

MAYO  
2026

## Precipitaciones normales y altas temperaturas en mayo.

*El aspecto climatológico más destacado del pasado mayo fueron las altas temperaturas, especialmente en su última decena, con mínimas muy elevadas. Es el sexto mayo más cálido de la serie histórica de Galicia. Aunque con notables diferencias entre las distintas comarcas, se registraron, en promedio, precipitaciones muy cercanas a las normales.*

A Coruña, 5 de junio de 2026. la anomalía de la temperatura media fue de 1.5 °C, lo que supone que fue un mes muy cálido, aunque queda lejos de los 3.0 °C de mayo de 2020. Resultó especialmente caluroso en el interior de la Comunidad, donde las anomalías se aproximaron a 2 °C. Las máximas absolutas se miden, casi sin excepción, durante los días 27 y 28. En el primero de ellos, Ourense registró 37.4 °C y Ribadavia 36.5. Se superaron algunas efemérides de máximas para mayo, pero en series relativamente cortas. En cambio, muchas estaciones registraron un record histórico de la temperatura mínima más alta, como Ourense el día 29 con 17.9 °C, una décima más que el valor anterior.

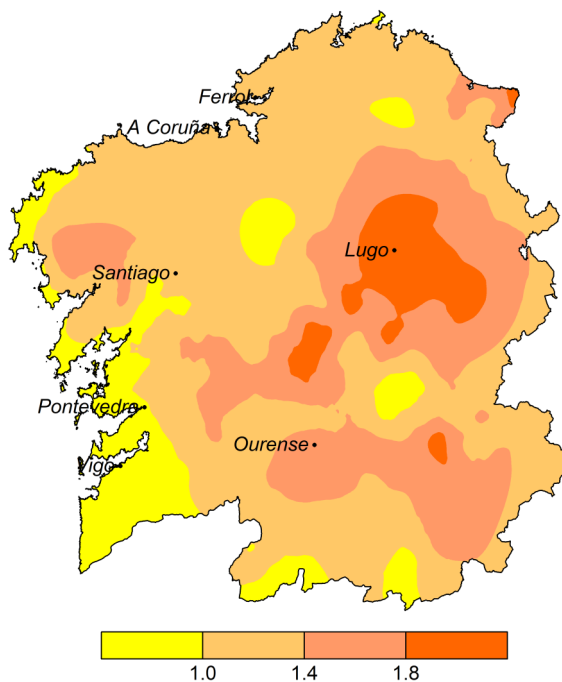


Fig. 1. Anomalías de temperatura. (°C de diferencia con el valor normal 1991-2020).

Entre Las mínimas absolutas, medidas entre el 16 y el 18, destaca el valor de 0.5 °C en Beariz.

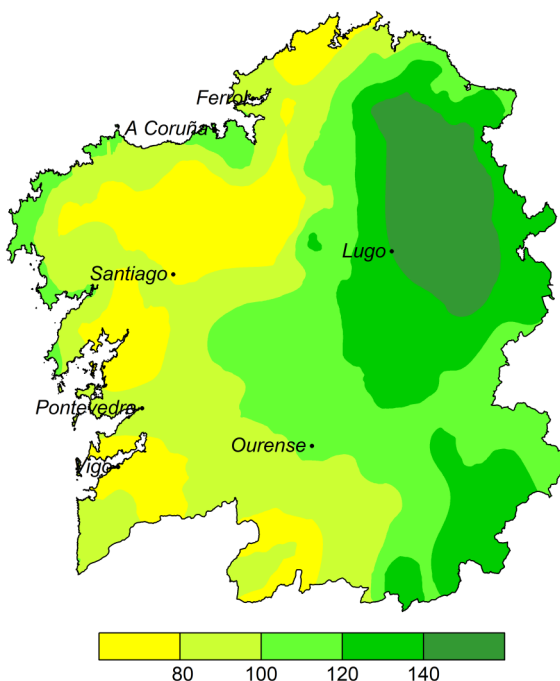


Fig. 2. Anomalías de precipitación (% respecto del valor normal 1991-2020).

La cantidad media de precipitación recogida en Galicia en mayo representa el 95% del valor normal. Los porcentajes más altos corresponden a la provincia de Lugo. Fue un mes con numerosas tormentas y buena parte de las precipitaciones tuvieron lugar en alguno de los 18 días en que se produjo este fenómeno. No fue, sin embargo, el caso de la máxima en 24 horas, 36 l/m<sup>2</sup>, medida el día 19 en Casas do Porto y que supone más de un tercio del total mensual de la estación. En algunas comarcas de la provincia de Lugo el número de días de precipitación superó las dos decenas. En las zonas menos lluviosas, en cambio, no se llegó a 15.

La racha de viento más relevante se registró en Estaca de Bares el día 23 y fue de 80 km/h. Las tormentas dejaron rachas significativas en lugares poco habituales, como en Xinzo de Limia, que en esa misma jornada midió 69 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/ Páramo 47, 15011 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