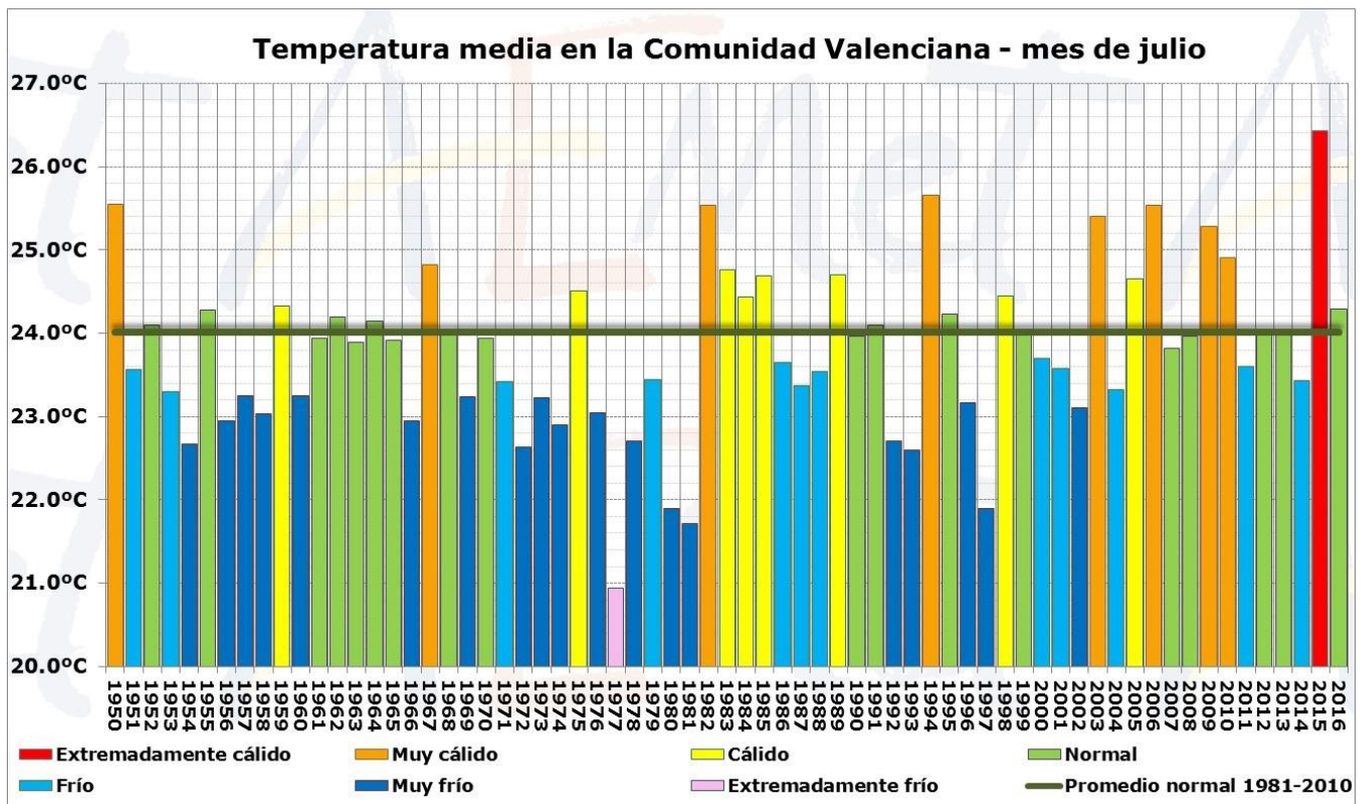




AVANCE CLIMATOLÓGICO DE JULIO DE 2016 EN LA COMUNIDAD VALENCIANA

El mes de julio de 2016 ha sido seco y térmicamente normal en la Comunidad Valenciana. La temperatura media ha sido 24.3°C que es 0.3°C más alta que la de la climatología de referencia (24.0°C), y la precipitación media, 5.2 l/m², es un 54% inferior al promedio climático del periodo 1981-2010 (11.3 l/m²).



En la evolución de temperatura desde 1950, se ve el gran contraste entre julio de 2015, que fue el más cálido de la serie, y julio de 2016, que ocupa un lugar central y ha sido más de 2°C más fresco que julio del año pasado.

A lo largo de julio se han alternado periodos relativamente cálidos, como el de las dos primeras semanas, con días frescos, como ocurrió en la semana del 13 al 20; aunque el recuerdo más cercano es el calor de los dos últimos días del mes, cuando se superaron los 40°C en muchas localidades de Valencia y Alicante (Ontinyent, 43.5°C, Pego 42.7°C, Jalance y Xàtiva 41.2°C, Carcaixent 40.3°C, Lliria y Bicorp 40.2°C).

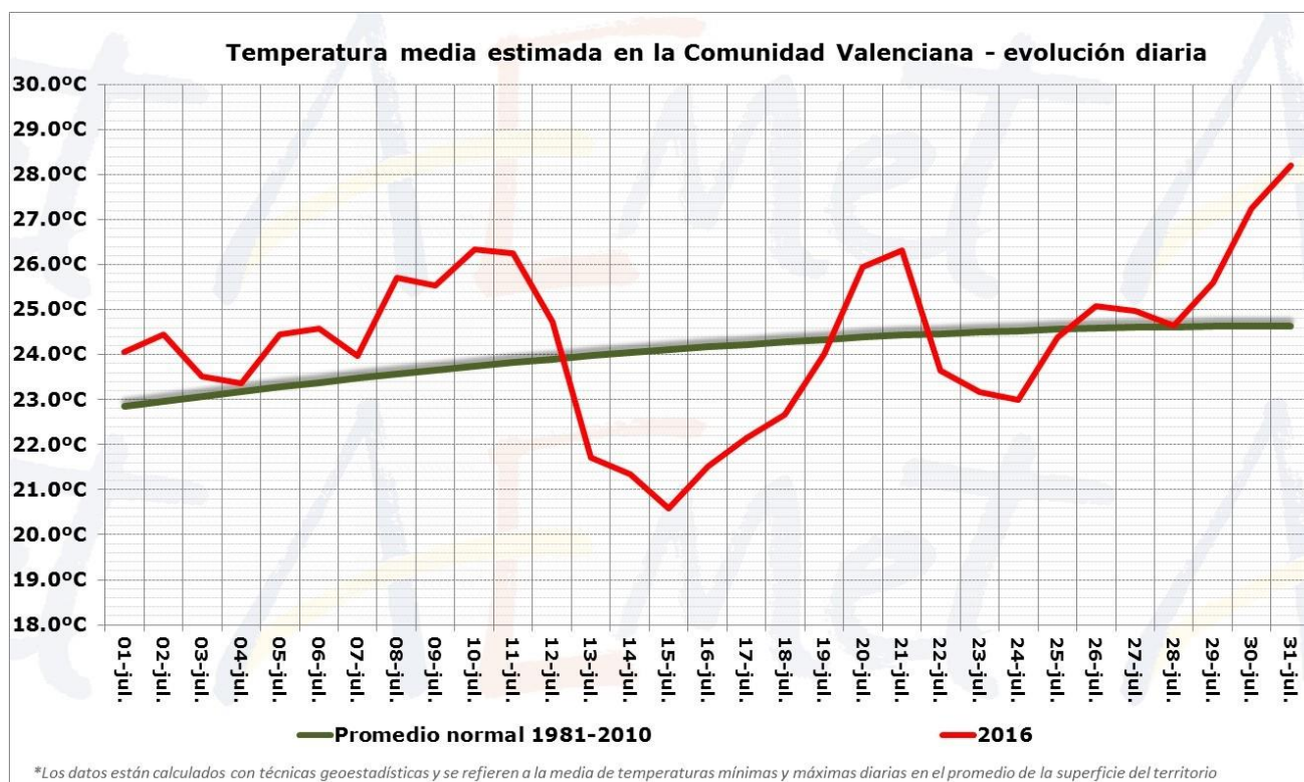
En el otro extremo, los días más fríos fueron el 14 y el 15. Las madrugadas de esos dos días fueron frescas, incluso frías en localidades de interior como Vilafranca, que llegó a tener una mínima de 5°C.

CORREO ELECTRONICO:

jnunezm@aemet.es



AEMet



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

Observatorio	Julio de 2016	Promedio normal	Anomalía
Villena	24.0°C	23.0°C	+1.0°C
Vinaròs	25.5°C	24.6°C	+0.9°C
Alicante	26.3°C	25.5°C	+0.8°C
Castellón	26.1°C	25.6°C	+0.5°C
Xàtiva	27.3°C	26.8°C	+0.5°C
Pinoso	24.0°C	23.8°C	+0.2°C
Vilafranca	20.4°C	20.3°C	+0.1°C
Valencia	25.7°C	25.6°C	+0.1°C
Oliva	24.9°C	25.1°C	-0.2°C

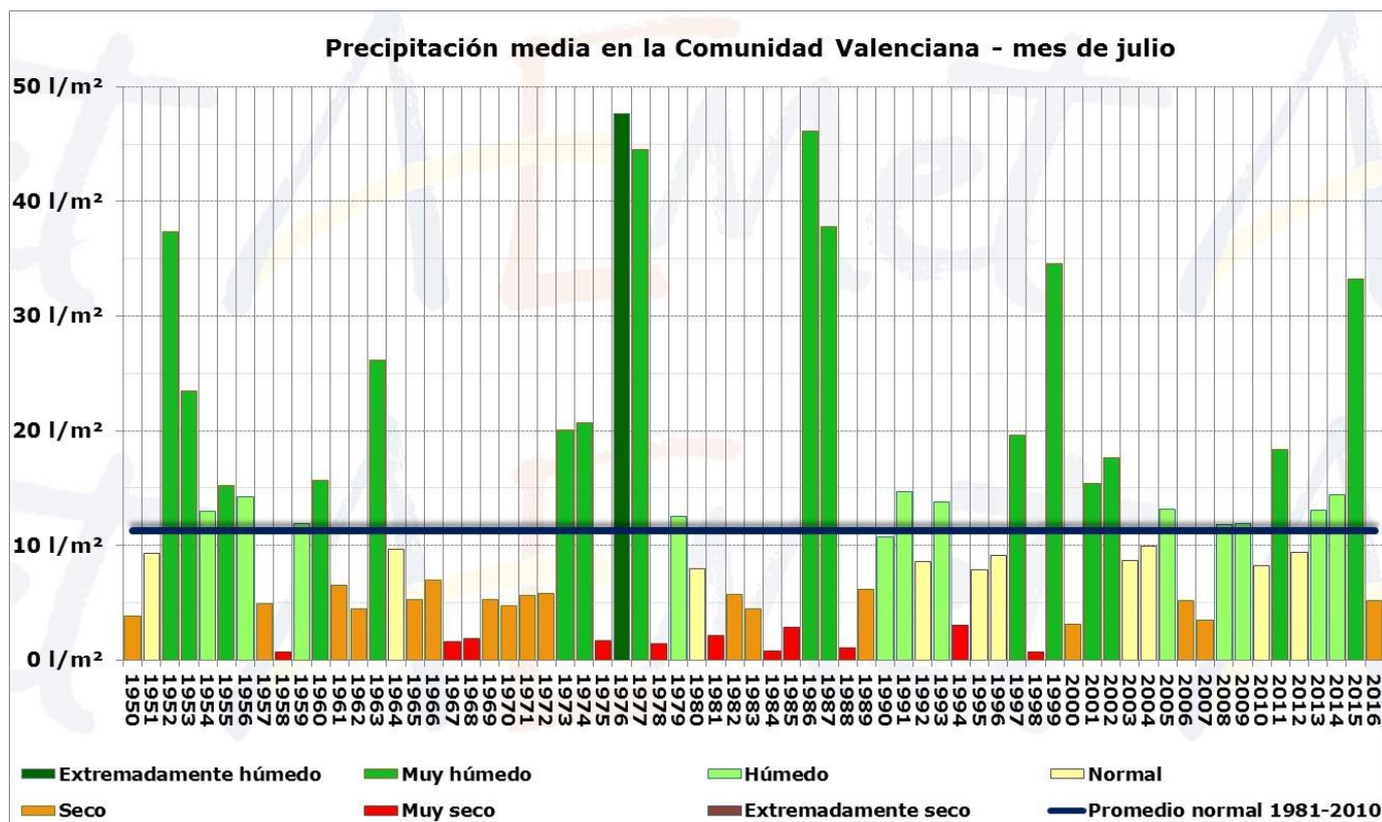
MINISTERIO DE AGRICULTURA,
ALIMENTACIÓN Y
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología



AEMET

La precipitación media del mes, 5.2 l/m², es un 54% inferior al promedio climático del periodo 1981-2010 (11.3 l/m²), y califican al mes como seco. Como se ve en la gráfica siguiente, julio de 2016, ha sido el más seco desde 2007, aunque julio es el mes menos lluvioso en la Comunidad, y el déficit de precipitación de este mes no suele tener mucho impacto en el balance anual.



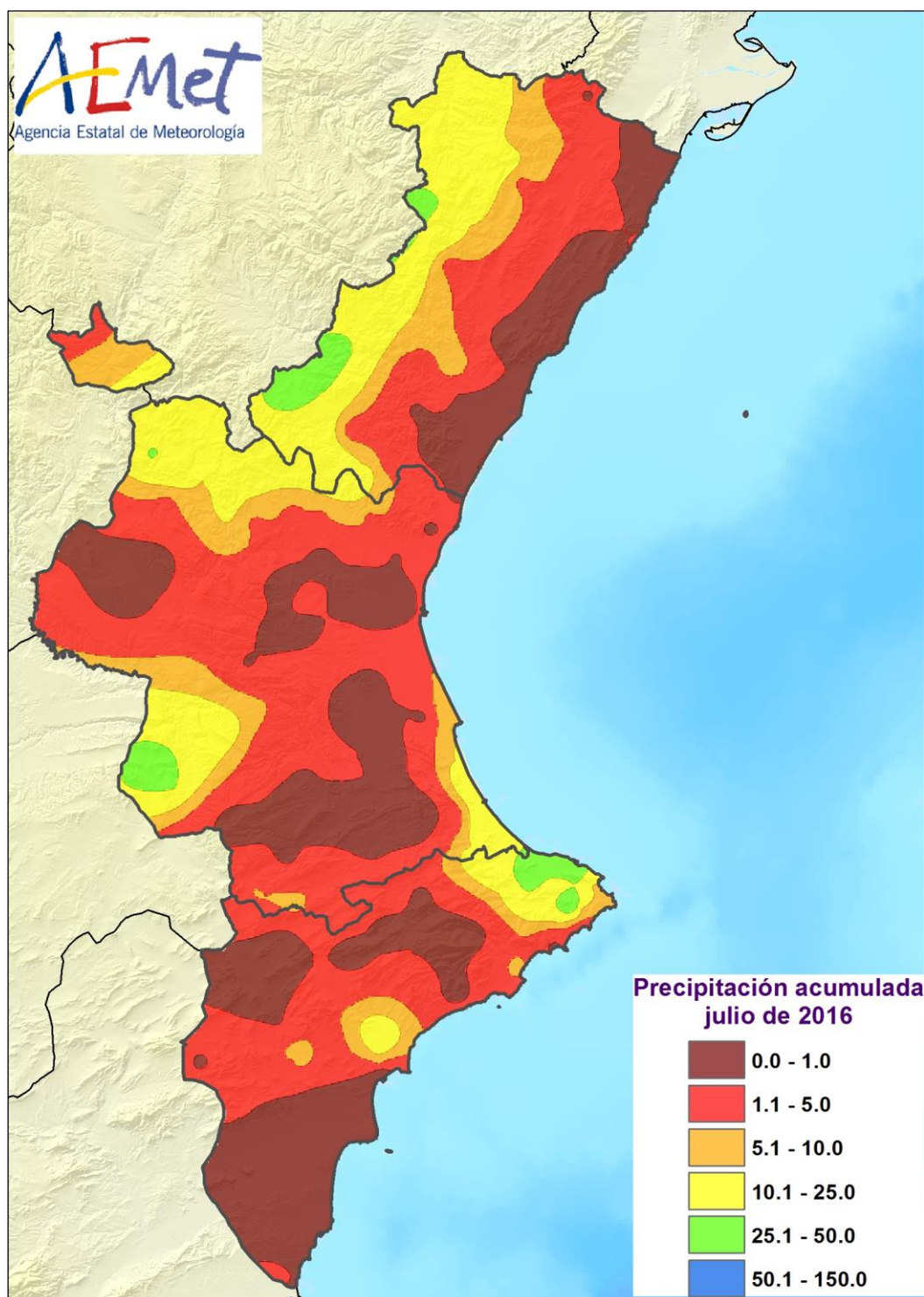
En dos terceras partes del territorio la precipitación ha sido inferior a 5 l/m². El máximo de precipitación acumulada en el mes se ha observado en el interior de Castellón (Vilafranca 40.6 l/m²; Montanejos 32.6 l/m²) y en el litoral de la Marina Alta y la Safor, por las precipitaciones registradas en la mañana del día 13 (Miramar, 25.0 l/m²).

MINISTERIO DE AGRICULTURA,
ALIMENTACIÓN Y
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet



MINISTERIO DE AGRICULTURA,
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:

Observatorio	Julio de 2016	Promedio normal	Anomalía
Orihuela	0.0 l/m ²	2.0 l/m ²	-100%
Aeropuerto de Alicante/Elche	0.0 l/m ²	3.7 l/m ²	-100%
Torreveja	0.0 l/m ²	1.2 l/m ²	-100%
Valencia	0.0 l/m ²	7.8 l/m ²	-100%
Aeropuerto de Manises	0.1 l/m ²	11.5 l/m ²	-99%
Utiel	0.2 l/m ²	10.7 l/m ²	-98%
Castellón	0.2 l/m ²	8.6 l/m ²	-98%
Ontinyent	2.4 l/m ²	11.0 l/m ²	-78%
Morella	15.2 l/m ²	30.1 l/m ²	-49%
Novelda	4.4 l/m ²	5.2 l/m ²	-15%
Oliva	8.7 l/m ²	9.7 l/m ²	-10%
Alicante	4.4 l/m ²	3.8 l/m ²	+17%
Jalance	15.4 l/m ²	13.2 l/m ²	+17%
Vilafranca	40.6 l/m ²	28.2 l/m ²	+44%
Segorbe	13.6 l/m ²	8.9 l/m ²	+53%
Montanejos	32.6 l/m ²	17.7 l/m ²	+84%
Pego	17.0 l/m ²	8.9 l/m ²	+92%

En el actual año hidrológico 2015-2016, entre el 1 de octubre de 2015 y el 31 de julio de 2016, sólo se ha acumulado en la Comunidad Valenciana un 60% de la precipitación que sería normal en estos 10 meses, por tanto el déficit es del 40%.

Todas las comarcas presentan déficit pluviométrico, pero es más acusado en el litoral y prelitoral de Valencia y en el norte de Alicante, ya que en comarcas como La Ribera Alta y Baixa, La Vall d'Albaida, La Safor, L'Horta Nord y Sud y El Comtat la precipitación acumulada en estos 10 meses no llega ni a la mitad de lo que suele ser normal (déficit entre el 50% y el 60%).

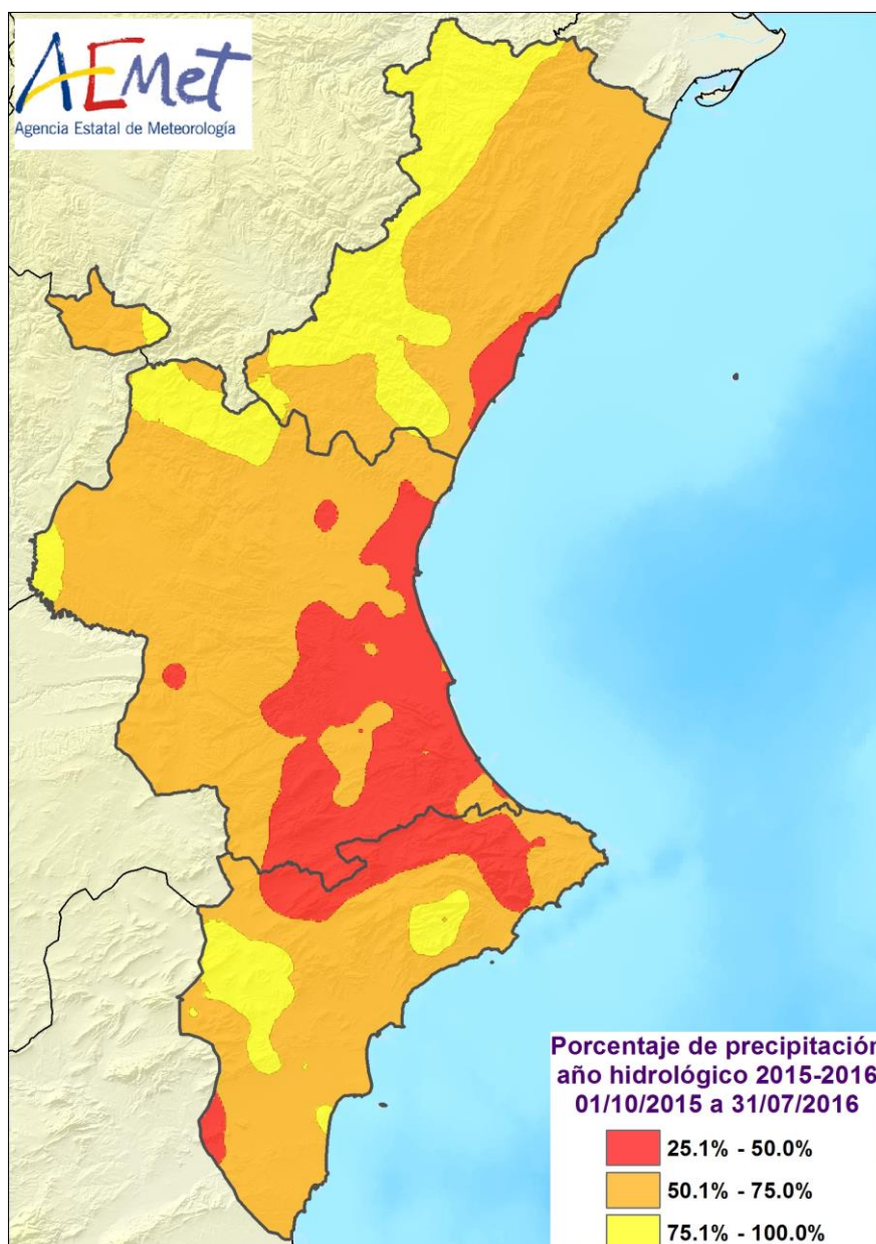
En el otro extremo, en comarcas del interior de Castellón como El Alto Mijares (L'Alt Millars) y Els Ports, el déficit es del 20%.

MINISTERIO DE AGRICULTURA,
ALIMENTACIÓN Y
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet



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

Valencia a 01 de agosto de 2016

MINISTERIO DE AGRICULTURA,
ALIMENTACIÓN Y
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología