

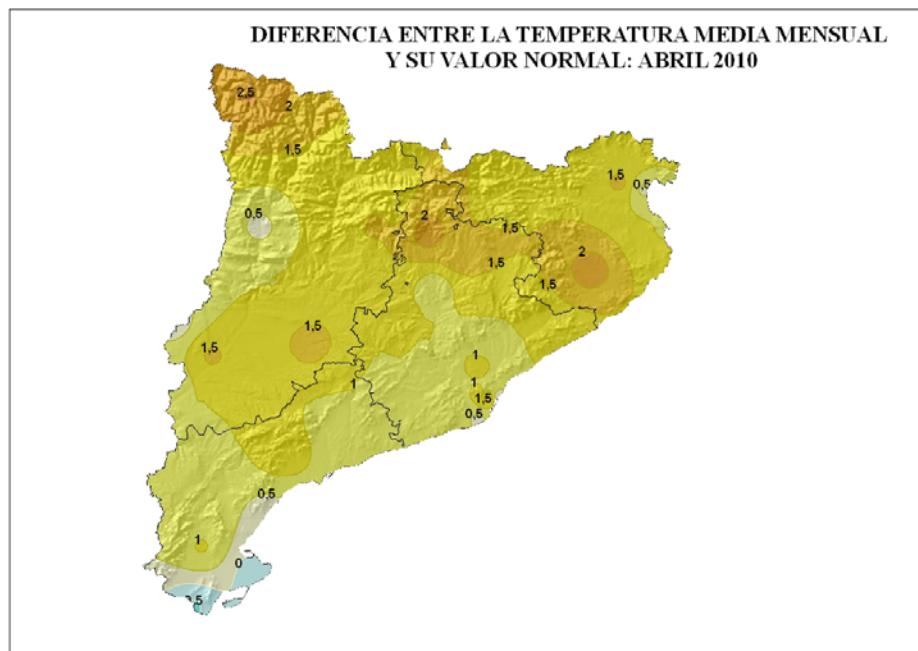


## AVANCE CLIMATOLÓGICO DEL MES DE ABRIL DEL 2010 EN CATALUÑA

### TEMPERATURA

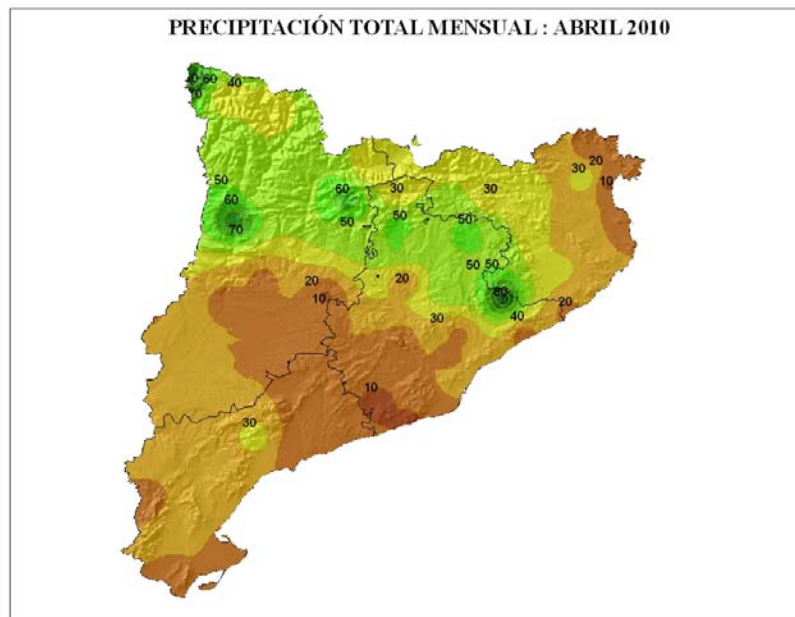
En conjunto, el mes de abril ha tenido carácter térmico muy cálido, excepto en algunas comarcas de Girona donde el carácter ha sido extremadamente cálido y en el sur de Tarragona donde el carácter térmico ha sido cálido e incluso normal. Se han registrado anomalías de temperaturas medias superiores a 1,5° C en las comarcas del noroeste de la provincia de LLeida, norte de la de Barcelona y las del sur de la de Girona, e inferiores a 0,5 ° C en el sur de Tarragona. Este ascenso de temperaturas se ha observado en las temperaturas mínimas y de forma más acusada en las máximas.

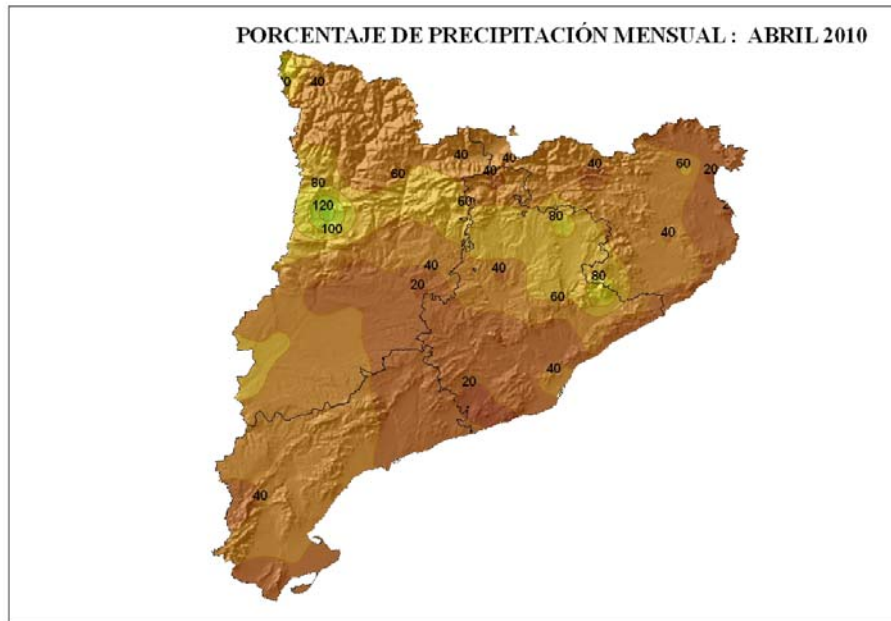
Respecto a la evolución temporal de las temperaturas, los valores más bajos se registraron a principios de mes (3° en Girona el día 2), y los más altos la última semana (30,6 °C en Tortosa y 27,8 °C en Girona ambos el día 26). Cabe también destacar el descenso brusco de máximas que se produjo entre los días 11 y 13.



## PRECIPITACIÓN

El mes de abril ha sido más seco de lo normal en Cataluña. Las precipitaciones acumuladas, en general han sido inferiores a su correspondiente valor normal. Las más abundantes se han registrado al norte de las provincias de LLeida y de Barcelona, con valores tales como 85,6 mm. en Fontmartina, ó 81,0 mm. en Bossot. Las precipitaciones han sido muy escasas en puntos de litoral de Girona y Barcelona, en el interior y en el sur de Tarragona. Respecto a su distribución temporal, ha habido varios episodios de precipitación a lo largo del mes. Entre ellos destacan las precipitaciones generalizadas del día 12 (15,3 mm en Vandellós) y el episodio de los días 22 y 23 afectando principalmente a la mitad oeste.





Porcentaje calculado a partir de los valores normales de precipitación del periodo 1961-1990

Por lo que respecta al viento, destacan los datos registrados el día 8, especialmente en el Empordà donde se registraron 87 Km. /h.

Barcelona, 5 de mayo de 2010

**Nota:**

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