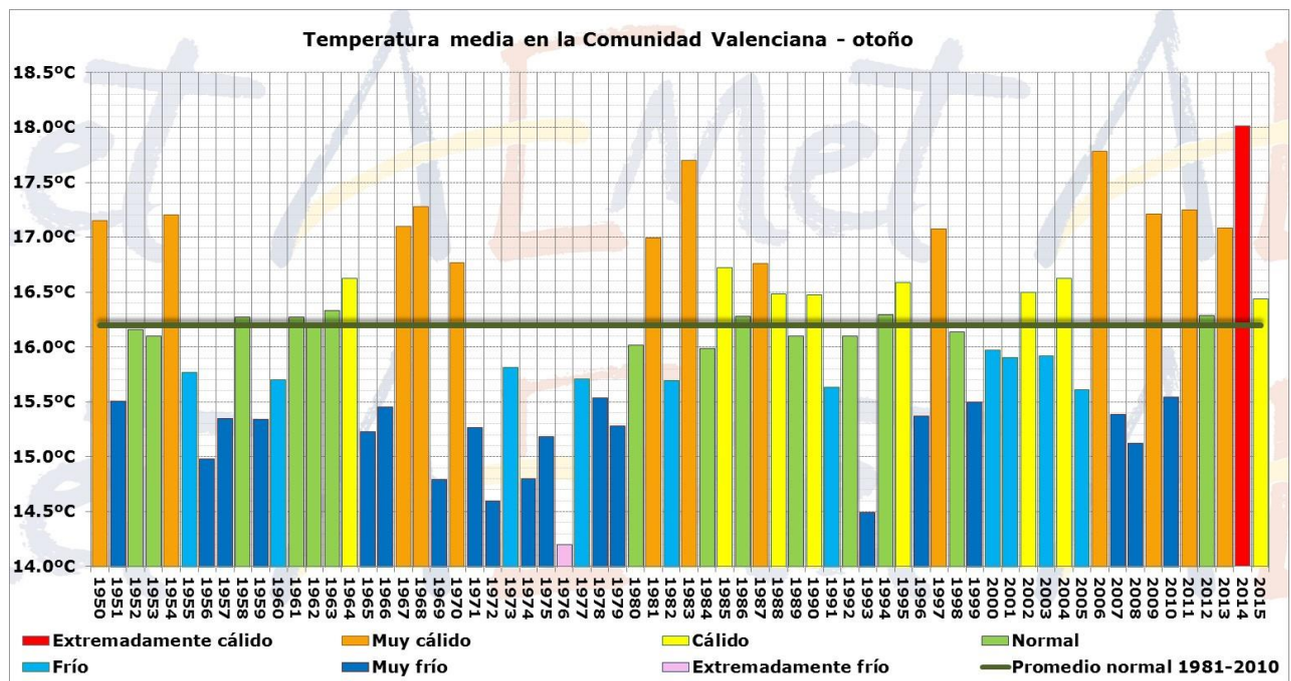




RESUMEN CLIMÁTICO EN LA COMUNIDAD VALENCIANA OTOÑO CLIMÁTICO 2015

El otoño climático 2015 (trimestre septiembre-octubre-noviembre) ha resultado **cálido y pluviométricamente normal** en la Comunidad Valenciana. La temperatura media ha sido 16.4°C que es 0.2°C más alta que la del promedio normal (16.2°C) y, en comparación con la serie de temperatura media del periodo de 30 años 1981-2010, queda calificado como un otoño **cálido**, aunque ha resultado notablemente más fresco que los dos otoños anteriores, de los años 2013 y sobre todo 2014, que fue con diferencia el más cálido desde que hay registros.



En evolución diaria, el inicio y el final del mes de septiembre fueron muy fríos (en relación a lo que suele ser normal en estas fechas). En octubre, las temperaturas fueron oscilando alrededor de los valores normales en periodos aproximados de 4 días, con alternancia de días cálidos y frescos. Uno de los días más cálidos del otoño fue el 5 de octubre, cuando se llegó a 34.3°C, en el aeropuerto de Alicante/Elche, que es la temperatura más alta registrada en un mes de octubre en este observatorio (datos desde 1967), superando las 34.2°C del 12 de octubre de 1981.

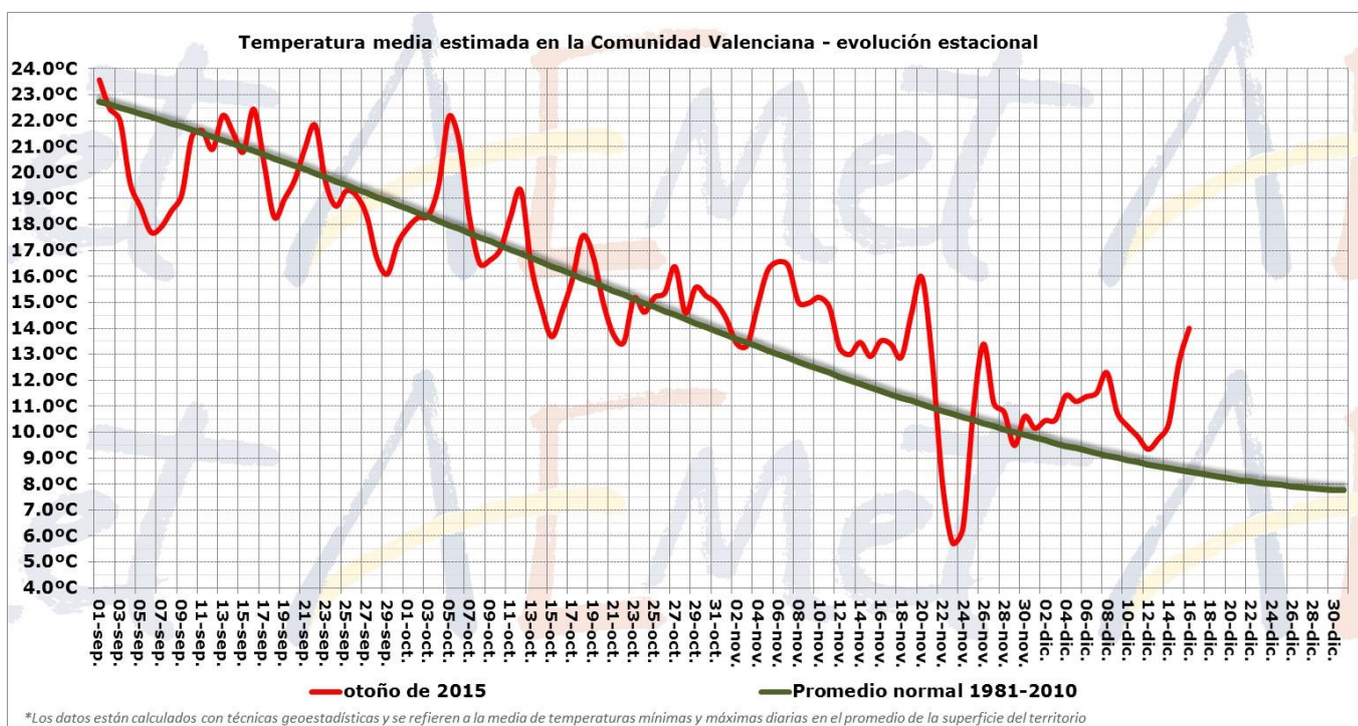
Pero el periodo cálido más significativo se registró entre el 4 y el 21 de noviembre. El potente anticiclón que predominó sobre la Península esos días, y que luego volvió a reforzarse en los días finales del mes y durante la primera mitad de diciembre, determinó una atmósfera muy estable y las temperaturas altas de los días centrales de noviembre y de diciembre; entre esos dos periodos cálidos, la entrada de una masa de aire muy frío los días 21 al 23 de noviembre, provocó un descenso acusado de temperatura. Durante esa entrada de aire frío de noviembre se registraron las temperaturas más bajas del otoño, con temperaturas mínimas que bajaron hasta -5°C en Villena el día 24, y hasta -9.1°C en el Pico Gavilán, a 1750 metros de altitud, en el Rincón de Ademuz, que es la más baja del trimestre en la Comunidad.

CORREO ELECTRONICO:

junezm@aemet.es



AEMet



El resumen térmico del otoño de 2015 en las capitales y en otros observatorios, es el siguiente:

Observatorio	2015	Normal	Anomalía
Morella	14.1°C	12.9°C	+1.2°C
Novelda	19.9°C	19.0°C	+0.9°C
Beneixama	16.7°C	16.1°C	+0.6°C
Valencia	19.9°C	19.5°C	+0.4°C
Alicante	19.9°C	19.5°C	+0.3°C
Aras de los Olmos	12.3°C	12.1°C	+0.3°C
Castellón	19.1°C	19.0°C	+0.2°C
Benicarló	18.4°C	18.3°C	+0.1°C
Bétera	18.2°C	18.1°C	+0.1°C

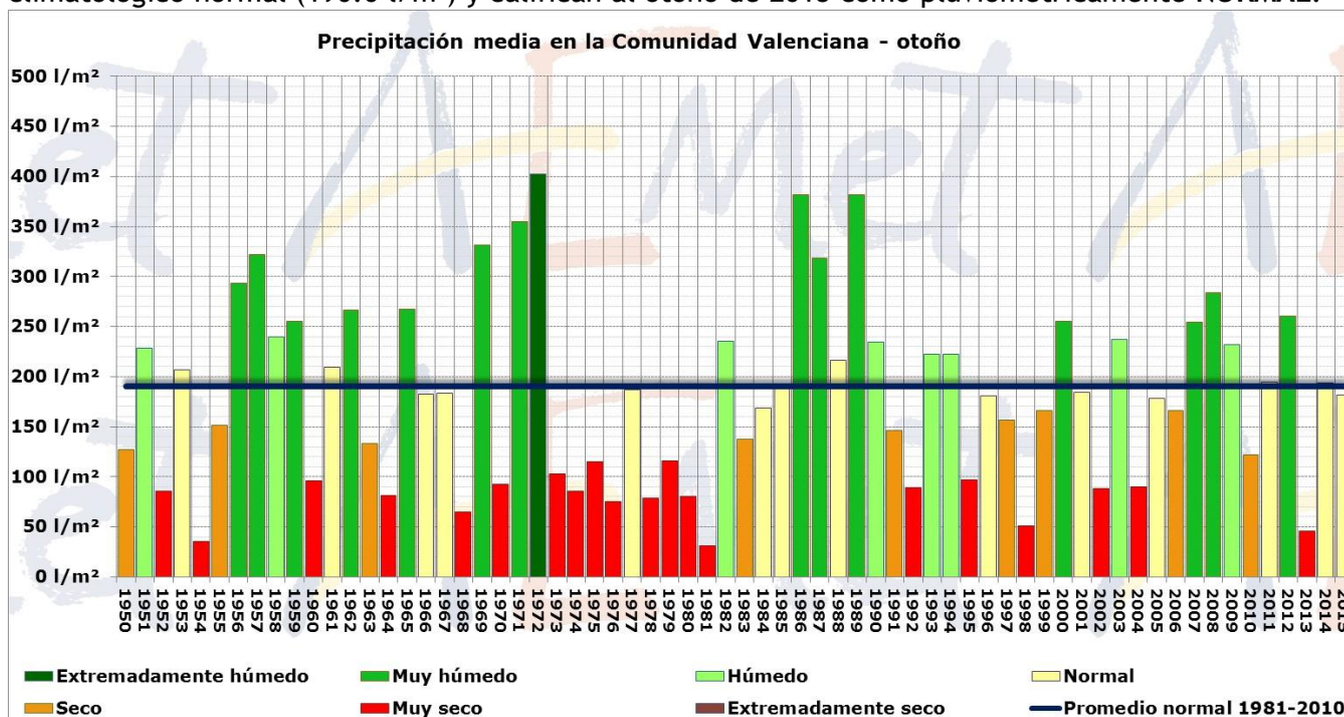
MINISTERIO DE AGRICULTURA,
ALIMENTACIÓN Y
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

La cantidad media de precipitación ha sido de **182.0 l/m²** que es un 5% inferior al valor climatológico normal (190.6 l/m²) y califican al otoño de 2015 como pluviométricamente **NORMAL**.



Como suele ser habitual en otoño, las precipitaciones se han concentrado en unos pocos episodios de lluvias de intensidad muy fuerte o torrencial, tal y como queda reflejado en el gráfico de la página siguiente. Septiembre estuvo caracterizado por varios temporales de lluvia al principio y al final del mes, que dejaron precipitaciones de intensidad muy fuerte o torrencial en comarcas litorales de Valencia y Alicante.

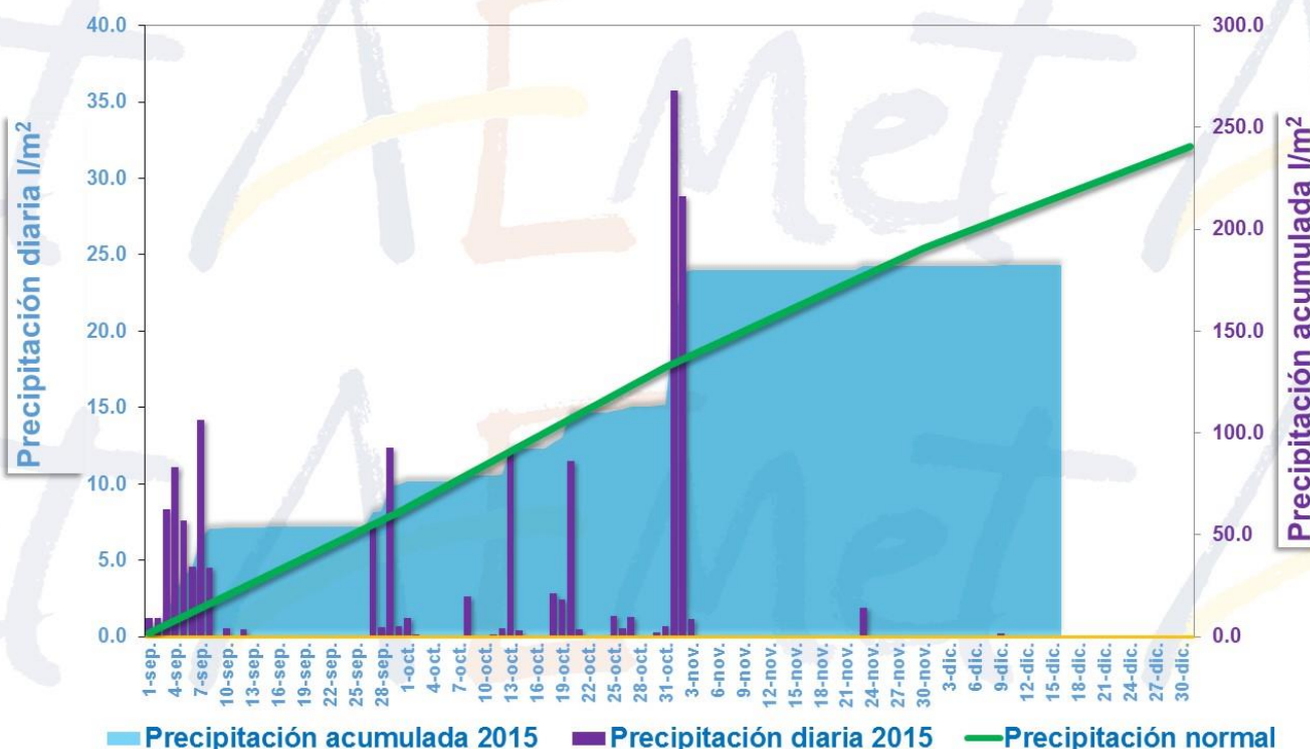
En octubre, los episodios más notables de precipitación se registraron el día 13 y el 20. El día 13 se llegaron a acumular 52.5 l/m² en el Aeropuerto de Alicante/Elche, de los cuales 41.8 l/m² lo fueron en menos de una hora, y el día 20 hubo lluvias de intensidad muy fuerte y persistente en localidades de La Safor, que llegaron a acumular 121.0 l/m² en Miramar, y 183.0 l/m² en La Font d'en Carròs.

En los dos primeros días de noviembre se produjo el temporal más importante del otoño. Sólo en unas pocas horas del día 2 se acumuló el 35% de todo lo registrado en la estación. Ese día 2, también se registró temporal marítimo, con viento de componente Este fuerza 7, mar gruesa y olas que superaron los 3.5 m de altura media, y el paso de una línea de turbonada que barrió todo el territorio de Sur a Norte, además de las precipitaciones generalizadas, dejó otros fenómenos de tipo severo, como 2 tornados en Moncada, probablemente otro en Torrevieja, y viento fuerte y persistente de Levante. Como se comprueba en el gráfico, desde ese 2 de noviembre, la tónica atmosférica general se ha caracterizado por la casi total ausencia de precipitaciones, debido a la persistente estabilidad anticiclónica.

MINISTERIO DE AGRICULTURA,
ALIMENTACIÓN Y
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología

Precipitación diaria y acumulada en la Comunidad Valenciana - otoño de 2015



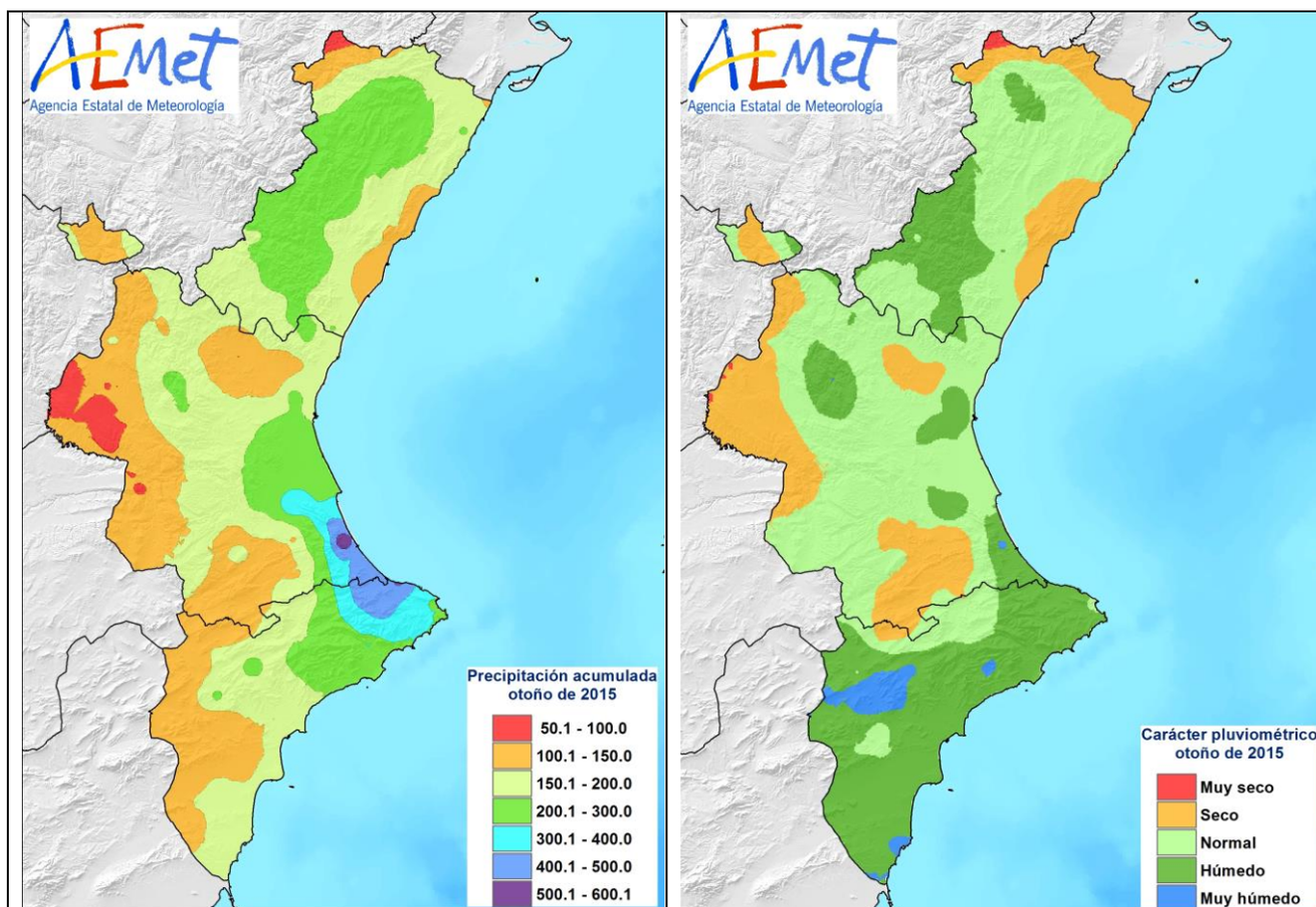
En el trimestre otoñal el máximo absoluto de precipitación acumulada se ha registrado en Xeresa, con 566 l/m² de los cuales más de la mitad se acumuló en las lluvias torrenciales de los días 4 y 5 de septiembre. También se han acumulado más de 400 l/m² en otros observatorios de La Safor y La Marina Alta: Pego, 480.2 l/m²; Orba, 472.2 l/m²; Miramar, 469.4 l/m²; Oliva, 442.1 l/m²; Denia, 433.0 l/m²; Tavernes de la Vallidigna, 417.4 l/m².

En el otro extremo, los acumulados más bajos de precipitación se han registrado en el interior de Valencia y Alicante, en el litoral de Castellón y en el extremo norte del interior de esta provincia. El mínimo absoluto se ha registrado en Utiel, con 83.6 l/m², y tampoco han superado los 100 l/m² en Jalance (88.8 l/m²). Otros registros bajos se han observado en Novelda con 101.7 l/m²; Aras de los Olmos, con 107.0 l/m²; Caudete de las Fuentes, con 107.1 l/m²; Ontinyent, con 107.2 l/m²; Castellón, con 107.6 l/m²; Torreblanca, con 111.2 l/m² o Villena, con 113.3 l/m².

El trimestre otoñal ha sido muy seco en el 20% del territorio, normal casi en la mitad y húmedo o muy húmedo en el resto, sobre todo en la provincia de Alicante, interior sur de Castellón y litoral sur de Valencia.



AEMet



En las capitales y en otras localidades seleccionadas, el resumen de precipitaciones del otoño de 2015 (trimestre septiembre-octubre-noviembre), es el que se adjunta en la tabla de la página siguiente.

MINISTERIO DE AGRICULTURA,
ALIMENTACIÓN Y
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

Localidad	Otoño 2015	Promedio normal (1981-2010)	Anomalía
Elda	250.8	95.3	+163%
Aeropuerto de Alicante/Elche	159.4	120.0	+33%
Alicante	182.0	138.8	+31%
Denia	433.0	337.9	+28%
Benissa	340.6	269.9	+26%
Atzeneta del Maestrat	263.0	222.2	+18%
Tavernes de la Valldigna	417.4	357.1	+17%
Almenara	213.9	183.2	+17%
Alginet	267.0	254.1	+5%
Morella	189.8	180.9	+5%
Estivella	215.5	205.9	+5%
Villena	113.3	109.7	+3%
Valencia	199.6	193.3	+3%
Vilafranca	206.5	207.2	0%
L'Alcora	176.8	179.0	-1%
Benicarló	210.7	214.6	-2%
Sant Mateu	236.1	246.3	-4%
Novelda	101.7	113.1	-10%
Picassent	202.6	227.5	-11%
Requena	123.7	141.7	-13%
Alcalá de Xivert	187.9	216.4	-13%
Beneixama	130.4	153.1	-15%
Aeropuerto de Manises	156.0	185.6	-16%
Bétera	129.0	158.3	-19%
Sueca	231.8	288.7	-20%
Caudete de las Fuentes	107.1	138.5	-23%
Aras de los Olmos	107.0	146.2	-27%
Utiel	83.6	136.1	-39%
Burriana	118.5	203.3	-42%
Castellón	107.6	189.9	-43%
Torreblanca	111.2	196.4	-43%
Jalance	88.8	164.1	-46%
Ontinyent	107.2	209.2	-49%

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

Valencia a 17 de diciembre de 2015

MINISTERIO DE AGRICULTURA,
ALIMENTACIÓN Y
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología