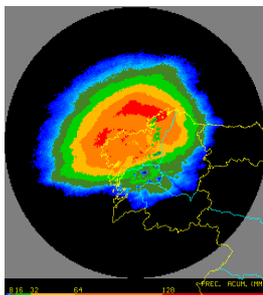


MAYO
2020



El mes de mayo fue extraordinariamente cálido.

Con anomalías de temperatura superiores a 4 °C en algunas comarcas, el pasado mes de mayo fue el más cálido de las series históricas de los observatorios principales. Las lluvias resultaron, en general, escasas y en el entorno del Golfo Ártabro no se alcanzó siquiera el 20% de la lluvia normal.

A Coruña, 3 de junio de 2020. Las temperaturas de mayo superaron ampliamente a las normales del mes en toda la Comunidad. Tanto las máximas como las mínimas alcanzaron valores muy elevados durante la segunda quincena. La máxima absoluta se registró en Ribadavia (37.1 °C el 28) estación en la que se superaron los 30 °C en once jornadas entre los días 16 y 31. Durante los días 27 y 28, las mínimas rebasaron en muchas estaciones los 20 °C: 21.4 °C en Vigo O Castro, 21.2 en Fornelos y O Rosal... Hay que destacar también que el de 2020 resulta el mayo más cálido de las series de todos los observatorios principales, aunque en Pontevedra y Santiago Aeropuerto hay empate técnico con los de 2011 y 1989 respectivamente.

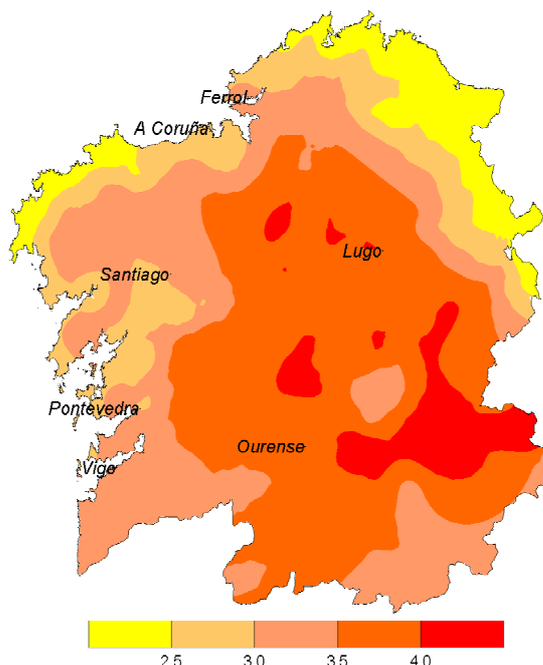


Fig. 1. Anomalías de temperatura. (°C de diferencia con el valor normal 1981-2010).

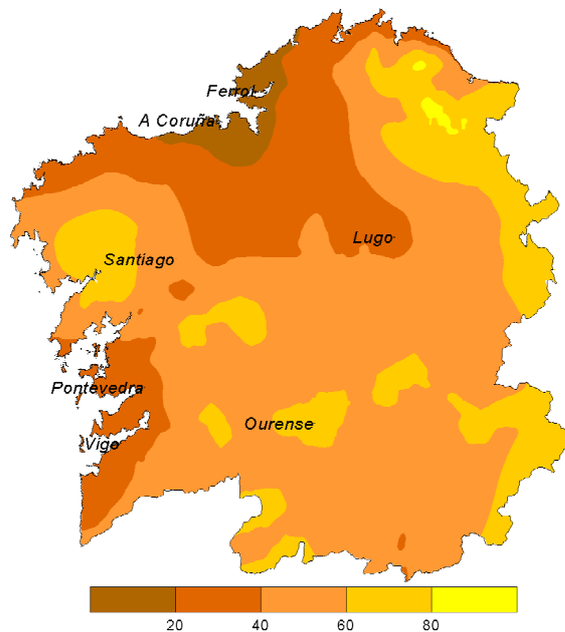


Fig. 2. Anomalías de precipitación (% respecto del valor normal 1981-2010).

El mes resultó muy seco, con zonas por debajo del 20% de los valores normales. Los 8.4 l/m² recogidos en el observatorio de A Coruña en sólo 6 días de precipitación apreciable suponen apenas el 11% de la media y hacen de este último mayo el segundo más seco de su serie, superado únicamente por el de 1944. En cuanto a cantidades importantes en 24 horas destacar el día 1, cuando se rebasaron puntualmente los 50 l/m² en estaciones del oeste (58.2 l/m² en Rois).

Se observaron tormentas un total de 15 días, algunas de las cuales dejaron cantidades importantes en sólo una hora (27 l/m² en Silleda el día 13).

El día 4 se alcanzaron valores de viento muy significativos. Las rachas máximas superaron los 100 km/h no solo en el litoral y zonas altas (131 km/h en Bares, 106 en Chandrexa) sino que se aproximaron a ese valor estaciones menos habituales: 98 km/h en Lugo Fingoi y Ribadeo, 90 en Monforte...

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 MENSUAL DE GALICIA