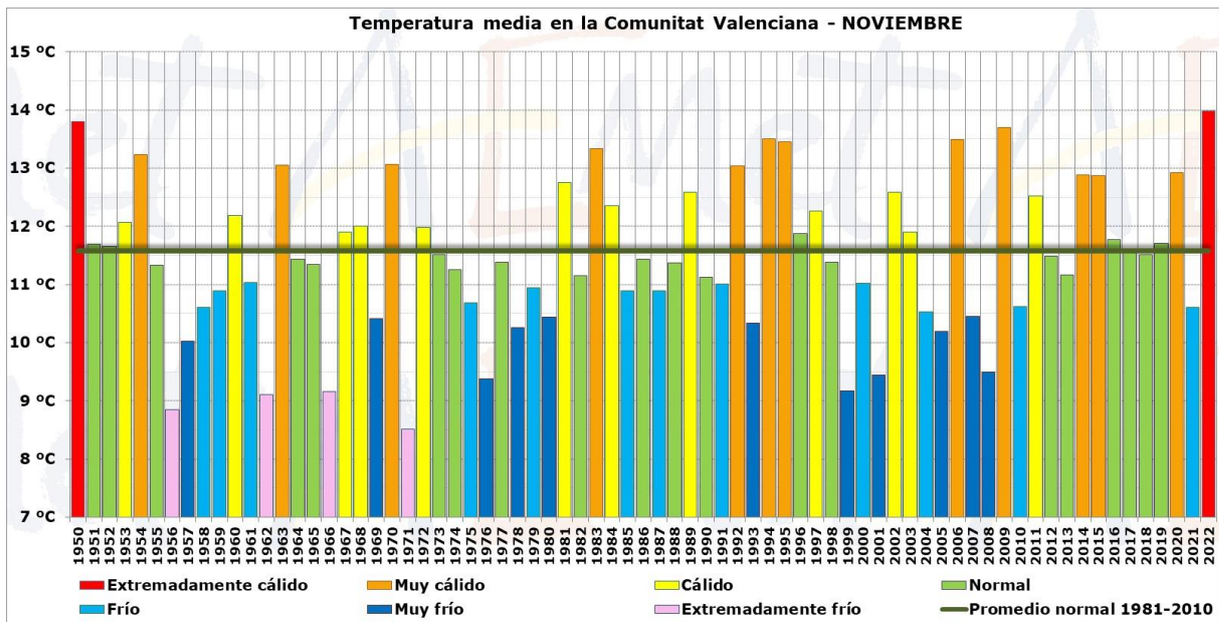


AVANCE CLIMATOLÓGICO DE NOVIEMBRE DE 2022 EN LA COMUNITAT VALENCIANA

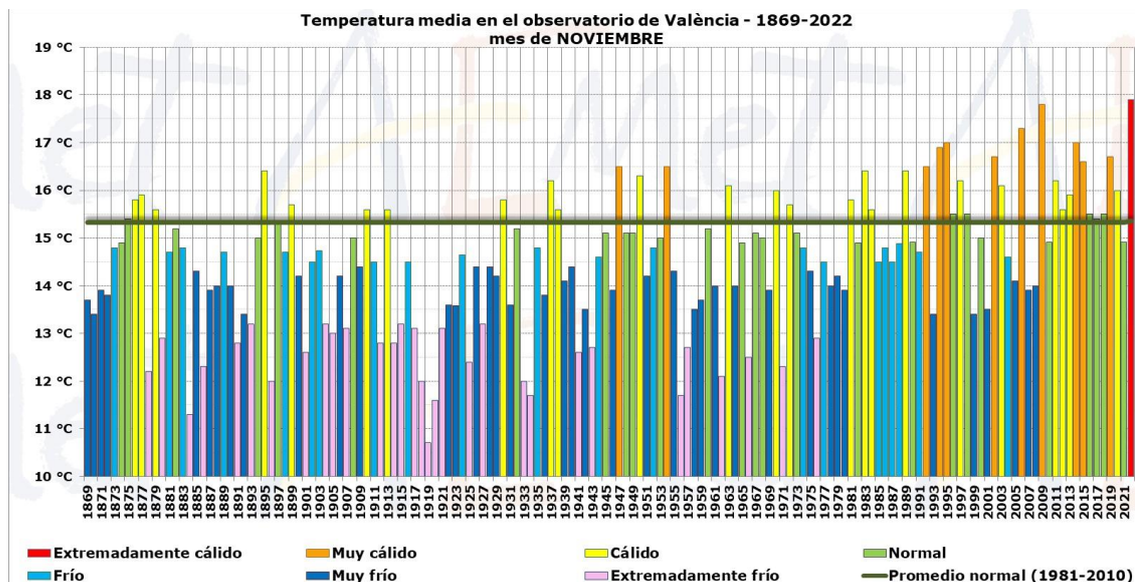
El mes de noviembre de 2022 ha sido extremadamente cálido y húmedo en la Comunitat Valenciana. La temperatura media, 14.0 °C, es 2.4 °C superior a la de la climatología de referencia (11.6 °C), y la precipitación acumulada ha sido 67.3 l/m², que es un **18 % superior** a la del promedio climático del periodo 1981-2010 (56.9 l/m²).



No hay precedentes de un mes de noviembre tan cálido como el de 2022 en la Comunitat Valenciana. La temperatura media de este mes ha superado los registros de 1950 y 2009. Muchos observatorios han superado su récord histórico de temperatura media mensual, entre ellos los de los observatorios provinciales de Alicante y València, que con datos desde 1869, ha registrado su mes de noviembre más cálido. En Castelló de la Plana es el segundo noviembre más cálido, tras el del año 1947.

CORREO ELECTRONICO:

jnunezm@aemet.es



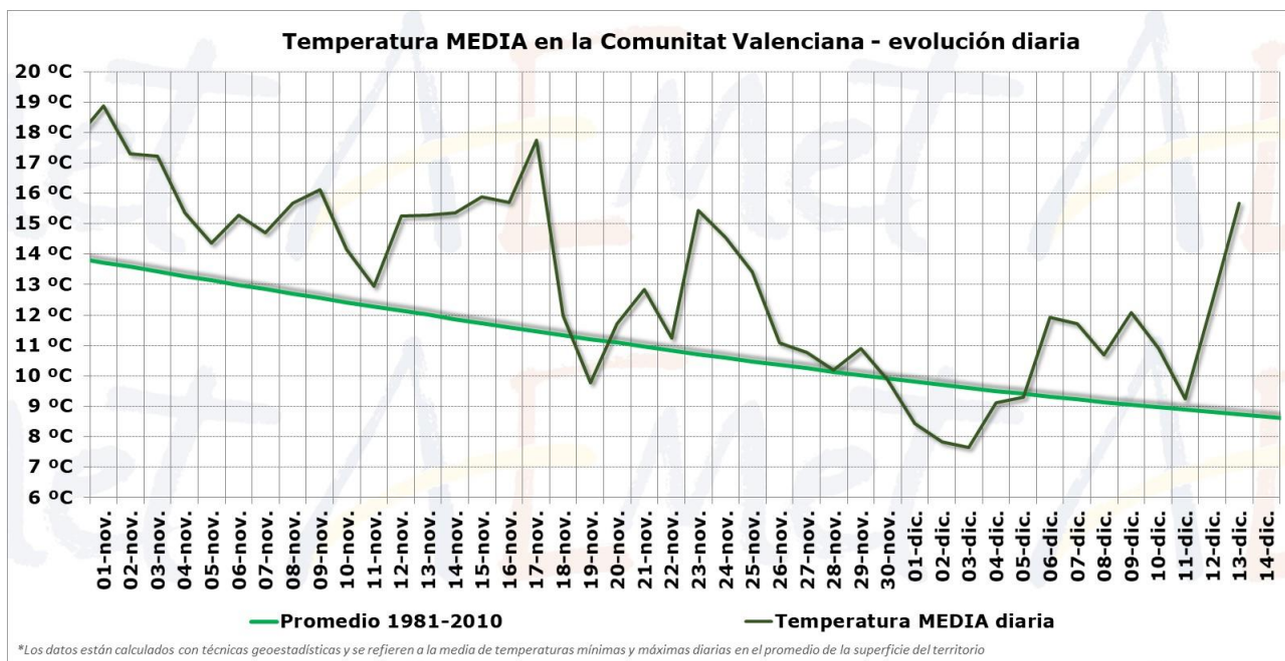
La anomalía de temperatura ha sido muy homogénea, tanto en el litoral como en el interior, con registros que han sido entre 2 y 3 °C más altos que el promedio climático normal. En las capitales y en otros observatorios seleccionados el balance térmico del mes de noviembre es el que se indica en la tabla siguiente.

Observatorio	Temperatura media (noviembre de 2022)	Referencia climática Promedio (1981-2010)	Anomalia	Observatorio	Temperatura media (noviembre de 2022)	Referencia climática Promedio (1981-2010)	Anomalia
Bétera	15.6 °C	13.6 °C	+2.0 °C	Rojales	17.8 °C	15.3 °C	+2.5 °C
Fredes	8.8 °C	6.8 °C	+2.0 °C	Segorbe	14.1 °C	11.6 °C	+2.5 °C
Benidorm	17.8 °C	15.7 °C	+2.1 °C	Utiel	11.5 °C	8.9 °C	+2.6 °C
Pinoso/el Pinós	14.1 °C	12.0 °C	+2.1 °C	València	17.9 °C	15.3 °C	+2.6 °C
Elche (Altabix)	17.4 °C	15.3 °C	+2.1 °C	Carrícola	16.4 °C	13.7 °C	+2.7 °C
Sagunto/Sagunt	16.7 °C	14.6 °C	+2.1 °C	Elda	14.9 °C	12.2 °C	+2.7 °C
Chiva (la Pailla)	14.8 °C	12.6 °C	+2.2 °C	Embalse de Sïchar	15.9 °C	13.2 °C	+2.7 °C
Lliria	15.6 °C	13.4 °C	+2.2 °C	Javea/Xàbia	17.2 °C	14.5 °C	+2.7 °C
Petrer	14.7 °C	12.5 °C	+2.2 °C	Miramar	18.3 °C	15.6 °C	+2.7 °C
Sueca	18.0 °C	15.8 °C	+2.2 °C	Novelda	17.3 °C	14.6 °C	+2.7 °C
Villena (sur)	13.1 °C	10.9 °C	+2.2 °C	Pinoso/el Pinós	14.5 °C	11.8 °C	+2.7 °C
Alacant/Alicante	17.7 °C	15.4 °C	+2.3 °C	Torreblanca	17.1 °C	14.4 °C	+2.7 °C
Alcoy/Alcoi	15.1 °C	12.8 °C	+2.3 °C	Benicarló	16.9 °C	14.1 °C	+2.8 °C
Atzeneta del Maestrat	13.8 °C	11.5 °C	+2.3 °C	Castellfort	9.4 °C	6.6 °C	+2.8 °C
Creventint (el Hondo)	17.5 °C	15.2 °C	+2.3 °C	Xàtiva	16.7 °C	13.9 °C	+2.8 °C
Polinyà de Xúquer	16.4 °C	14.1 °C	+2.3 °C	Carcaixent	16.8 °C	13.9 °C	+2.9 °C
Aeropuerto de Alicante-Elche	17.3 °C	14.9 °C	+2.4 °C	Creventint (los Molinos)	18.5 °C	15.6 °C	+2.9 °C
Barxeta	16.0 °C	13.6 °C	+2.4 °C	Ontinyent	15.3 °C	12.4 °C	+2.9 °C
Bicorp	15.5 °C	13.1 °C	+2.4 °C	Turís	15.7 °C	12.8 °C	+2.9 °C
Castelló de la Plana	17.0 °C	14.6 °C	+2.4 °C	Villena (la Vereda)	13.6 °C	10.7 °C	+2.9 °C
Chelva	14.7 °C	12.3 °C	+2.4 °C	Morella	11.2 °C	8.2 °C	+3.0 °C
Elche/Elx	18.0 °C	15.6 °C	+2.4 °C	Oliva	17.6 °C	14.6 °C	+3.0 °C
La Font de la Figuera	14.5 °C	12.1 °C	+2.4 °C	Islas Columbretes	18.9 °C	15.8 °C	+3.1 °C
Fontilles (la Vall de Laguar)	16.2 °C	13.8 °C	+2.4 °C	Villar del Arzobispo	14.8 °C	11.7 °C	+3.1 °C
Barx	15.1 °C	12.6 °C	+2.5 °C	Aeropuerto de València	16.8 °C	13.6 °C	+3.2 °C
Fontanars dels Alforins (Casa dels Cups)	12.8 °C	10.3 °C	+2.5 °C	San Antonio de Benagéber	17.2 °C	13.8 °C	+3.4 °C
Montserrat	16.7 °C	14.2 °C	+2.5 °C	Sumacàrcer	18.1 °C	14.7 °C	+3.4 °C
Los Desamparados (Orihuela)	17.2 °C	14.7 °C	+2.5 °C	Alginet	17.9 °C	14.4 °C	+3.5 °C

Las temperaturas se mantuvieron en valores superiores al promedio normal durante gran parte del mes, con tres picos cálidos muy destacados los días 1, 17 y 23. Los valores más altos fueron 30.0 °C en Sumacàrcer y 29.0 en Elx el día 1 y 29.4 en Xàtiva, 29.0 en Carcaixent y 28.9 en Lliria el día 6. Las temperaturas más bajas se registraron el día 27, con -3.7 °C en Villena, -2.9 en Ademuz, -2.5 en Jalance y -2.4 en Fontanars dels Alforins.



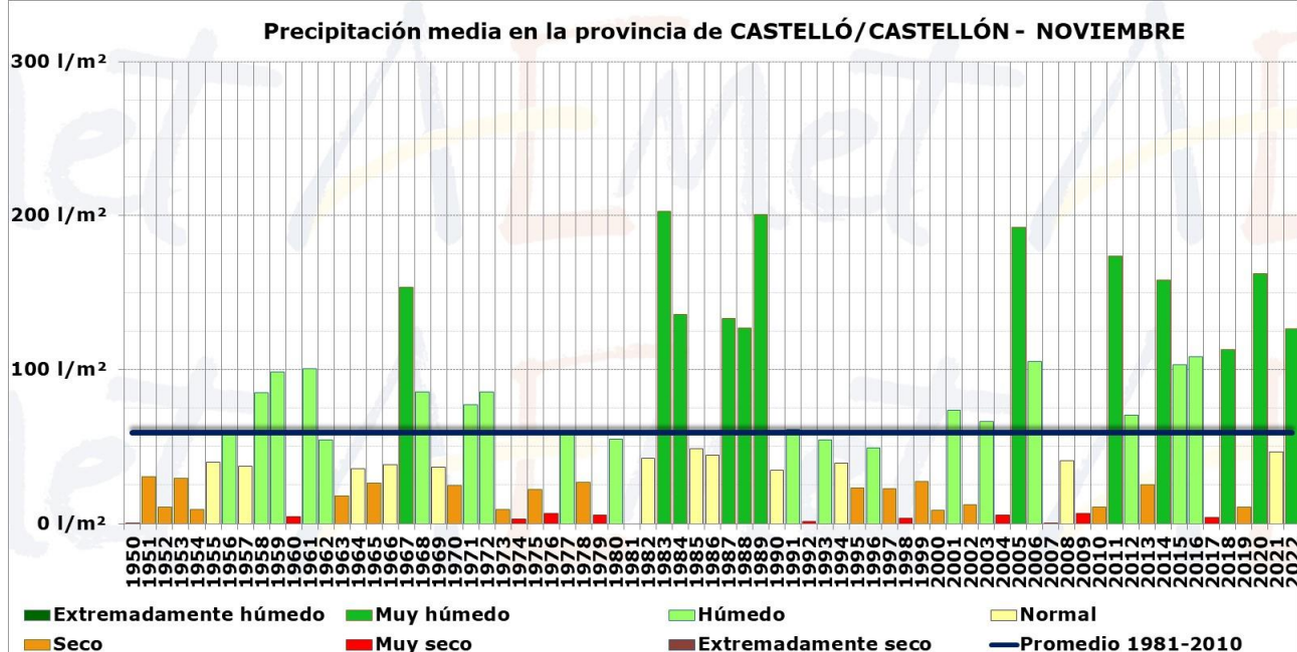
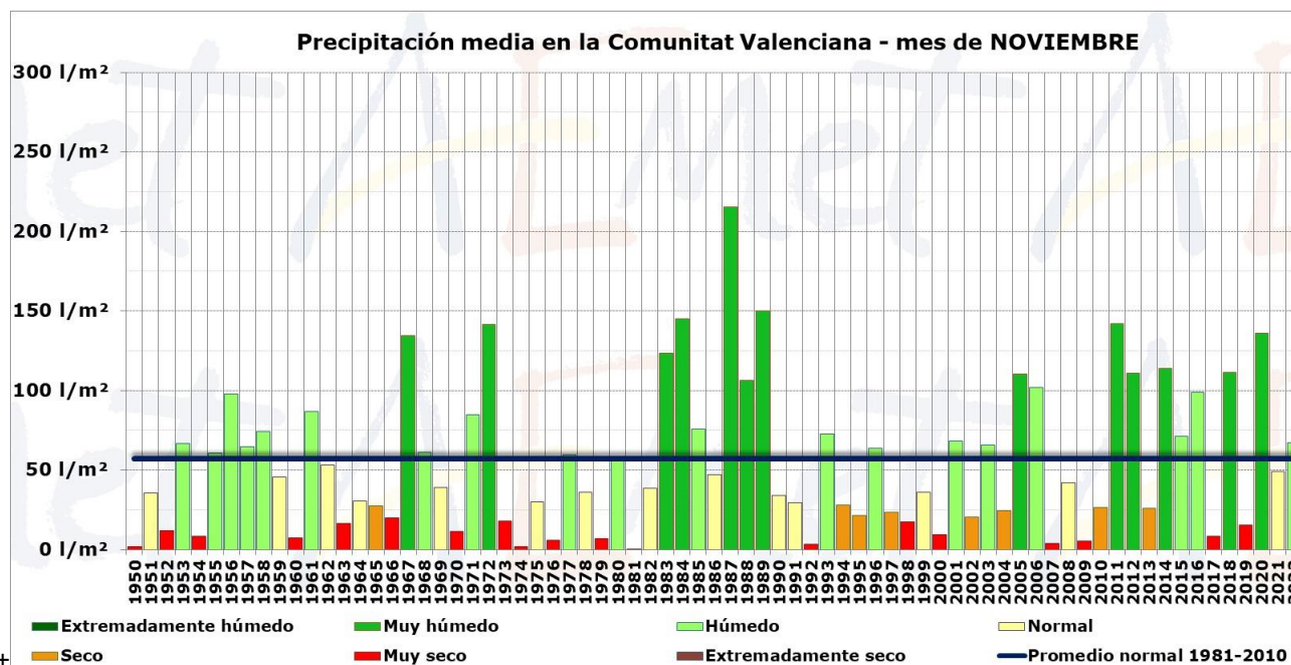
AEMet

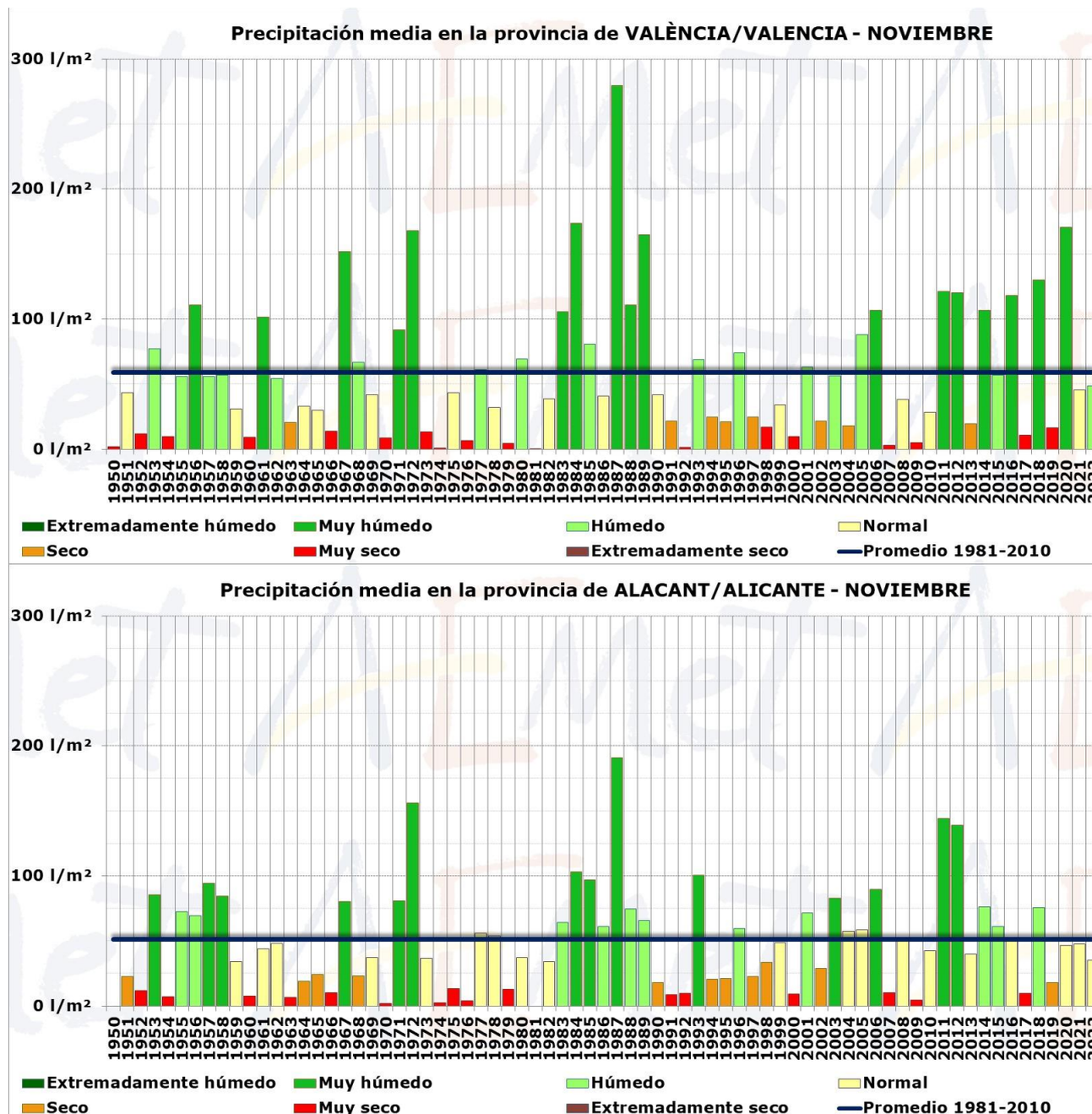


MINISTERIO PARA LA
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL
RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología

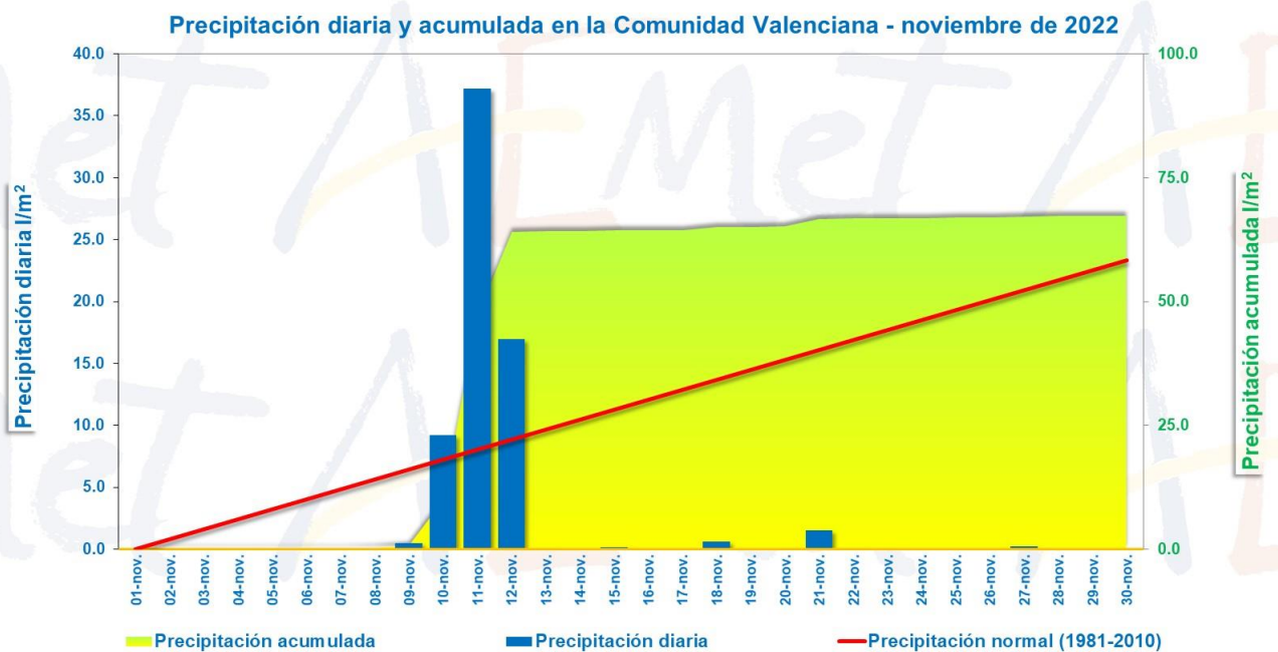
La precipitación acumulada ha sido 67.3 l/m^2 , que es un **18 % superior** a la del promedio climático del periodo 1981-2010 (56.9 l/m^2), aunque con gran diferencia entre provincias, ya que en la provincia de **Castellón** el acumulado medio provincial es más del doble que el del valor normal, mientras que en **València** el mes tuvo un déficit del 17 % y en **Alicante** del 32 %.



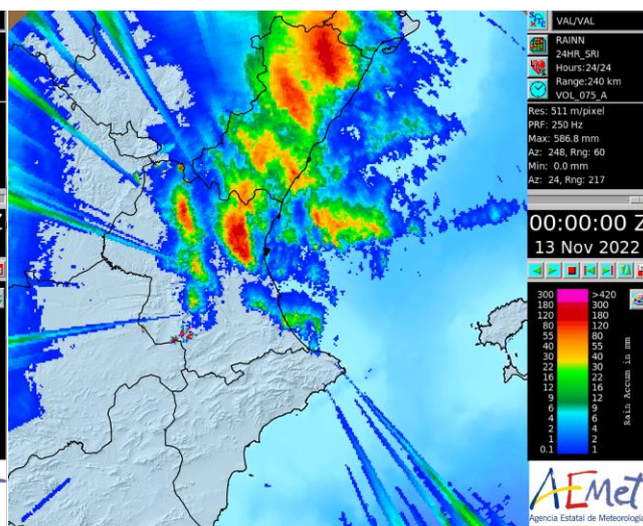
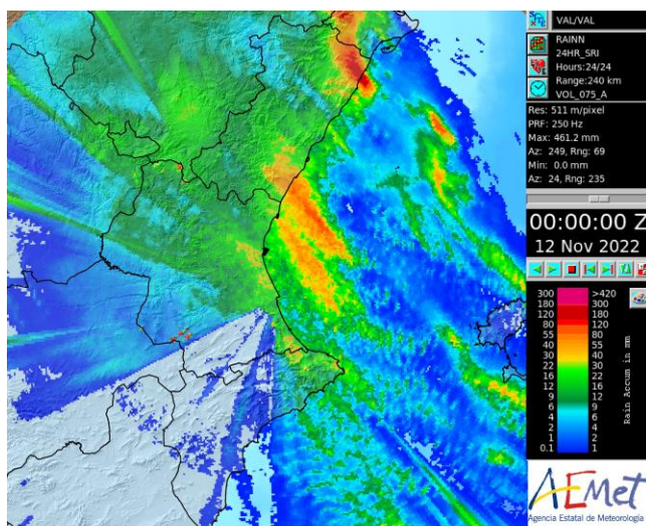


Las precipitaciones más importantes se registraron durante el temporal de lluvias torrenciales de los días 11 y 12. El viernes día 11 una dana en capas medias y altas quedó aislada sobre el sureste peninsular y noroeste de Argelia, con movimiento retrógrado y generando un intenso flujo de levante y gregal. En capas altas la dana presentaba un vórtice principal con temperaturas en torno a -21 °C e inducía un flujo ciclónico en buena parte de la Península advectando humedad de procedencia mediterránea. También había inestabilidad marítima, generándose tormentas en el mar que dejaron intensos chubascos en los litorales de Valencia y Castellón.

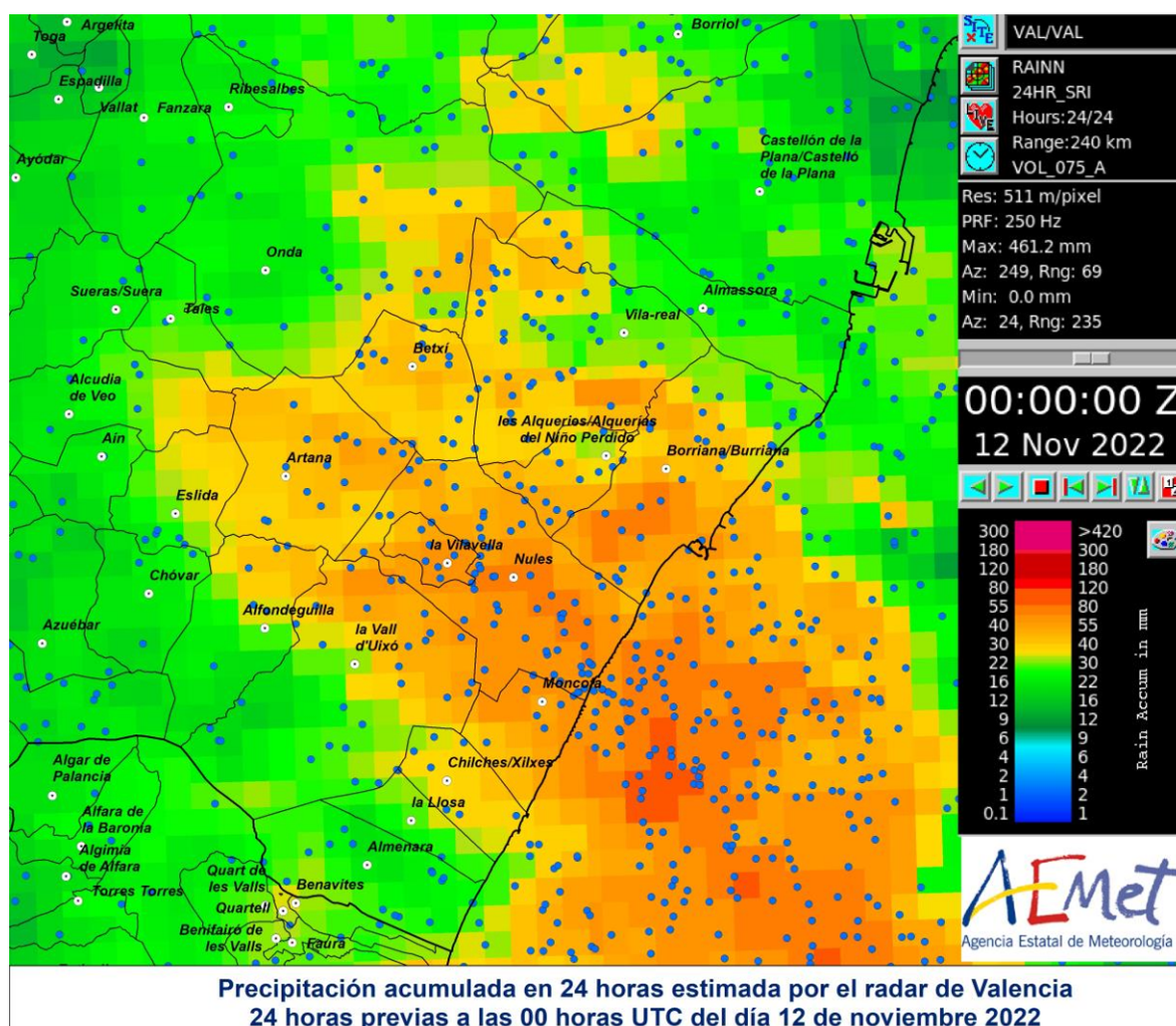
El viernes día 12, a partir de la mañana, se intensificó el flujo de viento en la provincia de Castellón, por lo que durante ese día, además de en el litoral, las precipitaciones también afectaron a zonas del interior norte de esta provincia.



En el producto radar de precipitación acumulada en 24 acumulada de los días 11 y 12 de noviembre se identifican siete zonas donde se registraron los máximos de precipitación, con precipitaciones y tormentas de distinta intensidad y duración.

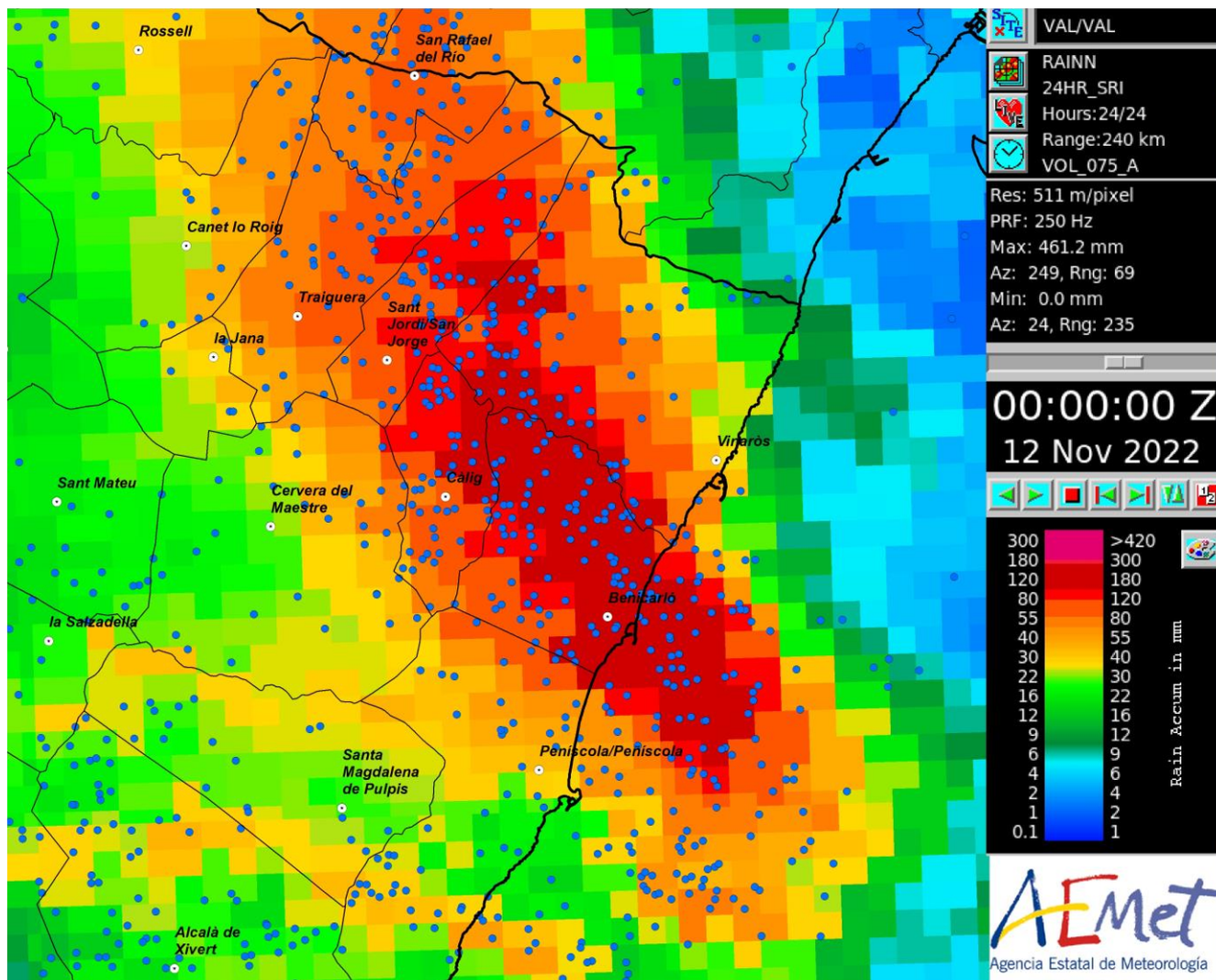


En la mañana del día 11 comenzaron a producirse precipitaciones de intensidad muy fuerte en el litoral norte de Valencia que se fueron trasladando hacia el litoral de Castellón, donde tuvieron intensidad torrencial en litoral norte de la Plana Baixa, afectando sobre todo a la zona de Burriana y Les Alqueries, pero también a otras localidades como la Vilavella, Artana, Xilxes, Moncofa, Nules, Vila-real, Betxí y norte de la Vall d'Uixó, con cantidades que llegaron a acumular entre las 12 y las 13 horas más de 60 l/m² en menos de una hora y más de 120 en doce horas desde que comenzaron las precipitaciones. En total, en Les Alqueries se registraron 184.2 l/m², 158.5 en la Vilavella y 150.0 en Burriana.



*Imagen de precipitación acumulada en 24 horas estimada por el radar de Valencia.
24 horas previas a las 00 horas UTC del día 12 de noviembre 2022. En azul se han representado los rayos registrados.*

El sistema convectivo que previamente había afectado al litoral norte de Valencia y sur de Castellón fue avanzando hacia el norte y por la tarde quedó estacionario frente a la costa del Baix Maestrat, provocando lluvias de intensidad torrencial entre Benicarló, Calig, Traiguera, Sant Jordi y San Rafael del Río, con acumulados que superaron los 60 l/m² en una hora entre las 20 y las 21 horas y los 100 en 12 horas. En Benicarló se acumularon 114.0 l/m² y en el pluviómetro de la red SAIH de la Confederación del Júcar de Traiguera se acumularon 142.8.



Precipitación acumulada en 24 horas estimada por el radar de Valencia 24 horas previas a las 00 horas UTC del día 12 de noviembre 2022

*Imagen de precipitación acumulada en 24 horas estimada por el radar de Valencia.
24 horas previas a las 00 horas UTC del día 12 de noviembre 2022. En azul se han representado los rayos registrados.*

A última hora de la madrugada y durante la mañana del día 12 un sistema convectivo que se generó al oeste del área metropolitana de València quedó estático durante horas, generando precipitaciones de intensidad torrencial. El ambiente previo inestable, el flujo de levante y las convergencias fueron los factores que propiciaron los ascensos y el disparo de la convección.

Las zonas más afectadas fueron el oeste del área metropolitana de Valencia y zonas del Camp de Túria entre Alaquàs, Aldaia, Benaguasil, Benissanó, oeste de Bétera, oeste de Quart de Poblet, l'Elia, este de Llíria, Loriguilla, Manises, oeste de Paterna, Picanya, la Pobl de Vallbona, Ribarroja de Túria, este de Torrent y San Antonio de Benagéber.

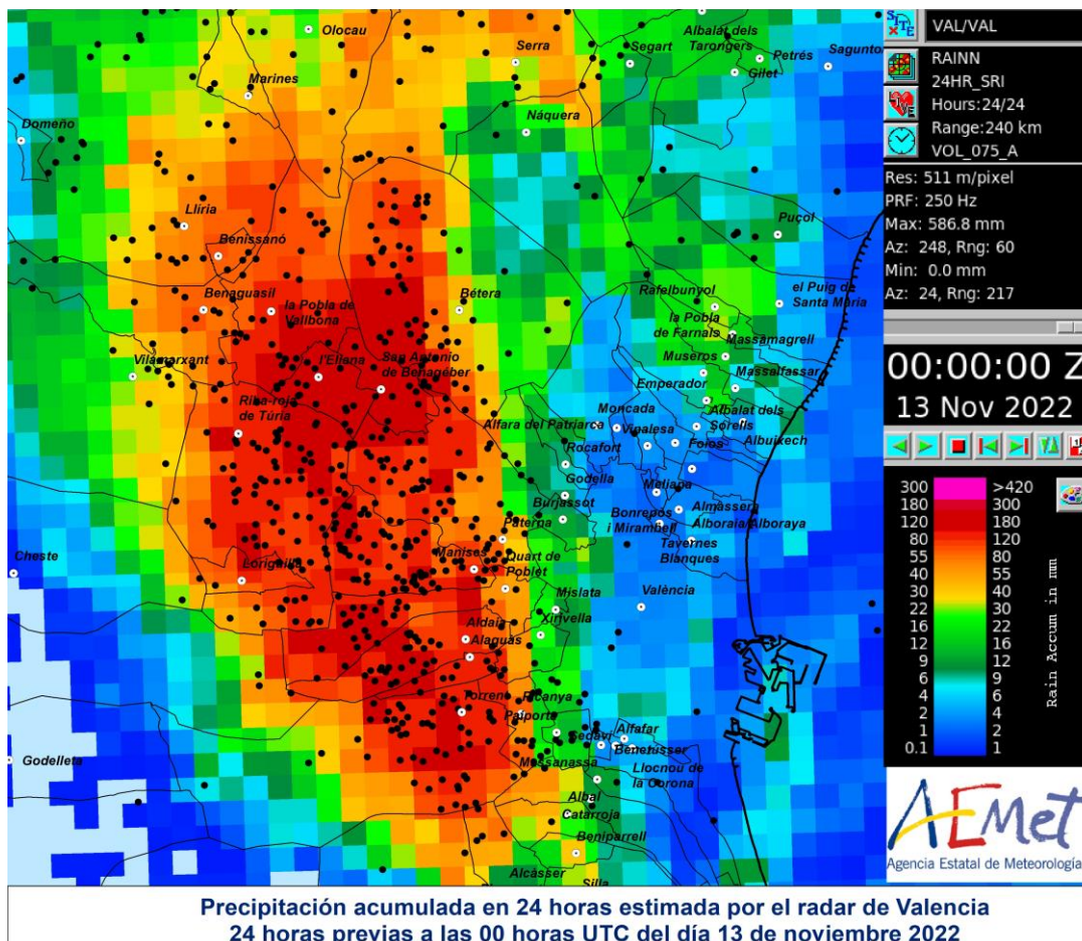


Imagen de precipitación acumulada en 24 horas estimada por el radar de Valencia. 24 horas previas a las 00 horas UTC del día 13 de noviembre 2022. En negro se han representado los rayos registrados.

La precipitación acumulada en 24 horas en el aeropuerto de València en el llamado día pluviométrico, entre las 8 de la mañana del día 11 y las 8 de la mañana del día 12, es la más alta registrada en un mes de noviembre en este observatorio y está entre las 5 más altas de la serie histórica.

**Los 5 días con más precipitación acumulada
 Observatorio del aeropuerto de València (1966-2022)**

Año	Mes	Día	Precipitación total diaria
2012	9	28	188.9
1971	10	6	186.9
1989	9	4	175.9
2000	10	23	153.3
2022	11	11	148.7

*La precipitación se refiere a la acumulada entre las 07 de la mañana del día indicado y las 7 de la mañana del día siguiente (hora UTC).

Las precipitaciones tuvieron intensidad torrencial. En el aeropuerto de València se acumularon 112.1 l/m² en 12 horas y 66.1 l/m² en una hora, que es el registro más alto en una hora en un mes de noviembre y el cuarto más alto desde al menos 1980, sólo por detrás de los registros del 28 de septiembre de 2012, del 5 de septiembre de 1989 y del 15 de julio de 1990. También se superaron los máximos históricos de precipitación acumulada en un mes de noviembre en 20', 30', 2 horas, 6 horas y 12 horas. Los registros en los municipios de la zona citados anteriormente debieron de ser similares a los del aeropuerto de València.

Además de la lluvia, varios observatorios de la zona afectada notificaron la presencia de granizo que provocó diversos daños. En los observatorios del aeropuerto de València y de la base de Bétera el tamaño del granizo llegó a ser superior al del tamaño de una nuez.

Por la tarde, las tormentas fueron persistentes y de intensidad torrencial en zonas de la Serranía, entre Calles, Chulilla, Domeño, Loriguilla y Sot de Chera, con acumulados que superaron los 70 l/m² en una hora en observatorios de la red SAIH de la CH Júcar y los 100 l/m² en doce horas.

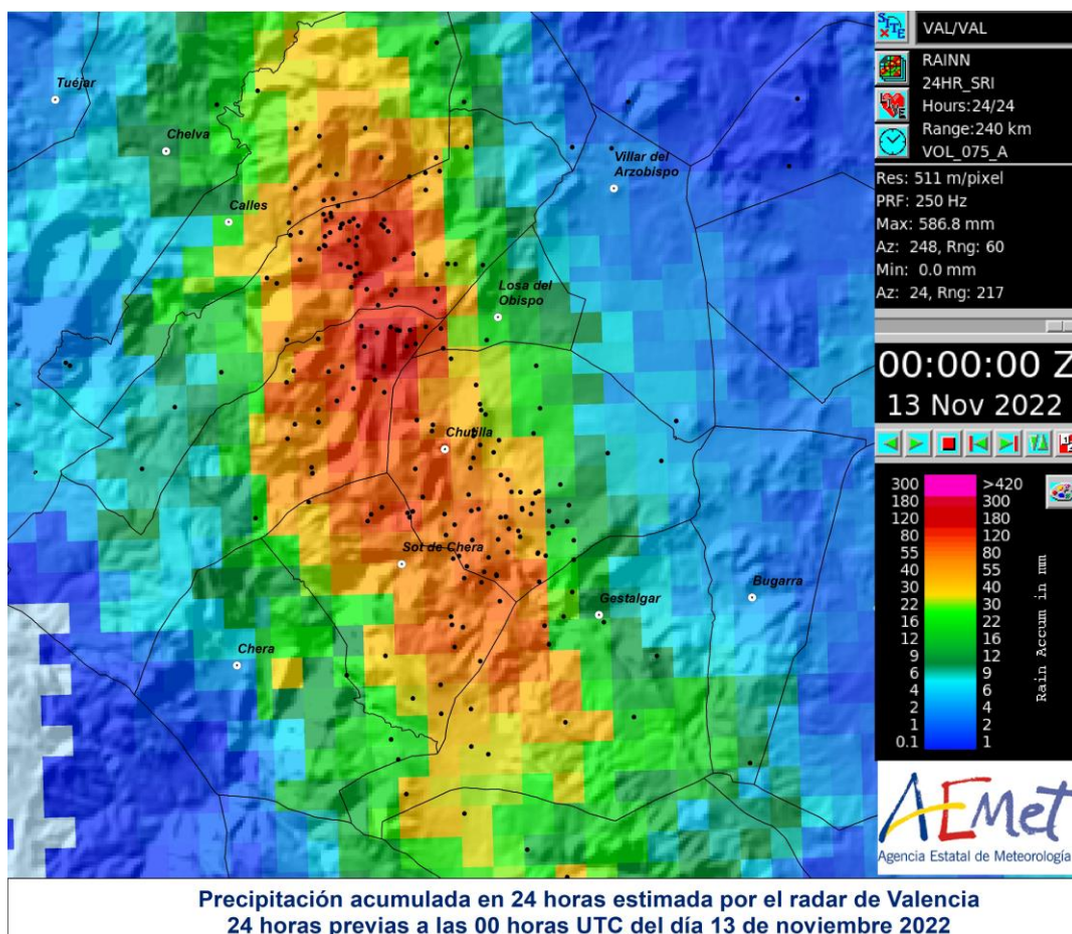


Imagen de precipitación acumulada en 24 horas estimada por el radar de Valencia. 24 horas previas a las 00 horas UTC del día 13 de noviembre 2022. En negro se han representado los rayos registrados.

Desde la mañana del día 12 las precipitaciones fueron persistentes, con tormenta y con intensidad muy fuerte, localmente torrencial, en amplias zonas de la provincia de Castellón. Entre los municipios afectados estuvieron l'Alcora, Almassora, Argelita, Ayódar, Borriana, Cirat, Espadilla, Fuentes de Ayódar, Llucaena, Ludiente, Nules, Onda, Sueras, Toga, Torrechiva, Vallat, Vila-real, Zucaina, les Alqueries, Ares del Maestrat, Benassal, Benlloc, Culla, Sierra Engarcerán, la Torre d'En Besora, Vall d'Alba, Vilar de Canes, Sant Mateu, Xert, Canet lo Roig, Rossell, la Pobla de Benifassà y Vallibona, aunque los máximos acumulados se registraron en esta última zona del interior norte de la provincia, donde se llegaron a acumular 254.0 l/m² en Xert y 240.8 en Fredes, a los que si se suman los registros del día anterior, totalizan 301.8 en Xert y 281.0 en Fredes.

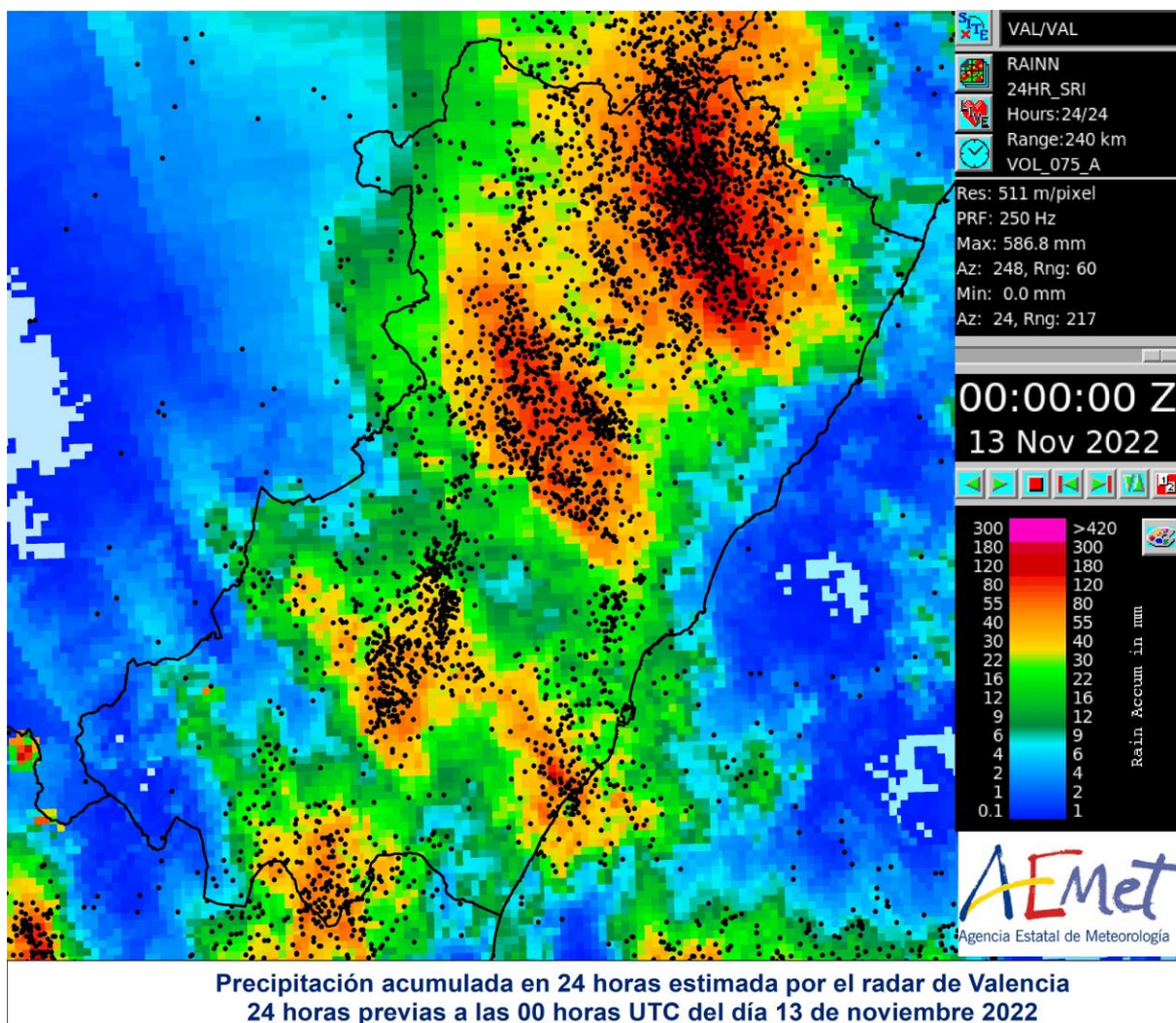


Imagen de precipitación acumulada en 24 horas estimada por el radar de Valencia. 24 horas previas a las 00 horas UTC del día 13 de noviembre 2022. En negro se han representado los rayos registrados.

Tanto en Xert como Fredes, el 12 de noviembre fue el día de más precipitación acumulada en un mes de noviembre y, computando todos los meses del año, el día de más precipitación acumulada del siglo, ya que hay que retroceder al 23 de octubre del año 2000 para encontrar registros más altos en 24 horas en estos observatorios.

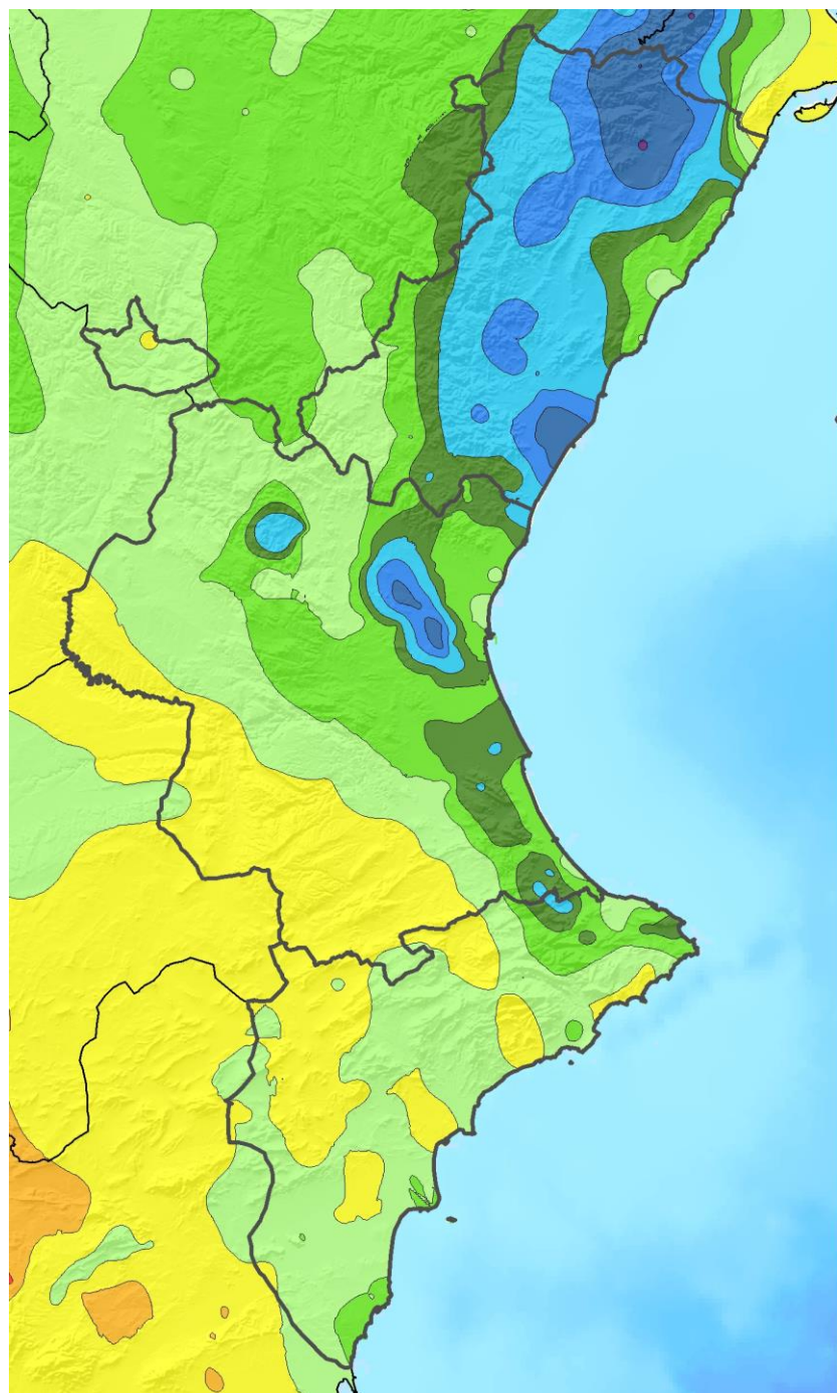


A última hora de la tarde y primera hora de la noche del día 12 se volvieron a repetir las tormentas en la zona del litoral norte de la Plana Baixa y sur de la Plana Alta, donde ya habían descargado con intensidad el día anterior. El día 12 las tormentas fueron más breves que las del día 11, pero muy intensas. En el observatorio provincial de Castelló - Almassora se registraron 26.8 l/m² en 10' y 42.2 en 20'. Ambos son los valores más altos de la serie, superando los registros previos del 24 de octubre de 2007 y del 22 de agosto de 1983, respectivamente.

El día 12 se registraron 3613 rayos que impactaron dentro de la provincia de Castellón. Es el día de noviembre con más impactos de rayos en la provincia y el día con más rayos fuera de los meses de julio, agosto o septiembre.

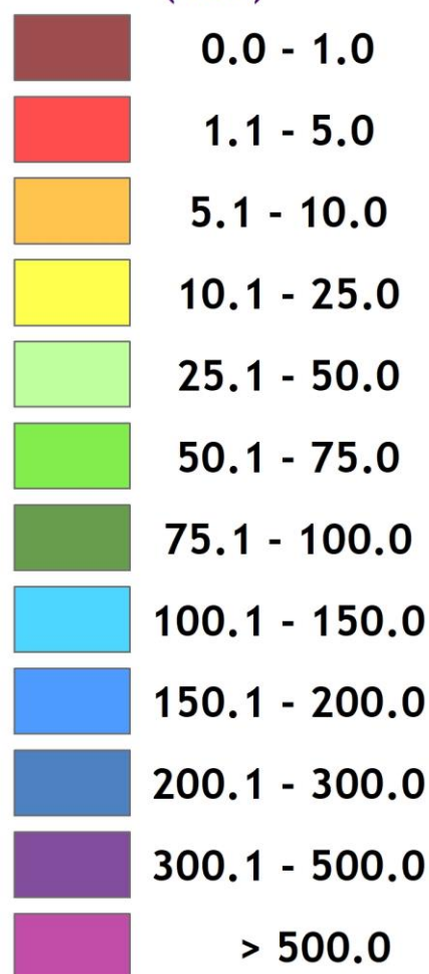
Impactos de rayos DENTRO de la provincia de CASTELLÓN (2000-2022)			
Año	Mes	Día	Rayos registrados
2003	8	17	16473
2001	9	3	6019
2001	8	16	5374
2016	9	23	5333
2015	7	31	4827
2005	8	1	4759
2002	8	8	4622
2019	8	27	4589
2003	9	22	4244
2004	8	4	4090
2022	11	12	3613

Los máximos acumulados durante el mes de noviembre se han registrado en la provincia de Castellón y en el oeste del área metropolitana de València: Fredes, 309.0 l/m²; Sant Mateu, 278.9; les Alqueries, 255.6; Torrent, 220.6; aeropuerto de València, 211.1. En el otro extremo, en el interior sur de Valencia y norte de Alicante y en zonas del litoral de Alicante, los acumulados del mes han sido inferiores a 25 l/m².



Agencia Estatal de Meteorología

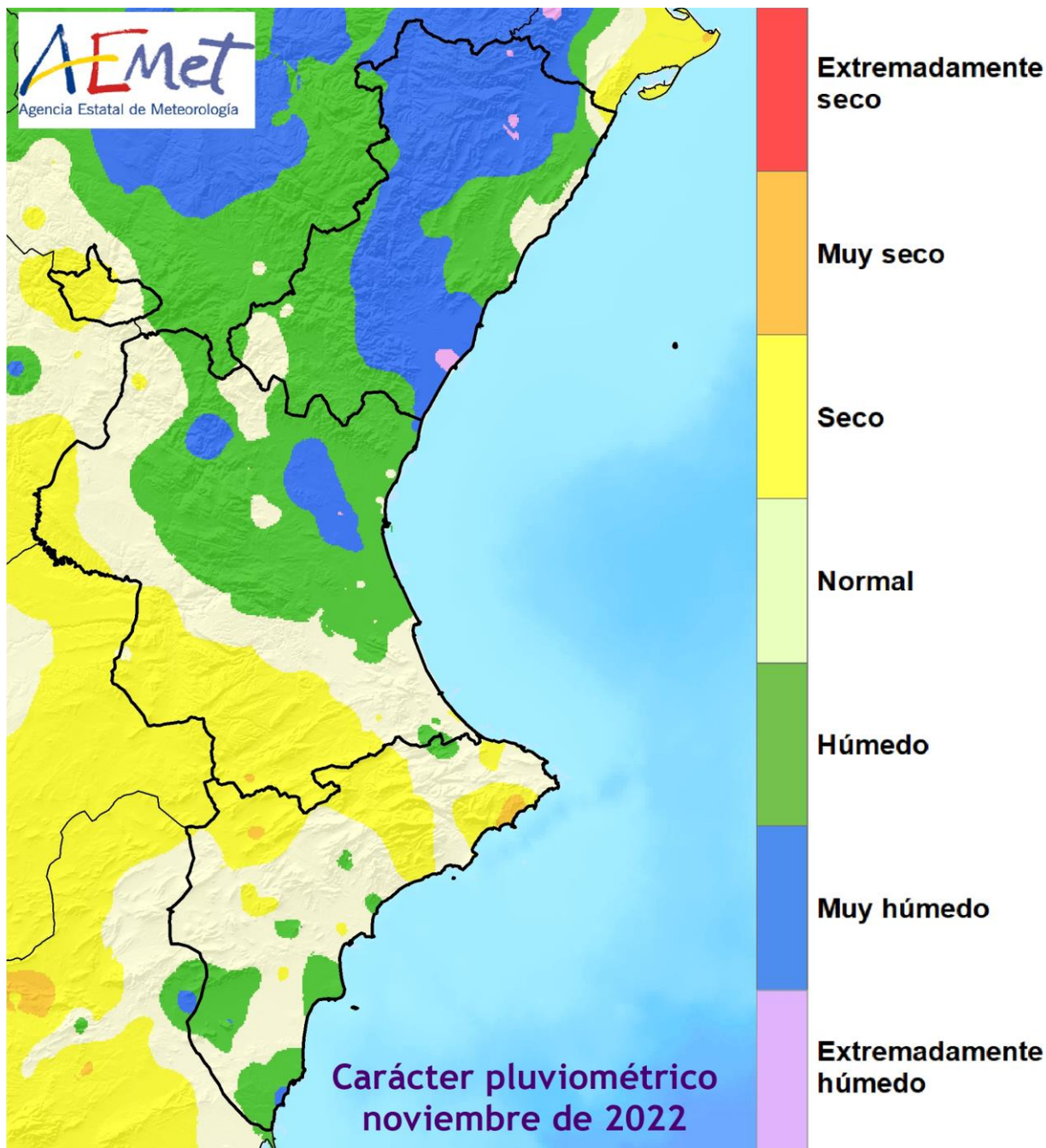
Precipitación acumulada NOVIEMBRE de 2022 (l/m²)



En función a la precipitación normal en cada punto del territorio, noviembre tuvo un carácter seco o muy seco, en un 20 % del territorio, correspondiente a zonas del interior de Valencia y del norte de Alicante. El carácter fue húmedo o muy húmedo en la mitad del territorio, correspondientes a zonas del extremo sur de Alicante y, sobre todo, mitad norte de Valencia y provincia de Castellón, donde también hubo zonas reducidas donde el carácter fue extremadamente húmedo.

MINISTERIO PARA LA
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL
RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



El balance pluviométrico en las capitales y en otros observatorios seleccionados durante el mes de noviembre 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.



AEMet

Observatorio	Precipitación acumulada (noviembre de 2022)	Referencia climática Promedio (1981-2010)	Anomalia
Fredes	309.0	71.7	+331 %
Sant Mateu	278.9	71.8	+288 %
les Alqueries	255.6	52.3	+389 %
Torrent (Montesión)	220.6	52.6	+319 %
Aeropuerto de València	211.1	50.9	+315 %
Borriana/Burriana	202.0	47.8	+323 %
Torrent	201.4	53.1	+279 %
Benaguasil	195.6	44.8	+336 %
Moncofa	195.1	61.5	+217 %
la Villavella	189.5	54.6	+247 %
Almassora	172.4	48.8	+253 %
l'Alcora	166.1	48.9	+240 %
Catí (l'Avellà)	160.4	65.3	+146 %
Catí	159.3	66.9	+138 %
Embalse de María Cristina	153.1	51.2	+199 %
Embalse de Schar	143.4	57.5	+149 %
Losa del Obispo	143.4	50.3	+185 %
San Antonio de Benagéber	138.7	46.8	+197 %
Atzeneta del Maestrat	138.0	64.0	+116 %
Embalse d'Alcora	137.1	54.4	+152 %
Castelló de la Plana	133.2	55.0	+142 %
Castellfort	132.6	59.8	+122 %
Morella	129.2	50.5	+156 %
Borriol	127.2	52.4	+143 %
La Font d'en Carròs	122.0	103.7	+18 %
Onda	119.0	66.6	+79 %
Vilafranca	118.6	64.0	+85 %
la Pobla Tornesa	118.0	57.6	+105 %
Sueca	117.1	81.4	+44 %
Benicarló (Rambla Cervera)	115.2	65.6	+76 %
Sagunt (Corinto)	113.9	49.9	+128 %
Pego	113.4	107.0	+6 %
Almenara	105.0	44.8	+134 %
Alzira (la Casella)	104.7	91.4	+15 %
Almenara (el Poalet)	103.4	50.0	+107 %
Segorbe	103.0	58.6	+76 %
Faura	102.2	50.8	+101 %
Sagunto/Sagunt	97.2	53.1	+83 %
Quartell	94.0	50.6	+86 %
Picanya	93.8	49.9	+88 %
Picassent	90.7	65.5	+39 %
La Drova	89.5	96.3	-7 %
Benicarló (San Gregorio)	87.0	60.9	+43 %
Javea/Xàbia	86.8	91.6	-5 %
Orba	86.3	116.1	-26 %
Real de Gandia	85.0	101.3	-16 %
Barx	82.2	95.9	-14 %
Estivella	81.6	57.2	+43 %
Alginet	80.5	71.4	+13 %

MINISTERIO PARA LA
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL
RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

Observatorio	Precipitación acumulada (noviembre de 2022)	Referencia climática Promedio (1981-2010)	Anomalía
Aeropuerto de Castellón	79.2	59.2	+34 %
Fontilles (la Vall de Laguar)	78.6	111.4	-29 %
Benicàssim	77.9	55.0	+42 %
Montserrat	76.4	64.9	+18 %
Alzira	75.1	81.0	-7 %
Xàbia (Montgó)	73.6	96.6	-24 %
Gandia	70.0	100.9	-31 %
El Palmar (València)	68.7	56.5	+21 %
Llíria	68.0	42.9	+58 %
Gilet	65.1	63.5	+3 %
Bétera	65.0	45.3	+43 %
Playa Flamenca (Orihuela)	63.5	39.8	+60 %
Carcaixent	62.8	84.1	-25 %
Paterna	62.5	47.8	+31 %
Alcalà de Xivert	60.3	70.4	-14 %
Parcent	58.6	110.5	-47 %
Torrelamata	57.7	32.6	+77 %
l'Alfàs del Pi	57.2	61.3	-7 %
Montanejos	56.0	49.5	+13 %
Puebla de San Miguel (Pico Gavilán)	55.0	42.8	+29 %
Massamagrell	54.6	48.6	+12 %
Torre Vieja	53.4	34.9	+53 %
Turís	52.0	67.1	-22 %
Playa Poble de Farnals	51.1	48.8	+5 %
Buñol	50.4	71.6	-30 %
Cox	50.1	34.2	+46 %
Benidorm	49.5	54.5	-9 %
Callosa de Segura	49.1	35.0	+40 %
Torre Vieja (IES Torre Vieja)	48.5	33.9	+43 %
València	48.4	46.6	+4 %
Chiva (la Pailla)	48.2	68.4	-30 %
Aeropuerto de Alicante-Elche	46.2	34.3	+35 %
Miramar	45.2	102.9	-56 %
Elche (Maitino)	43.9	33.6	+31 %
La Poble Llarga	43.1	71.4	-40 %
Tibi (Maigó)	43.0	39.8	+8 %
Cheiva	42.6	46.8	-9 %
Crevillent (los Molinos)	42.3	29.9	+41 %
Barxeta	42.0	74.6	-44 %
El Toro	41.9	58.9	-29 %
València (UPV)	40.3	47.6	-15 %
Crevillent	39.2	31.8	+23 %
Benissilí	37.7	98.5	-62 %
Confrides (Masets de Nicolau)	37.3	78.8	-53 %
l'Orxa	36.3	96.3	-62 %
Redován	36.3	34.6	+5 %
Torre Blanca	36.2	54.8	-34 %
Oliva	36.0	103.2	-65 %
Orihuela	35.2	34.4	+2 %
Xixona (Migjorn)	34.8	41.1	-15 %

MINISTERIO PARA LA
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL
RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

Observatorio	Precipitación acumulada (noviembre de 2022)	Referencia climática Promedio (1981-2010)	Anomalía
Alcoi (Font Roja)	34.5	53.0	-35 %
Alcoi (Baradello)	34.0	62.6	-46 %
Sumacàrcer	33.7	82.4	-59 %
Bejís	33.4	63.1	-47 %
Aras de los Olmos	33.0	42.0	-21 %
Benimassot	30.4	90.4	-66 %
Xàtiva	30.4	60.1	-49 %
Petrer	30.3	31.8	-5 %
Almoradí	28.8	38.4	-25 %
Guardamar de Segura	28.8	33.8	-15 %
Ademuz	28.4	33.8	-16 %
Catral	28.0	35.8	-22 %
Utiel	26.0	41.7	-38 %
Aspe	25.8	34.4	-25 %
Novelda	25.6	36.7	-30 %
Rafal	25.5	37.2	-31 %
Bocairent	25.4	76.0	-67 %
Alcoy/Alcoi	25.0	68.6	-64 %
Villar del Arzobispo	25.0	45.4	-45 %
Pinoso/el Pinós	24.2	29.6	-18 %
Pantano de Beniarres	23.4	96.2	-76 %
Bicorp	23.0	66.5	-65 %
Chinorlet	23.0	37.2	-38 %
Crevillent (el Hondo)	22.2	34.5	-36 %
Islas Columbretes	21.9	65.2	-66 %
Villena (la Vereda)	21.6	33.8	-36 %
Alicante (el Moralet)	21.3	35.7	-40 %
Agres	21.1	79.0	-73 %
Los Desamparados (Orihuela)	20.0	36.4	-45 %
Beniatjar	19.6	92.5	-79 %
Jalance	19.6	48.5	-60 %
Elda	19.4	30.2	-36 %
Sella	19.3	47.7	-60 %
Villena (sur)	19.1	32.9	-42 %
Carrícola	18.5	87.5	-79 %
Hondon de las Nieves	18.5	31.5	-41 %
Elche (Altabix)	18.2	33.1	-45 %
Villena	18.0	35.1	-49 %
Monovar/Monòver	17.8	32.4	-45 %
Gaïanes	17.7	92.8	-81 %
Alacant/Alicante	17.4	35.9	-51 %
Embalse de Amadorio	16.8	39.8	-58 %
Fontanars dels Alforins	16.5	51.3	-68 %
Moixent (la Foia)	16.4	57.7	-72 %
Elche/Elx	16.3	35.5	-54 %
Mogente/Moixent	16.0	58.4	-73 %
Ontinyent	15.8	68.1	-77 %
Universidad de Alicante	15.1	34.5	-56 %
Fontanars dels Alforins (Casa dels Cups)	14.4	49.9	-71 %
Biar	13.7	40.7	-66 %

València a 14 de diciembre de 2022

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