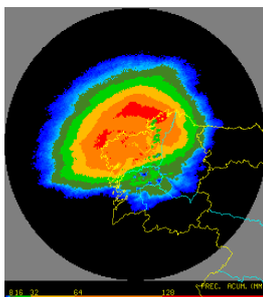


OCTUBRE  
2023



## Octubre fue extraordinariamente lluvioso y cálido.

Octubre de 2023 es el más cálido de la serie histórica de Galicia y el segundo más lluvioso. En la primera decena se midieron valores excepcionales de temperatura para un mes de octubre y en la última quincena se acumularon grandes cantidades de precipitación.

A Coruña, 6 de noviembre de 2023. El pasado mes fue muy cálido en Galicia. Con una anomalía de +2.7 °C, es el más cálido de la serie histórica, aunque igualado con el de 2017 y solo una décima por encima del de 2014. Las máximas absolutas se registraron alrededor del día 7 y la mayor parte de las estaciones superaron los 30 °C. El valor más alto corresponde a Ribadavia, 36.4 °C, mientras que en Ourense se llegó a 35.3, igual que en Mondoñedo. Estas temperaturas son efemérides de octubre para las respectivas estaciones, como ocurrió en muchos otros casos. Por ejemplo, todos los observatorios principales de Galicia, excepto el aeropuerto de Vigo, rebasaron la máxima histórica de octubre el día 7 o el 9. Respecto de las mínimas, el valor más bajo registrado fue de 3.7 °C y tuvo lugar en Xinzo de Limia el día 24.

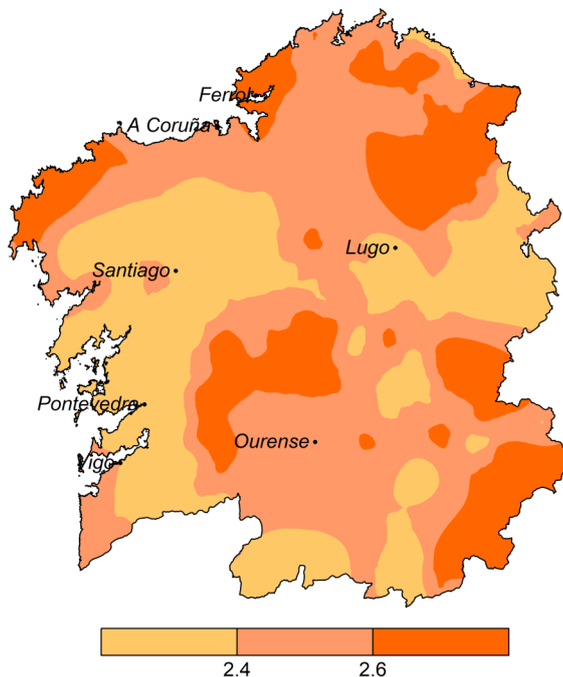


Fig. 1. Anomalías de temperatura. (°C de diferencia con el valor normal 1991-2020).

Las precipitaciones fueron muy superiores a las normales. En promedio, se recogió un 214% de la lluvia normal, lo que convierte a este mes en extremadamente húmedo. Es el segundo octubre más lluvioso desde 1961, solo superado por el de 1987. Amplias zonas, sobre todo de la provincia de Pontevedra, recogieron casi el triple de la precipitación media de octubre. Los días 19 y 26 fueron los más lluviosos entre las 20 jornadas, aproximadamente, en que se produjeron precipitaciones. La mayor parte de ellas después del día 12, como consecuencia de una continua sucesión de borrascas. La máxima en 24 horas se registró en A Lama el 19: 123.2 l/m<sup>2</sup>. Se contabilizaron trece días con descargas eléctricas.

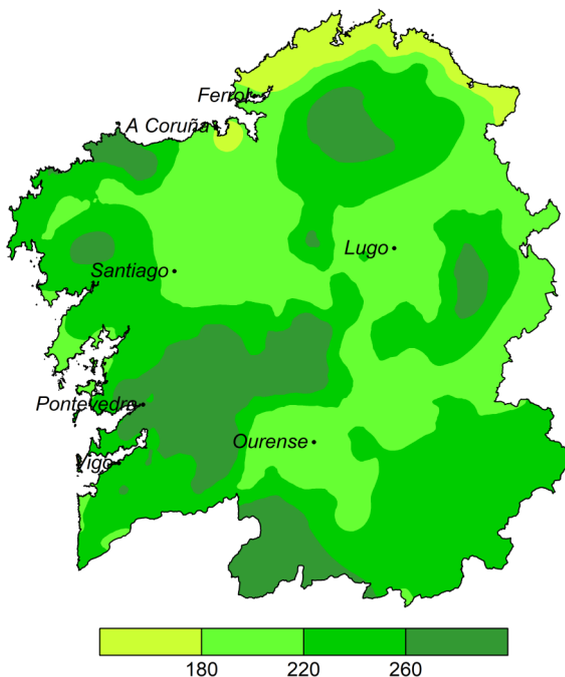


Fig. 2. Anomalías de precipitación (% respecto del valor normal 1991-2020).

Además de la lluvia, los temporales dejaron rachas importantes de viento. Así, por ejemplo, el día 20 se miden 156 km/h en Estaca de Bares y 99 en A Coruña. El 17 se alcanzaron 142 en Fisterra y 106 en Chandrea 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