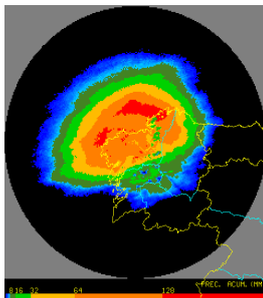


ENERO  
2025



## Temperaturas altas y precipitaciones abundantes durante el mes de enero en Galicia.

*Aunque a mediados de mes hubo un breve periodo seco y frío, enero de 2025 fue, en conjunto, muy húmedo y extremadamente cálido en Galicia. Tanto las temperaturas máximas como las mínimas resultaron muy superiores a las normales. Las lluvias fueron tan abundantes que algunas estaciones recogieron más de 800 l/m<sup>2</sup>.*

A Coruña, 4 de febrero de 2025. El pasado enero fue extremadamente cálido en Galicia con una anomalía de +1.6 °C, aunque mucho menos que el de 2024 (+2.2 °C) y también por detrás del de 1966 (+1.9 °C). A pesar de ello, las máximas absolutas no superaron los 21 °C: este valor se alcanzó en Ponteareas el día 11, en la misma fecha en que Ourense llegó a 20.9 °C. Las máximas más bajas, alrededor de 15 °C, se midieron en zonas altas del interior. No faltaron heladas importantes, con registros como los -9.3 °C de Xinzo y los -6.9 °C de Cabreiroá, ambos durante el día 15. Con menor intensidad, las heladas afectaron a zonas cercanas a la costa. Así, el aeropuerto de A Coruña midió -0.8 °C el día 16.

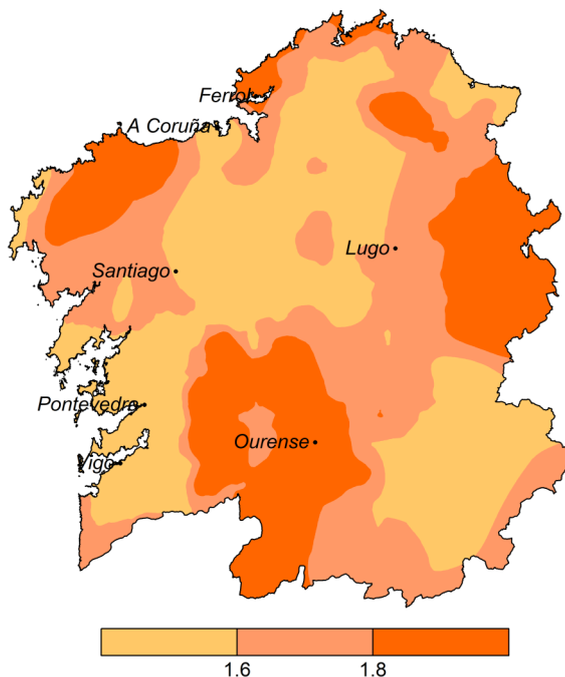


Fig. 1. Anomalías de temperatura. (°C de diferencia con el valor normal 1991-2020).

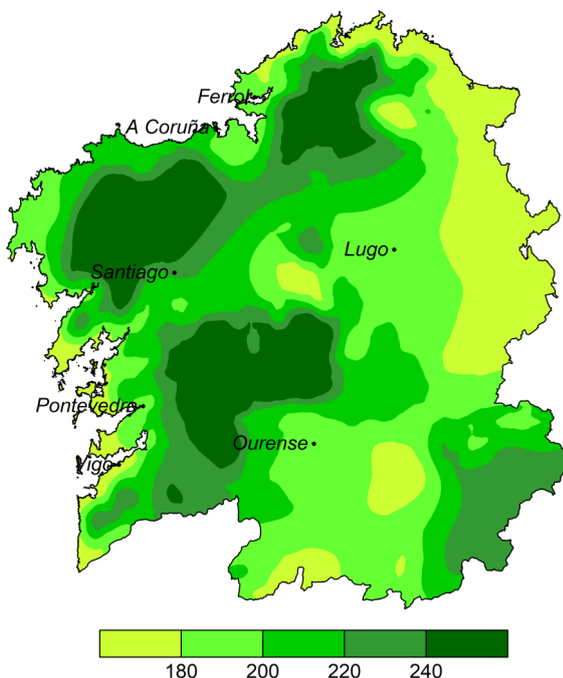


Fig. 2. Anomalías de precipitación (% respecto del valor normal 1991-2020).

El de 2025 es el quinto enero más lluvioso de la serie histórica, con un 192% de la precipitación normal, aunque uno relativamente cercano, el de 2016, lo fue aún más y ocupa la tercera posición con el 207%. Puntualmente se midieron valores mensuales muy elevados, como los 861 l/m<sup>2</sup> de Casas do Porto o los casi 700 de Mazaricos y Beariz. Las mayores precipitaciones diarias estuvieron asociadas a la borrasca Herminia: 161 l/m<sup>2</sup> en Beariz y 146 en Casa do Porto el día 26. Se contabilizaron entre 18 y 24 jornadas de precipitación, con nevadas en zonas altas entre el 27 y el 30. Hubo tormentas en seis días a lo largo del mes.

El 26, al paso de la borrasca Herminia, se midieron rachas de 154 km/h en Estaca de Bares, de 122 en Fisterra y de 118 en cabo Vilán. Otras estaciones, entre ellas Ribadeo y A Coruña, superaron los 100 km/h. El día 29, asociadas a la borrasca Ivo, se registraron rachas importantes, como la de 121 km/h de Chandrexa de Queixa.

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.  
Tel.: 981 253 200. Web: [www.aemet.es](http://www.aemet.es). E-mail: [usuariosgal@aemet.es](mailto:usuariosgal@aemet.es).

**AEMET**  
Agencia Estatal de Meteorología

VICEPRESIDENCIA  
TERCERA DEL GOBIERNO  
MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

GOBIERNO  
DE ESPAÑA



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA