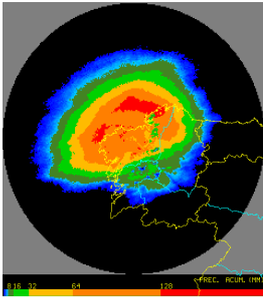


JULIO
2022



El julio más cálido de la serie histórica en Galicia.

Con días extremadamente calurosos, en los que se superaron algunos registros históricos, como la máxima absoluta de Ourense, que databa de 1990 y que pasó de 42.6 a 44.1 °C, este julio es el más cálido de la serie histórica Galicia. Fue además muy seco y las únicas precipitaciones importantes se debieron a tormentas.

A Coruña, 3 de agosto de 2022. Con medias muy altas tanto de mínimas como de máximas julio fue un mes extremadamente cálido para el conjunto de Galicia. Resulta el más cálido de la serie histórica de la Comunidad. En cuanto a observatorios principales es el más cálido de las series de Ourense (donde se superaron siete días los 40 °C, cuatro de ellos de forma consecutiva) Pontevedra-Mourente y aeropuerto de Vigo y el segundo o tercero en el resto. Los valores más altos se registraron entre los días 12 y 14 y supusieron efemérides en muchos casos. Se aproximaron a los 45 °C en el interior (44.1 en Ourense, 43.5 en Ribadavia) y a los 40 en el litoral (39.4 en Noia, 39.2 en Vilagarcía y Vigo-Castro, 37.5 en Ferrol). Esos mismos días las mínimas superaron los 25 °C en algunas estaciones (26.5 °C en Vigo-Castro, 26 en O Rosal...). La mínima absoluta se registró en Xinzo el día 1: 2.5 °C.

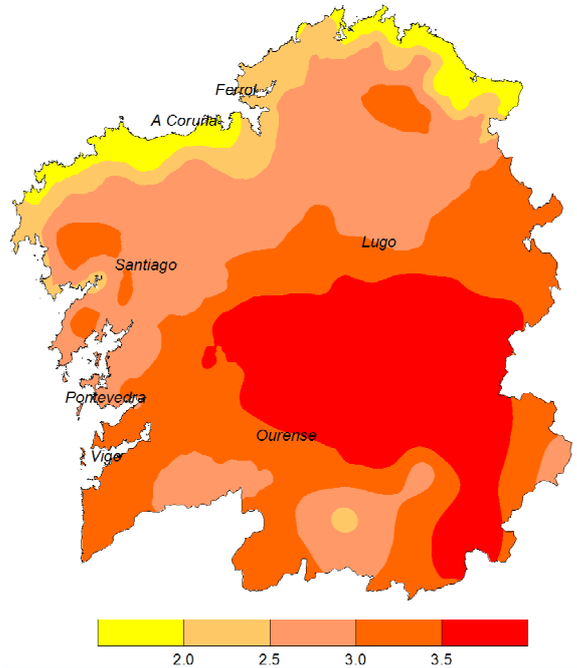


Fig. 1. Anomalías de temperatura. (°C de diferencia con el valor normal 1981-2010).

El mes resultó muy seco, con amplias zonas en las que las cantidades acumuladas no alcanzaron el 10% del valor normal. En el caso de los observatorios principales los porcentajes oscilan entre el 6% de A Coruña, aeropuerto de Vigo y Lugo Rozas y el 35% de Ourense. El número de días de precipitación apreciable varía entre los 2 de A Coruña, Ourense y Lugo y los 4 del aeropuerto de Santiago. Resulta además el tercer julio más seco de las series de A Coruña y Lugo. Tan sólo se superaron los valores medios en zonas afectadas por tormentas, donde, en muchos estaciones, las cantidades recogidas en un solo día supusieron casi el 100% de la precipitación total del mes. Es el caso de, por ejemplo, Monforte, donde el día 14 se acumularon 44.8 l/m² (44 en tan solo una hora) de un total mensual de 45.6.

En coincidencia con las intensas tormentas registradas el día 14, la racha máxima de viento se registró en Chandrexa: 99 km/h.

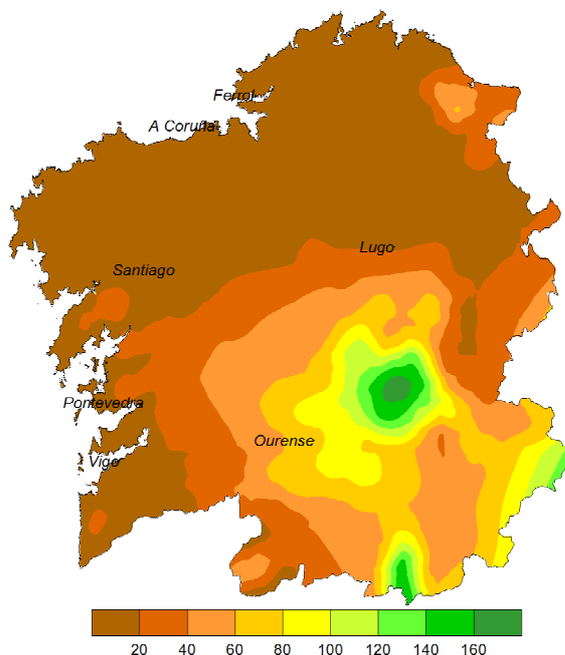


Fig. 2. Anomalías de precipitación (% respecto del valor normal 1981-2010).

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

AEMet
Agencia Estatal de Meteorología

VICEPRESIDENCIA
CUARTA DEL GOBIERNO
MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

GOBIERNO
DE ESPAÑA



AVANCE CLIMATOLÓGICO MNSUAL DE GALICIA