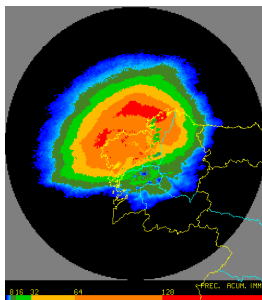


JULIO  
2014



## Un mes de julio húmedo y con temperaturas por encima de los valores normales.

*El pasado mes de julio resultó lluvioso en toda Galicia, sobre todo en su zona más occidental, aunque las lluvias se concentraron en pocas jornadas. También resultó cálido, si bien con anomalías positivas de temperatura poco importantes.*

A Coruña, 4 de agosto de 2014. Las temperaturas de julio, como en los cuatro meses precedentes, superaron los valores normales. Respecto a las máximas más elevadas destaca el día 16, cuando se superaron los 36 °C en amplias zonas de Ourense y sur de Lugo (38 °C en O Barco de Valdeorras como máxima absoluta). En las localidades costeras se rebasaron los 30 °C en distintas jornadas. Podemos mencionar los 32.4 °C registrados en Vilagarcía el día 30, 31.2 °C en Noia el 27 y 30.5 °C en Vigo el 26. En la costa norte, destacan los 28.9 °C alcanzados en Burela el día 17 (27.6 °C en Ribadeo en la misma jornada) y los 25.7 °C registrados en A Coruña el día 22.

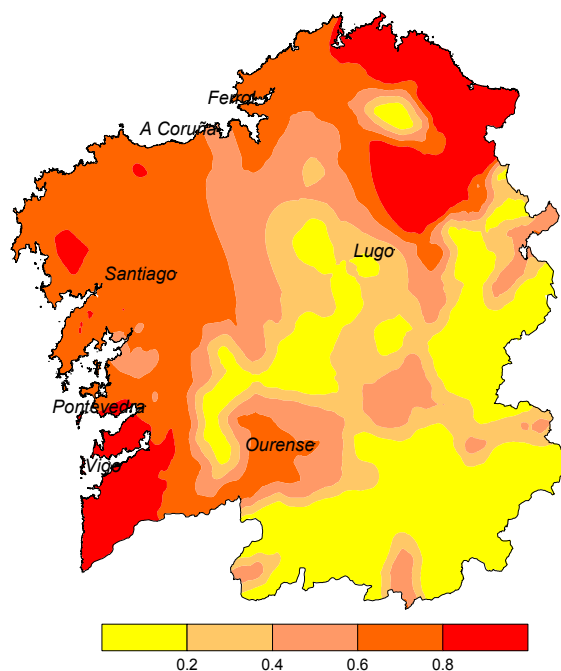


Fig. 1. Mapa de anomalías de temperatura (°C de diferencia con el valor normal).

El mes resultó húmedo en general, con zonas, sobre todo en la costa occidental, donde las cantidades recogidas duplicaron las normales del mes. En lo que se refiere a valores máximos, destacan los días 5, 6, 18 y 19, cuando las cantidades medidas en algunas estaciones, sobre todo de las provincias occidentales, superaron los 40 l/m<sup>2</sup> en 24 horas. Cabe destacar que para muchas de esas estaciones las cantidades registradas durante esas jornadas supusieron un elevado porcentaje del total mensual. Así, por ejemplo, en la estación de Cervantes, el día 19 se recogieron más de 35 l/m<sup>2</sup> (70 l/m<sup>2</sup> en el total del mes). Lo mismo sucede en A Cañiza, donde sobre un total de 84 l/m<sup>2</sup>, 40 fueron medidos el día 19. Ciñéndonos a los observatorios principales y a los últimos 14 años, podemos observar que, por ejemplo, para Pontevedra, si hablamos de cantidades recogidas, julio de 2014 se ve únicamente superado por los de 2001 y 2007, mientras que en cuanto a número de días de precipitación apreciable ocupa el décimo lugar de la lista. Se registraron tormentas los días 2,3,6,18 y 19.

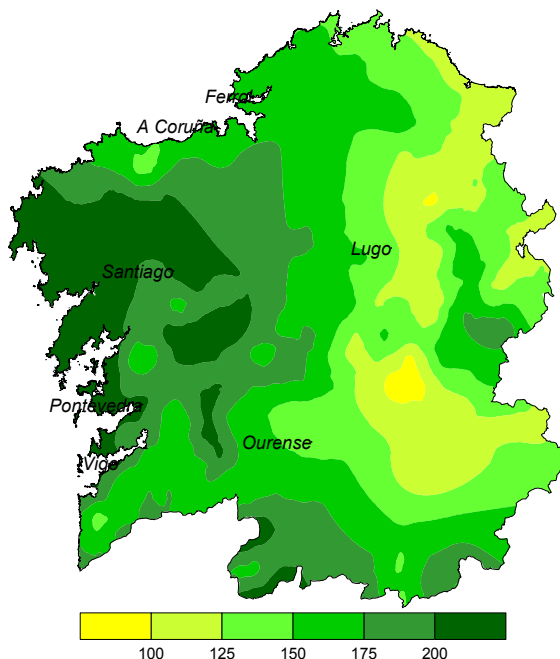


Fig. 2. Mapa de anomalías de precipitación (% respecto del valor normal).

En lo que se refiere a rachas máximas de viento, únicamente se superaron los 70-80 km/h de forma muy puntual en zonas del litoral entre Bares y Fisterra.

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.

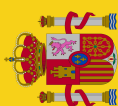
Delegación Territorial en Galicia. C/ Canceliña, 8, 15071 A Coruña.

Tel.: 902 531 111 Fax: 981 278 426. Web: [www.aemet.es](http://www.aemet.es). E-mail: [usuariosgal@aemet.es](mailto:usuariosgal@aemet.es).

**AEMET**  
Agencia Estatal de Meteorología

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN  
Y MEDIO AMBIENTE

GOBIERNO  
DE ESPAÑA



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA