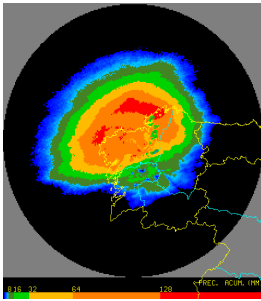


OCTUBRE
2025



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA



Agenzia Estatal de Meteorología

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

GOBIERNO
DE ESPAÑA



Altas temperaturas y precipitaciones inferiores a las normales durante el mes de octubre.

El pasado mes resultó muy cálido en Galicia, con una anomalía en la temperatura media de 1.8 °C. Las lluvias, concentradas casi todas en la última decena, llegaron solo al 75% de las normales, de modo que fue un octubre seco.

A Coruña, 5 de noviembre de 2025. El carácter muy cálido se debió en mayor medida a las máximas (+2.7 °C de anomalía) que a las mínimas (+1.0 °C), lo que cabe atribuir a los cielos despejados que predominaron durante buen aparte del mes y permitieron que la insolación elevara las temperaturas diurnas. La máxima absoluta, 31.1 °C, se registró en Ribadavia el día 1. En general, fueron las dos primeras jornadas las más cálidas, con valores que superaron los 30 °C en numerosas estaciones de las depresiones interiores y del curso bajo del Miño. Por el contrario, el día 27 se produjeron las primeras heladas del otoño (-3.0 °C en Xinzo de Limia). El de 2025 es, igualado con el de 2011, el octavo octubre más cálido de la serie histórica de Galicia.

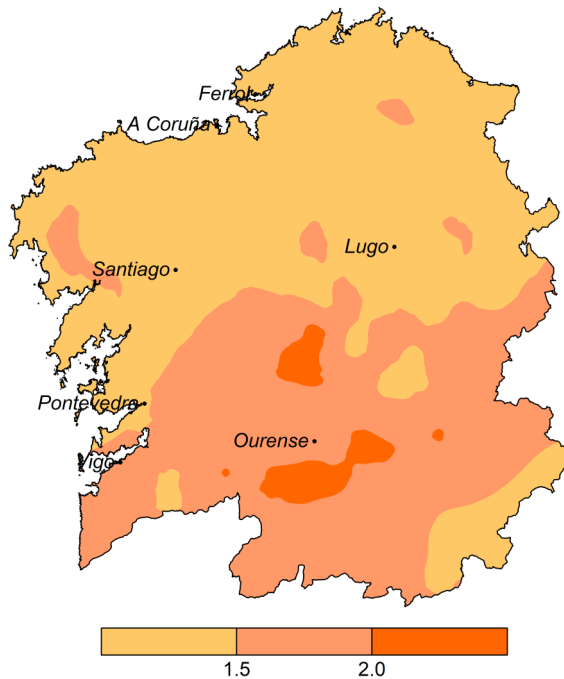


Fig. 1. Anomalías de temperatura. (°C de diferencia con el valor normal 1991-2020).

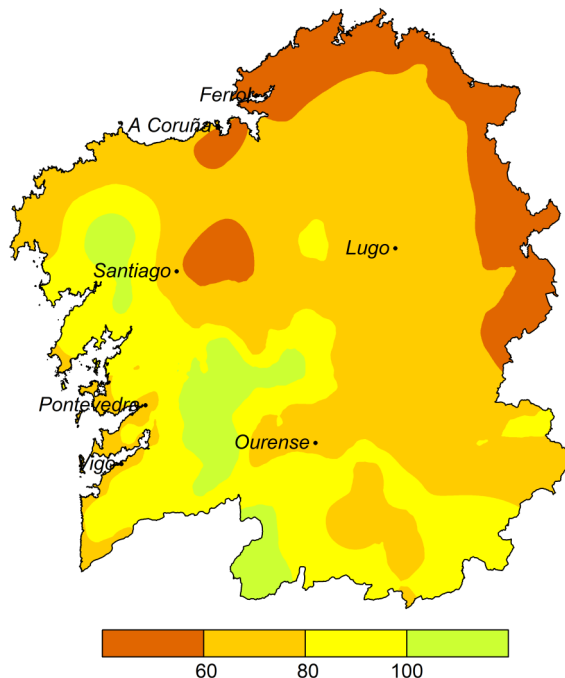


Fig. 2. Anomalías de precipitación (% respecto del valor normal 1991-2020).

Aunque en zonas del suroeste de la Comunidad se superaron los valores normales de precipitación, el mes resultó, en conjunto, seco. En el norte y noreste las lluvias fueron muy escasas y apenas alcanzaron el 50% de las normales. Despues de algunas precipitaciones alrededor del día 4, se estableció un largo periodo casi sin lluvias que abarca hasta el 18, de modo que la mayor parte de las cantidades recogidas corresponden a la última decena. En total, se contabilizaron entre 10 y 15 días de precipitación. En algunos de ellos se midieron cantidades notables, como los 80.4 l/m² recogidos en Rois el día 22 (borrasca Benjamín) o los 71 de A Lama el 19. Las tormentas fueron escasas: tan solo en cuatro días se observaron algunas, muy locales.

El día 22, asociada a la borrasca Benjamín, se registró una racha de viento de 131 km/h en Estaca de Bares y Cabo Vilán alcanzó en esa misma fecha 90 km/h. En el interior, destaca Chandrexa de Queixa con 81 km/h los días 23 y 31.

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.