

JUNIO  
2023

## El mes de junio fue muy cálido y muy húmedo.

*Durante el pasado mes de junio, en algunas comarcas del centro y el este de Galicia las precipitaciones superaron el 300% de su valor normal. La mayor parte de ellas estuvieron asociadas a las frecuentes tormentas que se produjeron durante el mes. Las temperaturas también resultaron altas, con una anomalía en las medias próxima a los 2 °C.*

A Coruña, 5 de julio de 2023. El día 24 fue el más caluroso del pasado junio, con temperaturas máximas que en Ribadavia llegaron a 37.4 °C y en Ourense a 37.2 °C. En el litoral se midieron valores cercanos a 32 °C: 31.8 en Pontevedra y 31.6 en A Coruña. Otros episodios cálidos, aunque algo menos intensos, tuvieron lugar alrededor de los días 6 y 15. En conjunto, la anomalía mensual de la temperatura media es de 2.0 °C, lo que permite calificar el mes como muy cálido. Es el cuarto junio más caluroso desde 1961, por detrás de los de 1976 y 2005 (que fueron cuatro décimas más cálidos que el de 2023) y del de 2004, que con una temperatura media de 19.1 °C ocupa la primera posición de la serie.

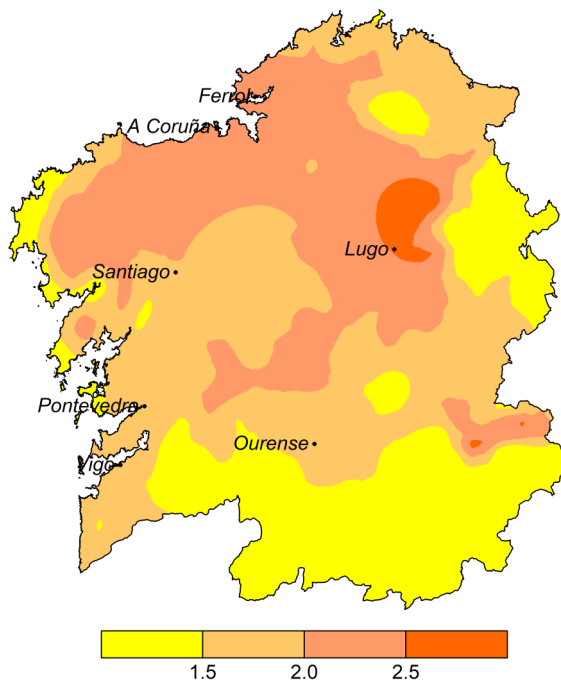


Fig. 1. Anomalías de temperatura. (°C de diferencia con el valor normal 1991-2020).

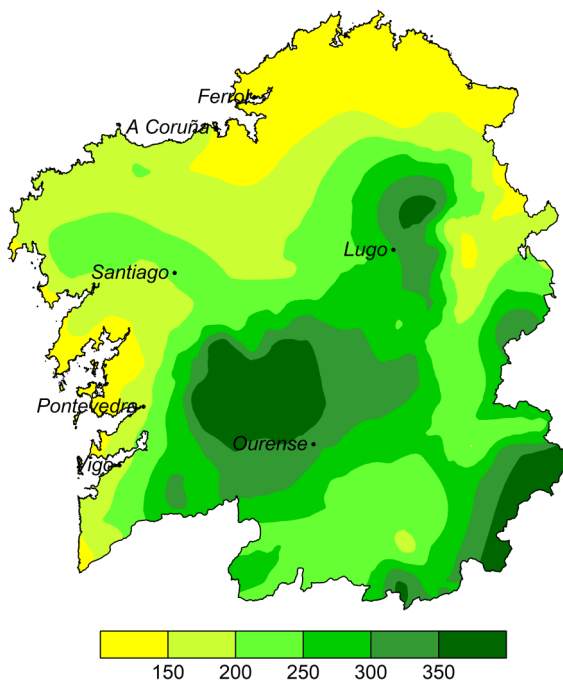


Fig. 2. Anomalías de precipitación (% respecto del valor normal 1991-2020).

Junio resultó muy lluvioso, especialmente en el centro y el este de la Comunidad, con zonas donde se recogió más del 300% de la precipitación normal. Como ejemplo puede servir la estación de O Carballiño, cuya media para junio es de 39 l/m<sup>2</sup> y que midió el pasado mes 161 l/m<sup>2</sup>. Para el conjunto de Galicia, la precipitación registrada representa el 199% de la normal y es el séptimo junio más lluvioso desde 1961. Entre las máximas en 24 horas destacan los 68.2 l/m<sup>2</sup> medidos el día 8 en A Cañiza. Otras muchas estaciones recogieron, en diferentes jornadas, valores en un día situados entre 40 y 60 l/m<sup>2</sup>. Las abundantes precipitaciones estuvieron asociadas a las numerosas tormentas que tuvieron lugar. Se registraron descargas eléctricas durante la mitad de los días del mes y fueron especialmente frecuentes en la primera quincena.

Por lo que respecta al viento, se midieron rachas de 81 km/h en Fisterra el día 9 y 71 en Estaca de Bares el 24.

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