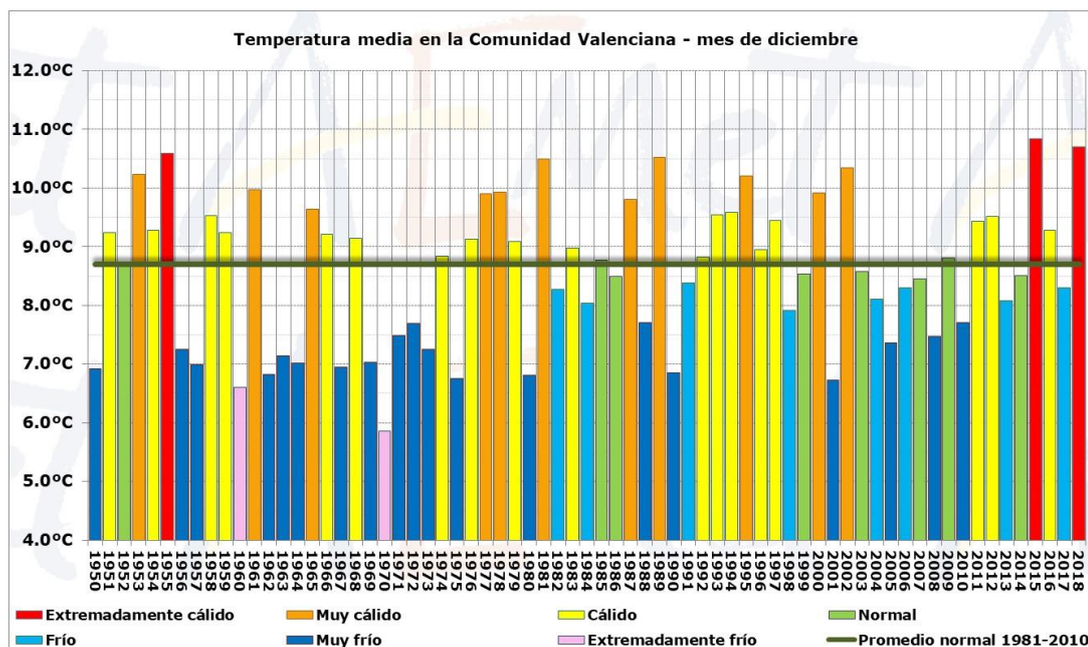


AVANCE CLIMATOLÓGICO DE DICIEMBRE DE 2018 EN LA COMUNIDAD VALENCIANA

El mes de **diciembre de 2018** ha sido **seco y extremadamente cálido** en la Comunidad Valenciana. La temperatura media, **10,7°C**, es **2,0°C** superior que la de la climatología de referencia (**8,7°C**), y la precipitación acumulada ha sido **12,8 l/m²**, que es un **75%** inferior que la del promedio climático del periodo 1981-2010 (**49,9 l/m²**).



El mes de diciembre de 2018 ha sido el segundo más cálido de la serie histórica de temperaturas medias en el promedio de la Comunidad Valenciana, sólo superado por los registros de diciembre de 2015 que es el más cálido desde al menos 1950, y ha habido observatorios del interior de Castellón, como Vilafranca, en los que diciembre de 2018 es el más cálido de la serie.

Aunque casi todo el mes las temperaturas medias estuvieron por encima de los valores normales, gran parte de la anomalía térmica se acumuló en la primera decena de diciembre, cuando las temperaturas máximas superaron los 25°C en muchas localidades de la mitad sur del territorio, especialmente en el sur de Alicante. En diciembre se han llegado a registrar temperaturas más altas que las que se registraron en noviembre pasado: Elche/Elx, 26.7°C el día 9 y 26.3°C el día 3; Pego, 26.1°C el día 3; Aeropuerto de Alicante-Elche, 25.9°C el día 3. La temperatura máxima registrada el día 3 de diciembre en el aeropuerto de Alicante-Elche es la segunda más alta en un mes de diciembre desde al menos 1967, cuando comenzaron los registros en este observatorio. Sólo el 16 de diciembre de 1981 tiene una temperatura más alta (27.0°C) que el pasado día 3 (25.9°C) en un mes de diciembre.

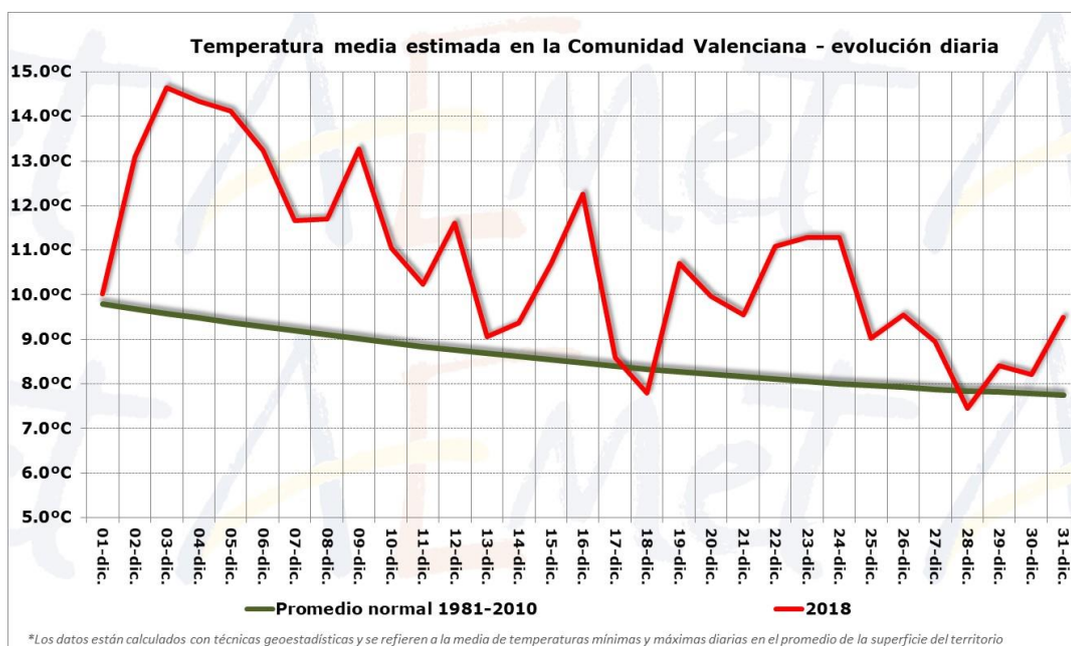
Los valores más bajos de temperatura se registraron el último día del año en localidades de altiplano y fondos de valle del interior de Valencia y Alicante, aunque globalmente el día más frío fue el 28.

CORREO ELECTRONICO:

jnunezm@aemet.es



AEMET



El mes ha presentado una anomalía cálida más acusada en el interior, sobre todo en el interior norte de Castellón, donde la temperatura media mensual supera en 3°C o más a la del promedio climático del periodo 1981-2010. El balance de temperatura en las capitales y en otros observatorios seleccionados es el que se adjunta en la tabla siguiente:

Observatorio	Temperatura media (diciembre de 2018)	Temperatura media Promedio normal (1981-2010)	Anomalía
Castellfort	8.2°C	4.2°C	+4.0°C
Vilafranca	8.2°C	5.0°C	+3.2°C
Fredes	7.3°C	4.3°C	+3.0°C
Morella	8.6°C	5.6°C	+3.0°C
Alcoy/Alcoi	12.2°C	10.1°C	+2.1°C
Carcaixent	13.1°C	11.0°C	+2.1°C
Segorbe	11.0°C	9.0°C	+2.0°C
Ontinyent	11.7°C	9.7°C	+2.0°C
Xàtiva	12.9°C	10.9°C	+2.0°C
Utiel	7.9°C	6.0°C	+1.9°C
Chelva	11.5°C	9.7°C	+1.8°C
Aeropuerto de València	12.4°C	10.6°C	+1.8°C
Llíria	12.4°C	10.7°C	+1.7°C
Torreblanca	13.4°C	11.8°C	+1.6°C
València	14.0°C	12.5°C	+1.5°C
Elche/Elx	14.0°C	12.6°C	+1.4°C
Vinaròs	12.2°C	10.8°C	+1.4°C
Miramar	14.2°C	13.1°C	+1.1°C
Castelló de la Plana	12.8°C	11.8°C	+1.0°C
Alicante/Alacant	13.3°C	12.6°C	+0.7°C
Sagunt	12.5°C	11.9°C	+0.6°C

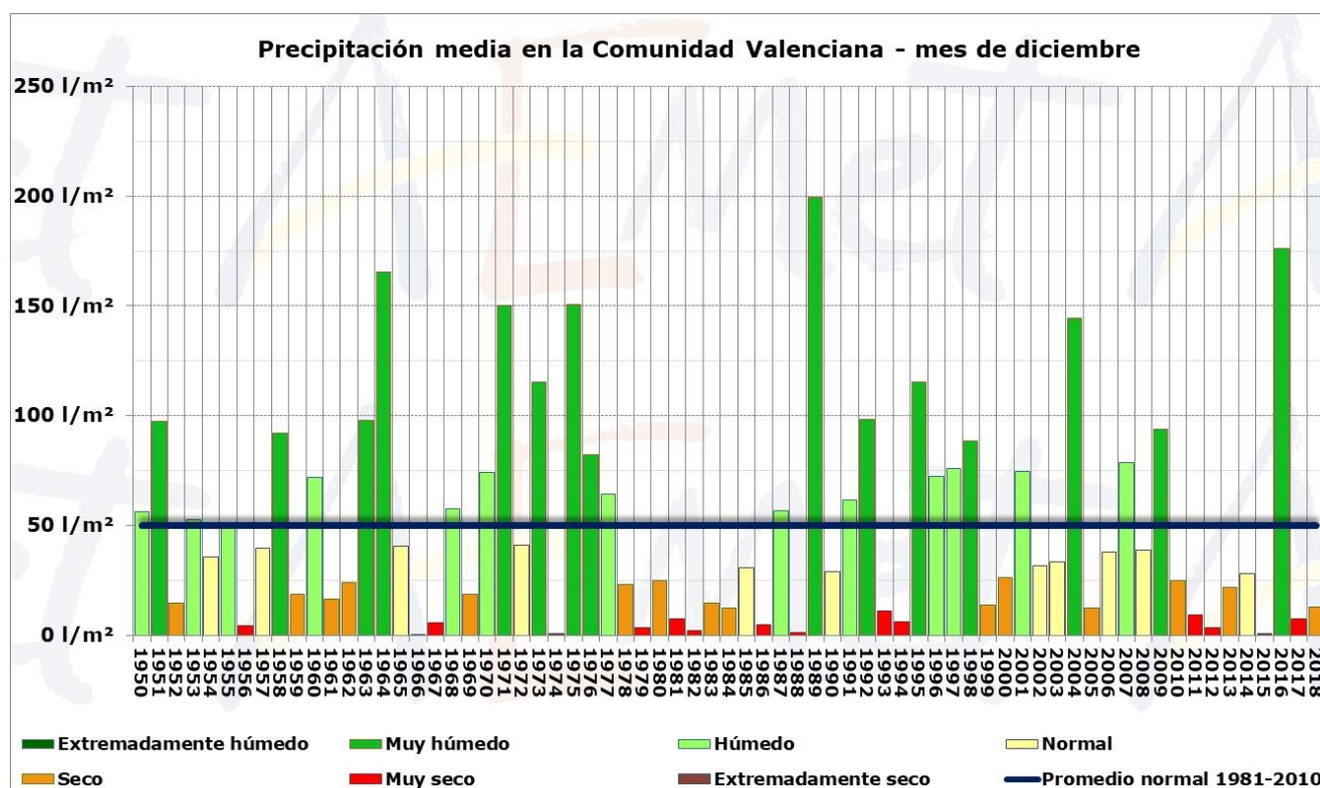
MINISTERIO PARA LA
TRANSICIÓN ECOLÓGICA

Agencia Estatal de Meteorología



AEMET

La precipitación acumulada ha sido **12.8 l/m²**, que es un 75% inferior que la del promedio climático del periodo 1981-2010 (49.9 l/m²) y, globalmente, califican al mes como **seco**. Prácticamente todo el territorio presenta déficit pluviométrico en diciembre y, por provincias, la precipitación media en la provincia de Valencia ha sido un 80% inferior al promedio normal, en Castellón ha sido un 75% inferior y en Alicante un 50% inferior a la media del periodo de referencia 1981-2010.



A pesar de las escasas precipitaciones, recientemente ha habido meses de diciembre aún más secos que el de 2018, sin ir más lejos, el de pasado año 2017. Las situaciones anticiclónicas invernales son persistentes, y cuando en diciembre, enero o febrero se observan altas presiones en el entorno de la Península, predominan los días con ausencia de precipitaciones en la Comunidad Valenciana.

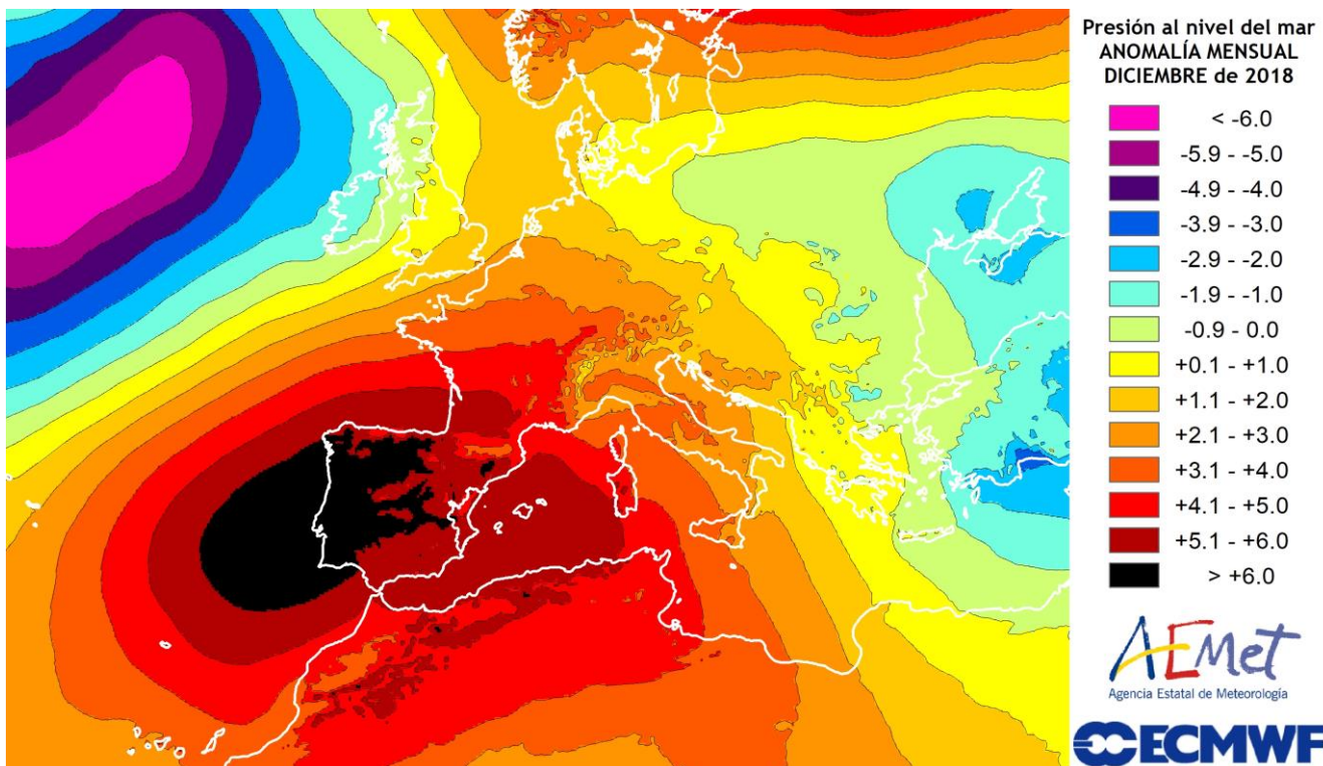
Esa ha sido la situación atmosférica de diciembre de 2018, con bloqueo anticiclónico en el oeste del continente europeo, y presión al nivel del mar anormalmente alta en el entorno de la Península, sobre todo en la mitad oeste, como queda reflejado en el mapa de la página siguiente, en el que se representa la anomalía de presión reducida al nivel del mar de diciembre de 2018, con respecto a los valores medios normales (promedio del periodo 1981-2010). Ese bloqueo anticiclónico ha impedido la circulación de borrascas por el sur de la Península capaces de generar precipitaciones en la Comunidad Valenciana.

MINISTERIO PARA LA
TRANSICIÓN ECOLÓGICA

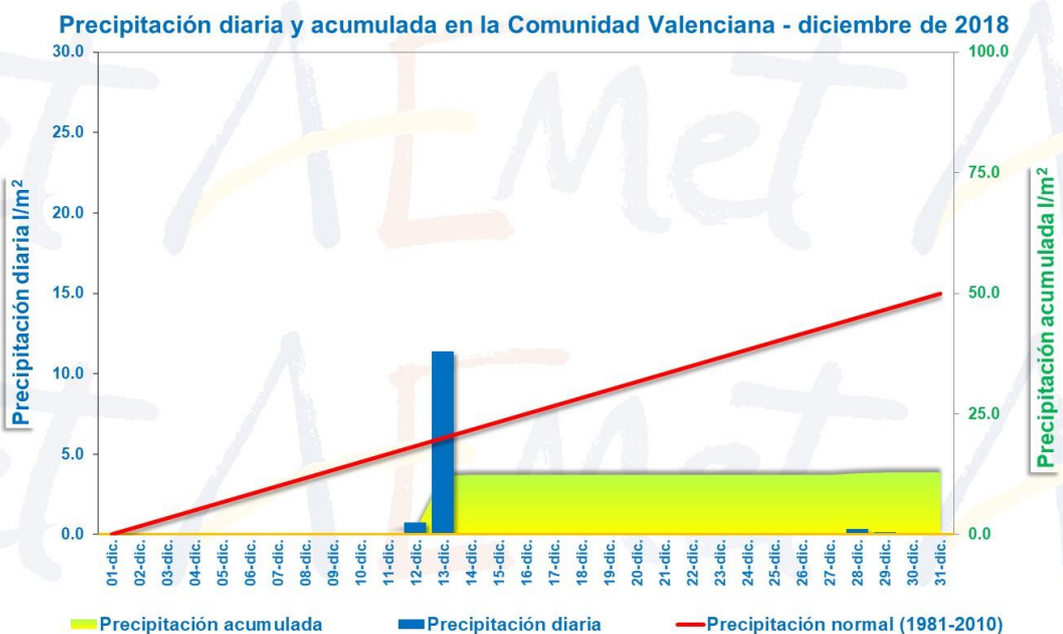
Agencia Estatal de Meteorología



AEMet



Prácticamente sólo hubo un día de precipitación significativa en el mes de diciembre, el día 13, el resto ha predominado el cielo poco nuboso, con algunas nubes altas y bancos de niebla en el interior.



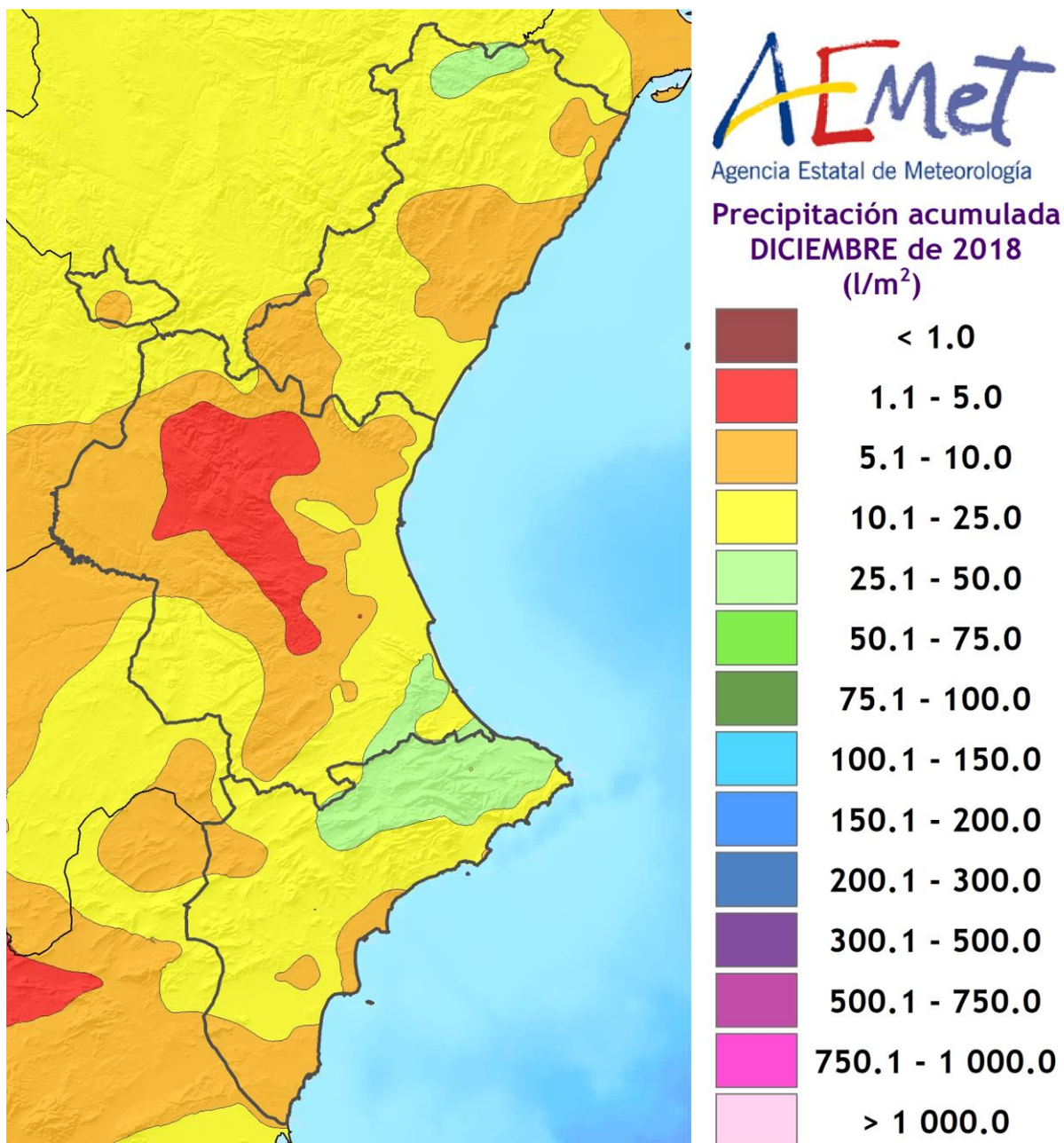
MINISTERIO PARA LA
TRANSICIÓN ECOLÓGICA

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

Los valores más altos de precipitación en diciembre se han registrado en localidades del norte de Alicante: Alcoi/Alcoy, 50.2 l/m²; Orba, 40.8 l/m²; l'Orxa, 36.6 l/m²; Pego, 35.0 l/m². En el otro extremo, muchos observatorios del interior y prelitoral de Valencia no superan los 5 l/m² en el mes de diciembre.



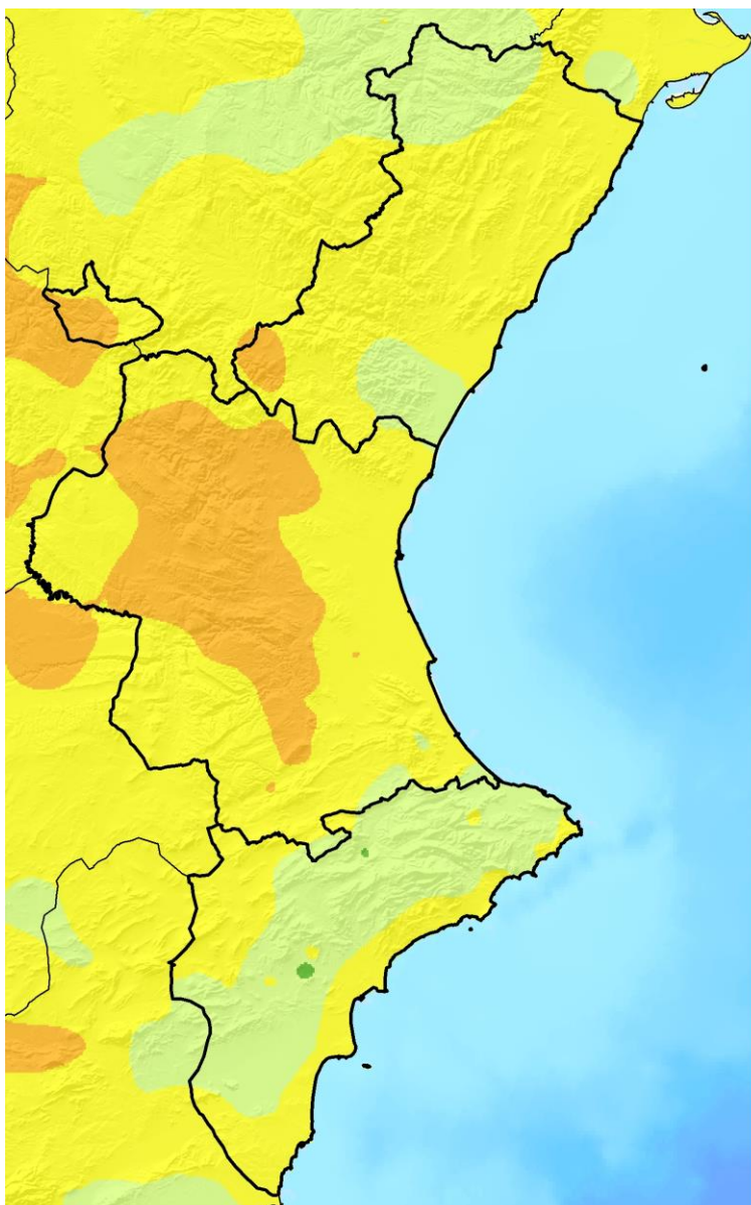
MINISTERIO PARA LA
TRANSICIÓN ECOLÓGICA

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

En relación a lo que suele ser normal en cada punto, el mes de diciembre ha resultado **muy seco** en una cuarta parte del territorio, **seco** en el 60% y con carácter pluviométrico **normal** en el resto.



AEMet

Agencia Estatal de Meteorología

Carácter pluviométrico DICIEMBRE de 2018



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.

MINISTERIO PARA LA
TRANSICIÓN ECOLÓGICA

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

Observatorio	Precipitación acumulada (diciembre de 2018)	Precipitación normal (promedio 1981-2010)	Anomalía
Alcoy/Alcoi	50.2	50.1	0%
Orba	40.8	102.7	-60%
l'Orxa	36.6	77.5	-53%
Pego	35.0	88.4	-60%
Fredes	30.0	67.2	-55%
Morella	27.8	42.9	-35%
Jávea/Xàbia	26.8	70.7	-62%
Barx	25.4	87.8	-71%
Oliva	24.1	71.8	-66%
Ontinyent	20.4	54.9	-63%
Almenara	16.2	35.0	-54%
Vilafranca	15.0	54.6	-73%
Sagunto (Corinto)	14.8	38.9	-62%
Carcaixent	13.4	70.4	-81%
el Pinós/Pinoso	13.0	24.4	-47%
Segorbe	12.4	47.5	-74%
Jalance	11.6	37.2	-69%
València	11.2	48.0	-77%
Montanejos	10.6	45.9	-77%
Novelda	10.3	20.5	-50%
Aeropuerto de Alicante-Elche	10.0	21.4	-53%
Rojales	9.4	28.5	-67%
Elche/Elx	9.2	19.3	-52%
Aeropuerto de València	9.2	47.6	-81%
Castelló de la Plana	9.2	42.2	-78%
L'Alcora	8.6	42.7	-80%
Gilet	7.8	49.3	-84%
Sumacàrcer	7.7	62.9	-88%
Alicante/Alacant	7.4	25.4	-71%
Ademuz	7.4	34.5	-79%
Torre Vieja	7.1	26.5	-73%
Utiel	7.0	37.4	-81%
Aeropuerto de Castellón	7.0	49.6	-86%
Atzeneta del Maestrat	6.6	53.0	-88%
Villena	6.4	20.8	-69%
Turís	6.4	57.4	-89%
Orihuela	6.2	26.5	-77%
Torreblanca	6.2	42.4	-85%
Estivella	5.4	48.6	-89%
Chiva	4.7	58.7	-92%
Chelva	4.2	41.7	-90%
Llíria	3.2	34.0	-91%

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

València a 03 de enero de 2019

MINISTERIO PARA LA
TRANSICIÓN ECOLÓGICA

Agencia Estatal de Meteorología