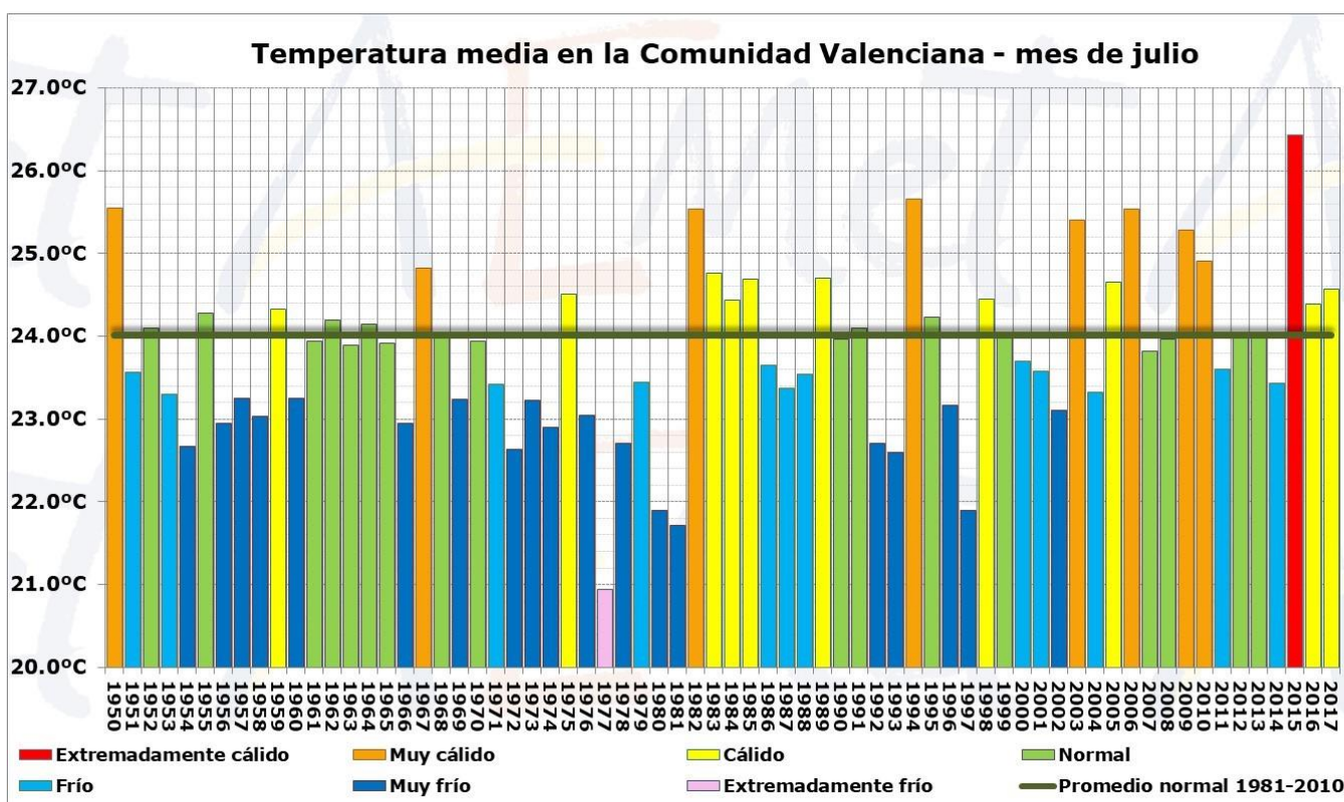


AVANCE CLIMATOLÓGICO DE JULIO DE 2017 EN LA COMUNIDAD VALENCIANA

El mes de julio de 2017 ha sido cálido y con una precipitación acumulada un 33% inferior al promedio normal en la Comunidad Valenciana. La temperatura media ha sido 24.6°C que es 0.6°C más alta que la de la climatología de referencia (24.0°C), y la precipitación acumulada ha sido 7.7 l/m², que es un tercio más baja que la del promedio climático del periodo 1981-2010 (11.3 l/m²).



En la gráfica de evolución diaria de la temperatura de la página siguiente, se muestra cómo el mes empezó relativamente fresco, a lo que siguió un notable ascenso térmico a partir del día 6. Durante el periodo entre el día 6 y el 16 las temperaturas fueron muy altas en el interior, sobre todo en el interior de Valencia y Alicante, donde se llegaron a superar los 40°C en muchas localidades: Jalance 42.8°C el día 12; Alcoi 42.2°C el día 12; Utiel 42.0°C el día 13. Mientras, en las localidades costeras, el típico régimen de brisas ha refrescado algo el territorio en la franja litoral y prelitoral, donde las anomalías de temperatura han sido más bajas que en el interior.

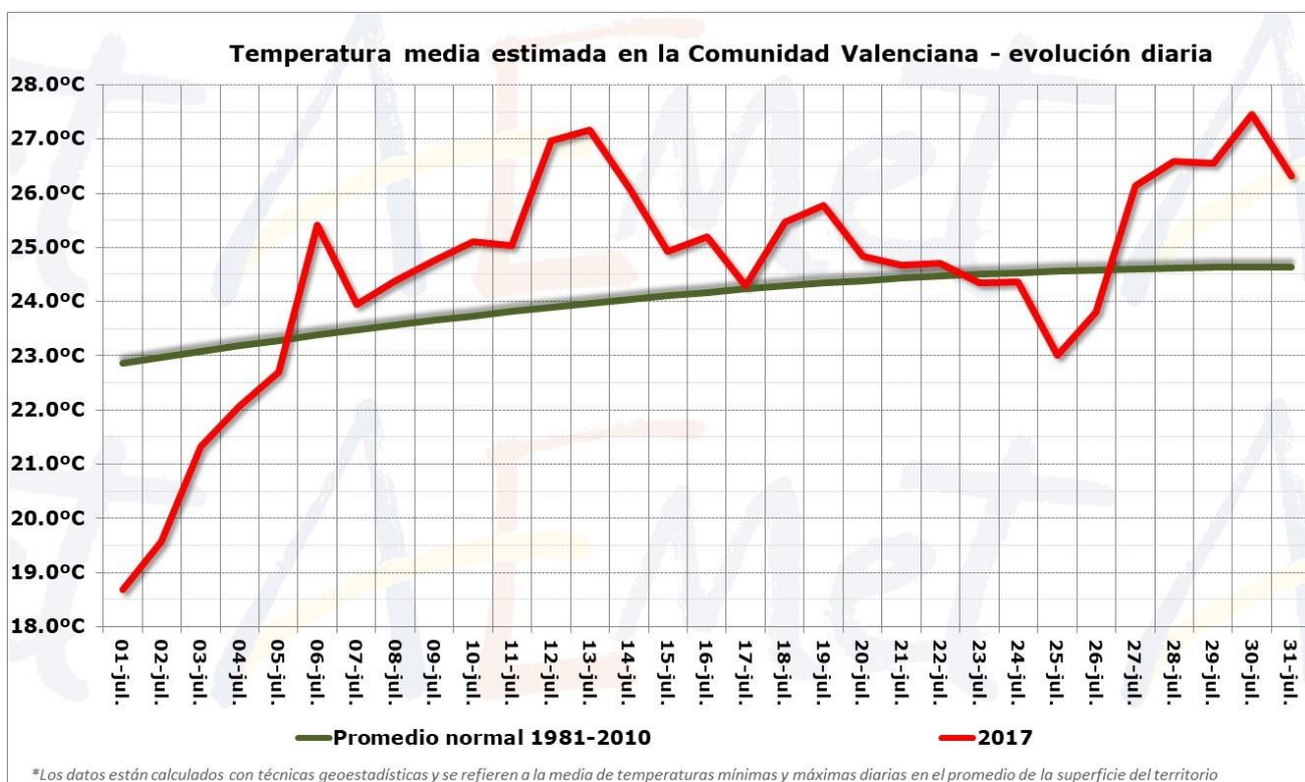
Tras una normalización de las temperaturas entre los días 17 y 26, los últimos días del mes nuevamente se superaron los 40°C en estaciones de la provincia de Valencia: Xàtiva, 41.4°C el día 27; Jalance, 41.2°C el día 29; Carcaixent, 40.4°C el día 27.

CORREO ELECTRONICO:

jhunezm@aemet.es



AEMet



El mes ha sido anormalmente más cálido en el interior y prelitoral que en el litoral, donde la estabilidad ha favorecido regímenes de brisas bien establecidos que han suavizado las temperaturas a partir de mediodía. El balance de temperatura en las capitales y en otros observatorios seleccionados es el que se adjunta en la tabla siguiente:

Observatorio	Julio de 2017	Promedio normal	Anomalía
Jalance	26.6°C	24.6°C	+2.0°C
Utiel	24.8°C	23.0°C	+1.8°C
Alcoi	26.2°C	24.9°C	+1.3°C
Xàtiva	28.0°C	26.8°C	+1.2°C
Ontinyent	26.6°C	25.5°C	+1.1°C
Castellón	26.6°C	25.6°C	+1.0°C
Sagunt	25.7°C	24.8°C	+0.9°C
Alicante	26.3°C	25.5°C	+0.8°C
Morella	22.1°C	21.4°C	+0.7°C
Vilafranca	20.8°C	20.3°C	+0.5°C
Orihuela	27.1°C	26.7°C	+0.4°C
Valencia	25.9°C	25.6°C	+0.3°C

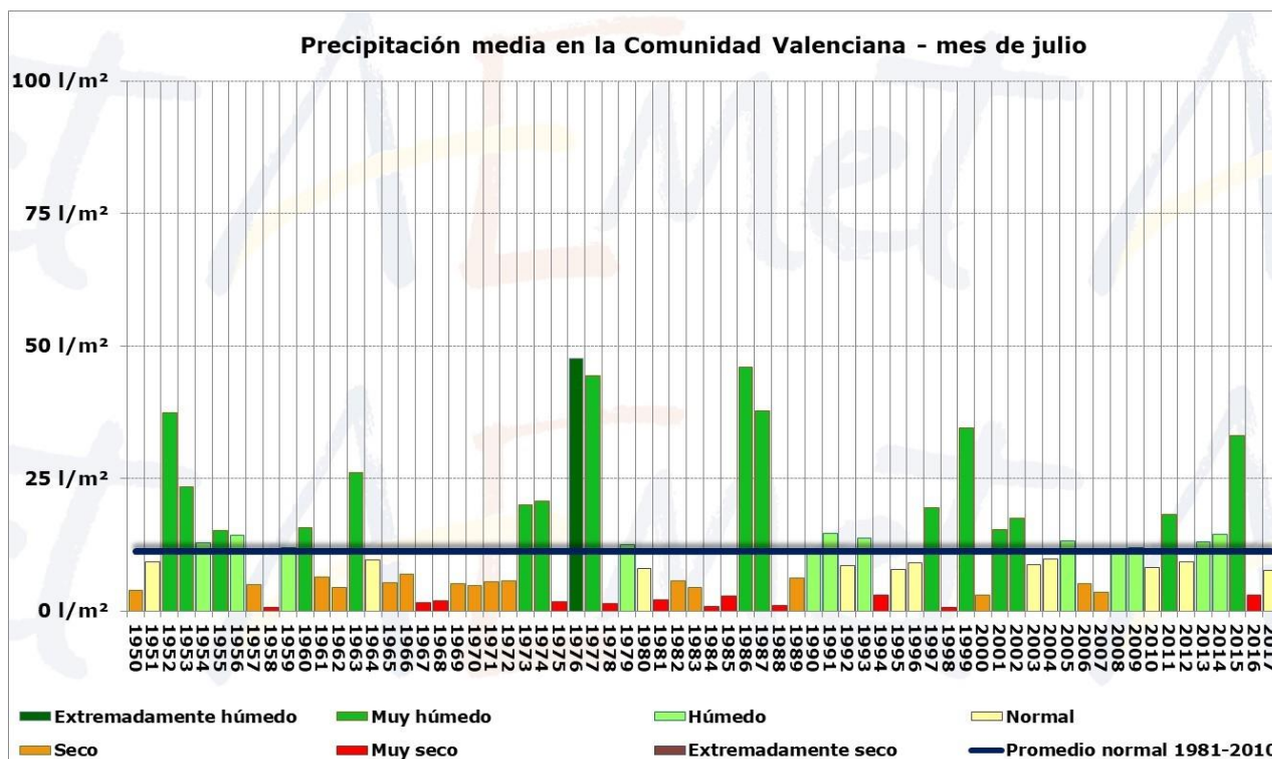
MINISTERIO DE AGRICULTURA
Y PESCA, ALIMENTACIÓN Y
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología



AEMET

La precipitación acumulada en el mes ha sido 7.7 l/m^2 , que es un tercio más baja que la del promedio climático del periodo 1981-2010 (11.3 l/m^2), y califica al pasado mes de julio como pluviométricamente normal.



Puede parecer contradictorio afirmar que la precipitación ha sido un tercio inferior a la media y a la vez calificar al mes como normal. Esto sucede de forma relativamente frecuente en los meses secos de verano, y se explica porque son dos parámetros estadísticos distintos. Así, mientras la anomalía de precipitación (desviación frente a la **MEDIA** climática) tiene como referencia la media aritmética de la serie de referencia 1981-2010 (11.3 l/m^2), el carácter pluviométrico tiene como referencia la **MEDIANA** de la serie de referencia (8.7 l/m^2).

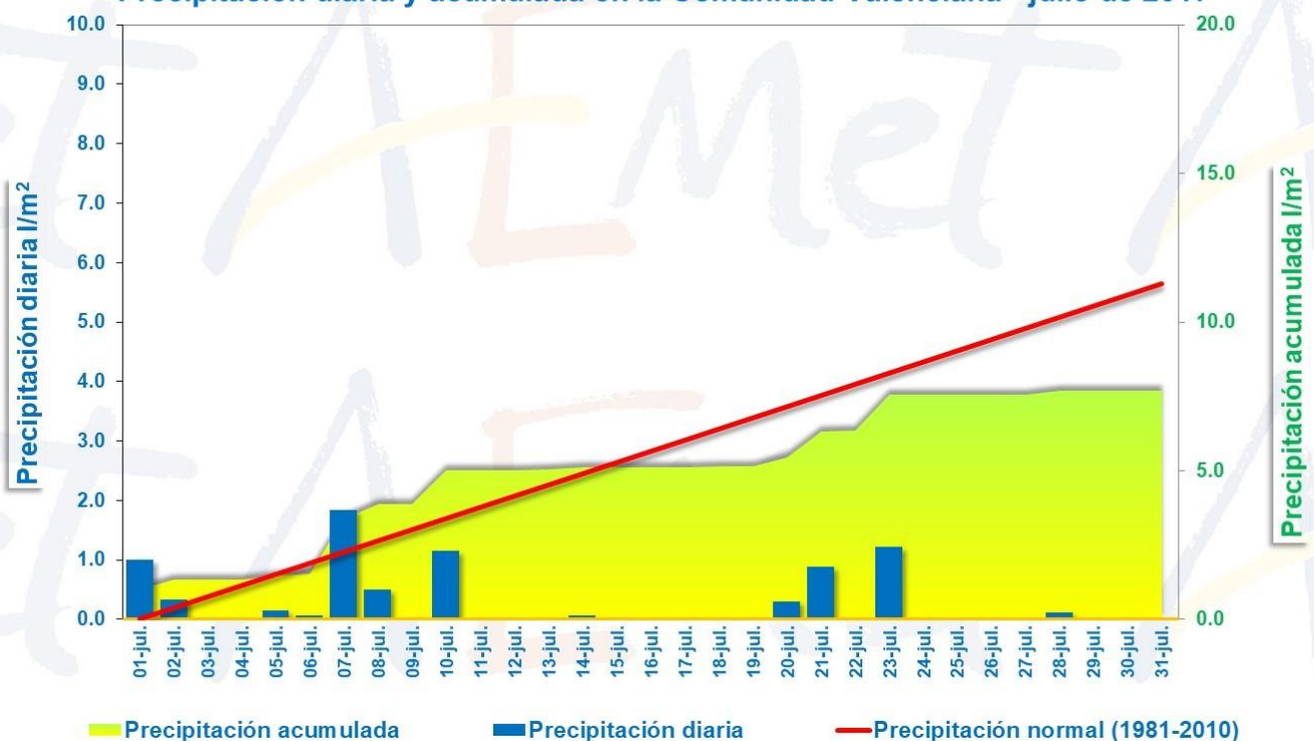
En cualquier caso, julio es, con diferencia, el mes más seco del año en casi el 100% del territorio de la Comunidad Valenciana, y tanto los déficits como los superávits de precipitación que se puedan registrar en este mes, tienen muy poco peso en el balance anual.

Como suele ser habitual en julio, las precipitaciones que se registraron estuvieron acompañadas de tormenta. Las más significativas se registraron los días 1, 7, 21 y 23.

MINISTERIO DE AGRICULTURA
Y PESCA, ALIMENTACIÓN Y
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología

Precipitación diaria y acumulada en la Comunidad Valenciana - julio de 2017

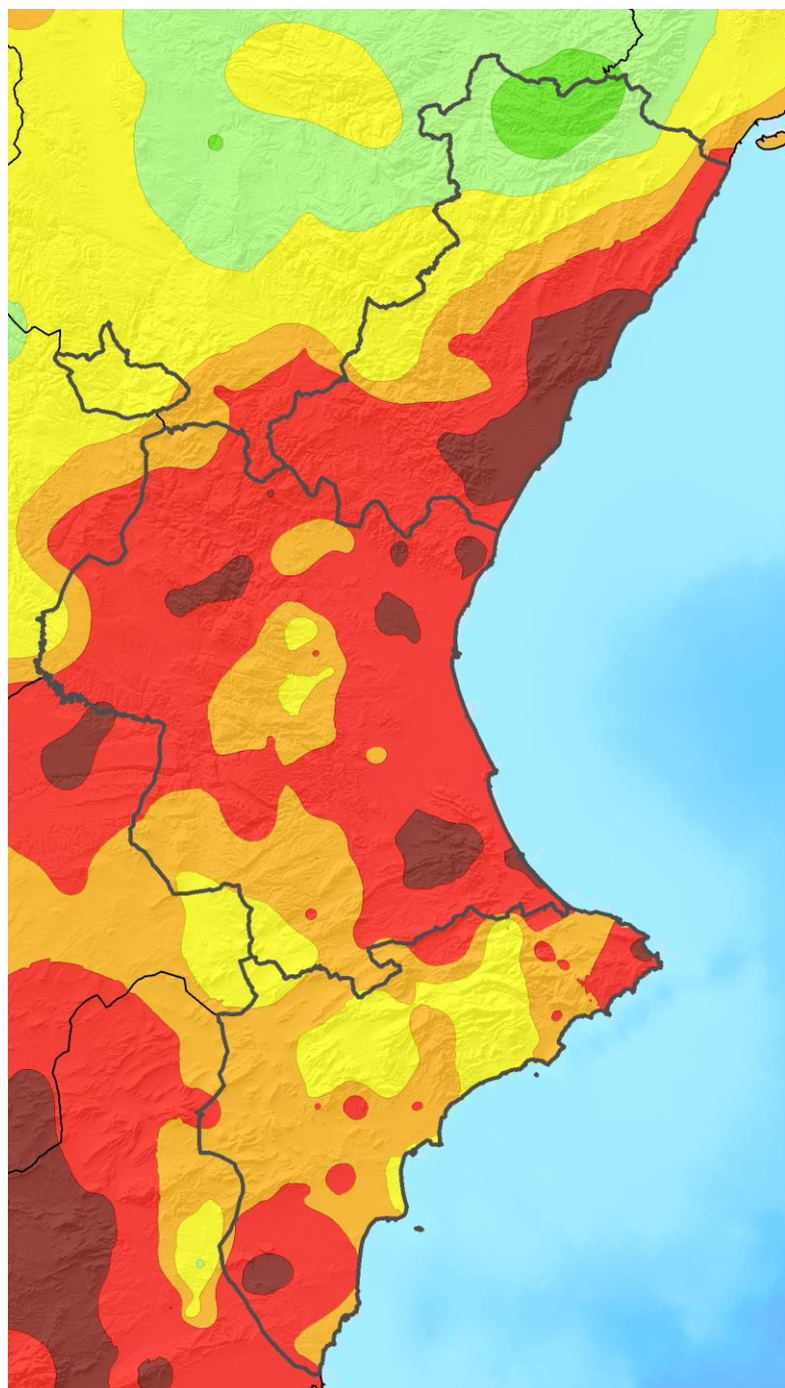


Las tormentas de julio suelen caracterizarse por su distribución irregular, presentan mayor adversidad en las comarcas del interior norte, y en muchas ocasiones van acompañadas de granizo. Así ocurrió en las tormentas que afectaron a la provincia de Castellón en la tarde del día 23 que, aunque fueron de corta duración, fueron acompañadas de granizo que llegó a superar los 4 cm de diámetro en localidades como Cirat o Morella. En la web de SINOBAS se pueden encontrar imágenes y otros detalles sobre esas granizadas en los enlaces: [granizada de Cirat](#) y [granizada de Morella](#)

Los valores más altos de precipitación en el mes de julio se han registrado en el interior norte de Castellón: Fredes, 74.2 l/m², de los cuales, casi la mitad (34.0 l/m²) registrados en una hora, en la tormenta del día 10 sobre las 17:30 horas; Morella, 60.4 l/m²; mientras que en zonas del litoral, sobre todo de Castellón, la precipitación en julio ha sido inferior a 1 l/m² o incluso nula.

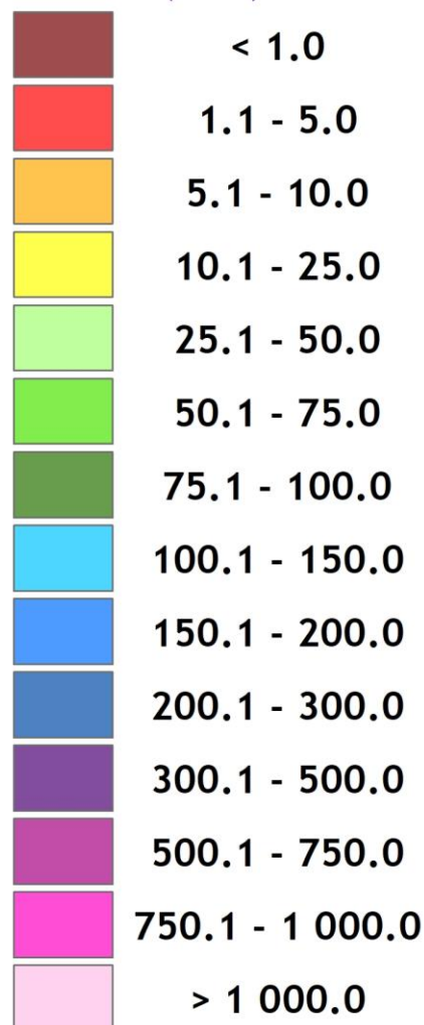


AEMet



Agencia Estatal de Meteorología

Precipitación acumulada JULIO de 2017 (l/m²)



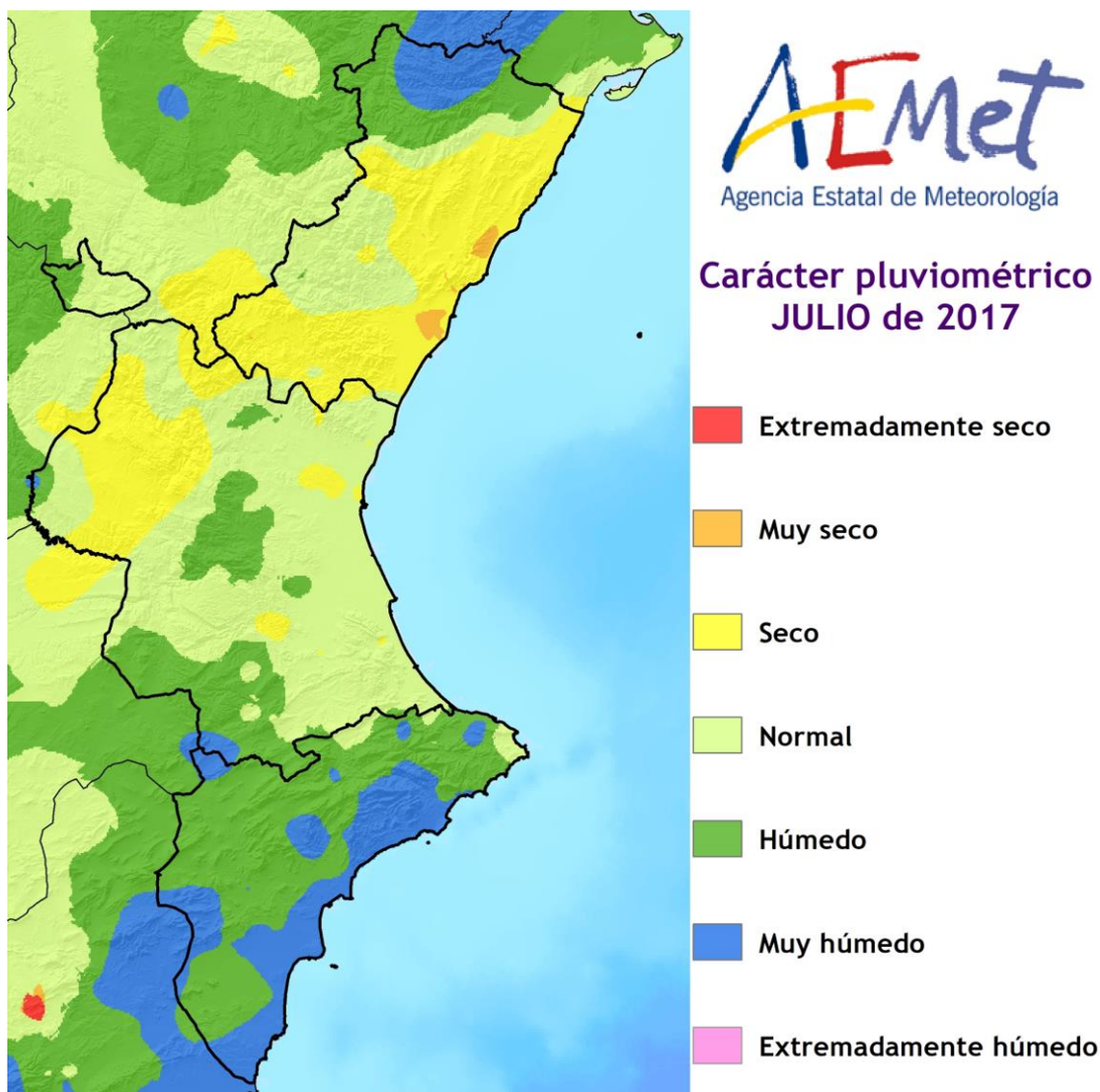
MINISTERIO DE AGRICULTURA
Y PESCA, ALIMENTACIÓN Y
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

En una cuarta parte del territorio, situado en zonas de los dos tercios sur de la provincia de Castellón y del interior de Valencia, el mes ha sido **seco o muy seco**, mientras que en el 40% del territorio el mes fue húmedo o muy húmedo, situado en el tercio norte de Castellón y en gran parte de la provincia de Alicante; en el 35% restante, julio fue pluviométricamente **normal**.



Con lo poco que ha llovido en Alicante en julio, resulta paradójico que el mes pueda calificarse como húmedo o muy húmedo. Y es que a pesar de lo poco que ha llovido, lo normal es que aún llueva menos en este mes en la provincia de Alicante. Por ejemplo, en la ciudad de Alicante, se han acumulado en el mes de julio 8.6 l/m^2 , el promedio normal del periodo 1981-2010 es de 3.8 l/m^2 . Julio de 2017 ha sido el más húmedo de los últimos 20 años en la ciudad de Alicante, desde julio de 1997, mes en el que se registraron 14.5 l/m^2 .

MINISTERIO DE AGRICULTURA
Y PESCA, ALIMENTACIÓN Y
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

El balance pluviométrico en las capitales y en otros observatorios seleccionados es el que se adjunta en la tabla de la página siguiente. Los datos de precipitación están expresados en l/m².

Observatorio	Julio de 2017	Promedio normal	Anomalía
Castellón	0.2	8.6	-98%
Gilet	0.7	10.8	-94%
Oliva	0.7	9.7	-93%
Sumacàrcer	1.6	13.2	-88%
Aeropuerto de Manises	1.5	11.5	-87%
Almenara	2.0	9.4	-79%
Aras de los Olmos	3.0	14.0	-79%
Caudete de las Fuentes	2.0	8.7	-77%
Valencia	1.9	7.8	-75%
Chiva	3.4	13.5	-75%
Vilafranca	8.4	28.2	-70%
Ontinyent	3.4	11.0	-69%
Orihuela	1.4	2.0	-30%
Villena	5.1	7.2	-29%
Elda	6.7	8.5	-21%
Crevillent	4.0	4.9	-18%
Novelda	6.5	4.2	+55%
Morella	60.4	30.1	+101%
Alicante	8.6	3.8	+128%
Aeropuerto de Alicante/Elche	9.4	3.7	+156%
Torreveja	6.0	1.2	+384%

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

Valencia a 02 de agosto de 2017

MINISTERIO DE AGRICULTURA
Y PESCA, ALIMENTACIÓN Y
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología