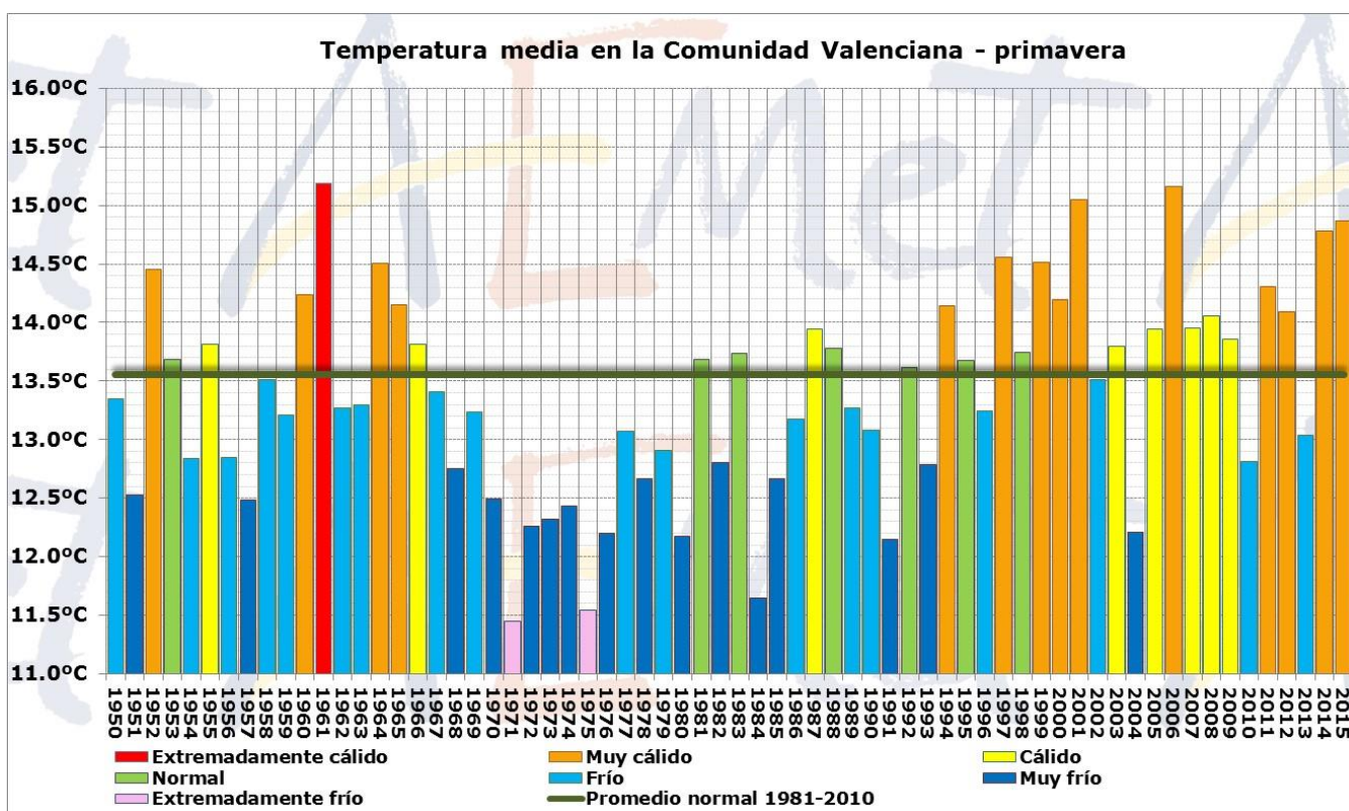




AVANCE CLIMATOLÓGICO DE LA PRIMAVERA 2015 EN LA COMUNIDAD VALENCIANA

La primavera climática de 2015 (meses de marzo a mayo) ha sido **muy cálida y muy húmeda** en la Comunidad Valenciana. La temperatura media del trimestre ha sido 14.9°C que es 1.3°C más alta que la del promedio normal (13.6°C) y, en comparación con la serie de temperatura media del mes de mayo del periodo de 30 años 1981-2010, queda calificada como una primavera muy cálida, la más cálida desde 2006, y la cuarta más cálida de los últimos 66 años, desde 1950.



Aunque marzo empezó y acabó con calor, los días centrales del mes, coincidiendo con la semana de fallas, las temperaturas estuvieron por debajo del promedio normal. De hecho, en el promedio del territorio, la semana de fallas fue la más fría desde el año 1987. Las temperaturas más bajas del trimestre se registraron en zonas altas del interior de Castellón los días 16 y 17 de marzo (Vilafranca -5.0°C).

A medida que fue avanzando la estación, durante casi todo el mes de abril y la primera mitad del mes de mayo, las temperaturas estuvieron por encima de los registros normales, para alcanzar el valor más alto del trimestre (y desde el pasado 27 de agosto) el día 14 de mayo, con registros extraordinarios para una fecha tan temprana.

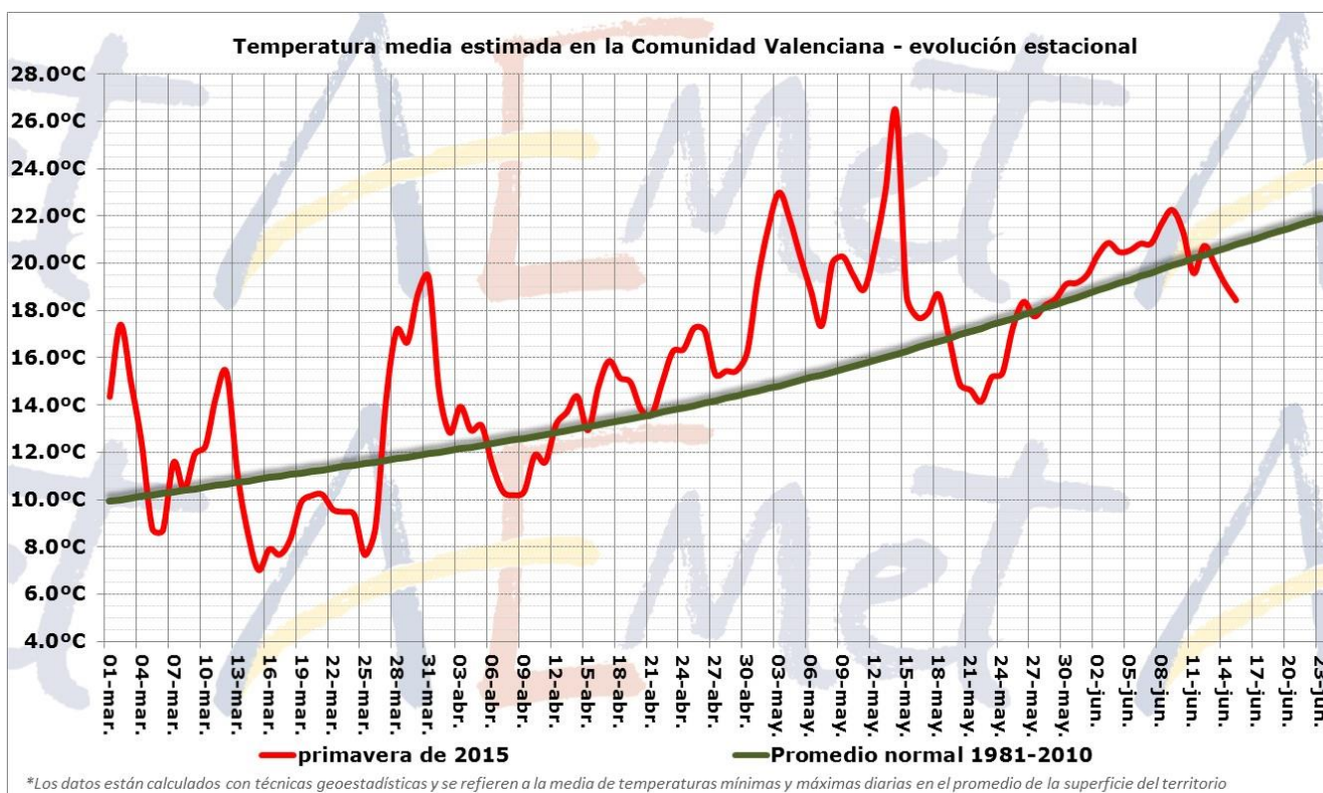
CORREO ELECTRONICO:

jnunezm@aemet.es

C/Botánico Cavanilles nº3
46071 – Valencia
Tfno: 963-690-836
Fax: 963-694-976



AEMET



Los valores más altos se observaron en el sur de la comarca de la Ribera Alta, donde se llegó a 45.0°C en Antella, 44.4°C en Carcaixent y 44.0°C en Alberic. En Valencia y en el aeropuerto de Manises, los registros de ese día (42.0°C y 42.6°C, respectivamente), se sitúan entre los 5 más altos de sus respectivas series históricas.

En el promedio del territorio, la temperatura máxima del día 14 de mayo fue 14.8°C superior a lo normal de ese día, con anomalías de entre +17°C y +20°C en el litoral y prelitoral de la provincia de Valencia. En la ciudad de Valencia, la temperatura máxima registrada (42.0°C) fue 18.7°C superior a la temperatura máxima normal un 14 de mayo, con lo que se puede considerar como el “pico de calor” más importante de toda la serie histórica de registros en la ciudad, entendiendo como “pico de calor” la desviación del dato de temperatura máxima de un día con respecto a lo normal en ese mismo día.

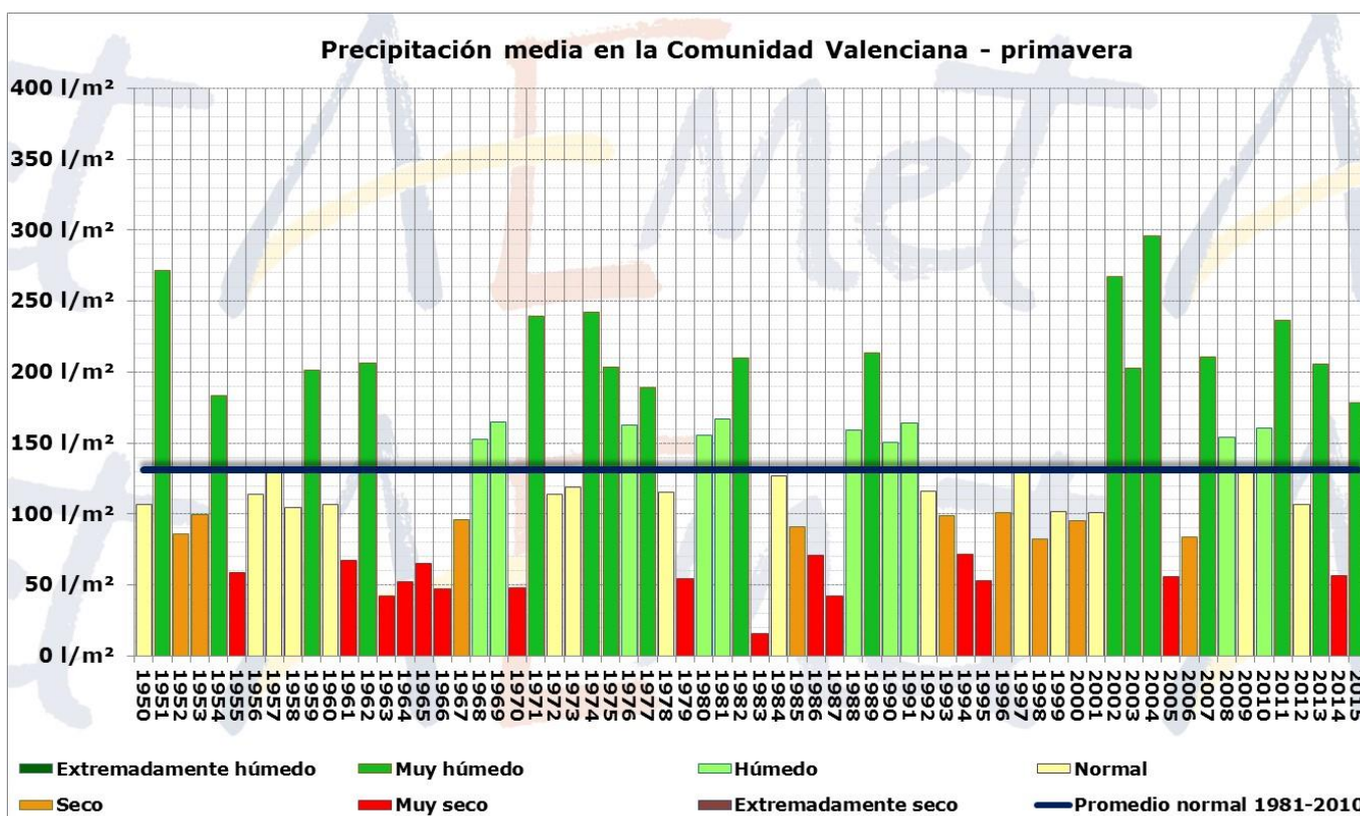
MINISTERIO DE AGRICULTURA,
ALIMENTACIÓN Y
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

La primavera ha sido muy húmeda. La cantidad media de precipitación ha sido de 178.7 l/m² que es un 37% superior al valor climatológico normal (130.9 l/m²).



El trimestre estuvo marcado por el temporal de los días 18 al 24 de marzo, cuando una baja aislada en niveles medios y altos acoplada a un flujo continuo de levante, provocó precipitaciones generalizadas en la Comunidad Valenciana, que fueron persistentes en la provincia de Castellón y gran parte de la Valencia. Sólo en ese temporal de lluvia, se acumuló el 90% de las precipitaciones del trimestre, ya que tanto abril como mayo resultaron muy secos.

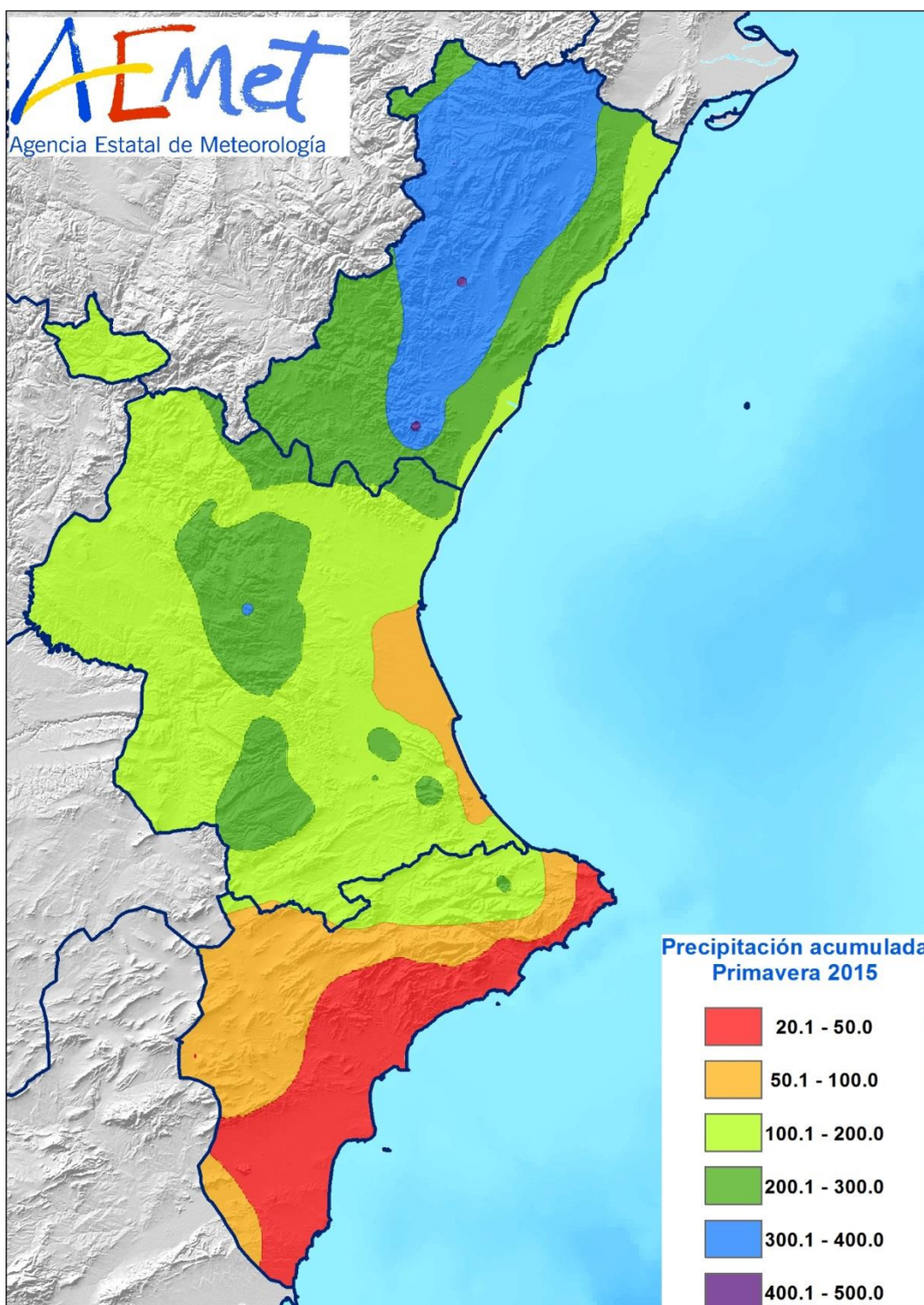
Los acumulados en la provincia de Castellón fueron los más altos de la serie histórica en muchos observatorios como el de la capital (con datos desde 1912), tanto en el total mensual, como en el registro diario. El día 22 de marzo se acumularon en Castellón 133.8 l/m², que supera al anterior registro diario máximo en un mes de marzo (66.8 l/m² el 8 de marzo de 1968). Es la primera vez que se superan los 100 l/m² en un día fuera del otoño en el observatorio provincial. En el total mensual se acumularon en Castellón 190.8 l/m², que también supera al máximo mensual de marzo del año 1968, cuando se acumularon 150.5 l/m².

MINISTERIO DE AGRICULTURA,
ALIMENTACIÓN Y
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet



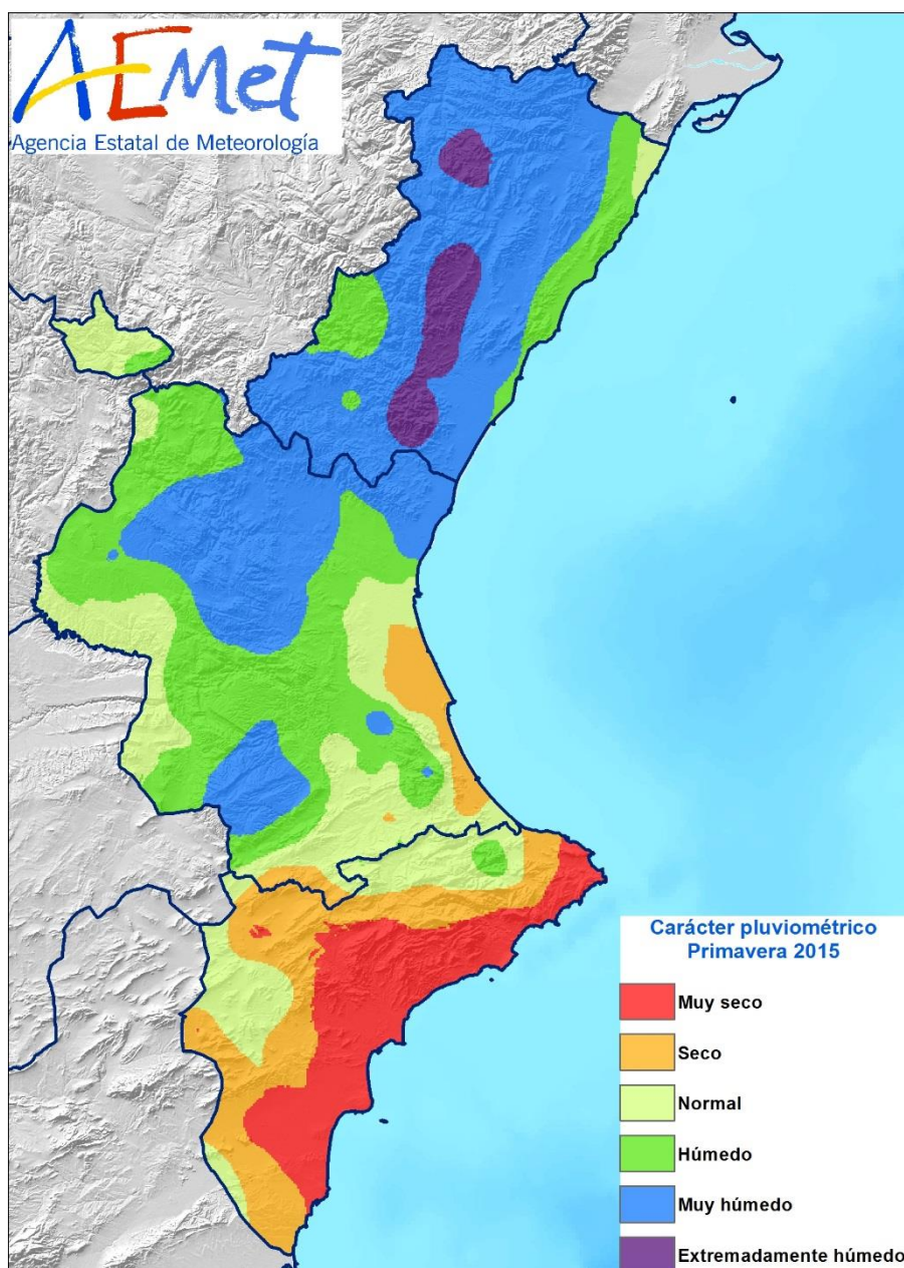
MINISTERIO DE AGRICULTURA,
ALIMENTACIÓN Y
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

Se han superado los 400 l/m² de acumulado trimestral en el Puntal de l'Aljub de Eslida, en la Serra d'Espadà (450.8 l/m²), y en Catí (436.8 l/m²) y Atzeneta del Maestrat (417.5 l/m²). Los mínimos se han observado en el Bajo Vinalopó, donde no se han alcanzado ni 25 l/m² en los 3 meses de primavera en Santa Pola (23.0 l/m²), en La Marina de Elche (23.3 l/m²) y en el aeropuerto de Alicante/Elche (24.5 l/m²).



MINISTERIO DE AGRICULTURA,
ALIMENTACIÓN Y
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología



AEMET

En el promedio del territorio el trimestre ha sido muy húmedo, pero con una gran diferencia entre la mitad norte y la mitad sur. En términos relativos a lo que se considera normal en cada punto del territorio, la primavera ha sido **extremadamente húmeda**, en el **4% del territorio** (la línea imaginaria que uniría Chóvar con Morella), ha sido **muy húmeda** en un **tercio del territorio** (gran parte de Castellón y del norte de Valencia), mientras que ha resultado **muy seca** en el 10% del territorio (litoral de Alicante) y **seca** en el 12% (gran parte de Alicante y del litoral sur de Valencia).

En las capitales y en otras 6 localidades, el resumen de precipitaciones de la primavera 2015, fue el siguiente:

Observatorio	2015	Normal (1981-2010)	Anomalía
Atzeneta del Maestrat	417.5 l/m ²	167.5 l/m ²	+149%
Castellón	204.4 l/m ²	116.3 l/m ²	+76%
Chera	251.0 l/m ²	163.9 l/m ²	+53%
Valencia	117.8 l/m ²	110.5 l/m ²	+7%
Benicarló	131.4 l/m ²	132.2 l/m ²	-1%
Villena	73.1 l/m ²	95.5 l/m ²	-23%
Sueca	71.3 l/m ²	113.4 l/m ²	-37%
Alicante	38.4 l/m ²	79.5 l/m ²	-52%
Jávea/Xàbia	32.5 l/m ²	144.6 l/m ²	-78%

Posteriormente, fuera del trimestre marzo-mayo, las tormentas de la semana de los días 9 al 15 de junio dejaron cantidades importantes de precipitación en la mitad norte del territorio, con valores que incluso han superado los 100 l/m² en la costa de Benicarló y en el oeste del área metropolitana de Valencia. La precipitación acumulada en las tormentas de los días 13 y 15 de junio en el aeropuerto de Manises (110.1 l/m²), convierten este mes de junio, en el más lluvioso de la serie que comenzó en 1966 en el aeropuerto.

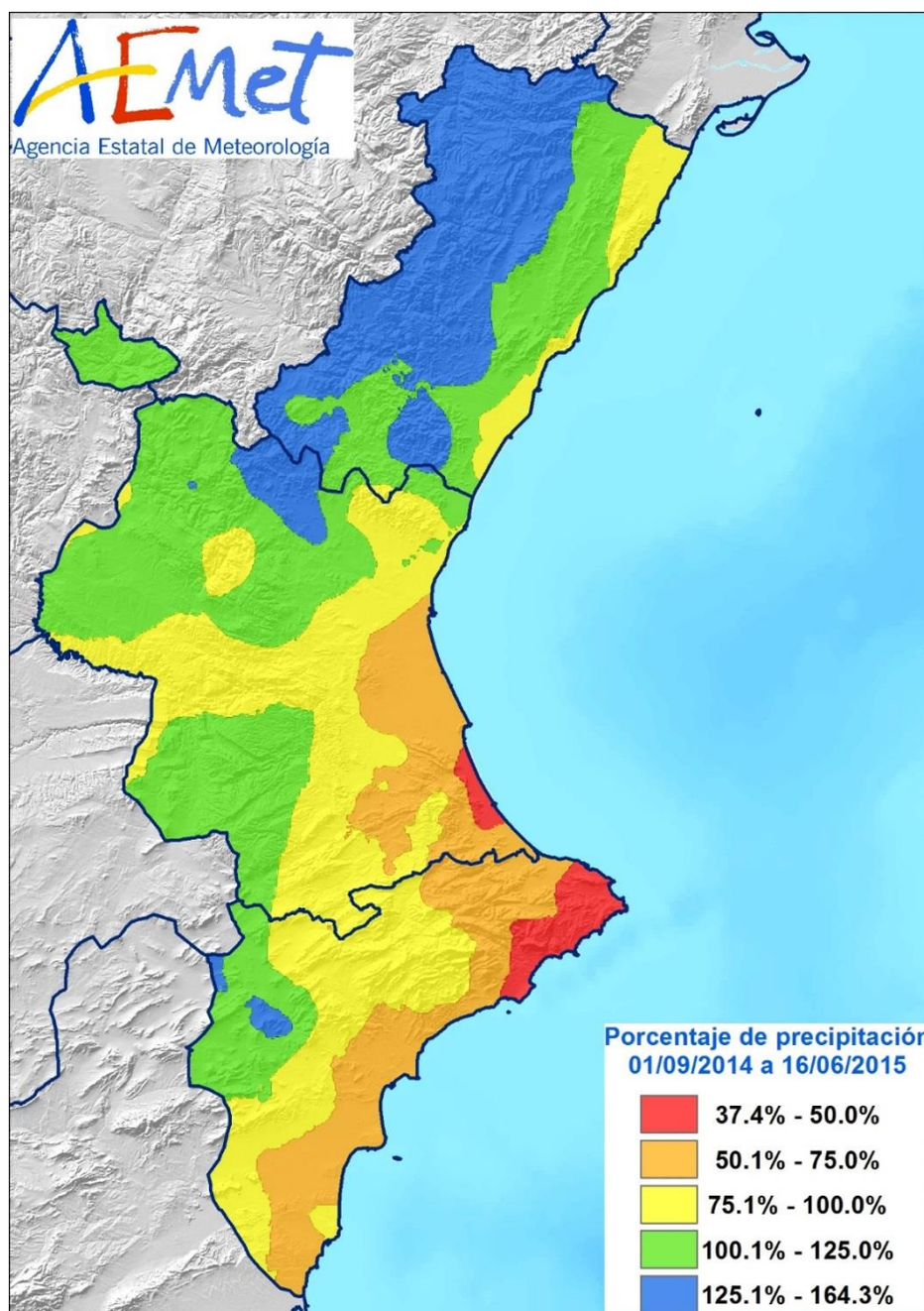
Con las precipitaciones de la primavera climática, el balance pluviométrico desde el pasado 1 de septiembre y hasta el 16 de junio es el que se refleja en el mapa de la página siguiente. En el promedio del territorio, las precipitaciones de los últimos 9 meses y medio son prácticamente iguales al promedio climático normal, pero con un reparto muy desigual. Mientras que en el interior de Castellón el acumulado es un 50% superior a lo normal en este periodo de tiempo, en el litoral de la Marina Alta y Baixa y La Safor, el acumulado no llega ni a la mitad de lo que se considera normal.

MINISTERIO DE AGRICULTURA,
ALIMENTACIÓN Y
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet



A continuación se adjunta una tabla con la estadística de precipitación en el promedio de cada comarca; el acumulado medio desde el 1 de septiembre y hasta el 16 de junio, la que sería la cantidad normal, y la anomalía (% de déficit o superávit), ordenados de mayor déficit a mayor superávit.

MINISTERIO DE AGRICULTURA,
ALIMENTACIÓN Y
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

**Porcentaje de precipitación acumulado (respecto al promedio normal)
(media comarcal entre el 01/09/2014 y 16/06/2015)**

Comarca	Acumulado 2015	Normal (1981-2010)	Anomalía
La Marina Alta	398.6	741.7	-46%
La Ribera Baixa	339.6	601.6	-44%
La Safor	420.9	727.3	-42%
La Marina Baixa	283.5	441.0	-36%
L'Horta Sud	326.8	489.9	-33%
Valencia	326.0	466.3	-30%
L'Alacantí	221.3	305.3	-28%
Baix Vinalopó	199.1	269.1	-26%
Vega Baja	221.2	288.9	-23%
Comtat	499.8	648.8	-23%
La Vall d'Albaida	464.8	580.7	-20%
La Ribera Alta	441.6	551.2	-20%
L'Horta Oest	377.3	437.9	-14%
L'Alcoià	349.9	402.6	-13%
La Costera	456.6	516.5	-12%
L'Horta Nord	389.9	408.2	-4%
Hoya de Buñol	518.3	512.4	+1%
Vinalopó Medio	292.3	284.6	+3%
Camp de Morvedre	466.3	453.1	+3%
Plana de Utiel-Requena	432.6	417.6	+4%
Canal de Navarrés	536.4	516.5	+4%
Valle de Cofrentes-Ayora	437.3	420.1	+4%
Alt Vinalopó	351.2	321.8	+9%
Camp de Turia	445.8	407.7	+9%
Baix Maestrat	645.8	585.6	+10%
Rincón de Ademuz	472.9	424.0	+12%
Plana Alta	561.3	500.7	+12%
Plana Baixa	551.0	478.8	+15%
Els Serrans	508.5	440.4	+15%
L'Alt Palancia	588.8	477.4	+23%
L'Alt Millars	655.3	495.9	+32%
L'Alcalatén	725.4	524.0	+38%
L'Alt Maestrat	834.8	582.0	+43%
Els Ports	835.8	541.5	+54%

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

Valencia a 18 de junio de 2015

MINISTERIO DE AGRICULTURA,
ALIMENTACIÓN Y
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología