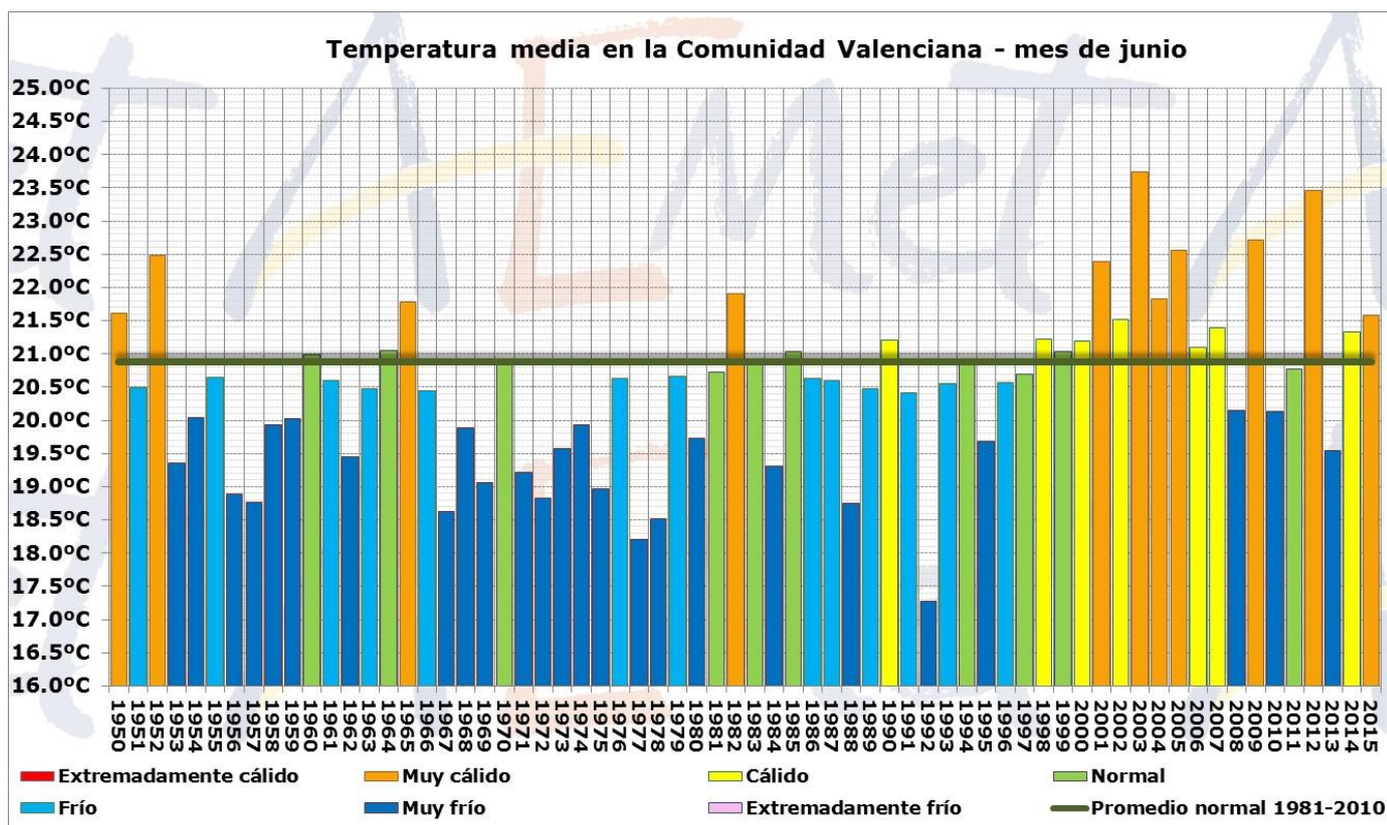




## AVANCE CLIMATOLÓGICO DE JUNIO DE 2015 EN LA COMUNIDAD VALENCIANA

El mes de junio de 2015 ha sido un mes muy cálido y muy húmedo en la Comunidad Valenciana. La temperatura media ha sido 21.6°C que es 0.7°C más alta que la del promedio normal (20.9°C) y, en comparación con la serie de temperatura media del mes de junio del periodo de 30 años 1981-2010, queda calificado como un mes de junio muy cálido.



Gran parte del mes transcurrió con valores próximos a la media climática normal, con algo más de calor al principio, y fresco a mitad, coincidiendo con los días de tormenta en esas fechas. A partir del día 24, el continuado ascenso térmico culminó el domingo 28, día muy cálido, 4°C por encima del promedio normal de final de junio y día en el que se alcanzaron los 40.9°C en Jalance, 39.9°C en Orihuela, 39.1°C en Alcoi y 39.0°C en Fontanars.

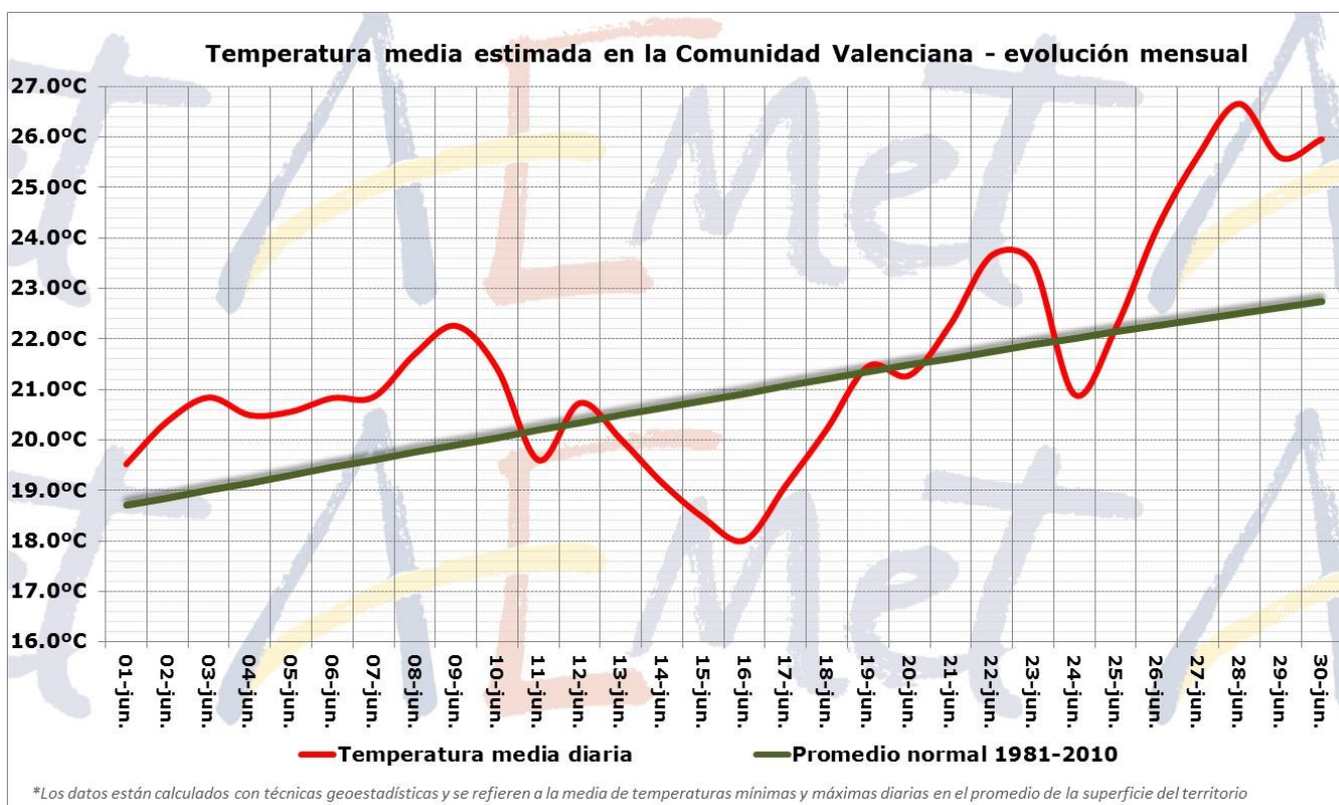
Durante esos días no sólo las temperaturas diurnas fueron cálidas, también las mínimas nocturnas fueron altas en observatorios no sólo del litoral, sino también del prelitoral e interior. En Benissa la mínima del día 28 fue de 24.5°C, en Pego 24.1°C, en Xàtiva 23.8°C y en Alcoi y Valencia 23.2°C.

CORREO ELECTRONICO:

[jnunezm@aemet.es](mailto:jnunezm@aemet.es)



AEMet



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

Observatorio	2015	Normal	Anomalía
Xàtiva	25.0°C	23.7°C	+1.3°C
Alcoi	23.0°C	21.8°C	+1.2°C
Castellón	24.0°C	22.8°C	+1.2°C
Alicante	24.0°C	22.9°C	+1.1°C
Valencia	23.8°C	22.8°C	+1.0°C
Vilafranca	17.7°C	17.0°C	+0.7°C
Villena	21.2°C	20.8°C	+0.4°C

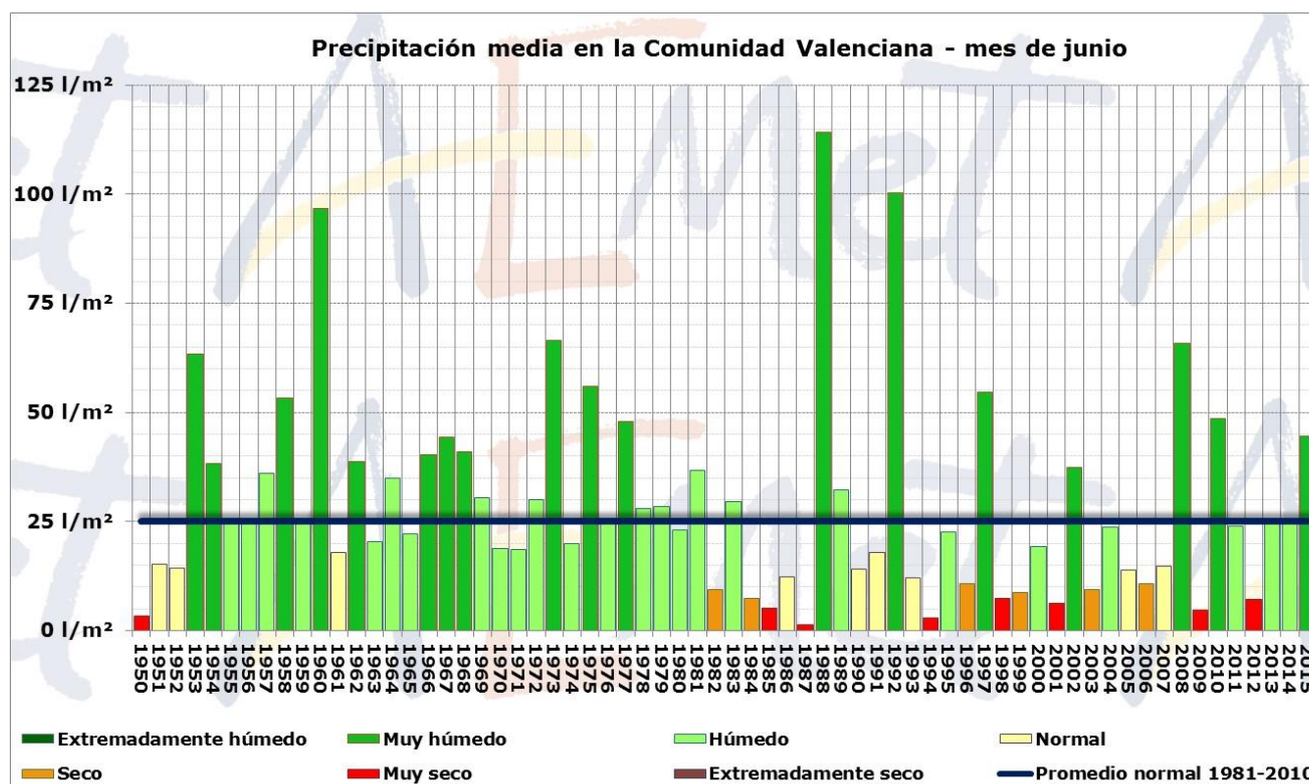
MINISTERIO DE AGRICULTURA,  
ALIMENTACIÓN Y  
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología



AEMET

La cantidad media de precipitación ha sido de **44.5 l/m<sup>2</sup>** que es un 75% superior al valor climatológico normal (25.1 l/m<sup>2</sup>) y califican al mes de junio de 2015 como **MUY HÚMEDO**. Ha sido el mes de junio más húmedo desde 2010.



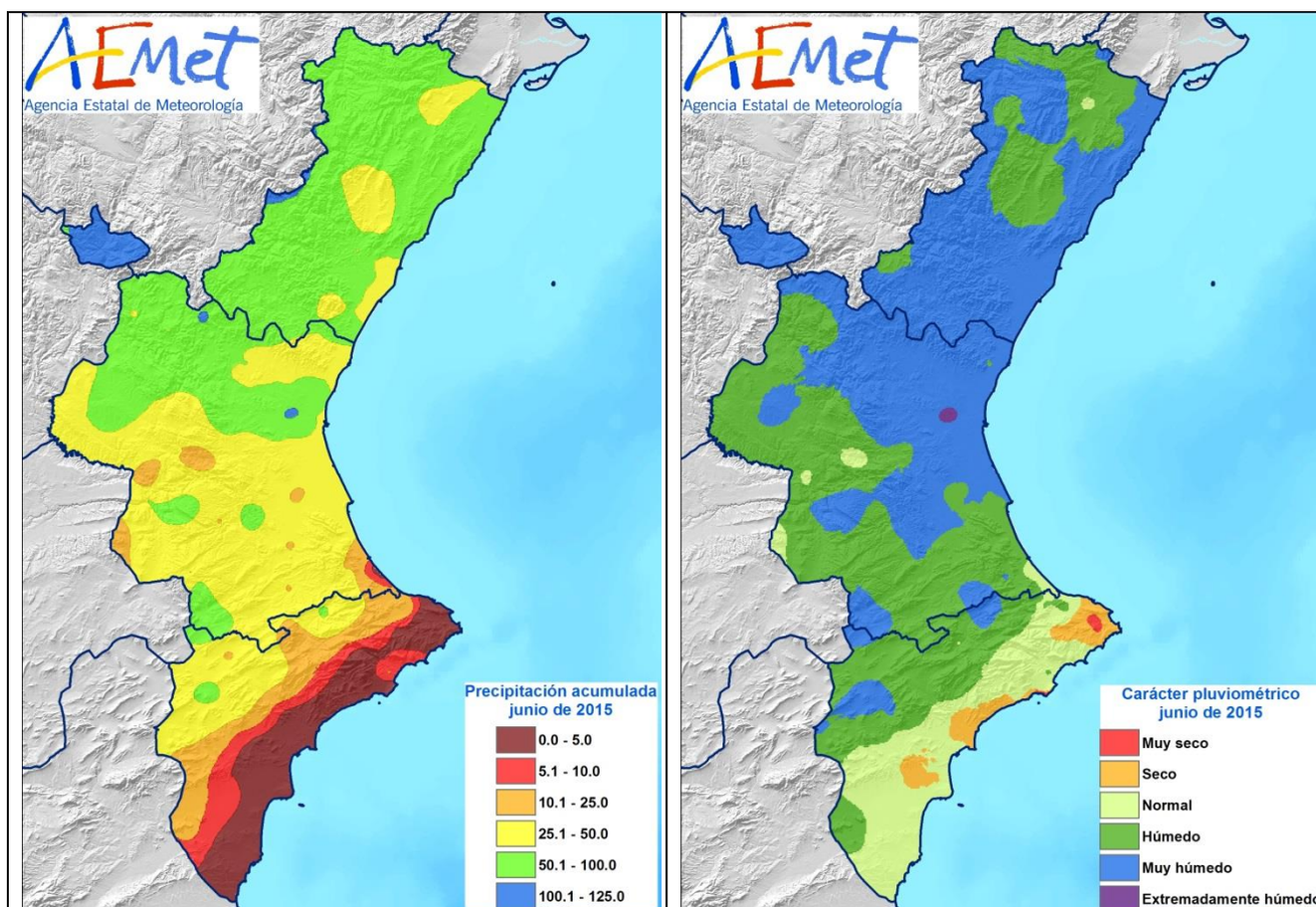
Normalmente, cuando en verano algún mes resulta muy húmedo, como la ha sido en este caso, es debido a la presencia de tormentas, que aunque pueden ser generales afectando a una gran extensión del territorio, suelen dejar cantidades más elevadas y con mayor intensidad en áreas más reducidas. Esto fue lo que ocurrió en el área metropolitana de Valencia los días 13 y 15, cuando 3 tormentas llegaron a acumular en el aeropuerto de Manises 113.3 l/m<sup>2</sup>, que es más de 6 veces superior al promedio normal. y la cantidad de precipitación más alta recogida en un mes de junio en este observatorio (datos desde 1966). A sólo 10 km. al este, en Valencia, la cantidad acumulada ha sido menos de la mitad que en el aeropuerto, 54.2 l/m<sup>2</sup>, que aun así es algo más del doble de lo normal en el observatorio de la capital.

Las tormentas de verano suelen llevar fenómenos severos aparejados. El día 13 se registró granizo en la zona del aeropuerto de Manises por la mañana, y en localidades como Agullent (la Vall d'Albaida), por la tarde. Ese mismo día se observaron trombas marinas frente a la costa del Camp de Morvedre y Plana Baixa. El día 15 una severa granizada afectó a localidades del Camp de Morvedre, y por la tarde, una nube en embudo, llegó a tocar tierra en forma de tornado en una pequeña zona al este de Buñol, en la Huerta de Baiba.

MINISTERIO DE AGRICULTURA,  
ALIMENTACIÓN Y  
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología

Pero también, debido a la rapidez de paso de las tormentas estivales, suele ocurrir que en las zonas no afectadas por fenómenos convectivos, las precipitaciones sean muy escasas o nulas durante todo el mes. Eso es lo que ocurrió en gran parte de la mitad sur, especialmente en el litoral sur de la Comunidad, donde las precipitaciones han sido inferiores a 5 l/m<sup>2</sup>. Las cantidades más bajas de precipitación acumuladas en el mes se han observado en Benidorm (0.4 l/m<sup>2</sup>), Xàbia (0.8 l/m<sup>2</sup>), Alicante (2.6 l/m<sup>2</sup>) y Oliva (3.3 l/m<sup>2</sup>).



En la Comunidad Valenciana y áreas limítrofes (marítimas y terrestres) se ha registrado durante el mes de junio un total de 60.334 descargas procedentes de rayos, de los cuales 14.308 lo han sido dentro de los límites del territorio en 15 días de tormenta. Los dos días que más rayos dejaron fueron el 13 y el 15, que coincide con los días en los que se produjeron los fenómenos más severos asociados a las tormentas.



AEMET

Nº de descargas procedentes de rayos  
(Dentro del territorio de la Comunidad  
Valenciana)  
junio de 2015

Día	nº de rayos
01-jun	325
02-jun	20
09-jun	1540
10-jun	1331
11-jun	936
12-jun	543
13-jun	3419
14-jun	30
15-jun	3471
16-jun	33
17-jun	19
22-jun	1339
23-jun	1047
24-jun	201
25-jun	54
<b>Total</b>	<b>14308</b>

El mes ha sido seco a muy seco en zonas del litoral de Alicante, y muy húmedo en gran parte de la mitad norte del territorio. En las capitales y en otras localidades seleccionadas, el resumen de precipitaciones del mes de junio de 2015 fue el siguiente:

	Junio de 2015	Normal	Anomalía
Aeropuerto de Manises	113.3 l/m <sup>2</sup>	17.6 l/m <sup>2</sup>	+545%
Villena	71.3 l/m <sup>2</sup>	20.5 l/m <sup>2</sup>	+248%
Valencia	54.2 l/m <sup>2</sup>	22.3 l/m <sup>2</sup>	+143%
Segorbe	60.8 l/m <sup>2</sup>	26.1 l/m <sup>2</sup>	+133%
Castellón	35.8 l/m <sup>2</sup>	19.4 l/m <sup>2</sup>	+85%
Morella	87.0 l/m <sup>2</sup>	50.2 l/m <sup>2</sup>	+73%
Alicante	2.6 l/m <sup>2</sup>	11.9 l/m <sup>2</sup>	-78%
Oliva	3.3 l/m <sup>2</sup>	27.0 l/m <sup>2</sup>	-88%
Xàbia/Jávea	0.8 l/m <sup>2</sup>	18.3 l/m <sup>2</sup>	-96%

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

*Valencia a 01 de julio de 2015*

MINISTERIO DE AGRICULTURA,  
ALIMENTACIÓN Y  
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología