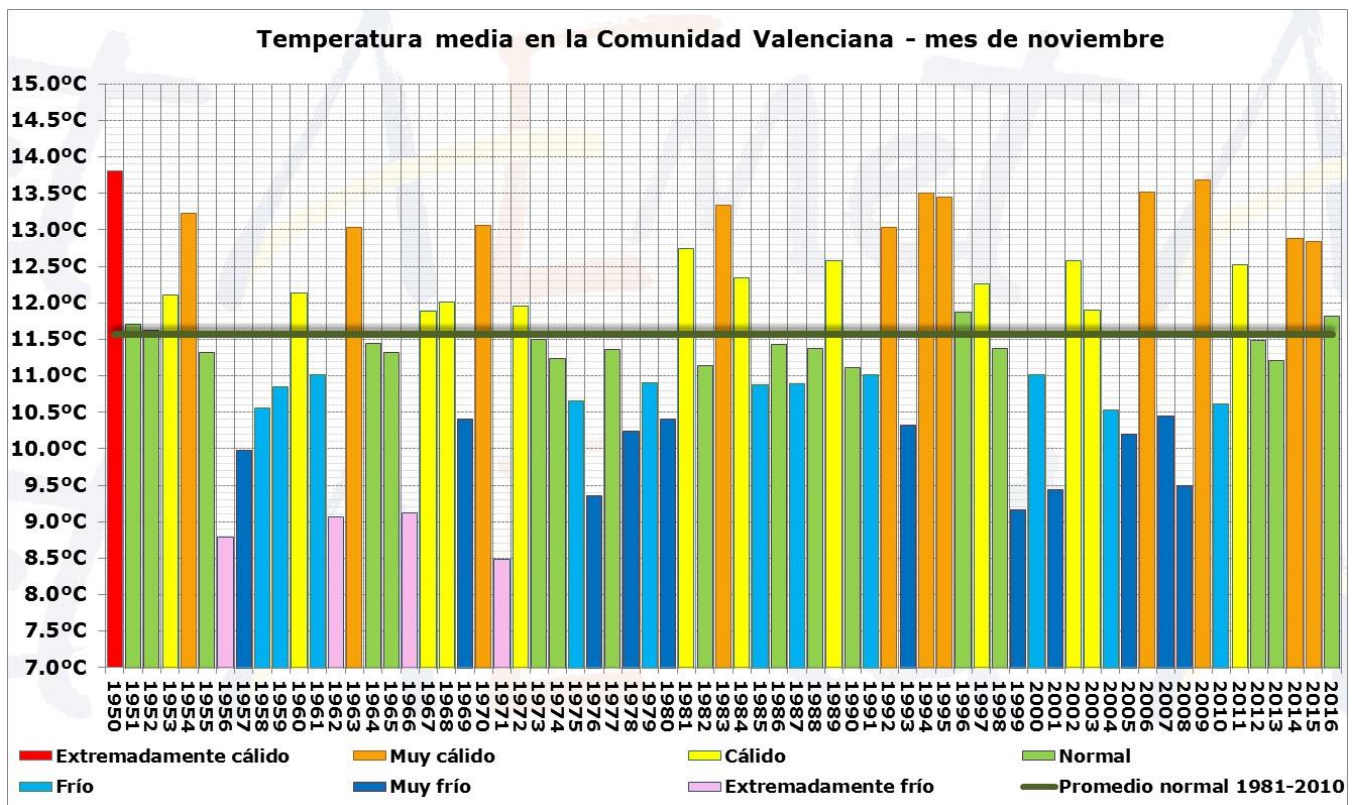




AVANCE CLIMATOLÓGICO DE NOVIEMBRE DE 2016 EN LA COMUNIDAD VALENCIANA

El mes de noviembre de 2016 ha sido muy húmedo y térmicamente normal en la Comunidad Valenciana. La temperatura media ha sido 11.8°C que es 0.2°C más alta que la de la climatología de referencia (11.6°C), y la precipitación media, 103.1 l/m², que es un 75% superior que la del promedio climático del periodo 1981-2010 (58.4 l/m²).



Durante el mes de noviembre se ha registrado un constante vaivén térmico, con días muy cálidos, casi veraniegos al principio de mes, seguidos por una brusca bajada de temperatura en dos días, 8°C de descenso acumulado entre el día 5 y el día 7, otro pico cálido centrado en el día 21 de noviembre, y finalmente una nueva irrupción de aire frío entre los días 24 y 25.

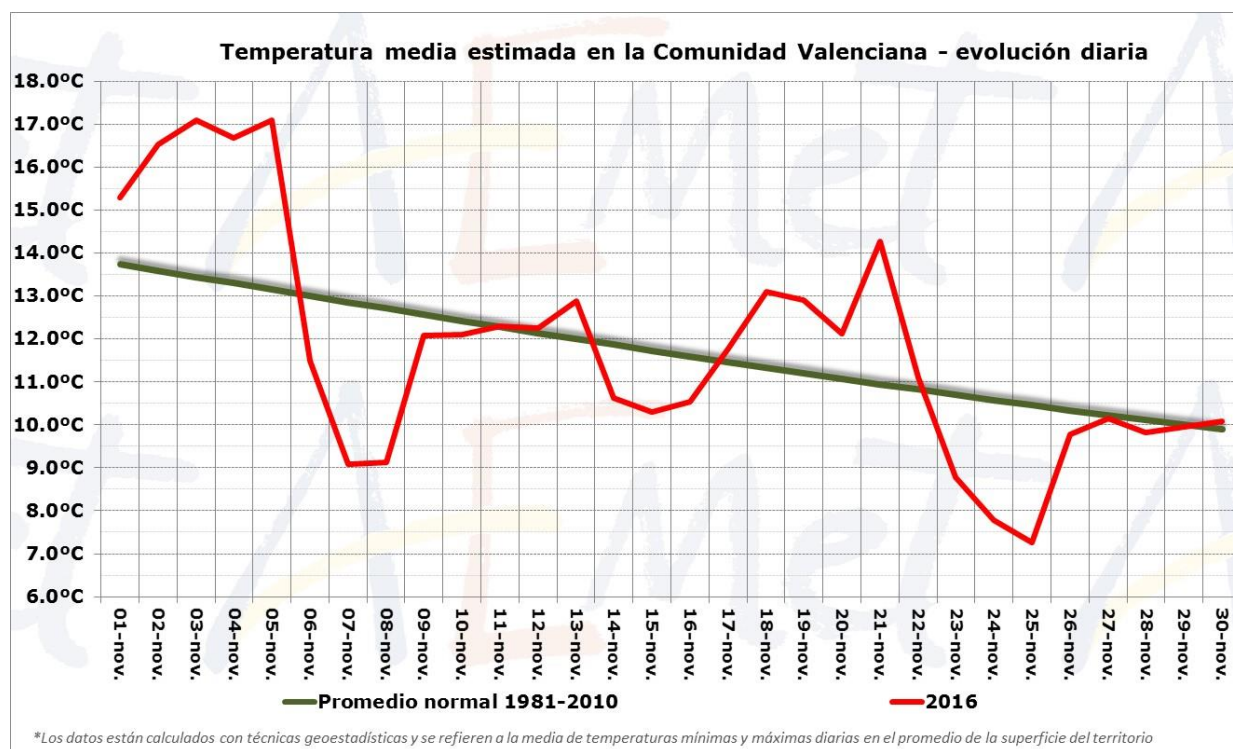
Los días más cálidos fueron el 2 y el 3. El día 3 se registraron 31.0°C en Crevillent y 29.2°C en Alicante, y el día 2, en Xàtiva, la temperatura máxima fue de 29.7°C. El día más frío fue el 25, con heladas en el interior y hasta -3.6°C en Vilafranca.

CORREO ELECTRONICO:

jnunezm@aemet.es



AEMet



La anomalía de temperatura ha sido muy homogénea en todo el territorio, aunque espacialmente, se observa que el interior ha sido ligeramente más frío de lo normal, y zonas de litoral y prelitoral, sobre todo de la mitad sur, han sido ligeramente más cálidas. El resumen de temperatura en las capitales y en otros observatorios seleccionados es el que se adjunta en la tabla siguiente:

Observatorio	Noviembre de 2016	Promedio normal	Anomalía
Atzeneta del Maestrat	11.5°C	11.8°C	-0.3°C
Buñol	10.4°C	10.6°C	-0.2°C
Alcoi	12.7°C	12.8°C	-0.1°C
Miramar	15.6°C	15.6°C	0.0°C
Castellón	14.7°C	14.6°C	+0.1°C
Valencia	15.5°C	15.3°C	+0.2°C
Ontinyent	12.8°C	12.5°C	+0.3°C
Segorbe	11.9°C	11.5°C	+0.4°C
Vilafranca	8.0°C	7.6°C	+0.4°C
Alicante	15.8°C	15.4°C	+0.4°C
Xàtiva	14.4°C	13.9°C	+0.5°C
Elche/Elx	15.9°C	15.3°C	+0.6°C

MINISTERIO DE AGRICULTURA,
ALIMENTACIÓN Y
MEDIO AMBIENTE

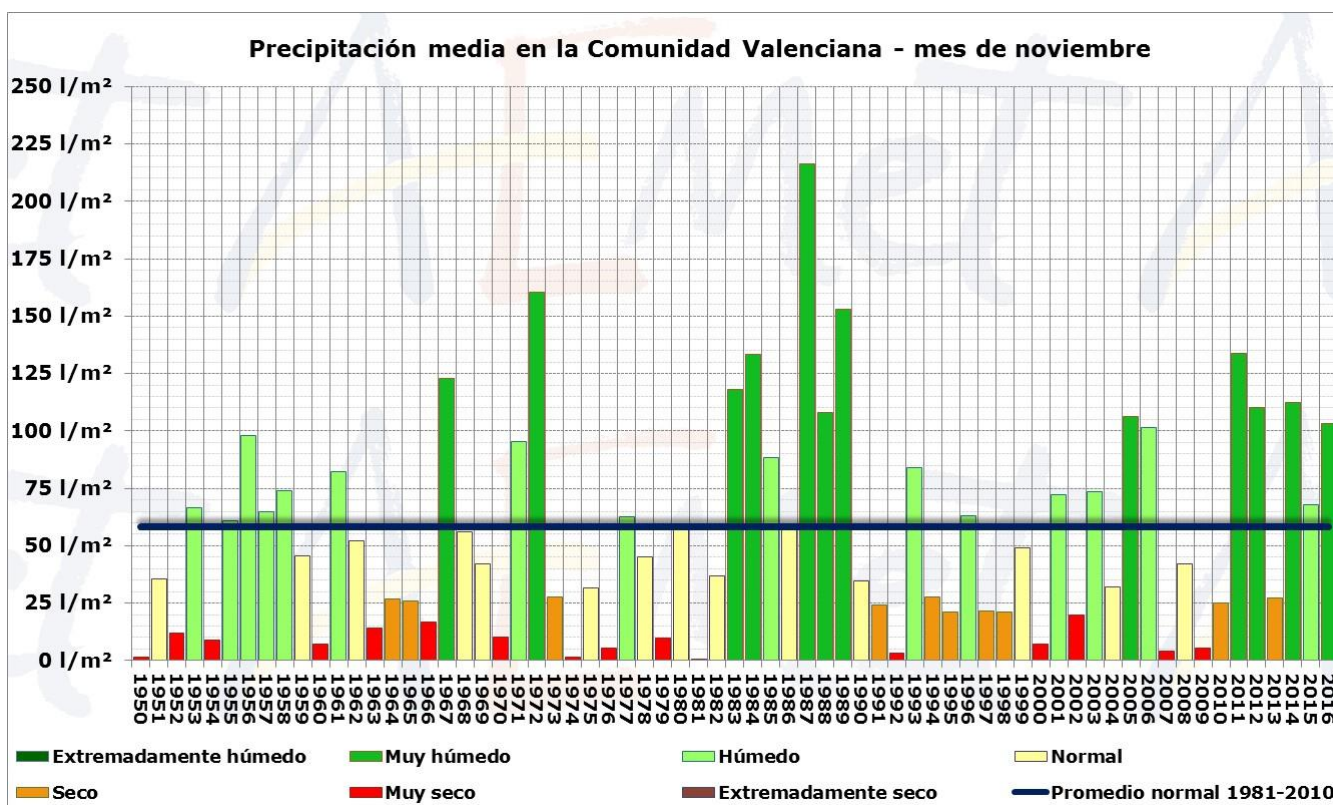
Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

La precipitación media del mes ha sido de 103.1 l/m², que es un 75% superior que la del promedio climático del periodo 1981-2010 (58.4 l/m²) y lo califican como MUY HÚMEDO.

Como se ve en la gráfica de evolución de la precipitación media en la Comunidad Valenciana en el mes de noviembre, a pesar del carácter muy húmedo del mes, noviembre de 2011, 2012 y 2014 fueron incluso más húmedos que el de 2016, aunque hay una zona reducida del territorio en el litoral norte de Valencia, entre l'Albufera y Sagunt, en las que no se registraba tanta precipitación en noviembre desde hace 60 años, desde noviembre de 1956.

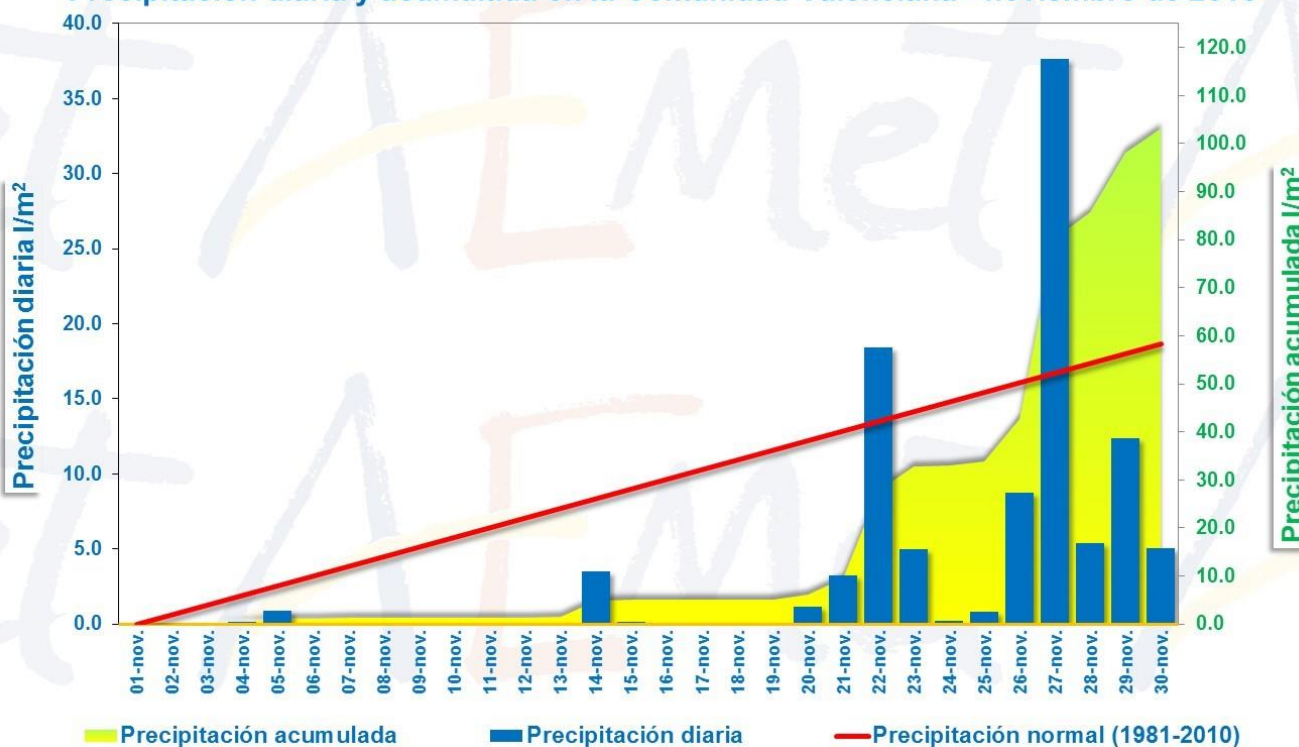


Como se refleja en el gráfico siguiente, que representa la precipitación media diaria y la acumulación a lo largo del mes, un primer temporal de nordeste se registró el día 14, aunque las precipitaciones ese día quedaron muy restringidas a la montaña del norte de Alicante y del sur de Valencia. Fue a partir del día 21 cuando las precipitaciones se generalizaron e intensificaron.

MINISTERIO DE AGRICULTURA,
ALIMENTACIÓN Y
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología

Precipitación diaria y acumulada en la Comunidad Valenciana - noviembre de 2016

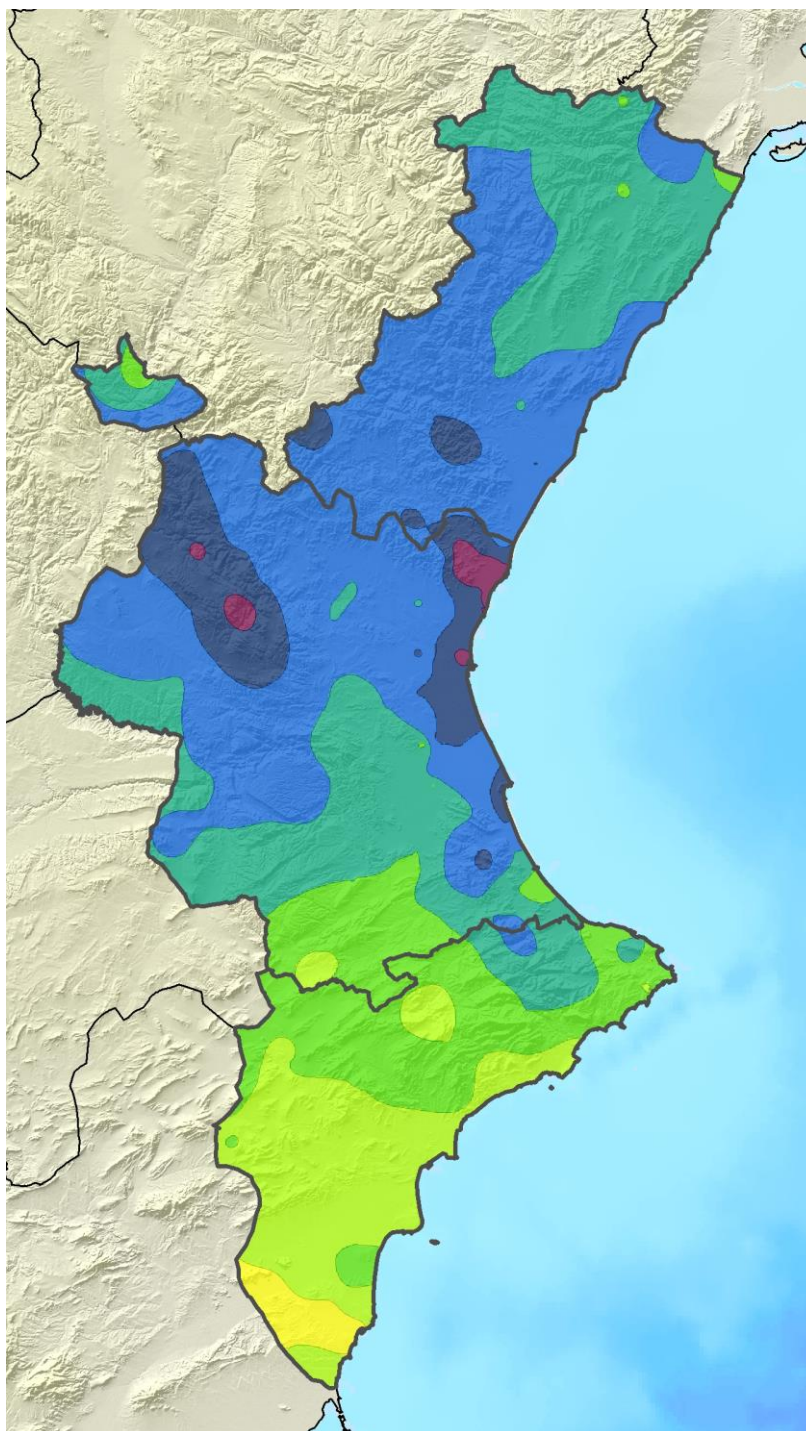


En el temporal de los 21 al 23, los mayores acumulados se registraron en el interior de Valencia, incluso el día 23 llegó a nevar en zonas altas del Rincón de Ademuz, por encima de 1600 metros; pero fueron las lluvias del domingo día 27 las que han marcado el carácter pluviométrico del mes. Desde la tarde del domingo día 27 y hasta primera hora de la madrugada del lunes 28, se superaron los 100 l/m² de acumulado en localidades del litoral norte de Valencia, entre l'Albufera y Sagunt. El máximo del temporal del día 27 se registró en esta localidad, con 183.0 l/m². En el observatorio de Valencia, el acumulado fue de 130.0 l/m². En Valencia hubo dos momentos con intensidad muy fuerte de precipitación, uno sobre las 20 horas, y otro sobre las 22:30 hora oficial del domingo día 27.

En el acumulado mensual, los registros más altos se han observado en la zona litoral del norte de Valencia, y también en localidades del interior norte de esta provincia, entre el norte de la Plana de Utiel-Requena y el sur de Els Serrans. En estas zonas se han superado los 200 l/m². El máximo se ha observado en el Camp de Morvedre, con 240 l/m² en Gilet, y 230 l/m² en Estivella. En Chera, el acumulado ha sido de 226.5 l/m². En el observatorio de Valencia, el acumulado mensual ha sido de 201.6 l/m². En este observatorio, ha sido el mes de noviembre más lluvioso desde 1956, y en el cómputo de todos los meses del año, no se superaban los 200 l/m² en Valencia desde septiembre de 2009.

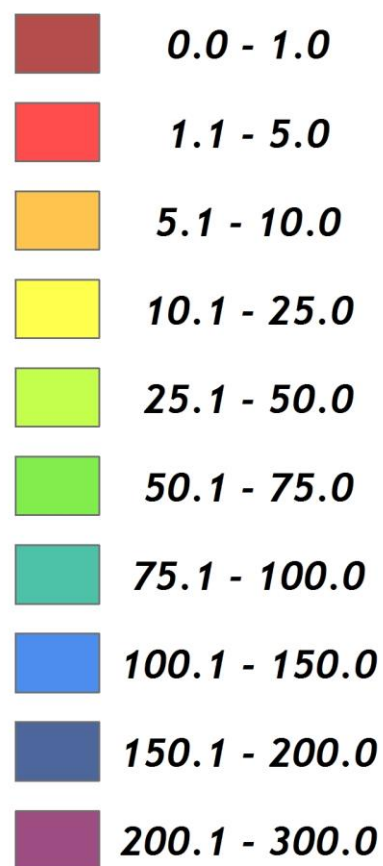


AEMet



Agencia Estatal de Meteorología

Precipitación acumulada noviembre de 2016 (l/m²)



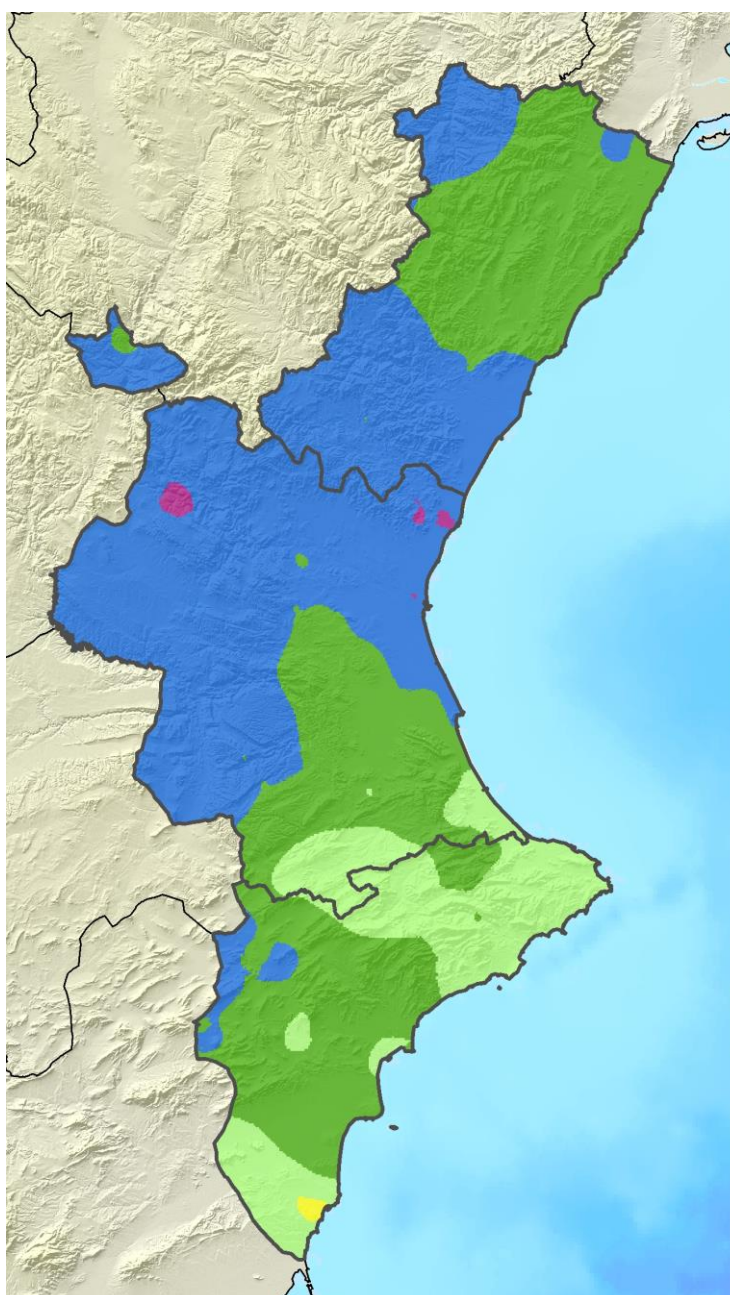
MINISTERIO DE AGRICULTURA,
ALIMENTACIÓN Y
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

El mes ha sido muy húmedo en casi la mitad del territorio, el 47%; húmedo en el 40%, incluso hay una pequeña zona con carácter seco en el litoral de la Vega Baja (El Baix Segura), y otra zona con carácter extremadamente húmedo en el litoral norte de Valencia e interior norte de Valencia. En el resto, repartido de forma dispersa por la mitad sur del territorio, noviembre ha sido pluviométricamente normal.



AEMet
Agencia Estatal de Meteorología

Carácter pluviométrico noviembre de 2016

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

MINISTERIO DE AGRICULTURA,
ALIMENTACIÓN Y
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

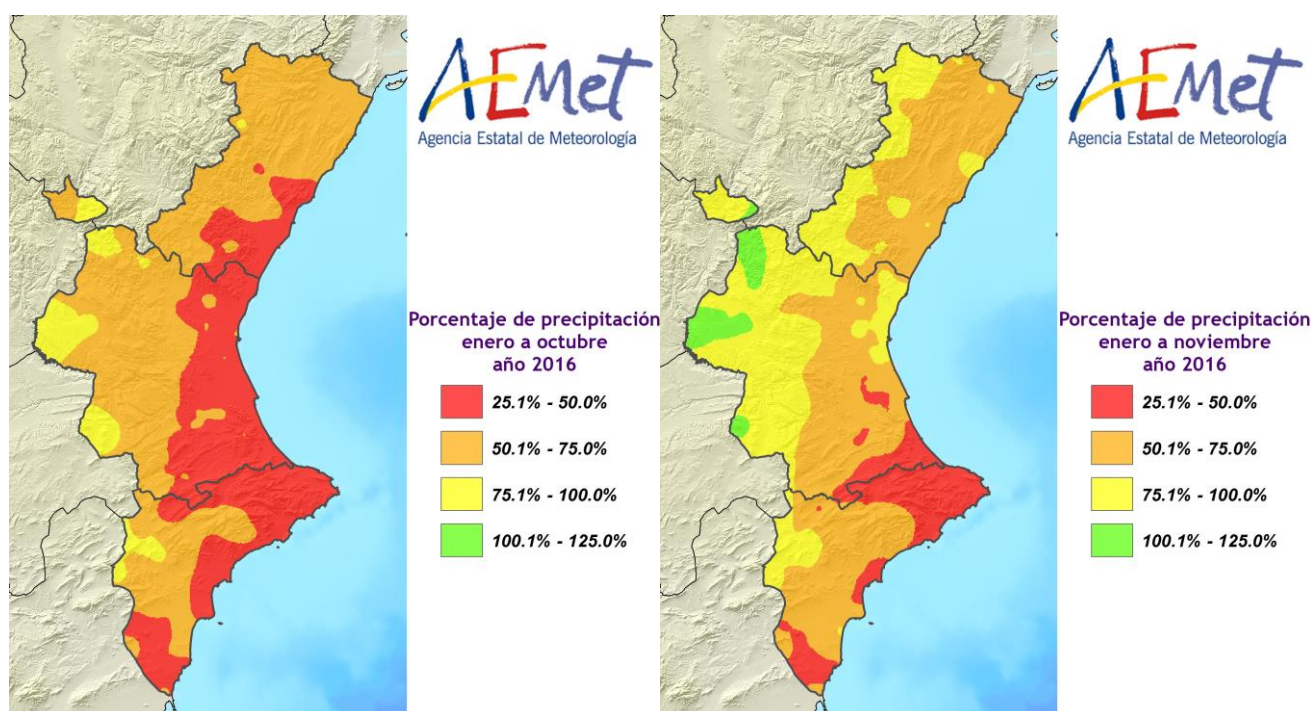
El balance pluviométrico en las capitales y en otros observatorios seleccionados es el que se adjunta en la tabla siguiente. Los datos de precipitación están expresados en l/m².

Observatorio	Noviembre de 2016	Promedio normal	Anomalía
Valencia	201.6	46.6	+332%
Estivella	229.5	57.2	+301%
Aras de los Olmos	160.0	42.0	+281%
Burriana	163.5	47.8	+242%
Castellón	149.2	48.8	+206%
Almenara	135.9	44.8	+203%
L'Alcora	128.7	48.9	+163%
Sueca	198.6	81.4	+144%
Llíria	100.2	42.7	+135%
Morella	100.0	50.5	+98%
Vilafranca	120.8	64.0	+89%
Villena	52.4	32.9	+59%
Chiva	99.0	67.3	+47%
Crevillent	40.3	29.9	+35%
Aeropuerto de Alicante /Elche	39.6	34.3	+16%
Alcalá de Xivert	81.0	70.4	+15%
Novelda	33.3	34.2	-3%
Alicante	32.0	35.9	-11%
Ontinyent	57.6	68.1	-15%
Oliva	75.7	106.5	-29%
Torreveija	21.8	35.7	-39%

MINISTERIO DE AGRICULTURA,
ALIMENTACIÓN Y
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología

Entre los meses de enero y octubre, el año 2016 estaba resultando extremadamente seco en la Comunidad Valenciana, con un déficit medio de precipitación del 46%, es decir, se había acumulado en 10 meses poco más de la mitad de lo que suele ser normal en este periodo de tiempo. Con las lluvias de noviembre, el déficit se ha reducido del 46% hasta el 30%, aunque sólo zonas del interior de la provincia de Valencia presentan superávit pluviométrico en 2016. En la imagen siguiente ponemos en la misma escala de colores el déficit que se registraba a final de octubre y el que se registra a final de noviembre, para poder comparar de forma visual el impacto que han tenido las lluvias de noviembre en el balance pluviométrico anual.

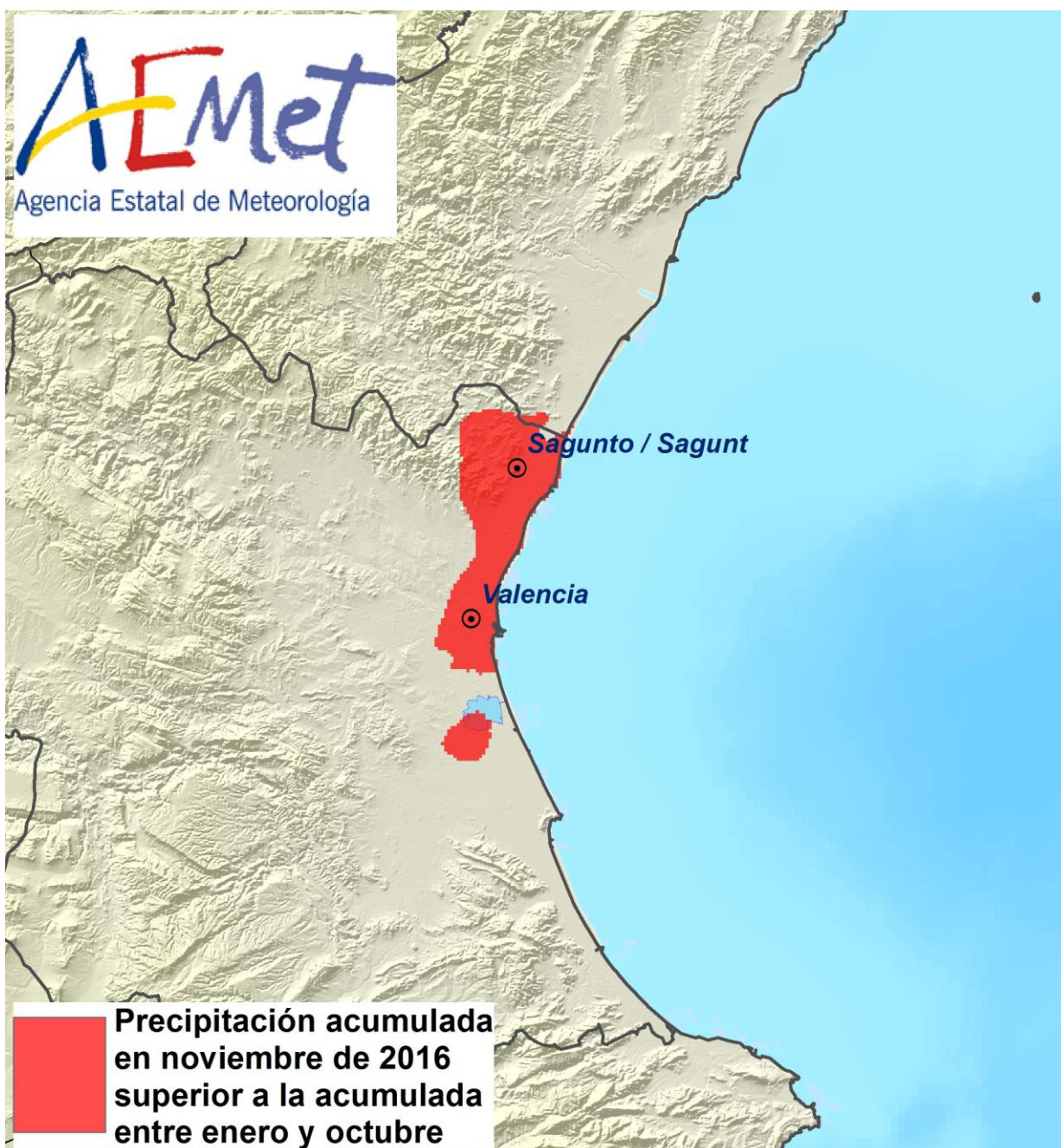


Se comprueba que en gran parte del litoral y prelitoral de la mitad sur, el déficit de precipitación sigue siendo superior al 50% (zonas coloreadas en rojo), mientras que en el litoral norte de Valencia, el déficit que era superior al 50%, se ha reducido a menos del 25%.

Por último, entre l'Albufera y Sagunt, las lluvias acumuladas en noviembre, superan al acumulado el resto del año, entre enero y octubre. En la imagen siguiente se representan esas zonas en las que se ha acumulado más precipitación en unos pocos días de noviembre que en el resto del año 2016.



AEMet



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

Valencia a 02 de diciembre de 2016

MINISTERIO DE AGRICULTURA,
ALIMENTACIÓN Y
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología