

JUNIO  
2016

## Intensas precipitaciones asociadas a tormentas en un mes de junio climatológicamente normal.

*Solo las intensas lluvias que dejaron en algunas comarcas de Lugo las tormentas del día 22 dieron lugar a alguna anomalía relevante. En el resto de las zonas, tanto las temperaturas como las precipitaciones resultaron normales.*

A Coruña, 4 de julio de 2016. Al igual que en el mes de mayo, las temperaturas de junio resultaron similares a los valores medios, con anomalías que oscilaron en general entre -0.5 y +0.5 °C. Las máximas más elevadas se alcanzaron el día 21. Se superaron los 35 °C en la provincia de Ourense (35.6 °C en la capital y 35.4 en Ribadavia) y se aproximaron a ellos en el sur de Lugo e interior de Pontevedra (34.6 °C en Monforte y 33.6 °C en Ponteareas). En las Rías Bajas se rebasaron los 30 °C: 30.6 °C en Noia y 30.3 en Boiro. En la costa norte destacan los 25.6 °C registrados en Carballo el día 8 y 24.5 en Ribadeo el 12. En sintonía con las máximas del 21 hay que señalar asimismo las elevadas mínimas registradas el día 22: 18.6 °C en Ourense, 18.3 en O Barco y 18.2 en Ribadavia.

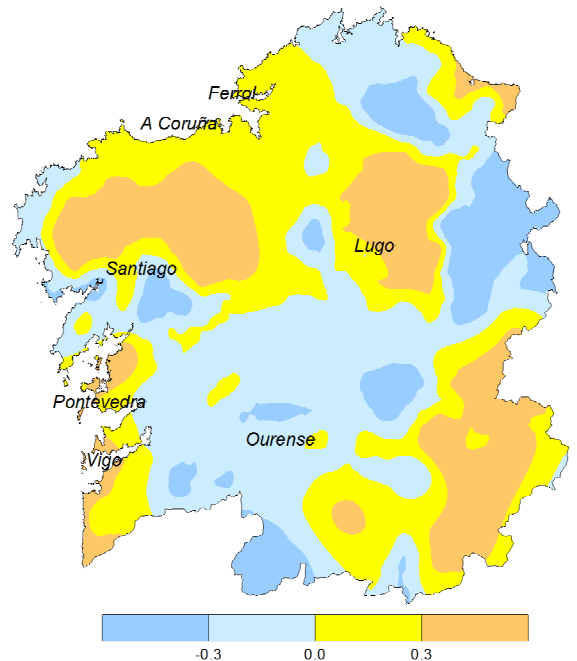


Fig. 1. Anomalías de temperatura. (°C de diferencia con el valor normal 1981-2010).

Las tormentas registradas el día 22 fueron factor decisivo para que el mes de junio resulta-

ra especialmente húmedo en zonas del este y sur de Lugo. Se registraron valores importantes de precipitación en tan solo 1 hora: 22.4 l/m<sup>2</sup> en Monforte (32.8 l/m<sup>2</sup> en las 24 horas) y 10.2 en Becerreá y O Páramo, para un total de 16 y 12 l/m<sup>2</sup> en las 24 horas). A pesar de ello, los 5 días de tormenta registrados en junio, permiten clasificarlo como poco tormentoso. Por lo demás, junio resultó seco en el extremo norte de A Coruña y Lugo y oeste y sur de la Comunidad. Además del 22, las cantidades más importantes se recogieron el día 15: 39.8 l/m<sup>2</sup> en Becerreá, 34.6 en A Lama, 31.8 en Sobrado y 30.2 en Beariz, por citar un ejemplo para cada provincia. El número de días de precipitación apreciable oscila, en el caso de los observatorios principales, entre los 4 de Ourense y los 11 de A Coruña.

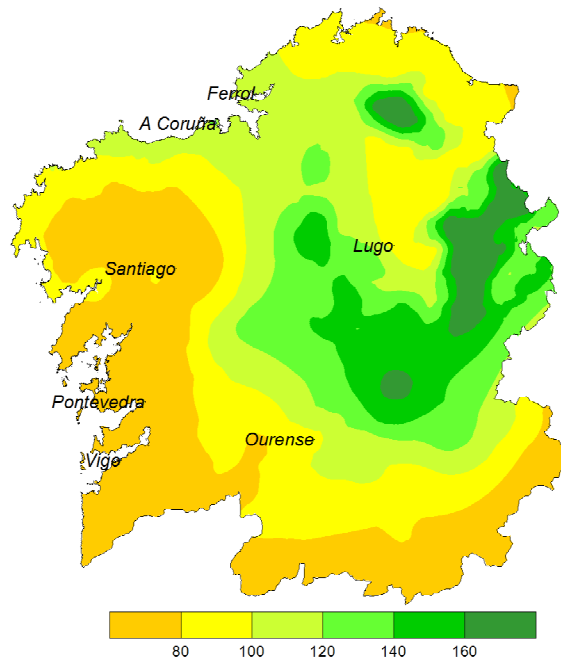


Fig. 2. Anomalías de precipitación (% respecto del valor normal 1981-2010).

En cuanto a rachas máximas de viento, no se alcanzaron los 100 km/h en ningún punto: 85 km/h en Estaca de Bares y Fisterra los días 13 y 15.

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