

Un invierno lluvioso y frío

Los tres meses invernales han resultado lluviosos, sobre todo en el sur de Galicia, y más fríos que lo habitual. También hemos superado varios temporales de viento y nieve.

Diciembre fue más lluvioso de lo habitual, sobre todo en las provincias de Ourense y Pontevedra, así como en la mitad sur de la de A Coruña. Se contabilizaron alrededor de 20 días de precipitación, siendo el día 5 el más lluvioso (puntualmente se midieron valores cercanos a 100 l/m²). La nieve se presentó de forma bastante generalizada el 16, seguida de un período frío y nuevas nevadas en zonas altas entre el 21 y el 25.

Las temperaturas medias del mes se situaron entre 0.5 y 1 °C por debajo de los valores normales. El día más frío fue el 20, con valores entre -5 y -10 °C en las comarcas interiores de altitud media y zonas montañosas y con heladas en toda la Comunidad, que se repitieron entre el 24 y el 26.

En cuanto al viento, entre las estaciones principales destaca el valor de racha máxima de viento de 90 Km/h medido en Pontevedra el día 27. En esa jornada se registraron vientos muy fuertes en el litoral, que en Estaca de Bares alcanzaron los 126 Km/h.

Los valores de precipitación recogidos en Galicia a lo largo de enero de 2010 superaron, en general, los valores medios del mes. Las zonas menos lluviosas, donde se midió poco más del 110 % de la lluvia normal, se localizaron en las Rías Baixas. A pesar de que las cantidades de lluvia medidas no han resultado extraordinarias, se produjeron, con mayor o menor intensidad, precipitaciones en casi todas las jornadas. Destacan los valores registrados alrededor del día 13. Entre los días 7 y 10 tuvieron lugar nevadas importantes en toda la Comunidad.

Las temperaturas resultaron considerablemente inferiores a las normales de enero. Las diferencias fueron de alrededor de 0.5 °C.

Por lo que respecta al viento, destacan los datos registrados el día 14, fecha en la que numerosas estaciones alcanzaron valores superiores a 100 Km/h.

En cuanto a febrero, las precipitaciones fueron escasas en la primera quincena del mes. Sin embargo, a partir del día 16 se vuelven continuas e intensas, con cantidades que, entre el 24 y el 27, se acercan a los 100 l/m² en periodos de 24 horas. Muy lluvioso resulta el mes de febrero en el sur de la provincia de Lugo y en toda la de Ourense, especialmente en las comarcas del sur, donde se duplica el valor normal de precipitación.

Las temperaturas fueron, en promedio, inferiores a las normales, salvo en las Rías Baixas y en ciertos puntos del valle del Miño donde se acercaron a los valores típicos del mes. En las comarcas donde febrero resultó más frío, la media mensual se situó alrededor de un grado por debajo de los valores normales.

El paso por Galicia de una profunda depresión en la tarde del día 27 determina las rachas máximas de viento registradas por la mayor parte de las estaciones. Salvo en puntos muy singulares, los valores medidos en esta jornada oscilan entre unos 80 Km/h en las zonas interiores de baja altitud y alrededor de 120 en las comarcas litorales y en los puntos altos del interior. No obstante, los valores más destacados del mes corresponden al día 25, fecha en que las estaciones costeras registran rachas próximas a 150 Km/h.

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

© AEMET: Autorizado el uso de la información y su reproducción citando AEMET como autora de la misma.

Delegación Territorial en Galicia. C/ Canceliña, 8, 15071 A Coruña.
Teléfono: 902 531111 Fax: 981 278 426. Web: www.aemet.es. E-mail: usuariosgal@inm.es.

