

Primera quincena de marzo 2018

Temperaturas

En los 15 primeros días de marzo ha habido precipitaciones generalizadas y nubosidad durante bastantes días lo que ha provocado que en conjunto las temperaturas mínimas estuvieran por encima de lo normal y las temperaturas máximas por debajo, dando lugar a una disminución en la oscilación térmica diurna. Se inicia el mes con una temperatura media algo por debajo de los valores normales, siendo el día 7 cuando la temperatura resulta ser más baja y se producen heladas generalizadas en la mitad norte peninsular. Posteriormente las temperaturas ascienden y es en los días 9 y 10 cuando se alcanzan temperaturas por encima de los valores normales, principalmente en la vertiente mediterránea y zonas del litoral cantábrico. Como resultado la temperatura media de la primera quincena de marzo para el conjunto del territorio ha resultado normal.

Precipitaciones

La presencia de la borrasca “Emma” en los primeros días del mes provocó precipitaciones intensas y generalizadas con máximos de precipitación en zonas del Sistema Central y sur peninsular. Posteriormente las precipitaciones disminuyeron aunque continúan en el oeste y sur peninsular, y los días 9 al 11 con la entrada de una nueva borrasca “Félix” las precipitaciones se intensificaron en el norte y oeste peninsulares extendiéndose en menor medida al resto del territorio. De nuevo el día 14 la península se ve afectada por la borrasca “Gisele” que deja intensas precipitaciones. Por todo ello, las precipitaciones acumuladas en el conjunto del territorio en la primera quincena de marzo resultan ser notablemente superiores al valor normal del total de un mes de marzo, y ya duplican dicho valor.