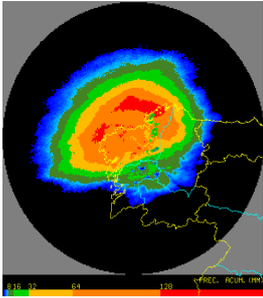


MARZO
2025



Precipitaciones y temperaturas inferiores a las normales en marzo.

Aunque estadísticamente la precipitación del pasado marzo puede considerarse normal, en la mayor parte de Galicia hubo un cierto déficit de lluvias. Tampoco las temperaturas alcanzaron los valores normales y se rompió una secuencia de cinco meses consecutivos con registros por encima de la media.

A Coruña, 4 de abril de 2025. El mes de marzo de 2025 resultó frío en Galicia, con una anomalía de $-0.4\text{ }^{\circ}\text{C}$ en la temperatura media. Es el primer mes con anomalía negativa de temperaturas desde septiembre de 2024. Solo se superaron los valores normales en algunas zonas del litoral. Por el contrario, en buena parte de la provincia de Ourense la anomalía negativa superó el grado. Fue especialmente frío el día 2 ($-6.8\text{ }^{\circ}\text{C}$ en Xinzo de Limia), así como el periodo comprendido entre el 14 y el 16, con heladas en el interior y mínimas por debajo de $5\text{ }^{\circ}\text{C}$ en la costa. Las máximas absolutas coincidieron con el último día del mes y se alcanzaron en Ourense y Padrón los $30\text{ }^{\circ}\text{C}$, con otras muchas estaciones por encima de los $25\text{ }^{\circ}\text{C}$.

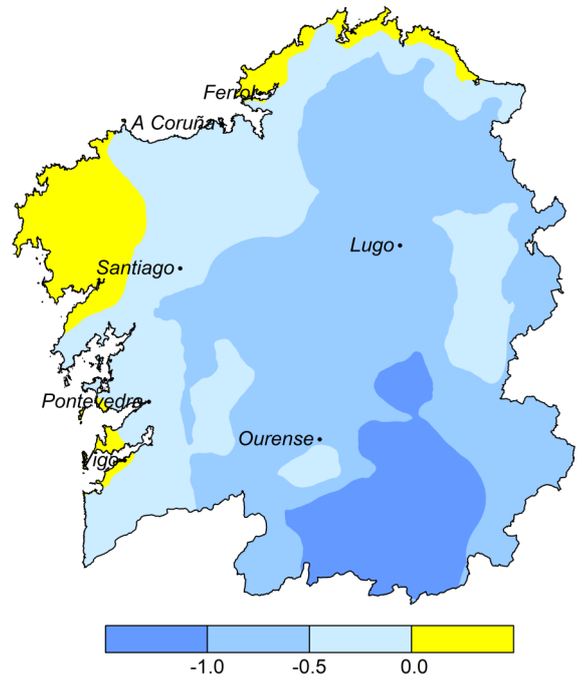


Fig. 1. Anomalías de temperatura. ($^{\circ}\text{C}$ de diferencia con el valor normal 1991-2020).

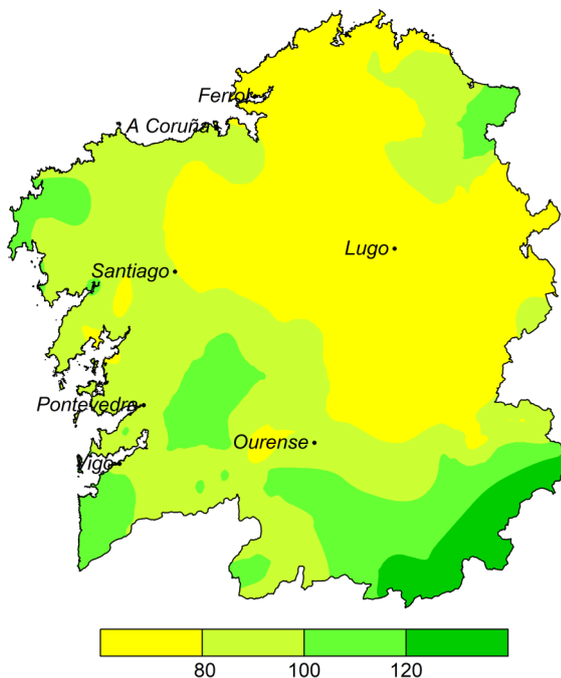


Fig. 2. Anomalías de precipitación (% respecto del valor normal 1991-2020).

Se recogió únicamente el 78% de la lluvia media de marzo, aunque puede calificarse como un mes normal (hay 30 meses de marzo más secos desde 1961). Los mayores porcentajes de precipitación se registraron en el sureste, con zonas en las que se midió más del 120% de la lluvia normal. En cambio, las cantidades más importantes en 24 horas se recogen en las comarcas occidentales: 55.2 l/m^2 en Vimianzo el día 22, 55 en O Rosal en ese mismo día y 54.2 en Rois el 21. Los periodos más lluviosos se registraron a finales de la primera decena y a comienzos de la tercera. En total, un número de días de lluvia que oscila entre 11 y 18, con tormentas en cinco de ellos.

En cuanto a los valores máximos de viento, el día 20 la estación de Chandrexa de Queixa mide una racha de 141 km/h y se alcanzan los 126 en Fisterra. En cabo Vilán se miden 104 km/h el día 7 y en Estaca de Bares 99 el 21.

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