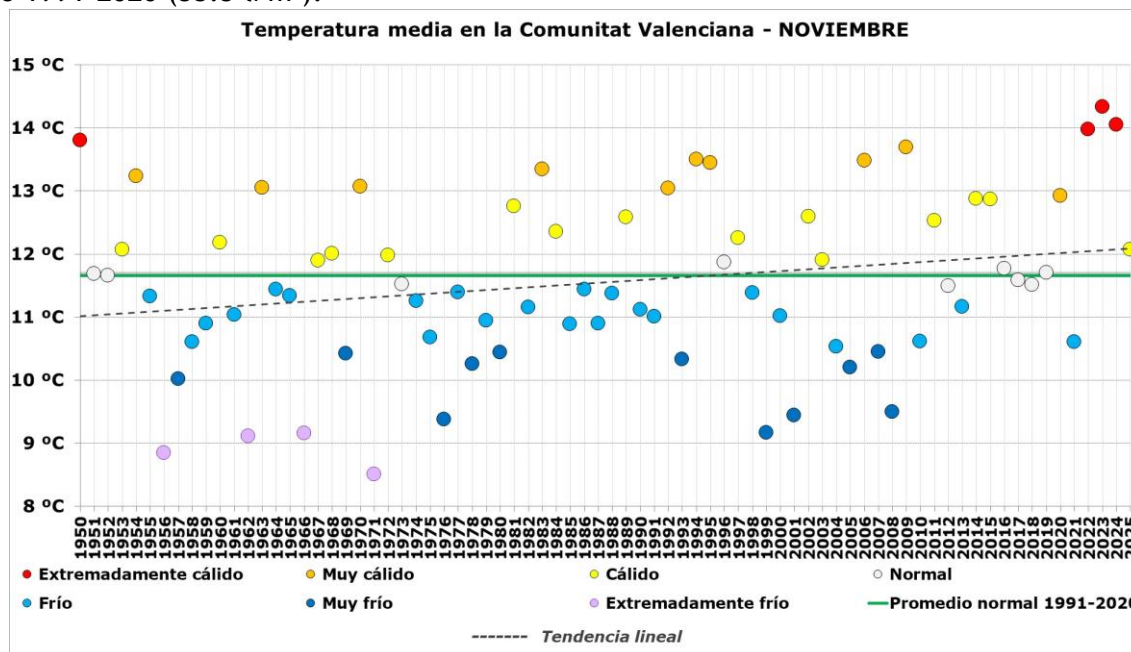
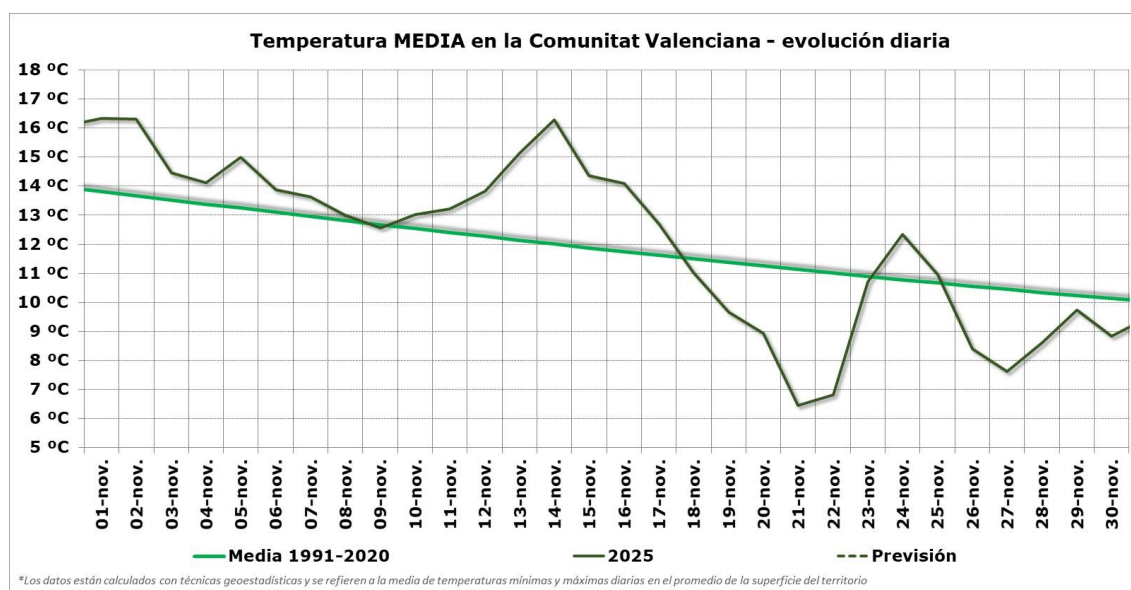


AVANCE CLIMATOLÓGICO DE NOVIEMBRE DE 2025 EN LA COMUNITAT VALENCIANA

El mes de noviembre de 2025 ha sido **cálido y muy seco** en la Comunitat Valenciana. La temperatura media, 12.1 °C, es 0.4 °C superior a la de la climatología de referencia (11.7) y la precipitación acumulada ha sido 11.7 l/m², que es un 78 % inferior al del promedio climático del periodo 1991-2020 (53.5 l/m²).



Es el vigesimoquinto mes de noviembre más cálido desde, al menos, 1950. A pesar del carácter cálido, ha sido notablemente más fresco que los tres anteriores de 2022, 2023 y 2024, que fueron de forma consecutiva los tres meses de noviembre más cálidos. Ha habido diferencia entre las temperaturas diurnas y las nocturnas. Las temperaturas mínimas tuvieron un carácter normal, con una media igual a la del promedio normal, mientras que el carácter de las temperaturas máximas fue cálido, con una anomalía de +0.8.



CORREO ELECTRONICO:

jnunezm@aemet.es



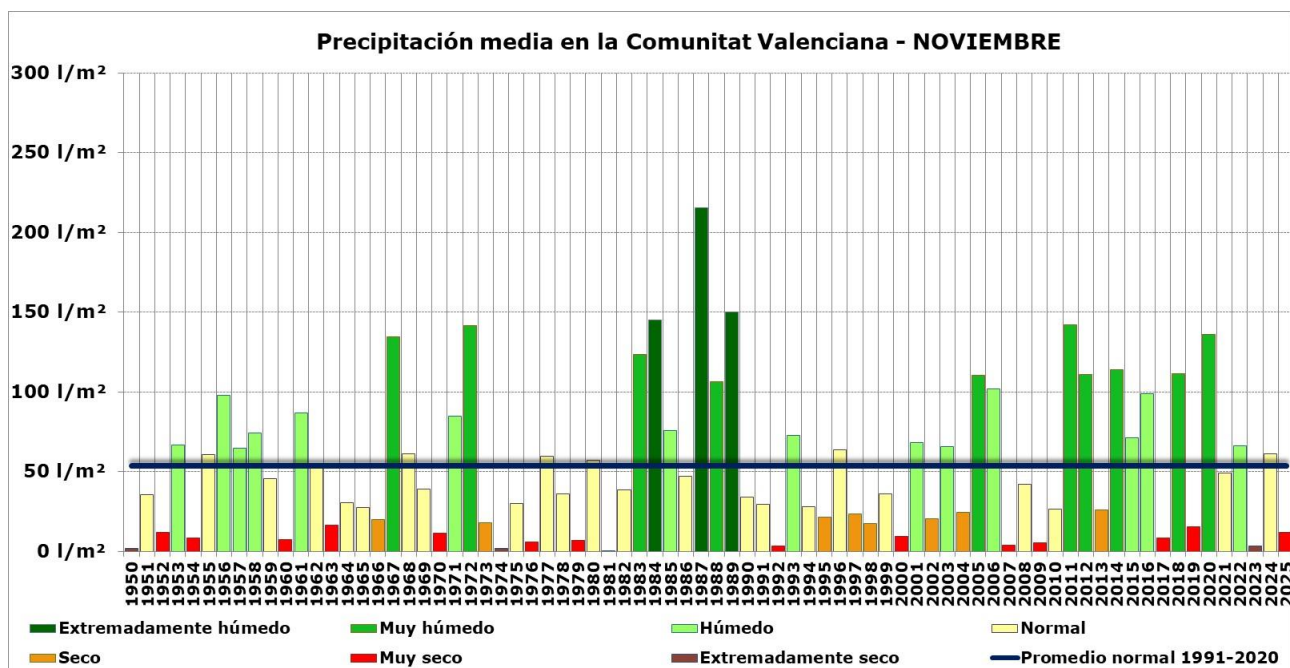
También hubo una gran diferencia entre la primera y la segunda mitad del mes. Hasta el día 16 predominaron los días con carácter cálido o muy cálido. Posteriormente se produjo la entrada de una masa de aire ártico que dio lugar a un descenso acumulado de 10 °C en una semana, entre el día 14 que, junto con los días 1 y 2, fue el más cálido del mes, y el día 21, que es el más frío a estas alturas del otoño (antes del 22 de noviembre) desde el 16 de noviembre de 2013.

Los valores más altos se registraron el día 2 en el sur de Alicante, con 28.5 °C en Elx, 28.0 en Santa Pola y 27.8 en Crevillent. Las temperaturas más bajas se registraron los días 27 y 28 en zonas de altiplano del interior sur de Valencia e interior norte de Alicante, con - 5.0 °C en Villena y -4.2 en Fontanars dels Alforins.

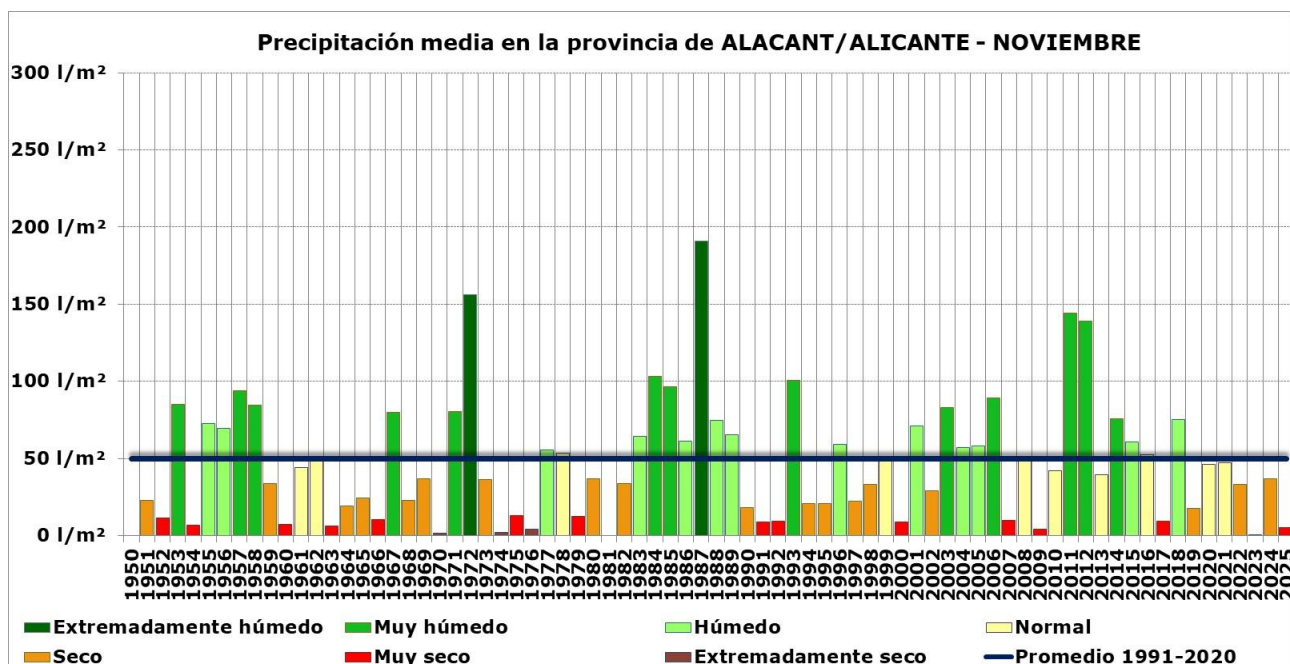
La anomalía de temperatura ha sido muy homogénea, algo más alta en zonas del litoral de Castellón y sur de Alicante y ligeramente por debajo de lo normal en zonas del prelitoral e interior de Valencia. El balance térmico de noviembre en las capitales y en otros observatorios seleccionados es el siguiente.

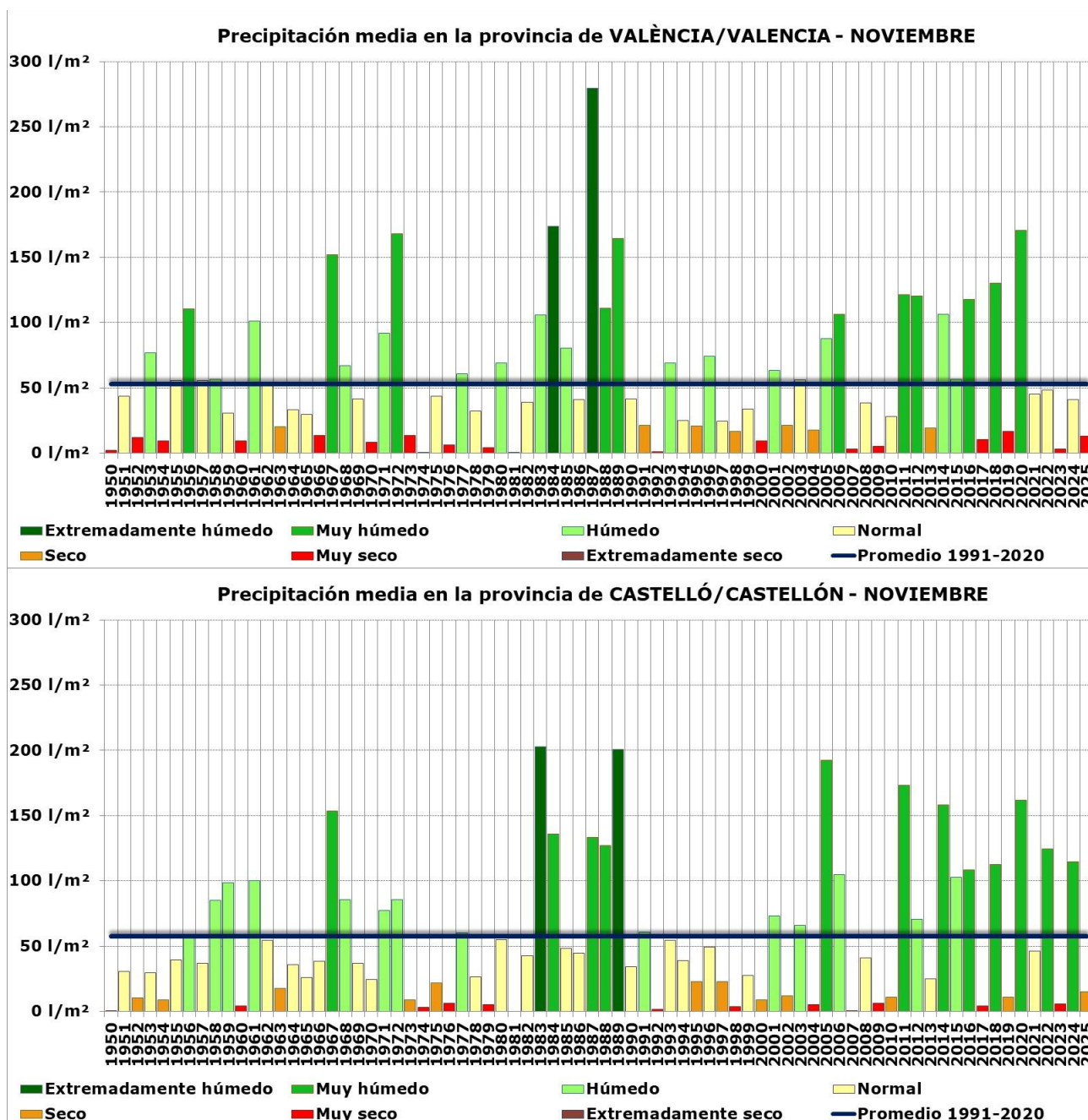
Observatorio	Temperatura media (noviembre de 2025)	Referencia climática Promedio (1991-2020)	Anomalía	Observatorio	Temperatura media (noviembre de 2025)	Referencia climática Promedio (1991-2020)	Anomalía
Islas Columbretes	17.8 °C	16.4 °C	+1.4 °C	Sumacàrcer	15.6 °C	15.3 °C	+0.3 °C
Aras de los Olmos	8.5 °C	7.7 °C	+0.8 °C	Bicorp	13.5 °C	13.3 °C	+0.2 °C
Benimantell	13.4 °C	12.6 °C	+0.8 °C	Chiva (la Pailla)	12.2 °C	12.0 °C	+0.2 °C
Castelló de la Plana - Almassora	15.5 °C	14.7 °C	+0.8 °C	Ontinyent	12.9 °C	12.7 °C	+0.2 °C
Fontanars dels Alforins (Casa dels Cups)	10.9 °C	10.1 °C	+0.8 °C	Pinoso/el Pinós	12.8 °C	12.6 °C	+0.2 °C
Santa Pola	15.7 °C	14.9 °C	+0.8 °C	Ademuz	8.6 °C	8.5 °C	+0.1 °C
Crevillent (los Molinos)	16.8 °C	16.1 °C	+0.7 °C	Atzeneta del Maestrat	11.8 °C	11.7 °C	+0.1 °C
Elche/Elx	16.4 °C	15.7 °C	+0.7 °C	Beniatjar	11.6 °C	11.5 °C	+0.1 °C
Montanejos	11.7 °C	11.0 °C	+0.7 °C	Bétera	13.9 °C	13.8 °C	+0.1 °C
Torreblanca	15.5 °C	14.8 °C	+0.7 °C	Jalance	11.3 °C	11.2 °C	+0.1 °C
València	16.3 °C	15.6 °C	+0.7 °C	Los Desamparados (Orihuela)	15.0 °C	14.9 °C	+0.1 °C
Aeropuerto de València	14.9 °C	14.2 °C	+0.7 °C	San Antonio de Benagéber	14.3 °C	14.2 °C	+0.1 °C
Alacant/Alicante	16.0 °C	15.5 °C	+0.5 °C	Turis	13.5 °C	13.4 °C	+0.1 °C
Alcoy/Alcoi	13.2 °C	12.7 °C	+0.5 °C	Villafranca	8.1 °C	8.0 °C	+0.1 °C
Javea/Xàbia	15.4 °C	14.9 °C	+0.5 °C	Hondon de las Nieves	12.3 °C	12.3 °C	0.0 °C
Miramar	16.3 °C	15.8 °C	+0.5 °C	Villena (sur)	10.9 °C	10.9 °C	0.0 °C
Novelda	15.4 °C	14.9 °C	+0.5 °C	Barx	13.2 °C	13.3 °C	-0.1 °C
Rojales	15.9 °C	15.4 °C	+0.5 °C	Elda	12.8 °C	12.9 °C	-0.1 °C
Sagunto/Sagunt	15.1 °C	14.6 °C	+0.5 °C	Llíria	13.4 °C	13.5 °C	-0.1 °C
Fontilles (la Vall de Laguar)	14.7 °C	14.2 °C	+0.5 °C	Estivella	12.8 °C	13.0 °C	-0.2 °C
Benidorm	15.6 °C	15.2 °C	+0.4 °C	Morella	8.9 °C	9.1 °C	-0.2 °C
Montserrat	14.7 °C	14.3 °C	+0.4 °C	Tuéjar	10.4 °C	10.6 °C	-0.2 °C
Novelda	15.4 °C	15.0 °C	+0.4 °C	Alginet	15.2 °C	15.6 °C	-0.4 °C
Oliva	15.4 °C	15.0 °C	+0.4 °C	Utiel	9.0 °C	9.4 °C	-0.4 °C
Segorbe	12.3 °C	11.9 °C	+0.4 °C	Villar del Arzobispo	11.9 °C	12.3 °C	-0.4 °C
Aeropuerto de Alicante-Elche	15.8 °C	15.5 °C	+0.3 °C	Barxeta	13.4 °C	13.9 °C	-0.5 °C
Fredes	7.0 °C	6.7 °C	+0.3 °C	Xàtiva	14.0 °C	14.5 °C	-0.5 °C
Sant Mateu	12.4 °C	12.1 °C	+0.3 °C				

La precipitación acumulada ha sido 11.7 l/m², que es un 78 % inferior al del promedio climático del periodo 1991-2020 (53.5 l/m²) y, globalmente, el mes se califica como **muy seco**, el decimoquinto más seco desde 1950.



El mes ha tenido un carácter muy seco en Alicante y Valencia, con un déficit medio provincial del 90 % y 75 %, respectivamente. En Castellón el mes ha sido seco, con un déficit del 73 %.



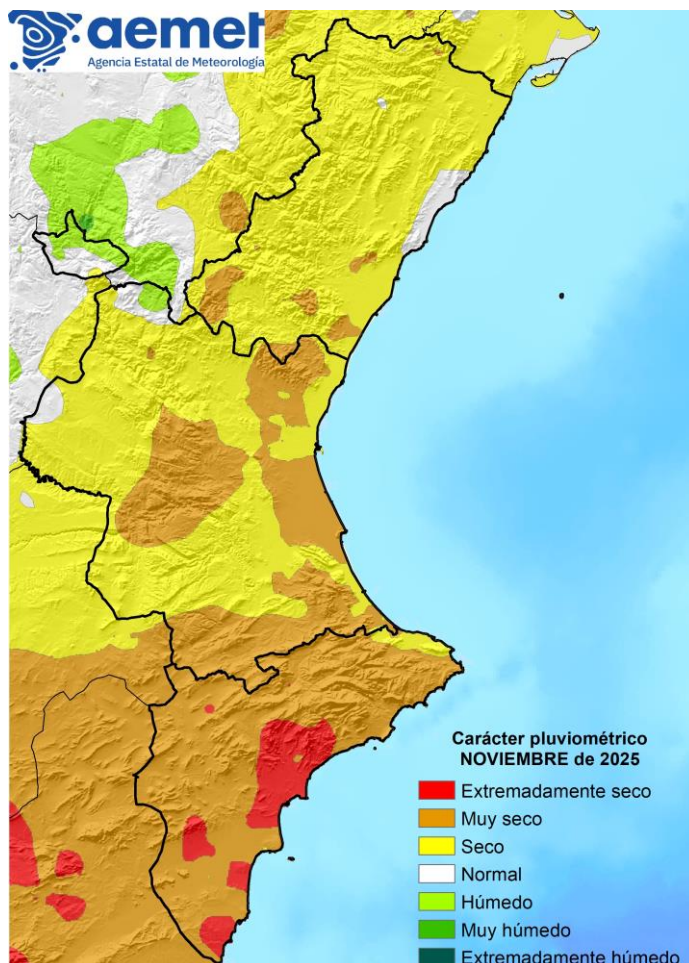


Con respecto al valor normal en cada punto, el mes se califica como **seco** en el 53 % del territorio y **muy seco** en el 39 %, que se corresponde con grandes zonas del litoral y sur de Valencia y prácticamente toda la provincia de Alicante, donde hay una zona en el litoral sur con carácter **extremadamente seco**. En observatorios como el de la ciudad de Alicante, donde el acumulado ha sido de 1.3 l/m², o el aeropuerto de Alicante-Elche, con 1.2, es el tercer mes de noviembre más seco del último medio siglo, tras los de 1981 y 2023, meses en los que la precipitación fue nula.

En el norte del Rincón de Ademuz el carácter fue **húmedo** y pluviométricamente **normal** en el resto.

MINISTERIO PARA LA
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL
RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



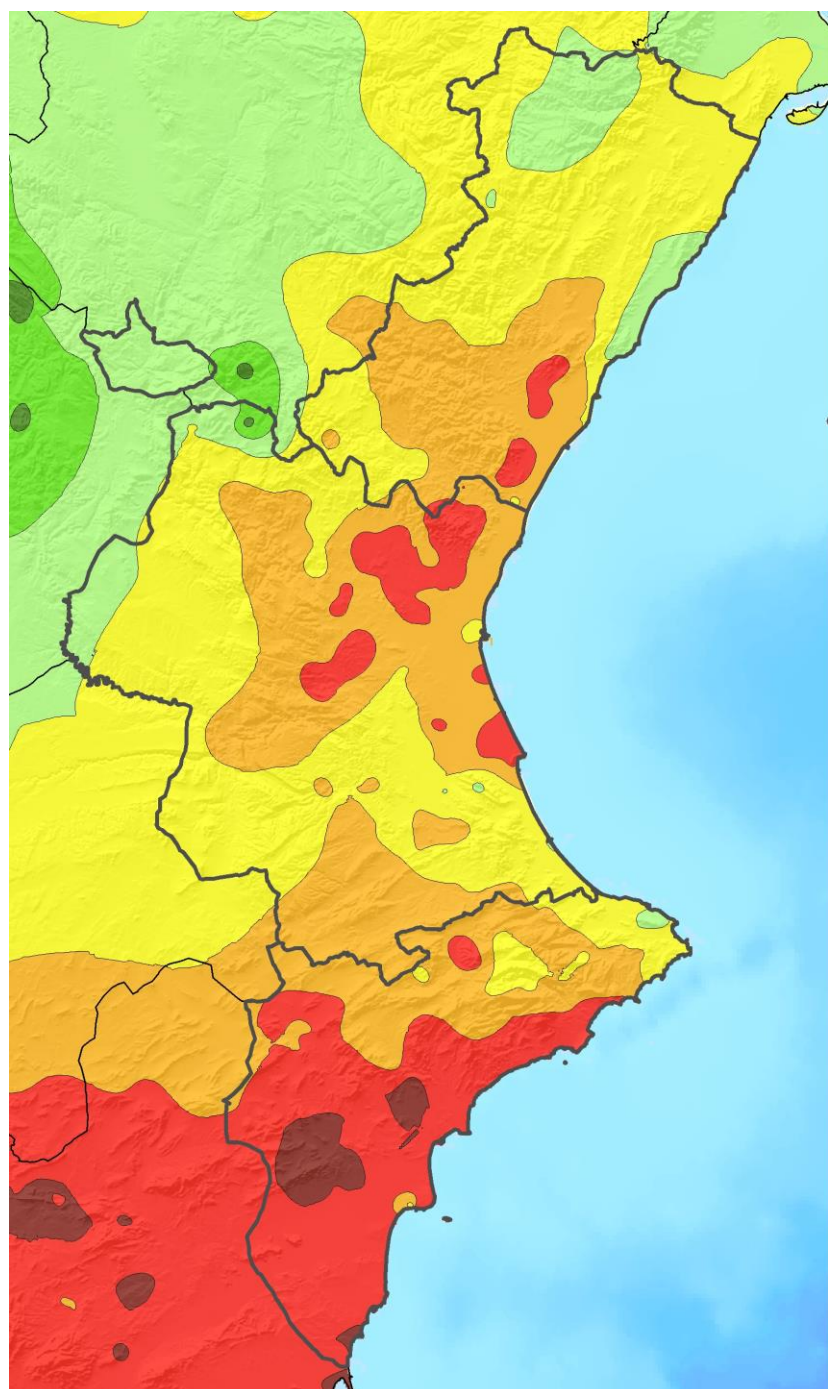
Las precipitaciones fueron en general débiles y provocadas por pasos de frentes de poniente los días 7 y 15 que dejaron acumulados algo más altos en el interior norte de Castellón y en el Rincón de Ademuz. También el día 17 una tormenta de corta duración que se formó entre la Plana Baixa y la Sierra Calderona se fue moviendo hacia el sur hasta salir al mar por la costa de la Safor y la Marina Alta.



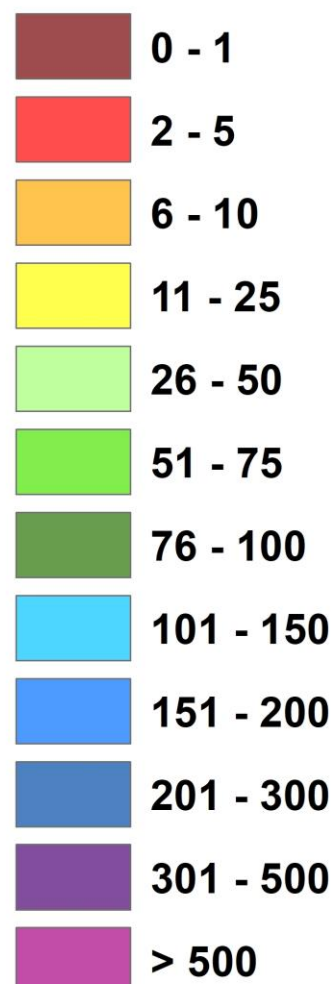
MINISTERIO PARA LA
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL
RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología

El acumulado mensual más alto se ha registrado en Benicàssim, con 37.3 l/m², en la Casella (Alzira) 35.5 y en Ademuz 34.4. En el otro extremo, en varios observatorios del sur de Alicante la precipitación ha sido nula o inapreciable.



Precipitación acumulada NOVIEMBRE de 2025 (l/m²)



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.

MINISTERIO PARA LA
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL
RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



Observatorio	Precipitación acumulada (noviembre de 2025)	Referencia climática Promedio (1991-2020)	Anomalía
Benicàssim	37.3	57.2	-35 %
Alzira (la Casella)	35.5	98.9	-64 %
Ademuz	34.4	36.6	-6 %
Catí (l'Avellà)	33.2	63.6	-48 %
Morella	33.2	60.0	-45 %
Torreblanca	32.4	51.1	-37 %
Fredes	29.8	80.2	-63 %
Xàbia (Montgó)	28.8	104.6	-72 %
Torrebaja	28.6	34.9	-18 %
Aras de los Olmos	26.0	45.2	-42 %
Villafranca	25.2	63.9	-61 %
Carcaixent	22.2	80.6	-72 %
Atzeneta del Maestrat	19.0	59.4	-68 %
Benicarló	18.9	54.7	-65 %
Utiel	18.8	44.9	-58 %
Javea/Xàbia	18.4	87.9	-79 %
Miramar	18.4	75.1	-75 %
Pego	17.8	101.6	-82 %
Catí	17.4	59.8	-71 %
Confrides (Masets de Nicolau)	16.0	94.9	-83 %
Sant Mateu	14.2	78.6	-82 %
Villar del Arzobispo	14.2	40.6	-65 %
El Verger	14.0	94.9	-85 %
Gata de Gorgos	13.5	101.4	-87 %
Santa Pola	13.4	32.0	-58 %
Benimassot	13.2	100.0	-87 %
La Font d'en Carròs	13.0	101.6	-87 %
Gandia	12.9	75.6	-83 %
La Pobla Llarga	12.5	75.4	-83 %
Barx	12.4	124.7	-90 %
Pedreguer	12.3	104.7	-88 %
El Toro	12.0	59.9	-80 %
Zarra	11.9	40.5	-71 %
Alcoi (Baradello)	11.8	55.4	-79 %
Sumacàrcer	11.8	56.9	-79 %
Benimantell	11.0	92.8	-88 %
Ayora	10.8	34.8	-69 %
Bejís	10.8	56.8	-81 %
Aeropuerto de Castellón	10.7	59.9	-82 %
València (UPV)	10.7	51.9	-79 %
Xeresa	10.7	76.5	-86 %
Parcent	10.6	113.9	-91 %
Montserrat	10.4	55.7	-81 %
Higueruelas	10.3	47.7	-78 %
València	9.9	51.6	-81 %
Orba	9.8	111.4	-91 %
Alzira	9.4	80.3	-88 %
Beniatjar	9.4	79.1	-88 %
Bicorp	9.2	52.3	-82 %
Jalance	9.2	42.5	-78 %
Segorbe	9.2	50.0	-82 %

MINISTERIO PARA LA
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL
RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



Observatorio	Precipitación acumulada (noviembre de 2025)	Referencia climática Promedio (1991-2020)	Anomalía
El Palmar (València)	9.2	71.2	-87 %
Bocairent	9.1	70.2	-87 %
Rafelguaraf	9.1	83.3	-89 %
Real de Gandia	9.1	72.4	-87 %
Borriana/Burriana	9.0	51.9	-83 %
Benissili	9.0	101.4	-91 %
Xàtiva	9.0	65.6	-86 %
San Antonio de Benagéber (Colinas)	8.8	43.0	-80 %
Torrent	8.7	44.7	-81 %
Fontanars dels Alforins (Casa dels Cups)	8.6	50.2	-83 %
Massamagrell	8.4	46.4	-82 %
Arteas de Arriba (Bejís)	8.2	60.3	-86 %
Gaianes	7.9	84.0	-91 %
Chelva	7.8	44.5	-82 %
Picanya	7.7	47.7	-84 %
Tuéjar	7.7	42.7	-82 %
Tibi (Maigmó)	7.5	41.9	-82 %
Embalse d'Alcora	7.4	51.0	-85 %
Pantano de Beniarres	7.3	95.8	-92 %
Turís	7.2	49.9	-86 %
Fontilles (la Vall de Laguar)	7.2	117.7	-94 %
Almudaina	7.1	97.2	-93 %
l'Alcora	7.0	50.6	-86 %
Montanejos	7.0	54.0	-87 %
Barxeta	7.0	74.7	-91 %
Bétera	7.0	41.4	-83 %
Faura	6.9	47.8	-86 %
Fontanars dels Alforins	6.9	41.7	-83 %
Alcoy/Alcoi	6.8	54.2	-87 %
les Alqueries	6.8	43.8	-84 %
Agres	6.7	76.8	-91 %
La Font de la Figuera	6.7	41.0	-84 %
Buñol	6.6	51.8	-87 %
Ontinyent	6.6	59.7	-89 %
Embalse de Sïchar	6.2	56.1	-89 %
la Pobla Tornesa	6.2	60.5	-90 %
l'Orxa	6.0	98.2	-94 %
Moixent (la Foia)	6.0	64.9	-91 %
Quartell	6.0	47.7	-87 %
Onda	5.9	62.7	-91 %
Moncofa	5.8	56.4	-90 %
Islas Columbretes	5.6	41.7	-87 %
Sagunt (Corinto)	5.6	48.4	-88 %
Chiva (la Païlla)	5.5	50.7	-89 %
Castelló de la Plana - Almassora	5.4	52.7	-90 %
Sagunto/Sagunt	5.4	49.5	-89 %
Alcoi (Font Roja)	5.3	47.0	-89 %
l'Elia	5.1	41.2	-88 %
Nules	5.0	47.8	-90 %
Polinyà de Xúquer	5.0	83.4	-94 %
Sella	5.0	46.9	-89 %
Aeropuerto de València	5.0	45.1	-89 %

MINISTERIO PARA LA
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL
RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



Observatorio	Precipitación acumulada (noviembre de 2025)	Referencia climática Promedio (1991-2020)	Anomalía
Villena (sur)	4.6	32.4	-86 %
Picassent	4.5	55.5	-92 %
Torrevieja	4.4	39.0	-89 %
Borriol	4.1	56.4	-93 %
Embalse de Amadorio	4.1	34.1	-88 %
Alginet	4.0	72.0	-94 %
Almoradí	4.0	36.1	-89 %
Benidorm	4.0	46.9	-91 %
Mogente/Moixent	4.0	65.3	-94 %
Villena	4.0	36.1	-89 %
la Villavella	3.8	48.5	-92 %
Pinoso/el Pinós	3.7	32.1	-88 %
Alginet (Coagri)	3.6	75.6	-95 %
Yátova	3.5	55.0	-94 %
l'Alfàs del Pi	3.4	50.7	-93 %
Torrevieja (IES Torrevigía)	3.4	37.3	-91 %
Rafal	3.1	35.1	-91 %
Orihuela	3.0	31.2	-90 %
Los Desamparados (Orihuela)	3.0	30.1	-90 %
Biar	2.9	41.8	-93 %
Estivella	2.8	53.2	-95 %
Callosa de Segura	2.7	33.6	-92 %
Catral	2.6	31.9	-92 %
Cox	2.6	33.3	-92 %
Llíria	2.6	36.1	-93 %
Redován	2.5	33.5	-93 %
Xixona (Migjorn)	2.5	40.4	-94 %
Rojales	2.4	40.4	-94 %
Xàtiva (Casas del Flares)	2.0	79.3	-97 %
Elche (Maitino)	1.8	30.2	-94 %
Elda	1.8	36.5	-95 %
Guardamar de Segura	1.8	36.9	-95 %
Monovar/Monòver	1.8	33.9	-95 %
San Antonio de Benagéber	1.8	42.1	-96 %
Crevillent (el Hondo)	1.7	28.5	-94 %
Elche (Altabix)	1.6	28.3	-94 %
Embalse de María Cristina	1.6	51.2	-97 %
Benaguasil	1.5	39.8	-96 %
Chinorlet	1.5	34.9	-96 %
Elche/Elx	1.4	27.8	-95 %
Novelda	1.4	29.0	-95 %
Torrelamata	1.4	36.5	-96 %
Aeropuerto de Alicante-Elche	1.3	30.0	-96 %
Alacant/Alicante	1.2	32.8	-96 %
Universidad de Alicante	1.2	31.8	-96 %
Aspe	1.0	28.8	-97 %
Playa Flamenca (Orihuela)	0.7	43.1	-98 %
Crevillent	0.6	27.9	-98 %
Alicante (el Moralet)	0.0	35.6	-100 %
Crevillent (los Molinos)	0.0	28.3	-100 %
Hondon de las Nieves	0.0	31.8	-100 %

València a 17 de diciembre de 2025

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