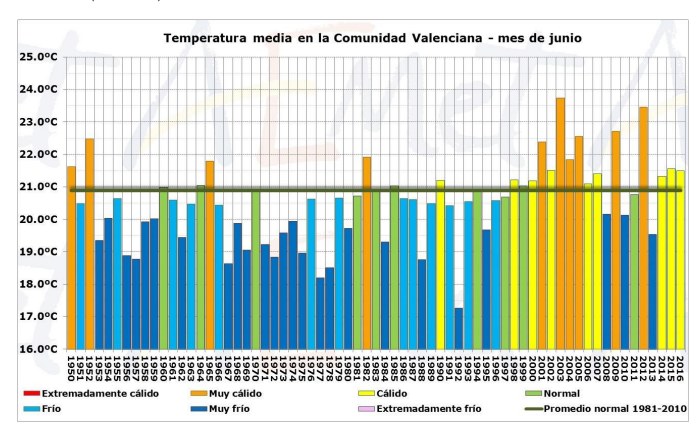




AVANCE CLIMATOLÓGICO DE JUNIO DE 2016 EN LA COMUNIDAD VALENCIANA

El mes de **junio de 2016** ha sido **cálido y muy seco** en la Comunidad Valenciana. La temperatura media ha sido 21.5°C que es **0.6°C más alta** que la de la climatología de referencia (20.9°C), y la precipitación media, 6.9 l/m², es un 72% inferior al promedio climático del periodo 1981-2010 (25.1 l/m²).



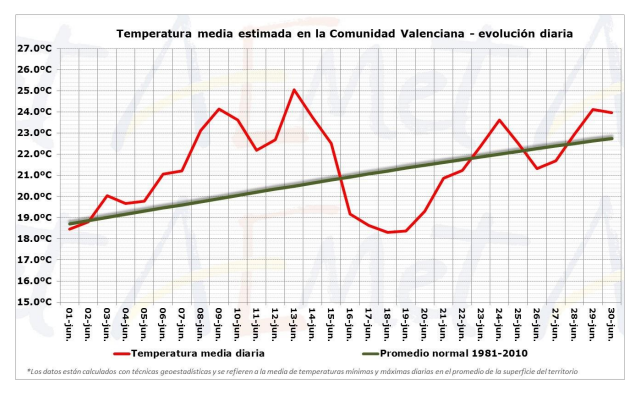
Es posible, que la sensación haya sido que en este mes de junio los valores térmicos hayan estado próximos a lo normal, en vez del carácter cálido que le atribuyen los datos. Esto es así porque los días más cercanos al final del mes, en la segunda quincena, ha habido temperaturas oscilando alrededor de la media normal, e incluso entre los días 16 y 22 las temperaturas fueron relativamente frescas, mientras que a principio de junio predominaron los días muy cálidos, de forma que el calor registrado en la primera mitad del mes ha determinado el carácter cálido de junio de 2016.

El día más cálido fue el día 13, cuando se alcanzaron los 40.0°C en Xàtiva (primera vez en 2016 que se alcanza la barrera de los 40°C en una estación de la Comunidad), 39.4°C hubo en Orihuela y 38.8°C en Elche. Ese día 13 fue el inicio de 3 días consecutivos de viento cálido y muy seco de poniente, que favorecieron la propagación de varios incendios forestales que se produjeron a mitad de mes. En el promedio del territorio, el día más fresco fue el 18.

CORREO ELECTRONICO:

jnunezm@aemet.es





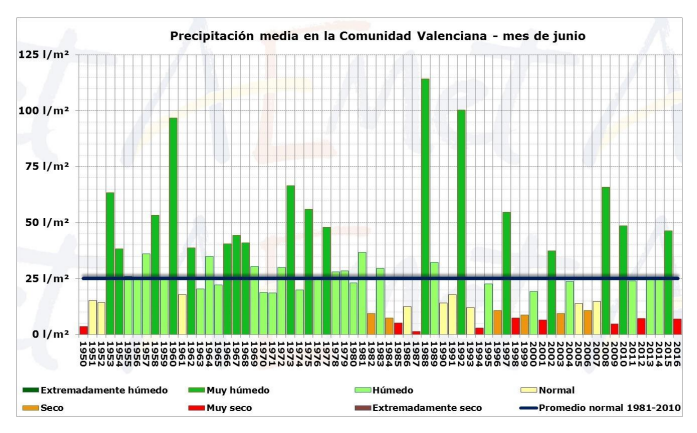
El resumen de temperatura en las capitales y en otros observatorios seleccionados es el siguiente:

Observatorio	Junio de 2016	Promedio normal	Anomalía
Ontinyent	24.0°C	22.2°C	+1.8°C
Xàtiva	25.1°C	23.7°C	+1.4°C
Morella	19.1℃	17.9°C	+1.2°C
Alicante	23.5°C	22.9°C	+0.6°C
Vilafranca	17.6°C	17.0°C	+0.6°C
Castellón	23.4°C	22.8°C	+0.6°C
Torreblanca	22.4°C	21.8°C	+0.6°C
Aeropuerto de Manises	22.6°C	22.1°C	+0.5°C
Jávea/Xàbia	22.5°C	22.1°C	+0.4°C
Sagunt	22.4°C	22.1°C	+0.3°C
Valencia	22.9°C	22.8°C	+0.1°C

MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE



La precipitación media del mes, 6.9 l/m², es un 72% inferior al promedio climático del periodo 1981-2010 (25.1 l/m²) y califican al mes como **muy seco**. Es el mes de junio más seco desde 2009, y uno de los más secos de la serie histórica, desde 1950.



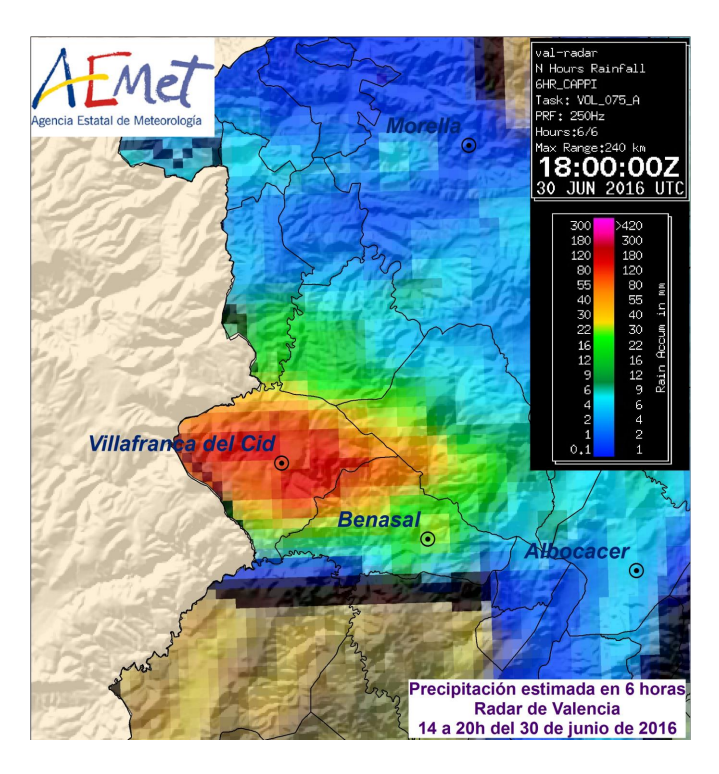
En el 70% del territorio la precipitación ha sido inferior a 5 l/m², e incluso en el 15% del territorio, la precipitación ha sido inapreciable o nula.

El máximo de precipitación acumulada en junio se ha observado en Vilafranca, debido a la tormenta del último día del mes. Sólo en esa tormenta se acumularon 75.5 l/m² en unas pocas horas, para totalizar 138.7 l/m² en todo el mes en la localidad.

La tormenta fue acompañada de gran cantidad de granizo, y muchos rayos, aunque, como se ve en la estimación de precipitación en base a datos del radar de Valencia, la zona de más severidad de la tormenta tuvo poca extensión espacial, de aproximadamente 85 km², y quedó restringida al término municipal de Vilafranca, y norte y oeste de Benassal.

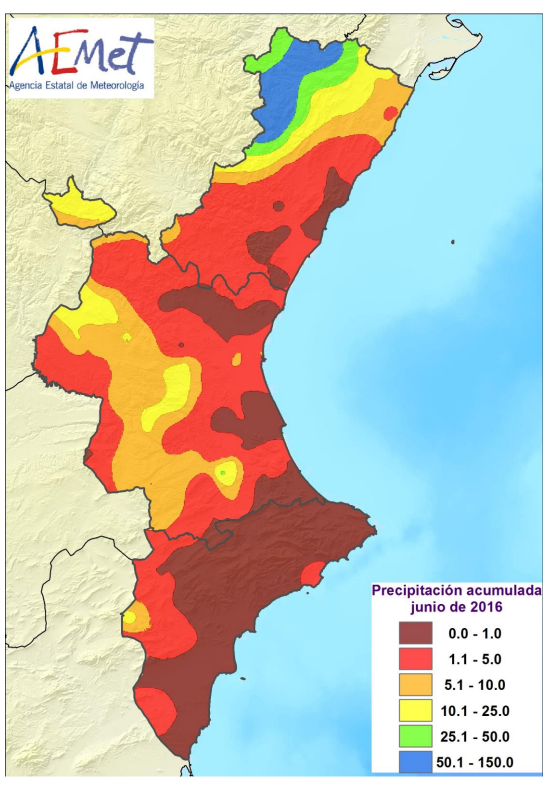
MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE





MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

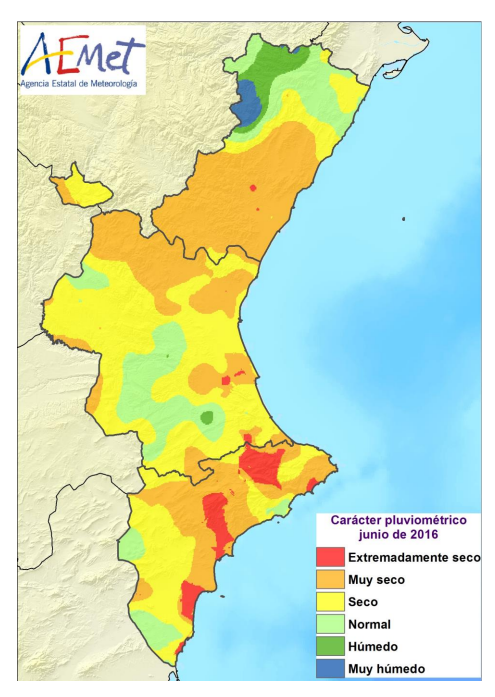




MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE



En un 4% del territorio, situado en áreas del litoral de Alicante, junio ha sido extremadamente seco, el más seco de los de la serie de referencia 1981-2010. Casi en un 80% el mes fue seco o muy seco, en el 14% normal, y en el 2% restante húmedo o muy húmedo (interior norte de Castellón).



MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE



El resumen de precipitación en las capitales y en otros observatorios seleccionados es el siguiente:

Observatorio	Junio de 2016	Promedio normal	Anomalía
Vilafranca	138.7 l/m ²	55.4 l/m²	+150%
Morella	54.6 l/m ²	50.2 l/m ²	+9%
Aeropuerto de Manises	4.2 l/m ²	17.6 l/m²	-76%
Novelda	3.0 l/m ²	15.2 l/m²	-80%
Villena	2.0 l/m ²	20.5 l/m ²	-90%
Valencia	1.9 l/m²	22.3 l/m ²	-91%
Castellón	0.6 l/m ²	19.4 l/m²	-97%
Almenara	0.4 l/m ²	16.5 l/m²	-98%
L'Alcora	0.4 l/m ²	25.5 l/m ²	-98%
Aeropuerto de Alicante/Elche	0.1 l/m ²	9.7 l/m ²	-99%
Ontinyent	0.0 l/m ²	26.2 l/m ²	-100%
Gilet	0.0 l/m ²	20.8 l/m ²	-100%
Elda	0.0 l/m ²	21.3 l/m ²	-100%
Torrevieja	0.0 l/m ²	9.9 l/m²	-100%
Alicante	0.0 l/m ²	11.9 l/m²	-100%

Valencia a 01 de julio de 2016

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.