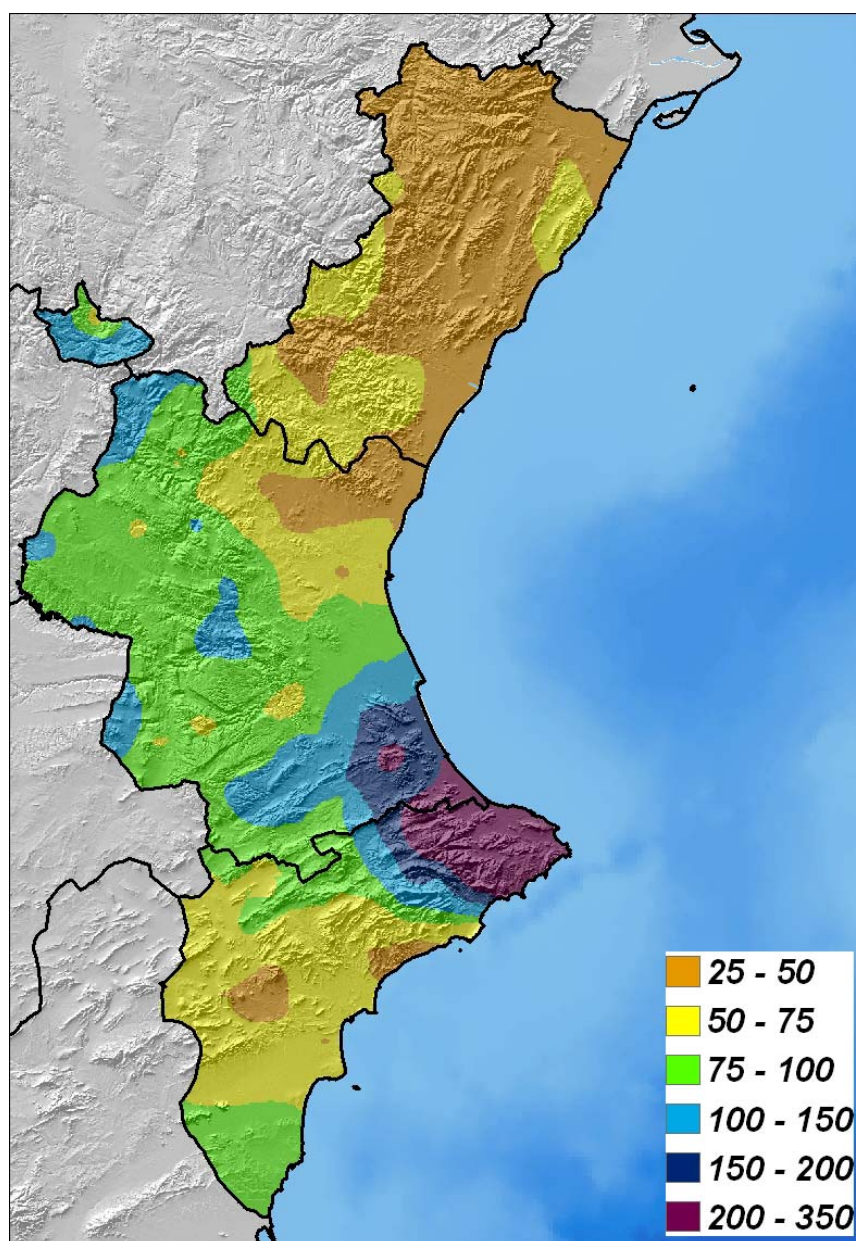




AVANCE DEL RESUMEN CLIMATOLÓGICO EN LA COMUNIDAD VALENCIANA

El mes de **diciembre de 2009** ha sido un mes **húmedo y térmicamente normal** en la Comunidad Valenciana. La cantidad media estimada de precipitación en diciembre ha sido 82 l/m^2 (figura 1), lo que supone aproximadamente un 75% más de precipitación de lo que se considera normal en el mes (media del periodo 1971-2000).

Figura 1
Precipitación acumulada en la Comunidad Valenciana en diciembre de 2009



CORREO ELECTRONICO:

cmtval@inm.es

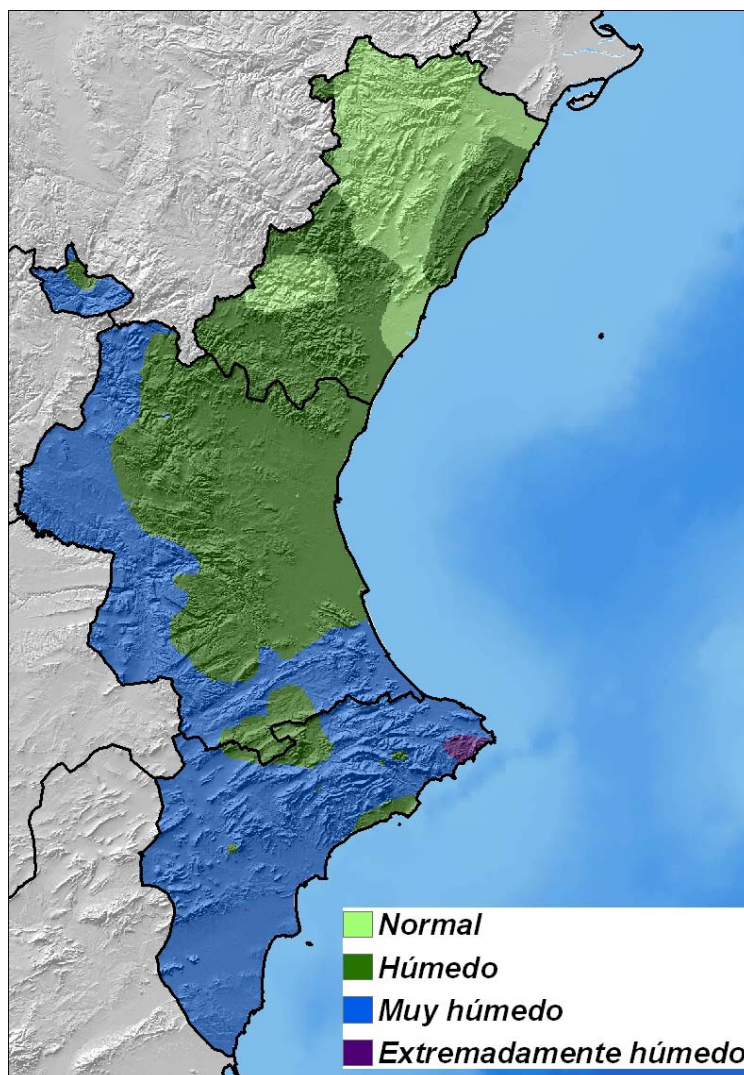
C/Botánico Cavanilles nº3
46071 - Valencia
Tfno: 963-690-836
Fax: 963-694-976



AEMet

En casi toda la provincia de Alicante, tercio sur de la de Valencia e interior de Valencia, el mes ha sido muy húmedo, en el resto de la provincia de Valencia y sur de Castellón, el mes ha sido húmedo, y en el norte de Castellón normal. Hasta el día 12 de diciembre, las precipitaciones fueron muy escasas en toda la Comunidad. Los días 13 al 15, un temporal de lluvia, nieve, viento y frío, dejó acumulados próximos a los 300 l/m² en el litoral norte de Alicante, con nieve generalizada por encima de 500 metros. A partir del día 20, las lluvias han afectado al interior de la Comunidad Valenciana, sobre todo al interior de Valencia, donde en esta última decena del mes se han superado los 100 l/m² en localidades como Ademuz o Aras de los Olmos.

Figura 2
Calificación climática del mes en la Comunidad Valenciana
(diciembre de 2009)



MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE,
Y MEDIO RURAL Y MARINO

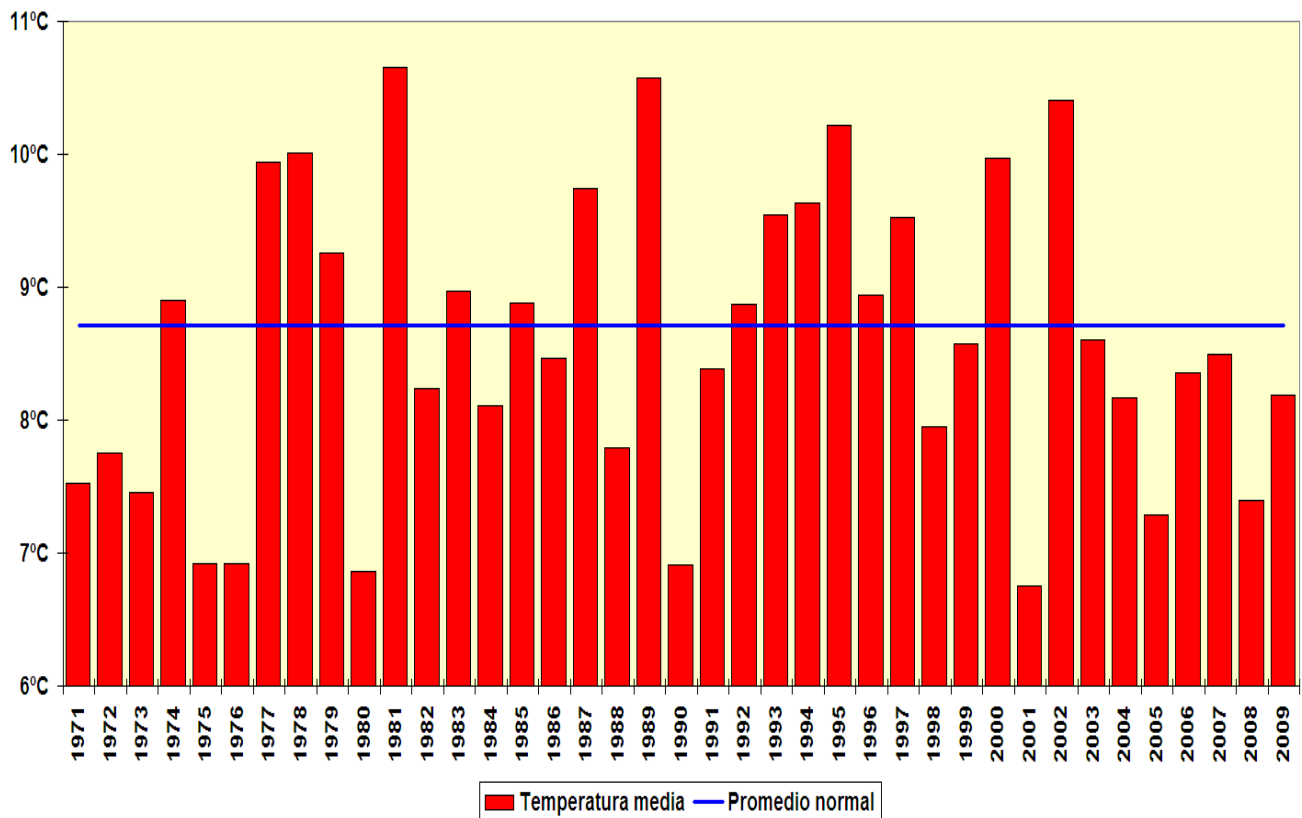
Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

La temperatura media estimada en la Comunidad ha sido 8.2°C, es decir **0.5°C inferior** a la del promedio de referencia 1971-2000. Como se puede ver en la figura 3, esta temperatura media entra dentro de lo normal en la evolución de las temperaturas del mes de diciembre de los últimos 39 años.

Figura 3
Evolución de la temperatura media en la Comunidad Valenciana en diciembre (1971-2009)



**Nota: los datos empleados para la elaboración de este resumen son provisionales y están sujetos a una posterior validación.*

Elaborado el 4 de enero de 2010.

MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE,
Y MEDIO RURAL Y MARINO

Agencia Estatal de Meteorología