



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE
Y MEDIO RURAL Y MARINO

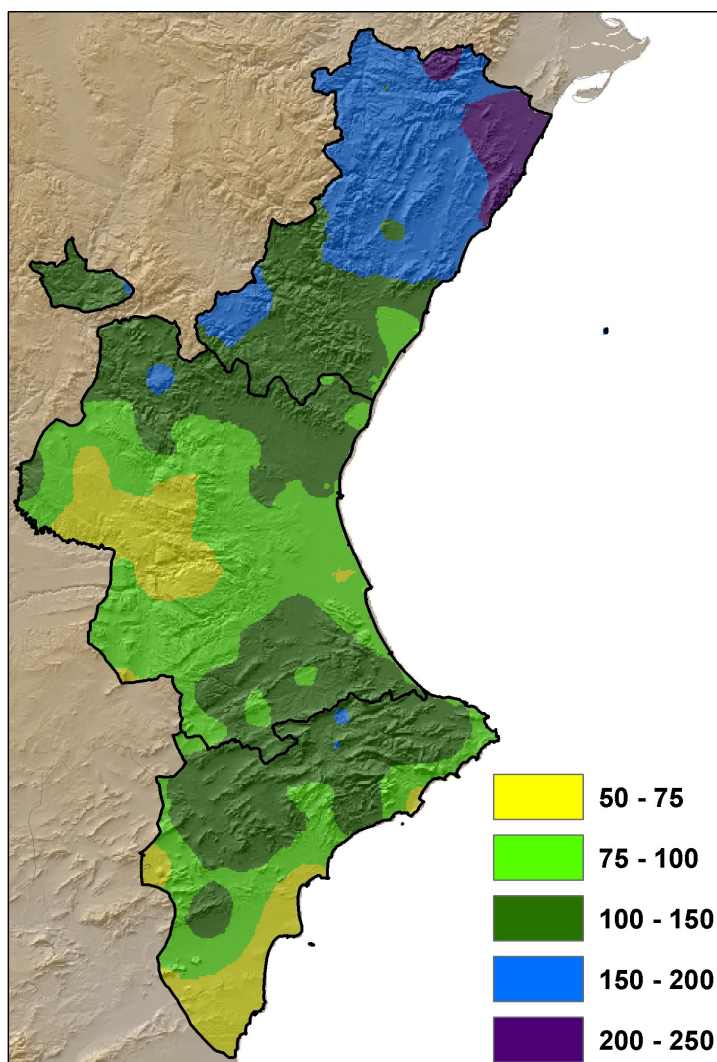


Centro Meteorológico
Territorial en Valencia

RESUMEN DE LLUVIAS DE 29 DÍAS DE MAYO DE 2008 EN LA COMUNIDAD VALENCIANA

La precipitación media estimada en los primeros 29 días de mayo en la Comunidad Valenciana ha sido aproximadamente 2,5 veces superior a lo normal. Se han superado los 200 l/m² de acumulado en localidades del nordeste de Castellón, como Alcalá de Xivert, Benicarló o Fredes. En el otro extremo, hasta el día 29 no se llega a 75 l/m² en el sur de Alicante, en localidades ribereñas del Segura, y en localidades del interior de Valencia ribereñas del Júcar.

Precipitación acumulada los 29 primeros días de mayo de 2008



CORREO ELECTRONICO:

cmtval@inm.es

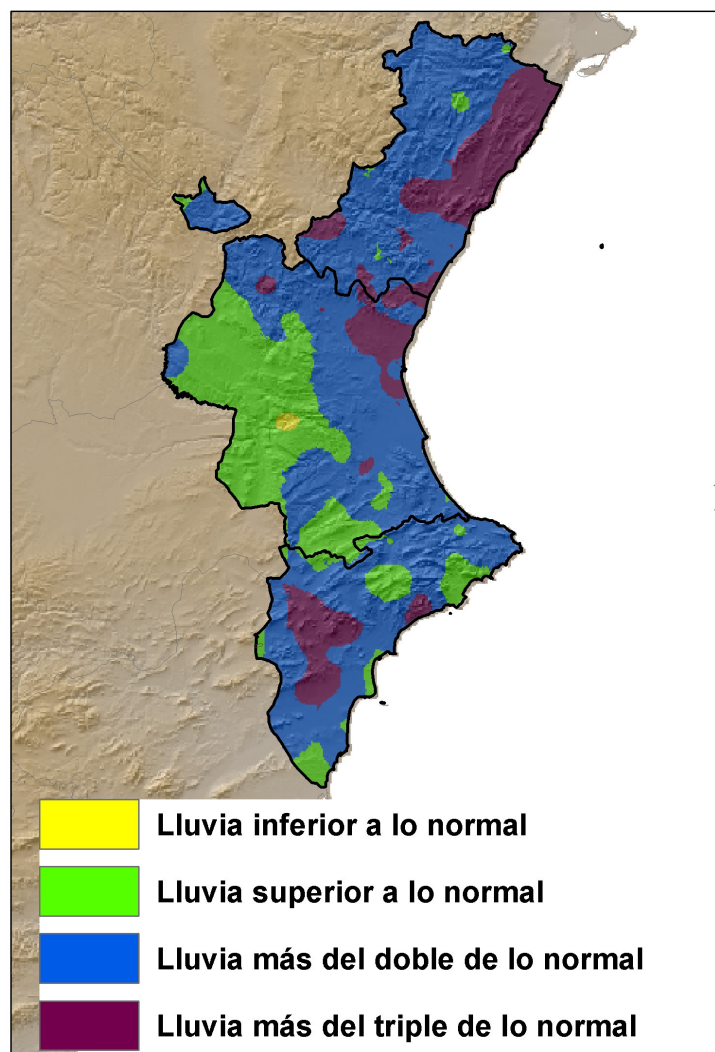
C/Botánico Cavanilles nº3
46071 - Valencia
Tfno: 963-690-836
Fax: 963-694-976



AEMet

Salvo una pequeña zona alrededor de la comarca de Cortes de Pallas, el resto de la Comunidad ha recibido más lluvias de lo normal en mayo. En gran parte del litoral de Castellón y del norte de Valencia, las lluvias llegan a ser hasta más de tres veces superiores a lo normal en mayo. La menor anomalía de lluvias se observa en el interior de Valencia y extremo sur de Alicante.

Anomalía de lluvia en mayo de 2008 con respecto a lo normal



MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE,
Y MEDIO RURAL Y MARINO

Agencia Estatal de Meteorología

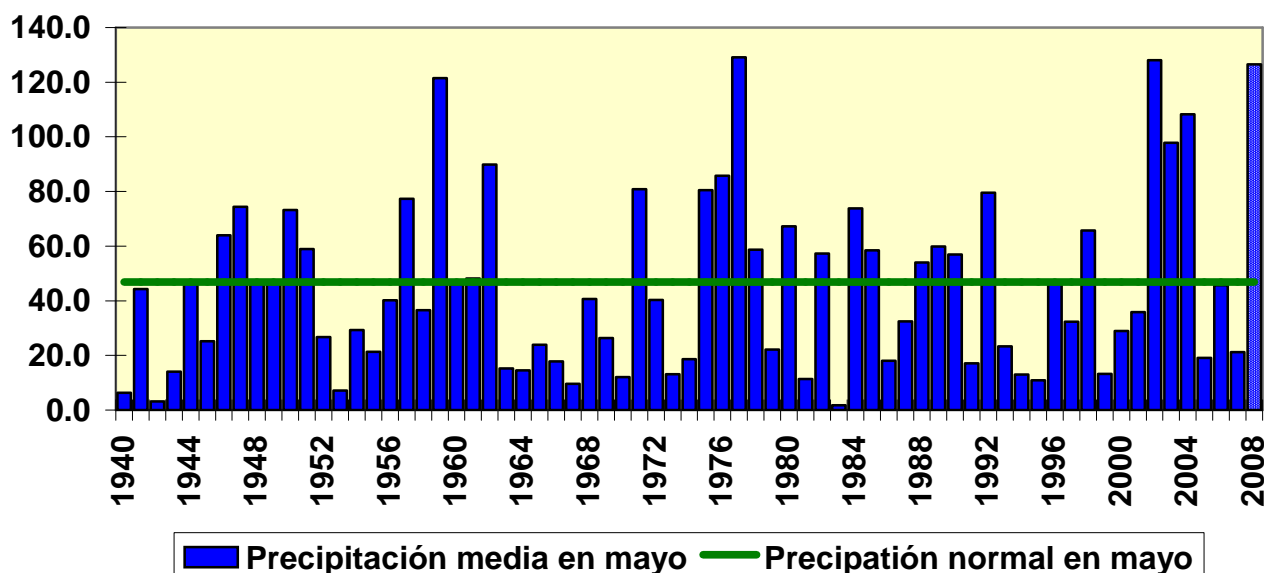


AEMet

Mayo de 2008 va a estar entre los 3 más húmedos en el promedio estimado de la Comunidad Valenciana desde al menos 1940, con probabilidad alta de que al final de mes, con los lluvias de los dos últimos días, sea el valor máximo de la serie.

El mes de mayo más lluvioso en el promedio estimado de la Comunidad Valenciana (estimaciones realizadas mediante sistema de información geográfica), fue 1977, con un promedio de 129 l/m², y el segundo 2002, con un promedio de 128 l/m². Tras estos dos años está 2008, con 126.5 l/m² de promedio. Los datos de 2008 son hasta el día 30 a las 09 horas.

Precipitación estimada en la Comunidad Valenciana (meses de mayo de 1940 a 2008)



En algunos observatorios con series largas, ya se ha superado el record histórico. Es el caso de Villena y Valencia y algunas estaciones del Baix Maestrat. En Valencia, con datos hasta las 09 horas del día 30 se ha superado el valor máximo de la serie del observatorio de Viveros, con datos desde 1938, (138.1 l/m² en 2008, frente a 130.9 l/m² de 2002, que era la efemérides del observatorio) y sería el 2º valor más alto de la serie ampliada con los datos del antiguo observatorio de la Universidad (1864-1937). Solo en **mayo de 1871**, con 166.7 l/m² ha llovido más que en este mayo de 2008 en la ciudad de Valencia. En Villena, con 124.4 l/m² en el mes actual, se superan los registros de 1957 (107 l/m²) que hasta 2008 era el valor más alto de la serie (datos desde 1950). Finalmente, en otros observatorios, como el de Alicante “Ciudad Jardín”, el dato provisional de 2008 es el más alto de los últimos 25 años.

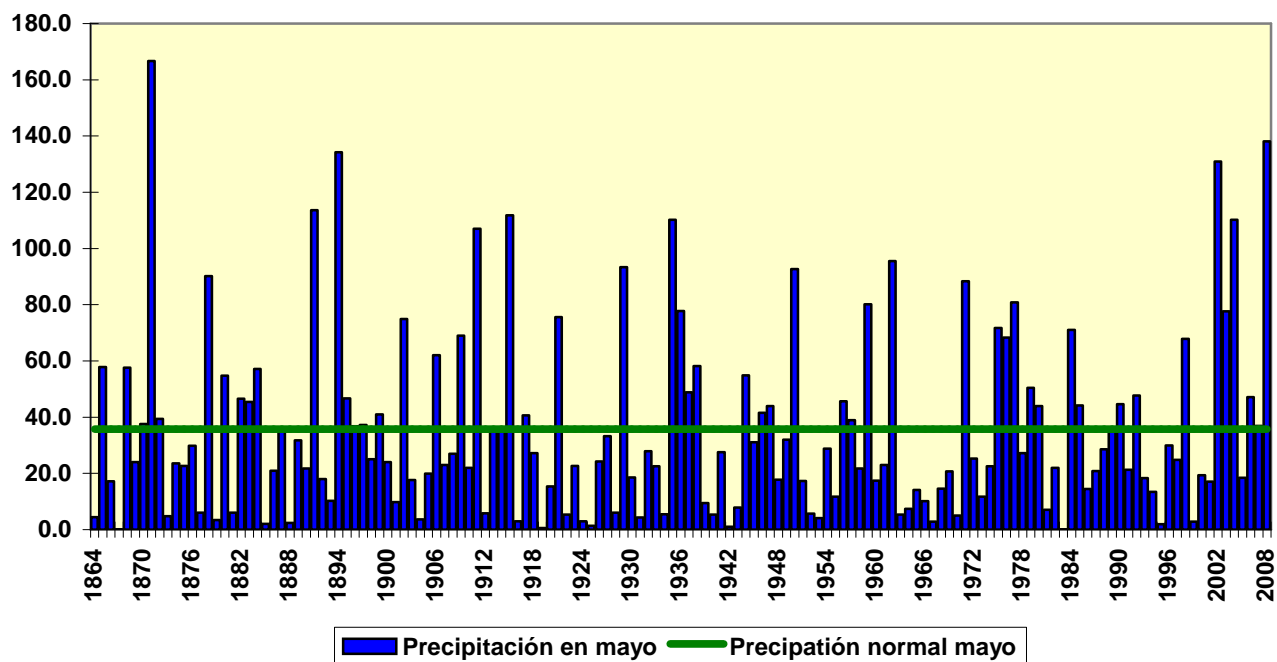
MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE,
Y MEDIO RURAL Y MARINO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

**Precipitación en la ciudad de Valencia
(meses de mayo de 1864 a 2008)**



Los 5 meses de mayo más lluviosos en la ciudad de Valencia (1864-2008)

Año	Acumulado en mayo
1871	166.7
2008*	138.1
1894	134.2
2002	130.9
1891	113.6

**Datos hasta el día 30 a las 09 horas.*

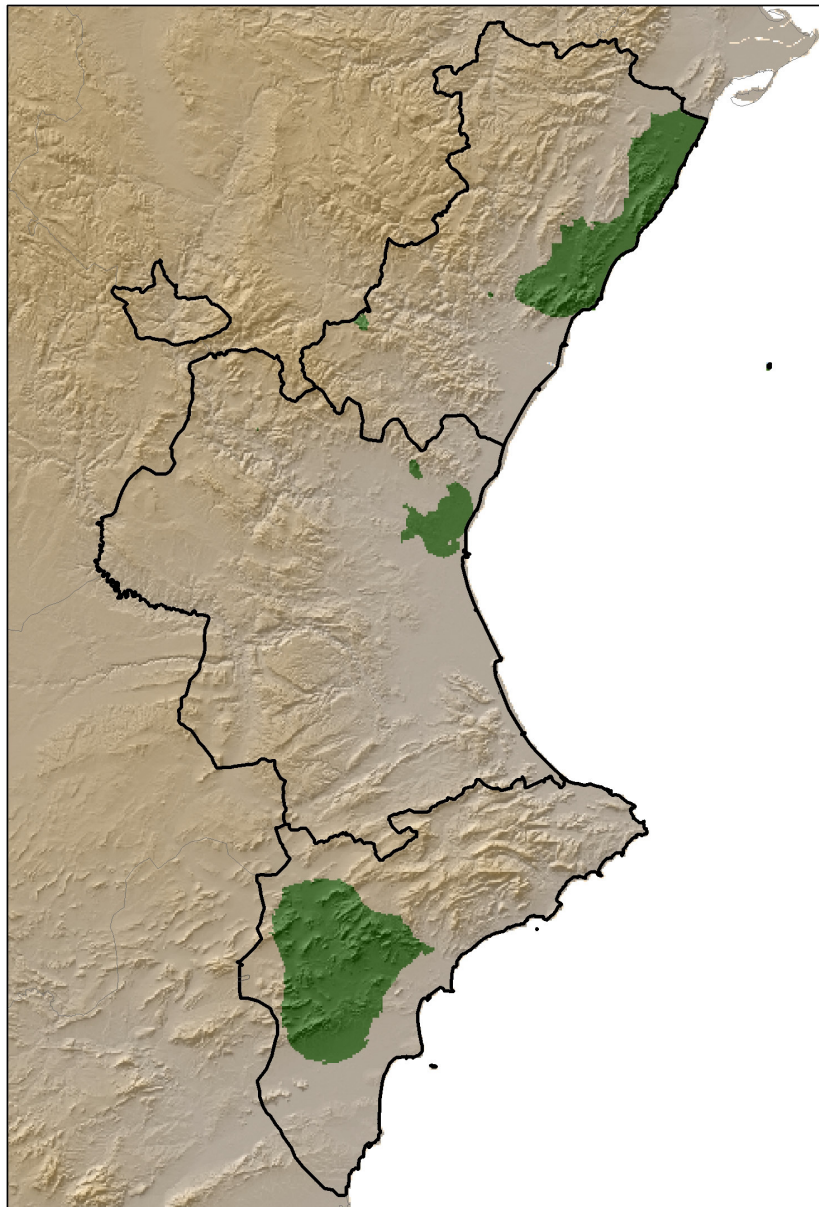
MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE,
Y MEDIO RURAL Y MARINO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

Zonas donde se ha superado el máximo histórico de precipitación en mayo



MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE,
Y MEDIO RURAL Y MARINO

Agencia Estatal de Meteorología