

GALICIA

[Volver](#)

**INFORMES CLIMATOLÓGICOS**

# La llegada de masas de aire frío dejó un invierno más crudo de lo habitual

Las lluvias de enero compensaron la escasez de precipitaciones durante diciembre y febrero

**Xesús Fraga** | 23/3/2009

El invierno que acaba de concluir quedará en la memoria de los gallegos sobre todo por los efectos del ciclón extratropical Klaus y las subsiguientes jornadas de temporal. Vista en su conjunto, la estación se caracterizó por unas temperaturas medias que no alcanzaron los valores habituales de la época, así como una ausencia de lluvias en diciembre y febrero, especialmente acusada en este último mes.

Según los informes climatológicos elaborados por MeteoGalicia con datos de los últimos tres meses, las temperaturas medias quedaron por debajo de los valores climáticos correspondientes, sobre todo en diciembre y en enero. En febrero, el predominio anticiclónico la mayoría del mes llevó a una mayor oscilación térmica, con mínimas por debajo de lo esperado y máximas por encima, lo que dejó como resultado unas temperaturas ligeramente inferiores a lo habitual.

## **Sin vientos del sudoeste**

Según el meteorólogo de MeteoGalicia Juan Taboada, estos registros tienen su causa en la llegada de masas de aire frío con una ausencia casi total de situaciones de sudoeste, las más típicas de los inviernos gallegos. Como resultado, la

nieve hizo su aparición en cotas bajas durante varios días de diciembre y, coincidiendo con las jornadas de Navidad, fuertes heladas, especialmente en el interior. De hecho, en varios puntos de la comarca de Deza y en zonas de las provincias de Lugo y Ourense los termómetros descendieron hasta los  $-6^{\circ}$ .

### **Circulación atmosférica**

¿Por qué estas masas de aire frío llegaron con tanta asiduidad a Galicia? La circulación atmosférica general en el hemisferio norte suele seguir las líneas de los paralelos de la Tierra, mientras que cuando descienden por los meridianos su evolución es más lenta. Esto último fue lo que ocurrió este invierno, por lo que a la comunidad le tocó la parte bajante de esta circulación meridional, que dejó un tiempo frío, con lluvias cuando estas mismas masas traían humedad.

En cuanto a las lluvias, enero, con la llegada continua de borrascas, compensó los meses de diciembre y febrero, que se caracterizaron por ser secos. En el primer mes de este año, el agua se mantuvo dentro de los parámetros normales o los superó. En Ourense, por ejemplo, se recogieron 169 litros por metro cuadrado para un valor climático de entre 77 y 101. Y en febrero, Ourense fue la única excepción, con un nivel de lluvias normales, dentro de un mes que fue muy seco en el resto de Galicia: Santiago solo acumuló 67 litros por metro cuadrado, cuando lo habitual en esta época es entre 153 y 170.



© Copyright LA VOZ DE GALICIA S.A.

Comercializa publicidad local:

Polígono de Sabón, Arteixo, A CORUÑA (España)

Comercializa publicidad nacional:

R.M. de A Coruña: tomo 2438 del Archivo, Sección General, folio 114 vto., hoja C-2141. CIF: A-15000649.