

Resumen climatológico del mes de Enero de 2010

Las situaciones meteorológicas más destacables de este mes tuvieron lugar durante la primera quincena, en la cual se produjeron precipitaciones generalizadas superiores a los valores normales durante la primera semana debido a la llegada de una borrasca por el oeste peninsular. Se produjeron daños por inundaciones por altas intensidades de precipitación en Málaga y alrededores. Posteriormente, a partir del día 8 y hasta el 11, tuvo lugar una importante irrupción de aire de origen polar que produjo un descenso generalizado de las temperaturas, registrándose precipitaciones en forma de nieve en muchas regiones andaluzas donde rara vez se producen. Por ejemplo, el día 10 se produjo una nevada en Sevilla, siendo la última vez que esto ocurrió el 2 de febrero de 1954.

La segunda quincena se caracteriza por una situación de bloqueo anticiclónico con tiempo estable, ascenso generalizado de las temperaturas y ausencia de precipitaciones. Esta situación cambia en los últimos días del mes, por la existencia de una baja aislada en niveles altos que dió lugar a un descenso térmico y a precipitaciones de poca importancia, que posteriormente dió paso a una situación predominantemente estable. En resumen, podemos hablar de un mes más húmedo de lo normal y una variabilidad térmica importante.