JULIO 2024

office, mid and

Un mes de julio húmedo y muy cálido.

El pasado mes de julio comenzó en Galicia con temperaturas cercanas a las normales, pero los valores registrados en la última decena elevaron la media mensual hasta convertirlo en un mes muy cálido. Las precipitaciones, muy irregularmente distribuidas, superan en promedio los valores normales, de modo que fue también un mes húmedo.

A Coruña, 5 de agosto de 2024. Julio comenzó con temperaturas similares a las normales o incluso inferiores. En la última decena se registraron, en cambio, valores muy altos, aunque no extraordinarios para la época del año. En conjunto, fue un mes muy cálido, con una anomalía de +1.0 °C. Es el décimo julio más cálido de la serie histórica. Las temperaturas máximas absolutas se midieron durante los días 23, 24, 29 o 30. En el primero de ellos se registraron máximas como los 41.9 °C de Ribadavia, los 41.1 de Ourense y los 40.4 de Ponteareas. Muchas otras estaciones del interior y de las Rías Baixas alcanzaron valores por encima de los 35 °C.

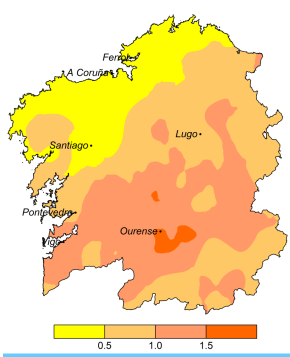


Fig. 1. Anomalías de temperatura. (°C de diferencia con el valor normal 1991-2020).

Así, por ejemplo, Vilagarcía midió 37.4 °C el 23 y el aeródromo de Rozas 35.3 °C el 29.







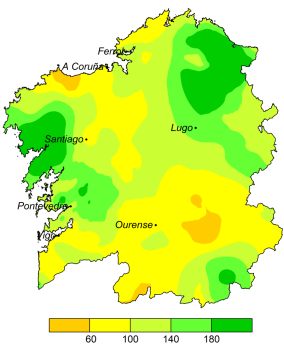


Fig. 2. Anomalías de precipitación (% respecto km/h en Cervantes. del valor normal 1991-2020).

Algunas zonas de la Comunidad duplicaron la lluvia normal de julio, si bien en buena parte del territorio no se llegó al 100% de la misma. Para el conjunto de Galicia, con un 119% de la precipitación normal, fue un mes húmedo. Algunas de las mayores cantidades recogidas estuvieron asociadas a tormentas, que se produjeron durante cuatro jornadas y fueron especialmente numerosas e intensas el 29, cuando la estación de Cervantes midió 49.4 l/m². Otro valor destacado, en este caso sin relación con las tormentas, son los 46.6 l/m² registrados en Rois el 14. El número de días de precipitación oscila entre los 15 de las estaciones situadas más al norte y los 6 de las localizadas al sureste.

La velocidad máxima de viento, 90 km/h, se alcanzó en Fisterra el día 14. El 29, provocada por alguna de las numerosas tormentas que ese día afectaron a buena parte de la provincia de Lugo, se midió una racha de 83 km/h en Cervantes

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.