

Temperaturas y precipitaciones del 1 al 14 de junio de 2020

Temperaturas

Al igual que a finales del mes de mayo, en los primeros días de junio las temperaturas estaban por encima de los valores normales, pero la llegada de aire frío en altura y el paso de un frente por el norte peninsular, dio como resultado que el día 4 se produjera una bajada generalizada de temperaturas, alcanzándose valores por debajo del valor normal. Posteriormente entre los días 5 y 6 hubo una recuperación de temperaturas, pero a partir del día 7 y hasta el 14 de junio las temperaturas han estado continuamente por debajo de los valores normales. Los periodos de temperaturas más bajas han sido los días del 7 al 9, y el día 12 en que las temperaturas medias para el conjunto del territorio quedaron por debajo de los valores normales en más de 3 ° C.

Como resultado, la temperatura media en el periodo 1 a 14 de junio queda en torno a 1 ° C por debajo de los valores normales, siendo la anomalía negativa de las temperaturas máximas superior a la de las temperaturas mínimas.

Precipitaciones

A lo largo de la primera quincena de junio ha habido varios episodios de precipitaciones, en muchas ocasiones acompañadas de tormentas. Casi todos los días ha habido precipitaciones en algún punto aunque fueran débiles, destacan los días 3 y 4 con precipitaciones en el área peninsular y este de Baleares; los días 6 a 8 con precipitaciones más intensas en el tercio este peninsular y Baleares; y los días 11 y 12 con precipitaciones en el tercio norte peninsular, que fueron de mayor intensidad en zonas de Cataluña.

Por todo ello, del 1 al 14 de junio y para el conjunto del territorio, las precipitaciones acumuladas en dicho periodo son ligeramente superiores a los valores normales. En extensas áreas de la mitad norte peninsular, zonas del sureste, Baleares y Canarias occidental, se superan dichos valores, mientras que en extensas áreas de la mitad sur peninsular y suroeste de Castilla y León no se alcanza ni la mitad de los valores normales.