



Delegación Territorial en Cataluña

Delegació Territorial a Catalunya

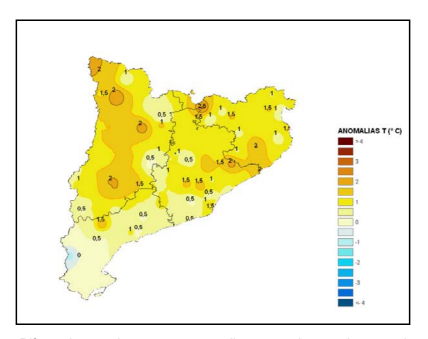
AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EN CATALUÑA

NOVIEMBRE, 2012

El mes de noviembre ha sido más cálido de lo normal y las precipitaciones han sido deficitarias.

Temperaturas: La temperatura media del mes ha sido de 9,5 °C por lo que la diferencia con los valores normales del periodo 1971-2000 ha sido de + 1,1°C.

Respecto a la distribución espacial cabe decir que han sido positivas en toda Cataluña.



Diferencia entre la temperatura media mensual y su valor normal

A lo largo del mes, cabe destacar las temperaturas máximas alcanzadas los días 2 y 15 y el descenso generalizado que se produjo a partir del día 26.

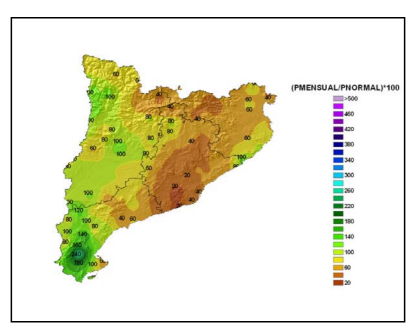
Así el día 2, se registraron temperaturas superiores a los que corresponden a esta época del año. (Se superaron los 23°C en algunas estaciones de Tarragona y se dieron valores en torno a los 21°C en gran parte de las estaciones costeras). El día 15 las temperaturas diurnas alcanzaron valores superiores a los 20 °C en algunas estaciones (20,1°C en Girona, 20,6°C en Sabadell).

Por otra parte en los últimos días del mes se registraron temperaturas muy bajas. Así el día 30, las temperaturas nocturnas fueron negativas en toda Cataluña excepto en Tarragona y en el litoral. Destaca especialmente de este día, las fuertes heladas que se dieron en las comarcas pirenaicas. (-10,1°C en Arties, -8,2°C en Martinet, -6,7°C en Sant Pau de Seguries).

Precipitación: La precipitación media en Cataluña este mes ha estado en torno a los 46 mm. Esto representa un deficit de un 35%.

El reparto ha sido desigual. En algunas comarcas como el Baix Ebre o la Alta Ribagorça ha habido superávit de precipitación. Sin embargo, en otras como por ejemplo la del Baix de Llobregat, el déficit ha sido superior a un 70%.

Los valores de precipitación acumulados a lo largo del mes mas altos se han registrado en el sur de Tarragona (146,8 mm en Tortosa) y en el entorno de la Alta Ribagorça (142,2mm en Capdella y 102 mm en Barruera) y los más bajos principalmente en la provincia de Barcelona. (19,8 mm. en Montserrat y 23,0 mm en Prats de LLuçanès)



Porcentaje de precipitación con respecto a la normal

En este mes es de destacar varios episodios de precipitación.

El primero centrado en el día 4, las precipitaciones fueron generalizadas y las más importantes se registraron en las comarcas pirenaicas más occidentales. (50,0 mm en Capdella).

El del día 9 afectó a toda Cataluña excepto al litoral barcelonés y gironino. Las precipitaciones más copiosas no superaron los 20 mm.

El siguiente tuvo lugar entre los días 16 y 18. El día 17, en el sur de Tarragona se dieron las precipitaciones más copiosas e intensas del mes.(122,2 mm. en Tortosa y 56,2 mm. en Rasquera, 40,5 mm en Riba- roja del Ebre).

Por último los días 26 y 27 las precipitaciones afectaron a gran parte de Cataluña siendo particularmente intensas en los extremos occidental y oriental el día 26 (39,0 mm en Barruera, 16,0 mm. en Castelló d'Empúries) y más generalizadas al día siguiente. (16,1 mm en Barcelona, 21,5 mm en Sant Mª de Martorelles)

Nota:

Los datos empleados para elaborar este avance climatológico son provisionales y están sujetos a una posterior validación

En Barcelona 04 de diciembre de 2012