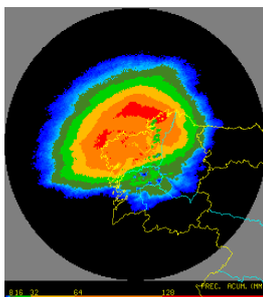


MAYO
2024



Mayo deja abundantes precipitaciones y temperaturas más bajas de lo normal.

Por primera vez desde noviembre de 2021, las temperaturas medias de un mes en Galicia han estado por debajo del percentil 40 de las medias del mismo mes en el periodo 1991-2020. Es decir, el pasado mayo es el primero desde esa fecha que entra dentro de la categoría de frío. Además, fue muy lluvioso en toda la Comunidad.

A Coruña, 4 de junio de 2024. Con una anomalía negativa en la temperatura media de alrededor de medio grado, el mes de mayo fue frío en Galicia, especialmente en su mitad este, donde la anomalía se aproxima a -1 °C. El carácter frío se debe a las temperaturas máximas, que estuvieron, en promedio, ocho décimas por debajo de las normales, mientras que las mínimas tuvieron el comportamiento habitual en un mes de mayo. Las máximas absolutas se repartieron entre el día 10 (32.0 °C en Ourense) y las últimas jornadas (32.2 °C en Ribadavia el 28, temperatura más alta medida en este mes de mayo). El día 6 se registraron algunas heladas muy débiles (-0.7 °C en Beariz).

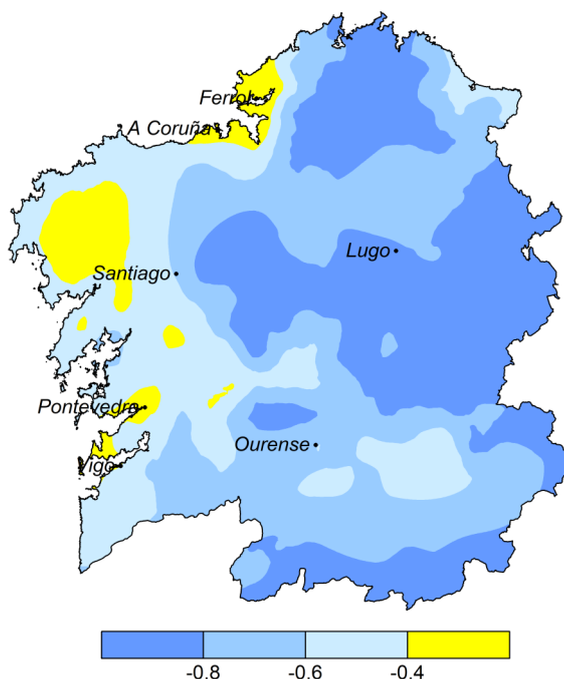


Fig. 1. Anomalías de temperatura. (°C de diferencia con el valor normal 1991-2020).

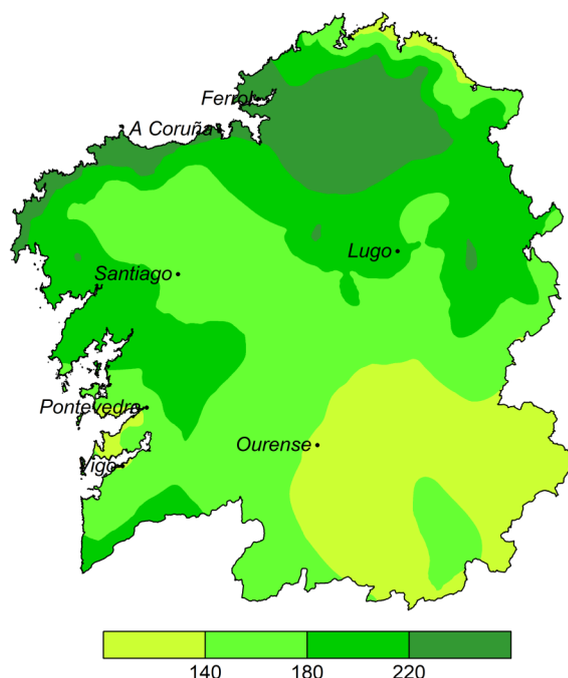


Fig. 2. Anomalías de precipitación (% respecto del valor normal 1991-2020).

Las precipitaciones fueron muy abundantes, en promedio el 167% de las normales, con estaciones en el norte y el oeste de la Comunidad que llegaron a superar el 250%. Aunque no fue un mayo extraordinario, pues desde 1961 hay otros 10 más lluviosos, es necesario retroceder hasta el año 2008 (168%) para encontrar uno comparable. Hubo, según las zonas, entre 15 y 20 días con precipitación. De los valores más importantes destacan los 162 l/m² que se midieron en Mazaricos y los 150 en Rois entre las 07 horas del día 3 y la misma hora del 4 (día pluviométrico). Las precipitaciones tuvieron lugar en los cinco primeros días del mes y entre el 10 y el 25. Hubo 8 jornadas con tormentas, más abundantes y generalizadas durante los días 1, 10 y 11.

Las rachas de viento no superaron los 100 km/h en ninguna estación. Fisterra midió 96 el día 3 y 90 Cabo Vilán el 31. En la montaña, la estación de Chandrexa de Queixa alcanzó los 85 km/h el día 4.

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