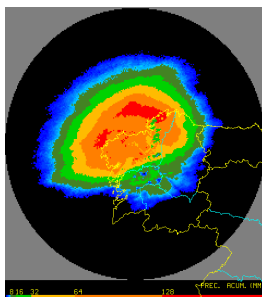


MAYO
2019



Mayo fue un mes cálido y muy seco.

Con anomalías de temperatura que se sitúan, en promedio, alrededor de 1 °C y zonas de la mitad sur de la Comunidad donde no se recogió ni el 30 % de la precipitación normal, el pasado mes de mayo puede calificarse de muy seco y cálido. Además, el último día del mes se midieron valores de temperatura muy altos para la época del año, que en numerosas estaciones supusieron máximos históricos de mayo.

A Coruña, 4 de junio de 2019. Mayo resultó cálido en toda Galicia, aunque habría que diferenciar entre el tercio norte, donde las anomalías resultaron inferiores a 1 °C, y el resto, con anomalías que oscilan en general entre 1 y 2 °C. Podemos distinguir dos periodos cálidos: entre el 12 y el 15 y del 29 al 31, aunque las máximas más elevadas se registraron durante este último, alcanzándose el día 31 valores muy altos para la época no sólo en el interior (37.3 °C en Ribadavia, 36.6 en Ourense, 35.5 en Ponteareas...) sino también en el litoral (33.9 en Pontevedra, 33.5 en A Coruña). Estos valores superaron efeméride en muchas estaciones. Destacar asimismo la caída de máximas entre los días 15 y 16, que llegó a ser hasta de 17 °C en algunos casos.

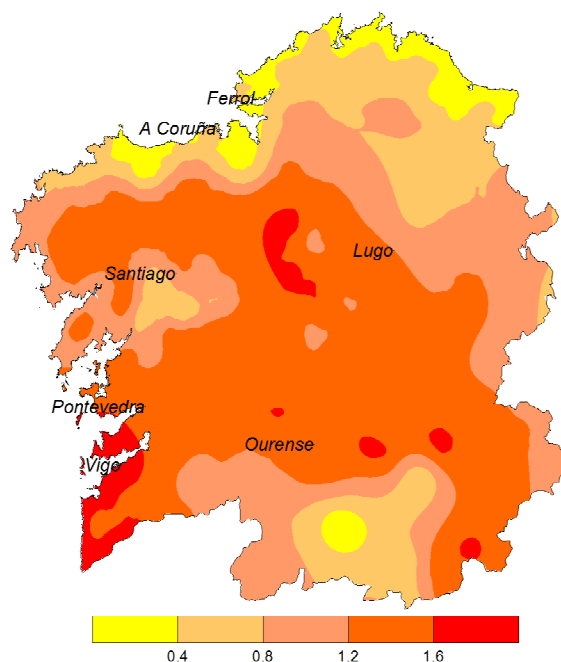


Fig. 1. Anomalías de temperatura. (°C de diferencia con el valor normal 1981-2010).

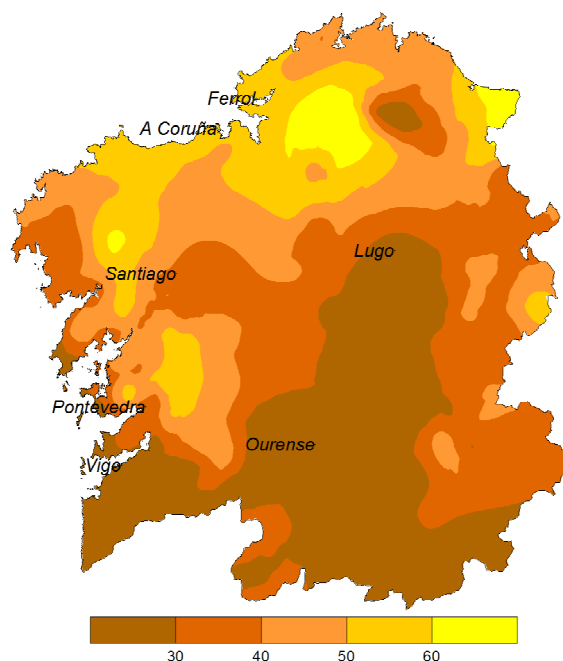


Fig. 2. Anomalías de precipitación (% respecto del valor normal 1981-2010).

El mes resultó además muy seco, con zonas en las que las cantidades acumuladas resultaron inferiores al 30% de los valores medios. Las precipitaciones generalizadas se reducen a dos periodos: entre los días 6 y 10 y del 16 al 18. En cuanto a cantidades máximas en 24 horas, hay que destacar las registradas el día 9, cuando se superaron ampliamente los 30 l/m² en estaciones de las provincias occidentales (48.4 l/m² en Rois, 39 en As Pontes, 35.2 en A Lama...). En cuanto a observatorios principales, el de 2019 resulta el tercer mayo más seco en la serie del observatorio de Ourense, el cuarto en la de Vigo-Peinador y el quinto en la de Pontevedra.

Las rachas máximas de viento superaron puntualmente los 100 km/h en el litoral noroccidental. Destacan los 133 km/h registrados en Estaca de Bares el día 8 y 101 en Fisterra el 7.

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

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

GOBIERNO
DE ESPAÑA



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA