



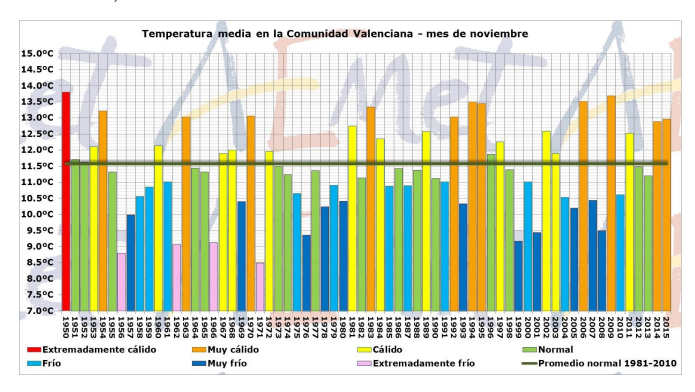
AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL (ABREVIADO)

NOVIEMBRE DE 2015 en la Comunidad Valenciana

Muy cálido y húmedo

Temperaturas

El mes de **noviembre de 2015** ha sido un mes **muy cálido y húmedo** en la Comunidad Valenciana. La temperatura media ha sido 13.0°C que es **1.4°C más alta** que la del promedio normal (11.6°C) y, en comparación con la serie de temperatura media del mes de noviembre del periodo de 30 años 1981-2010, queda calificado como un mes de noviembre **muy cálido**, el más cálido de los últimos 6 años, desde 2009.



El potente e inusual anticiclón (para el mes de noviembre) que predominó sobre la Península entre los días 4 y 21, y que luego volvió a reforzarse en los días finales del mes, determinó una atmósfera muy estable, con temperaturas altas en ese periodo de tiempo, sobre todo en el interior y norte, donde en algunas localidades como Morella, la anomalía superó los +3°C con respecto al promedio normal 1981-2010. En el litoral, la ligera entrada de la brisa de mar a partir de mediodía (también inusual en el mes de noviembre) debido a la estabilidad, determinó que la anomalía térmica no fuera tan acusada, y en general osciló entre +1.0°C y +1.5°C.

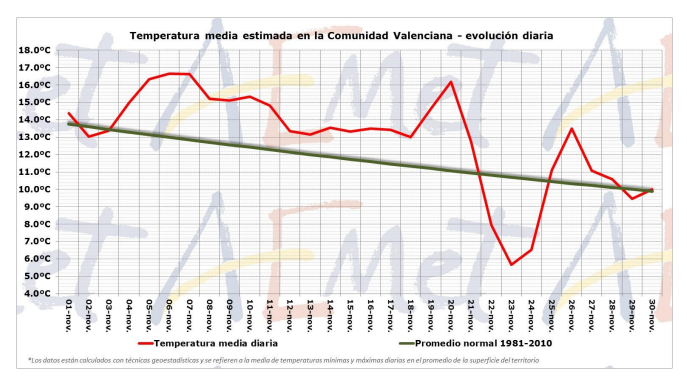
En evolución diaria, fueron muy cálidos los días 6, 7 y 20. Los valores más altos se registraron el día 20, cuando se llegó a 28.0°C en Xàtiva y 28.1°C en Miramar (La Safor), que es el registro máximo de noviembre de 2015 en la Comunidad Valenciana. Entre los días 21 y 23, la entrada de una masa

CORREO ELECTRONICO:

jnunezm@aemet.es



de aire muy frío, provocó un descenso acusado de temperatura; en el promedio del territorio el descenso acumulado fue de 10.5°C. Durante la entrada de aire frío, las máximas diurnas no superaron los 5°C en localidades del interior de Castellón, y las mínimas bajaron hasta -5°C en Villena el día 24, que es la más baja del mes en la Comunidad.



Espacialmente, el mes ha resultado algo más cálido en el interior y norte de la Comunidad, tal y como queda reflejado en el resumen térmico del mes en las capitales y en otros 3 observatorios.

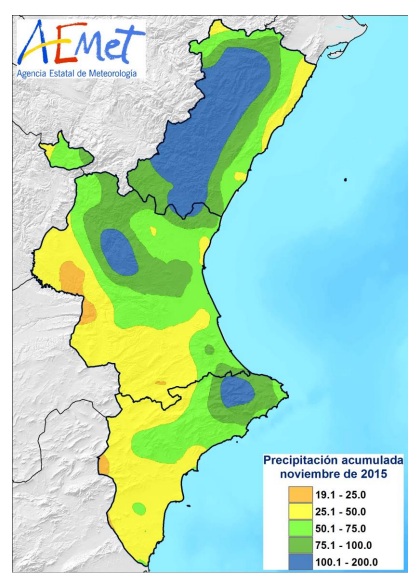
Observatorio	2015	Normal	Anomalía
Morella	11.3°C	8.2°C	+3.1°C
Ontinyent	14.2°C	12.3°C	+1.9°C
Valencia	16.6°C	15.3°C	+1.3°C
Villena	12.0°C	10.9°C	+1.1°C
Castellón	15.6℃	14.6°C	+1.0°C
Alicante	15.9℃	15.4°C	+0.5°C

MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE



Precipitación

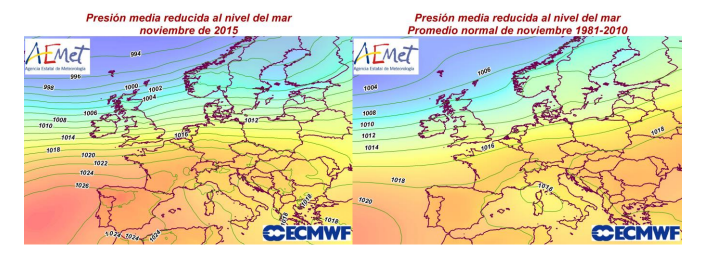
La cantidad media de precipitación ha sido de **68.0 l/m²** que es un 16% superior al promedio climatológico normal (58.4 l/m²), con lo que queda calificado como un mes **húmedo**, con acumulados que superaron los 100 l/m² en el interior de Castellón, prelitoral norte de Valencia y montaña de Alicante. El máximo mensual acumulado en las redes de AEMET y CH Júcar se ha registrado en el embalse de Buseo, entre la Plana de Utiel, los Serranos y la Hoya de Buñol, con 157.4 l/m²; en la provincia de Castellón, el máximo se registró en el embalse de Ribesalbes, en Benafigos y en Catí, con valores ligeramente superiores a los 150 l/m², y en Alicante, el máximo mensual se registró en Orba, con 129.3 l/m².



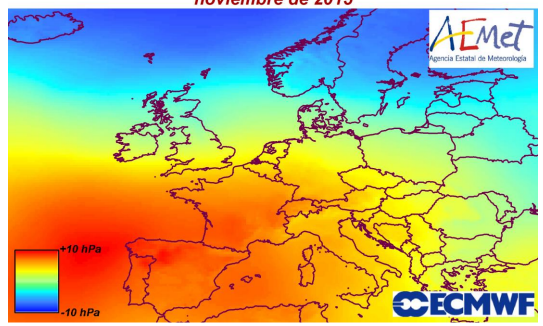
MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE



Sin embargo, el dato absoluto de precipitación acumulada en el mes es engañoso, porque el 96% del acumulado mensual se registró en un solo día, el día 2, o más aún, en unas pocas horas de ese día 2, mientras que en el resto del mes la estabilidad determinó la casi total ausencia de lluvias. Como se ha comentado antes, el fuerte anticiclón de este mes de noviembre, es inusual en una fecha tan temprana. Estos anticiclones tan potentes suelen ser típicos del invierno, pero es más raro que se registren en mitad del otoño. Las imágenes siguiente reproducen la presión media normal en noviembre (arriba derecha), la media de noviembre de 2015 (arriba izquierda) y la anomalía (abajo).



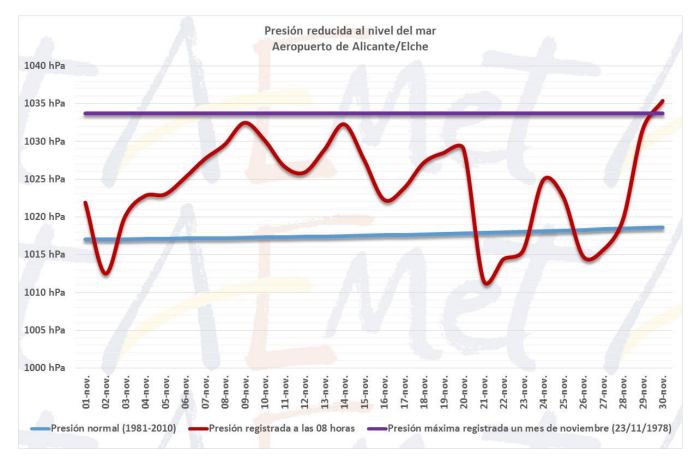
Anomalías de la presión media reducida al nivel del mar (con respecto al promedio normal 1981-2010) noviembre de 2015



MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE



La presión reducida al nivel del mar en el promedio del territorio de la Comunidad ha sido 5.9 hPa superior al promedio climático normal, y en observatorios como los de Alicante (Alicante Ciudad Jardín y aeropuerto de Alicante/Elche) y Castellón, se ha llegado a medir el día 30 la presión más alta (reducida al nivel del mar) registrada en un mes de noviembre, superando los máximos del 23 de noviembre de 1978. También los días 9 y 14, la presión se aproximó al máximo histórico de noviembre de 1978. Todos estos datos dan idea de lo anormal que resulta la presencia de un anticiclón tan potente en estas fechas.



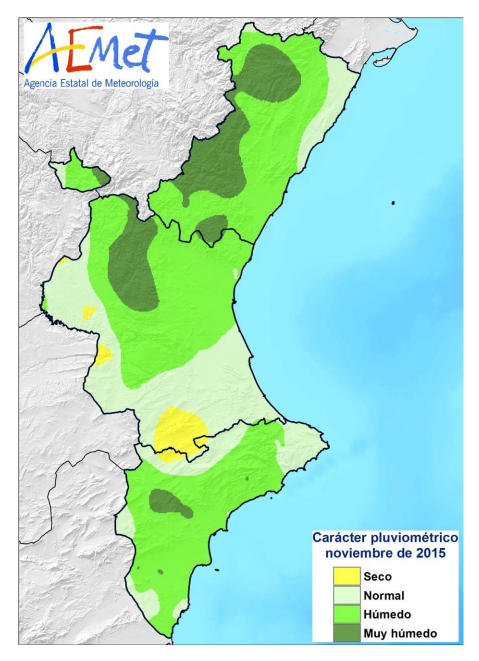
El paso de una depresión aislada en niveles altos con un fuerte flujo de levante el día 2, justifica las lluvias de este día. Ese día, además de las precipitaciones generalizadas, con paso de una línea de turbonada que barrió todo el territorio de sur a norte, hubo temporal marítimo, con viento de componente este fuerza 7, mar gruesa y olas que superaron los 3.5 m de altura media.

Tras las lluvias del día 2, el potente anticición que se instaló, penetrando a partir del día 4 por el suroeste del continente, justifica la casi ausencia de lluvias el resto del mes.

MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE



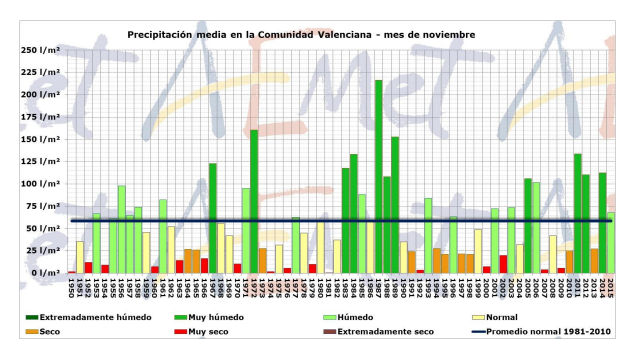
Noviembre tuvo un carácter seco en el 3% del territorio, situado en el interior sur de Valencia e interior norte de Alicante; fue normal en el 27% de territorio, húmedo en el 54% y muy húmedo en el 16% restante, situado en zonas del interior de Castellón e interior norte de Valencia.



En evolución temporal, noviembre de 2015 es el vigésimo primero más húmedo de la lista ordenada de precipitación acumulada en noviembre en el periodo 1950-2015.

MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE





En las capitales y en otras localidades seleccionadas, el resumen de precipitaciones del mes de noviembre de 2015 fue el siguiente:

Observatorio	Noviembre de 2015	Normal	Anomalía
Chelva	125.0 l/m²	47.1 l/m ²	+166%
Segorbe	146.0 l/m²	58.7 l/m ²	+149%
Morella	109.4 l/m²	50.5 l/m²	+117%
Valencia	64.6 l/m²	46.6 l/m²	+39%
Alicante	47.0 l/m²	35.9 l/m²	+31%
Pego	104.1 l/m²	107.3 l/m ²	-3%
Castellón	42.8 l/m²	48.8 l/m²	-12%
Orihuela	30.6 l/m²	36.4 l/m²	-16%
Oliva	50.2 l/m²	106.5 l/m ²	-53%
Ontinyent	20.4 l/m²	68.1 l/m²	-70%

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

Valencia a 02 de diciembre de 2015

MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE