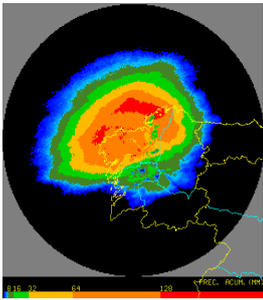


NOVIEMBRE  
2024



## El noviembre más cálido de la serie histórica en Galicia.

Con una anomalía en la temperatura media de +3.5 °C, el pasado mes de noviembre fue el más cálido registrado en Galicia. En cuanto a precipitaciones, resultó seco, únicamente se recogió el 58% de la lluvia normal del mes.

A Coruña, 3 de diciembre de 2024. Tanto las temperaturas máximas (con una anomalía de +3.7 °C) como las mínimas (+3.3 °C) se situaron muy por encima de los valores habituales y convirtieron el pasado noviembre en el más cálido de la serie histórica de Galicia, superando al de 1983, cuando la anomalía de la temperatura media fue de 2.7 °C. Se midieron máximas absolutas de más de 25 °C en numerosas estaciones: 26.6 °C el día 2 en Noia, 26.3 el 3 en Pontearreas, 26.1 el 5 en Mondoñedo... Algunas de ellas fueron efemérides tan significativas, como, por ejemplo, la máxima de 25.4 °C registrada en A Coruña el día 7, que es el valor más alto en noviembre de una serie de más de 90 años. Pese al carácter muy suave de las temperaturas mínimas, hubo alguna helada débil en zonas interiores entre las que destacan los -1.8 °C medidos en Xinzo el día 13.

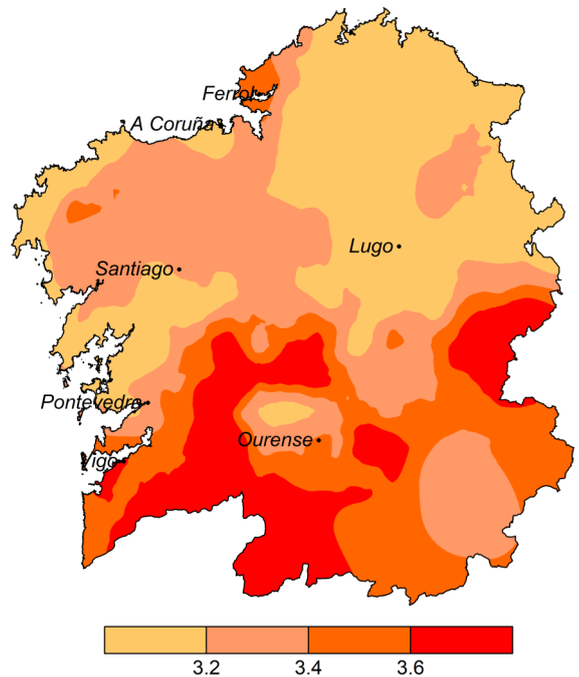


Fig. 1. Anomalías de temperatura. (°C de diferencia con el valor normal 1991-2020).

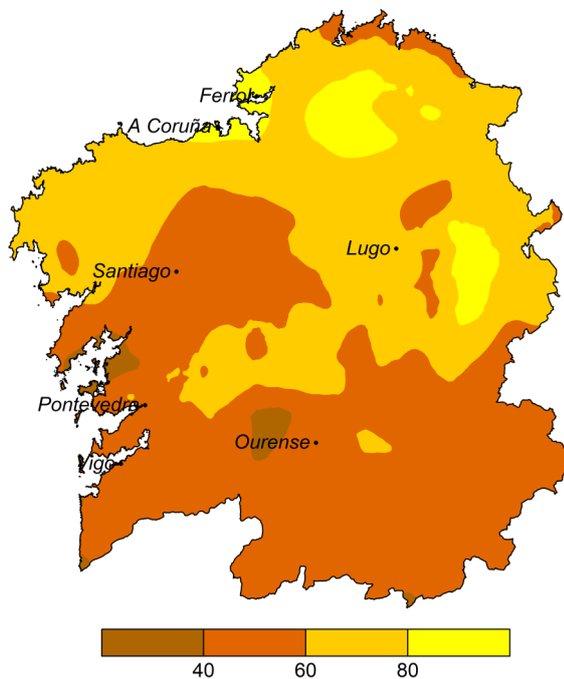


Fig. 2. Anomalías de precipitación (% respecto del valor normal 1991-2020).

Aunque noviembre fue un mes seco, sobre todo en la mitad sur, no faltaron los días lluviosos, como el 21, cuando la estación de As Pontes registró 87 l/m<sup>2</sup>, o el 24, en el que se midieron 65 en Mazaricos. Se contabilizaron entre 15 y 20 jornadas con lluvia, distribuidas de modo bastante uniforme a lo largo del mes. En 5 de ellas las precipitaciones estuvieron acompañadas por tormentas, especialmente numerosas el día 30 en el noroeste de la Comunidad. Pese a que la precipitación total no llegó al 60% de la normal, no fue un noviembre excepcional: desde 1961 hay 16 más secos, alguno tan cercano como el de 2021.

Los valores más intensos de viento se registraron el 24, cuando la estación de Chandrea de Queixa llega a los 122 km/h y superan los 100 A Coruña-Bens (108 km/h), Cabo Vilán (106) y Estaca de Bares (105). Además del 24, también en los días 21, 23 y 30 se midieron algunas rachas por encima de 90 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.  
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