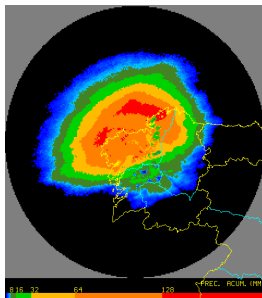


MAYO  
2022



## Un mes de mayo muy cálido y seco.

Con unas anomalías medias de temperatura cercanas a los 3 °C, el pasado mayo fue el segundo más cálido de la serie histórica de Galicia. Las precipitaciones, muy escasas en general, estuvieron en su mayor parte asociadas a tormentas.

A Coruña, 3 de junio de 2022. Las temperaturas del mes fueron muy superiores a los valores normales, con medias muy altas tanto de máximas como de mínimas. Resulta el segundo más cálido de la serie de la Comunidad (1961-2022), tan solo superado por el cercano mayo de 2020. En el caso de los observatorios principales ocupa un lugar destacado (entre los 2-4 primeros) en sus respectivas series. Las máximas alcanzaron valores próximos a 40 °C en el interior (37 en Ribadavia) y en torno a los 30 °C en el litoral (34.3 en Vigo O Castro, 29.3 en A Coruña). Las mínimas más elevadas rozaron puntualmente los 20 °C (19.5 en A Lama el 27) mientras que las más bajas resultaron todavía negativas en algún caso (-0.8 °C en Xinzo el día 6).

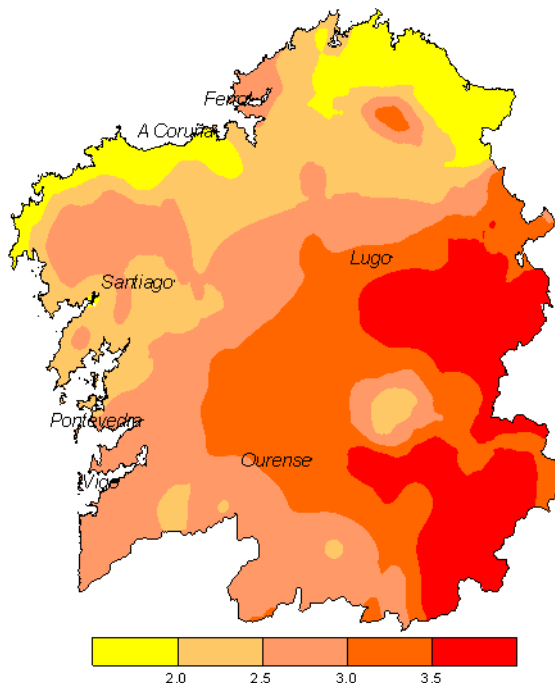


Fig. 1. Anomalías de temperatura. (°C de diferencia con el valor normal 1981-2010).

En lo que se refiere a la precipitación, el mes resultó muy seco, con amplias zonas en las que las cantidades acumuladas resultaron muy inferiores al 40% del valor normal. En el caso de los observatorios principales los porcentajes con respecto a la media oscilan entre el 25% de Ourense y el 43% del aeropuerto de Vigo. Las únicas precipitaciones destacables se produjeron durante la segunda quincena, principalmente en forma de tormentas que llegaron a acumular, en ocasiones en poco más de una hora, entre el 70 y el 80% del total mensual de la estación. Son los casos de, por ejemplo, Monforte y Verín con 45 y 37 l/m<sup>2</sup> en una hora el día 29 o los 32 l/m<sup>2</sup> registrados en O Barco, también en una hora, el 14. El número de días de precipitación apreciable se encuentra en torno a 9 para el conjunto de Galicia, 4 por debajo de la media.

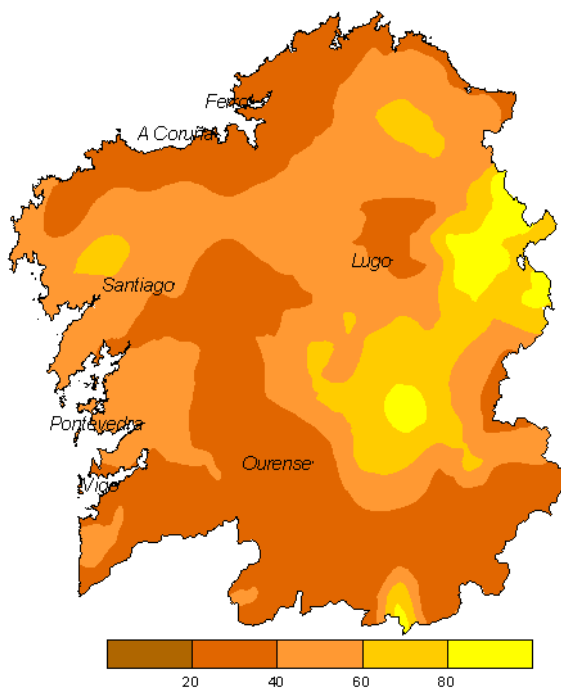


Fig. 2. Anomalías de precipitación (% respecto del valor normal 1981-2010).

La racha máxima de viento fue de 82 km/h y se midió el día 14 en el aeropuerto de Vigo, coincidiendo con el paso de una intensa tormenta que dejó 24 l/m<sup>2</sup> en una hora.

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 Fax: 981 278 426. Web: [www.aemet.es](http://www.aemet.es). E-mail: [usuariosgal@aemet.es](mailto:usuariosgal@aemet.es).

AEMet  
Agencia Estatal de Meteorología

VICEPRESIDENCIA  
CUARTA DEL GOBIERNO  
MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

GOBIERNO  
DE ESPAÑA



AVANCE CLIMATOLÓGICO MNSUAL DE GALICIA