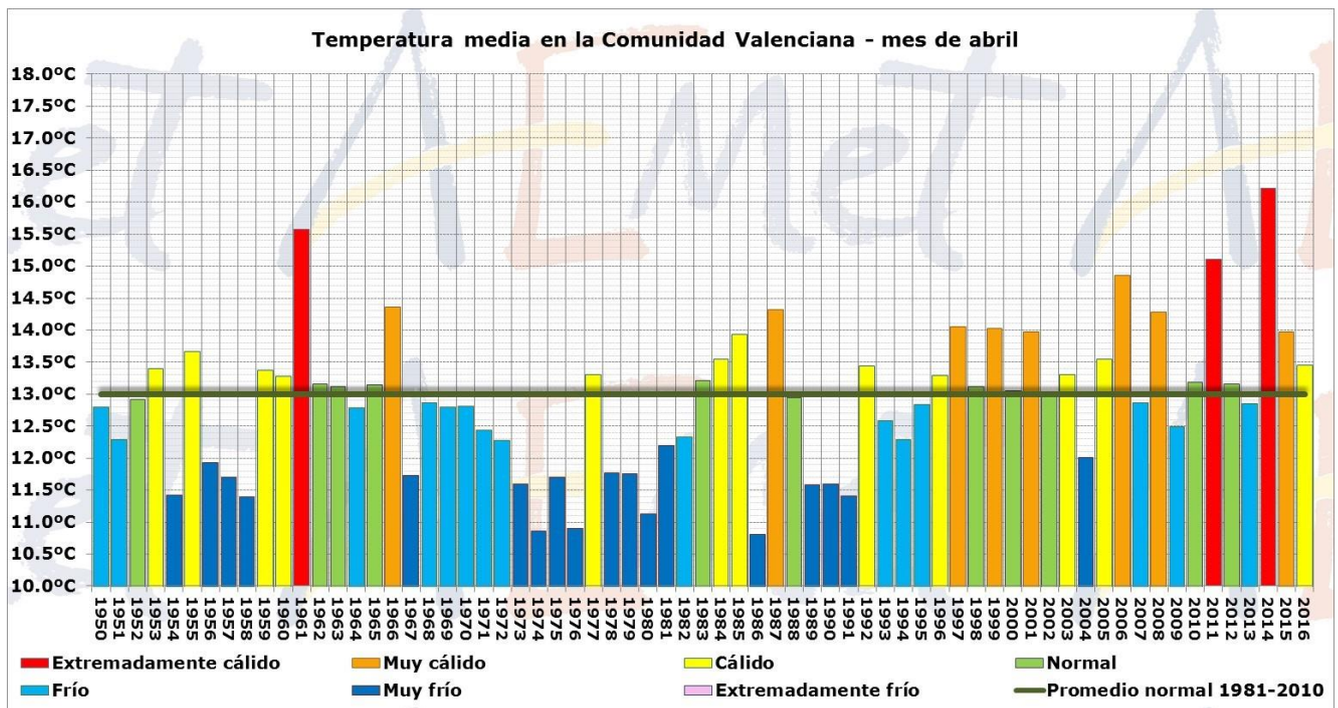




AVANCE CLIMATOLÓGICO DE ABRIL DE 2016 EN LA COMUNIDAD VALENCIANA

El mes de abril de 2016 ha sido cálido y pluviométricamente normal en la Comunidad Valenciana. La temperatura media ha sido 13.4°C que es 0.4°C más alta que la de la climatología de referencia (13.0°C), y la precipitación media, 42.8 l/m², es un 12% inferior al promedio climático del periodo 1981-2010 (48.7 l/m²).



A pesar de los días frescos que se registraron al principio y al final del mes, las altas temperaturas de los días centrales, entre el 11 y el 19, han determinado finalmente el carácter cálido de abril. Entre esos días cálidos destacaron los registros del día 16, cuando se superaron los 28°C en numerosas poblaciones del litoral y prelitoral de Valencia y del litoral sur de Castellón. Ese día 16 se registraron 28.4°C en Ontinyent, 29.3°C en Xàtiva y 30.8°C en Carcaixent, primera vez que se supera el umbral de los 30°C en este 2016 en alguna estación de la Comunidad.

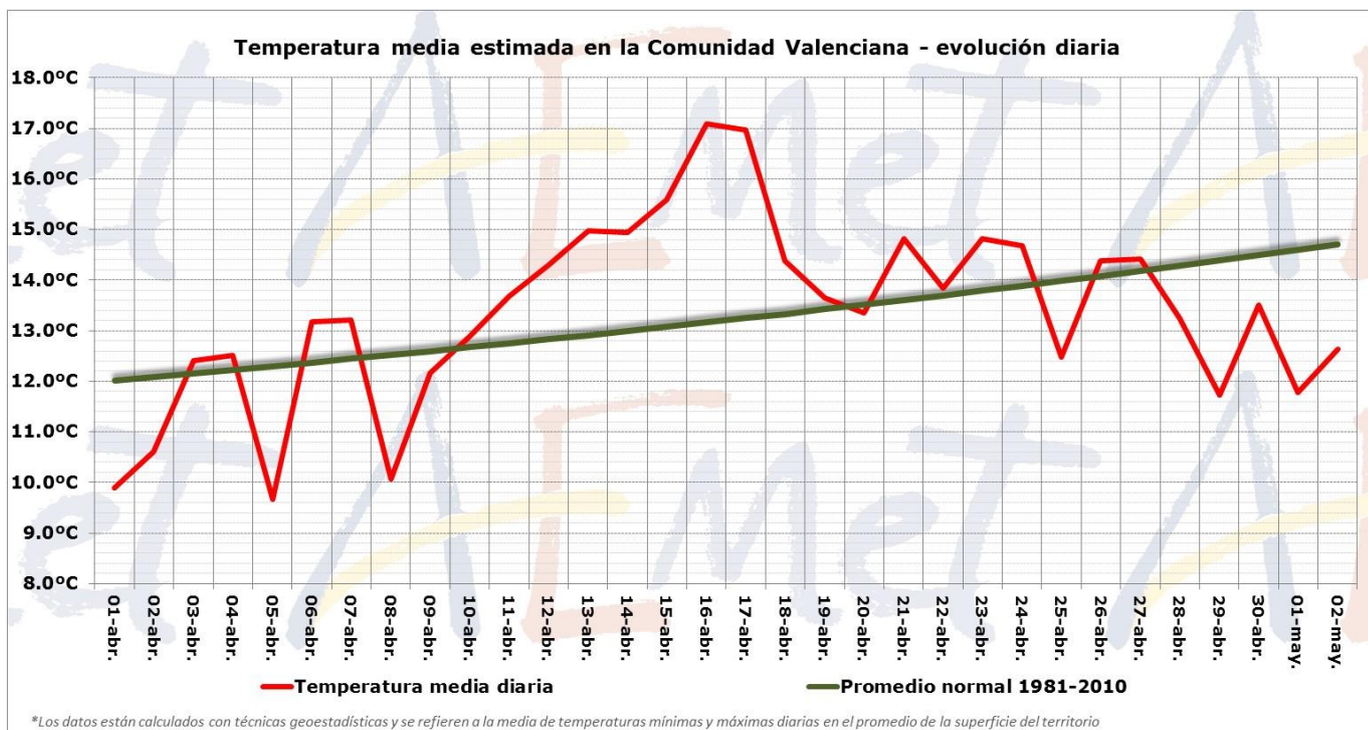
Los registros más bajos de abril se observaron el día 2, con heladas débiles en zonas de interior (Vilafranca, -2.8°C; Utiel, -1.9°C; Villena, -1.0°C). Ya en el mes de mayo, también se registraron heladas débiles en la madrugada del día 2 (Vilafranca, -2.1°C; Fredes, -1.2°C; Ademuz, -1.1°C).

CORREO ELECTRONICO:

jnunezm@aemet.es



AEMet



Espacialmente, el mes ha resultado anormalmente más cálido en zonas del litoral que del interior, debido al predominio del viento de poniente. El resumen de temperatura en las capitales y en otros 3 observatorios del interior es el siguiente.

Observatorio	Abril de 2016	Promedio normal	Anomalía
Vilafranca	9.0°C	8.9°C	+0.1°C
Alcoi	14.6°C	14.3°C	+0.3°C
Chelva	13.9°C	13.6°C	+0.3°C
Castellón	16.5°C	15.7°C	+0.8°C
Alicante	17.1°C	16.1°C	+1.0°C
Valencia	17.1°C	16.1°C	+1.0°C

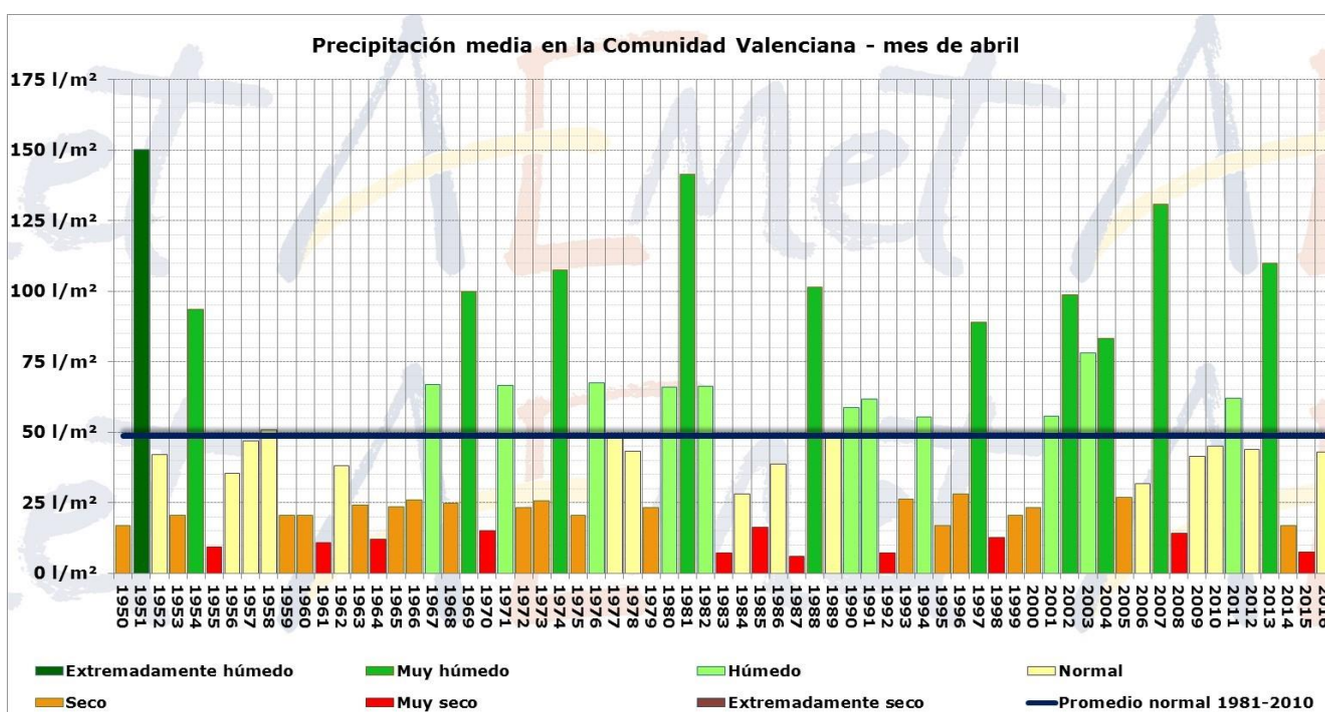
MINISTERIO DE AGRICULTURA,
ALIMENTACIÓN Y
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología



AEMET

La precipitación media del mes, 42.8 l/m², es un 12% inferior al promedio climático del periodo 1981-2010 (48.7 l/m²) y califican al mes como pluviométricamente normal. Es el segundo mes consecutivo con un carácter pluviométrico próximo al promedio climático normal, (aunque ligeramente por debajo de la media), pero los acumulados de la primavera son insuficientes para reducir el déficit acumulado durante el invierno y la segunda mitad del otoño. El déficit acumulado desde el 1 de octubre y hasta el 30 de abril en el promedio del territorio es del 39%, aunque en grandes áreas de la provincia de Valencia, sobre todo en los dos tercios sur, y en el litoral sur de Castellón, el acumulado en los últimos 7 meses no llega ni a la mitad de lo que suele ser normal.



Las lluvias de los días 4 y 5 y las tormentas de final de mes han dejado acumulados superiores a 50 l/m² en el sur de Valencia y en el norte de Alicante y de Castellón. El máximo acumulado del mes se ha registrado en Agres y en Beneixama, con 89.8 l/m² y 89.6l/m² respectivamente. En el sur de Valencia, el máximo acumulado se ha registrado en Pinet y Ontinyent, con 86.8 l/m² y 79.4 l/m² respectivamente, y en el norte de Castellón, el máximo en Fredes, con 67.7 l/m².

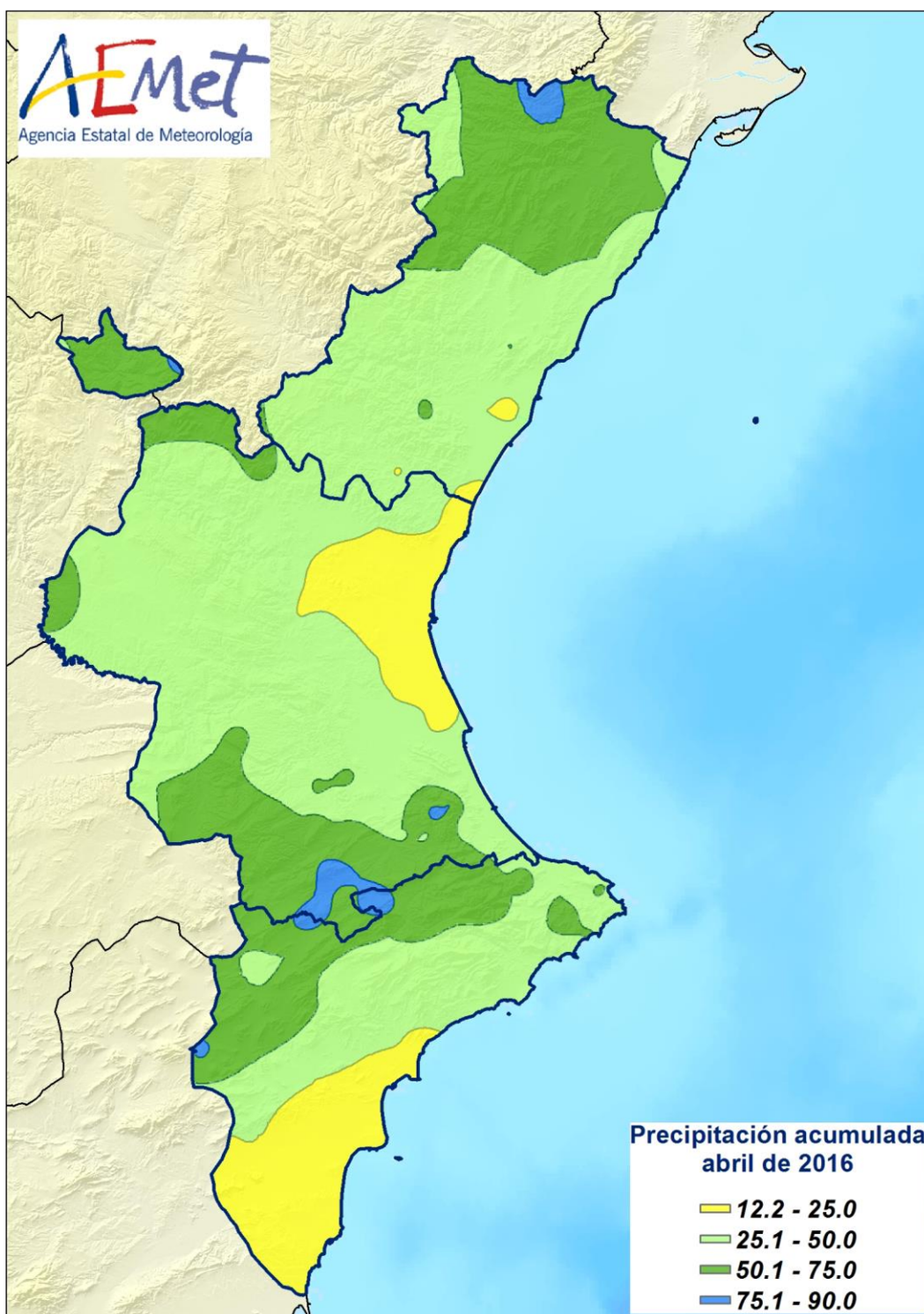
La zona de mínimos pluviométricos en abril se ha registrado en el sur de Alicante (Rojales y Torrevieja, 14.1 l/m²; Alicante 15.6 l/m², Orihuela 16.2 l/m² y Elx 19.6 l/m²) y en el litoral norte de Valencia (Valencia-UPV, 17.0 l/m²; Aeropuerto de Manises y Godella 17.8 l/m², Valencia 18.7 l/m²). En el litoral sur de Castellón también hay observatorios con menos de 25 l/m² (Castellón, 21.6 l/m²).

MINISTERIO DE AGRICULTURA,
ALIMENTACIÓN Y
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet



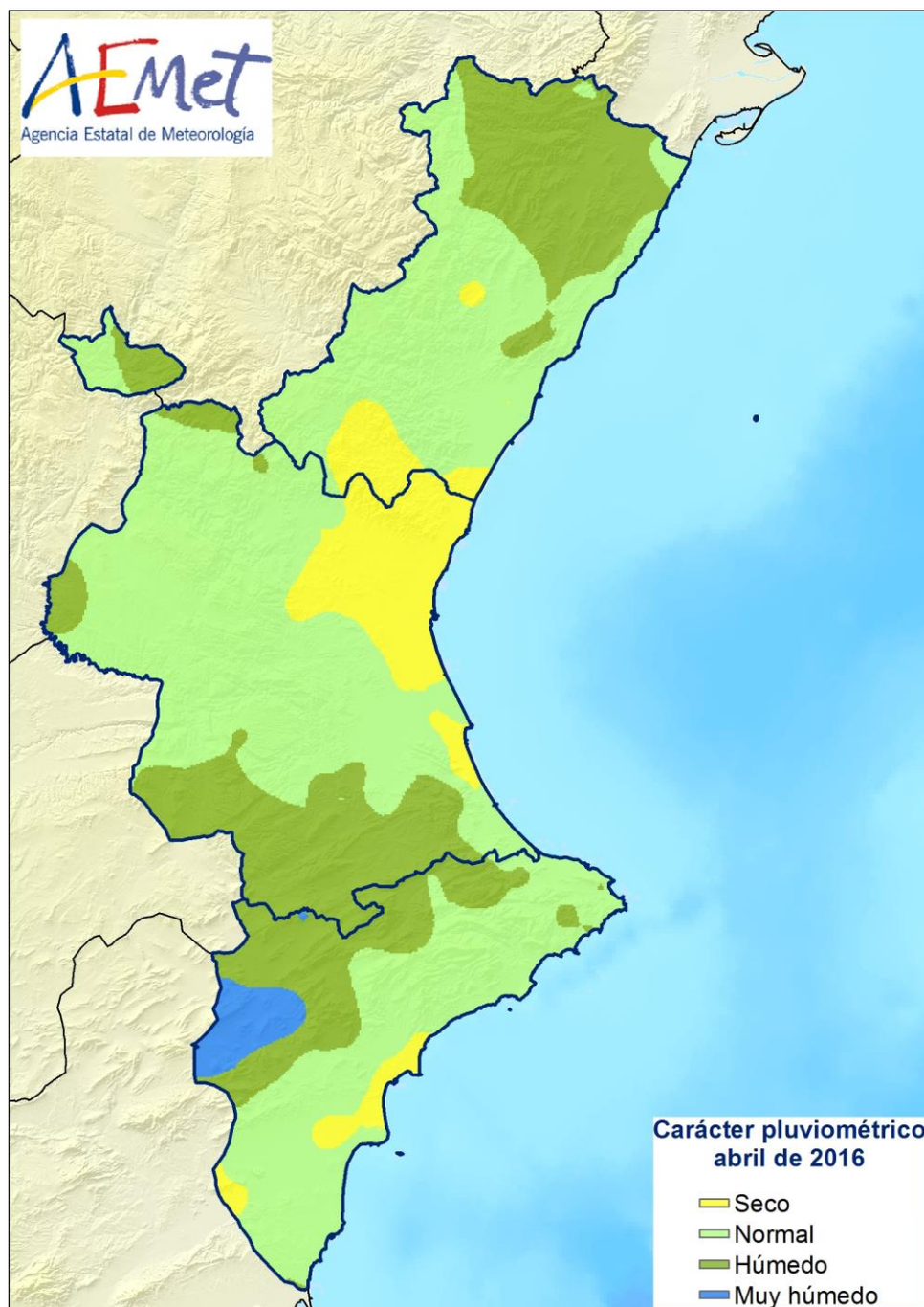
MINISTERIO DE AGRICULTURA,
ALIMENTACIÓN Y
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

En el 11% del territorio (litoral norte de Valencia y sur de Alicante y Castellón), el mes se califica como “seco”, mientras que en el 30% ha sido “húmedo” o “muy húmedo” (norte de Castellón y de Alicante y sur de Valencia). En el resto, el mes se califica como pluviométricamente “normal”.



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 siguiente:

Observatorio	Abril de 2016	Promedio normal	Anomalía
Elda	69.0 l/m ²	24.6 l/m ²	+180%
Villena	55.3 l/m ²	34.6 l/m ²	+60%
Ontinyent	79.4 l/m ²	54.3 l/m ²	+46%
Novelda	29.8 l/m ²	31.1 l/m ²	-4%
Morella	60.4 l/m ²	63.7 l/m ²	-5%
Alcora	45.6 l/m ²	49.8 l/m ²	-8%
Vilafranca	58.9 l/m ²	64.9 l/m ²	-9%
Bétera	33.0 l/m ²	36.8 l/m ²	-10%
Alcalá de Xivert	41.2 l/m ²	55.6 l/m ²	-26%
Almenara	26.4 l/m ²	35.8 l/m ²	-26%
Alicante	15.6 l/m ²	28.7 l/m ²	-46%
Castellón	21.6 l/m ²	41.6 l/m ²	-48%
Valencia	18.7 l/m ²	37.9 l/m ²	-51%
Torreveija	14.1 l/m ²	29.3 l/m ²	-52%

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

Valencia a 03 de mayo de 2016

MINISTERIO DE AGRICULTURA,
ALIMENTACIÓN Y
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología