

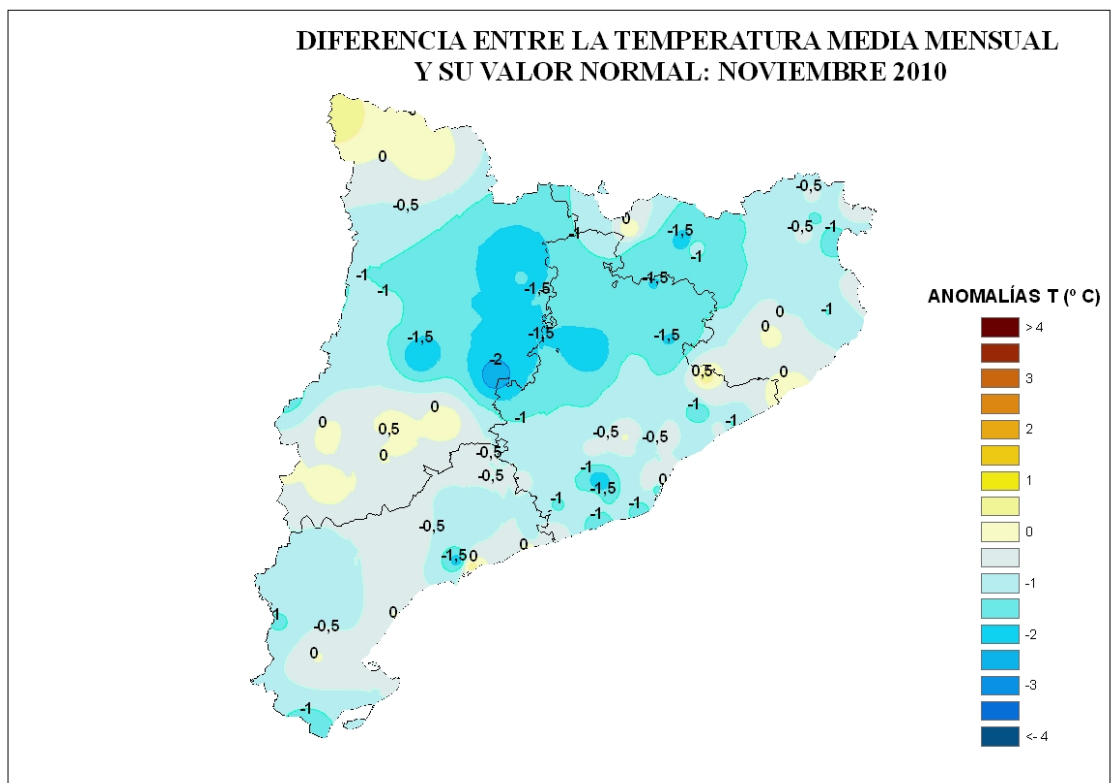


AVANCE CLIMATOLÓGICO DEL MES DE NOVIEMBRE DEL 2010 EN CATALUÑA

TEMPERATURA

El mes de noviembre, en general ha sido más frío de lo normal. Las diferencias de las temperaturas medias con las normales en el periodo 1971 – 2000 han sido negativas en toda Cataluña excepto en algunas zonas aisladas como en el interior de Lleida o en el noroeste donde han sido nulas o ligeramente positivas.

En lo que respecta a la evolución temporal, las temperaturas en la primera semana fueron relativamente altas (25,5 ° en Tortosa el día 4; 24,7 °C en Tarragona el día 2), a principios de la segunda semana hubo un fuerte descenso especialmente de las temperaturas máximas, aunque volvieron a recuperarse en los días siguientes. En la segunda quincena las temperaturas fueron disminuyendo paulatinamente alcanzándose temperaturas especialmente bajas en los últimos días. (-11 ° C en Nuria el día 29, -3,2°C en LLeida el día 27)

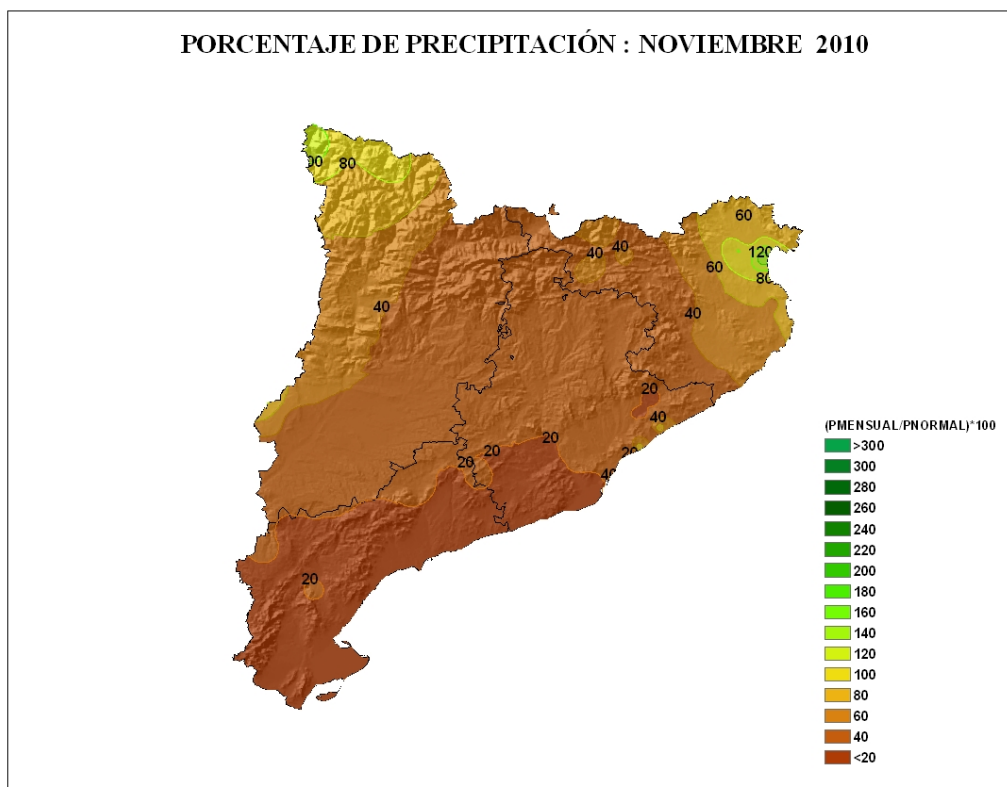


PRECIPITACIÓN

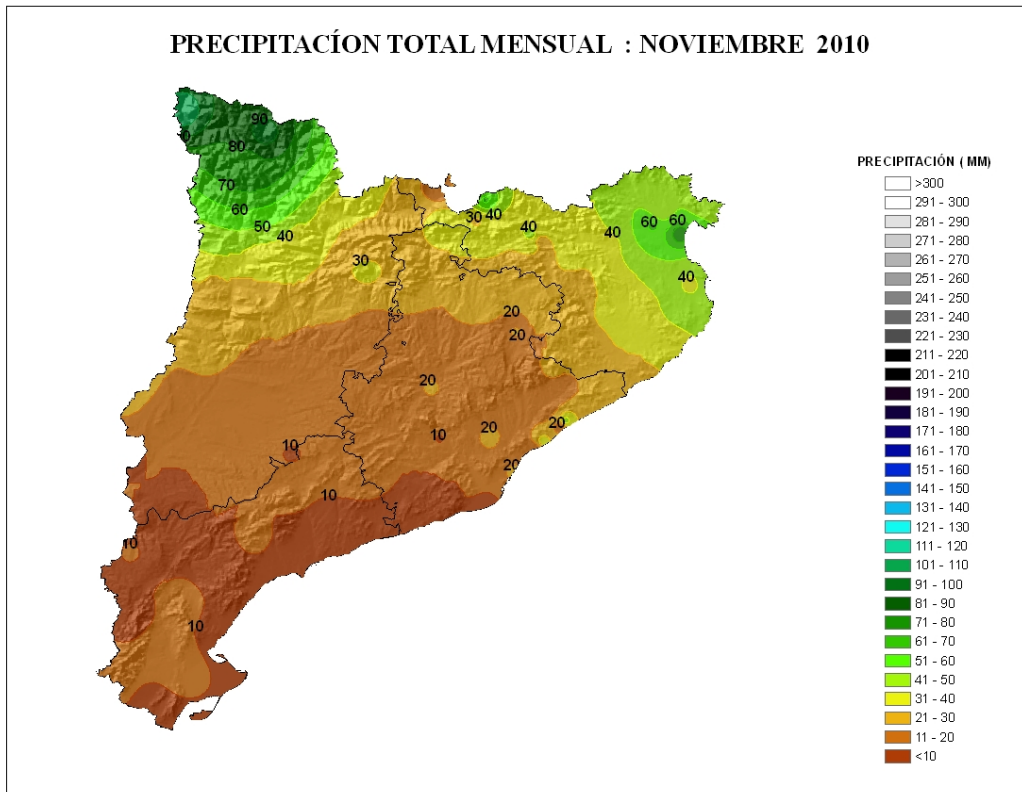
El mes de noviembre ha sido más seco de lo normal. Las precipitaciones han sido inferiores a los valores normales prácticamente en toda Cataluña. El porcentaje de precipitación ha sido inferior al 20 % en el sur de Cataluña y superior al 60 % en las comarcas más orientales de Girona y las más noroccidentales de Lleida.

La precipitación ha sido muy escasa. En gran parte de Cataluña se han registrado valores inferiores a los 20 mm. Los valores de precipitación total mensual más elevados, superiores a 70 mm, se han registrado en el extremo noroeste.

Por otra parte, respecto a la distribución temporal, cabe destacar el día 1 en el que se registraron precipitaciones abundantes en el extremo occidental, así como el episodio de precipitación de los días 29 y 30 que afectó principalmente a la mitad este de Cataluña.



PRECIPITACIÓN TOTAL MENSUAL : NOVIEMBRE 2010



Por lo que respecta al viento, es de destacar los episodios de viento de los días 10, 15 y 16 que afectaron principalmente al sur de Cataluña, así el día 16 las rachas máximas superaron los 100 km/h en Tortosa y Vandellós .

Barcelona, 9 de diciembre de 2010

Nota:

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