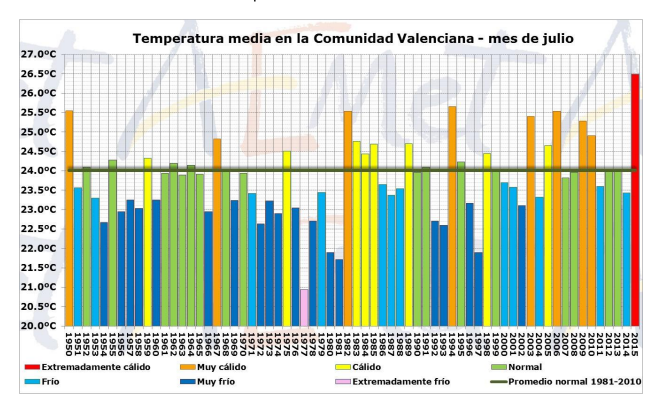




AVANCE CLIMATOLÓGICO DE JULIO DE 2015 EN LA COMUNIDAD VALENCIANA

El mes de **julio de 2015** ha sido un mes **extremadamente cálido y muy húmedo** en la Comunidad Valenciana. La temperatura media ha sido 26.5°C que es **2.5°C más alta** que la del promedio normal (24.0°C) y, en comparación con la serie de temperatura media del mes de julio del periodo de 30 años 1981-2010, queda calificado como un mes de julio **extremadamente cálido**, el más cálido desde al menos 1950 en el promedio del territorio.



En el observatorio provincial de Castellón, que tiene datos desde 1911, julio de 2015 es el más cálido de la serie. En Valencia, con datos desde 1869, es el segundo mes de julio más cálido, sólo superado por el mismo mes de 2003, y en Alicante también es el segundo mes de julio más cálido, sólo superado por julio de 1877, hace 138 años.

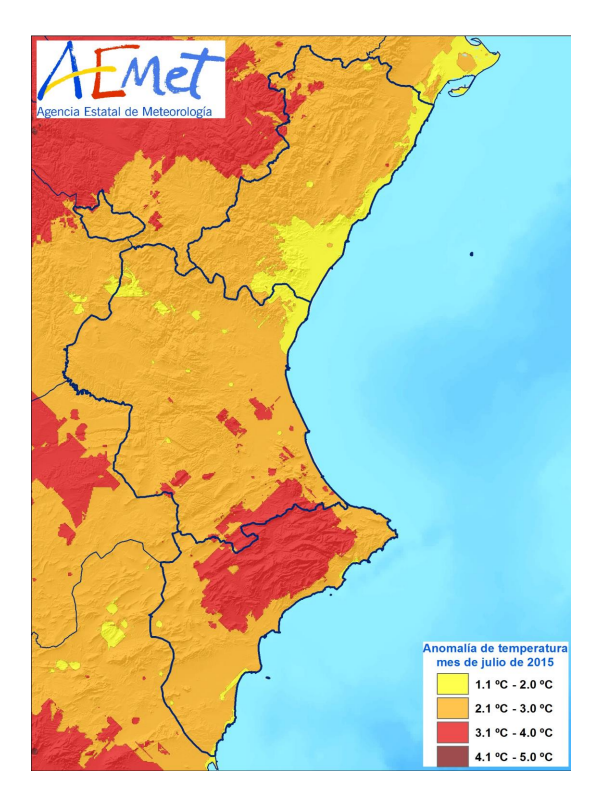
Térmicamente, el mes se ha caracterizado por la persistencia de temperaturas muy por encima de la media, hasta el último día del mes, cuando la entrada de una vaguada de aire frío no sólo provocó un notable descenso térmico, sino tormentas que en varios puntos del territorio llegaron a ser muy fuertes, con rachas fuertes de viento y granizo severo.

En todo el territorio las temperaturas estuvieron por encima de los valores normales. La mayor anomalía se observó en la montaña del norte de Alicante y sur de Valencia y en zonas del interior norte de Castellón, donde la media del mes de julio fue entre 3°C y 4°C superior a lo normal. Sólo las brisas marítimas suavizaron algo el ambiente en muchas localidades del litoral norte, donde la anomalía térmica fue algo inferior a 2°C.

CORREO ELECTRONICO:

jnunezm@aemet.es

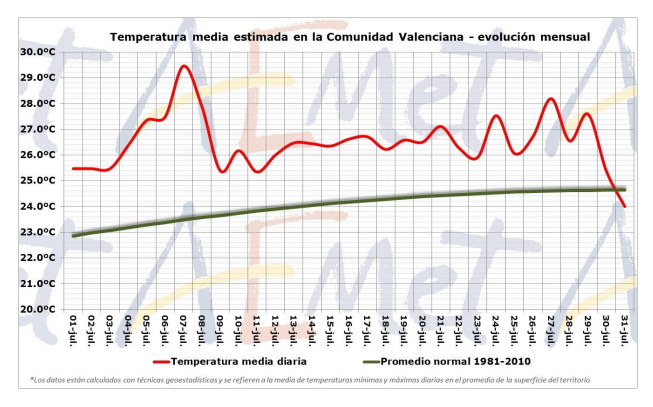




MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE



En la evolución diaria, el día 7, con la entrada de vientos de poniente, fue el día más cálido en el promedio del territorio desde agosto de 2012, y la temperatura máxima llegó hasta 45.9°C en Xàtiva, que es la temperatura más alta registrada en España también desde agosto de 2012.



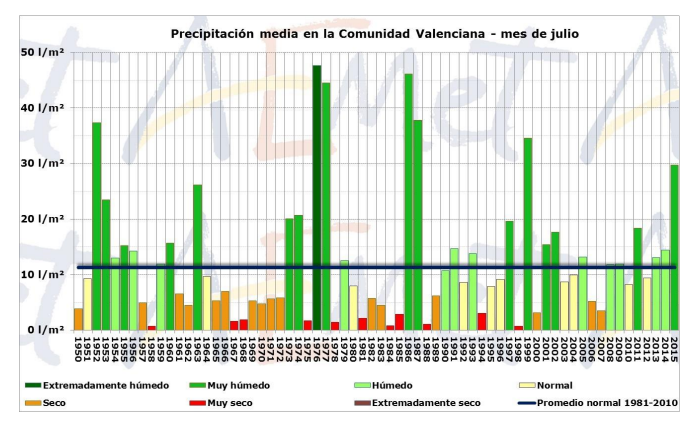
El resumen térmico del mes de julio de 2015 en las capitales y en otros observatorios, es el siguiente:

Observatorio	2015	Normal	Anomalía
Villena	27.5°C	23.8°C	+3.7°C
Morella	24.9°C	21.4°C	+3.5°C
Alcoi	28.2°C	24.9°C	+3.3°C
Oliva	28.2°C	25.3°C	+2.9°C
Xàtiva	29.7°C	26.8°C	+2.9°C
Alicante	28.2°C	25.5°C	+2.7°C
Castellón	27.8°C	25.6°C	+2.2°C
Valencia	27.7°C	25.6°C	+2.1°C
Vinaròs	26.1°C	24.6°C	+1.5°C

MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE



La cantidad media de precipitación ha sido de **29.7** l/m² que es dos veces y media superior al valor climatológico normal (11.3 l/m²) y califican al mes de julio de 2015 como **MUY HÚMEDO**. Ha sido el mes de julio más húmedo desde 1999, aunque hay que tener en cuenta que climáticamente julio es el mes menos lluvioso en la Comunidad, y el superávit de precipitación de este mes no tiene mucho impacto en el balance anual, sobre todo si se tiene en cuenta que, cuando en verano algún mes resulta muy húmedo, como la ha sido en este caso, es debido a la presencia de tormentas, cuya mayor intensidad y los mayores acumulados afectan a áreas reducidas.



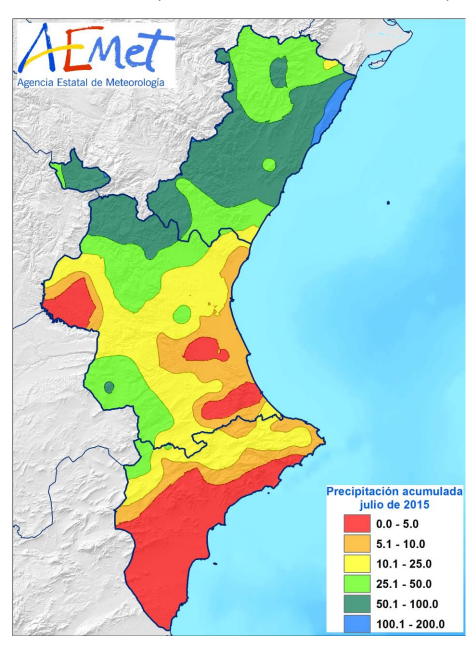
Las tormentas de verano suelen llevar fenómenos severos aparejados, los más destacados se produjeron en los 3 últimos días del mes. El día 29, una tormenta acompañada de granizo de tamaño que llegó a superar los 7 cm., descargó 44 litros por metro cuadrado en la localidad de Castellfort.

El día 31 una tormenta muy activa, con movimiento muy rápido hacia el este y una velocidad de traslación aproximada de 70 km/h, acompañada de granizo severo, penetró en la provincia de Alicante por el norte del término municipal de Villena, después de atravesar Cañada, Camp de Mirra, Beneixama y el norte del municipio de Banyeres, dejando a su paso granizo, la tormenta llegó a Bocairent, donde la granizada mostró mayor severidad, con un tamaño de entre 5 cm. y 10 cm. de diámetro. En su avance hasta el mar también dejó granizo severo en zonas de los términos municipales de Alfafara, Agres, Muro, Gaianes, Beniarrés y la Vall de Gallinera, hasta que la tormenta se fue debilitando y salió al mar por las playas del sur de Oliva sobre las 19:10 horas.

MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE



También el día 31 hubo tormentas muy fuertes en la provincia de Castellón y zonas del norte de Valencia que llegaron a acumular hasta 91.3 l/m² en la zona más pegada a la costa del término municipal de Benicarló. A última hora del día 31 de julio y primera hora del 1 de agosto, una tormenta muy organizada penetró por el interior sur de la provincia de Castellón, con trayectoria hacia el este, y una velocidad de desplazamiento aproximada de 50 km/h y llegó al litoral de la Plana Alta, donde se reactivó y generó fenómenos severos como granizo, precipitaciones de intensidad muy fuerte y rachas muy fuertes de viento, con mayor intensidad entre la ciudad de Castellón y Benicassim.



MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE



En el acumulado mensual, se han superado los 100 l/m² en el litoral norte de Castellón, pero apenas llovió en el litoral de Alicante y sur de ésta provincia. En el litoral norte de Castellón, desde Torreblanca a Vinaròs, debido a las tormentas de los dos últimos días del mes, julio de 2015 es el más lluvioso desde que hay datos, (1920 para el caso de Benicarló). En la capital, con datos desde 1911, no llovía tanto en julio desde el año 1932.En las capitales y en otras localidades seleccionadas, el resumen de precipitaciones del mes de julio de 2015 fue el siguiente:

	Julio de 2015	Normal	Anomalía
Torreblanca	92.8 l/m²	9.9 l/m ²	+837%
Castellón	71.8 l/m²	8.6 l/m ²	+731%
Ademuz	79.8 l/m²	14.7 l/m ²	+443%
Villena	16.8 l/m²	7.2 l/m ²	+133%
Vilafranca	48.4 l/m²	28.2 l/m²	+72%
Valencia	11.3 l/m²	7.8 l/m ²	+46%
Orihuela	2.4 l/m²	2.0 l/m ²	+20%
Oliva	10.6 l/m²	9.7 l/m ²	+9%
Alicante	0.6 l/m²	3.8 l/m²	-84%

Valencia a 29 de agosto de 2015

MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

^{*}Nota: Los datos empleados para elaborar este avance climatológico son provisionales y están sujetos a una posterior validación.