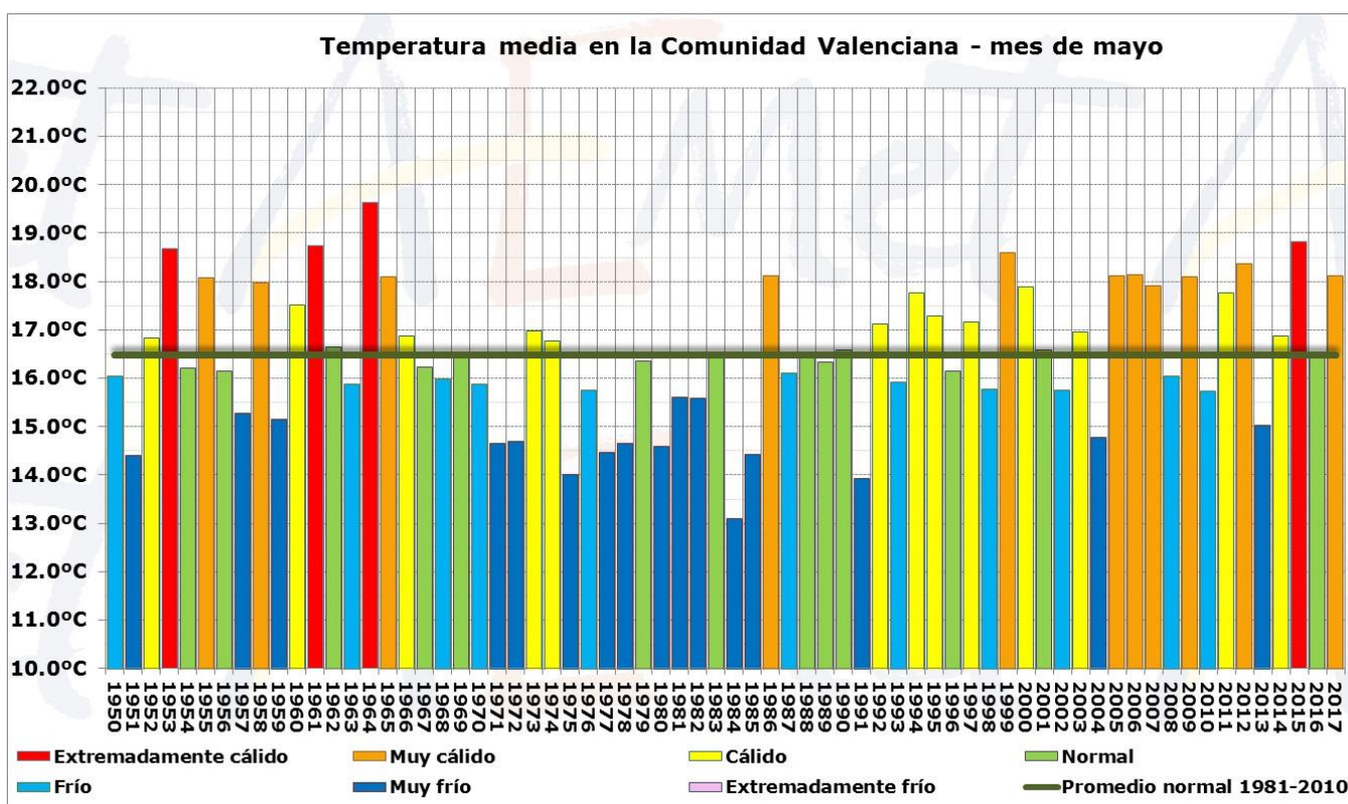


AVANCE CLIMATOLÓGICO DE MAYO DE 2017 EN LA COMUNIDAD VALENCIANA

El mes de mayo de 2017 ha sido muy cálido y muy seco en la Comunidad Valenciana. La temperatura media ha sido 18.1°C que es 1.6°C más alta que la de la climatología de referencia (16.5°C), y la precipitación acumulada ha sido 11.1 l/m², que es un 75% inferior que la del promedio climático del periodo 1981-2010 (47.3 l/m²).



En la gráfica de evolución diaria de la temperatura de la página siguiente, queda reflejado cómo, durante gran parte del mes, las temperaturas han estado unos 2°C por encima del promedio climático, aunque no ha habido un gran pico cálido, como lo demuestra que la temperatura máxima del mes haya no haya sido excesivamente alta, 35.4°C en Xàtiva el día 25, y además, en gran parte del litoral no se han alcanzado los 30°C. Que no se hayan superado los 30°C en el litoral implica que no ha habido ninguna entrada de viento cálido y seco de poniente durante mayo.

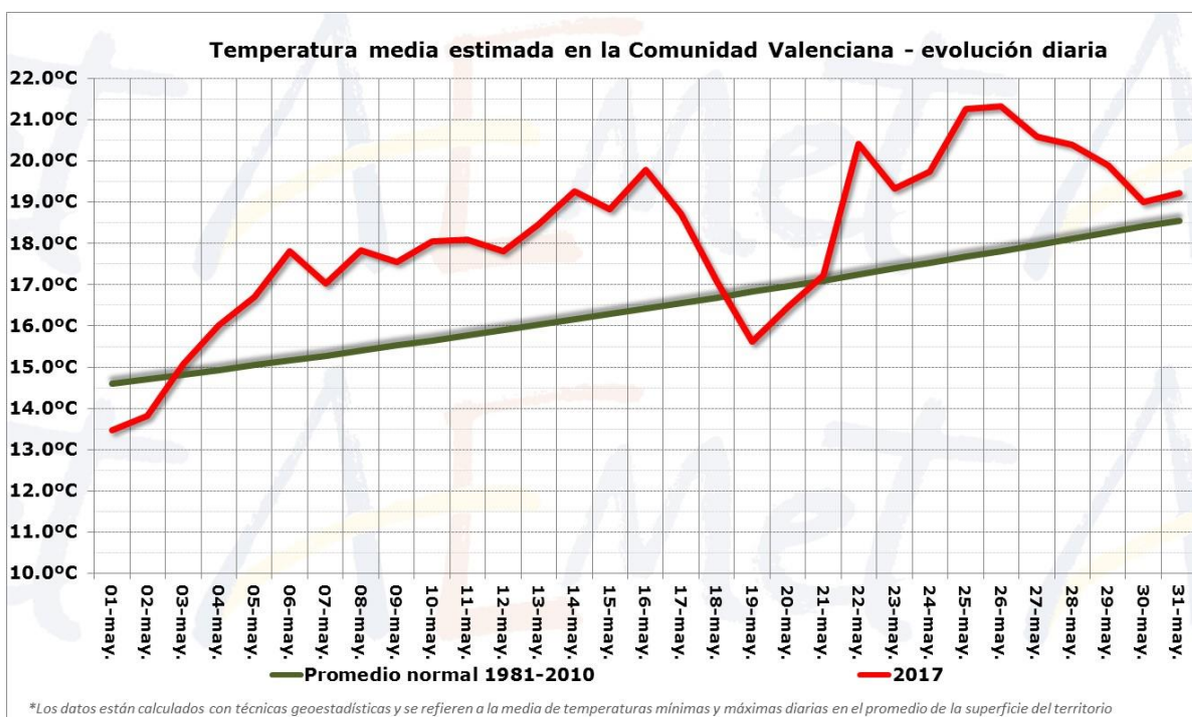
Dentro del carácter muy cálido del mes, sólo los días 1 y 2, y el 19 y el 20 tuvieron temperaturas ligeramente más frescas de lo normal, y fue el día 1 cuando se registraron las temperaturas mínimas del mes: Fredes, 0.3°C; Vilafranca, 1.0°C; Ademuz, 1.2°C. Los últimos días de mayo, las temperaturas medias han sido muy parecidas a las del promedio climático normal.

CORREO ELECTRONICO:

jnunezm@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	Mayo de 2017	Promedio normal	Anomalía
Utiel	17.4°C	15.0°C	+2.4°C
Xàtiva	21.5°C	19.1°C	+2.4°C
Novelda	21.3°C	19.0°C	+2.3°C
Vilafranca	14.7°C	12.5°C	+2.2°C
Ontinyent	19.8°C	17.7°C	+2.1°C
Segorbe	17.4°C	15.5°C	+1.9°C
Alcoi	19.4°C	17.6°C	+1.8°C
Castellón	20.5°C	18.8°C	+1.7°C
Alicante	20.5°C	19.1°C	+1.4°C
Segunt	19.6°C	18.3°C	+1.3°C
Miramar	20.5°C	19.2°C	+1.3°C
Valencia	20.2°C	19.0°C	+1.2°C
Elche	20.3°C	19.2°C	+1.1°C
Bétera	19.1°C	18.0°C	+1.1°C

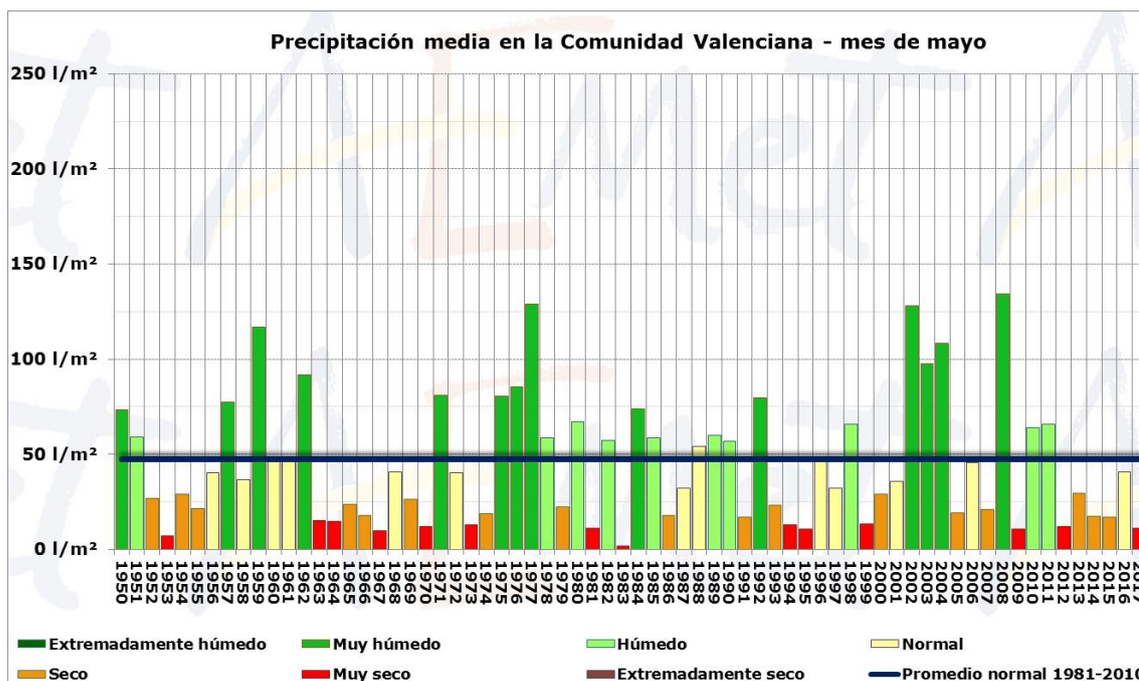
MINISTERIO DE AGRICULTURA
Y PESCA, ALIMENTACIÓN Y
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología

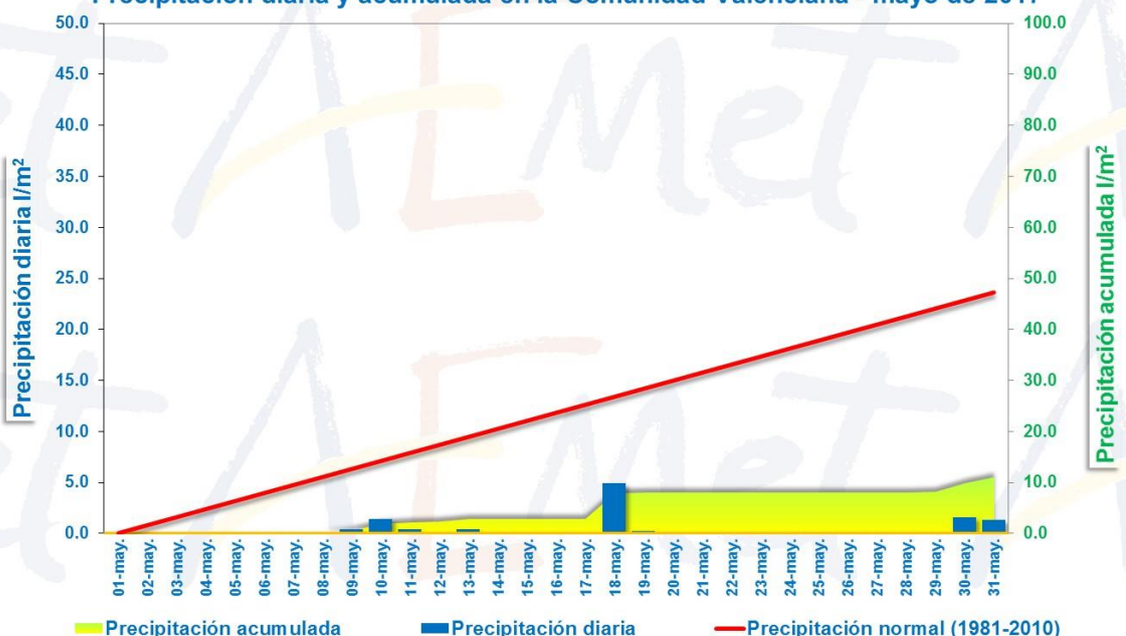


AEMet

La precipitación media del mes, 11.1 l/m², es un **75% inferior** que la del promedio climático del periodo 1981-2010 (47.3 l/m²), y califica al pasado mes de mayo como **muy seco**, siendo el más seco desde 2009.



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



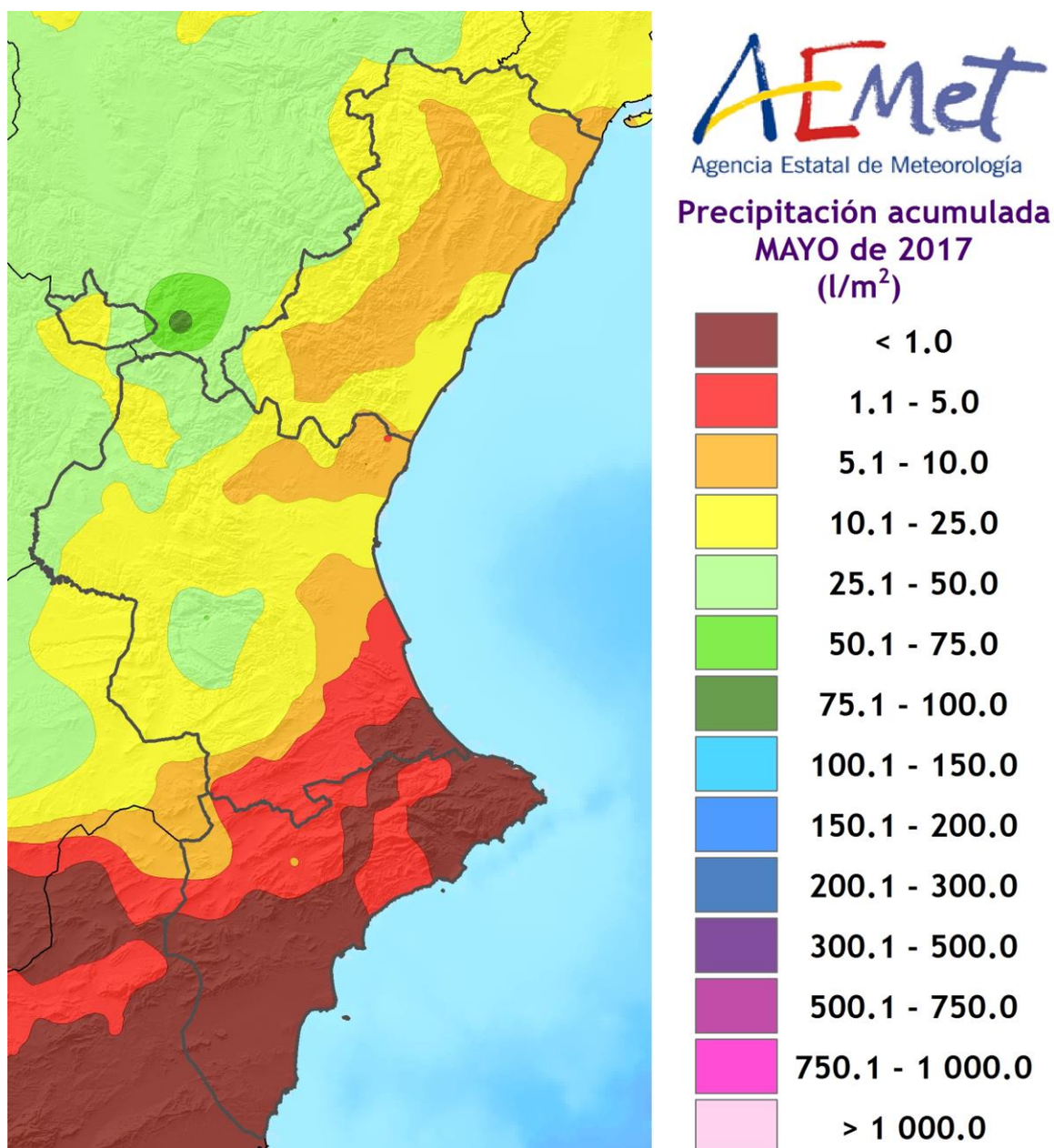
MINISTERIO DE AGRICULTURA Y PESCA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

La precipitación fue muy escasa en todo el mes; sólo el día 18 hubo lluvias generalizadas en la mitad norte, aunque fueron de intensidad débil a moderada. Como suele ser normal en mayo, las escasas precipitaciones estuvieron acompañadas de tormenta, aunque el número de tormentas fue inferior a lo normal en este mes y poco intensas y muy poco organizadas. En Morella, por ejemplo, situada en la zona de mayor densidad de tormentas primaverales en la Comunidad, el promedio normal es de 4 días de tormenta en el mes de mayo y en 2017 sólo ha habido 1 día de tormenta, el día 18, en el que sólo se acumularon 4.6 l/m².



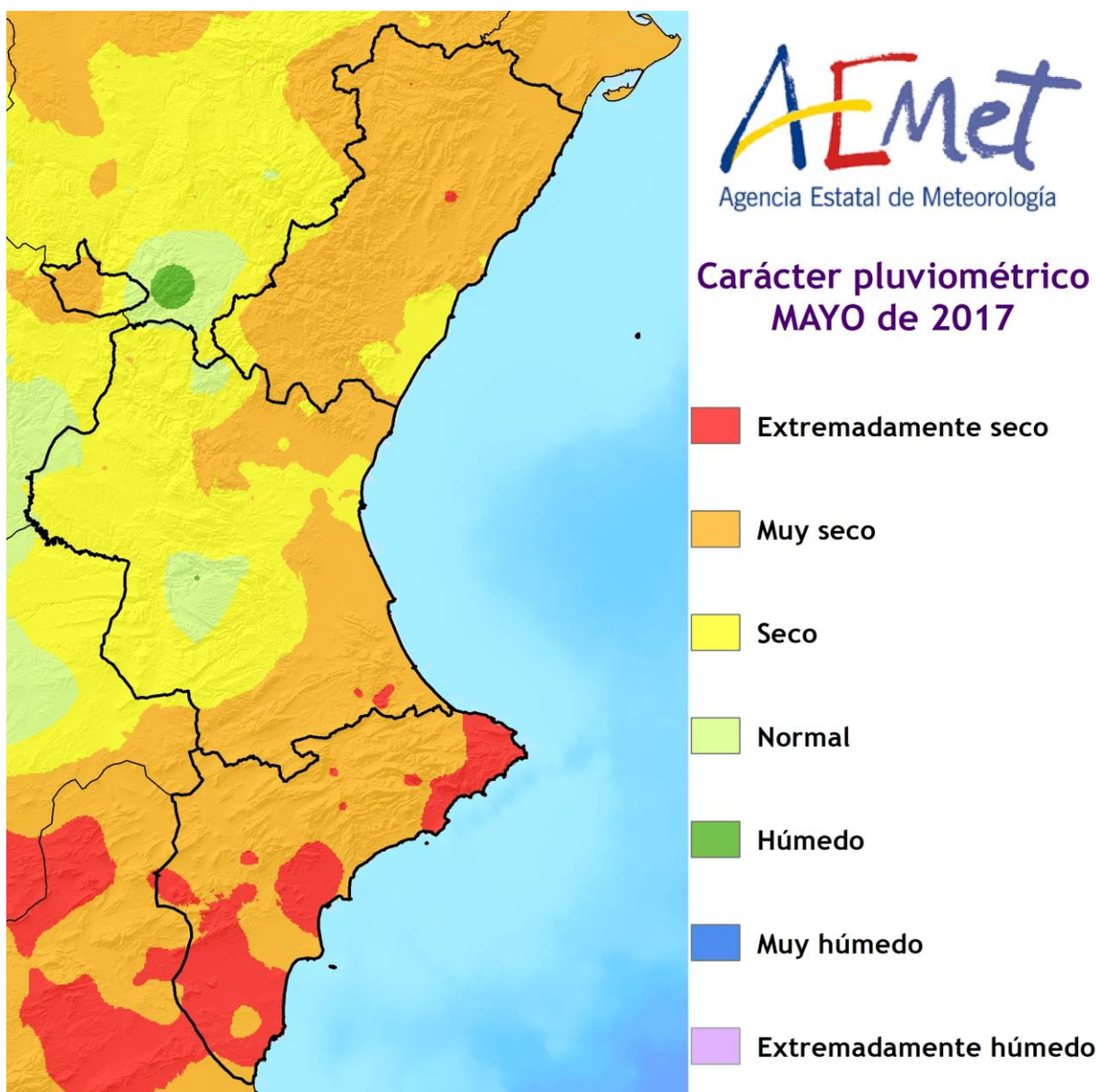
MINISTERIO DE AGRICULTURA
Y PESCA, ALIMENTACIÓN Y
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

Los valores más altos de precipitación en el mes de mayo se han registrado en el interior norte de Valencia: Caudete de las Fuentes, 29.7 l/m²; Villargordo del Cabriel, 27.0 l/m²; Aras de los Olmos, 28.0 l/m²; mientras que en amplias zonas de la provincia de Alicante y del litoral sur de Valencia, la precipitación en mayo ha sido nula o inapreciable. En el observatorio de Alicante, el acumulado en el mes ha sido inapreciable. Después de las precipitaciones de intensidad muy fuertes del pasado 13 de marzo en Alicante, sólo se han acumulado en la ciudad 4.8 l/m² desde entonces. El periodo abril-mayo es el más seco del último siglo y medio en el observatorio de Alicante.



MINISTERIO DE AGRICULTURA
Y PESCA, ALIMENTACIÓN Y
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

En el 10% del territorio el mes ha sido **extremadamente seco**, más seco que cualquiera de los de la serie de referencia 1981-2010; en el 60% el mes fue **muy seco**, en el 28% fue **seco** y en el 2% restante, **normal**.

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

Observatorio	Mayo de 2017	Promedio normal	Anomalía
Caudete de las Fuentes	29.7	44.9	-34%
Villargordo del Cabriel	27.0	44.9	-40%
Aras de los Olmos	28.0	56.2	-50%
Higueruelas	27.2	57.9	-53%
Ademuz	18.8	54.1	-65%
Valencia	12.0	39.2	-69%
Castellón	13.4	43.9	-69%
Almenara	10.1	37.1	-73%
Sumarcàrcer	13.4	52.5	-74%
Vilafranca	18.1	76.5	-76%
Bétera	7.9	37.8	-79%
Montanejos	11.2	64.7	-83%
Morella	9.8	70.4	-86%
Atzeneta del Maestrat	8.0	67.5	-88%
Villena	3.9	37.6	-90%
Ontinyent	1.0	53.4	-98%
Miramar	0.6	53.9	-99%
Aeropuerto de Alicante/Elche	0.1	28.4	-100%
Alicante	0.0	27.8	-100%
Torre Vieja	0.0	19.6	-100%
Orihuela	0.0	26.7	-100%
Novelda	0.0	32.0	-100%

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

Valencia a 01 de junio de 2017

MINISTERIO DE AGRICULTURA
Y PESCA, ALIMENTACIÓN Y
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología