



Resumen climático

Febrero de 2020, el más cálido y seco en España de los últimos 55 años

- Con una temperatura media 3°C superior al valor normal, iguala a febrero de 1990, aunque en esta ocasión las temperaturas máximas han sido más altas
- Las precipitaciones han sido tan escasas en la mayor parte de España que solo se ha llovido un 17% de lo normal, lo que convierte al de 2020 en el febrero más seco desde que hay registros
- El número de días de niebla superó el valor normal en más del 60% de los observatorios

6 de marzo de 2020- El mes de febrero fue en conjunto extremadamente cálido, con una temperatura media sobre España de 11,5°C, valor que queda 3°C por encima de la media de este mes (periodo de referencia: 1981-2010). Es el febrero más cálido desde el comienzo de la serie en 1965, empatado con el mes de febrero de 1990, según informa la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET), dependiente del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

Destacan especialmente los elevados valores de las temperaturas máximas que se han registrado en febrero: la media de dichas temperaturas ha sido de 17,5°C, alrededor de 4°C por encima de lo normal. Supera en 0,5°C el anterior récord de la serie de febrero, que correspondía hasta ahora a febrero de 1990.

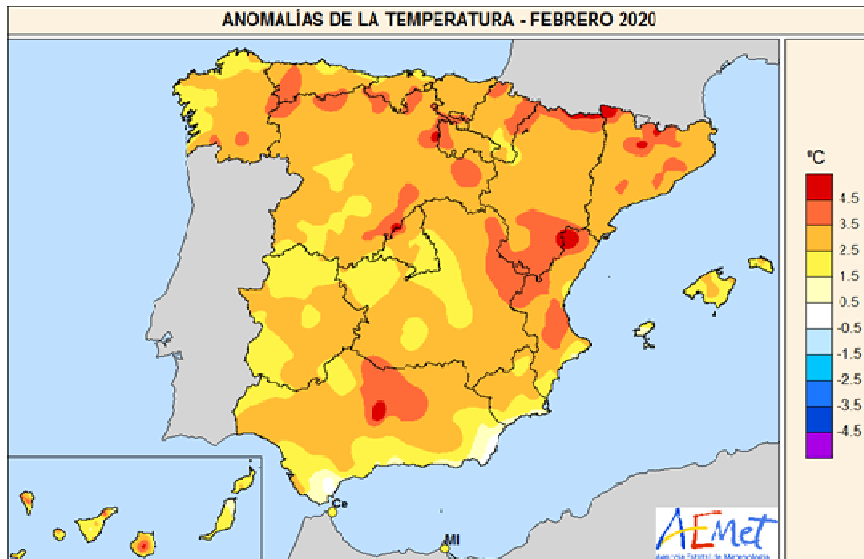
Febrero fue muy cálido o extremadamente cálido en prácticamente todo el territorio peninsular español. En Baleares fue muy cálido, y en Canarias muy cálido o extremadamente cálido. Las temperaturas máximas diarias se situaron en promedio 3,9°C por encima del valor normal de febrero, mientras que las mínimas diarias fueron 2,1°C superiores a las normales resultando, por tanto, una oscilación térmica diaria 1,8°C mayor que la normal del mes.



VICEPRESIDENCIA
CUARTA DEL GOBIERNO DE ESPAÑA

GABINETE DE PRENSA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Anomalía de la temperatura en febrero de 2020

Durante todo el mes de febrero las temperaturas máximas diarias se situaron en valores por encima de los normales, registrándose valores especialmente elevados para la época del año durante los cuatro primeros días del mes y entre los días 21-25. Las temperaturas mínimas estuvieron por encima de los valores normales durante todo el mes salvo los días 19 a 21. En Canarias destacan las elevadas temperaturas, tanto máximas como mínimas, que se registraron durante el episodio de calima de los días 22 a 25, debido a una intensa irrupción de polvo sahariano con fuertes vientos de componente este.

En 35 observatorios principales de la Agencia Estatal de Meteorología la temperatura media resultó la más alta para un mes de febrero desde el comienzo de la serie. Asimismo, en 31 observatorios principales la media mensual de las temperaturas máximas diarias fue la más alta de la serie, y en 8 observatorios la media de las temperaturas mínimas diarias superó el anterior valor más alto de las series de febrero.

Febrero ha sido en su conjunto extremadamente seco, con una precipitación media sobre España de 9 mm, valor que tan solo representa el 17% del valor normal del mes, que es de 53 mm (Periodo de Referencia 1981-2010). Con la información

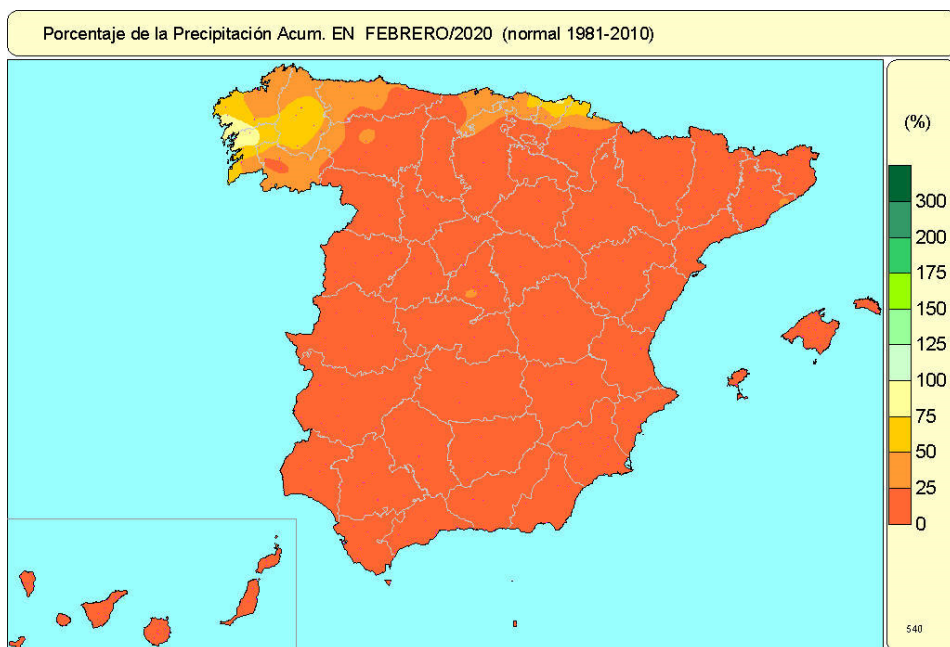


VICEPRESIDENCIA
CUARTA DEL GOBIERNO DE ESPAÑA

GABINETE DE PRENSA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

disponible, este mes ha resultado ser el febrero más seco desde 1965, seguido de los años 1997, 2000 y 1990, todos ellos con una precipitación mensual inferior a 15 mm.



Porcentaje de la precipitación acumulada respecto al valor normal en febrero de 2020

Durante el mes no hubo ningún episodio destacado por intensidad o abundancia de las lluvias. Tal fue la escasez de precipitaciones, que en un 72% de los observatorios principales la precipitación acumulada del mes fue inferior a 5 mm y solo en un 16% la precipitación superó los 10 mm. El número de días de niebla, por el contrario y como consecuencia de la persistencia de las condiciones anticiclónicas, superó el valor normal en más del 60% de los observatorios, con diferencias más notables en Galicia, Guipúzcoa, Madrid y ambas mesetas, e incluso en Ceuta y Melilla.

Nota: Los datos empleados para elaborar este avance climatológico son provisionales y están sujetos a una posterior validación