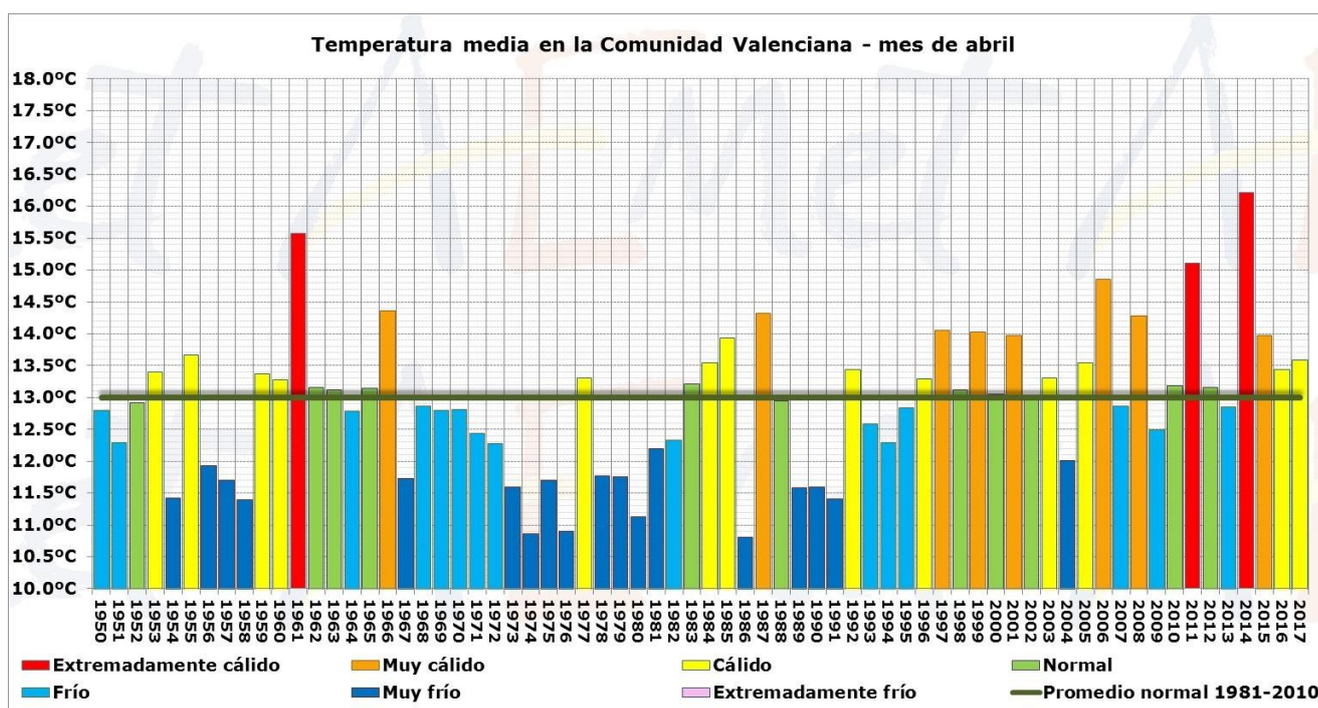


AVANCE CLIMATOLÓGICO DE ABRIL DE 2017 EN LA COMUNIDAD VALENCIANA

El mes de abril de 2017 ha sido cálido y seco en la Comunidad Valenciana. La temperatura media ha sido 13.6°C que es 0.6°C más alta que la de la climatología de referencia (13.0°C), y la precipitación acumulada ha sido 24.0 l/m², que es la mitad que la del promedio climático del periodo 1981-2010 (48.7 l/m²).



En la gráfica de evolución diaria de la temperatura de la página siguiente, queda reflejado cómo en la primera decena las temperaturas medias estuvieron muy próximas al valor normal pero, a partir del día 10, comenzaron los vaivenes térmicos, con dos picos cálidos, centrados en los días 14 y 25, y dos picos fríos, centrados en los días 21 y 28, aunque en el balance mensual ha tenido más peso el largo episodio de temperaturas anormalmente altas que coincidió con la Semana Santa y que se prolongó hasta el martes de la semana de Pascua.

El primer episodio de temperaturas elevadas se notó sobre todo en las comarcas del interior y del prelitoral, ya que en la costa, la estabilidad anticiclónica favoreció la generación de brisas, que suavizaron la temperatura a partir de mediodía. Las temperaturas más altas del mes se registraron el Viernes Santo día 14, con hasta 33°C en Sumarcàrcer, Barxeta y Lliria y 32.5°C en Xàtiva y Carcaixent.

Tras el calor y la estabilidad de la Semana Santa, a partir del miércoles 19 se produjo un brusco descenso térmico que generó heladas en el interior los días 21 y 22, con valores que llegaron hasta -5.4°C en Aras de los Olmos, -3.9°C en Vilafranca, -2.5°C en Fredes, -2.1°C en Ademuz y -2.0°C en Villena. Pero los días más fríos del mes fueron el 27 y el 28, aunque en este caso, debido a la

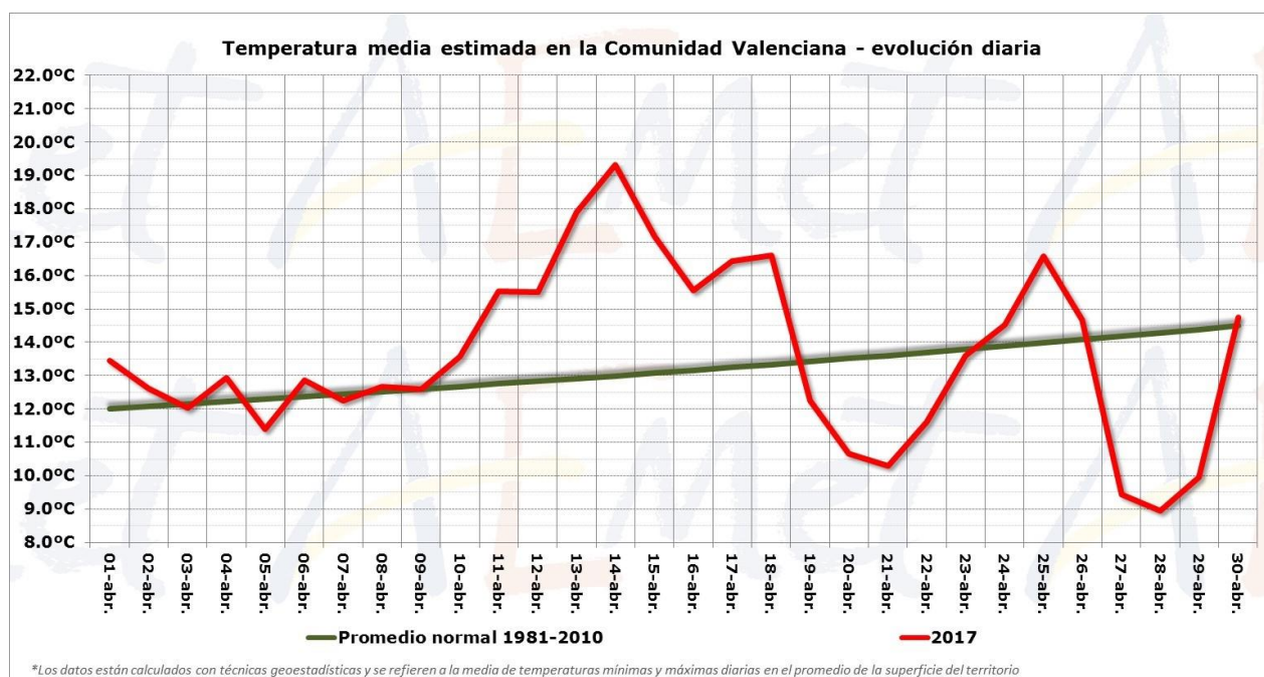
CORREO ELECTRONICO:

jnunezm@aemet.es



AEMET

nubosidad, las heladas no fueron tan intensas como en el primer episodio frío, aunque las máximas diurnas quedaron muy por debajo de los valores normales de final de abril.



El balance de temperatura en las capitales y en otros observatorios seleccionados es el que se adjunta en la tabla siguiente:

Observatorio	Abril de 2017	Promedio normal	Anomalía
Utiel	12.6°C	11.1°C	+1.5°C
Ontinyent	15.4°C	14.1°C	+1.3°C
Xàtiva	16.7°C	15.8°C	+0.9°C
Vilafranca	9.7°C	8.9°C	+0.8°C
Alcoi	15.0°C	14.3°C	+0.7°C
Novelda	16.4°C	15.8°C	+0.6°C
Segorbe	13.0°C	12.6°C	+0.4°C
Castellón	15.9°C	15.7°C	+0.2°C
Miramar	16.5°C	16.4°C	+0.1°C
Jávea/Xàbia	15.2°C	15.1°C	+0.1°C
Alicante	16.1°C	16.1°C	0.0°C
Bétera	14.5°C	14.9°C	-0.4°C
Sagunt	15.0°C	15.4°C	-0.4°C
Valencia	15.7°C	16.1°C	-0.4°C

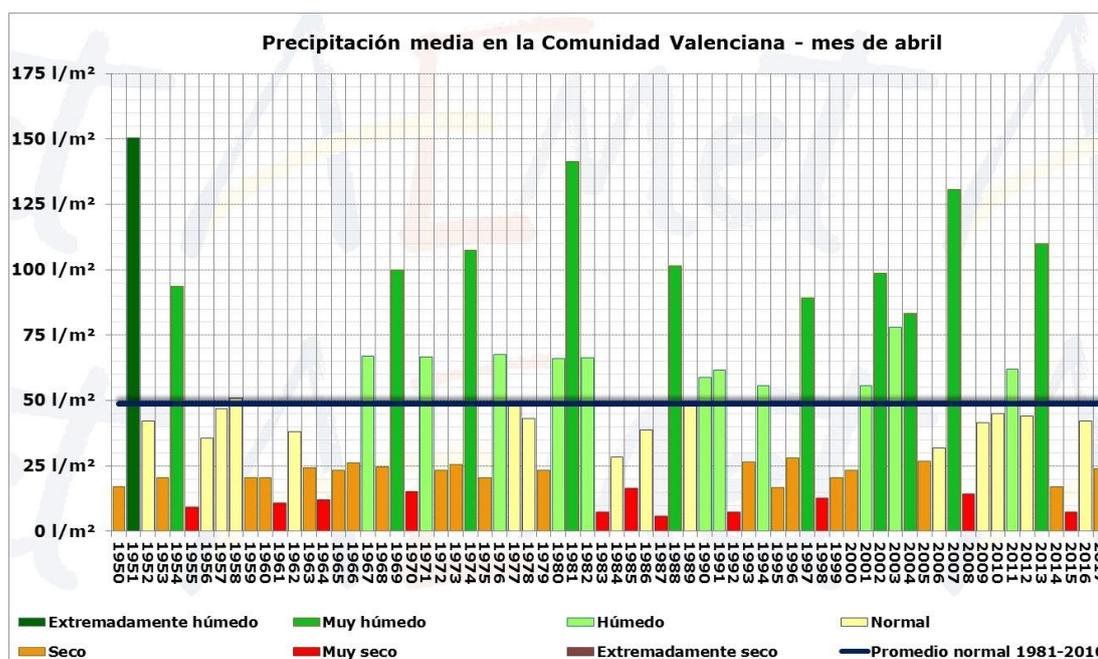
MINISTERIO DE AGRICULTURA
Y PESCA, ALIMENTACIÓN Y
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología

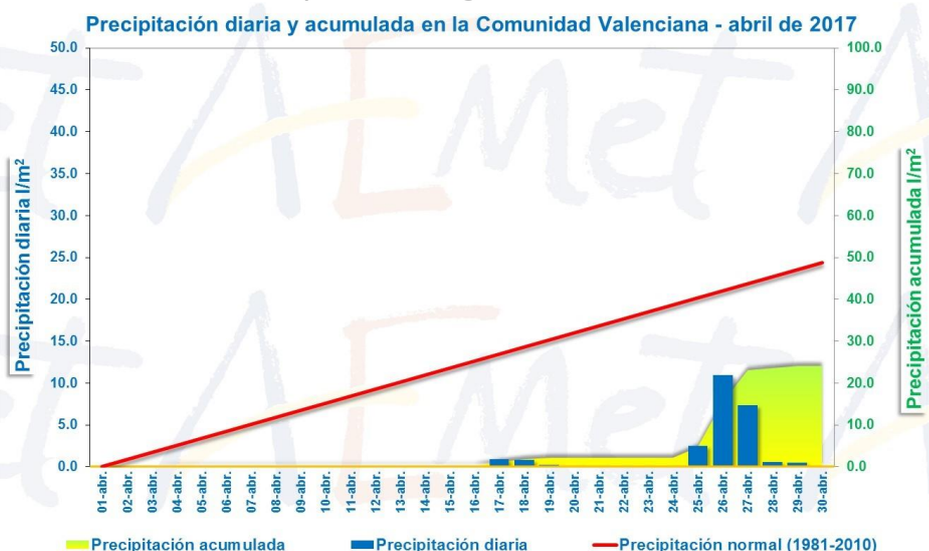


AEMet

La precipitación media del mes, 24.0 l/m², es la mitad que la del promedio climático del periodo 1981-2010 (48.7 l/m²), y califica al pasado mes de abril como **seco**.



Casi toda la precipitación acumulada se registró en los últimos días del mes, entre el 25 y el 27, con acumulados que en esos días superaron los 50 l/m² en el litoral sur de Valencia y norte de Alicante, aunque en una zona reducida del territorio, casi restringida a la comarca de Utiel-Requena y pueblos de comarcas limítrofes, también hubo precipitaciones acompañadas de tormenta los días 17 y 18, que además estuvieron acompañadas de granizo.

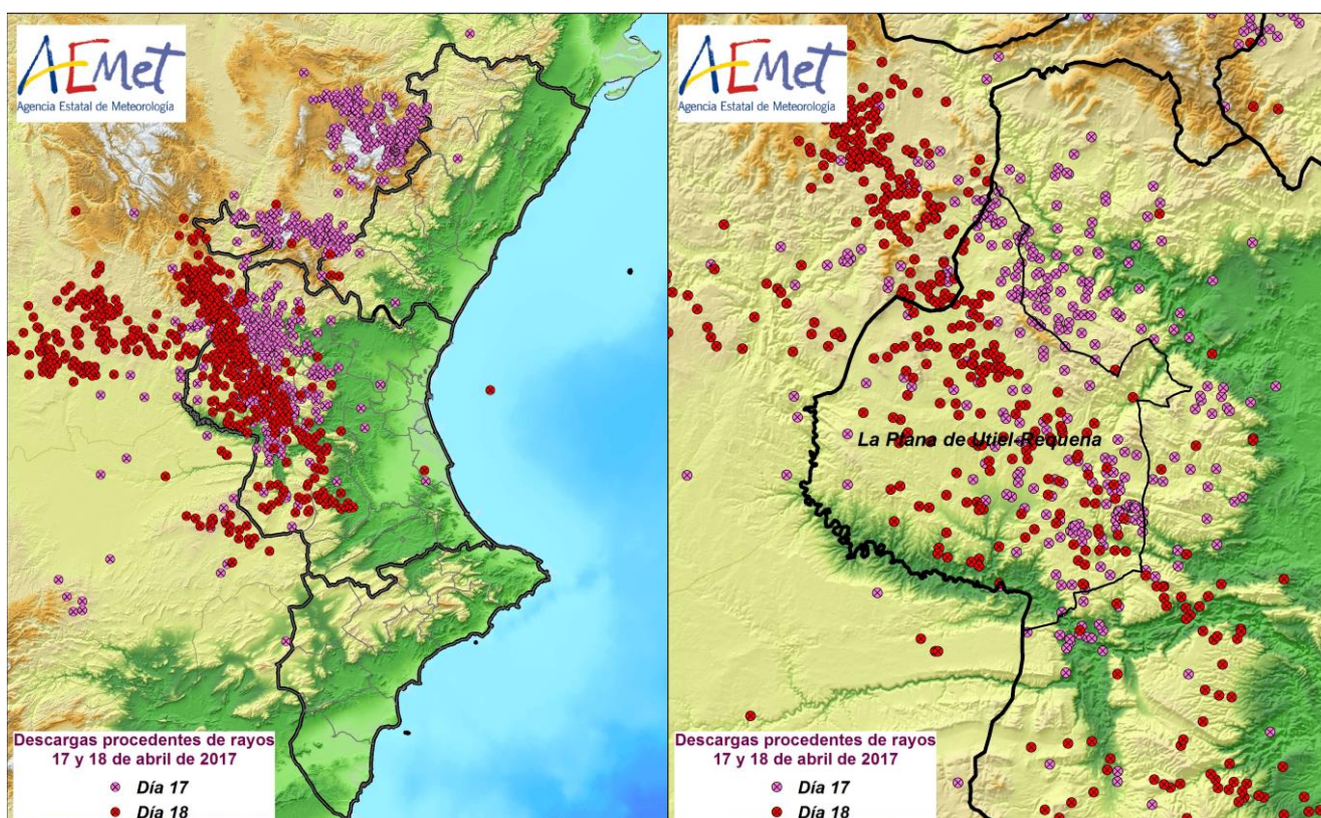


MINISTERIO DE AGRICULTURA Y PESCA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología

En los mapas de rayos de la página siguiente, se comprueba como hubo gran densidad de descargas esos días en el interior norte de Valencia, sobre todo en la comarca de la Plana de Utiel-Requena y, en menor medida, en El Valle de Cofrentes-Ayora (La Vall de Cofrents-Aiora), La Canal de Navarrés, La Hoya de Buñol (La Foia de Bunyol) y sur de La Serranía (Els Serrans).

En la aplicación SINOBAS hay grabado un reporte con información de la granizada que afectó a la Plana de Utiel-Requena el día 17. Se puede consultar en el enlace <http://sinobas.aemet.es/?idfen=884>



Los valores más altos de precipitación en el mes de abril se han registrado en el litoral norte de Alicante, en el entorno del macizo del Montgó, donde han estado próximas a 100 l/m^2 de acumulado mensual: Xàbia (Montgó), 96.8 l/m^2 . En otras zonas del litoral de la Marina Alta y la Safor los acumulados han oscilado entre 50 l/m^2 y 75 l/m^2 .

En el otro extremo, los valores más bajos de precipitación en el mes de abril se han registrado en el litoral sur de Alicante: Torrevieja, 0.8 l/m^2 ; Rojales, 2.4 l/m^2 ; Aeropuerto de Alicante/Elche, 3.0 l/m^2 y Alicante, 4.8 l/m^2 .

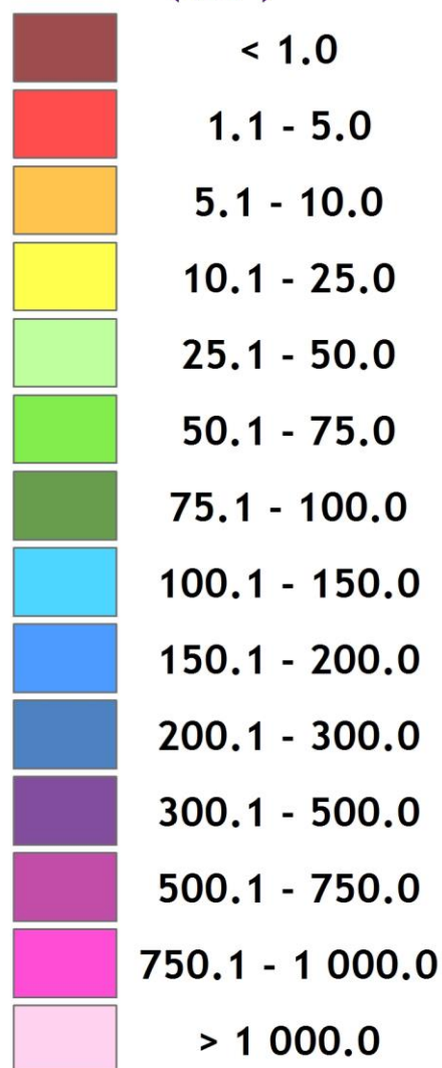
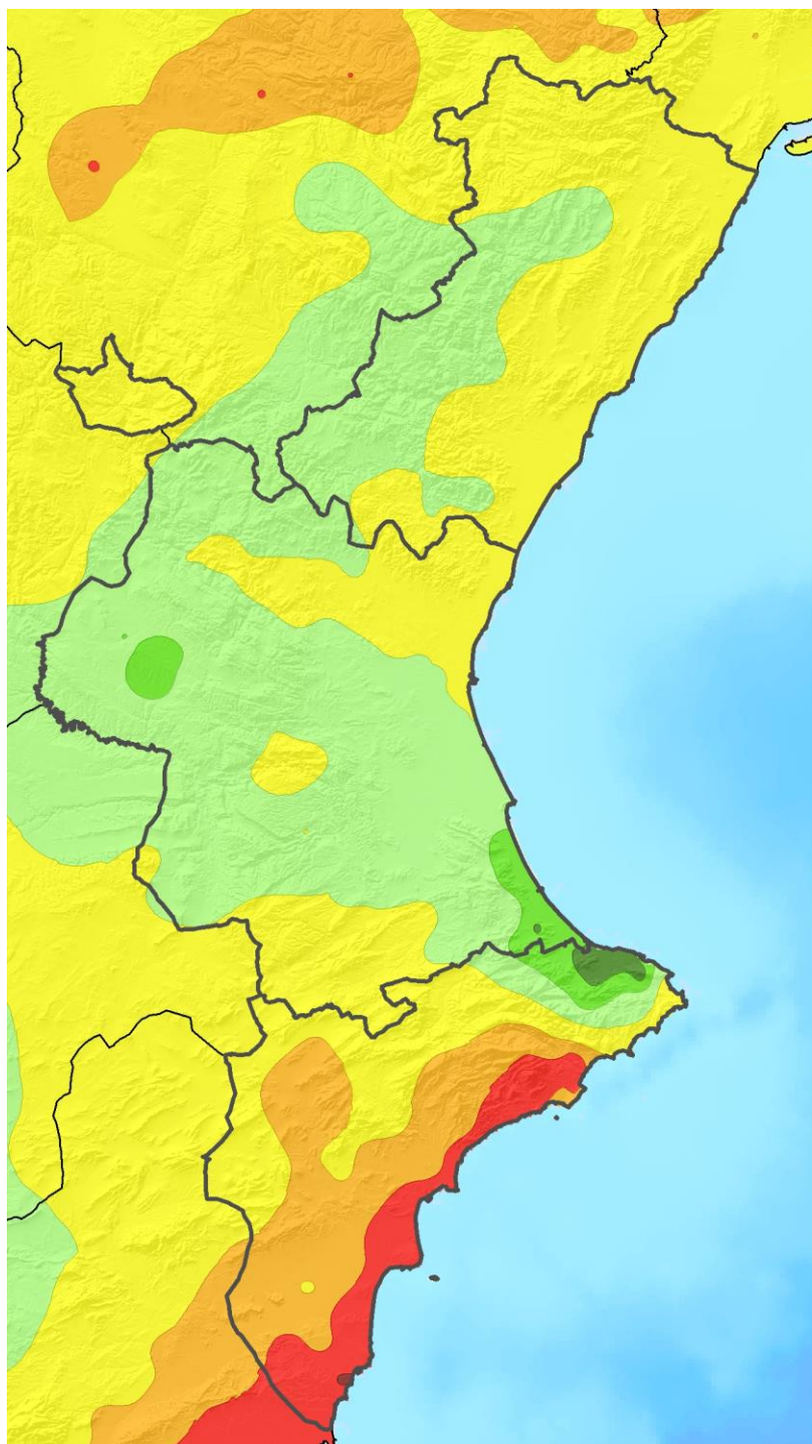


AEMet



Agencia Estatal de Meteorología

Precipitación acumulada ABRIL de 2017 (l/m²)



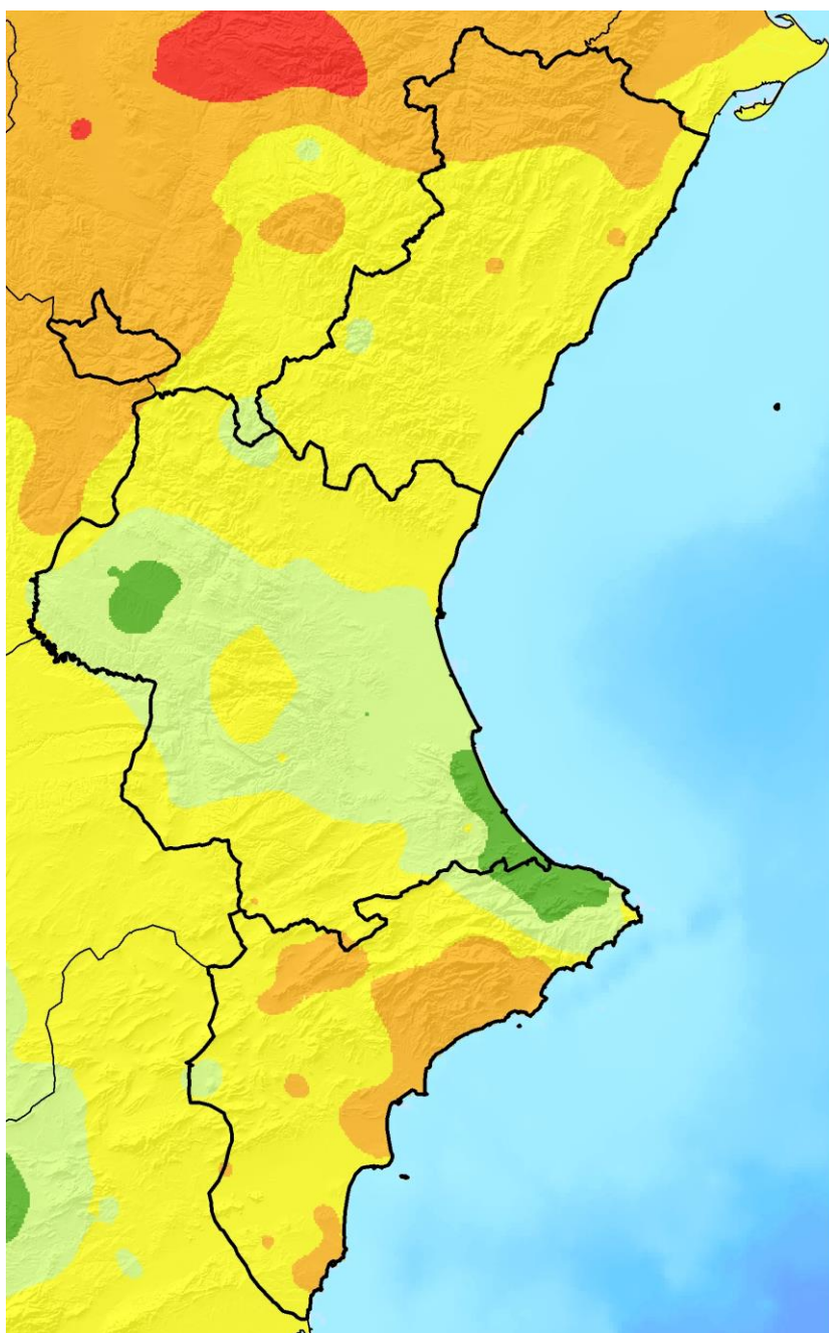
MINISTERIO DE AGRICULTURA
Y PESCA, ALIMENTACIÓN Y
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

En el 15% del territorio el mes ha sido **muy seco** (norte de Castellón y litoral sur de Alicante), en el 55% el mes fue **seco**, en el 4% fue **húmedo** (litoral sur de Valencia y norte de Alicante y zonas de la Plana de Utiel-Requena) y en el resto, **normal**.



AEMet

Agencia Estatal de Meteorología

Carácter pluviométrico ABRIL de 2017

-  Extremadamente seco
-  Muy seco
-  Seco
-  Normal
-  Húmedo
-  Muy húmedo
-  Extremadamente húmedo

MINISTERIO DE AGRICULTURA
Y PESCA, 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 siguiente. Los datos de precipitación están expresados en l/m².

Observatorio	Abril de 2017	Promedio normal	Anomalía
Torreveija	0.8	29.3	-97%
Villena	3.8	34.6	-89%
Aeropuerto de Alicante/Elche	3.0	26.7	-89%
Alicante	4.8	28.7	-83%
Novelda	7.6	31.8	-76%
Chelva	13.6	48.4	-72%
Gilet	15.3	49.6	-69%
Castellón	14.4	41.6	-65%
Morella	22.2	63.7	-65%
Elda	8.6	24.6	-65%
Ontinyent	19.4	54.3	-64%
Almenara	14.0	35.8	-61%
Moncofa	20.8	50.6	-59%
Vilafranca	27.7	64.9	-57%
L'Alcora	22.6	49.8	-55%
Sumacàrcer	23.7	51.7	-54%
Valencia	23.0	37.9	-39%
Aeropuerto de Manises	28.8	39.8	-28%
Pego	65.0	64.7	+1%
Utiel	45.0	44.7	+1%
Miramar	61.0	58.2	+5%
Caudete de las Fuentes	52.1	49.3	+6%

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

Valencia a 02 de mayo de 2017

MINISTERIO DE AGRICULTURA
Y PESCA, ALIMENTACIÓN Y
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología