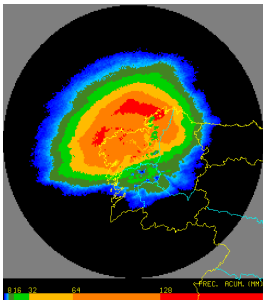


FEBRERO
2024



Temperaturas altas y precipitaciones abundantes en febrero.

Aunque sin superar los valores máximos de la serie histórica, el pasado febrero fue muy cálido y muy húmedo en Galicia. En amplias zonas de Comunidad se duplicaron los valores normales de lluvia. La anomalía de temperatura media fue de +2.7 °C y resultó mayor para las mínimas (+2.9 °C) que para las máximas (+2.5 °C).

A Coruña, 5 de marzo de 2024. Con una temperatura media de 10.0 °C, el de 2024 no es el febrero más cálido de la serie histórica, a pesar de que la anomalía de temperatura superó ampliamente los 2 °C en toda Galicia. Ocupa la tercera posición, por detrás de los meses de febrero de 2020 y 1990, con temperaturas medias de 10.4 y 10.1 °C, respectivamente. El periodo más cálido, en el que se miden las máximas absolutas, se extiende a lo largo de la segunda decena del mes. El día 14 Ponteareas alcanza una temperatura 25.3 °C y Ribadavia llega a 24.7. Se superaron los 22 °C en el litoral y en prácticamente toda la Comunidad las máximas estuvieron por encima de 20 °C. Las heladas fueron escasas y débiles: el día 2 se miden -2.1 °C en Xinzo de Limia y -1.1 en Beariz, mientras que el 23 Becerreá registra -1.4 °C.

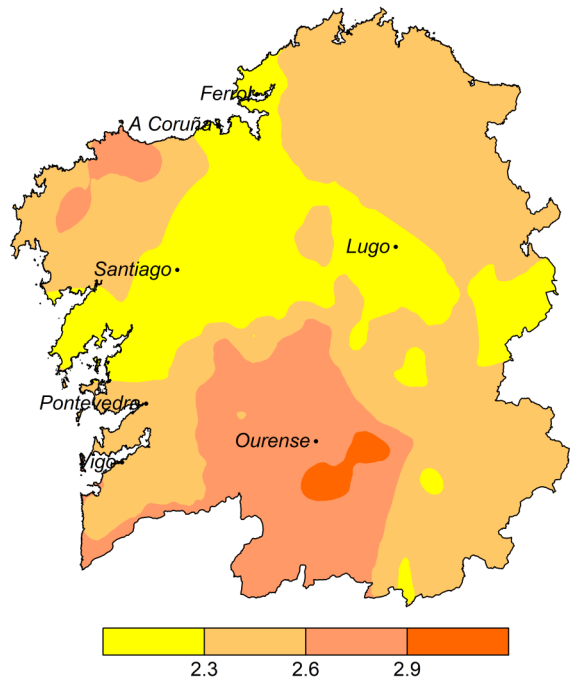


Fig. 1. Anomalías de temperatura. (°C de diferencia con el valor normal 1991-2020).

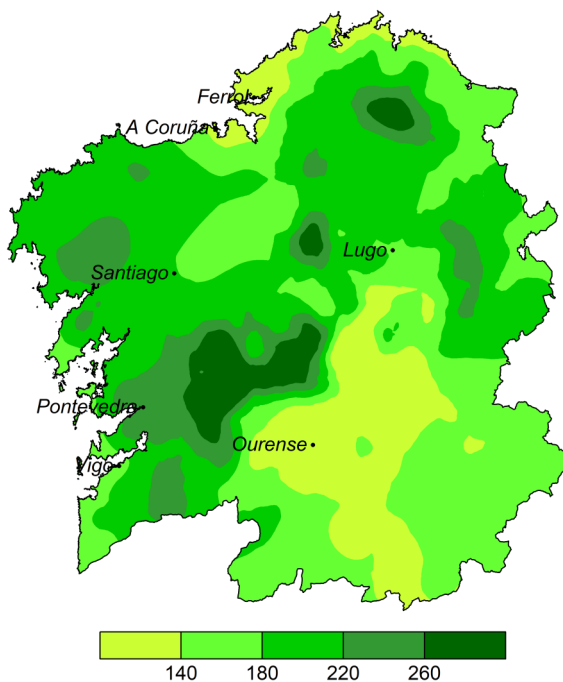


Fig. 2. Anomalías de precipitación (% respecto del valor normal 1991-2020).

Se recogió el 167% de la lluvia normal de un mes de febrero. Destacan las cantidades medidas durante los días 8 y 25. En el primero de ellos, varias estaciones superan los 100 l/m², como la de Rois, con 119 l/m². El 25 las cantidades son algo menores: la estación de A Lama registró 84 l/m². Un primer periodo de precipitaciones se extiende, aproximadamente, del 7 al 15. Después de algunos días secos, las lluvias vuelven el 22 y se mantienen hasta finales de mes. En total, entre 15 y 20 días con precipitaciones, acompañadas por tormentas en seis de ellos.

En cuanto al viento, destacan los valores registrados el día 8, al paso de la borrasca Karlotta. En Estaca de Bares se midieron 157 km/h y 148 en Fisterra. En el interior, Chandrexa de Queixa alcanzó los 140 km/h. Destacan también los 110 de A Coruña-Bens y los 104 de Ribadeo y Alvedro.

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