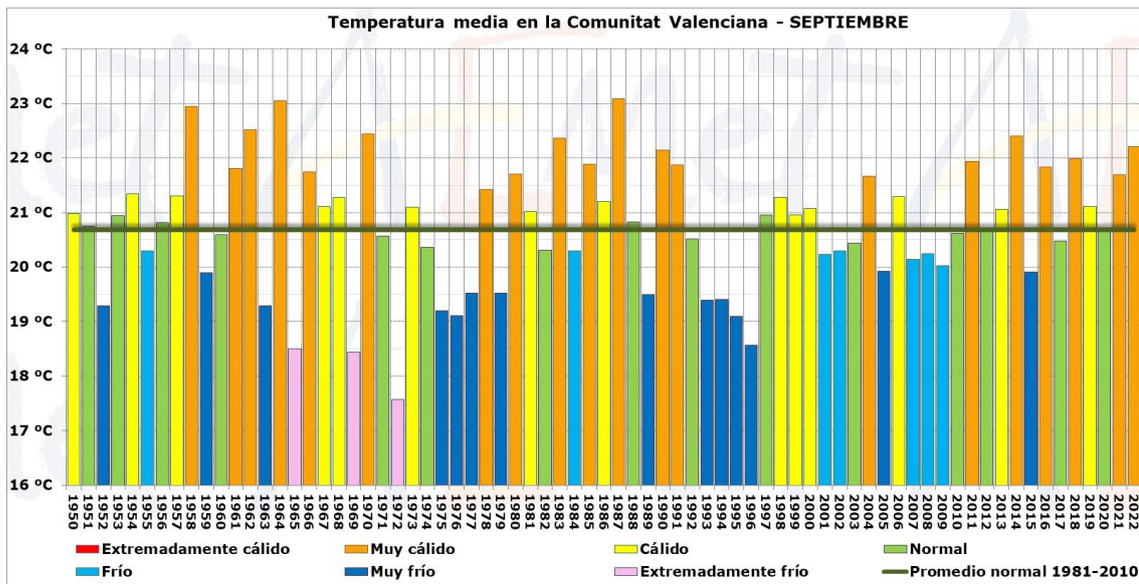
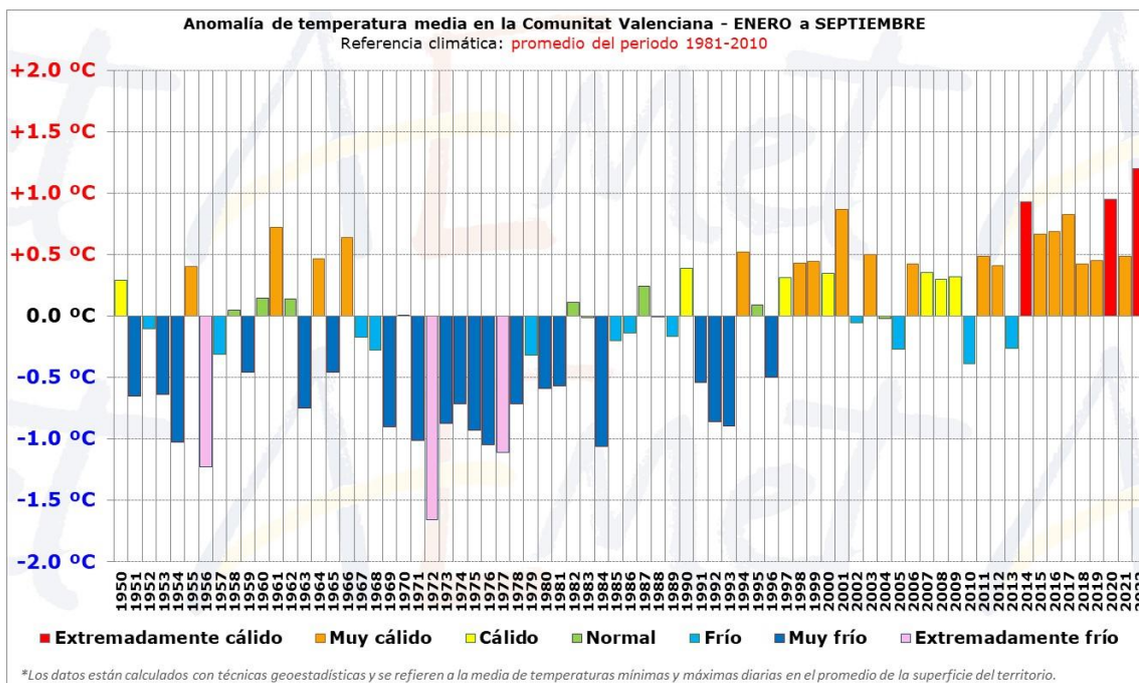


AVANCE CLIMATOLÓGICO DE SEPTIEMBRE DE 2022 EN LA COMUNITAT VALENCIANA

El mes de **septiembre de 2022** ha sido **muy cálido** en la Comunitat Valenciana y con un déficit de precipitación del 24 %. La temperatura media, 22.2 °C, es **1.5 °C superior** a la de la climatología de referencia (20.7 °C), y la precipitación acumulada ha sido 46.0 l/m², que es un **24 % inferior** a la del promedio climático del periodo 1981-2010 (60.4 l/m²).



Septiembre de 2022 ha sido el segundo más cálido del siglo, sólo por detrás de septiembre de 2014. Con los datos de septiembre, los 9 primeros meses del año 2022 son los más cálidos desde al menos 1950 en la Comunitat Valenciana, superando al mismo periodo de los años 2014 y 2020.



CORREO ELECTRONICO:

jnunezm@aemet.es



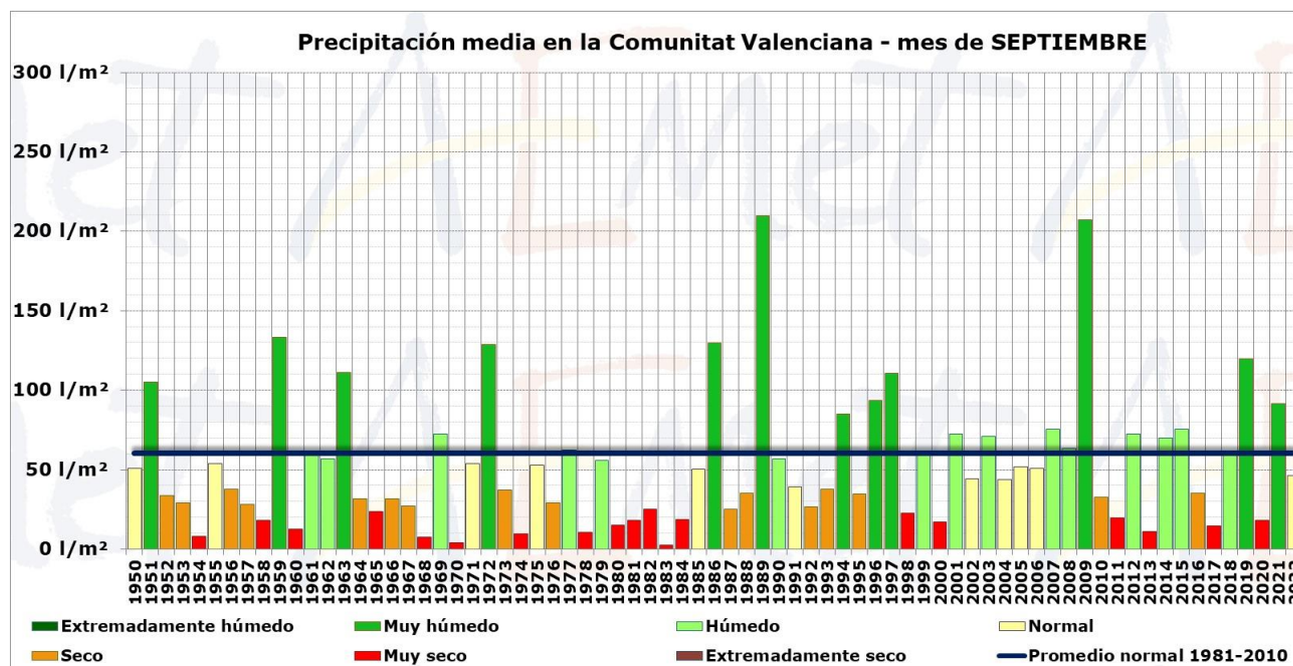
AEMet

Observatorio	Temperatura media (septiembre de 2022)	Referencia climática Promedio (1981-2010)	Anomalía
Elche (Altabix)	25.6 °C	23.1 °C	+2.5 °C
Novelda	25.7 °C	23.2 °C	+2.5 °C
Aeropuerto de València	24.9 °C	22.4 °C	+2.5 °C
Torreblanca	24.6 °C	22.2 °C	+2.4 °C
Montserrat	24.4 °C	22.0 °C	+2.4 °C
Aeropuerto de Alicante-Elche	25.2 °C	22.9 °C	+2.3 °C
Benidorm	25.0 °C	22.7 °C	+2.3 °C
Miramar	25.6 °C	23.3 °C	+2.3 °C
Rojales	25.5 °C	23.3 °C	+2.2 °C
Xàtiva	25.8 °C	23.7 °C	+2.1 °C
Carcaixent	24.9 °C	22.9 °C	+2.0 °C
Ontinyent	24.1 °C	22.1 °C	+2.0 °C
Polinyà de Xúquer	24.4 °C	22.4 °C	+2.0 °C
Los Desamparados (Orihuela)	26.0 °C	24.1 °C	+1.9 °C
Pinoso/el Pinós	23.6 °C	21.7 °C	+1.9 °C
Llíria	23.8 °C	21.9 °C	+1.9 °C
Sagunto/Sagunt	24.4 °C	22.5 °C	+1.9 °C
Alacant/Alicante	25.3 °C	23.5 °C	+1.8 °C
València	25.3 °C	23.5 °C	+1.8 °C
Alcoy/Alcoi	23.3 °C	21.6 °C	+1.7 °C
Bicorp	23.6 °C	22.0 °C	+1.6 °C
Castelló	24.7 °C	23.2 °C	+1.5 °C
Morella	19.0 °C	17.5 °C	+1.5 °C
Fredes	16.4 °C	15.0 °C	+1.4 °C
Bétera	23.8 °C	22.4 °C	+1.4 °C
Fontanars dels Alforins (Casa dels Cups)	21.3 °C	19.9 °C	+1.4 °C
Jalance	22.4 °C	21.0 °C	+1.4 °C
Castellfort	17.0 °C	15.7 °C	+1.3 °C
Utiel	20.3 °C	19.0 °C	+1.3 °C
Chiva (la Pailla)	22.6 °C	21.4 °C	+1.2 °C
Villafranca	17.4 °C	16.3 °C	+1.1 °C
Ademuz	19.3 °C	18.6 °C	+0.7 °C

MINISTERIO PARA LA
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL
RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología

La precipitación acumulada ha sido 46.0 l/m^2 , que es un 24 % inferior a la del promedio climático del periodo 1981-2010 (60.4 l/m^2) y, globalmente, califican al mes como pluviométricamente normal.



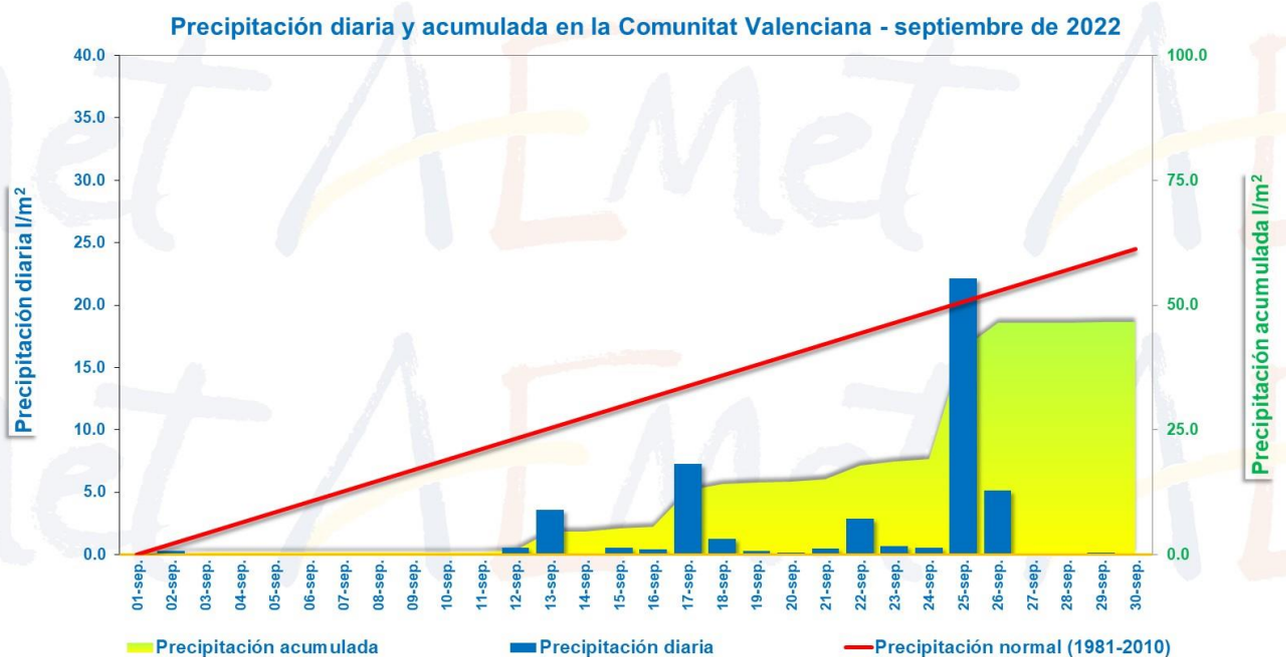
Por provincias, el mes ha sido más seco en Castellón y Valencia que en Alicante. El déficit medio provincial en Valencia y Castellón ha sido del 30 %, mientras que en Alicante la precipitación media del mes ha sido igual que la del promedio normal, aunque con gran diferencia entre el litoral norte y el sur e interior de la provincia.

Las precipitaciones más importantes se registraron en forma de chubascos y tormentas de origen marítimo que llegaron a tener intensidad torrencial en zonas de costa de las tres provincias.

En la madrugada del día 18 hubo precipitaciones de intensidad torrencial en los litorales de Castellón y Alicante. En Castellón fueron precipitaciones que estuvieron muy próximas a la costa, con poca penetración hacia el interior, mientras que en el norte de Alicante llegaron a descargar con más intensidad en las sierras litorales de la Marina Alta y Baixa. En Benissa se llegaron a acumular 135.8 l/m^2 .

Las tormentas que de la tarde del día 25 y la madrugada del día 26 fueron más generalizadas que las del día 18 y llegaron a tener intensidad torrencial en la Marina Alta y la Safor. En Barx se registraron 193.0 l/m^2 , 175.0 en Tavernes de la Valligna, 162.0 en la Font d'en Carròs, 157.0 en Miramar, 146.6 en Pego y 140.0 en Gata de Gorgos.

Las estaciones de Barx, Miramar y Xàbia/Jávea registraron su máximo histórico de precipitación acumulada en una hora. En Barx se registraron 100.4 l/m^2 , en Miramar 75.8 y en Xàbia 66.6.

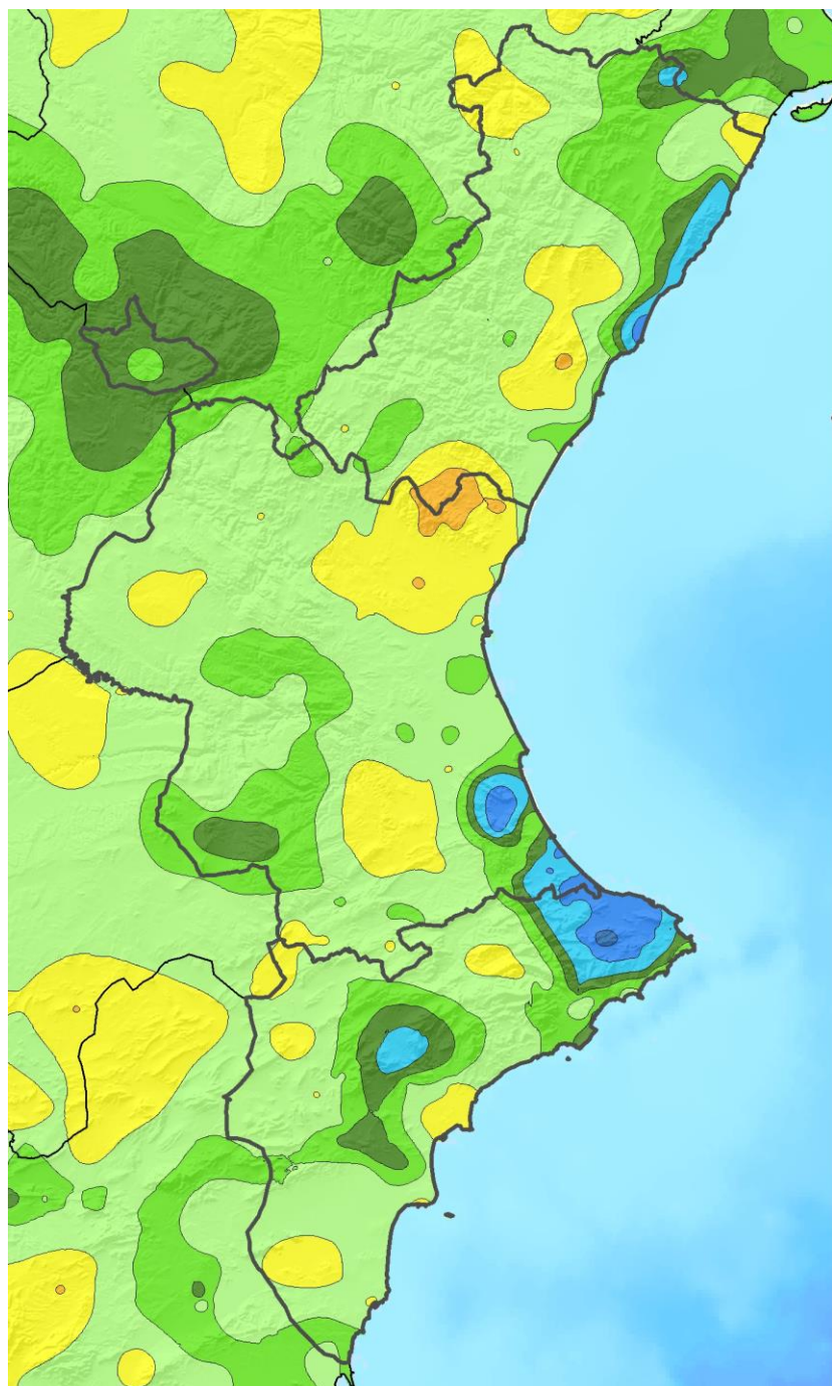


Los máximos acumulados durante el mes de septiembre se han registrado en zonas litorales, principalmente en las afectadas por las lluvias torrenciales de los días 18, 25 y 26: Gata de Gorgos, 195.8 l/m²; Barx, 194.8; Tavernes de la Valligna, 185.6; Xàbia (Montgó), 183.6. En el otro extremo, hay zonas del sur de Castellón y norte de Valencia donde la precipitación ha sido inferior a 10 l/m².

En función a la precipitación normal en cada punto del territorio, septiembre tuvo un carácter húmedo o muy húmedo en el 30 % del territorio, el carácter fue seco o muy seco en un tercio del territorio y pluviométricamente normal en el resto.

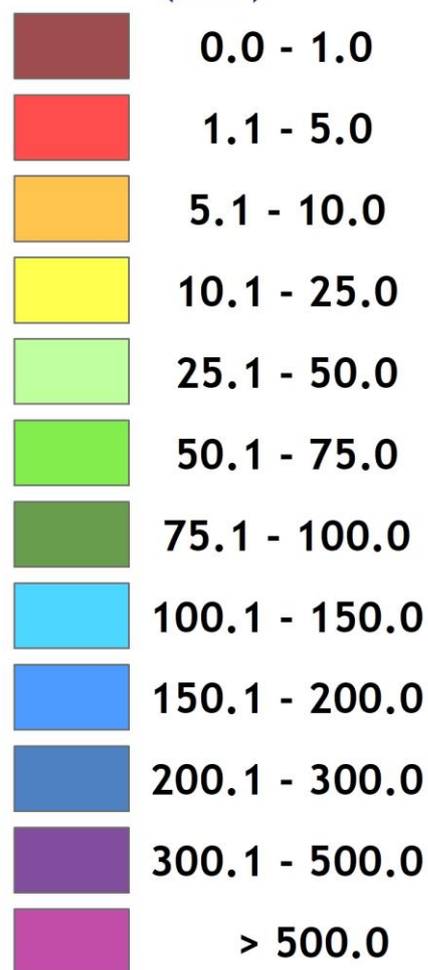


AEMet



Agencia Estatal de Meteorología

Precipitación acumulada SEPTIEMBRE de 2022 (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 2022)	Referencia climática Promedio (1981-2010)	Anomalía
Gata de Gorgos	195.0	102.6	+90 %
Barx	194.8	115.3	+69 %
Tavernes de la Valldigna	185.6	137.5	+35 %
Xàbia (Montgó)	183.6	105.1	+75 %
Orba	183.2	97.8	+87 %
La Font d'en Carròs	165.0	104.5	+58 %
Javea/Xàbia	164.8	88.0	+87 %
Miramar	162.8	109.5	+49 %
Pego	153.8	104.4	+47 %
Parcent	126.0	92.1	+37 %
Tibi (Maigó)	116.8	48.9	+139 %
Alzira (la Casella)	106.6	114.0	-7 %
La Drova	100.7	113.6	-11 %
Gandia	77.7	111.2	-30 %
Catí (l'Avellà)	73.8	65.3	+13 %
Elche (Altabix)	70.8	37.4	+89 %
Torreblanca	70.5	65.7	+7 %
Aeropuerto de Alicante-Elche	70.3	39.9	+76 %
Elche (Maitino)	68.7	39.7	+73 %
Benidorm	64.6	53.6	+21 %
Novelda	60.0	41.7	+44 %
Ademuz	59.8	41.2	+45 %
Bicorp	59.0	59.7	-1 %
Ontinyent	58.6	71.9	-18 %
Catí	58.3	67.3	-13 %
Benimantell	55.9	67.7	-17 %
Benicàssim	54.4	71.4	-24 %
Mogente/Moixent	54.0	67.8	-20 %
Aras de los Olmos	52.2	46.7	+12 %
Agres	49.9	79.2	-37 %
Fredes	49.8	65.7	-24 %
Villena	49.4	46.2	+7 %
Alicante (el Moralet)	46.3	45.8	+1 %
El Toro	46.2	58.7	-21 %
Petrer	45.4	35.1	+29 %
l'Alcora	43.0	67.3	-36 %
l'Orxa	42.0	89.3	-53 %
Embalse d'Alcora	41.8	68.4	-39 %
la Pobla Tornesa	41.1	69.2	-41 %
Biar	40.3	52.3	-23 %
Sagunt (Corinto)	39.4	69.2	-43 %
Chelva	38.4	46.4	-17 %
Benissili	36.8	90.6	-59 %
Villafranca	36.3	63.8	-43 %
Torrevieja (IES Torrevisia)	35.8	40.1	-11 %
Chiva (la Pailla)	35.1	61.1	-43 %
Alcoi (Baradello)	33.6	63.3	-47 %
Torrelamata	33.5	40.2	-17 %
Rojales	33.0	44.6	-26 %

MINISTERIO PARA LA
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL
RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



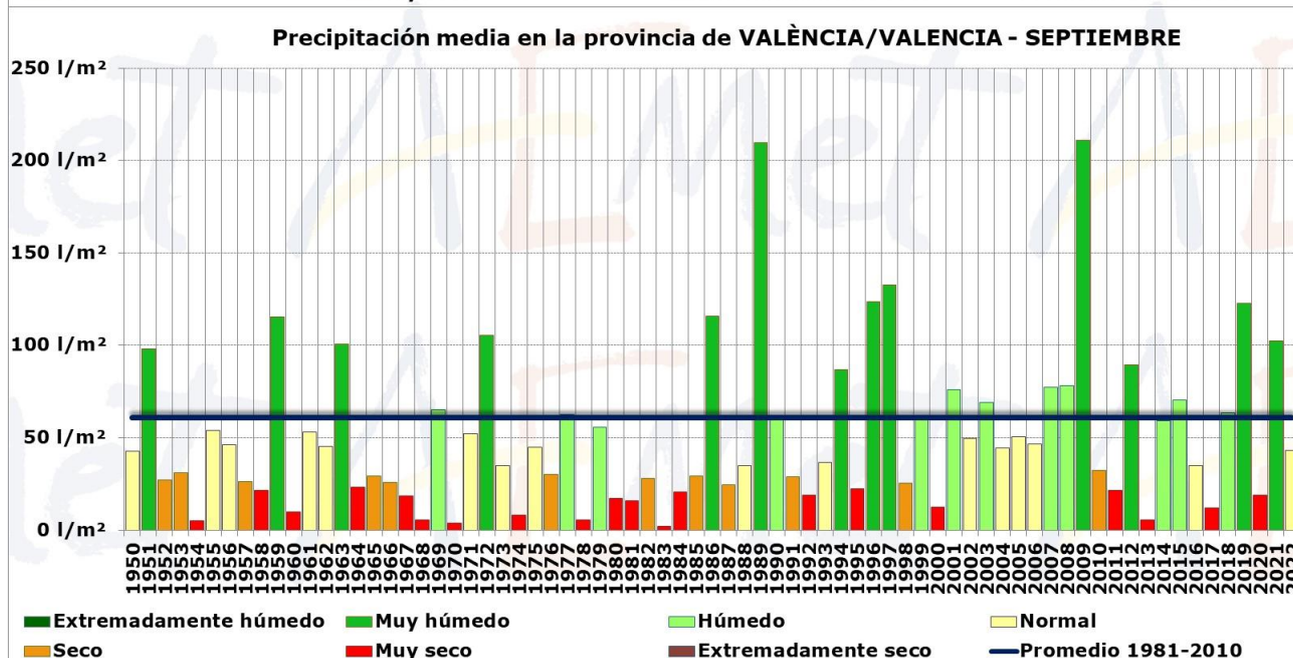
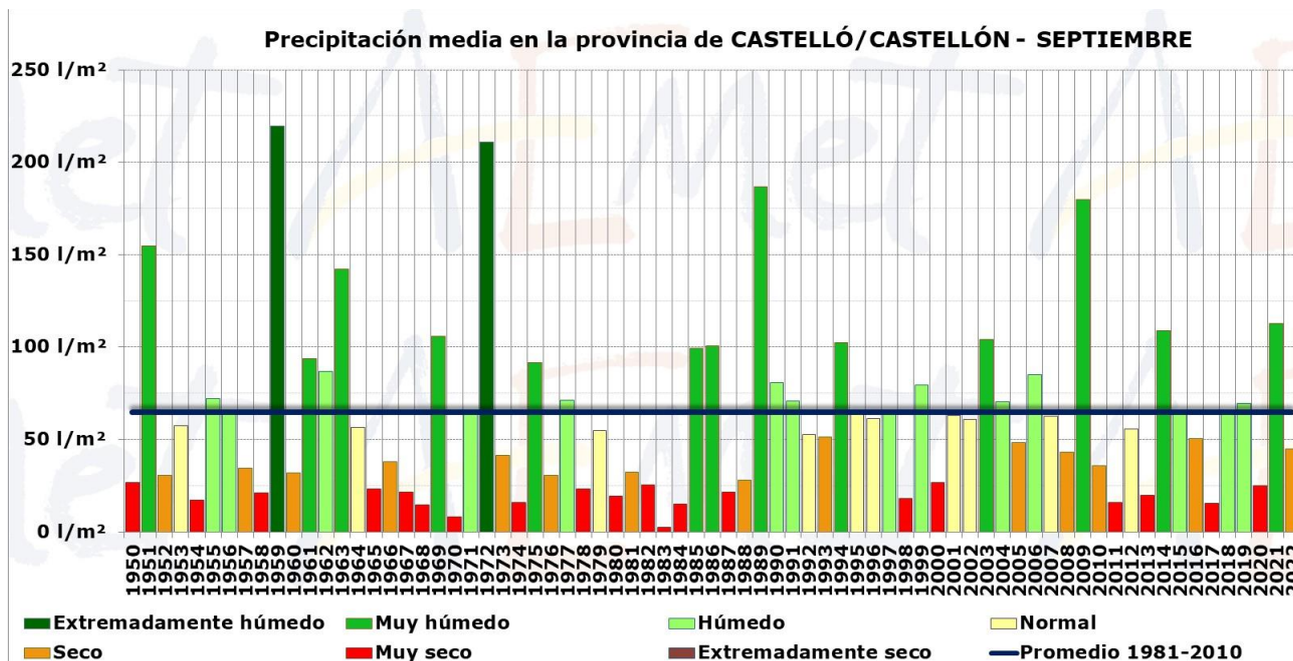
AEMet

Observatorio	Precipitación acumulada (septiembre de 2022)	Referencia climática Promedio (1981-2010)	Anomalía
Castelló de la Plana	32.8	70.4	-53 %
Higueruelas	32.4	55.4	-42 %
Zarra	32.0	41.9	-24 %
Almenara	31.6	64.9	-51 %
Jalance	31.4	43.1	-27 %
Picanya	31.4	77.1	-59 %
Carcaixent	30.2	81.7	-63 %
València	30.2	69.7	-57 %
Turís	29.4	58.8	-50 %
Pinoso/el Pinós	28.8	35.6	-19 %
Castellfort	28.3	60.6	-53 %
Alcoy/Alcoi	27.8	67.7	-59 %
Embalse de Amadorio	27.5	39.7	-31 %
Beniatjar	27.3	82.6	-67 %
Montserrat	26.8	68.3	-61 %
Fontanars dels Alforins	26.6	61.4	-57 %
Montanejos	26.4	58.2	-55 %
Polinyà de Xúquer	25.0	105.8	-76 %
Llíria	24.0	51.7	-54 %
Alzira	23.4	85.3	-73 %
Monovar/Monóver	23.2	35.9	-35 %
Fontanars dels Alforins (Casa dels Cups)	22.5	60.3	-63 %
Benimassot	22.4	81.0	-72 %
Atzeneta del Maestrat	21.8	77.1	-72 %
Bejís	21.7	63.0	-66 %
Bocairent	21.7	78.1	-72 %
Los Desamparados (Orihuela)	21.4	32.8	-35 %
Morella	20.4	52.5	-61 %
Embalse de Sïchar	20.3	70.5	-71 %
Utiel	20.0	42.6	-53 %
Xàtiva	18.6	86.7	-79 %
Torreveja	16.8	41.3	-59 %
Alacant/Alicante	15.8	55.5	-72 %
La Font de la Figuera	15.7	55.2	-72 %
Aeropuerto de Castellón	14.6	70.1	-79 %
Almassora	14.4	71.2	-80 %
Almenara (el Poalet)	13.7	67.6	-80 %
Sagunto/Sagunt	13.4	69.7	-81 %
Villena (sur)	13.2	44.4	-70 %
Universidad de Alicante	13.0	51.1	-75 %
Aeropuerto de València	12.5	62.8	-80 %
Benaguasil	12.0	53.2	-77 %
Embalse de María Cristina	11.3	63.5	-82 %
Bétera	11.0	54.4	-80 %
Segorbe	10.6	54.9	-81 %
Sumacàrcer	10.5	80.0	-87 %
San Antonio de Benagéber	8.6	56.0	-85 %
Faura	8.1	69.5	-88 %
Borriol	7.8	67.8	-89 %

València a 04 de octubre de 2022

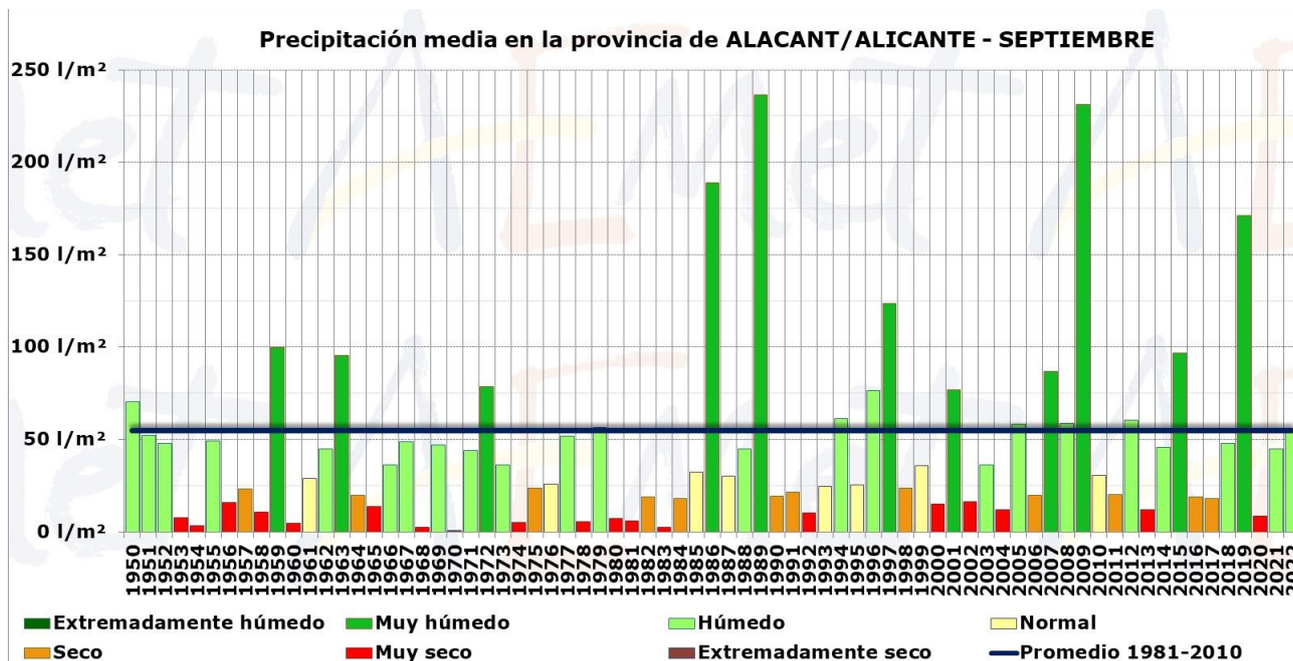
MINISTERIO PARA LA
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL
RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología





AEMet



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