

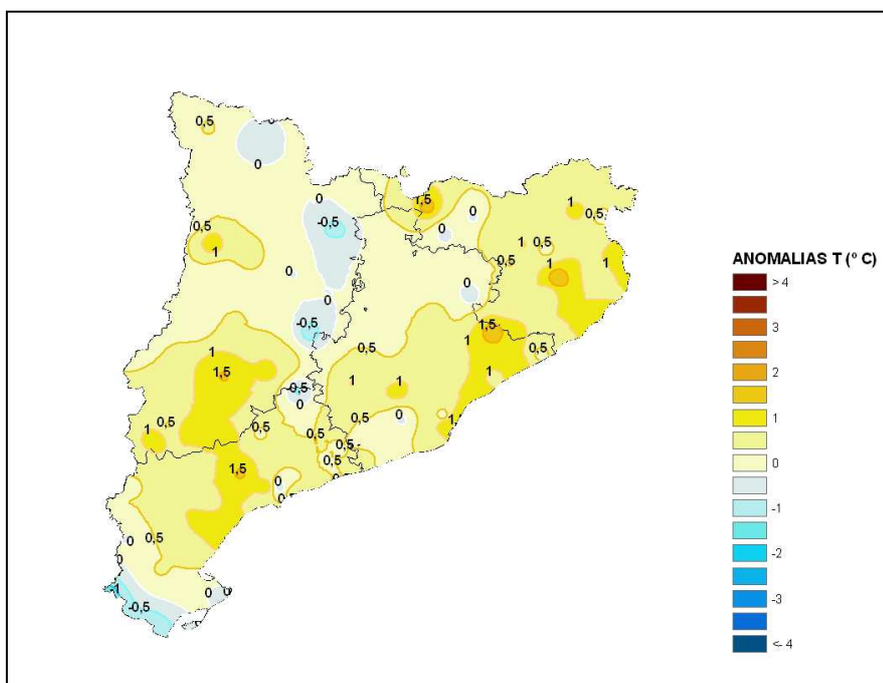


## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EN CATALUÑA

### FEBRERO , 2014

En Cataluña, la temperatura media ha sido superior al valor de referencia y la precipitación mensual ha sido deficitaria.

**Temperaturas:** la temperatura media mensual (6,8°C) ha superado al valor de referencia en +0,6 °C. Ha oscilado entre valores superiores a los 12°C en algunas estaciones del litoral y valores inferiores a los 2°C en cotas altas. Salvo en algunas zonas aisladas las anomalías han sido positivas en toda Cataluña.



Cabe destacar este mes el episodio cálido que se produjo durante los días 13, 14 15. Las temperaturas alcanzadas estos días fueron más elevadas que las que corresponden esta época del año. Por ejemplo, en algunas estaciones de Girona la temperatura máxima puntualmente superó los 23°C. También han sido significativamente altos los valores de las temperaturas nocturnas. El día 15, el día más álgido de este episodio, en varias estaciones se dieron los registros más altos del mes de febrero de los últimos años en las temperaturas mínimas.

Algunos datos destacados de temperaturas máximas y de mínimas de estos días son los siguientes:

- Blanes: 21,2 el día 13 (máximas)
- Girona-Parc Migdia : 23,6 °C el día 15 ( máximas)
- Tortosa: 23,1°C el día 13 (máximas)

- Barcelona: 12,4°C el día 15 (mínimas)
- Martinet: 6,2°C el día 15 (mínimas)
- Figueres: 10,6°C el día 15 (mínimas)

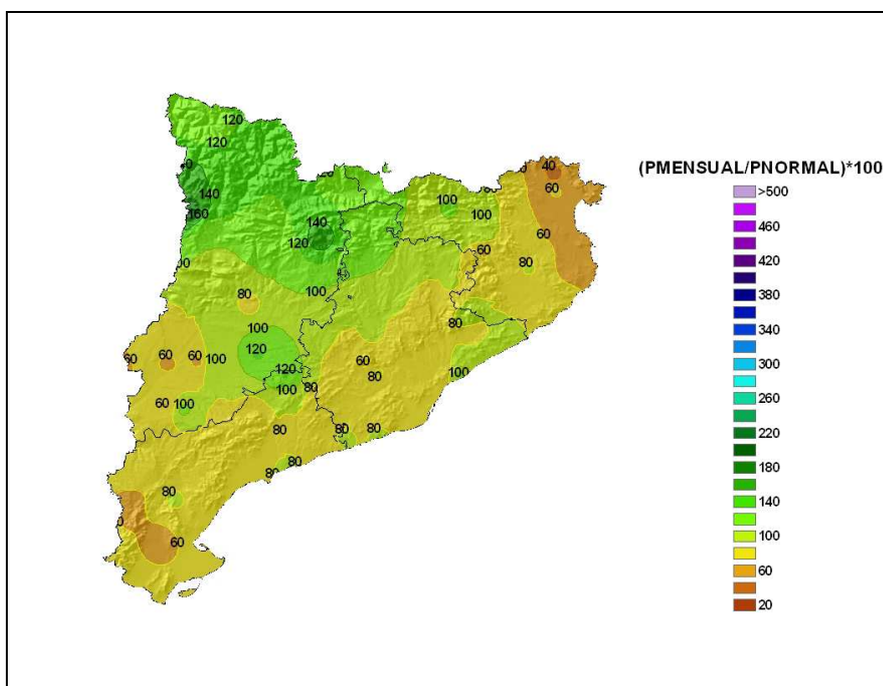
Las temperaturas más bajas se alcanzaron los primeros días y especialmente el 3. En este día, las temperaturas nocturnas se mantuvieron por debajo de cero en toda Cataluña excepto en el litoral y en el sur de Tarragona.

Algunos datos destacados son los siguientes:

- Martinet: -9,5 °C el día 3
- Barcelona: 6,3°C el día 3

**Precipitación:** En febrero la precipitación media ha sido de 32 mm. el 84% del valor de referencia. El mayor superávit de precipitación se ha dado en el entorno de la comarca de la Alta Ribagorça, con porcentajes que han superado el 140% del valor de referencia. Las zonas más deficitarias han sido las comarcas del Empordà y el Baix Ebre donde apenas han alcanzado el 50% del valor normal.

Los valores de precipitación más altos, superiores a 70 mm, se han registrado en el pirineo occidental y los más bajos, inferiores 20 mm, en el interior de Lleida y en el sur de Tarragona.



Las precipitaciones se han repartido de forma irregular a lo largo del mes. En la primera decena ha habido varios episodios de precipitación siendo el más destacable el del día 9. En este día las precipitaciones afectaron a toda Cataluña y especialmente a las comarcas pirenaicas y a las provincias de Barcelona y de Tarragona. En la segunda decena salvo los días 15 y 16 las precipitaciones fueron nulas o muy débiles. Durante estos días las precipitaciones más importantes se dieron en la Cerdanya, el Ripollés y la Garrotxa. En la última decena se registraron precipitaciones el día 21 y en los últimos días del mes. Las más destacables se produjeron el día 28 en la Val d'Aran.

Algunos datos destacados son los siguientes:

- Panta de Foix: 19,3 mm. el día 9
- Sant Pau de Seguries: 18,2 mm. el día 16
- Bossòst: 19.6 mm. el día 28

**Viento:**

Entre los episodios de viento más importantes del mes resaltan las rachas de viento de los días 10 y 11 y las del día 28. Las provincias de Tarragona y de Girona han sido las más afectadas.

Entre los datos más destacados están:

- San Jaume d'Enveja : 108 km/h el día 10
- Tortosa: 102 Km./h el día 10
- Espolla : 90 km/h el día 28

**Nota:**

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

En Barcelona a 5 de marzo de 2014