



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE



Delegación Territorial en la
Comunidad Valenciana

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL (ABREVIADO)

JULIO DE 2013 en la Comunidad Valenciana

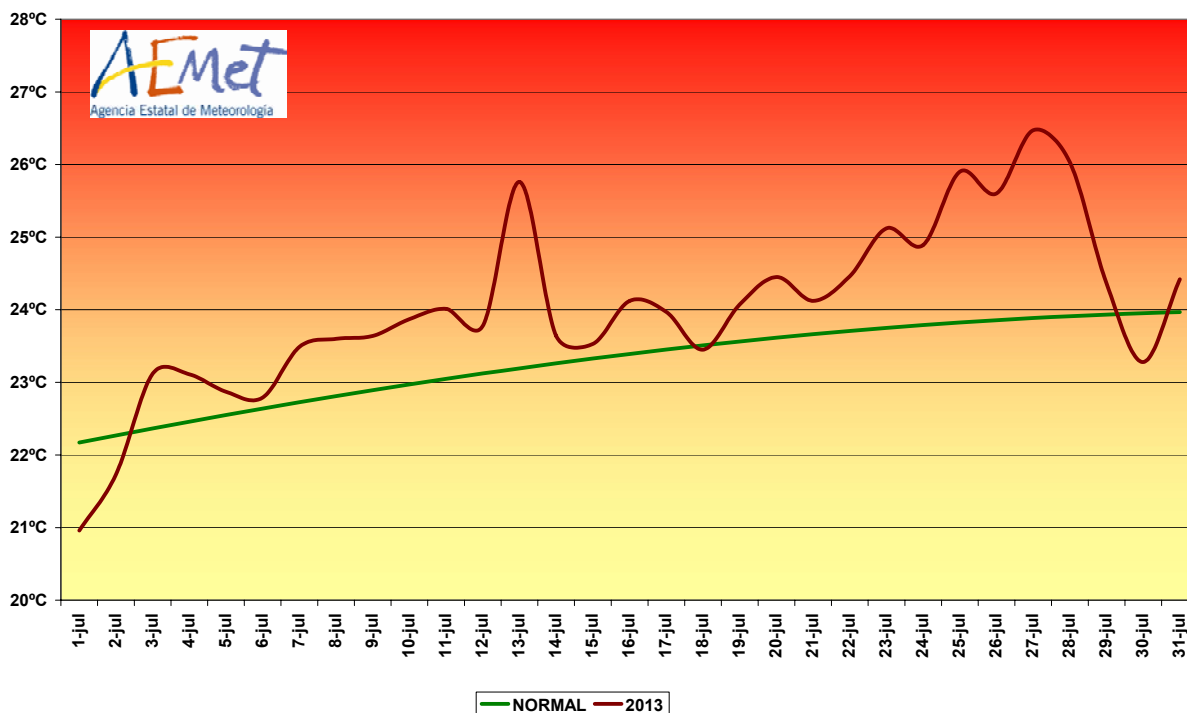
Normal y cálido

Temperaturas

La temperatura media estimada del mes de julio en la Comunidad Valenciana ha sido **24.2°C**, que es **0.7°C superior a la temperatura normal**. Se puede considerar, por tanto, como un mes cálido.

Tras un mes de junio fresco, a partir del día 3 de julio la temperatura media estimada en la Comunidad Valenciana ha estado por encima de los valores normales, hasta culminar en el fin de semana del 27 y 28 que han sido los días más cálidos del verano hasta hoy. En dicho fin de semana, una vaguada al oeste de la península advectó aire de componente sur sobre el este de la Península. Esta situación de entrada de aire cálido del sur y de poniente se suele registrar casi todos los años al menos una vez en verano.

Temperatura media diaria estimada en la Comunidad Valenciana (julio de 2013 frente a lo normal)



CORREO ELECTRONICO:

jnunezm@aemet.es

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



AEMet

En promedio los registros de julio de 2013 se pueden considerar cálidos en la serie climática de este mes, pero no son extremadamente cálidos como los alcanzados en julio de 1994 y de 1982, que llegaron a 25.6 °C o, de forma más habitual, en años recientes como 2003, 2006 y 2009, que superan los 25 °C de media. Tampoco son tan fríos como los registrados en 1997 (21.9 °C de media en julio) o, especialmente, en la década de los setenta.

No obstante las temperaturas han sido más altas en la costa que en el interior como se refleja en las registradas en las capitales de provincia, cuyo resumen térmico de todo el mes de julio de 2013 fue el siguiente:

	2013	Normal	Anomalía	Calificativo
Alicante	25.3°C	24.9°C	+0.4°C	Normal
Valencia	26.0°C	24.9°C	+1.1°C	Muy Cálido
Castellón	26.3°C	24.5°C	+1.8°C	Extremadamente Cálido

Precipitación

La cantidad media estimada de precipitación en la Comunidad Valenciana ha sido 11 l/m² que es aproximadamente un 20% inferior al promedio del periodo 1971-2000. Climáticamente julio es el mes menos lluvioso en la Comunidad y este déficit no tiene impacto en el balance anual. Este valor de precipitación se puede considerar normal para el mes de julio.

El máximo de precipitación acumulada en el mes ha estado en la estación de Vilafranca, con 61.3 l/m². También se han superado los 25 l/m² en las comarcas del interior norte de las provincias de Castellón y Valencia. Han habido muchos días de tormenta en dichas zonas de interior, algunas de ellas acompañadas de granizo. De hecho, en Vilafranca, se han registrado 12 tormentas este mes de julio, superando el valor más alto registrado hasta ahora, que fue en julio de 1977, con 11 tormentas. El promedio de días de tormenta en julio (últimos 40 años) en Vilafranca es de 5.6 días. En interior de Castellón es de las zonas con más densidad de tormentas en España, sobre todo en época estival.

En el otro extremo, en muchas localidades del sur de la provincia de Alicante no se ha superado la cantidad de 0.5 l/m² de acumulado, ni en general en toda la costa se han pasado de los 5-10 l/m² en todo el mes.

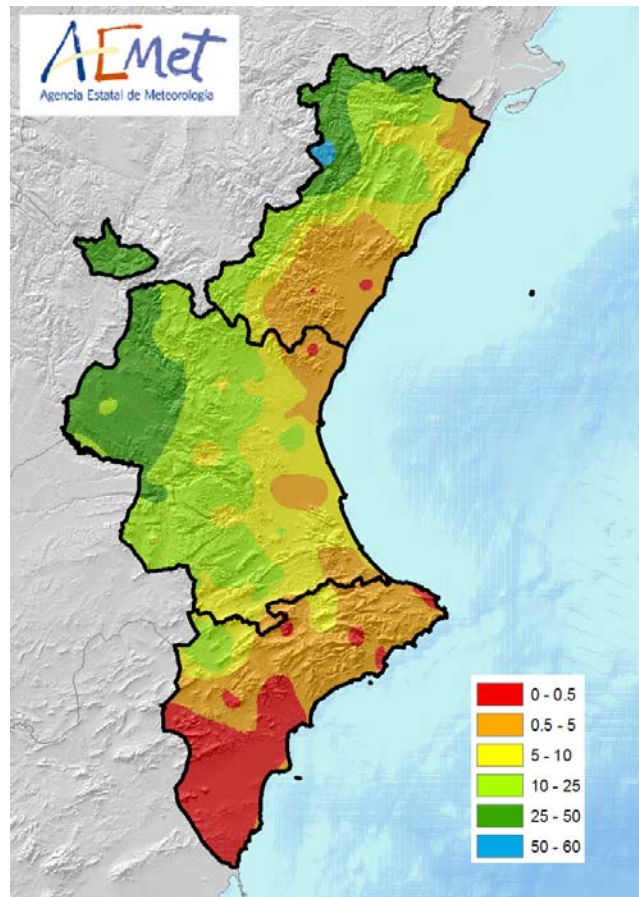
MINISTERIO DE AGRICULTURA,
ALIMENTACIÓN Y
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

Precipitación acumulada en la Comunidad Valenciana en julio de 2013



En el promedio de la Comunidad, el mes ha sido el decimoctavo más húmedo desde 1971.

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

Valencia a 02 de agosto de 2013

MINISTERIO DE AGRICULTURA,
ALIMENTACIÓN Y
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología