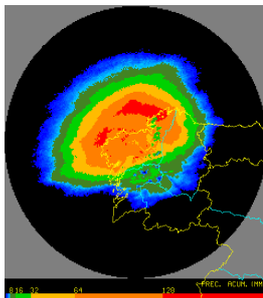


JULIO
2015



Continúa la racha de meses secos y cálidos.

El carácter cálido y seco de la primavera se mantuvo en las primeras semanas del verano. En la mayor parte de Galicia las lluvias de julio no alcanzaron el 70 % de los valores normales, mientras que las temperaturas medias superaron a los promedios en más de 1 °C.

A Coruña, 4 de julio de 2015. Por cuarto mes consecutivo las temperaturas medias resultaron superiores a las normales en toda la Comunidad, con zonas del este en las que las anomalías superaron los 2 °C. Los valores más elevados se registraron en general durante la primera quincena. Especialmente cálidos resultaron los días 9 y 14, en los que las máximas se aproximaron, aunque sin alcanzarlos como sí sucediera en junio, a los 40 °C en el interior: 39.9 °C en Rivadavia el día 9 y 39.5 el día 14 en Verín (donde se superaron los 39 °C de forma consecutiva los días 13, 14 y 15). En la costa norte destacan 30.5 °C en Ribadeo el día 19 y 29.0 en A Coruña el día 9, lejos de los valores alcanzados en las Rías Baixas: 36.7 °C el día 14 en Vilagarcía, donde además volvieron a superarse los 35 °C el día 15.

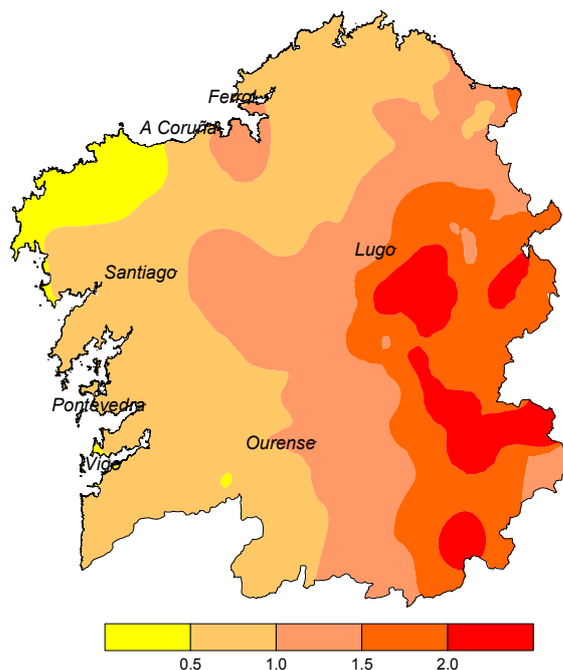


Fig. 1. Anomalías de temperatura. (°C de diferencia con el valor normal 1981-2010).

Las precipitaciones registradas fueron en general inferiores a las medias, con zonas del interior donde no se alcanzó ni el 20% de las mismas. En lo que se refiere a máximos en 24 horas, destacan los 30.8 l/m² en Cervantes y los 27.0 en Monforte los días 30 y 31 cuando, además, las tormentas dejaron cantidades de 14.0 y 18.4 l/m², respectivamente, en una sola hora. En los observatorios principales, aun cuando las cantidades recogidas resultaron inferiores a las normales, el número de días de precipitación apreciable fue, en general, del orden de la media o incluso superior. Así, por ejemplo, en el Aeropuerto de Santiago se contabilizaron 11 días, mientras que el promedio es de sólo 9. En Vigo Aeropuerto y Pontevedra, con promedios de 8 días, se registraron 7 y 8 días durante el pasado mes. Se observaron tormentas los días 1, 2, 17, 30 y 31.

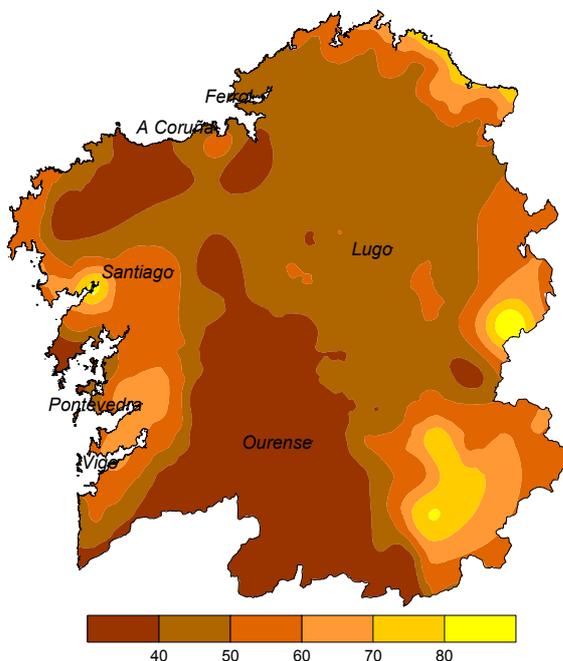


Fig. 2. Anomalías de precipitación (% respecto del valor normal 1981-2010).

En cuanto al viento, las rachas superaron los 80 km/h únicamente en puntos del litoral de A Coruña.

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.

AEMET
Agencia Estatal de Meteorología

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

GOBIERNO
DE ESPAÑA



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA