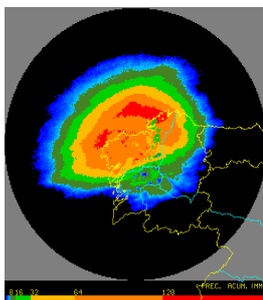


MAYO
2015



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA

AEMet
Agencia Estatal de Meteorología

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

GOBIERNO
DE ESPAÑA



En mayo continuaron las temperaturas elevadas y la escasez de precipitaciones.

Las anomalías de temperatura registradas en el pasado mes de mayo en Galicia fueron muy similares a las de abril. Las precipitaciones resultaron un poco menos escasas que en el mes precedente.

A Coruña, 4 de mayo de 2015. Al igual que sucediera en abril, las temperaturas medias de mayo resultaron superiores a las normales en toda Galicia. Las anomalías más bajas, menores que 1 °C, se produjeron en el norte y noroeste, donde la influencia del viento del nordeste impidió que las temperaturas alcanzaran valores muy altos. Las máximas más elevadas superaron los 30 °C, tanto en el interior (33.5 °C en Ourense y 33.4 en O Barco de Valdeorras, en ambos casos el día 12) como en la zona de Rías Bajas (31.0 °C en Vilagarcía y 30.5 en Vigo los días 27 y 28). Como contraste, en la costa norte apenas superaron los 25 °C: 26.4 en A Coruña, 25.9 en Ferrol, en ambos casos el día 12 y 23.8 en Ribadeo, el día 4. Resultaron incluso inferiores a las registradas en algunas áreas con alturas en torno a 1000 m: 28.1 °C en Cervantes (1020 m) y 27.9 en Chandrexa (990 m), en ambos casos el día 12.

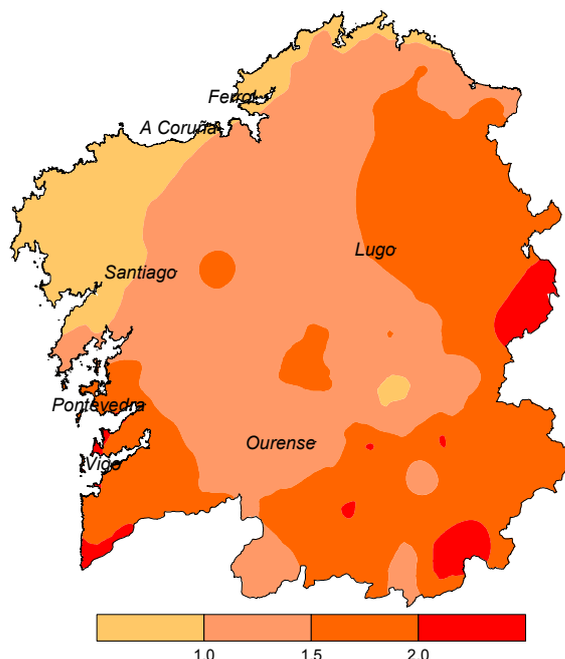


Fig. 1. Anomalías de temperatura. (°C de diferencia con el valor normal 1981-2010).

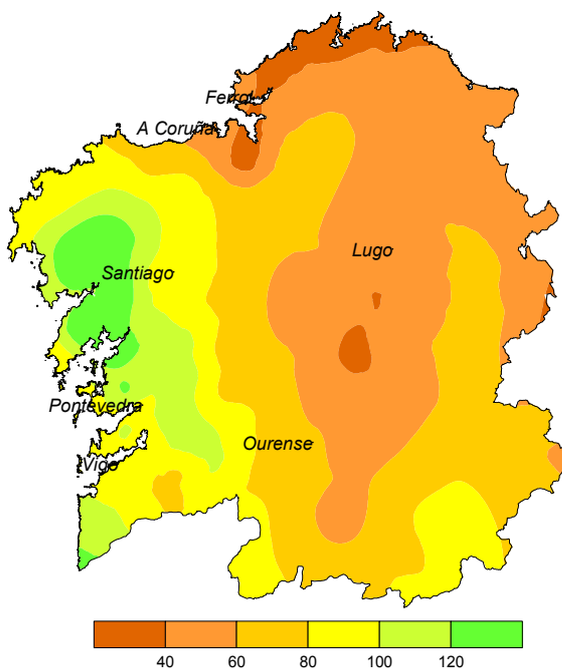


Fig. 2. Anomalías de precipitación (% respecto del valor normal 1981-2010).

Con excepción de zonas del extremo occidental, donde se superó el 120 % de los valores normales, las precipitaciones resultaron inferiores a la media. Las más importantes se produjeron durante los cuatro primeros días, cuando en estaciones de la zona citada se superaron los 60-70 l/m² en 24 h. Para muchas de estas estaciones las cantidades acumuladas durante esos cuatro días representaron más del 90 % del total del mes. Destacan los 80 litros recogidos el día 2 en Casas do Porto, donde además se registraron 65 litros el día 1 y 62 el día 4. El número de días de precipitación mayor o igual que 1 l/m² varía, para los observatorios principales, entre 6 y 8, resultando según los casos, entre 3 y 5 días inferior a la media.

El día 4, la aproximación de una baja provocó las rachas de viento más importantes del mes. Se superaron los 90-100 km/h en el litoral y zonas altas. Podemos destacar 123 km/h en Chandrexa, 113 en Estaca de Bares y 91 en el Aeropuerto de Vigo.

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.: 902 531 111 Fax: 981 278 426. Web: www.aemet.es. E-mail: usuariosgal@aemet.es.