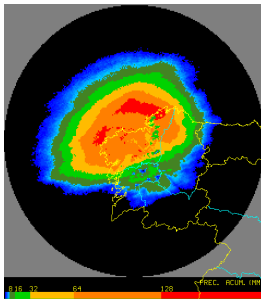


NOVIEMBRE

2025



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA



Agencia Estatal de Meteorología

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

GOBIERNO
DE ESPAÑA



Noviembre fue un mes cálido y muy húmedo en Galicia.

El aspecto más destacado del pasado noviembre fueron las abundantes precipitaciones, que, en promedio, representan el 149% de las normales del mes. La elevada anomalía de las temperaturas mínimas (+1.2 °C) fue la causa principal de su carácter cálido.

A Coruña, 5 de diciembre de 2025. La anomalía de la temperatura media fue de +0.6 °C. Es el decimooctavo noviembre más cálido desde 1961, muy lejos del de 2024 (+3.4 °C). Las temperaturas resultaron especialmente altas en el norte, como corresponde a las frecuentes situaciones con vientos del sur que tuvieron lugar. Debido a la abundante nubosidad, las mínimas fueron elevadas, si bien entre los días 19 y 22 se vivió un episodio frío, con heladas en todo el interior de la Comunidad y valores como los -5.6 °C que Xinzo de Limia registró el 22. Por el contrario, entre los días 3 y 5 tuvieron lugar las jornadas más cálidas, con las máximas absolutas en la costa cantábrica (25 °C en Ribadeo el día 5 y 23.2 en Burela el 4). Únicamente las zonas interiores de mayor altitud no llegaron a los 20 °C.

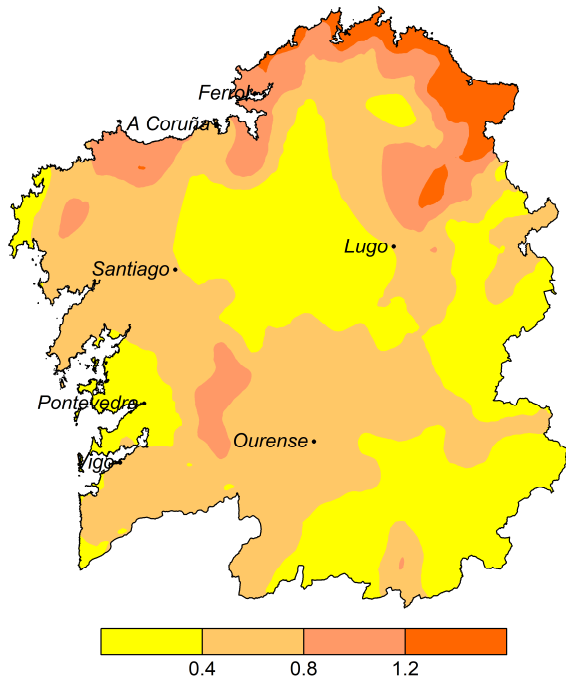


Fig. 1. Anomalías de temperatura. (°C de diferencia con el valor normal 1991-2020).

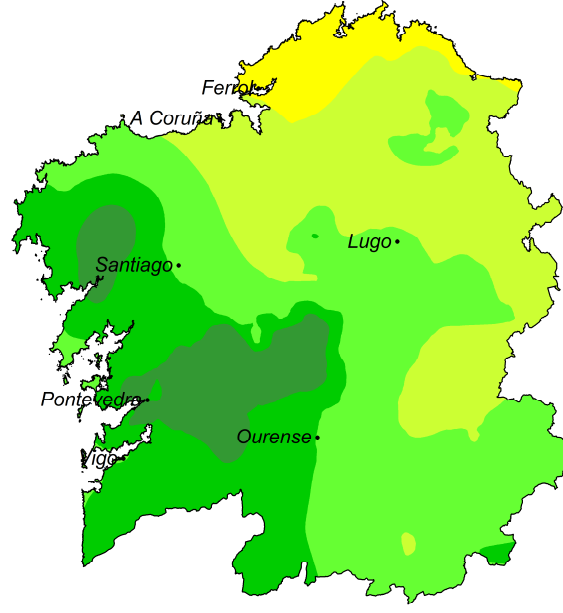


Fig. 2. Anomalías de precipitación (% respecto del valor normal 1991-2020).

Solo quedaron por debajo de los valores normales de precipitación las comarcas más septentrionales. En el resto de la Comunidad las lluvias fueron abundantes, especialmente en el suroeste, con amplias zonas que duplicaron la precipitación media del mes. Desde 1961 hay 9 noviembre más lluviosos que el actual. Hubo estaciones, como la de Carballo, donde se registraron precipitaciones en 29 de los 30 días del mes. En el sur y sureste, se contabilizaron algo menos de 20 días de lluvia. Las máximas en un día están asociadas a la borrasca denominada Claudia: en Mazaricos se midieron 101.6 l/m² el día 12 y en Padrón 94.1 el 13. También durante el día 5 se recogieron cantidades importantes en 24 horas. Hubo seis días con tormentas.

En cuanto al viento, podemos citar los 114 km/h del día 4 en Cabo Vilán y los 113 de Estaca de Bares el 24. En el interior, Chandrexa de Queixa midió 109 km/h el día 12.

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.