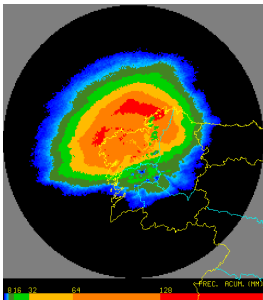


SEPTIEMBRE
2023



Un mes de septiembre muy cálido y lluvioso.

El pasado mes de septiembre resultó muy cálido en Galicia, con una anomalía en la temperatura media de +1.4 °C. También fue muy húmedo: en algunas comarcas se duplicó la lluvia media del mes y el promedio para toda la Comunidad es del 148% del valor normal.

A Coruña, 3 de octubre de 2023. El pasado mes es el quinto septiembre más cálido desde 1961, aunque con un valor de la anomalía muy inferior al de 2018 (+2.8 °C) y al de 1985 (+2.6), años que ocupan la primeras posiciones de la serie. El carácter muy cálido se debe sobre todo a las mínimas, cuya anomalía fue de +2°C, frente a los +0.9 °C de las máximas. Fue en el norte de la Comunidad donde las temperaturas se alejaron más de sus registros normales. Las máximas absolutas se midieron el día 30, cuando se alcanzaron en Ribadavia 35.9 °C y 35.8 °C en Ourense. Se superaron los 30 °C tanto en el litoral de Pontevedra (30.8 °C en Vilagarcía el 30) como en la costa norte (30.4 °C en A Coruña el día 7). Las mínimas absolutas tuvieron lugar, en general, el día 23 y muchas

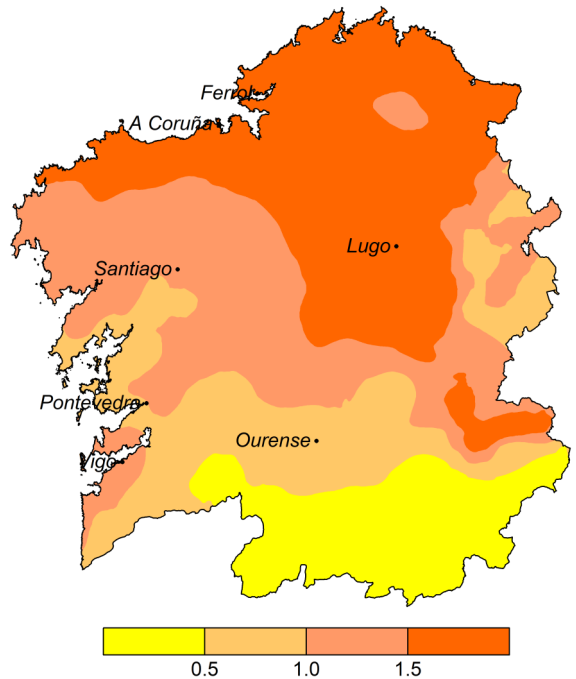


Fig. 1. Anomalías de temperatura. (°C de diferencia con el valor normal 1991-2020).

de ellas estuvieron por debajo de 4 °C, aunque no llegaron a producirse heladas.

Las precipitaciones fueron superiores a las normales en toda la Comunidad. Algunas comarcas recogieron más del doble de la lluvia media del mes y puntualmente se alcanzaron porcentajes aún mayores, como en Mondoñedo, donde se multiplicó por cuatro la precipitación normal de septiembre. La cantidad más alta en 24 horas se registró en Mazaricos el día 17 y fue de 65.4 l/m². Destaca también el valor de 57.4 l/m² que midió Ourense el 9, en una jornada con numerosas tormentas. En total, se contabilizaron 12 días con descargas eléctricas. El número de jornadas con precipitación oscila entre 15 y 20, casi todas dentro de las tres primeras semanas.

El día 4, la estación de Fisterra registró una racha de 110 km/h y el 20 se midieron 101 en Estaca de Bares. Del interior se puede destacar la racha de 85 km/h en Chandrea de Queixa el día 17.

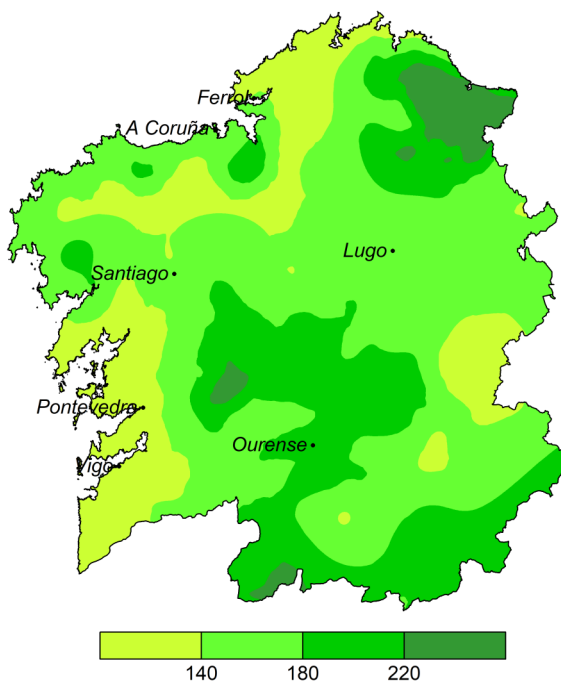


Fig. 2. Anomalías de precipitación (% respecto del valor normal 1991-2020).

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