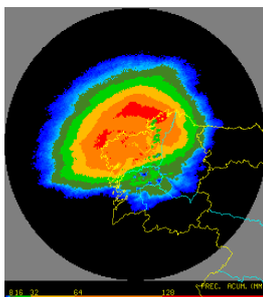


SEPTIEMBRE
2024



Un mes de septiembre muy frío y lluvioso.

Con una anomalía en la temperatura media de $-1.1\text{ }^{\circ}\text{C}$, el pasado septiembre resultó muy frío en Galicia. Desde noviembre de 2021 no había habido ningún mes al que pudiera asignarse este carácter, es decir, cuya temperatura media estuviera por debajo del percentil 20 de los valores de referencia. También fue muy húmedo: en promedio se registró el 170% de la precipitación normal del mes.

A Coruña, 3 de octubre de 2024. La anomalía fue mayor en las temperaturas máximas ($-1.6\text{ }^{\circ}\text{C}$) que en las mínimas ($-0.5\text{ }^{\circ}\text{C}$). Resultó especialmente frío en la mitad oriental de Galicia, donde la anomalía de la temperatura media fue de alrededor de $-1.5\text{ }^{\circ}\text{C}$. Los antecedentes más cercanos de meses de septiembre con temperaturas inferiores a la media se remontan a 2017 ($-0.8\text{ }^{\circ}\text{C}$) y a 2015 (también $-1.1\text{ }^{\circ}\text{C}$). Los valores más altos se midieron a mediados de mes: $35.3\text{ }^{\circ}\text{C}$ en Ribadavia el día 16 y $34.9\text{ }^{\circ}\text{C}$ en Ponteareas el 15. En esta última fecha la estación de Xinzó registró una mínima de $-0.8\text{ }^{\circ}\text{C}$, si bien la mayor parte de las temperaturas más bajas del mes se midieron el 28, con valores que en zonas altas se aproximaron a los $0\text{ }^{\circ}\text{C}$.

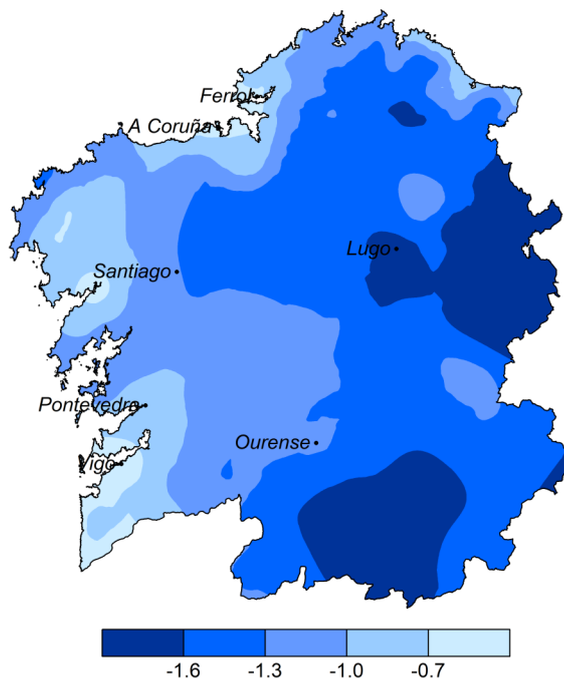


Fig. 1. Anomalías de temperatura. ($^{\circ}\text{C}$ de diferencia con el valor normal 1991-2020).

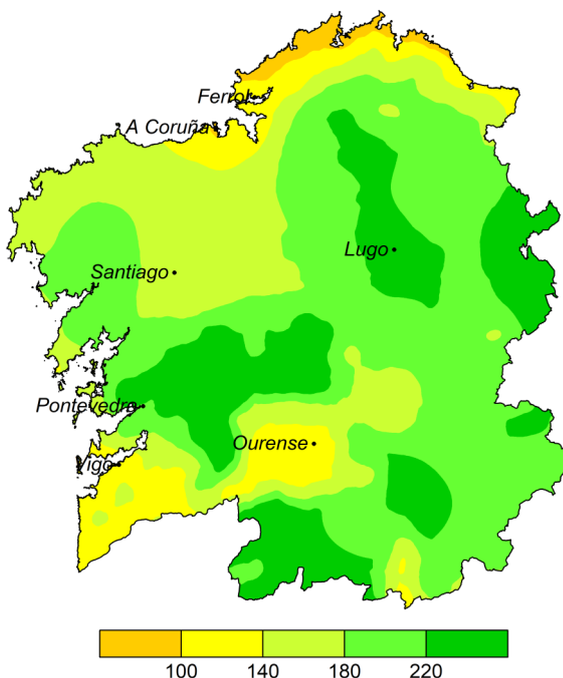


Fig. 2. Anomalías de precipitación (% respecto del valor normal 1991-2020).

Aunque también septiembre de 2023 fue muy húmedo, con un 149% de la lluvia normal, el de 2024 es el más lluvioso desde 1999, cuando este porcentaje fue nada menos que del 294%. El día más lluvioso fue el 25, jornada en que la borrasca Aitor dejó valores como los 143 l/m^2 de Casas do Porto o los 125 de A Lama. En realidad, entre los días 25 y 26 se midieron en periodos de 24 horas cantidades aún mayores: 173 l/m^2 en A Lama y 169 en Beariz. En total, el número de jornadas con precipitación osciló entre 10 en el sureste y alrededor de 20 en el noroeste. En cuatro de ellas las precipitaciones estuvieron acompañadas por tormentas.

Las rachas máximas de viento se miden, casi sin excepción, el día 25, asociadas, igual que las precipitaciones máximas, a la borrasca Aitor. Se alcanzaron los 112 km/h en Estaca de Bares y los 91 en Cabo Vilán. En el interior los valores más altos de viento estuvieron alrededor de 80 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/ 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