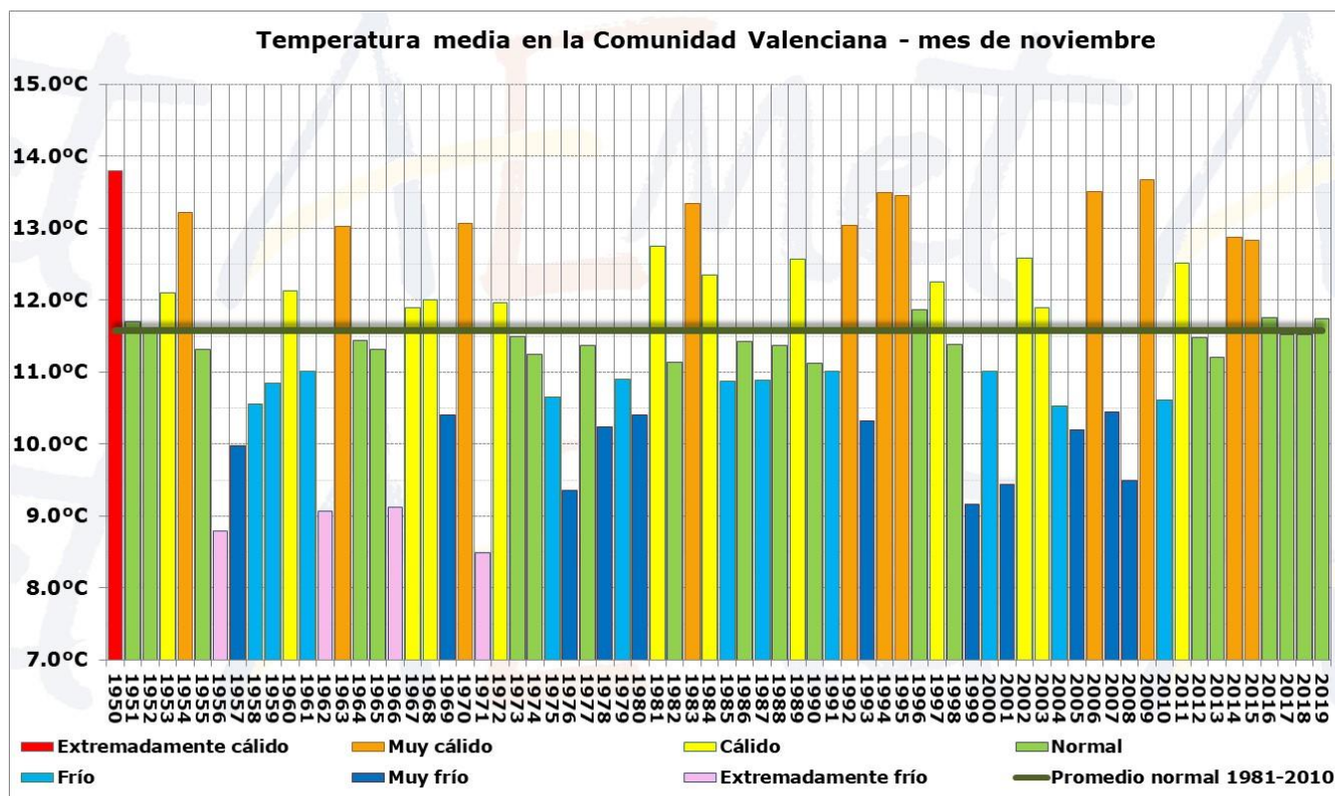


AVANCE CLIMATOLÓGICO DE NOVIEMBRE DE 2019 EN LA COMUNIDAD VALENCIANA

El mes de noviembre de 2019 ha sido muy seco y térmicamente normal en la Comunidad Valenciana. La temperatura media, 11.8 °C, es 0.2 °C superior que la de la climatología de referencia (11.6 °C), y la precipitación acumulada ha sido 16.1 l/m², que es un 72% inferior que la del promedio climático del periodo 1981-2010 (58.4 l/m²).



El mes empezó y acabó muy cálido. El primer día del mes se registraron las temperaturas más altas de noviembre: Bétera, 30.3 °C; València, 30.1, y la madrugada siguiente las mínimas no bajaron de 20 °C en el litoral de Valencia y norte de Alicante. En el observatorio de València la temperatura mínima del día 2 fue de 21.6 °C. Desde que comenzó el registro de datos en este observatorio sólo ha habido una noche más cálida que la del pasado día 2 en los meses de noviembre o diciembre, el 6 de noviembre de 1985, cuando la mínima fue 22.2 °C.

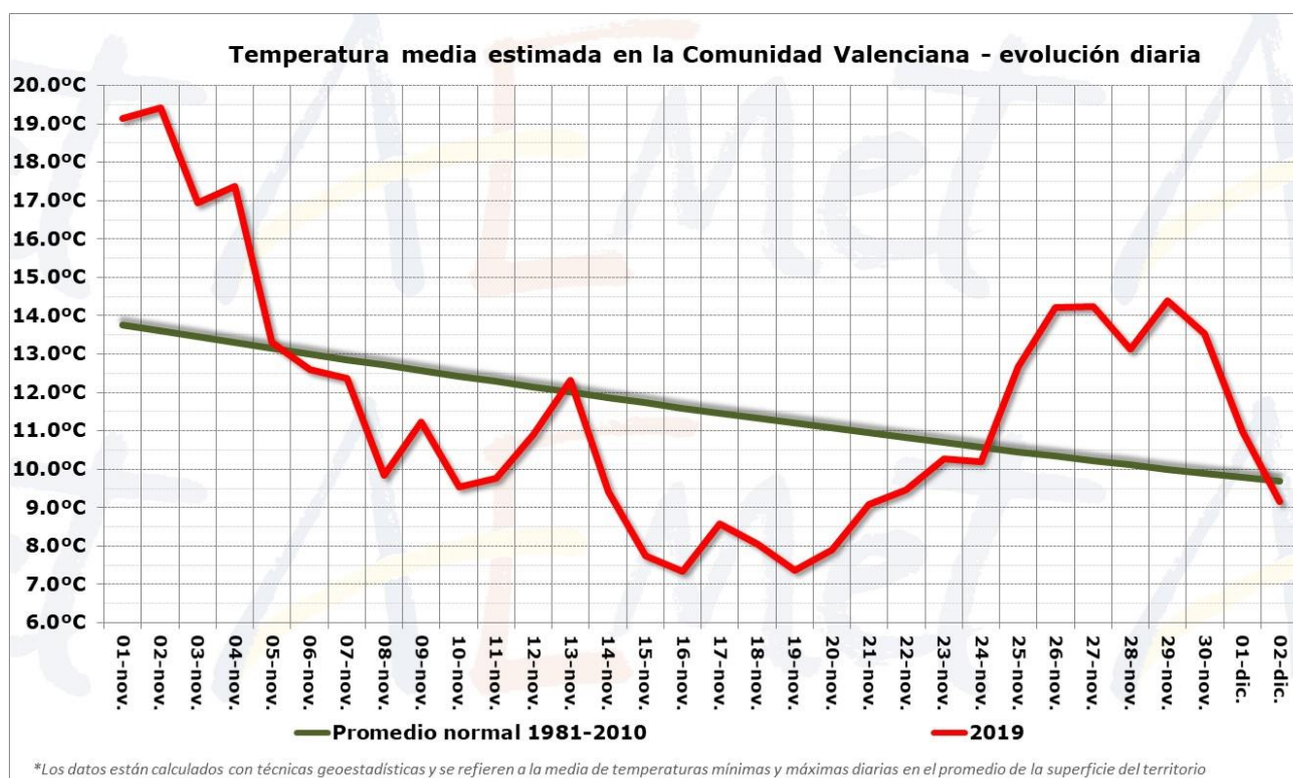
Observatorio provincial de Valencia Noches más cálidas de noviembre (mínima mayor o igual a 19 °C) (1869 a 2019)				
Año	Mes	Día	Observatorio	Temperatura máxima
1985	11	6	València (Viveros)	22.2 °C
2019	11	2	València (Viveros)	21.6 °C
1985	11	7	València (Viveros)	21.2 °C
2019	11	3	València (Viveros)	20.0 °C
2013	11	5	València (Viveros)	19.6 °C
2013	11	6	València (Viveros)	19.3 °C
1985	11	5	València (Viveros)	19.0 °C

CORREO ELECTRONICO:

junezm@aemet.es

A partir del día 4 las temperaturas comenzaron a descender, y se mantuvieron durante casi tres semanas, hasta el día 24, por debajo de los valores normales. Fue durante ese periodo frío, casi invernal, cuando se registraron las temperaturas más bajas, con heladas en el interior de las tres provincias: Ademuz, -4.4 °C el día 17; Vilafranca, -4.0 el día 20; Utiel, -2.5 el día 20; Aras de los Olmos, -2.5 el día 16; Fontanars, -2.2 el día 20 y -2.1 en Villena el día 16.

Los últimos días del mes se produjo un nuevo ascenso térmico. Entre el ambiente casi veraniego del principio y el muy suave del final, y las temperaturas invernales de mitad de mes, el promedio resulta casi igual a lo normal de noviembre, aunque la realidad es que el mes ha oscilado entre el calor y el frío, casi sin días de transición.



El mes fue ligeramente frío en el interior y cálido en el litoral de Valencia y Castellón. En las capitales y en otros observatorios seleccionados, el balance térmico del mes de noviembre es el que se indica en la tabla siguiente.



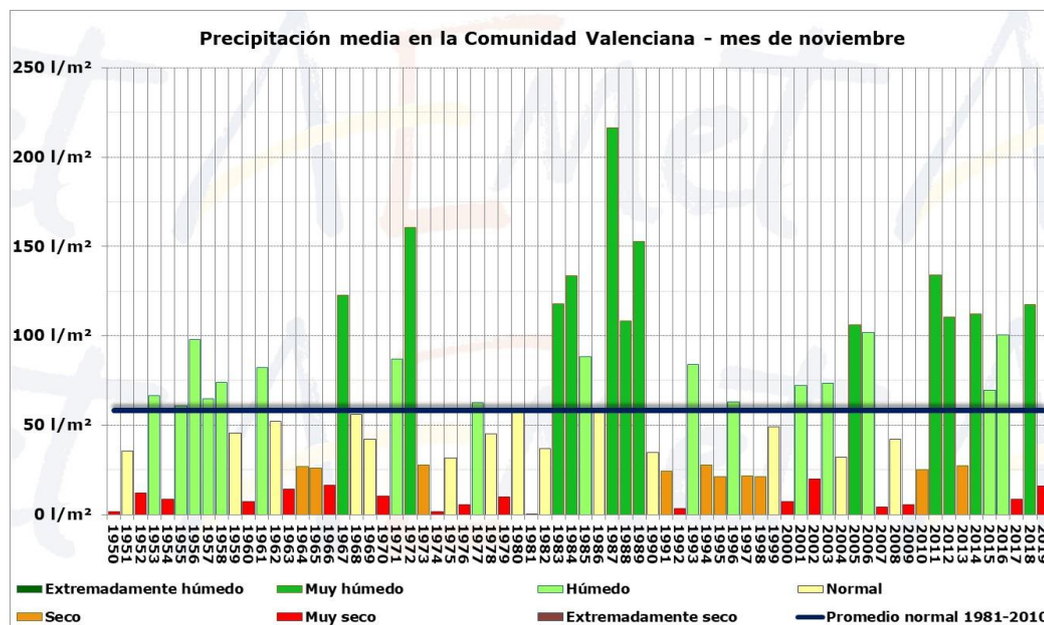
AEMet

Observatorio	Temperatura media (noviembre de 2019)	Temperatura media Promedio normal (1981-2010)	Anomalia
OLIVA	16.3°C	14.9°C	+1.4 °C
VALÈNCIA	16.7°C	15.3°C	+1.4 °C
BETERA (B.HELICOPTEROS)	14.9°C	13.6°C	+1.3 °C
JÁVEA/ XÀBIA	15.6°C	14.5°C	+1.1 °C
XÀTIVA	15.0°C	13.9°C	+1.1 °C
CASTELLÓN - ALMASSORA	15.6°C	14.6°C	+1.0 °C
BENICARLO SAN GREGORIO	15.0°C	14.1°C	+0.9 °C
ONTINYENT	13.3°C	12.4°C	+0.9 °C
ALICANTE/ALACANT	15.9°C	15.4°C	+0.5 °C
NOVELDA (INSTITUTO)	14.9°C	14.6°C	+0.3 °C
JALANCE	12.0°C	11.8°C	+0.2 °C
PINOSO	12.1°C	12.0°C	+0.1 °C
ATZENETA DEL MAESTRAT	11.9°C	11.8°C	+0.1 °C
CASTELLFORT	6.6°C	6.6°C	0.0 °C
MONTANEJOS	11.2°C	11.2°C	0.0 °C
MORELLA	8.2°C	8.2°C	0.0 °C
FONTANARS DELS ALFORINS	10.3°C	10.3°C	0.0 °C
ALCOY/ALCOI	12.7°C	12.8°C	-0.1 °C
ELCHE/ELX	15.2°C	15.3°C	-0.1 °C
CHELVA	12.2°C	12.3°C	-0.1 °C
SANTA POLA 'MUSEO DE LA SAL'	15.3°C	15.5°C	-0.2 °C
VILLENA	10.8°C	11.0°C	-0.2 °C
ARAS DE OLMOS (FORESTAL)	7.1°C	7.3°C	-0.2 °C
TUEJAR (PISCIFACTORIA)	10.7°C	10.9°C	-0.2 °C
LA POBLA DE BENIFASSÀ-FREDES	6.2°C	6.8°C	-0.6 °C
ADEMUZ	8.3°C	8.9°C	-0.6 °C

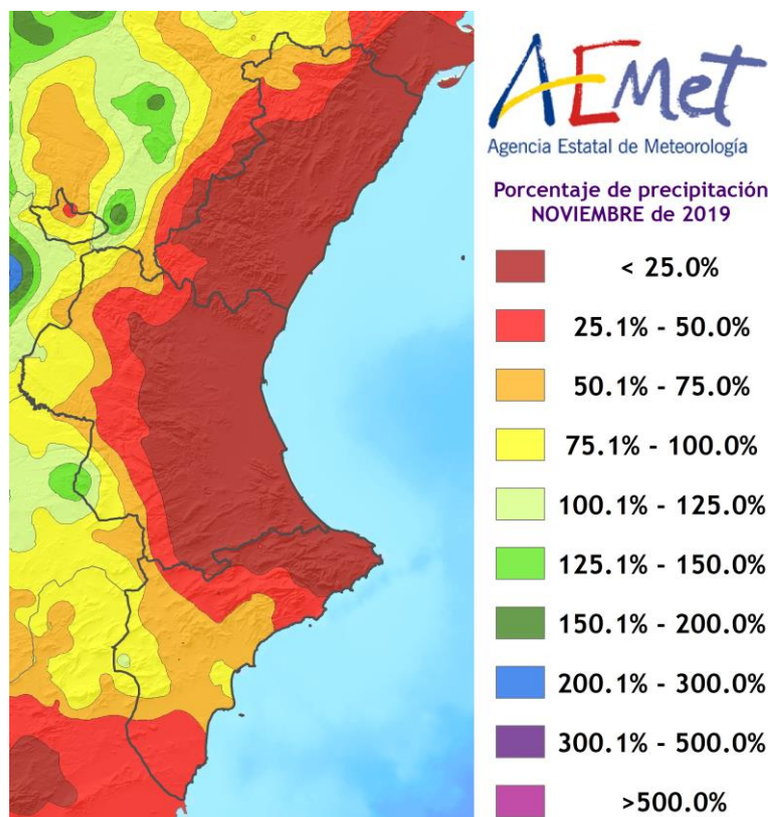
MINISTERIO PARA LA
TRANSICIÓN ECOLÓGICA

Agencia Estatal de Meteorología

La precipitación acumulada ha sido de 16.1 l/m², que es un 72% inferior que la del promedio climático del periodo 1981-2010 (58.4 l/m²) y, globalmente, califican al mes como muy seco.



Prácticamente todo el territorio tuvo déficit pluviométrico en noviembre, y este déficit fue más acusado en las provincias de Castellón, Valencia y nordeste de Alicante.

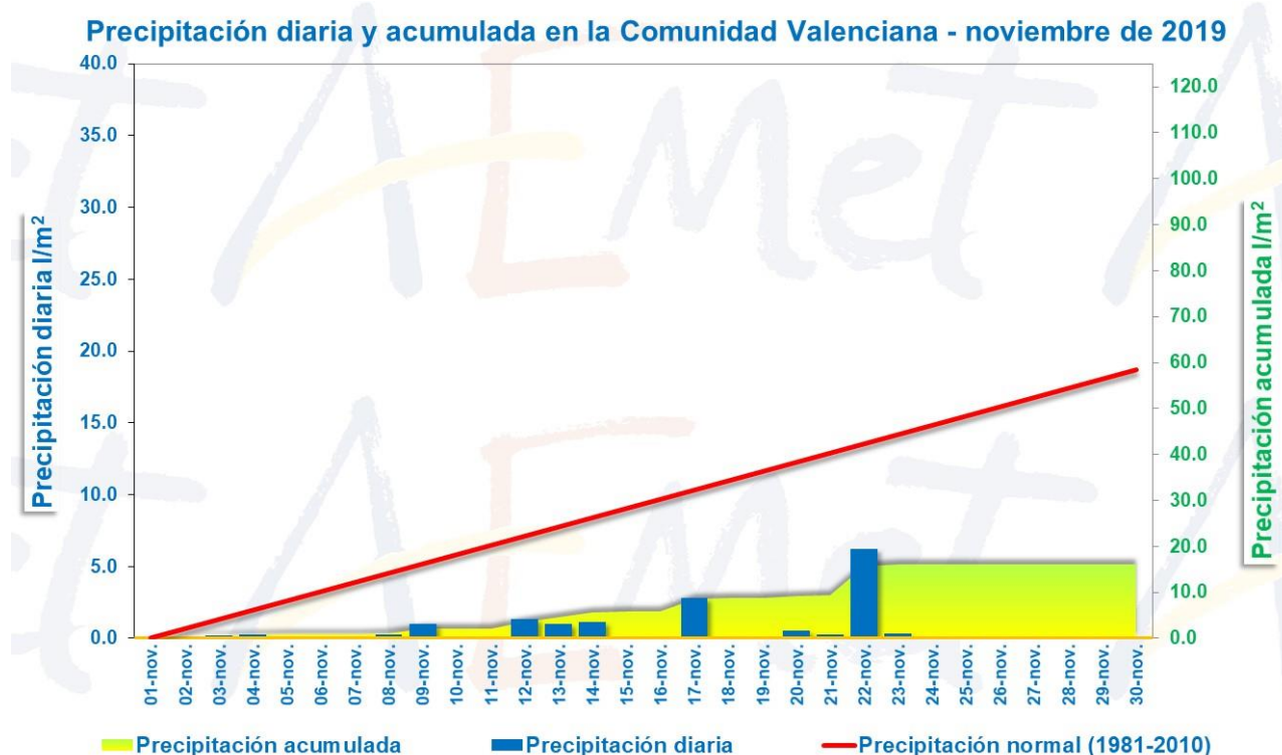


MINISTERIO PARA LA
TRANSICIÓN ECOLÓGICA

Agencia Estatal de Meteorología

Por provincias, la precipitación acumulada en Alicante es un 53% inferior al promedio normal provincial de noviembre, en la provincia de Valencia el déficit es del 65% y en la provincia de Castellón del 82%.

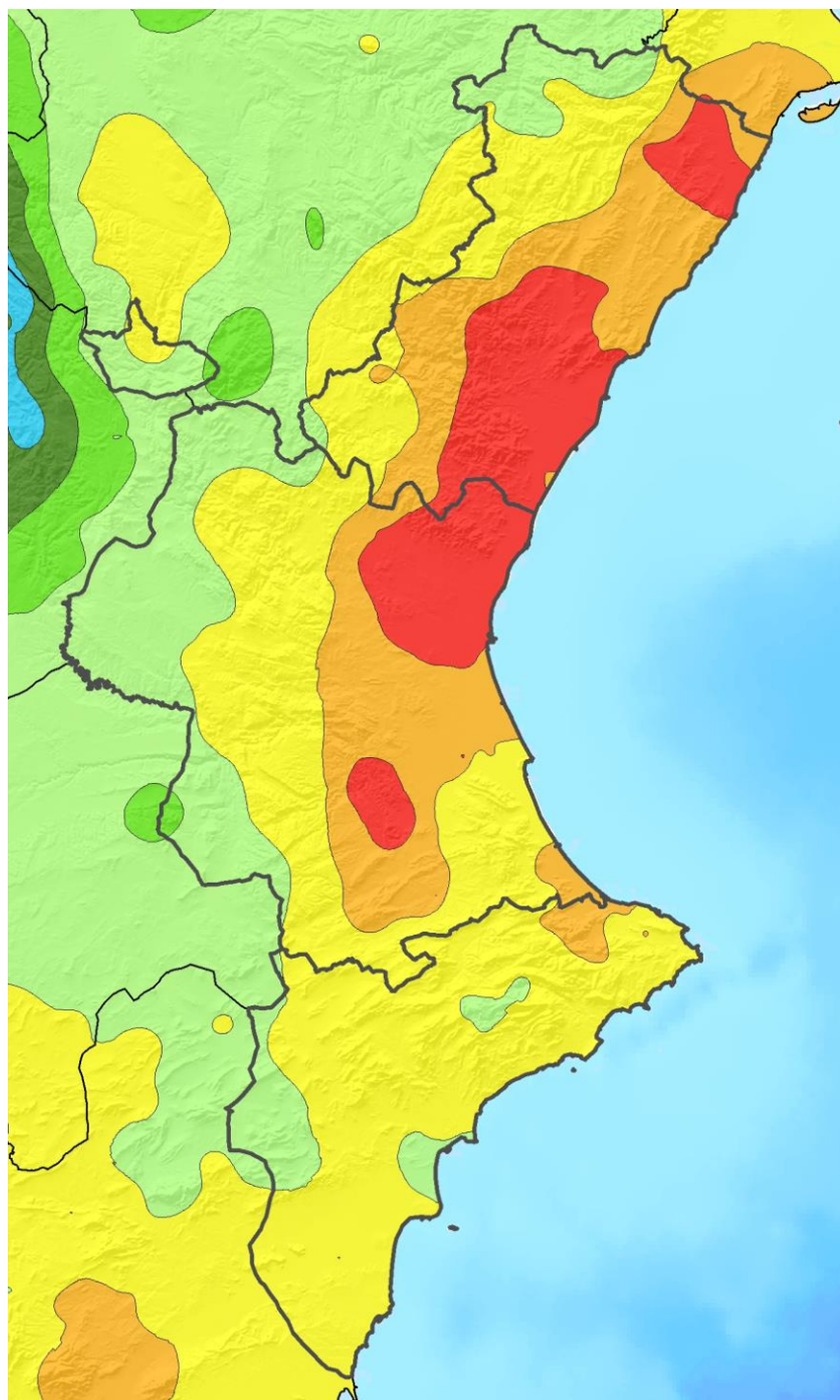
La causa de que noviembre haya resultado tan seco fue la constante circulación de masas de aire del noroeste y del oeste, que fue especialmente fuerte e intensa los días 3 y 23, cuando se superaron los 90 km/h de racha máxima en algunos observatorios, como Morella, donde el día 3 se registró una racha de 119 km/h y 94 en Vilafranca ese mismo día. El día 23 la racha máxima en Fredes fue de 118 km/h y de 101 en el aeropuerto de Castellón 101.



Los valores más altos de precipitación acumulada en el mes, se registraron en el extremo norte de Castellón: Fredes, 45.4; y también en el interior de Valencia y Alicante: Caudete de las Fuentes, 39.2; Aras de los Olmos, 36.0; Utiel, 33.4 o Pinoso, 32.2 l/m². En amplias zonas del litoral norte de Valencia y del litoral de Castellón, el acumulado mensual fue inferior a 5 l/m².



AEMet



Precipitación acumulada NOVIEMBRE de 2019 (l/m²)

	0.0 - 1.0
	1.1 - 5.0
	5.1 - 10.0
	10.1 - 25.0
	25.1 - 50.0
	50.1 - 75.0
	75.1 - 100.0
	100.1 - 150.0
	150.1 - 200.0
	200.1 - 300.0
	300.1 - 500.0
	> 500.0

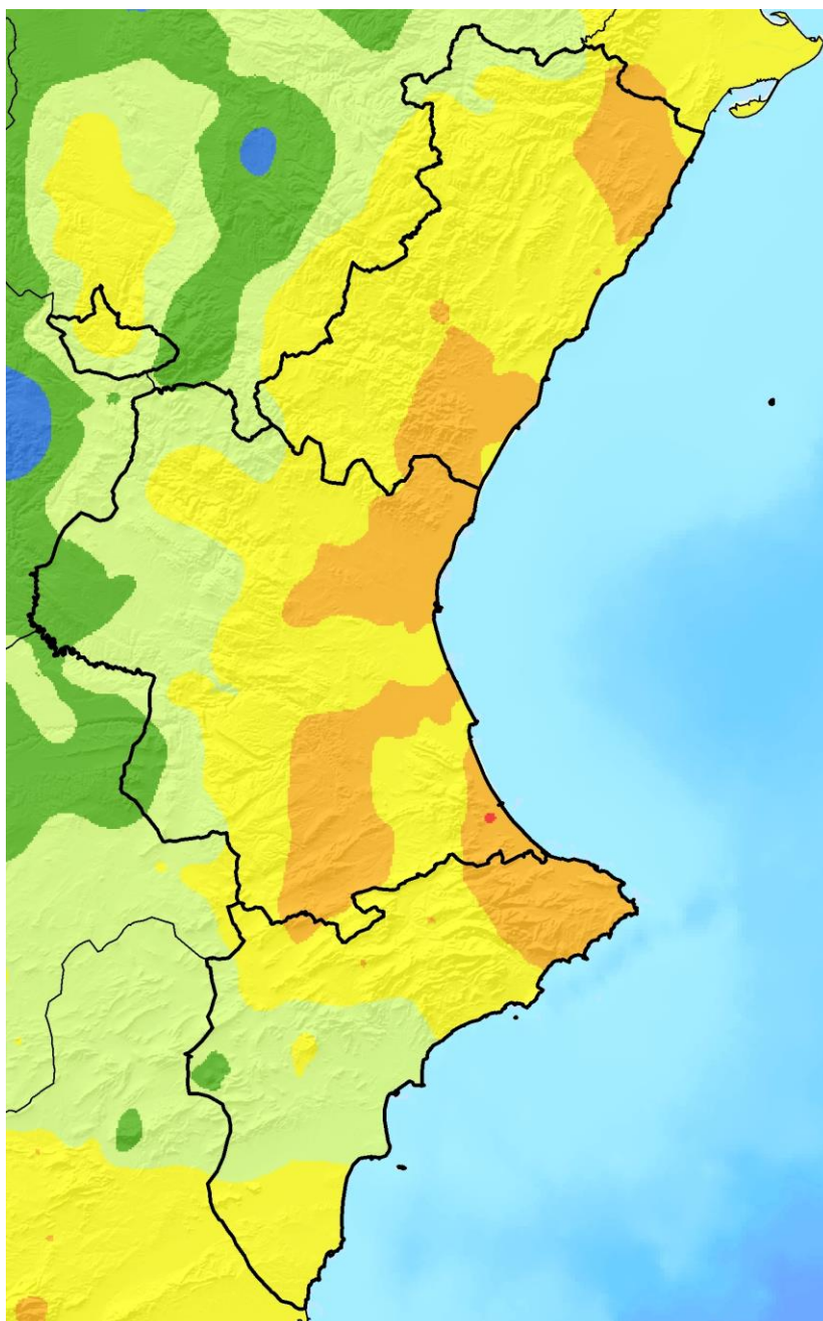
En función a la precipitación normal en cada punto, noviembre ha sido **seco o muy seco** en tres cuartas partes del territorio, ligeramente húmedo en la zona más occidental de la provincia de Valencia (3% del territorio), y **normal** en el resto.

MINISTERIO PARA LA
TRANSICIÓN ECOLÓGICA

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet



Carácter pluviométrico NOVIEMBRE de 2019



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.

MINISTERIO PARA LA
TRANSICIÓN ECOLÓGICA

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

Observatorio	Precipitación acumulada (noviembre de 2019)	Precipitación normal (promedio 1981-2010)	Anomalía
Pinoso/el Pinós	32.2	29.6	+9%
Crevillent	31.2	29.9	+4%
Caudete de las Fuentes	39.2	43.3	-10%
Ademuz	30.0	33.8	-11%
Aras de los Olmos	36.0	42.0	-14%
Utiel	33.4	41.7	-20%
Aeropuerto de Alicante-Elche	25.3	34.3	-26%
Alicante/Alacant	23.0	35.9	-36%
Universidad de Alicante	21.9	34.5	-36%
Fredes	45.4	71.7	-37%
Santa Pola	20.2	32.9	-39%
Elche/Elx	19.6	33.1	-41%
Morella	29.4	50.5	-42%
Villena	19.1	32.9	-42%
Jalance	25.6	48.5	-47%
Castalla	22.7	43.3	-48%
Novelda	19.0	36.7	-48%
Torrevieja	14.2	34.9	-59%
Chelva	18.6	46.8	-60%
Tuéjar	16.3	44.2	-63%
El Toro	20.4	58.9	-65%
Alcoi/Alcoy	21.6	68.6	-69%
Orihuela	10.4	36.2	-71%
Fontanars	13.7	49.9	-73%
Villar del Arzobispo	11.7	45.4	-74%
Vilafranca	15.2	64.0	-76%
Catí	14.8	66.9	-78%
La Drova	20.5	96.3	-79%
Bocairent	14.4	76.0	-81%
Ontinyent	11.8	68.1	-83%
Barx	16.6	95.9	-83%
Polinyà de Xúquer	13.9	82.5	-83%
Jávea/Xàbia	14.8	91.6	-84%
Buñol	11.0	70.7	-84%
l'Orxa	14.9	96.3	-85%
La Pobla Llarga	11.0	71.4	-85%
Bicorp	10.2	66.5	-85%

MINISTERIO PARA LA
TRANSICIÓN ECOLÓGICA

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

Observatorio	Precipitación acumulada (noviembre de 2019)	Precipitación normal (promedio 1981-2010)	Anomalía
El Palmar	8.1	56.5	-86%
Xàtiva	7.6	60.1	-87%
Segorbe	7.0	58.6	-88%
Turís	8.0	67.1	-88%
Alginet	8.5	71.4	-88%
Sueca	9.5	81.4	-88%
Gata de Gorgos	11.4	99.2	-89%
Xàbia (Montgó)	10.4	96.6	-89%
Llíria	4.6	42.9	-89%
Torreblanca	5.2	54.1	-90%
Moncofa	5.6	61.5	-91%
Aeropuerto de Castellón	5.3	59.2	-91%
València	3.8	46.6	-92%
Benicàssim	4.2	55.0	-92%
Pego	8.0	107.0	-93%
Castelló	3.6	48.8	-93%
Burriana	3.5	47.8	-93%
Sagunt	3.8	53.1	-93%
Orba	8.3	116.1	-93%
Sagunt (Corinto)	3.4	49.9	-93%
Almenara	3.0	44.8	-93%
Borriol	3.5	52.4	-93%
Aeropuerto de València	3.3	50.9	-94%
Bétera	2.9	45.3	-94%
Sumacàrcer	4.7	82.4	-94%
Atzeneta del Maestrat	3.5	64.0	-95%
Benaguasil	2.4	44.8	-95%
Oliva	5.4	103.2	-95%
l'Alcora	2.5	48.9	-95%
Gandia	4.9	100.9	-95%
Torrent	2.3	52.6	-96%
Quartell	2.2	50.6	-96%
Faura	2.2	50.8	-96%
Benicarló	2.3	60.9	-96%
Massamagrell	1.5	48.6	-97%
Gilet	1.0	63.5	-98%
Onda	1.0	66.6	-98%

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

València a 10 de diciembre de 2019

MINISTERIO PARA LA
TRANSICIÓN ECOLÓGICA

Agencia Estatal de Meteorología