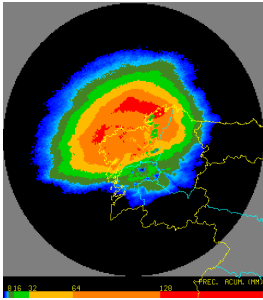


NOVIEMBRE
2023



Abundantes precipitaciones y temperaturas altas durante el mes noviembre.

Un largo periodo de lluvias, que se había iniciado a mediados de octubre y que continuó en la primera quincena de noviembre, convirtió a este último en un mes muy húmedo. También resultó muy cálido, especialmente en relación a las temperaturas mínimas, a las que la abundante nubosidad contribuyó a suavizar.

A Coruña, 5 de diciembre de 2023. De nuevo tuvimos un mes muy cálido en Galicia, con una anomalía de +2.0 °C. Fue el cuarto noviembre más cálido de la serie histórica, por debajo de los de 1983, 2015 y 2006. Las zonas más cálidas se sitúan en el sureste y en el litoral norte. La máxima absoluta fue de 23.9 °C y se registró el día 12 en Ourense. En Ribadeo se alcanzaron 23.3 °C el 13, igual que en Ribadavia el 16. Entre 19 y 21 °C se sitúan las máximas de la mayor parte de las estaciones. Los días más fríos fueron el 24 y el 25, con algunas heladas, en general débiles. La mínima absoluta, -4.5 °C, se midió el día 24 en Xinzo de Limia. La anomalía de las mínimas fue de +2.7 °C y es la segunda más alta de la serie después de la de 1983.

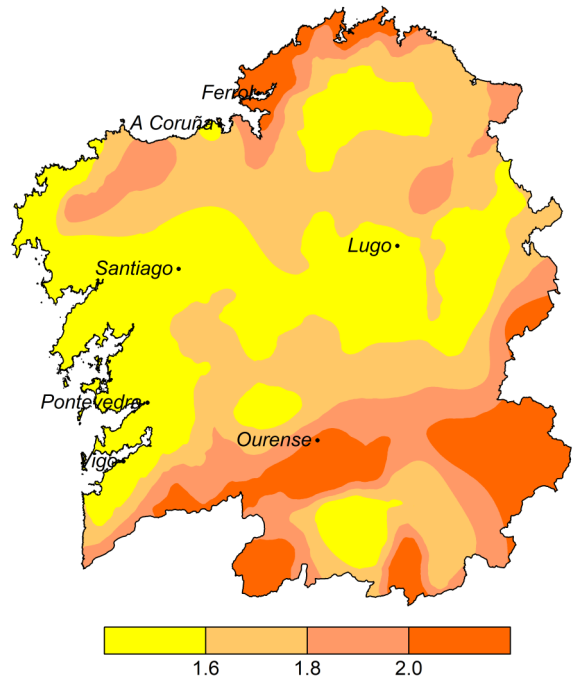


Fig. 1. Anomalías de temperatura. (°C de diferencia con el valor normal 1991-2020).

El mes resultó muy lluvioso, el séptimo de la serie histórica, con amplias zonas de territorio donde se acumuló más del doble del valor normal de precipitación. Las lluvias se mantuvieron de forma prácticamente continua durante la primera quincena y, tras unos días donde solo se producen algunas en la mitad norte, vuelven a afectar a toda la Comunidad a partir del 27. En total, hubo entre 20 y 25 jornadas con precipitación. Se midieron cantidades muy importantes en 24 horas, como los 131 l/m² de Rois el día 13, fecha en la que Mazaricos recogió 123. También el 4 fue muy lluvioso, con 114 l/m² en As Pontes y 111 en Beariz. Se registraron tormentas en seis días, todos ellos en la primera semana.

Las rachas de viento más intensas corresponden a las jornadas del 1 (borrasca Ciarrán) y el 4 (Domingos). En la primera de ellas, Chandrexa de Queixa alcanzó 109 Km/h. En el litoral fueron mayores las rachas del día 4, con 162 km/h en Estaca de Bares y 141 en Fisterra.

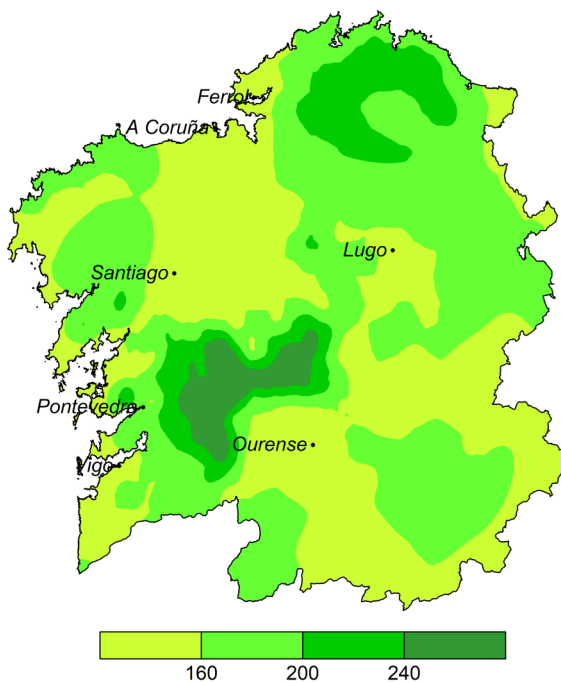


Fig. 2. Anomalías de precipitación (% respecto del valor normal 1991-2020).

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. E-mail: 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