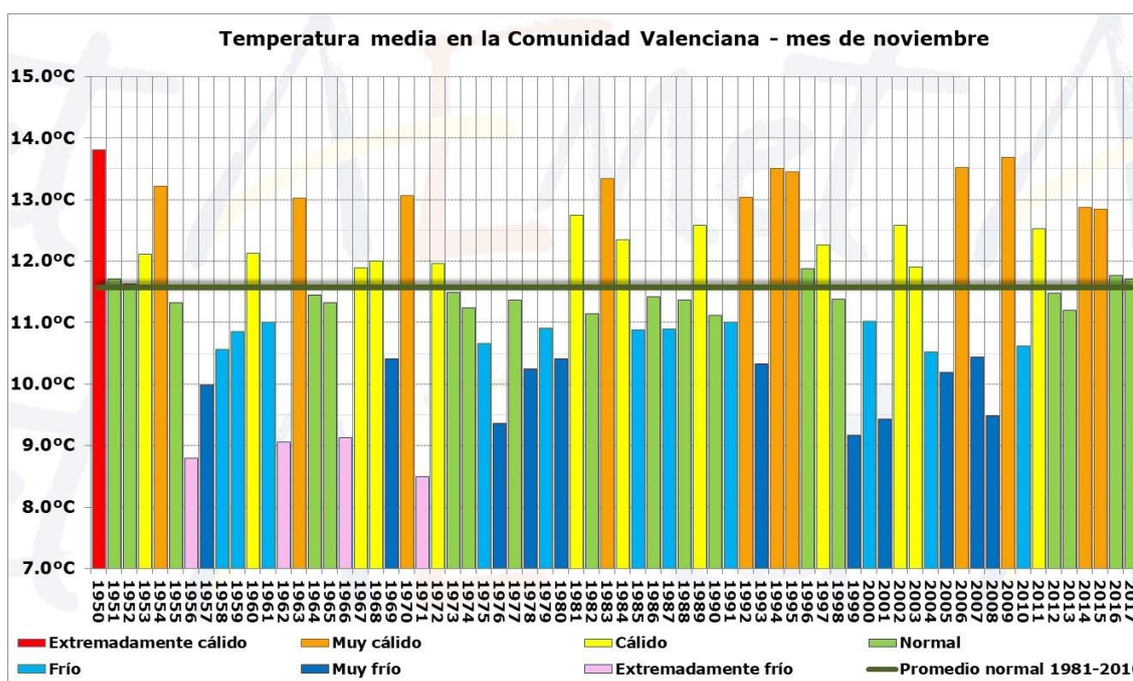


## AVANCE CLIMATOLÓGICO DE NOVIEMBRE DE 2017 EN LA COMUNIDAD VALENCIANA

El mes de noviembre de 2017 ha sido muy seco y térmicamente normal en la Comunidad Valenciana. La temperatura media ha sido 11.7°C, que es prácticamente igual que la de la climatología de referencia (11.6°C), y la precipitación acumulada ha sido 7.8 l/m<sup>2</sup>, que es un 86% inferior que la del promedio climático del periodo 1981-2010 (58.4 l/m<sup>2</sup>).



El carácter térmico de noviembre, próximo a la media climática, esconde sin embargo una gran variabilidad térmica entre unos días y otros, con 3 picos fríos centrados en el 9, 14 y 30, que dejaron valores plenamente invernales, sobre todo durante los dos últimos días del mes, y 3 picos cálidos centrados en los días 3, 12 y 24, en los que predominó el ambiente templado. Pero además, como se verá en el balance térmico de las capitales y de otros observatorios seleccionados, también dentro de un mismo día han coexistido noches anormalmente frías para el mes de noviembre, con días relativamente cálidos, y por tanto, con una gran amplitud térmica (diferencia entre la temperatura máxima y la mínima diaria). De hecho, ha habido observatorios de altiplanos y fondos de valle del interior de Valencia y Alicante, como Ademuz, Jalance, Villena o Fontanars, en los que ha habido días con amplitudes térmicas superiores a 25°C.

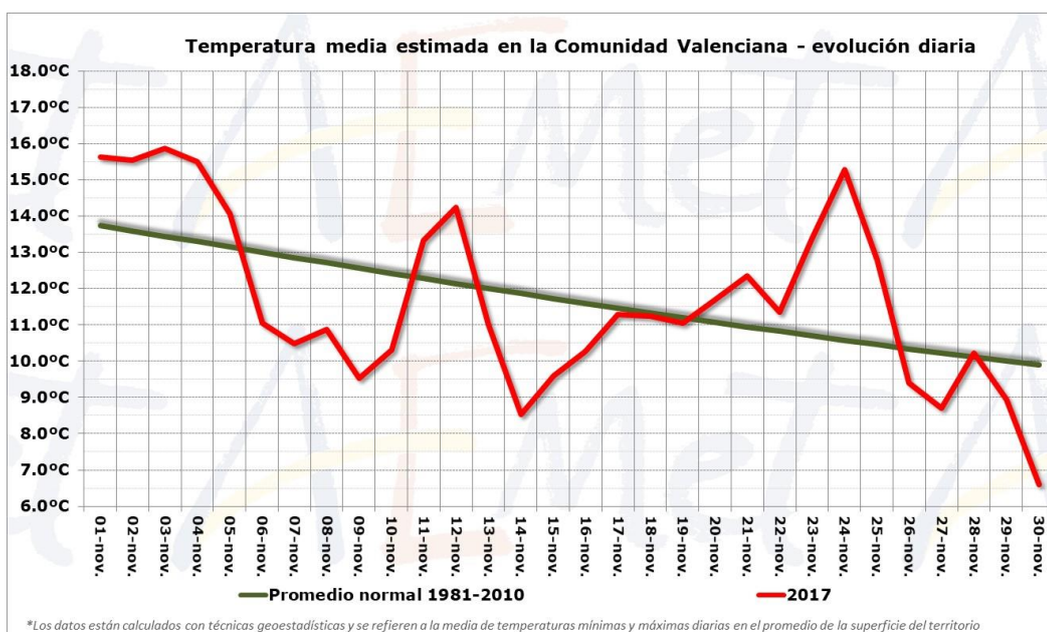
En todas las estaciones de las que se disponen datos, las temperaturas máximas diurnas han estado por encima del promedio climático normal, con anomalías incluso superiores a +2°C en observatorios del interior como Utiel, Ontinyent, Alcoi, Bicorp o Vilafranca, alejados del efecto termorregulador del mar, mientras que las temperaturas mínimas nocturnas en todos los observatorios han sido más bajas que las del promedio normal, con anomalías inferiores a -2°C también en observatorios de interior como Villena o Ademuz. En resumen, un mes térmicamente muy

CORREO ELECTRONICO:

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



variable, con temperaturas diurnas anormalmente cálidas y noches anormalmente frías, con 3 picos cálidos y 3 picos fríos.



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

Observatorio	Temperatura media de MÁXIMAS (noviembre 2017)	Temperatura media de MÁXIMAS (promedio normal)	Anomalia de temperaturas MÁXIMAS	Temperatura media de Mínimas (noviembre 2017)	Temperatura media de MÍNIMAS (promedio normal)	Anomalia de temperaturas MÍNIMAS	Anomalia media
Villena	18.7°C	17.2°C	+1.5°C	0.8°C	4.6°C	-3.8°C	-1.2°C
Alicante	20.5°C	20.5°C	0.0°C	8.7°C	10.3°C	-1.6°C	-0.8°C
Ademuz	16.8°C	15.5°C	+1.3°C	-0.4°C	2.2°C	-2.6°C	-0.6°C
Sagunt	20.2°C	19.7°C	+0.5°C	7.6°C	9.4°C	-1.7°C	-0.6°C
Miramar	19.6°C	19.5°C	+0.2°C	10.5°C	11.8°C	-1.3°C	-0.6°C
Manises	20.2°C	19.3°C	+0.9°C	6.2°C	8.0°C	-1.8°C	-0.4°C
Carcaixent	21.3°C	19.5°C	+1.8°C	5.9°C	8.2°C	-2.3°C	-0.3°C
Atzeneta del Maestrat	18.9°C	18.0°C	+0.9°C	4.3°C	5.6°C	-1.3°C	-0.2°C
Llíria	20.6°C	19.4°C	+1.2°C	5.9°C	7.5°C	-1.6°C	-0.2°C
Novelda	21.1°C	19.8°C	+1.3°C	8.7°C	10.2°C	-1.5°C	-0.1°C
Jávea/Xàbia	20.9°C	19.5°C	+1.4°C	8.0°C	9.5°C	-1.6°C	-0.1°C
Elche/Elx	21.6°C	20.7°C	+0.9°C	9.0°C	9.8°C	-0.8°C	0.0°C
València	20.7°C	19.8°C	+0.9°C	10.0°C	10.8°C	-0.8°C	0.0°C
Castelló	19.8°C	18.8°C	+1.0°C	9.7°C	10.4°C	-0.8°C	+0.1°C
Vinaròs	20.3°C	19.2°C	+1.0°C	7.2°C	7.9°C	-0.8°C	+0.1°C
Montanejos	17.3°C	16.0°C	+1.2°C	5.6°C	6.4°C	-0.8°C	+0.2°C
Bicorp	20.4°C	18.1°C	+2.3°C	6.2°C	8.1°C	-1.9°C	+0.2°C
Alcoi	19.6°C	17.1°C	+2.5°C	6.7°C	8.5°C	-1.8°C	+0.4°C
Vilafranca	13.8°C	11.7°C	+2.1°C	2.2°C	3.6°C	-1.4°C	+0.4°C
Ontinyent	19.9°C	17.4°C	+2.6°C	6.0°C	7.3°C	-1.3°C	+0.6°C
Utiel	17.6°C	15.0°C	+2.7°C	1.6°C	2.8°C	-1.2°C	+0.7°C

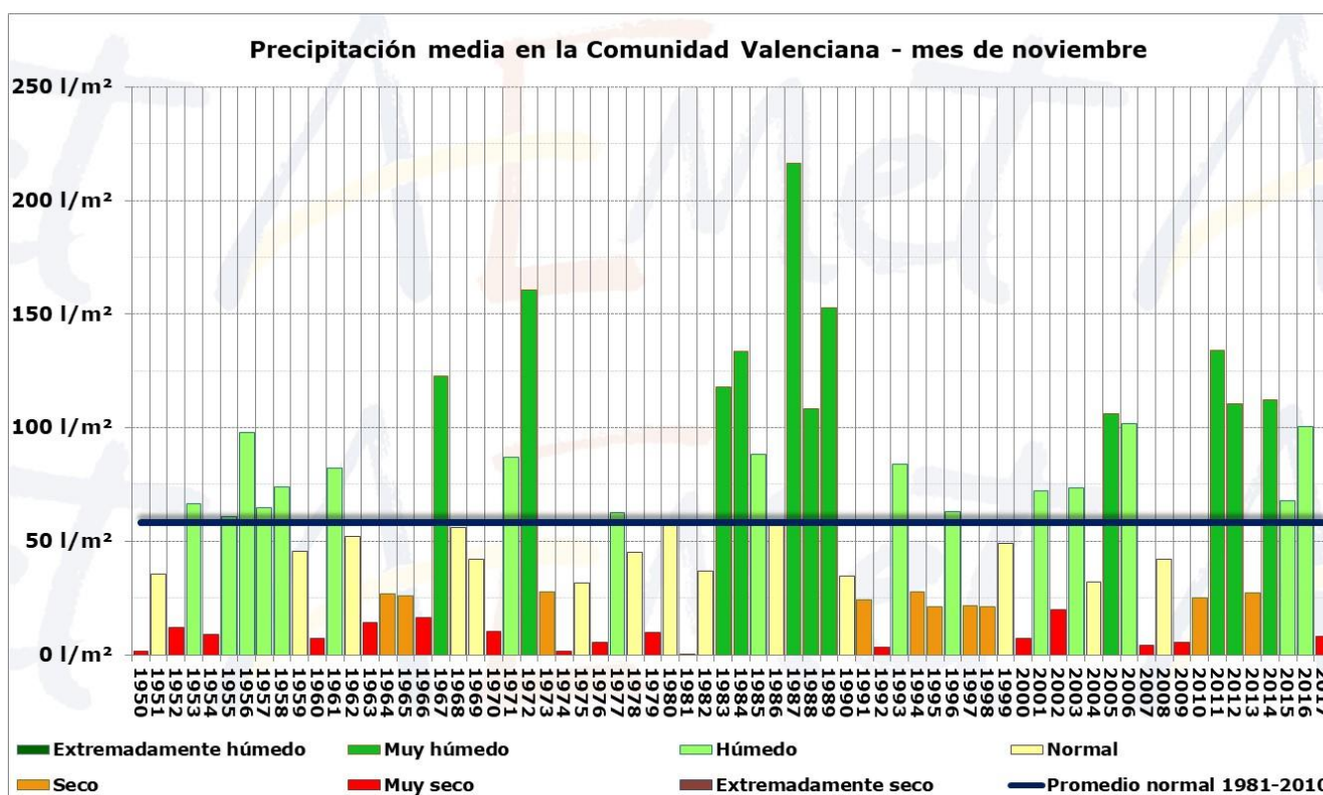
MINISTERIO DE AGRICULTURA Y PESCA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

La precipitación acumulada en el mes ha sido **7.8 l/m<sup>2</sup>**, que es un **86%** inferior que la del promedio climático del periodo 1981-2010 (58.4 l/m<sup>2</sup>), y califica al pasado mes de noviembre como **muy seco**. Los últimos 3 meses, septiembre, octubre y noviembre, han resultado muy secos. Noviembre de 2017 es el décimo más seco desde 1950, aunque con valores similares a otros meses de noviembre recientes con el mismo carácter pluviométrico, como el de 2007 y 2009.



Las escasas precipitaciones del mes se recogieron prácticamente todas el día 29, cuando un frente frío atravesó el territorio de norte a sur. Aunque las lluvias de ese día fueron casi generalizadas (afectaron a todo el territorio salvo al extremo norte de Castellón), fueron lluvias débiles, sin entrada de aire marítimo, lo que dio lugar a que los acumulados finales fueran modestos. Tras el frente del día 29 circulaba una masa de aire muy frío de origen ártico que provocó un descenso generalizado de temperaturas el día 30.

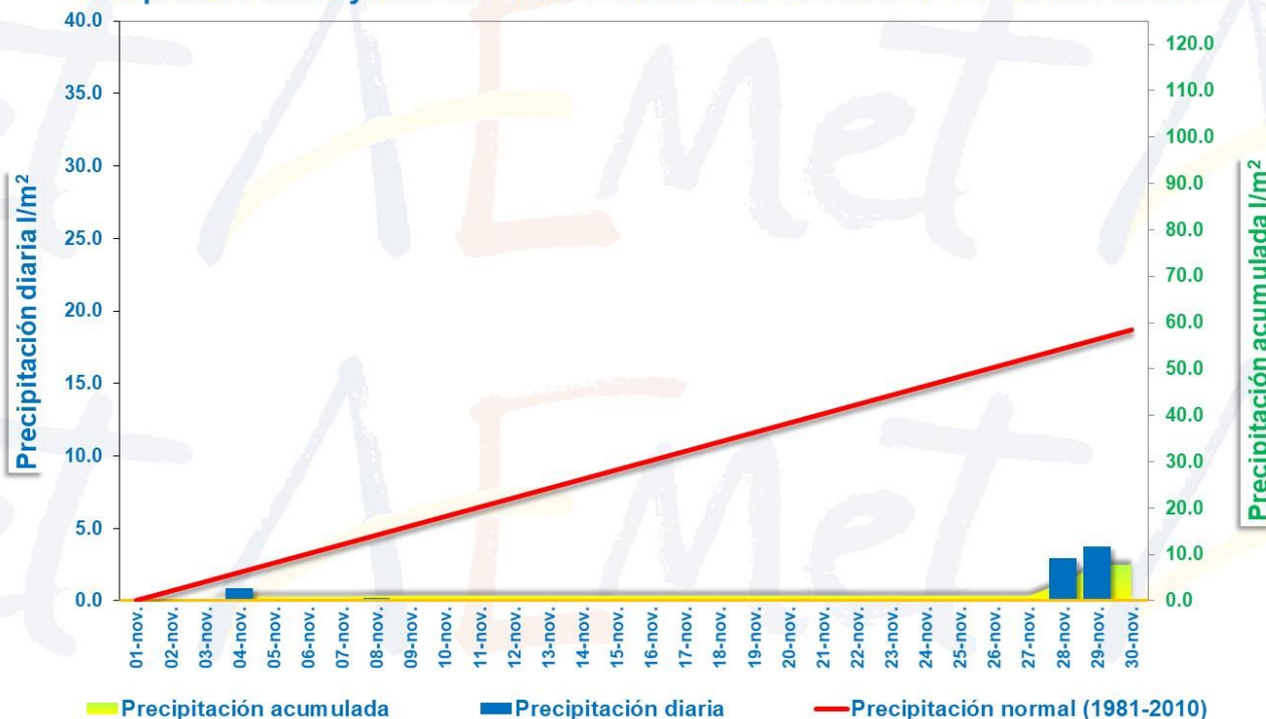
MINISTERIO DE AGRICULTURA  
Y PESCA, ALIMENTACIÓN Y  
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

### Precipitación diaria y acumulada en la Comunidad Valenciana - noviembre de 2017



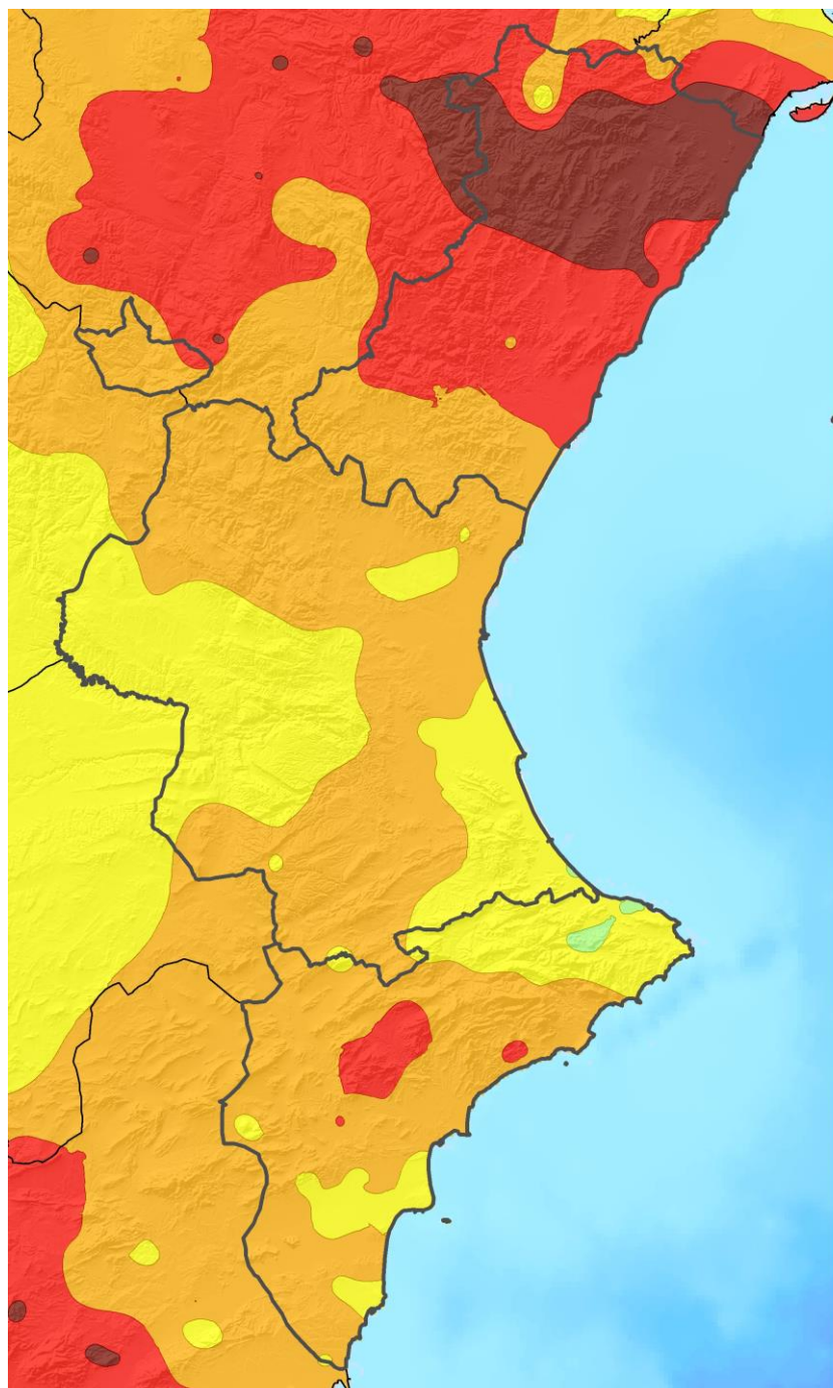
Los valores más altos de precipitación en el mes de noviembre se han registrado en el litoral norte de Alicante y sur de Valencia: Orba, 35.5 l/m<sup>2</sup>, Oliva 26.1 l/m<sup>2</sup>, Miramar 20.2 l/m<sup>2</sup>. En cualquier caso, en todo el territorio las lluvias han sido deficitarias. En el otro extremo, en algunos observatorios del norte de Castellón, como Vinaròs o Vilafranca, las precipitaciones del mes han sido inapreciables o nulas.

MINISTERIO DE AGRICULTURA  
Y PESCA, ALIMENTACIÓN Y  
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología

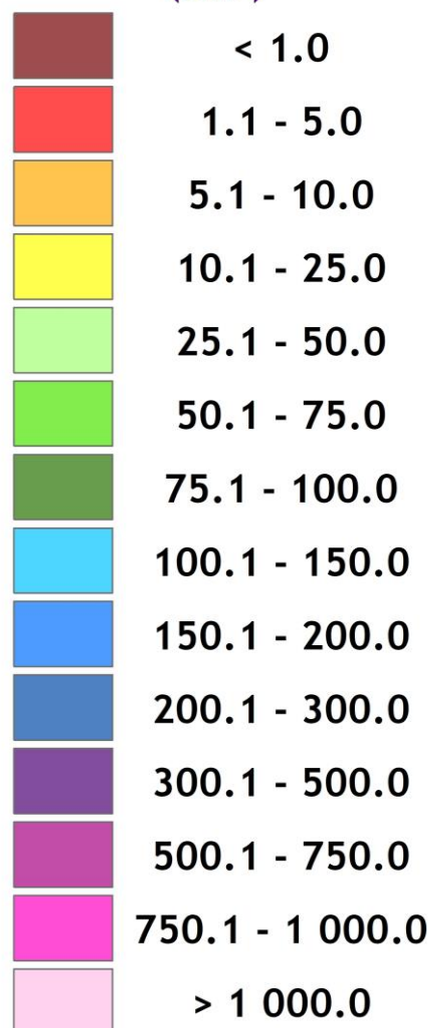


AEMet



Agencia Estatal de Meteorología

### Precipitación acumulada NOVIEMBRE de 2017 (l/m<sup>2</sup>)



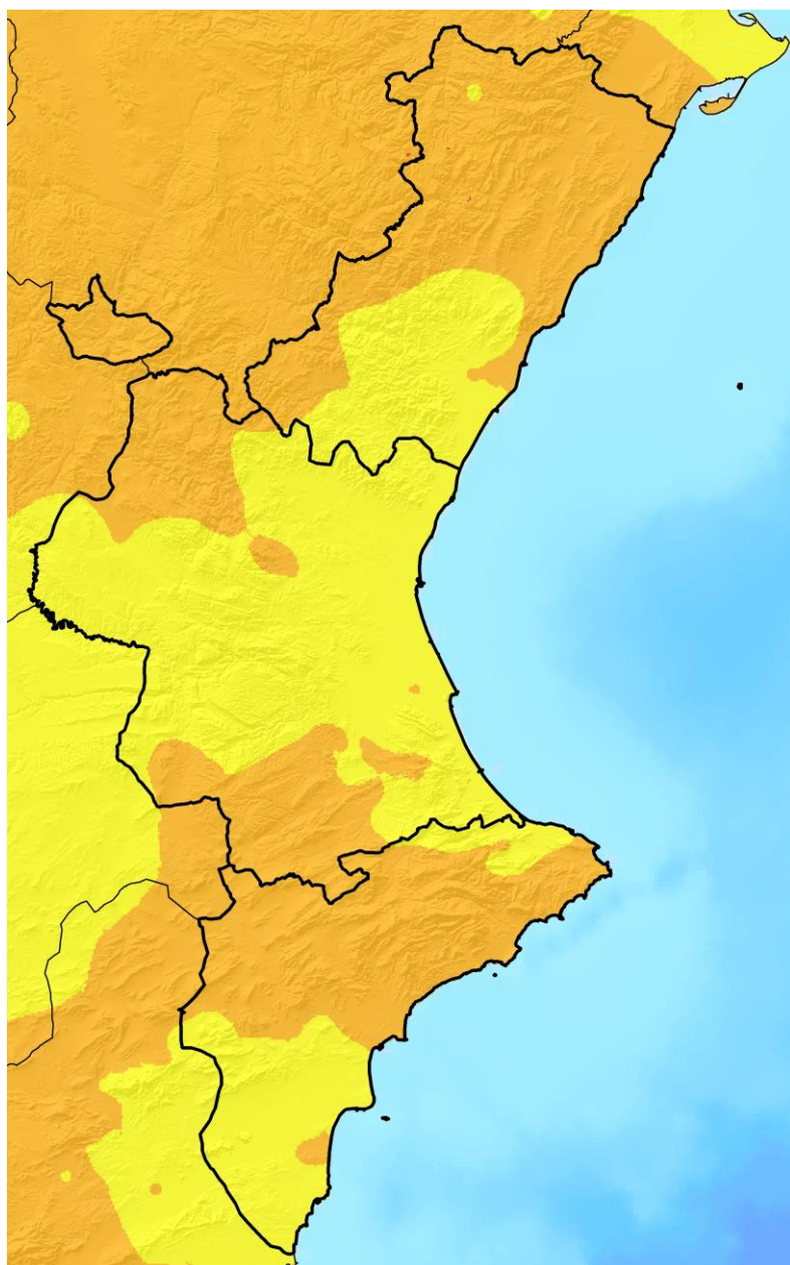
MINISTERIO DE AGRICULTURA  
Y PESCA, ALIMENTACIÓN Y  
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

En el 51% del territorio, el mes ha sido **muy seco** y en el 49% restante, **seco**.



### Carácter pluviométrico NOVIEMBRE 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/m<sup>2</sup>.

Observatorio	Noviembre de 2017	Promedio normal	Anomalía
Vilafranca	0.0	64.0	-100%
Vinaròs	0.0	62.3	-100%
Torreblanca	0.8	54.1	-99%
Castelló	4.4	48.8	-91%
Xàtiva	8.8	77.7	-89%
Ontinyent	7.8	68.1	-89%
L'Alcora	5.7	48.9	-88%
Novelda	4.6	35.8	-87%
Carcaixent	11.2	84.8	-87%
Sagunt	8.0	52.5	-85%
Almenara	7.0	44.8	-84%
València	7.4	46.6	-84%
Manises	8.4	50.9	-83%
Estivella	9.8	57.2	-83%
Orihuela	6.4	36.4	-82%
Villena	6.5	32.9	-80%
Alicante	7.2	35.9	-80%
Oliva	26.1	106.5	-75%
Caudete de las Fuentes	11.8	45.6	-74%
Aeropuerto de Alicante-Elche	11.4	34.3	-67%
Crevillent	10.9	29.9	-64%
Morella	19.2	50.5	-62%

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

**Valencia a 01 de diciembre de 2017**

MINISTERIO DE AGRICULTURA  
Y PESCA, ALIMENTACIÓN Y  
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología