

Temperaturas y precipitaciones del 1 al 15 de marzo de 2020

Temperaturas

Marzo comenzó con un episodio de temperaturas ligeramente superiores al valor normal, siendo el día 6 cuando hubo un descenso de temperaturas generalizado alcanzándose temperaturas algo inferiores a lo normal, no obstante, a partir del día 7 debido a una situación anticiclónica se produce un ascenso de las temperaturas máximas y su vez un descenso de las mínimas. A continuación las temperaturas volvieron a ascender considerablemente quedando los días 11 y 12 muy por encima de los valores normales, y descendiendo lentamente a continuación. Como resultado la temperatura media para el periodo del 1 al 15 de marzo, resulta estar por encima de los valores normales con una anomalía positiva superior a 1,5 °C.

Precipitaciones

Durante los días 1 al 6 de marzo al paso de diversas borrascas, se producen precipitaciones que son más abundantes en la mitad norte peninsular, posteriormente bajo la influencia del anticiclón las precipitaciones disminuyen. Entre los días 7 al 12 las precipitaciones son escasas y quedan restringidas a algunas zonas de las regiones cantábricas. A partir del día 13 se producen algunas precipitaciones en regiones cantábricas y Pirineos, y es el día 15 al 16 cuando la formación de una dana en el sur peninsular provoca precipitaciones en amplias zonas del área peninsular siendo más abundantes en el cuadrante noreste.

Por todo ello, del 1 al 15 de marzo para el conjunto del territorio, las precipitaciones acumuladas en dicho periodo son superiores a los valores normales. Las precipitaciones son abundantes en gran parte de la mitad norte peninsular y por el contrario, no alcanzan ni la mitad de los valores normales, en todo el litoral mediterráneo, Canarias y en extensas áreas de Andalucía, Extremadura y Baleares.