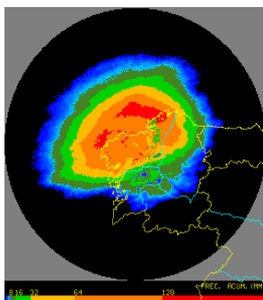


DICIEMBRE  
2022



## Un mes de diciembre muy cálido y húmedo.

Con unas características similares a las de los dos meses precedentes, diciembre fue muy cálido y muy húmedo en Galicia. Las precipitaciones resultaron especialmente abundantes en el tercio occidental, donde llegaron a duplicarse los valores normales. El carácter cálido del mes se debió especialmente a las temperaturas mínimas, que estuvieron 3.4 °C por encima de las habituales de diciembre.

A Coruña, 3 de enero de 2023. En algunas comarcas de la mitad sur de Galicia las temperaturas medias superaron en más de 3 °C a las normales del mes. Para el conjunto de la Comunidad esa diferencia es de 2.6 °C, lo que convierte a este mes en el tercer diciembre más cálido desde 1961, por detrás de los de 2015 y 1989. Las máximas absolutas, igual que en noviembre, se localizaron en la costa cantábrica (el día 31 Ribadeo midió 21.7 °C y Burela 20.1). Los días 3 y 4 fueron los más fríos, con numerosas heladas en el interior y unas mínimas que en Xinzo de Limia llegaron el día 4 a -7.4 °C. En el litoral, ese mismo día se midieron valores tan bajos como los 1.6 °C de Pontevedra.

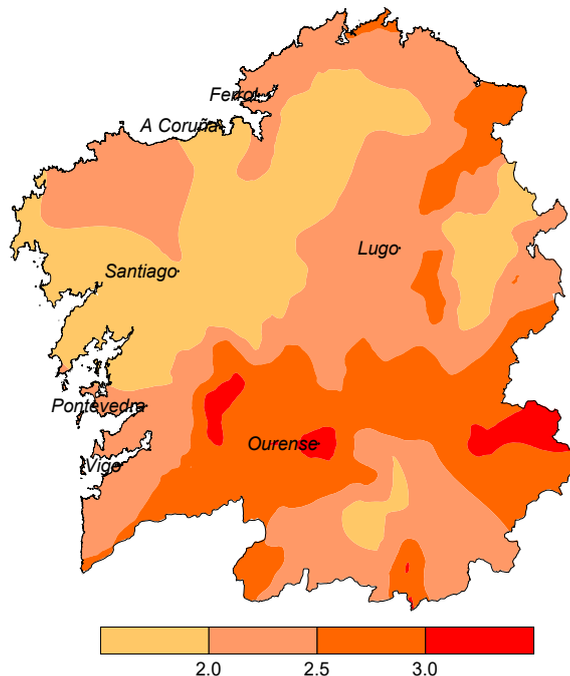


Fig. 1. Anomalías de temperatura. (°C de diferencia con el valor normal 1981-2010).

Durante el mes de diciembre se recogió en Galicia el 147% del valor normal de lluvia. Es el noveno mes de diciembre más lluvioso desde 1961, lejos del de 1978, cuando se superó el 300%. En general, fueron los días 19 y 24 los más lluviosos. En el primero de ellos destacan los 140 l/m<sup>2</sup> medidos en Mazaricos y, en el segundo, los 98 registrados en el aeropuerto de Vigo. Después de una primera semana sin precipitaciones importantes, el día 7 comienza el sucesivo paso de frentes que dejan un número de días de lluvia que oscila entre 20 en el noreste y 25 en el noroeste y en las zonas de mayor altitud. En seis de ellos se produjeron además tormentas, asociadas al paso de los sistemas frontales.

Las rachas de viento más importantes se midieron el 31. El máximo, 127 km/h, se alcanzó en dos estaciones costeras (Fisterra y Cabo Vilán) y una interior (Chandrexa de Queixa). Ese mismo día se registraron 102 km/h en el aeropuerto de A Coruña y hubo numerosas rachas de más de 80 km/h.

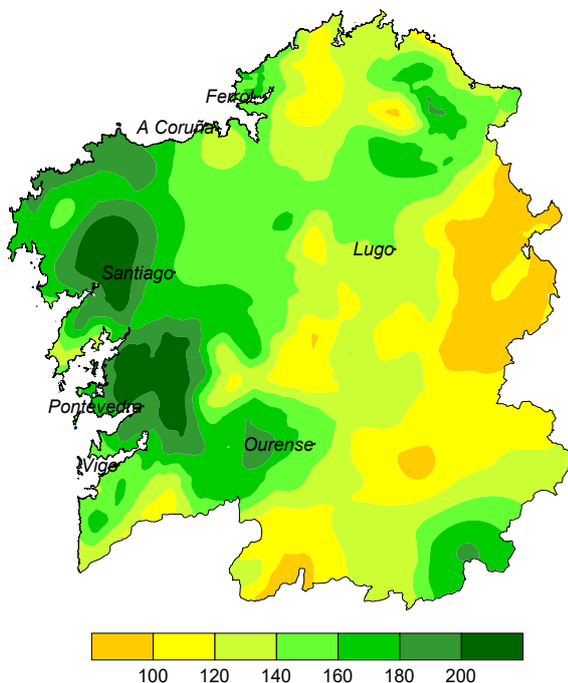


Fig. 2. Anomalías de precipitación (% respecto del valor normal 1981-2010).

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  
CUARTA DEL GOBIERNO  
MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

GOBIERNO  
DE ESPAÑA



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA