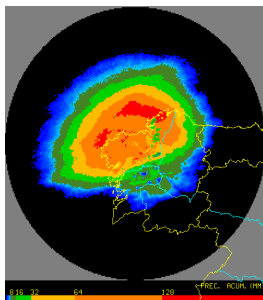


ABRIL
2026



Precipitaciones escasas y temperaturas muy altas para la época durante el mes de abril.

El pasado abril repitió las características climáticas de marzo y resultó muy seco y muy cálido en Galicia. No obstante, hay algunas diferencias respecto del mes anterior: las anomalías de temperatura han sido considerablemente mayores y el déficit de precipitación se ha concentrado, sobre todo, en la mitad norte.

A Coruña, 6 de mayo de 2026. Abril fue especialmente caluroso en el sureste de la Comunidad, donde las anomalías de temperatura se sitúan alrededor de los 4 °C. En promedio, el valor de este parámetro fue de +3.1 °C, lo que convierte al pasado mes en el segundo abril más cálido de la serie histórica, solo por detrás del de 2011 (+3.9 °C). Las temperaturas más altas de Galicia se registraron el día 10, fecha en la que se alcanzan 32.2 °C en Ribadavia y 32.0 en Ourense. En las Rías Baixas fueron más bien las del 27 y el 28 las jornadas más cálidas, con temperaturas de alrededor de 30 °C. En el litoral norte, las máximas, registradas alrededor del día 6, superaron ligeramente los 25 °C. Las mínimas se midieron el 12, con valores negativos como los -3.3 °C de Beariz.

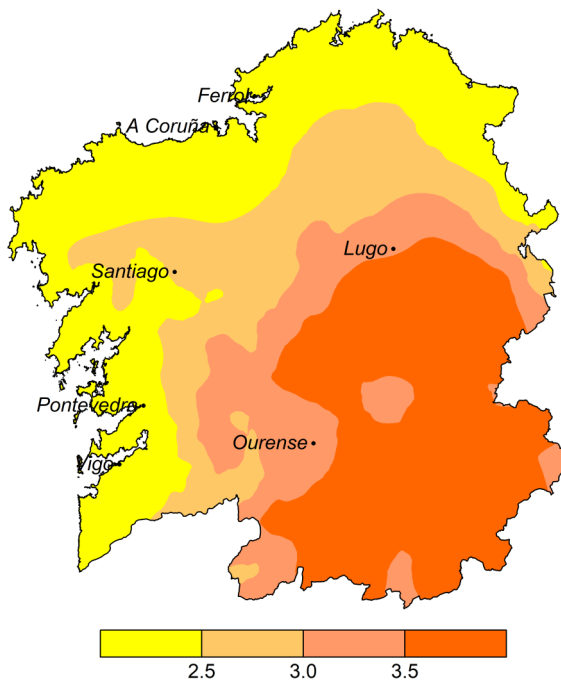


Fig. 1. Anomalías de temperatura. (°C de diferencia con el valor normal 1991-2020).

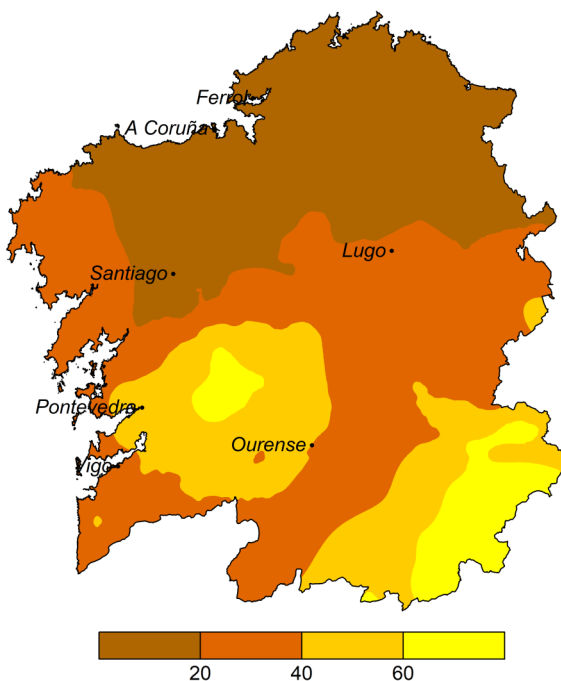


Fig. 2. Anomalías de precipitación (% respecto del valor normal 1991-2020).

Con un 29% de la lluvia normal, el de 2026 es el cuarto abril más seco de la serie histórica, después de los de 2017, 1982 y 1967. Las precipitaciones resultaron especialmente escasas en la mitad norte, mientras que en el sur algunos de los 10 días de tormentas que hubo a lo largo del mes dejaron cantidades que localmente se aproximan a las normales. Así, el día 28 se midieron 39 l/m² en Beariz y 36 en A Gudiña, cantidades que suponen alrededor del 40% del total mensual. El número de días de lluvia oscila entre 6 y 14, con una distribución irregular sobre el territorio por el carácter convectivo de las precipitaciones.

No hubo rachas de viento muy destacadas. La más importante corresponde a una estación interior, Chandrexa de Queixa, que el día 21 registró 95 km/h. En Fisterra se midieron 82 el día 9, igual que en Pobra de Trives el 7.

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