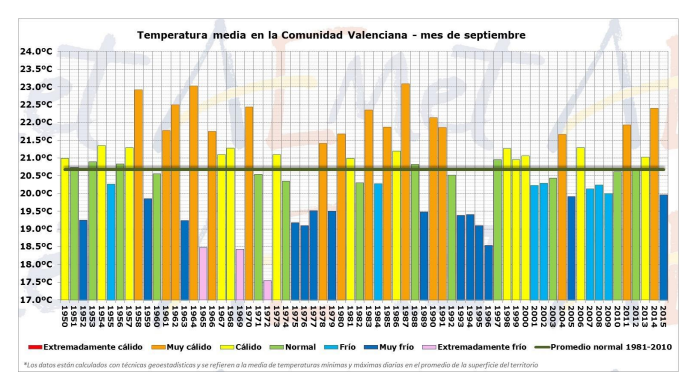




## AVANCE CLIMATOLÓGICO DE SEPTIEMBRE DE 2015 EN LA COMUNIDAD VALENCIANA

El mes de **septiembre de 2015** ha sido un mes **muy frío y húmedo** en la Comunidad Valenciana. La temperatura media ha sido 20.0°C que es **0.7°C más baja** que la del promedio normal (20.7°C) y, en comparación con la serie de temperatura media del mes de septiembre del periodo de 30 años 1981-2010, queda calificado como un mes de septiembre **muy frío**, el más frío de los últimos 10 años, desde 2005.



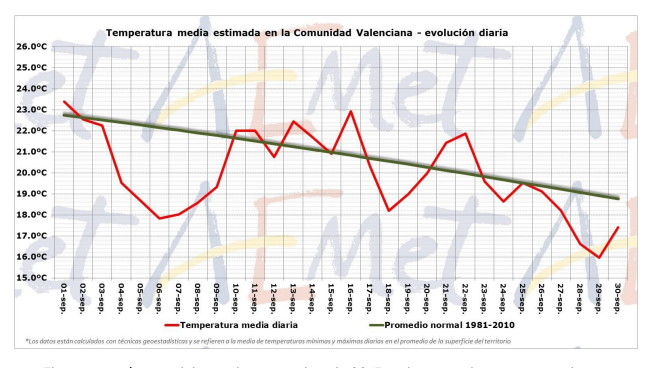
El inicio y el final del mes fueron muy fríos (en relación a lo que suele ser normal en estas fechas). El día más frío fue el día 29, cuando la temperatura mínima llegó a 3.7°C en Vilafranca, que es la más baja del mes en la Comunidad. Las temperaturas más altas se registraron el día 22, con hasta 36.2°C en Elx/Elche, aunque en el promedio de temperaturas máximas y mínimas, el día más cálido fue el día 16.

En el gráfico siguiente, en el que se muestra la evolución diaria de temperatura, se comprueba que sólo algunos días centrales del mes tuvieron temperaturas algo superiores a lo normal, mientras que al principio (días 6 y 7) la temperatura media fue unos 4°C más fresca de lo normal, y al final, los días 28 y 29, la temperatura media fue unos 3°C inferior promedio normal 1981-2010.

CORREO ELECTRONICO:

jnunezm@aemet.es





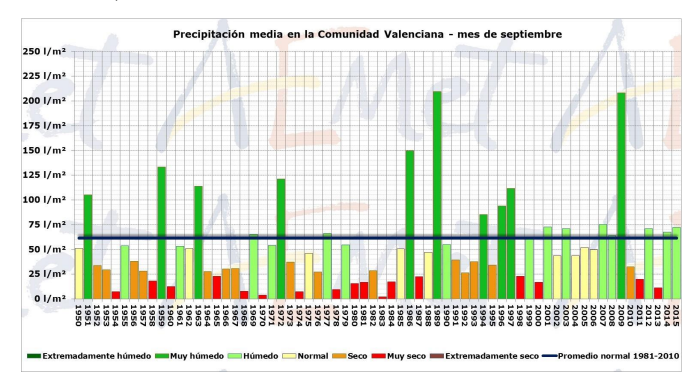
El resumen térmico del mes de septiembre de 2015 en las capitales y en otros observatorios, es el siguiente:

Observatorio	2015	Normal	Anomalía
Vinaròs	20.6°C	22.0°C	-1.4°C
Oliva	21.7°C	22.8°C	-1.1℃
Benissa	21.4°C	22.1°C	-0.7°C
Xàtiva	23.0°C	23.7°C	-0.7°C
Alcoi	21.1℃	21.6°C	-0.5°C
Vilafranca	15.8℃	16.3℃	-0.5°C
Orihuela	23.7°C	24.1°C	-0.4°C
Valencia	23.1℃	23.5℃	-0.4°C
Sagunt	22.2°C	22.6°C	-0.4°C
Morella	17.1℃	17.5℃	-0.4°C
Castellón	22.8°C	23.1℃	-0.3°C
Alicante	23.3℃	23.5℃	-0.2°C

MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE



La cantidad media de precipitación ha sido de **72.0** l/m² que es un 17% superior al valor climatológico normal (61.3 l/m²) y califican al mes de septiembre de 2015 como **HÚMEDO**, el más húmedo en el promedio del territorio desde el año 2009.



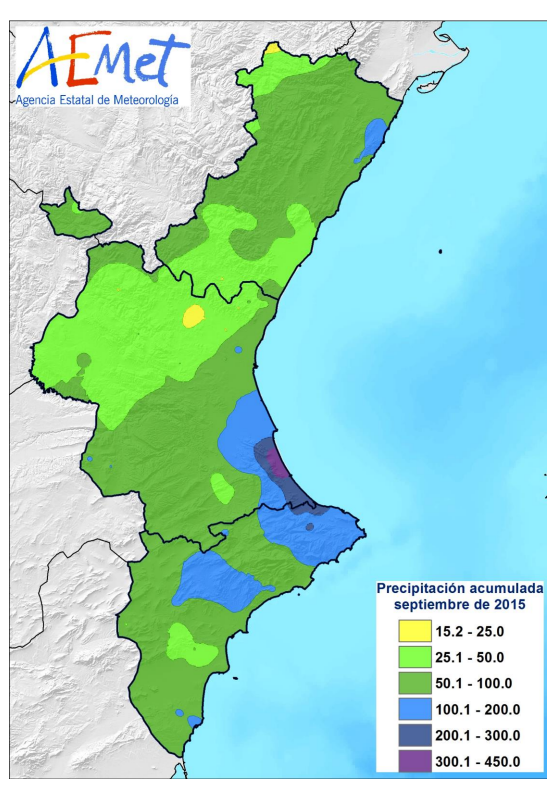
El mes estuvo caracterizado por varios temporales de lluvia al principio y al final del mes, que dejaron precipitaciones de intensidad muy fuerte o torrencial en comarcas litorales de Valencia y Alicante. También se produjeron otros fenómenos de tipo severo relacionados con las tormentas. En la web de SINOBAS (<a href="http://sinobas.aemet.es">http://sinobas.aemet.es</a>) hay ya recogidos 6 reportes de distintos fenómenos registrados en la Comunidad Valenciana en el último mes.

El máximo absoluto mensual de precipitación, con acumulados superiores a 300 l/m² se ha registrado en la franja litoral entre la Playa de Gandia y Tavernes de la Valldigna, (Xeresa 427 l/m², Tavernes 325 l/m²) debido sobre todo a las lluvias torrenciales que se registraron en la madrugada del día 4. En el resto de la comarca de La Safor y en el norte de la Marina Alta, el acumulado supera los 200 l/m².

En el otro extremo, en algunos municipios de la comarca valenciana del Camp de Turia, el total mensual no supera los 25 l/m² (Llíria 16.8 l/m²) y en otras comarcas limítrofes del sur de Castellón y norte de Valencia, la precipitación mensual acumulada no supera los valores normales.

MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

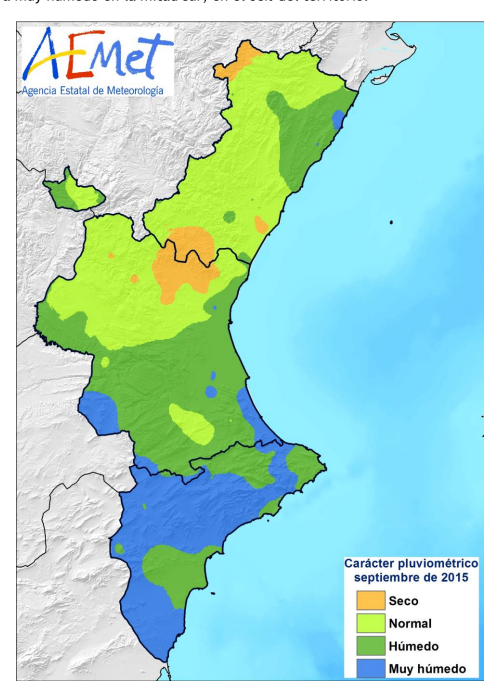




MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE



El mes ha tenido un carácter seco en el 5% del territorio, situado en zonas de la comarca del Camp de Turia, y de forma más aislada en zonas de L'Alt Palància, Plana Baixa y Els Ports; tuvo un carácter normal en el 37% del territorio, en grandes áreas del resto de la mitad norte, y el carácter fue húmedo a muy húmedo en la mitad sur, en el 58% del territorio.



MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE



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

Observatorio	Septiembre de 2015	Normal	Anomalía
Oliva	243.2 l/m <sup>2</sup>	106.2 l/m <sup>2</sup>	+129%
Orihuela	66.2 l/m <sup>2</sup>	32.8 l/m <sup>2</sup>	+102%
Benissa	141.3 l/m <sup>2</sup>	84.7 l/m <sup>2</sup>	+67%
Alicante	84.2 l/m <sup>2</sup>	55.5 l/m <sup>2</sup>	+52%
Villena	54.5 l/m <sup>2</sup>	44.9 l/m <sup>2</sup>	+21%
Morella	57.6 l/m²	52.5 l/m <sup>2</sup>	+10%
Valencia	66.2 l/m <sup>2</sup>	69.7 l/m <sup>2</sup>	-5%
Torreblanca	62 l/m <sup>2</sup>	69.2 l/m <sup>2</sup>	-10%
Sagunt	42.2 l/m <sup>2</sup>	65.7 l/m <sup>2</sup>	-36%
Castellón	41.2 l/m <sup>2</sup>	71.2 l/m <sup>2</sup>	-42%
Llíria	16.8 l/m <sup>2</sup>	51.8 l/m <sup>2</sup>	-68%

Valencia a 01 de octubre de 2015

MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

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