

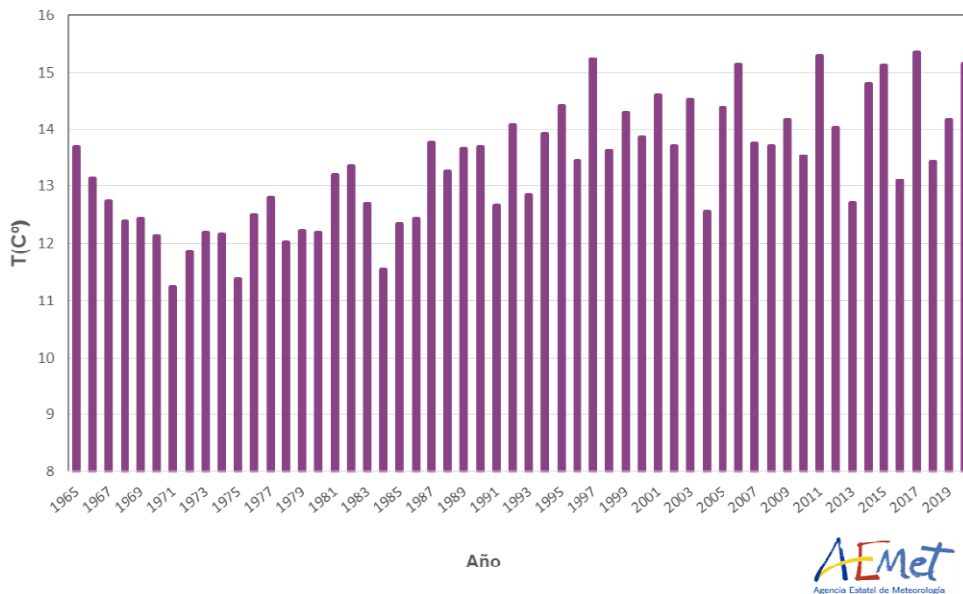
# RESUMEN ESTACIONAL CLIMATOLÓGICO

## PRIMAVERA 2020

## INFORME CLIMÁTICO DE LA PRIMAVERA 2020

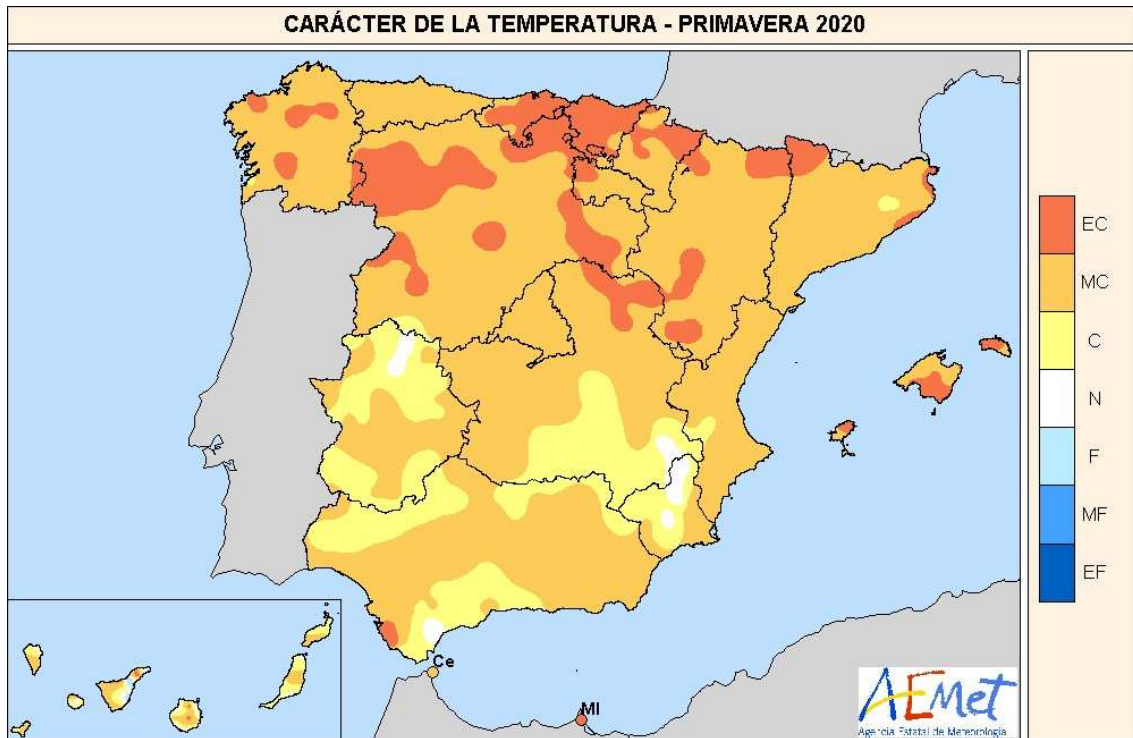
### TEMPERATURA DEL AIRE

La primavera 2020 (periodo comprendido entre el 1 de marzo y el 31 de mayo de 2020) ha tenido un carácter muy cálido, con una temperatura media de 15,2° C, valor que queda 1,5° C por encima de la media de esta estación (período de referencia 1981-2010). Se ha tratado de la cuarta primavera más cálida desde 1965, por detrás de las primaveras de 2017, 2011 y 1997, y de la tercera más cálida desde el comienzo del siglo XXI. Destacan las elevadas temperaturas mínimas registradas, habiendo resultado la primavera con una mayor temperatura media de las mínimas desde el comienzo de la serie junto con la primavera de 2011, con una temperatura mínima media 1,8° C por encima del valor normal.



Serie de temperaturas medias en España en el trimestre marzo-abril-mayo (1965-2020)

La primavera resultó entre muy cálida y extremadamente cálida en la mitad norte de la península, mientras que en la mitad sur fue entre cálida y muy cálida, con algunas pequeñas zonas en el norte de Extremadura, el sureste de Castilla-La Mancha, el interior de Murcia y la costa de Cádiz donde fue normal. En Baleares resultó entre muy cálida y extremadamente cálida, mientras que en Canarias mostró un carácter muy variable de unas zonas a otras, resultando en conjunto cálida.



EC = Extremadamente Cálido: Las temperaturas sobrepasan el valor máximo registrado en el periodo de referencia 1981-2010.  
 MC = Muy cálido:  $f < 20\%$ . Las temperaturas registradas se encuentran en el intervalo correspondiente al 20% de los años más cálidos.  
 C = Cálido:  $20\% \leq f < 40\%$ .  
 N = Normal:  $40\% \leq f < 60\%$ . Las temperaturas registradas se sitúan alrededor de la mediana.  
 F = Frío:  $60\% \leq f < 80\%$ .  
 MF = Muy Frío:  $f \geq 80\%$ .  
 EF = Extremadamente frío: Las temperaturas no alcanzan el valor mínimo registrado en el periodo de referencia 1981-2010.

FUENTE: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

Las mayores anomalías térmicas se observaron en el noroeste de Castilla y León, donde llegaron a superar los  $+3^{\circ}\text{C}$  en algunas zonas. Se registraron anomalías térmicas cercanas a  $+2^{\circ}\text{C}$  en la mayor parte de Galicia, interior de Asturias y Cantabria, norte y centro de Castilla y León, País Vasco, mitad norte de Navarra y en zonas de los Pirineos, sistema Ibérico y sistema Central. En el resto del territorio peninsular español las anomalías tomaron valores cercanos a  $+1^{\circ}\text{C}$ , salvo en algunos puntos de Extremadura, sureste de Castilla-La Mancha, Murcia y costa mediterránea andaluza en los que tomaron valores próximos a  $0^{\circ}\text{C}$ . En Baleares las anomalías se situaron mayoritariamente entre  $+1$  y  $+2^{\circ}\text{C}$ , mientras que en Canarias predominaron valores cercanos a  $+1^{\circ}\text{C}$ , aunque en algunos puntos se observaron anomalías ligeramente negativas.



FUENTE: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

Las anomalías de las temperaturas máximas se situaron en promedio  $1,2^{\circ}$  C por encima del valor normal del trimestre, mientras que las de las temperaturas mínimas fueron  $1,8^{\circ}$  C superiores a las normales, resultando una oscilación térmica diaria  $0,6^{\circ}$  C inferior a la normal.

En 11 estaciones principales la temperatura media de la primavera resultó la más alta desde el comienzo de la serie (ver tabla adjunta). Asimismo, en 27 estaciones principales la temperatura media de las mínimas fue la más alta de la serie, y en una estación, Palma de Mallorca-CMT, la temperatura media de las máximas fue también la más alta de la serie.

La **primavera** comenzó con un mes de marzo cálido, con una temperatura media que se situó  $0,5^{\circ}$  C por encima de la normal del mes. Abril fue muy cálido, con una temperatura  $1,4^{\circ}$  C por encima de la normal, mientras que mayo fue extremadamente cálido, con una temperatura  $2,7^{\circ}$  C superior a la media del mes, resultando el mes de mayo más cálido desde el comienzo de la serie en 1965, habiendo superado en  $0,2^{\circ}$  C a mayo de 2015, que era hasta ahora el más cálido de la serie.

**Marzo** mostró un carácter térmico muy variable de unas zonas a otras. Resultó entre cálido y muy cálido en el noroeste de Castilla y León, en el sureste peninsular y en el archipiélago balear, y cálido en zonas de Galicia, Asturias occidental, Pirineos y puntos de Andalucía y del centro peninsular, observándose anomalías térmicas próximas a  $+2^{\circ}$  C en León y Zamora y en torno a  $+1^{\circ}$  C en el resto de estas zonas. En contraste, fue frío, con anomalías cercanas a  $-1^{\circ}$  C, en zonas del sur de Castilla y León, Extremadura, Castilla-La Mancha, Asturias oriental, Aragón y Andalucía, llegando a tener un carácter muy frío en puntos aislados de Extremadura, Castilla-La Mancha y Andalucía. En el resto del territorio peninsular español marzo fue normal, con

anomalías cercanas a 0° C. En Canarias predominó el carácter normal o frío en zonas bajas, con anomalías térmicas entre 0 y -1° C, y el carácter cálido en zonas altas, con anomalías que se situaron en torno a +1° C.

**Abril** mostró un carácter térmico muy variable de unas zonas a otras, resultando más cálido el norte que en el sur. En la mitad norte de la península resultó muy cálido, llegando a ser extremadamente cálido en el País Vasco y en zonas de Cantabria, norte de Burgos, norte de Navarra y en puntos del sistema Ibérico y del pirineo aragonés y catalán. En el centro de la península el mes fue entre cálido y normal, mientras que en el tercio sur predominó el carácter normal, llegando a ser frío o incluso muy frío en algunos puntos de Andalucía y del sureste peninsular. En Baleares abril fue muy cálido, mientras que en Canarias tuvo un carácter muy variable de unas zonas a otras, resultando en conjunto algo cálido. Se observaron anomalías cercanas a +3° C en zonas de Cantabria, País Vasco, noreste de Castilla y León, norte de Navarra y en puntos del pirineo aragonés y catalán, mientras que se registraron valores en torno a +2° C en amplias zonas de Galicia, Asturias, centro y norte de Castilla y León, La Rioja, sur de Navarra, mitad occidental de Aragón, noroeste de Cataluña y noreste de Castilla-La Mancha. En el resto del norte y centro de la península las anomalías se situaron mayoritariamente alrededor de +1° C, mientras que en el tercio sur predominaron valores cercanos a 0° C, llegándose a alcanzar valores próximos a 1° C en algunos puntos de la costa mediterránea andaluza y de sierras del interior. En Baleares las anomalías tomaron valores comprendidos entre +1 y +2° C, mientras que en Canarias se situaron mayoritariamente entre 0 y +1° C.

**Mayo** resultó extremadamente cálido en prácticamente todo el cuadrante noroeste de la península, mientras que en el resto de la España peninsular, así como en los archipiélagos de Baleares y Canarias, fue entre muy cálido y extremadamente cálido. Las mayores anomalías térmicas, cercanas a +4° C, se observaron en zonas del interior de Galicia y del noroeste de Castilla y León, así como en algunos puntos del Pirineo de Huesca y de Lleida. Las anomalías se situaron en torno a +3° C en la mayor parte del resto de Galicia y de Castilla y León, interior de Asturias, Pirineos, sistema Ibérico, y en zonas de Madrid, Castilla-La Mancha, Extremadura, Andalucía y Cataluña. En el resto del territorio peninsular español predominaron anomalías térmicas de alrededor de +2° C, si bien en algunas zonas del litoral mediterráneo andaluz y de Murcia tomaron valores cercanos a +1° C. En Baleares las anomalías se situaron en torno a +2° C, mientras que en Canarias tomaron valores entre +1 y +2° C en zonas bajas y próximos a +3° C en zonas elevadas.

### **Episodios de temperaturas extremas.**

A lo largo de la primavera fueron frecuentes los episodios cálidos, con temperaturas por encima de las normales, destacando el de los días 8-15 de marzo, el largo episodio cálido que se extendió entre el 5 de abril y el 9 de mayo, y el intenso episodio de los días 19-31 de mayo.

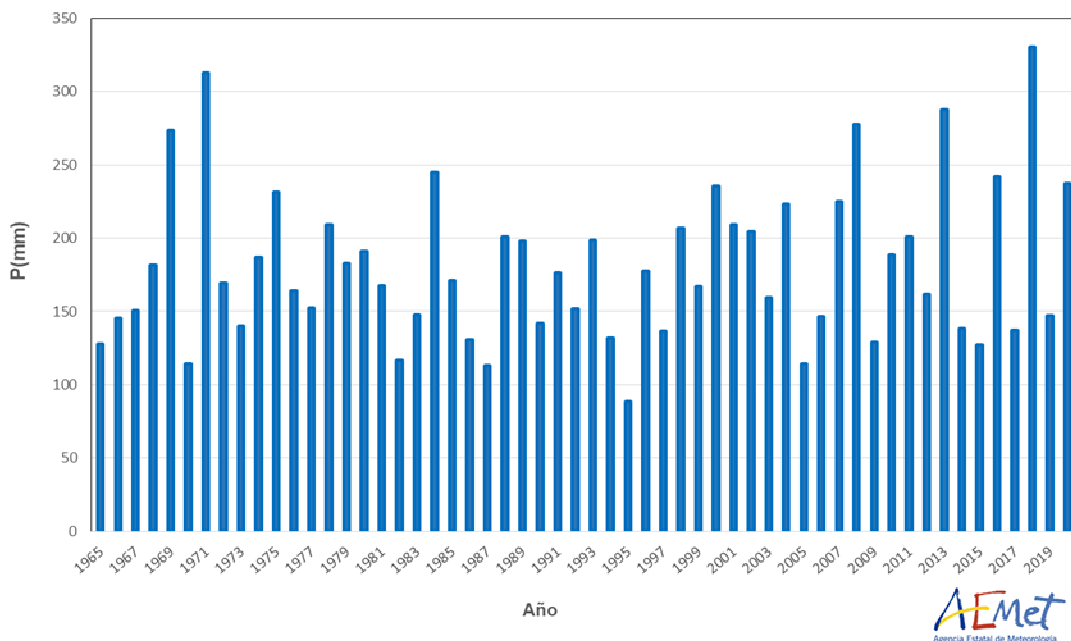
Las temperaturas más elevadas de la primavera se registraron durante el episodio cálido de finales de mayo, destacando entre observatorios principales los 38,0° C de Córdoba/aeropuerto medidos el 23 de mayo, los 37,5° C de Sevilla/aeropuerto el 24 de mayo, los 36,9° C de Jerez de la Frontera el 23 de mayo, y los 36,6° C de Morón de la Frontera, medidos también el 23 de mayo. En tres estaciones principales la temperatura máxima diaria registrada en la primavera resultó también la más alta de sus respectivas series de primavera.

En cuanto a episodios fríos, destacan el breve episodio frío de los días 6-8 de marzo y el intenso y prolongado episodio frío de los días 20 de marzo a 3 de abril, con temperaturas bajas generalizadas que vinieron acompañadas de nevadas en numerosas zonas del norte y centro de la península.

Las temperaturas más bajas en estaciones principales se registraron en el Puerto de Navacerrada, con  $-5,7^{\circ}\text{C}$  el 7 de marzo, León, con  $-4,7^{\circ}\text{C}$  el 31 de marzo, Molina de Aragón, con  $-4,2^{\circ}\text{C}$  el 8 de marzo, y Burgos/aeropuerto, donde se midieron  $-4,0^{\circ}\text{C}$  el 27 de marzo. En cuatro estaciones principales la temperatura mínima diaria más alta registrada en la primavera superó el anterior valor más alto de sus respectivas series.

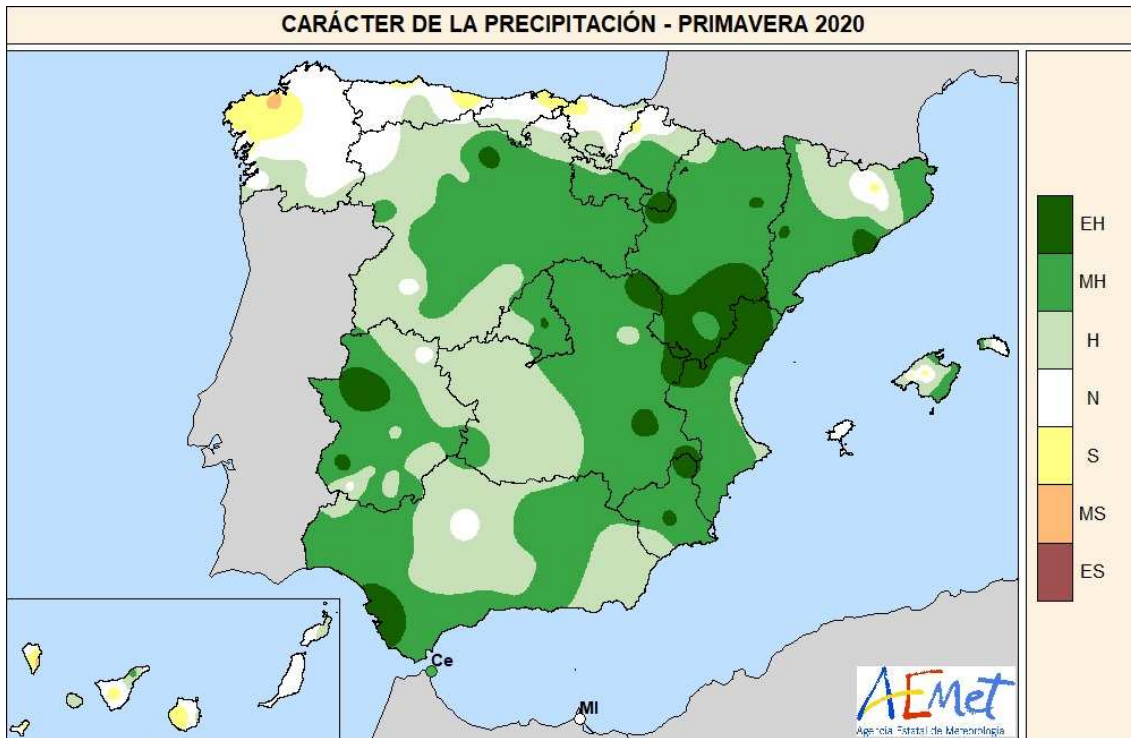
## PRECIPITACIONES

La primavera ha sido en su conjunto muy húmeda, con una precipitación media sobre España de 237 mm, valor que queda un 37 % por encima del valor medio del trimestre según el periodo de referencia 1981-2010. Con la información disponible, la primavera 2020 ha resultado ser la octava más lluviosa desde 1965 y la quinta más lluviosa en lo que llevamos del siglo XXI. El trimestre comenzó con un marzo y abril muy húmedos, y finalizó con un mayo normal en cuanto a precipitaciones.



Serie de precipitaciones medias sobre España en el trimestre marzo-abril-mayo (1965-2020)

La primavera ha destacado por haber sido húmeda o muy húmeda en gran parte del área peninsular y Baleares así como en Ceuta y pequeñas zonas de Canarias, llegando a ser extremadamente húmeda en Cádiz, oeste de la provincia de Cáceres, algunos puntos de Barcelona, sur de Navarra y norte de Murcia, y en una extensa área que abarca el sur de Aragón y parte de las provincias de Castellón, Cuenca y Guadalajara. No obstante, ha resultado seca en el noroeste de Galicia, y algunas pequeñas áreas de las regiones cantábricas, así como al sur de las islas Canarias.



EH =Extremadamente húmedo: Las precipitaciones sobrepasan el valor máximo registrado en el periodo de referencia 1981 – 2010.

MH =muy húmedo:  $f < 20\%$ . Las precipitaciones se encuentran en el intervalo correspondiente al 20% de los años más húmedos.

H =Húmedo:  $20\% \leq f < 40\%$ .

N =Normal:  $40\% \leq f \leq 60\%$ . Las precipitaciones registradas se sitúan alrededor de la mediana.

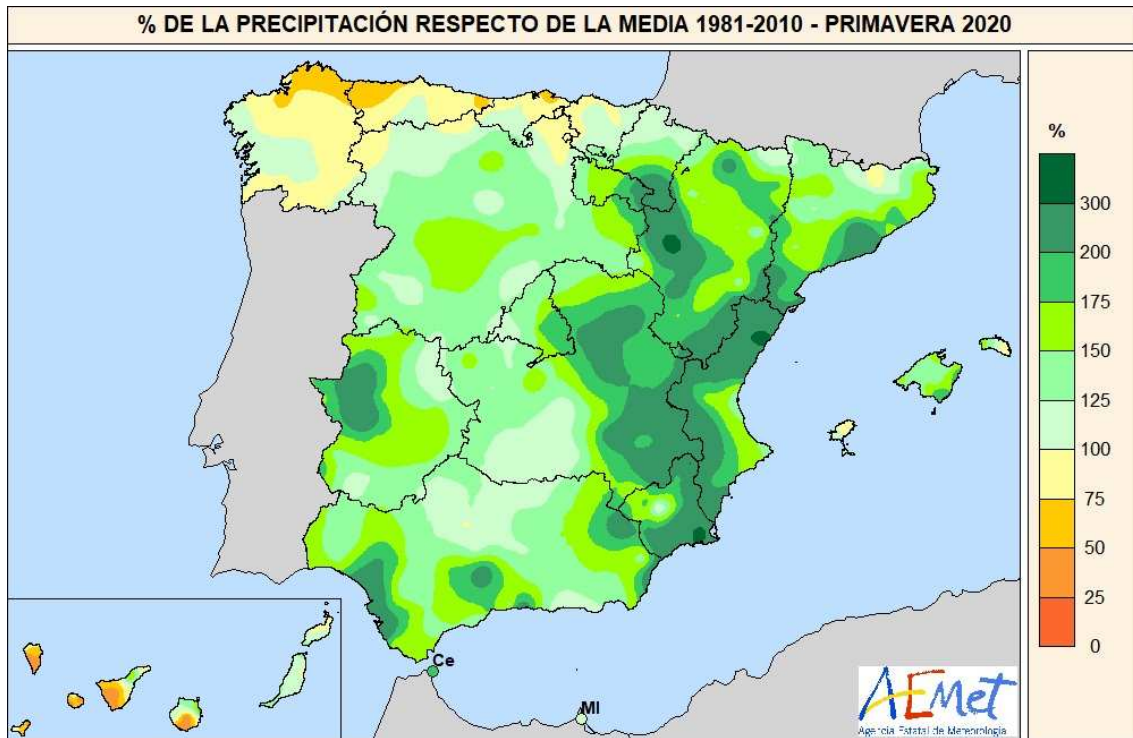
S =Seco:  $60\% \leq f < 80\%$

MS =Muy seco:  $f \geq 80\%$ .

ES =Extremadamente seco: Las precipitaciones no alcanzan el valor mínimo registrado en el periodo de referencia 1981 – 2010.

FUENTE: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

Como se puede apreciar en el mapa que se adjunta a continuación, las precipitaciones fueron en más de un 50 % superiores a las normales en gran parte del tercio este peninsular, La Rioja, este de Madrid y Castilla-La Mancha, centro de Castilla y León, extensas áreas de Extremadura y del sur de Andalucía, y sur de la isla de Mallorca. Las precipitaciones incluso duplicaron el valor normal al oeste y sur de Aragón, sur de Navarra, entorno de Barcelona, provincia de Castellón e interior de la comunidad valenciana, oeste de la provincia de Cáceres y litoral de Cádiz. Por el contrario, las precipitaciones fueron inferiores a los valores normales en gran parte de Galicia, regiones cantábricas y Canarias occidental, así como en algunas áreas de las islas de Ibiza y Menorca. En el norte de Galicia, noroeste de Asturias y zonas de Canarias occidental las precipitaciones no han alcanzado el 75 % del valor normal.



FUENTE: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

Se inició el trimestre de primavera con un marzo muy húmedo cuya precipitación quedó un 95 % por encima del valor normal. Abril también fue muy húmedo y las precipitaciones volvieron a superar el valor normal en un 40 %, mientras que en mayo las precipitaciones disminuyeron quedando un 11 % por debajo del valor normal. En abril y mayo las precipitaciones en muchas ocasiones fueron acompañadas de tormentas

En **marzo** las precipitaciones en la mayor parte del territorio estuvieron por encima de los valores normales y se registraron a lo largo de todo el mes, siendo tan sólo en la segunda semana cuando las precipitaciones fueron escasas. Se superaron en más de un 50 % los valores normales en extensas áreas de la mitad este peninsular, Extremadura, Madrid, Castilla-La Mancha y Andalucía, así como en zonas al este y sur de Castilla y León, interior de Galicia, extremo sureste de Mallorca y norte de las islas de Gran Canaria y Tenerife. Destaca que las precipitaciones alcanzaran el triple de los valores normales en una extensa área que abarca desde el sur de Navarra, la Rioja, provincia de Zaragoza y gran parte de las de Teruel y Castellón, hasta Murcia, oeste de Alicante y algunas zonas del litoral de Almería. Por el contrario, las precipitaciones no superaron los valores normales en diversas áreas del norte de Castilla y León, este de Cataluña, interior de Andalucía, sur de Canarias, Baleares y Melilla, siendo en Ibiza y sur de las islas Canarias más occidentales donde no se alcanzó ni la mitad del valor normal.



En **abril** las precipitaciones volvieron afectar a gran parte del territorio superándose en un 50 % los valores normales en Castilla y León, en la franja mediterránea desde Girona hasta Almería, en gran parte de Extremadura y Baleares, así como en algunas zonas de Andalucía, centro peninsular, La Rioja, sur y norte de Aragón, sur de Navarra y extremo suroeste de Galicia. Las precipitaciones alcanzaron el triple de los valores normales en el litoral mediterráneo de las provincias de Girona y Barcelona, al suroeste de Cáceres y en algunos puntos de Baleares. Por el contrario, las precipitaciones no superaron los valores normales en gran parte de Galicia, regiones cantábricas, Pirineos y Canarias, y en algunas pequeñas áreas del interior de Aragón, sur de Ciudad Real, y puntualmente en la costa de Málaga. Al noroeste de Asturias y en algunas áreas de Cantabria y de Canarias, las precipitaciones no alcanzaron ni la mitad de los valores normales.

En **mayo** las precipitaciones estuvieron muy desigualmente repartidas tanto en el espacio como en el tiempo siendo en la segunda semana cuando debido a la presencia de diversas borrascas y sus frentes asociados, se acumuló más de la mitad de la precipitación del mes. Se superaron los valores normales en amplias zonas de la vertiente mediterránea así como en Andalucía, Aragón, este de Castilla-La Mancha y de Madrid, sur de Navarra y también en algunas áreas de Extremadura y Castilla y León. Se acumularon cantidades de precipitación superiores en un 50 % a los valores normales en el oeste y centro de Andalucía, en zonas de las provincias de Cuenca, Albacete y Badajoz, y en una extensa área que abarca el sur de Navarra, gran parte de Aragón y zonas de las provincias de Tarragona, Lleida y Castellón, llegándose a duplicar los valores normales en el suroeste de Andalucía, zonas del centro de Aragón, suroeste de Cataluña y en Ceuta. Por el contrario, las precipitaciones no alcanzaron el 75 % de los valores normales en extensas áreas del cuadrante noroeste peninsular así como también en el nordeste de Castilla y León, zonas de las provincias de Girona, Almería, Murcia y Badajoz, gran parte de Baleares, Canarias y algunas áreas del centro de Castilla-La Mancha. En el norte de Galicia, litoral de Almería y extensas áreas de Canarias no se superó ni el 25 % de dichos valores.

### **Episodios de precipitaciones intensas**

A lo largo del trimestre de primavera 2020 hubo varios episodios de precipitaciones intensas destacables. En marzo: los días 1 al 6 bajo la acción de diversas borrascas denominadas Karine, Myriam y Norberto, se produjeron precipitaciones en gran parte del territorio que fueron más intensas en la franja norte peninsular; los días 15 al 17 debido a la presencia de una dana (depresión aislada en niveles altos) las precipitaciones afectaron a todo el territorio siendo intensas en el cuadrante nordeste, sistema Central y Cádiz; los días 21 al 24 se produjeron precipitaciones en todo el territorio y fueron de mayor intensidad en la comunidad valenciana, sureste peninsular y Canarias, y los dos últimos días del mes se produjeron precipitaciones en el área peninsular que fueron más intensas al oeste de Andalucía, zonas del interior peninsular y en Castellón. En varios de los episodios mencionados se produjeron nevadas principalmente en zonas de la mitad norte peninsular, siendo más intensas los días 30 y 31, así como los días 15 y 16.

En abril hubo precipitaciones casi todos los días del mes destacando por su intensidad: los días 1 y 2 con precipitaciones en el área peninsular que fueron de mayor intensidad en zonas de Cataluña, Aragón y Baleares; los días 9 al 12 con precipitaciones más abundantes en la mitad oeste peninsular y Baleares; los días 14 a 16 con precipitaciones en el área peninsular que fueron más intensas en puntos del Sistema Central; y los días 18 al 21 en que las precipitaciones fueron generalizadas incluyendo Canarias, siendo más intensas en zonas del noreste de Cataluña y en Baleares.

En mayo los episodios más destacados fueron: los días 9 y 10 con precipitaciones más abundantes en regiones cantábricas y nordeste peninsular; los días 11 al 16 en que precipitaciones intensas afectaron a extensas áreas de la mitad este peninsular así como del oeste de Andalucía y Extremadura; el día 25 con precipitaciones de carácter tormentoso en zonas del cuadrante nordeste y centro peninsulares, y el día 31 con precipitaciones en la mitad norte y centro peninsulares así como en la sierra de Grazalema.

El valor más elevado de precipitación máxima diaria registrado en esta primavera en un observatorio principal fue de 150 mm en Castellón-Almassora el día 31 de marzo, seguido de 90 mm en Hondarribia/Malkarroa el día 10 de mayo, 79 mm en Barcelona/aeropuerto el día 19 de abril, 71 mm en Rota/base naval el día 24 de abril, 68 mm en Alcantarilla/base aérea el día 23 de marzo y 67 mm en Foronda/Txokiza el día 9 de mayo. Los valores de precipitación máxima diaria mencionados en Foronda-Txokiza, Rota/Base naval y Castellón-Almassora han superado el anterior valor más alto de su correspondiente serie de primavera. En cuanto a precipitación total acumulada en los meses de primavera existen tres observatorios en los que también se han registrado los valores más elevados de la serie, y son, Castellón-Almassora con 296 mm, Lleida con 197 mm y Teruel con 215 mm.

### Efemérides de temperatura media más alta registradas en la primavera de 2020

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Temperatura media Primavera 2020 (°C)	Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
					°C	Año		
63250	ALMERÍA/AEROPUERTO	21	ALMERIA	18,4	18,3	2017	0,1	1969
90910	FORONDA-TXOKIZA	513	ARABA/ALAVA	12,3	12,1	2017	0,2	1973
B893	MENORCA/AEROPUERTO	91	BALEARES	16,3	16,2	2000	0,1	1965
B228	PALMA DE MALLORCA, CMT	3	BALEARES	17,8	17,2	2011	0,6	1978
B278	PALMA DE MALLORCA/SON SAN JUAN	8	BALEARES	16,4	15,8	2011	0,6	1954
2331	BURGOS/VILLAFRÍA	891	BURGOS	11,1	11,0	2006	0,1	1944
1014	HONDARRIBIA-MALKARROA	4	GIPUZKOA	15,4	15,3	2011	0,1	1956
1024E	SAN SEBASTIÁN,IGUELDO	251	GIPUZKOA	14,0	13,9	2011	0,1	1929
3013	MOLINA DE ARAGÓN	1062	GUADALAJARA	11,3	11,2	2011	0,1	1951
1549	PONFERRADA	534	LEON	14,8	14,5	2017	0,3	1951
1505	LUGO/ROZAS	445	LUGO	13,0	12,8	2011	0,2	1986

Listado de una selección de estaciones principales de AEMET en las que se ha superado el anterior valor más alto de temperatura media en el trimestre de primavera (marzo-abril-mayo).

### Efemérides de temperatura media de las máximas más alta registradas en la primavera de 2020

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Temperatura media máximas Primavera 2020 (°C)	Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
					°C	Año		
B228	PALMA DE MALLORCA, CMT	3	BALEARES	21,5	21,4	2017	0,1	1978

Listado de una selección de estaciones principales de AEMET en las que se ha superado el anterior valor más alto de temperatura media de las máximas en el trimestre de primavera (marzo-abril-mayo).

### Efemérides de temperatura media de las mínimas más alta registradas en la primavera de 2020

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Temperatura media mínimas Primavera 2020 (°C)	Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
					°C	Año		
1387	A CORUÑA	58	A CORUÑA	11,9	11,6	1997	0,3	1931
1387E	A CORUÑA/ALVEDRO	98	A CORUÑA	9,6	9,5	2011	0,1	1972
9091O	FORONDA-TXOKIZA	513	ARABA/ALAVA	6,1	6,0	2011	0,1	1973
1212E	ASTURIAS/AVILÉS	127	ASTURIAS	9,7	9,6	2011	0,1	1969
1249I	OVIEDO	336	ASTURIAS	9,4	9,3	2011	0,1	1972
4452	BADAJOS/TALAVERA LA REAL	185	BADAJOS	10,8	10,6	2011	0,2	1955
B228	PALMA DE MALLORCA, CMT	3	BALEARES	14,0	13,3	2006	0,7	1978
B278	PALMA DE MALLORCA/SON SAN JUAN	8	BALEARES	10,9	10,0	2007	0,9	1954
0076	BARCELONA/AEROPUERTO	4	BARCELONA	12,5	11,9	2017	0,6	1925
2331	BURGOS/VILLAFRÍA	891	BURGOS	5,2	4,8	2011	0,4	1944
8096	CUENCA	948	CUENCA	7,7	7,3	2011	0,4	1955
3013	MOLINA DE ARAGÓN	1062	GUADALAJARA	4,7	3,7	2001	1,0	1951
4642E	HUELVA, RONDA ESTE	19	HUELVA	12,4	12,3	2011	0,1	1985
2661	LEÓN/VIRGEN DEL CAMINO	912	LEÓN	6,0	5,9	1997	0,1	1938
1549	PONFERRADA	534	LEÓN	8,6	7,9	1952	0,7	1951
9771C	LLEIDA	185	LLEIDA	9,8	9,4	2011	0,4	1983
1505	LUGO/ROZAS	445	LUGO	7,2	6,6	2011	0,6	1986
3129	MADRID/BARAJAS	609	MADRID	8,6	8,2	2014	0,4	1945
6155A	MÁLAGA/AEROPUERTO	5	MALAGA	13,6	13,5	2015	0,1	1943
7031	MURCIA/SAN JAVIER	4	MURCIA	13,1	13,0	2006	0,1	1946

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Temperatura media mínimas	Efeméride anterior	Diferencia (°C)	Datos
1690A	OURENSE	143	OURENSE	9,5	8,6 2006	0,9	1973
2030	SORIA	1082	SORIA	6,0	4,9 2001	1,1	1944
9981A	TORTOSA	50	TARRAGONA	12,0	11,9 2006	0,1	1920
8368U	TERUEL	900	TERUEL	6,2	5,5 2011	0,7	1987
2422	VALLADOLID	735	VALLADOLID	7,5	7,4 2011	0,1	1974
2614	ZAMORA	656	ZAMORA	8,0	7,4 2011	0,6	1921
9434	ZARAGOZA/AEROPUERTO	249	ZARAGOZA	10,5	10,3 2011	0,2	1951

Listado de una selección de estaciones principales de AEMET en las que se ha superado el anterior valor más alto de temperatura media de las mínimas en el trimestre de primavera (marzo-abril-mayo).

### Efemérides de temperatura máxima diaria más alta registradas en la primavera de 2020

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Máx. más alta primavera 2020		Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
				°C	Día	°C	Fecha		
6325O	ALMERÍA/AEROPUERTO	21	ALMERIA	36,3	4-mayo	34,2	26/05/1999	2,1	1968
1249I	OVIEDO	336	ASTURIAS	32,4	4-mayo	32,0	13/05/1992	0,4	1972
1111	SANTANDER I,CMT	52	CANTABRIA	33,6	4-mayo	33,5	10/05/2012	0,1	1951

Listado de una selección de estaciones principales de AEMET en las que se ha superado el anterior valor más alto de temperatura máxima diaria en el trimestre de primavera (marzo-abril-mayo)

### Efemérides de temperatura mínima diaria más alta registradas en la primavera de 2020

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Mín. más alta primavera 2020		Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
				°C	Día	°C	Fecha		
4452	BADAJOS/TALAVERA LA REAL	185	BADAJOS	19,8	31-mayo	19,7	29/05/2015	0,1	1955
3013	MOLINA DE ARAGÓN	1062	GUADALAJARA	14,7	25-mayo	13,0	10/05/2019	1,7	1951
1549	PONFERRADA	534	LEON	18,3	27-mayo	18,0	30/05/2001	0,3	1951
1690A	OURENSE	143	OURENSE	17,8	29-mayo	16,8	26/05/2017	1,0	1973

Listado de una selección de estaciones principales de AEMET en las que se ha superado el anterior valor más alto de temperatura mínima diaria en el trimestre de primavera (marzo-abril-mayo)

### Efemérides de precipitación total más alta registradas en la primavera de 2020

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Precipitación total Primavera 2020 (mm)	Efeméride anterior		Diferencia (mm)	Datos desde
					mm	Año		
8500A	CASTELLÓN-ALMASSORA	43	CASTELLON	296,2	287,5	1982	8,7	1976
9771C	LLEIDA	185	LLEIDA	197,2	186,5	1999	10,7	1983
8368U	TERUEL	900	TERUEL	214,8	213,5	2007	1,3	1987

Listado de una selección de estaciones principales de AEMET en las que se ha superado el anterior valor más alto de precipitación total en el trimestre de primavera (marzo-abril-mayo).

### Efemérides de precipitación máxima diaria registradas en la primavera de 2020

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Prec. Máx. diaria primavera 2020		Efeméride anterior		Diferencia (mm)	Datos desde
				mm	Día	mm	Fecha		
9091O	FORONDA-TXOKIZA	513	ARABA/ALAVA	66,5	9-mayo	64,6	31/05/1997	1,9	1973
5910	ROTA B.N.OBSERVATORIO'	21	CADIZ	71,0	24-abril	60,1	02/05/2004	10,9	1958
8500A	CASTELLÓN-ALMASSORA	43	CASTELLON	150,0	31-marzo	133,8	22/03/2015	16,2	1976

Listado de una selección de estaciones principales de AEMET en las que se ha superado el anterior valor más alto de precipitación diaria en el trimestre de primavera (marzo-abril-mayo)