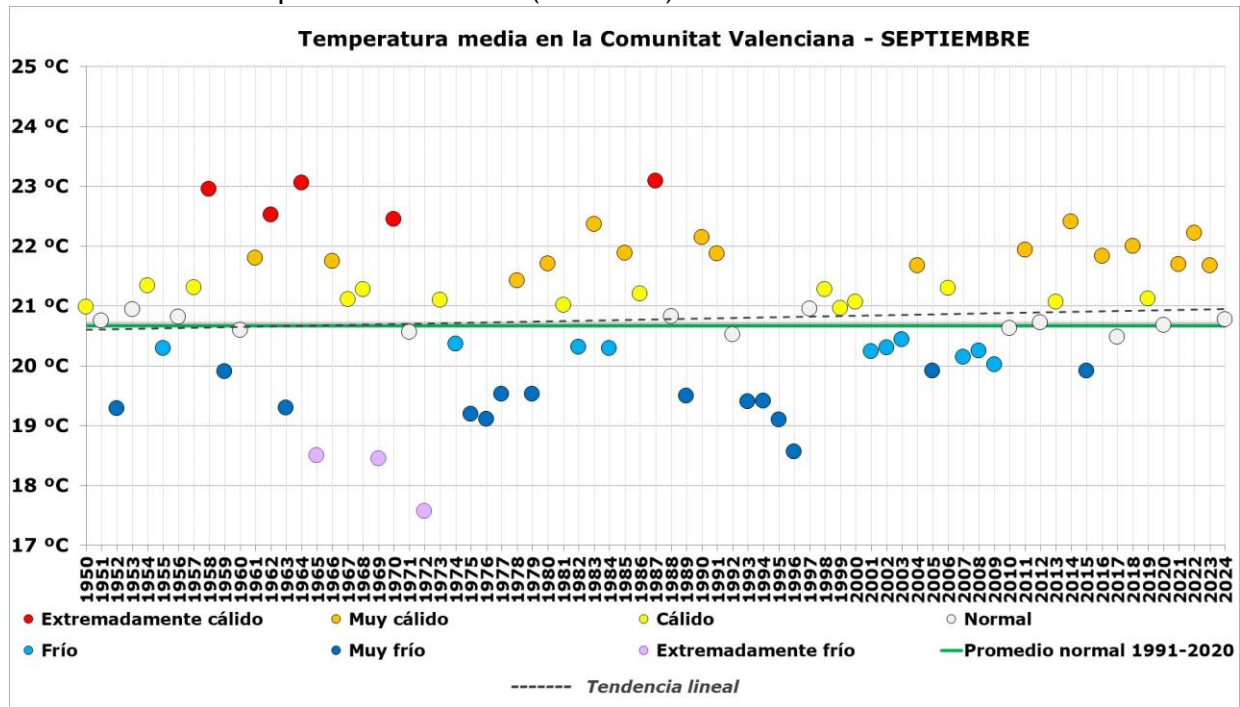
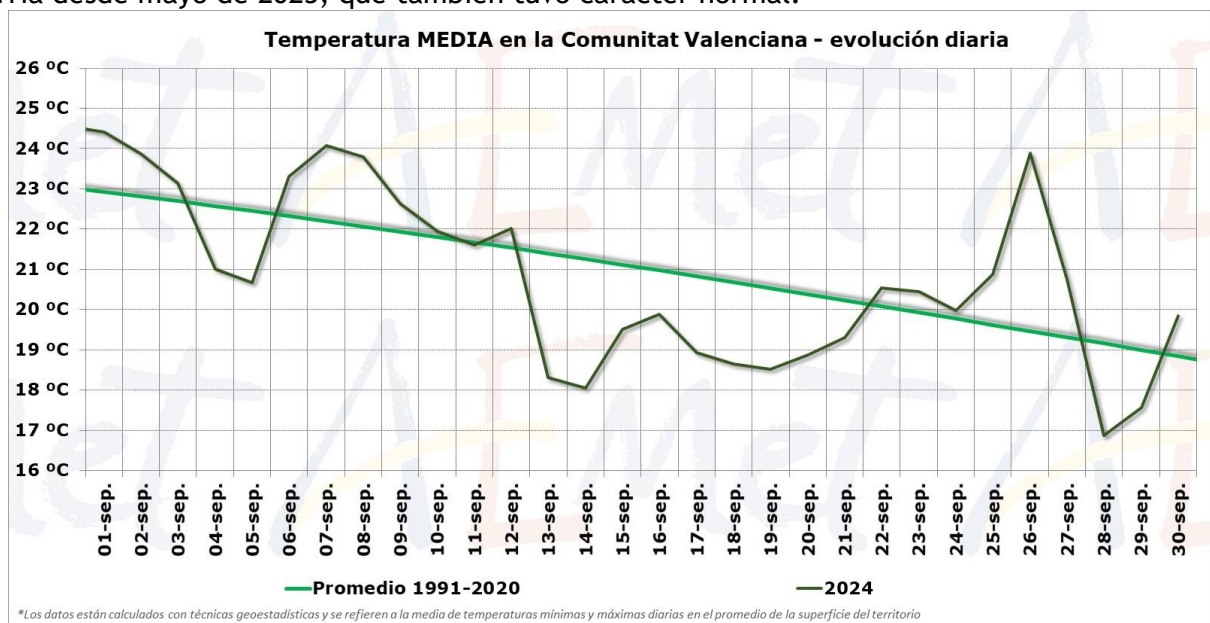


AVANCE CLIMATOLÓGICO DE SEPTIEMBRE DE 2024 EN LA COMUNITAT VALENCIANA

El mes de septiembre de 2024 ha sido **muy húmedo** y **térmicamente normal** en la Comunitat Valenciana. La temperatura media, 20.8 °C, es 0.1 °C superior a la de la climatología de referencia (20.7) y la precipitación acumulada ha sido 75.5 l/m², que es un 31 % superior al del valor del promedio climático del periodo 1991-2020 (57.9 l/m²).



Después de 15 meses consecutivos con carácter cálido, muy cálido o extremadamente cálido, septiembre ha tenido un carácter normal y una temperatura próxima al promedio normal, lo que no ocurría desde mayo de 2023, que también tuvo carácter normal.



CORREO ELECTRONICO:

junezm@aemet.es



AEMet

En el mes predominaron los días frescos, con temperaturas medias por debajo de lo normal los días 3 y 4, entre el 13 y el 21, y el 28 y 29, pero el pico cálido debido a los vientos de poniente que se registró durante los días 25 y 26, equilibró el balance y finalmente septiembre ha tenido una temperatura muy próxima a lo normal.

Como hubo varios días de cielos cubiertos, las temperaturas máximas diurnas han sido ligeramente frías (-0.1 °C). Han sido las temperaturas diurnas más frescas desde 2015. Por el mismo motivo, por la abundante nubosidad, las noches han sido ligeramente cálidas, con una anomalía media mensual de +0.2 °C.

Las temperaturas más altas se registraron en los dos episodios de viento de poniente de los días 7, 8 y 9 y del día 26. En Sumacàrcer se registraron 36.0 °C el día 9, en Sagunt 36.0 el día 8 y ese mismo día, 35.4 en Orihuela. El día 26 los registros máximos fueron 35.9 en Crevillent, 35.2 en Miramar y Torreblanca. En esta última estación es el registro más alto de un mes de septiembre. Las temperaturas más bajas del mes se registraron en los días centrales, con 3.1 °C en Ademuz el día 16 y 3.2 en Vilafranca el día 14.

En el norte de Castellón y otras zonas del interior norte el mes fue frío, mientras que en la mitad sur ligeramente cálido y con temperaturas muy próximas al promedio normal en el resto. El balance térmico de septiembre en las capitales y en otros observatorios seleccionados es el siguiente.

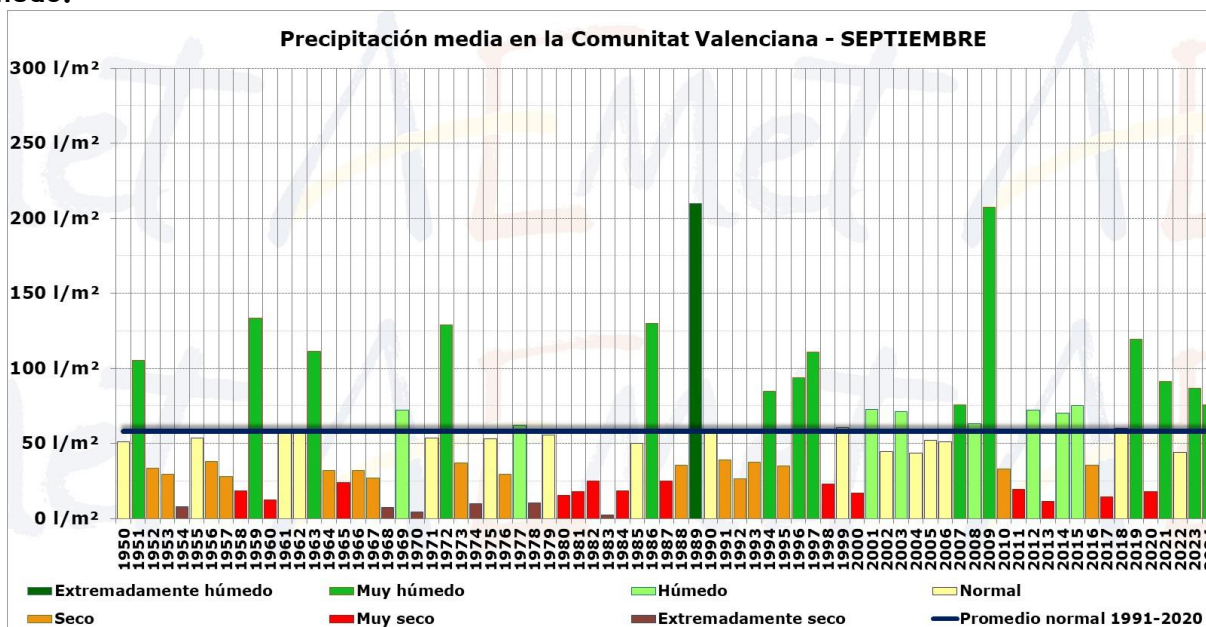
Observatorio	Temperatura media (septiembre de 2024)	Referencia climática Promedio (1991-2020)	Anomalía	Observatorio	Temperatura media (septiembre de 2024)	Referencia climática Promedio (1991-2020)	Anomalía
Los Desamparados (Orihuela)	25.0 °C	24.1 °C	+0.9 °C	Embalse de Sichar	22.6 °C	22.4 °C	+0.2 °C
Petrer	22.6 °C	21.7 °C	+0.9 °C	Segorbe	20.4 °C	20.2 °C	+0.2 °C
Rojales	24.7 °C	23.8 °C	+0.9 °C	Lliria	22.6 °C	22.4 °C	+0.2 °C
Aeropuerto de València	23.8 °C	22.9 °C	+0.9 °C	Polinyà de Xúquer	22.7 °C	22.5 °C	+0.2 °C
Novelda	24.4 °C	23.6 °C	+0.8 °C	Crevillent (los Molinos)	24.9 °C	24.8 °C	+0.1 °C
Villena	21.1 °C	20.3 °C	+0.8 °C	Carcaixent	23.7 °C	23.6 °C	+0.1 °C
Barx	22.5 °C	21.7 °C	+0.8 °C	Sagunto/Sagunt	23.2 °C	23.1 °C	+0.1 °C
Benidorm	23.7 °C	23.0 °C	+0.7 °C	Turís	22.3 °C	22.2 °C	+0.1 °C
Bétera	22.9 °C	22.2 °C	+0.7 °C	Utiel	19.3 °C	19.2 °C	+0.1 °C
Alacant/Alicante	24.4 °C	23.8 °C	+0.6 °C	Javea/Xàbia	23.2 °C	23.2 °C	0.0 °C
Islas Columbretes	24.3 °C	23.7 °C	+0.6 °C	Castelló de la Plana - Almassora	23.3 °C	23.3 °C	0.0 °C
Jalance	22.1 °C	21.5 °C	+0.6 °C	Embalse d'Alcora	21.2 °C	21.2 °C	0.0 °C
València	24.1 °C	23.5 °C	+0.6 °C	Chelva	21.0 °C	21.0 °C	0.0 °C
Ontinyent	22.9 °C	22.4 °C	+0.5 °C	Alcoy/Alcoi	21.8 °C	21.9 °C	-0.1 °C
València (UPV)	23.1 °C	22.6 °C	+0.5 °C	Atzeneta del Maestrat	20.4 °C	20.5 °C	-0.1 °C
Torreblanca	23.0 °C	22.6 °C	+0.4 °C	Ademuz	18.7 °C	19.0 °C	-0.3 °C
Miramar	24.3 °C	23.9 °C	+0.4 °C	Morella	16.9 °C	17.9 °C	-1.0 °C
Montanejos	20.0 °C	19.7 °C	+0.3 °C	Fredes	14.4 °C	15.6 °C	-1.2 °C
Bicorp	22.6 °C	22.3 °C	+0.3 °C	Castellfort	14.8 °C	16.4 °C	-1.6 °C

MINISTERIO PARA LA
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL
RETO DEMOGRÁFICO

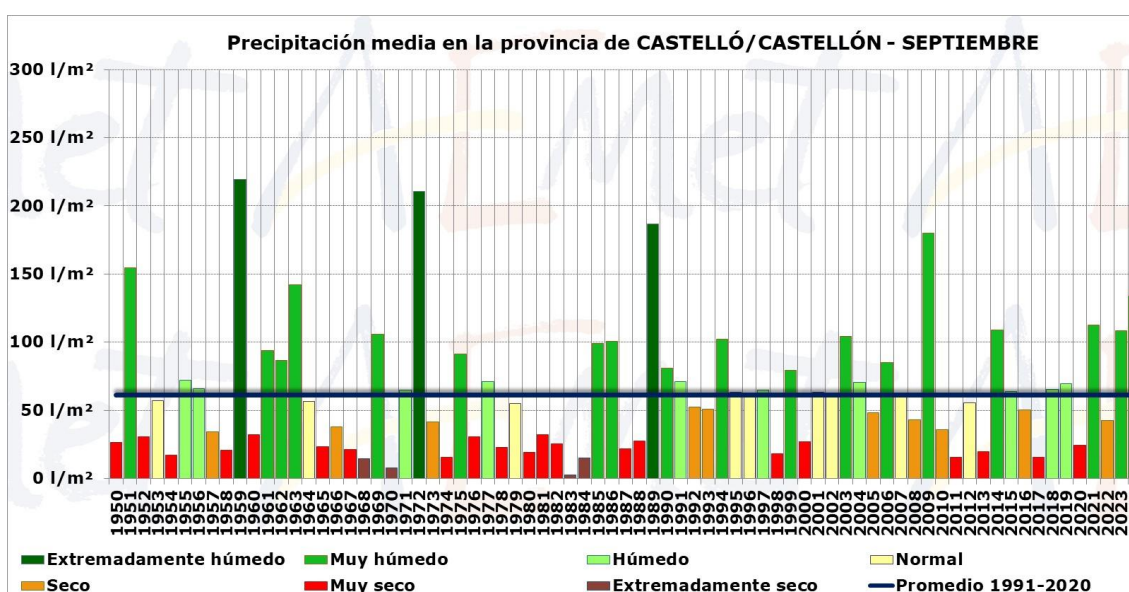
Agencia Estatal de Meteorología

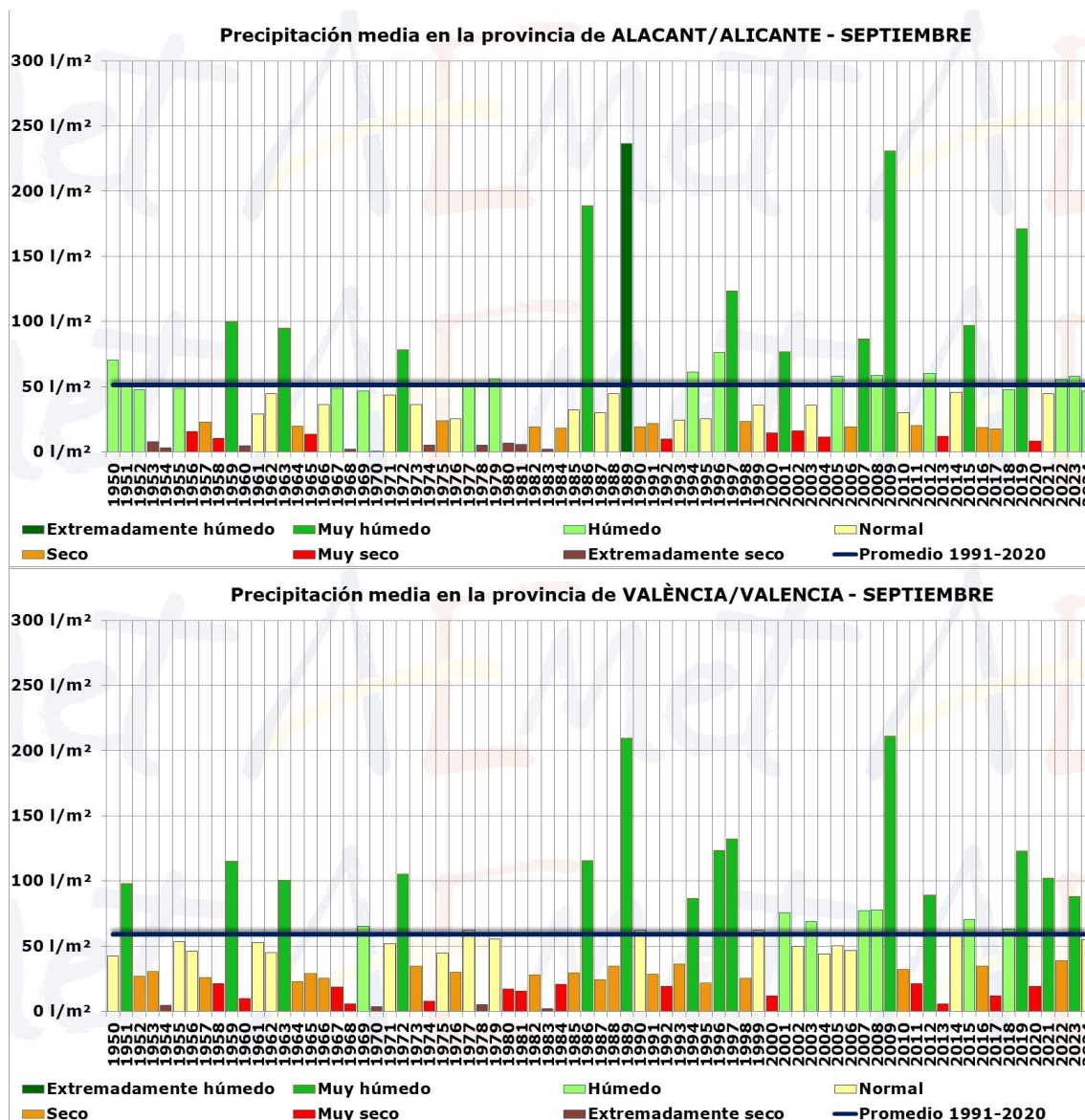


La precipitación acumulada ha sido 75.5 l/m², que es un 31 % superior al del valor del promedio climático del periodo 1991-2020 (57.9 l/m²) y, globalmente, el mes se califica como **muy húmedo**.



Por provincias, destaca Castellón, donde la lluvia acumulada es algo más del doble de lo normal en un mes de septiembre. Ha sido el mes de septiembre más húmedo de los últimos 15 años, desde 2009, y, computando todos los meses del año, el mes más húmedo desde marzo de 2022 en la provincia. En el promedio de la provincia de Alicante el mes ha sido húmedo, con un acumulado muy próximo a la media, aunque con gran diferencia entre el norte y el sur de la provincia, donde hay localidades de la Vega Baja en las que ha sido un mes seco o muy seco. En Valencia el mes ha sido pluviométricamente normal, con un ligero déficit del 7 %, también con gran diferencia entre zonas de la provincia.



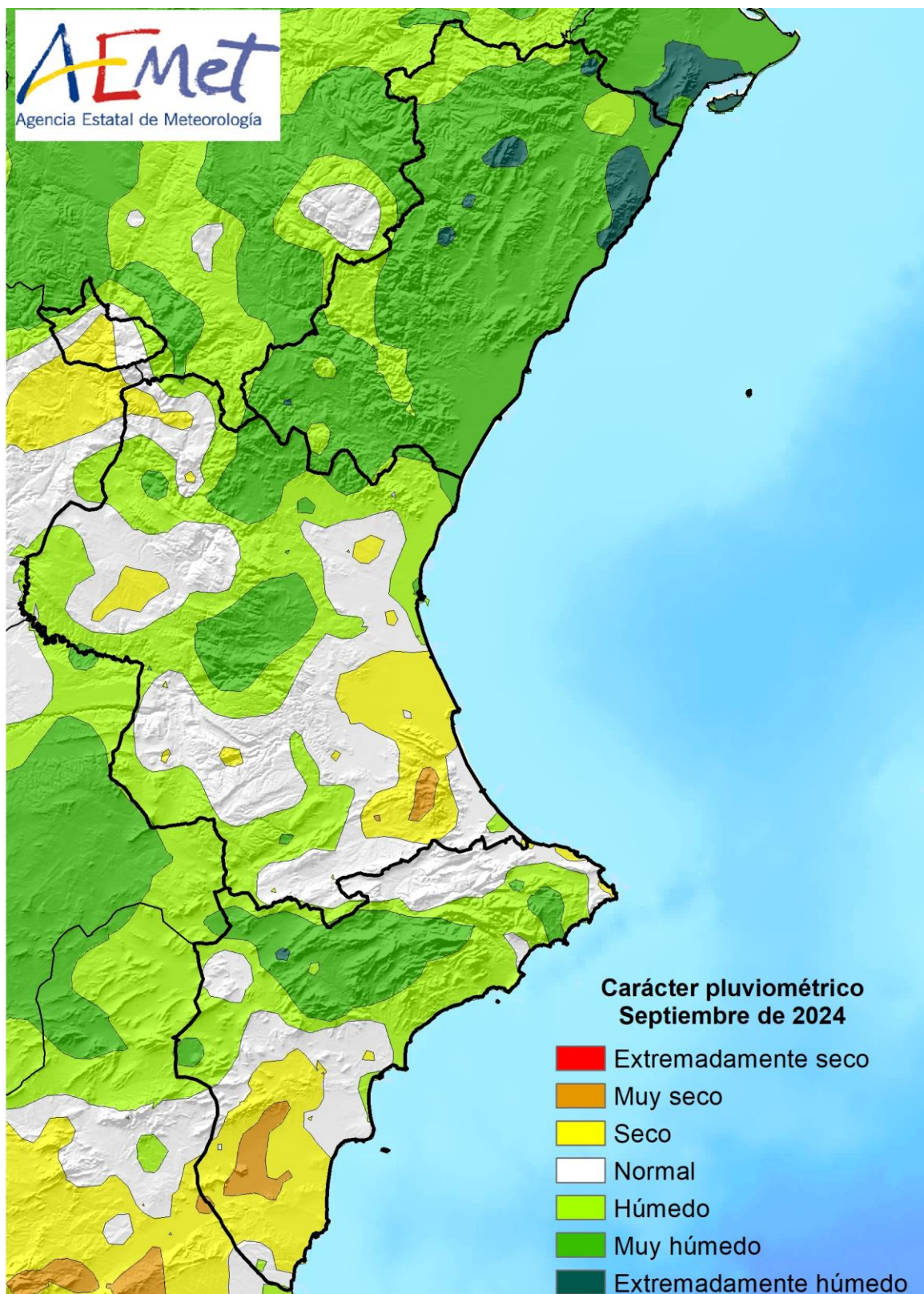


Con respecto al valor normal en cada punto, hay una gran variabilidad en Valencia y Alicante, donde hay zonas con carácter muy seco y otras con carácter muy húmedo, lo que confirma que las precipitaciones en estas provincias fueron más dispersas y menos organizadas que en Castellón, donde en gran parte de la provincia el mes fue muy húmedo o extremadamente húmedo.

Globalmente, computando todo el territorio de la Comunitat Valenciana, el mes se califica como **muy húmedo** en un tercio del territorio, **húmedo** en un 27 % y **normal** en un 26 %. En el resto, hay pequeñas zonas donde el mes fue **muy seco** (litoral sur de Valencia o zonas del sur de Alicante) o **extremadamente húmedo** (zonas del norte de Castellón).



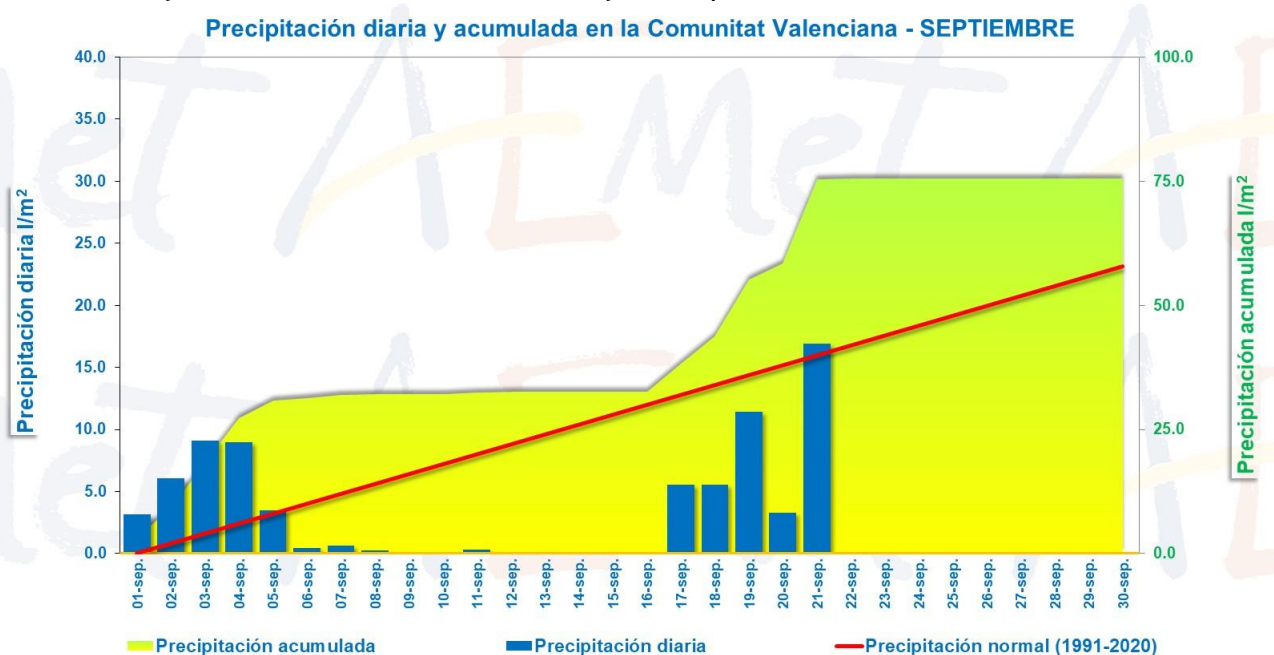
AEMet



MINISTERIO PARA LA
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL
RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología

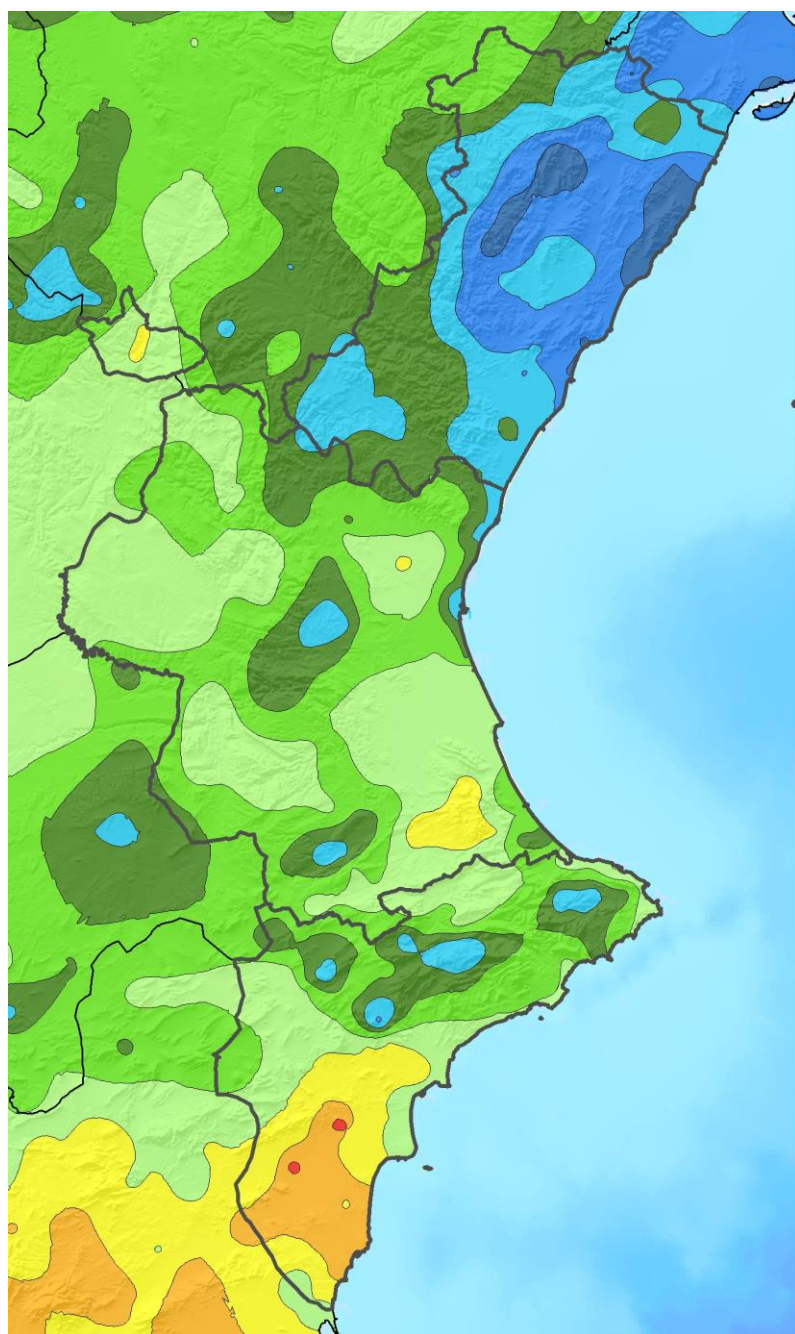
Durante el mes hubo varios episodios de precipitaciones generalizadas en la provincia de Castellón y menos organizadas y más dispersas en Valencia y Alicante. Los episodios de lluvia se registraron los primeros días del mes, cuando se produjo una fuerte granizada el día 3 que afectó a localidades de la Vall d'Albaida como Ontinyent, Albaida o Agullent, y el segundo episodio, que se registró entre los días 17 a 21, dio lugar a lluvias generalizadas en Castellón, que localmente tuvieron intensidad muy fuerte o torrencial en el litoral y zonas próximas.



Los máximos acumulados en el mes se registraron en el norte y zonas del litoral de Castellón, donde se superaron los 200 l/m² en Alcalà de Xivert, Catí, Benicàssim, Benicarló o Torreblanca. En el otro extremo, en localidades de la Vega Baja el acumulado fue inferior a 10 l/m².

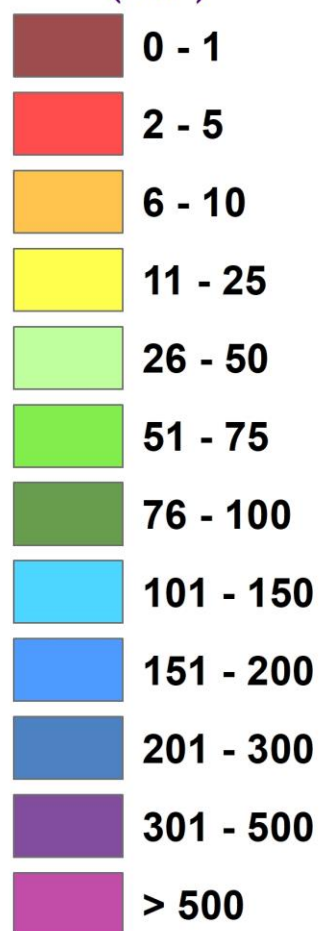


AEMet



AEMet
Agencia Estatal de Meteorología

**Precipitación acumulada
SEPTIEMBRE de 2024
(l/m²)**



El balance pluviométrico en las capitales y en otros observatorios seleccionados durante el mes de septiembre es el que se adjunta en la tabla siguiente. Los datos de precipitación están expresados en l/m² y están ordenados de mayor a menor precipitación mensual acumulada.

MINISTERIO PARA LA
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL
RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

Observatorio	Precipitación acumulada (septiembre de 2024)	Referencia climática Promedio (1991-2020)	Anomalía
Alcalà de Xivert	228.9	56.1	+308 %
Catí	223.2	61.9	+261 %
Catí (l'Avellà)	221.4	62.5	+254 %
Benicàssim	210.5	63.8	+230 %
Benicarló	202.5	62.3	+225 %
Torreblanca	201.6	56.1	+259 %
Embalse d'Alcora	187.4	55.3	+239 %
l'Alcora	175.4	57.6	+205 %
la Pobla Tornesa	171.4	62.1	+176 %
Tibi (Maigmó)	166.5	50.1	+232 %
Castelló de la Plana	164.0	60.6	+171 %
Borriol	148.5	59.4	+150 %
Bejís	147.1	61.2	+140 %
Atzeneta del Maestrat	140.5	76.7	+83 %
Aeropuerto de Castellón	137.0	63.2	+117 %
Orba	135.3	92.8	+46 %
Embalse de Schar	133.1	59.8	+123 %
Castellfort	131.3	55.4	+137 %
València (UPV)	125.6	72.0	+74 %
Moixent (la Foia)	124.2	84.5	+47 %
Arteas de Arriba (Bejís)	119.2	64.2	+86 %
Sagunt (Corinto)	118.7	60.5	+96 %
Alcoi (Baradello)	118.0	48.5	+143 %
Almenara	118.0	55.1	+114 %
Embalse de María Cristina	116.5	57.5	+103 %
Pedreguer	112.9	86.4	+31 %
Castelló de la Plana - Almassora	111.8	61.1	+83 %
Fredes	110.4	82.5	+34 %
Onda	108.1	67.1	+61 %
Chiva (la Paila)	105.7	56.1	+88 %
Oliva	103.0	88.2	+17 %
El Toro	102.4	61.6	+66 %
Villafranca	101.9	72.6	+40 %
Vallada	101.4	76.2	+33 %
Villena (la Vereda)	99.2	41.6	+138 %
Morella	98.6	58.7	+68 %

MINISTERIO PARA LA
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL
RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

Observatorio	Precipitación acumulada (septiembre de 2024)	Referencia climática Promedio (1991-2020)	Anomalía
Parcent	97.8	87.1	+12 %
València	97.5	72.2	+35 %
Almenara (el Poalet)	96.5	61.3	+57 %
Montanejos	95.2	56.5	+68 %
Biar	94.8	43.6	+117 %
la Villavella	94.4	56.1	+68 %
Nules	93.3	57.3	+63 %
Faura	93.0	64.9	+43 %
Sagunto/Sagunt	90.6	66.3	+37 %
La Font d'en Carròs	84.6	100.8	-16 %
Xixona (Migjorn)	83.6	46.7	+79 %
Llíria	83.2	46.7	+78 %
Villar del Arzobispo	82.0	45.0	+82 %
Pinoso/el Pinós	72.8	38.8	+88 %
Islas Columbretes	71.4	73.8	-3 %
Alcoy/Alcoi	68.0	43.6	+56 %
Montserrat	65.4	68.3	-4 %
Sella	64.6	49.1	+32 %
Picassent	61.8	83.7	-26 %
Picanya	60.0	73.4	-18 %
Javea/Xàbia	59.2	75.5	-22 %
Miramar	57.6	93.8	-39 %
Turís	56.0	55.8	+0 %
Gilet	54.9	55.4	-1 %
Ontinyent	54.2	76.8	-29 %
Ayora	52.2	40.1	+30 %
Pego	50.2	91.9	-45 %
Benidorm	50.0	43.9	+14 %
Albal	49.7	81.1	-39 %
Bétera	49.3	55.4	-11 %
Chelva	49.2	46.6	+6 %
Villena	47.9	42.3	+13 %
Bicorp	46.0	66.0	-30 %
Carcaixent	45.8	79.1	-42 %
Agres	45.0	76.4	-41 %
Benimassot	43.9	72.6	-40 %
Polinyà de Xúquer	43.5	96.6	-55 %

MINISTERIO PARA LA
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL
RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

Observatorio	Precipitación acumulada (septiembre de 2024)	Referencia climática Promedio (1991-2020)	Anomalía
Benaguasil	42.8	55.0	-22 %
Fontanars dels Alforins (Casa dels Cups)	40.6	64.1	-37 %
Aeropuerto de València	39.9	61.3	-35 %
Aras de los Olmos	39.8	46.0	-13 %
Utiel	39.6	47.1	-16 %
El Palmar (València)	38.7	86.6	-55 %
Fontanars dels Alforins	36.7	57.8	-37 %
Alginet	34.3	72.3	-53 %
l'Eliana	33.7	54.4	-38 %
Elda	32.3	39.4	-18 %
Sollana	31.4	79.3	-60 %
Zarra	30.9	48.2	-36 %
Monovar/Monòver	29.9	41.1	-27 %
Petrer	28.5	39.3	-27 %
La Drova	27.8	111.3	-75 %
Aeropuerto de Alicante-Elche	25.5	46.1	-45 %
San Antonio de Benagéber (Colinas)	24.0	56.0	-57 %
Alicante (el Moralet)	23.9	45.1	-47 %
Elche (Maitino)	23.2	44.7	-48 %
Ademuz	22.4	36.7	-39 %
Novelda	19.8	43.5	-54 %
Alacant/Alicante	19.0	49.0	-61 %
San Antonio de Benagéber	18.4	54.2	-66 %
Novelda	16.7	41.1	-59 %
Crevillent (los Molinos)	13.6	44.1	-69 %
Barx	12.4	114.5	-89 %
Elche (Altabix)	11.4	39.6	-71 %
Rojales	11.4	53.2	-79 %
Universidad de Alicante	11.1	46.2	-76 %
Los Desamparados (Orihuela)	9.8	41.3	-76 %
Torrevieja	8.5	46.8	-82 %
Playa Flamenca (Orihuela)	7.3	48.0	-85 %
Torrelamata	7.2	45.5	-84 %
Torrevieja (IES Torrevigía)	7.2	46.0	-84 %
Orihuela	6.3	41.4	-85 %
Albatera	3.9	44.0	-91 %

València a 02 de octubre de 2024

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

MINISTERIO PARA LA
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL
RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología