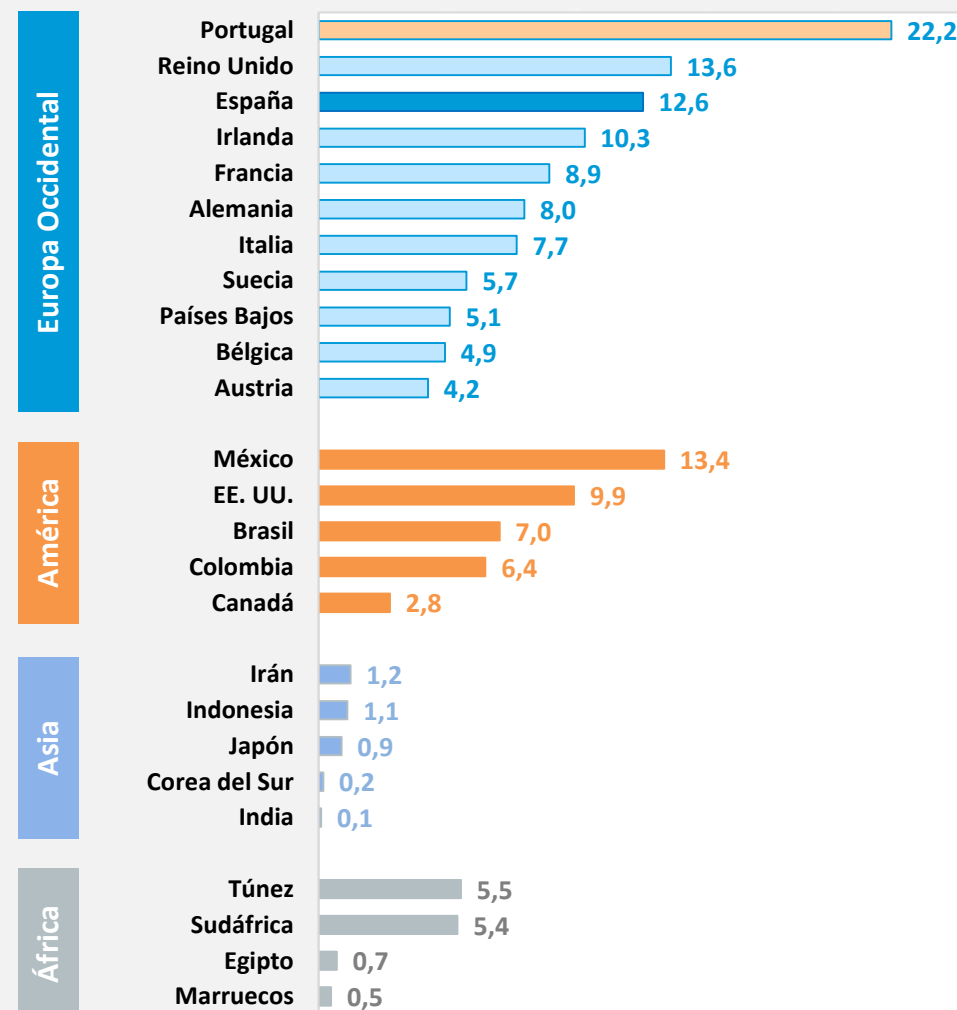
## Incidencia acumulada

Contagios por 100.000 habitantes acumulados en 14 días



## Mortalidad de los últimos 14 días

Fallecidos por 100.000 habitantes acumulados en 14 días.

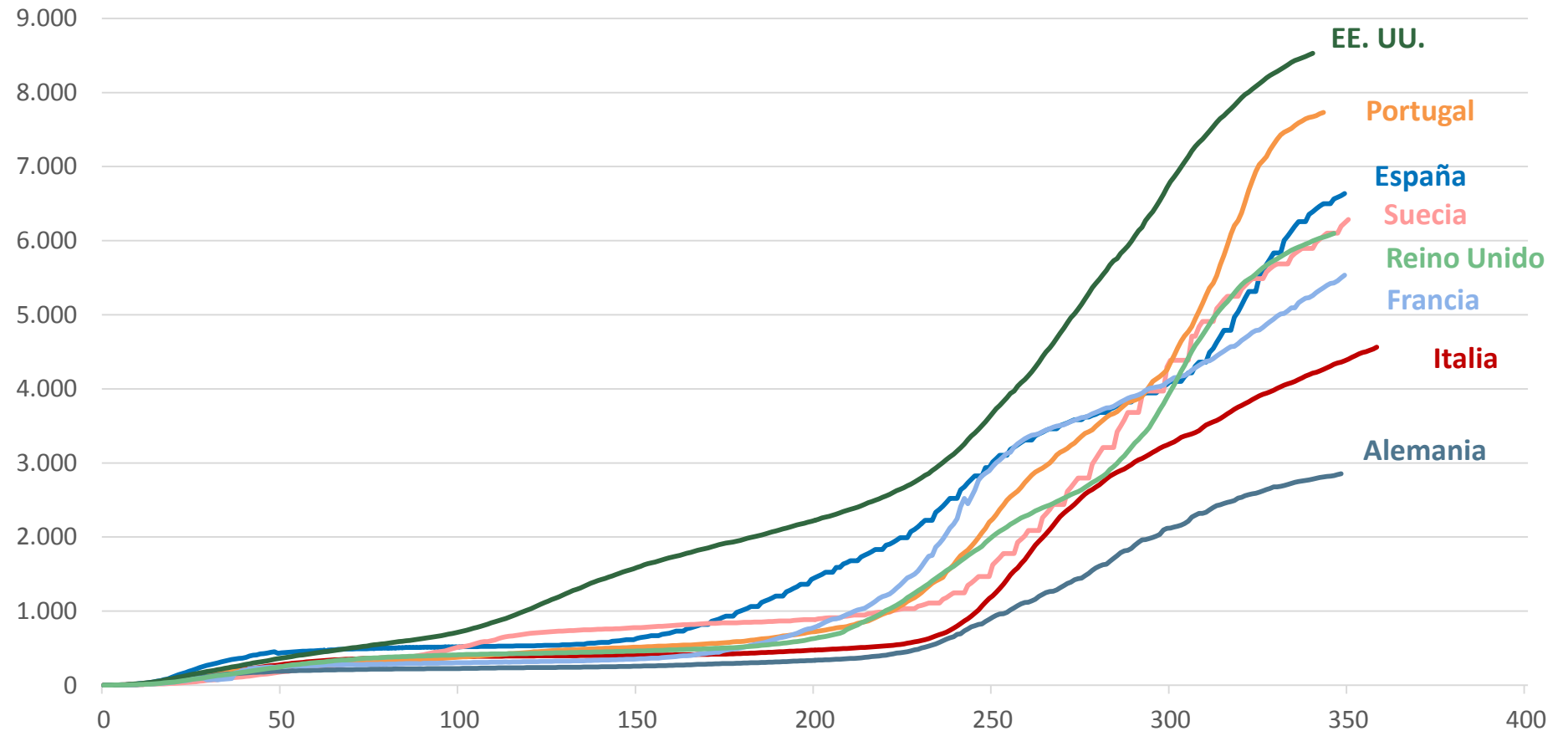


**Nota:** Datos disponibles hasta el 18 de febrero de 2021. Para España se utiliza la incidencia acumulada y los fallecidos por fecha de notificación publicados por el Ministerio de Sanidad.

**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)



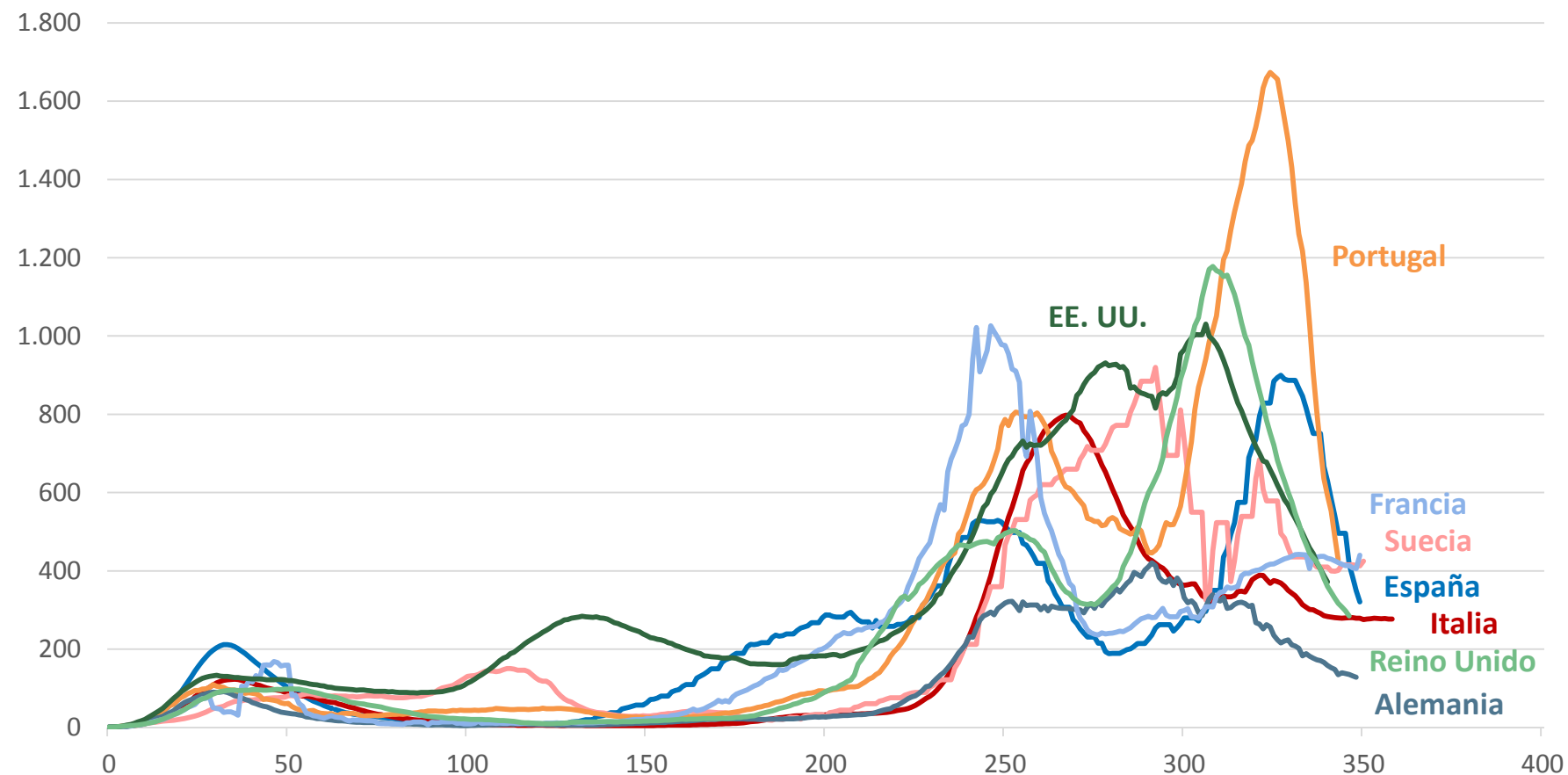
Días desde que se registró más de 1 caso por 100.000 habitantes

**Nota:** Datos disponibles hasta el 18 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)



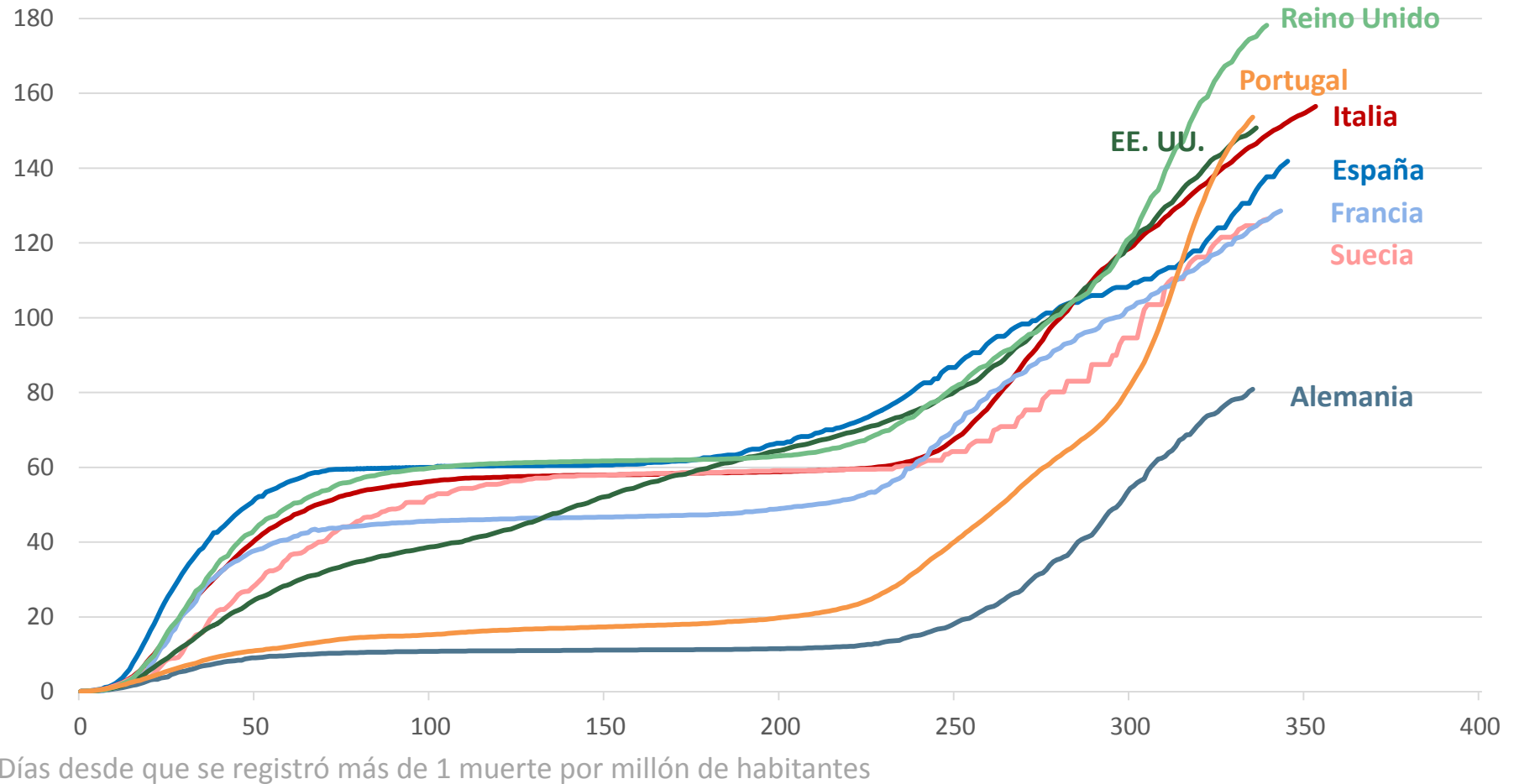
Días desde que se registró más de 1 caso por 100.000 habitantes

**Nota:** Datos disponibles hasta el 18 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)

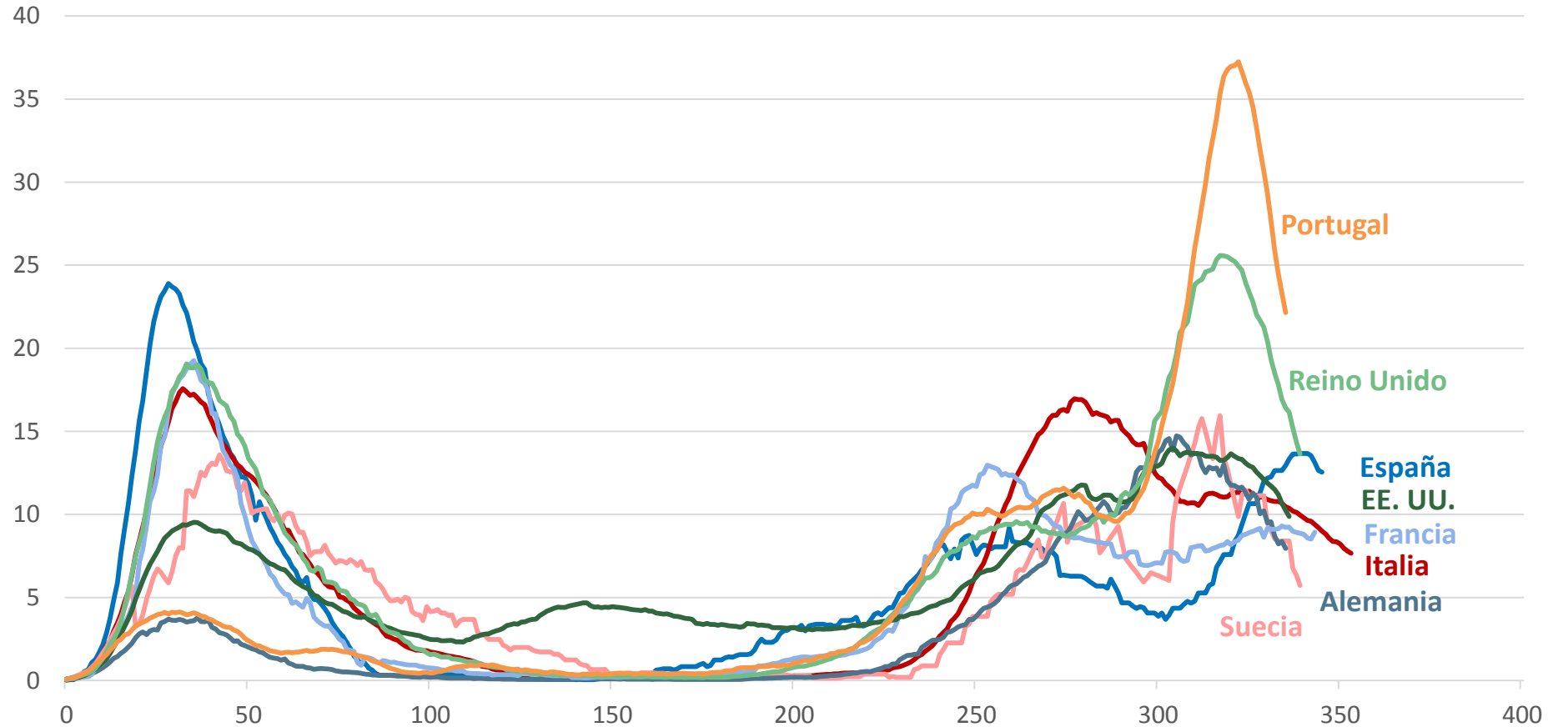


**Nota:** Datos disponibles hasta el 18 de febrero de 2021.

**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 18 de febrero de 2021.

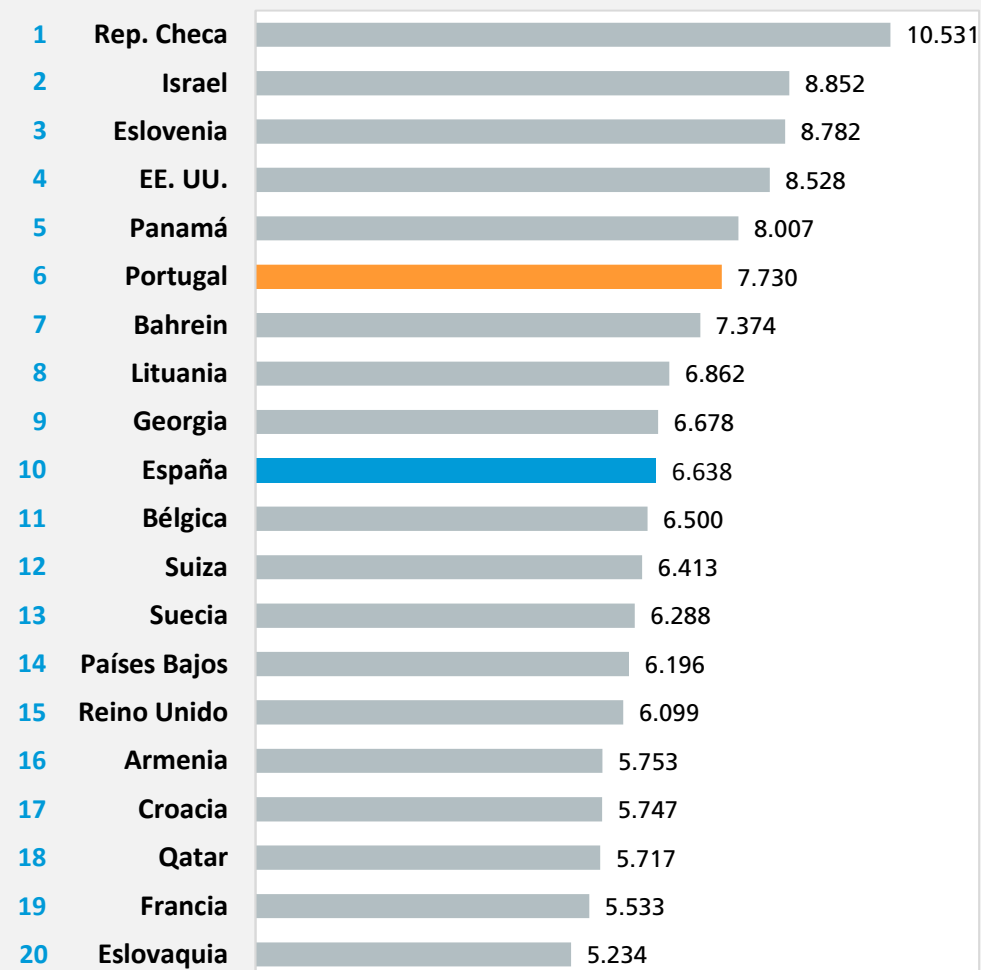
**Fuente:** CaixaBank Research, a partir de Johns Hopkins CSSE, UN World Population Prospects.



# Evolución de la COVID-19 en el mundo

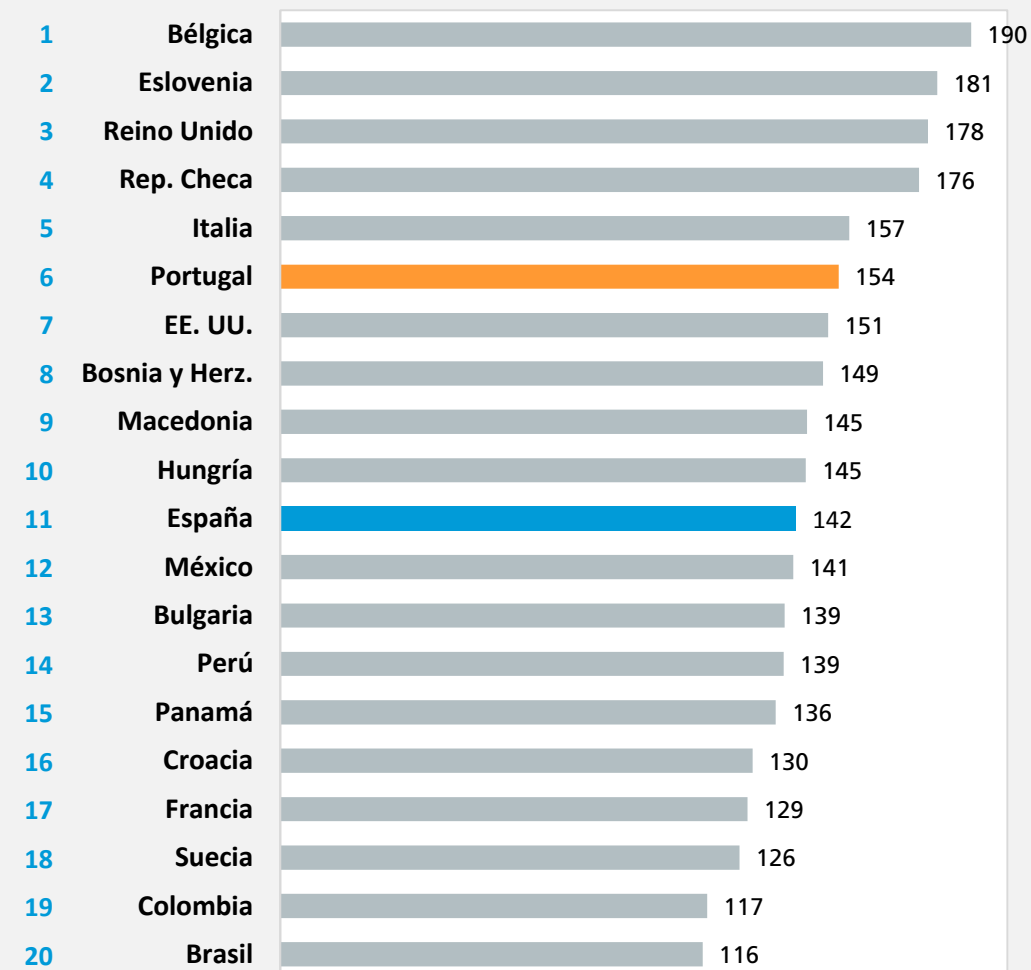
## Países con mayor número de contagios per cápita

Casos por 100.000 habitantes



## Países con mayor número de fallecidos per cápita

Muertes por 100.000 habitantes



Nota: Datos disponibles hasta el 18 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.
<b>Israel</b>	19-dic.	17-feb.	6.879.246	47,7%	9.348
<b>Reino Unido</b>	13-dic.	16-feb.	16.499.549	23,5%	4.468
<b>Estados Unidos</b>	20-dic.	17-feb.	56.281.827	12,0%	3.443
<b>Dinamarca</b>	27-dic.	16-feb.	436.539	4,6%	1.183
<b>Noruega</b>	27-dic.	16-feb.	313.299	4,4%	1.571
<b>Polonia</b>	28-dic.	16-feb.	2.230.117	4,1%	1.178
<b>Grecia</b>	28-dic.	17-feb.	603.667	4,0%	1.260
<b>Francia</b>	27-dic.	16-feb.	3.174.936	3,5%	1.100
<b>Alemania</b>	27-dic.	16-feb.	4.422.007	3,5%	993
<b>Portugal</b>	28-dic.	17-feb.	556.331	3,4%	1.110
<b>España</b>	4-ene.	16-feb.	2.774.913	3,4%	977
<b>Italia</b>	27-dic.	17-feb.	3.208.254	3,1%	740
<b>Canadá</b>	12-ene.	17-feb.	1.329.036	2,3%	463
<b>China</b>	15-dic.	9-feb.	40.520.000	1,8%	747
<b>Rusia</b>	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**

**3.518** Dosis semanales por 100.000 hab.

**3,6** veces mayor que el actual

**Portugal**

**3.612** Dosis semanales por 100.000 hab.

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

**Nota:** Datos disponibles hasta el 18 de febrero de 2021. (\*) Población que ha recibido al menos una dosis de la vacuna. (\*\*) En base al supuesto de que para inmunizar a una persona se requiere administrar 2 dosis. El objetivo del Ministerio de Sanidad de España es alcanzar dicho nivel de inmunidad a finales de verano.

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



# Informe COVID-19