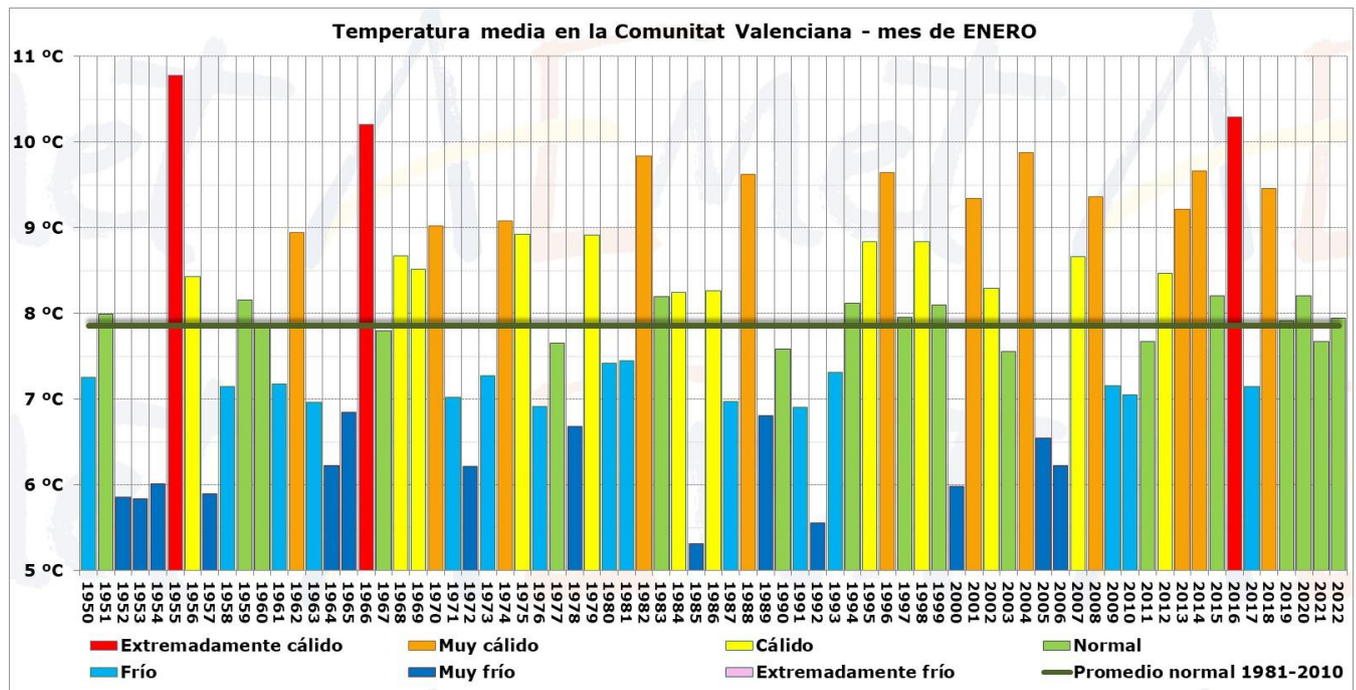


AVANCE CLIMATOLÓGICO DE ENERO DE 2022 EN LA COMUNITAT VALENCIANA

El mes de **enero de 2022** ha sido **seco y térmicamente normal** en la Comunitat Valenciana. La temperatura media, 7.9 °C, es **igual** que la de la climatología de referencia, y la precipitación acumulada ha sido 8.4 l/m², que es un **80 % inferior** que la del promedio climático del periodo 1981-2010 (42.1 l/m²).



El carácter normal del promedio mensual es engañoso, porque oculta la gran diferencia que ha habido entre los **días, que han sido muy cálidos**, con una anomalía de +1.3 °C, y las **noches, que han sido muy frías**, con una anomalía de -1.2 °C.

A pesar de no haber habido un pico frío significativo o una ola de frío, las noches de enero, en promedio, han sido las más frías desde el año 2005 en la Comunitat Valenciana, y las segundas más frías del siglo XXI en un mes de enero, tanto en el promedio del territorio, como en observatorios principales, como los de las tres capitales.

En la imagen de la página siguiente se reproduce el comportamiento climático de las temperaturas mínimas, máximas y el promedio diario en la Comunitat Valenciana en enero de 2022. Mientras que hubo picos cálidos muy destacados, sobre todo al principio y final del mes, las mínimas han permanecido por debajo de los valores normales durante casi todo enero. Las noches más frías se registraron entre el 15 y el 20, con hasta -10 °C en Ademuz el día 19.

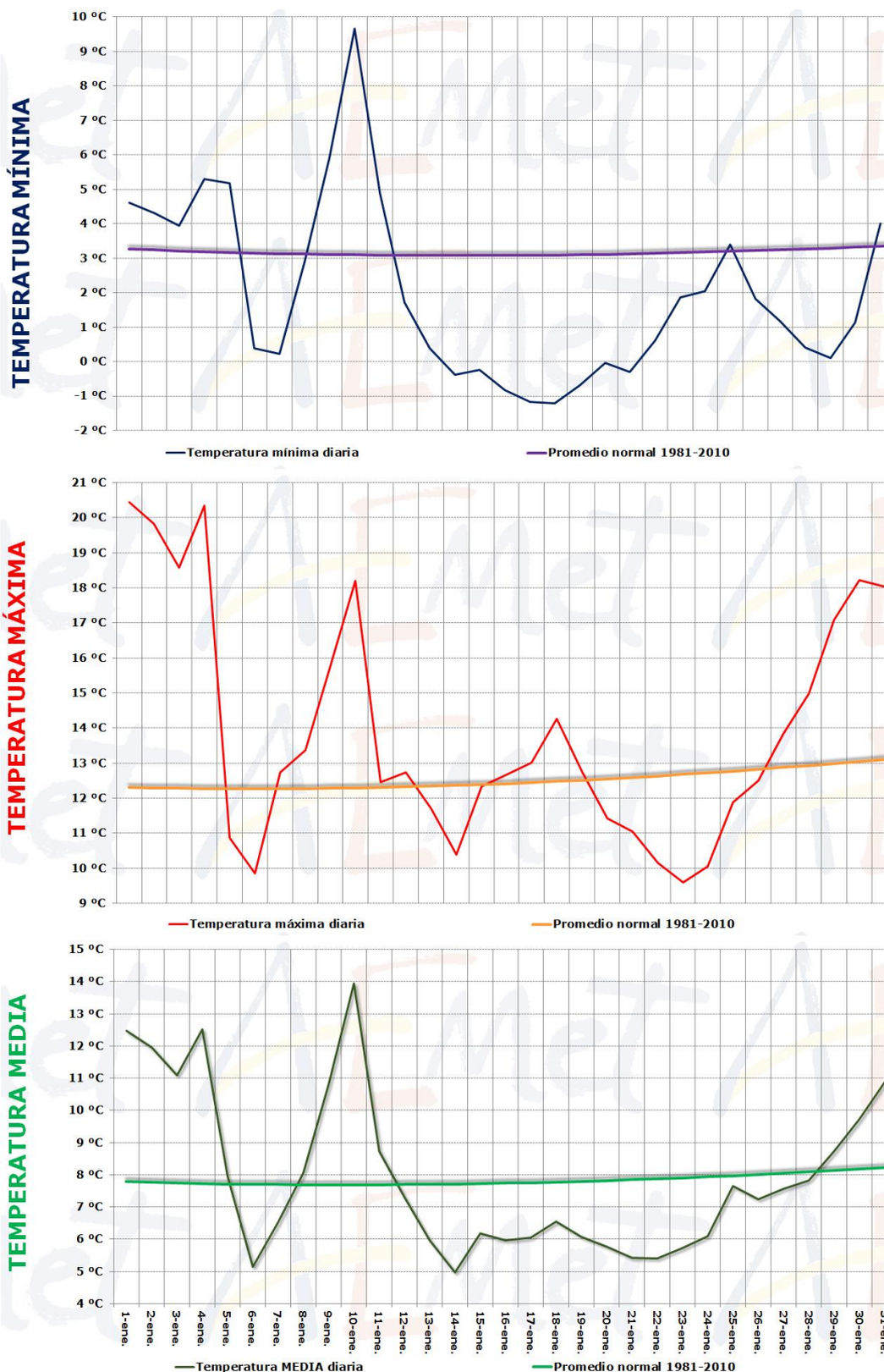
Las temperaturas más altas se registraron los primeros días del año, con 26.6 °C en Chelva el día 2 y 26.1 en Xàtiva el día 4.

CORREO ELECTRONICO:

junezm@aemet.es



AEMet



*Los datos están calculados con técnicas geoestadísticas y se refieren a la media de temperaturas máximas diarias en el promedio de la superficie del territorio

MINISTERIO PARA LA
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL
RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

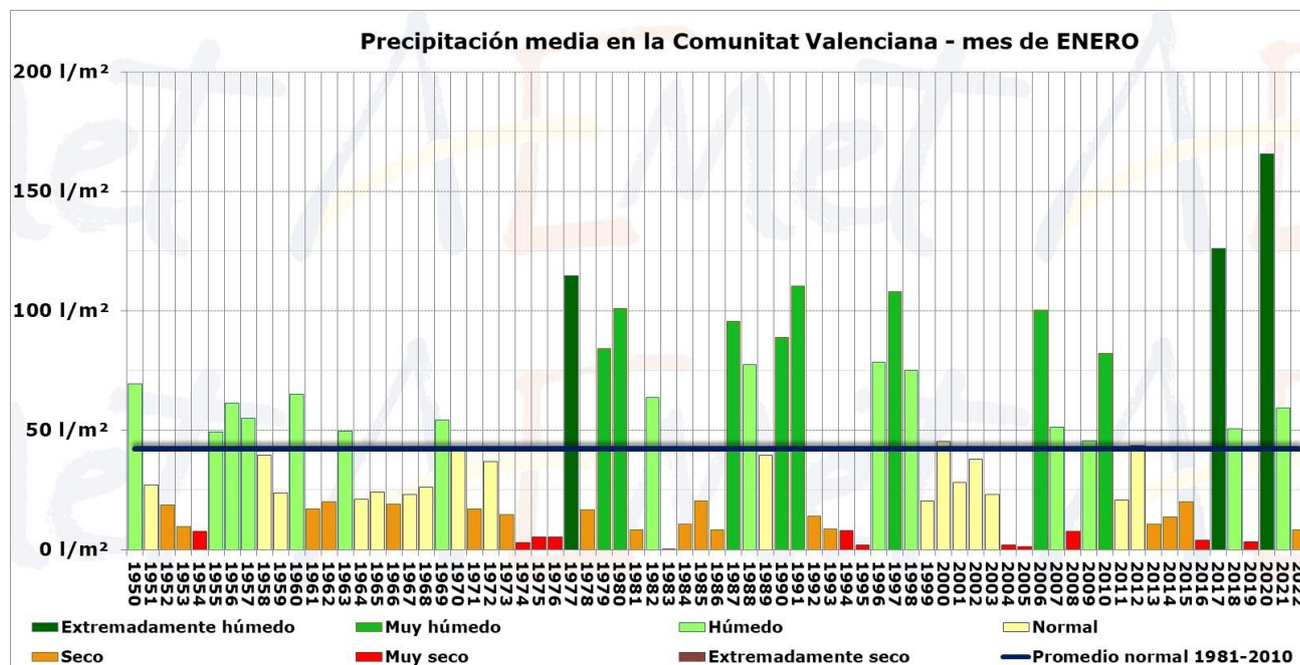
La anomalía fría ha sido algo más significativa en zonas llanas y fondos de valle y en las provincias de Alicante y Valencia que en Castellón y zonas de montaña situadas por encima de inversiones térmicas. En las capitales y en otros observatorios seleccionados el balance térmico del mes de enero es el que se indica en la tabla siguiente.

Observatorio	Temperatura media (enero de 2022)	Referencia climática Promedio (1981-2010)	Anomalía
Villena	6.2 °C	7.5 °C	-1.3 °C
Ademuz	4.3 °C	5.6 °C	-1.3 °C
Los Desamparados (Orihuela)	10.3 °C	11.3 °C	-1.0 °C
Pinoso/el Pinós	7.5 °C	8.4 °C	-0.9 °C
Alicante/Alacant	10.8 °C	11.7 °C	-0.9 °C
Miramar	11.4 °C	12.2 °C	-0.8 °C
Atzeneta del Maestrat	7.8 °C	8.6 °C	-0.8 °C
Novelda	10.9 °C	11.6 °C	-0.7 °C
Elche (Altabix)	11.1 °C	11.8 °C	-0.7 °C
València	11.2 °C	11.8 °C	-0.6 °C
Rojales	11.0 °C	11.5 °C	-0.5 °C
Polinyà de Xúquer	10.1 °C	10.4 °C	-0.3 °C
Aeropuerto de Alicante-Elche	10.8 °C	11.1 °C	-0.3 °C
Alcoy/Alcoi	9.0 °C	9.3 °C	-0.3 °C
Segorbe	8.1 °C	8.3 °C	-0.2 °C
Ontinyent	8.7 °C	8.9 °C	-0.2 °C
Javea/Xàbia	10.6 °C	10.8 °C	-0.2 °C
Castelló	10.7 °C	10.9 °C	-0.2 °C
Barx	8.9 °C	9.0 °C	-0.1 °C
Aeropuerto de València	9.8 °C	9.8 °C	0.0 °C
Bicorp	9.5 °C	9.5 °C	0.0 °C
Torreblanca	11.0 °C	10.9 °C	+0.1 °C
Llíria	10.1 °C	10.0 °C	+0.1 °C
Chelva	9.1 °C	9.0 °C	+0.1 °C
Carcaixent	10.3 °C	10.2 °C	+0.1 °C
Turís	9.5 °C	9.3 °C	+0.2 °C
Crevillent (los Molinos)	12.1 °C	11.9 °C	+0.2 °C
Xàtiva	10.4 °C	10.0 °C	+0.4 °C
Montserrat	11.1 °C	10.7 °C	+0.4 °C
Sumacàrcer	11.4 °C	10.9 °C	+0.5 °C
Fredes	4.5 °C	3.5 °C	+1.0 °C
Castellfort	5.0 °C	3.4 °C	+1.6 °C
Aras de los Olmos	5.6 °C	3.9 °C	+1.7 °C
Morella	6.4 °C	4.6 °C	+1.8 °C

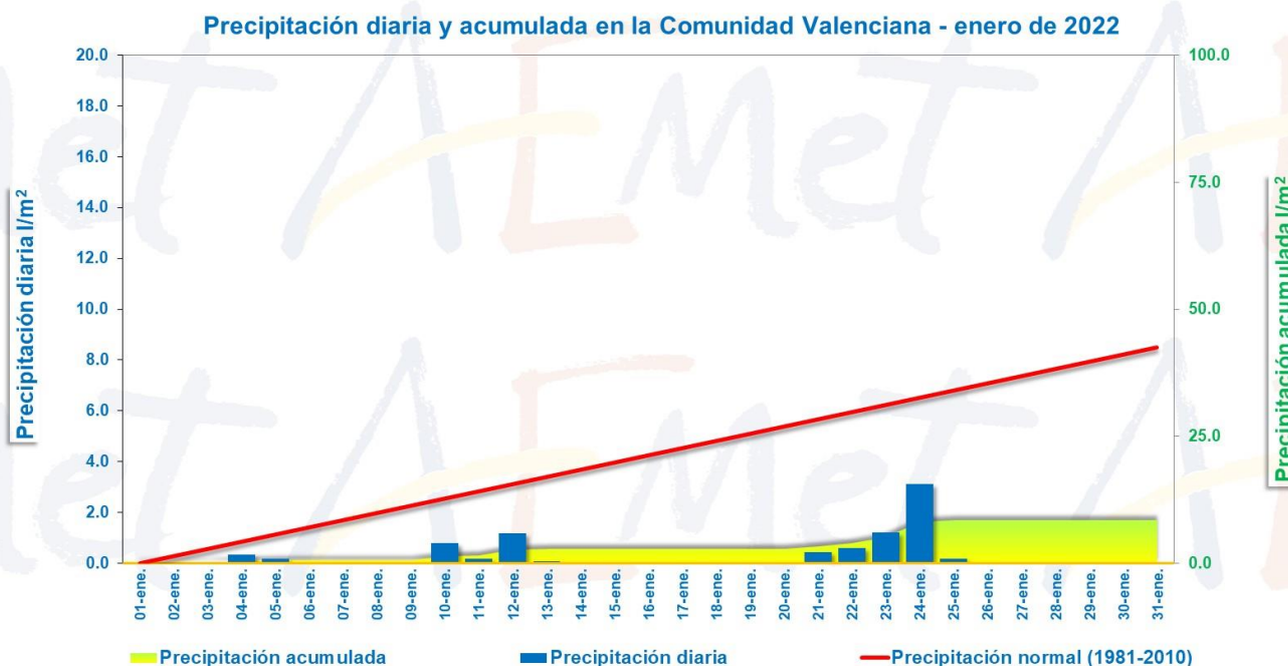
MINISTERIO PARA LA
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL
RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología

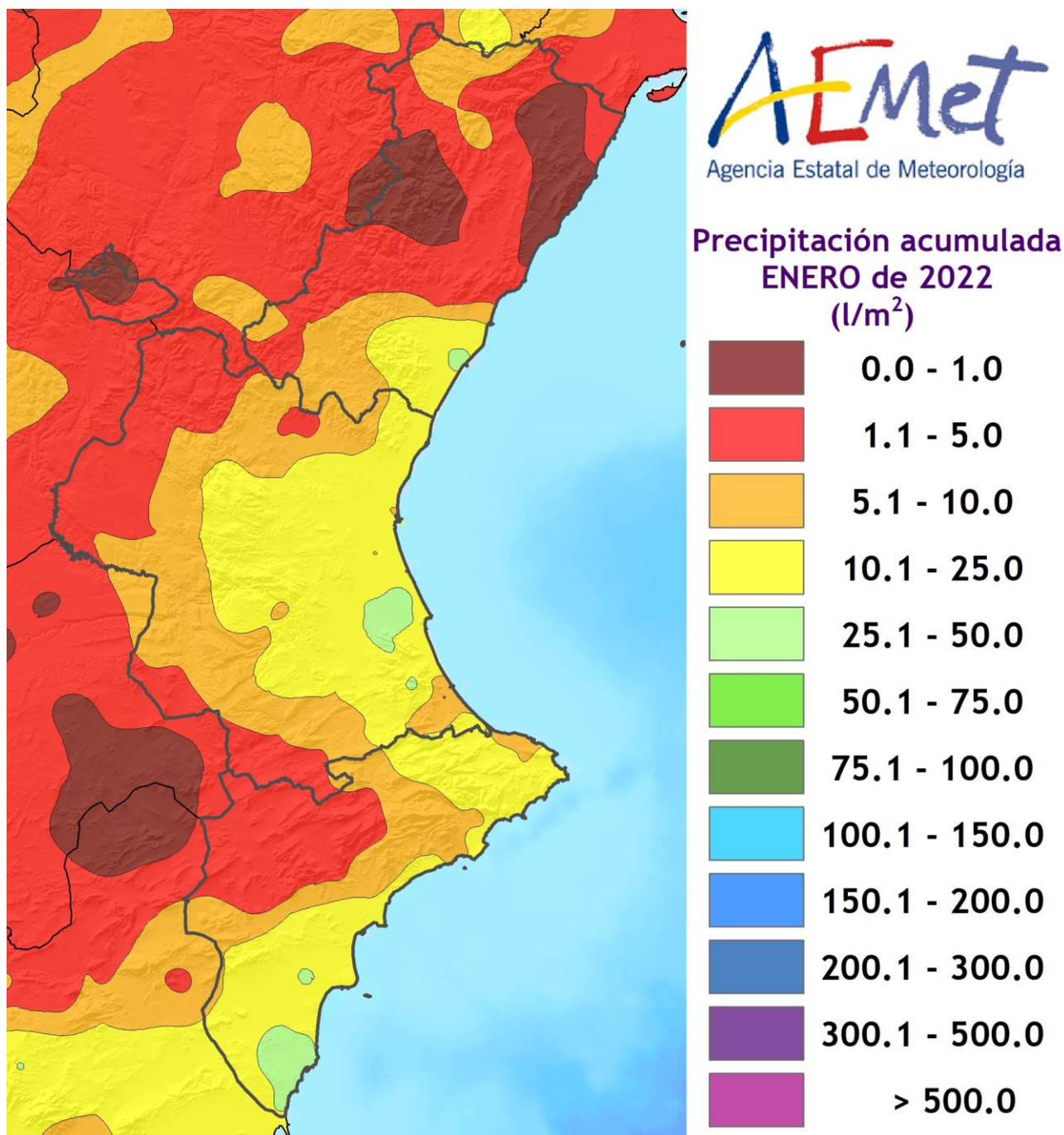
La precipitación acumulada ha sido 8.4 l/m^2 , que es un **80 % inferior** que la del promedio climático del periodo 1981-2010 (42.1 l/m^2) y, globalmente, califican al mes como seco.



Enero ha sido seco en las tres provincias, sobre todo en Castellón, donde el déficit de precipitación ha sido del 90 %. El déficit ha sido del 80 % en Valencia y del 70 % en Alicante.



La precipitación ha sido muy escasa en todo el territorio. El máximo mensual se ha acumulado en el observatorio de Polinyà de Xúquer, con 41.4 l/m², 32.2 se han acumulado en La Drova, 31.4 en Alzira y 30.8 en Torrevieja. En el otro extremo, la precipitación ha sido inferior a 1 l/m² en zonas de la mitad norte de la provincia de Castellón y en el Rincón de Ademuz.





AEMet

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

Observatorio	Precipitación acumulada (enero de 2022)	Referencia climática Promedio (1981-2010)	Anomalía
Polinyà de Xúquer	41.4	59.6	-31 %
La Drova	32.2	72.6	-56 %
Alzira	31.4	63.6	-51 %
Torreveija (IES Torrevigía)	30.8	30.6	+1 %
Torreveija	29.5	31.4	-6 %
Alzira (la Casella)	27.4	71.5	-62 %
Torrelamata	25.0	31.1	-20 %
Barx	24.0	73.9	-68 %
Rojales	22.8	32.2	-29 %
Elche (Maitino)	21.8	23.2	-6 %
Elche (Altabix)	21.6	21.3	+1 %
Carcaixent	20.2	66.8	-70 %
Aeropuerto de Alicante-Elche	20.1	20.9	-4 %
Montserrat	18.2	47.5	-62 %
Orba	17.8	85.0	-79 %
la Villavella	17.5	37.5	-53 %
Parcent	17.2	86.5	-80 %
Alicante/Alacant	17.0	22.8	-25 %
Chiva (la Pailla)	16.1	46.4	-65 %
Picanya	15.4	41.5	-63 %
Crevillent (los Molinos)	15.0	19.5	-23 %
Castelló de la Plana	15.0	35.7	-58 %
Pego	13.6	69.6	-80 %
Faura	13.5	36.4	-63 %
Xàtiva	13.0	61.2	-79 %
Sumacàrcer	12.3	62.0	-80 %
Aeropuerto de València	12.3	37.0	-67 %
València	11.9	37.1	-68 %
Estivella	11.6	38.5	-70 %
Sagunto/Sagunt	11.4	36.4	-69 %
Miramar	10.2	61.6	-83 %
Catí (l'Avellà)	10.2	53.1	-81 %

MINISTERIO PARA LA
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL
RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



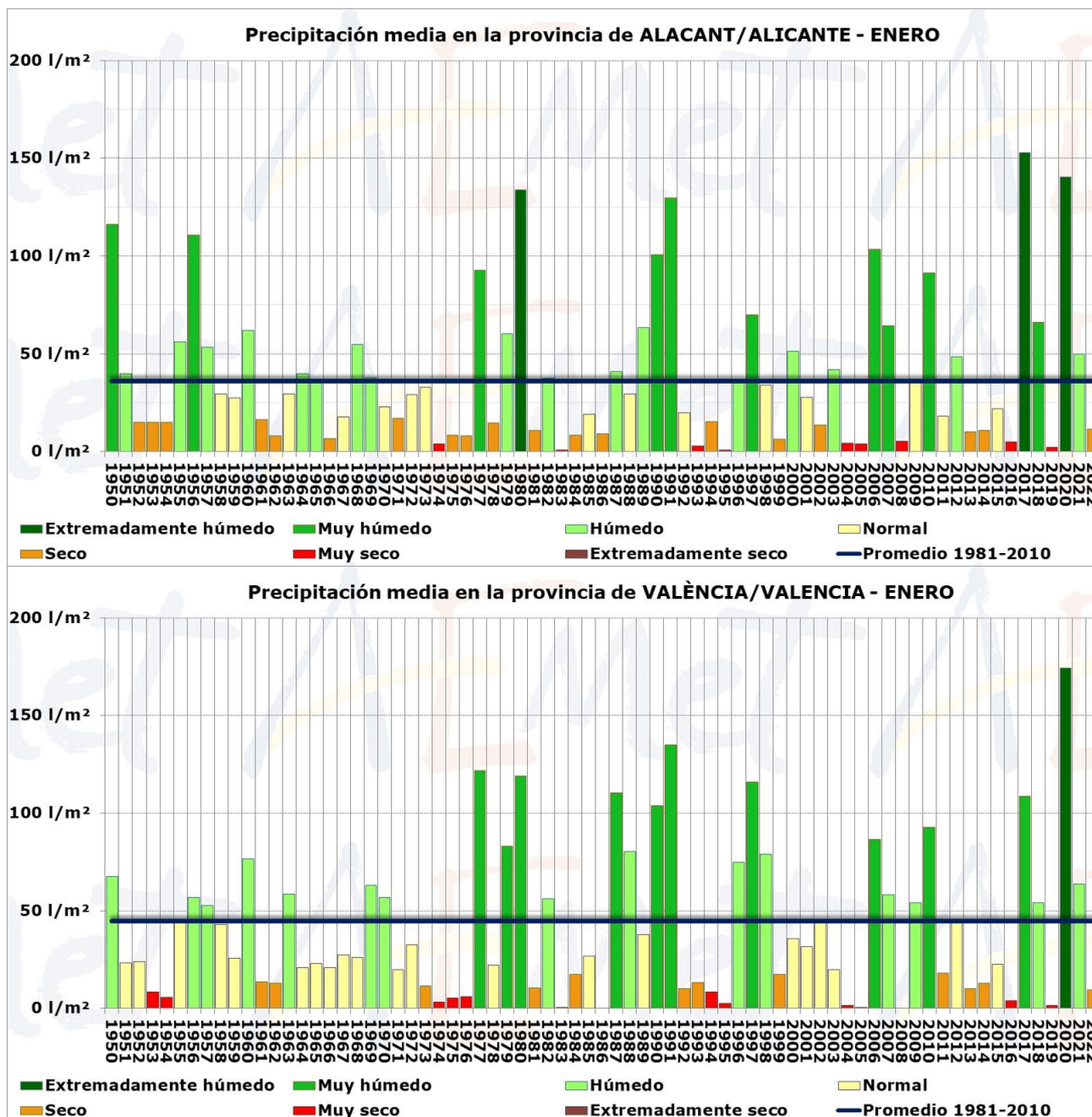
AEMet

Observatorio	Precipitación acumulada (enero de 2022)	Referencia climática Promedio (1981-2010)	Anomalía
Sagunt (Corinto)	10.0	35.8	-72 %
Bicorp	9.0	52.7	-83 %
Novelda	8.6	17.0	-49 %
Pinoso/el Pinós	8.0	17.2	-54 %
Catí	7.5	53.8	-86 %
Morella	7.2	43.2	-83 %
Benidorm	6.8	38.6	-82 %
Llíria	6.6	25.7	-74 %
Fredes	5.8	57.6	-90 %
Segorbe	5.4	36.5	-85 %
El Toro	5.3	38.9	-86 %
Jalance	5.2	41.3	-87 %
Ontinyent	4.4	59.4	-93 %
Xixona (Migjorn)	4.4	26.8	-84 %
Gandia	4.2	64.8	-94 %
Alcoi (Baradello)	3.7	50.0	-93 %
Alcoy/Alcoi	3.6	56.0	-94 %
Petrer	3.3	15.0	-78 %
Fontanars dels Alforins (Casa dels Cups)	3.2	40.1	-92 %
la Pobla Tornesa	3.0	44.1	-93 %
Aras de los Olmos	2.8	29.2	-90 %
Chelva	2.6	27.7	-91 %
Montanejos	2.6	34.5	-92 %
Chelva	2.4	27.3	-91 %
Fontanars dels Alforins	2.1	41.6	-95 %
Monovar/Monòver	2.1	15.0	-86 %
Utiel	1.8	30.7	-94 %
Aeropuerto de Castellón	1.8	46.1	-96 %
Villena (sur)	1.2	16.5	-93 %
Ademuz	0.8	26.1	-97 %
Villafranca	0.8	44.7	-98 %
Torreblanca	0.6	43.3	-99 %
Atzeneta del Maestrat	0.2	41.6	-100 %

MINISTERIO PARA LA
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL
RETO DEMOGRÁFICO

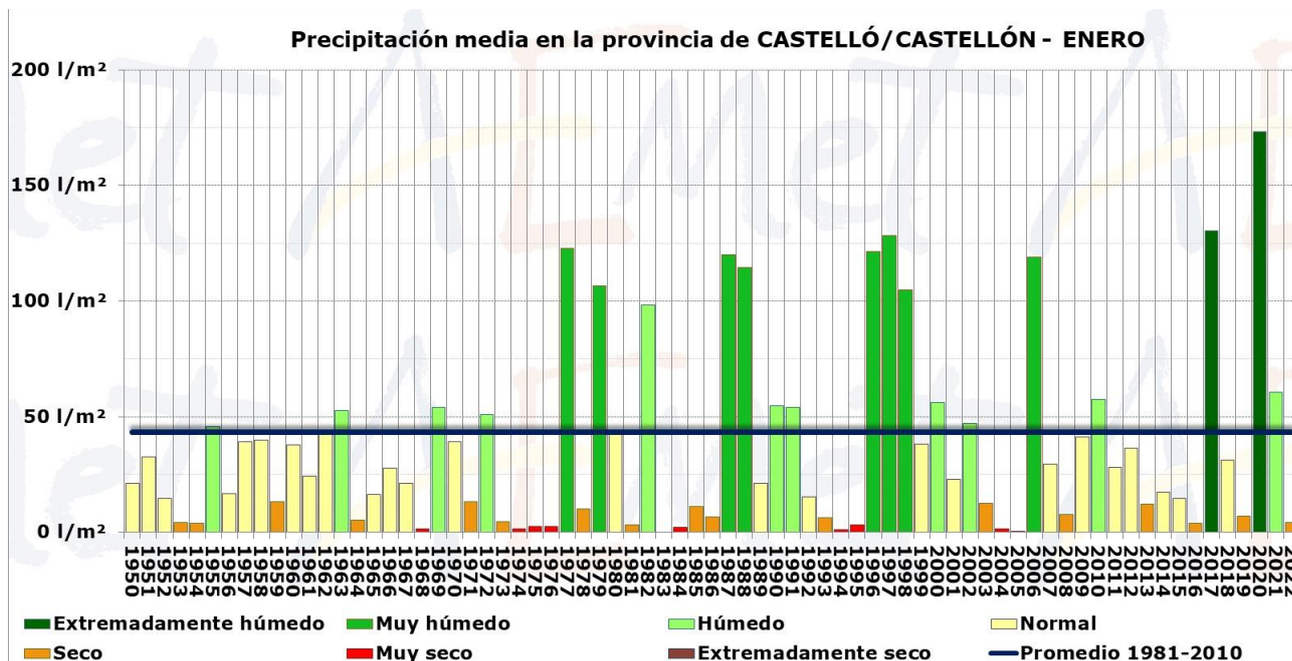
Agencia Estatal de Meteorología

Anexo
Gráficos de precipitación media provincial 1950-2022 en el mes de enero





AEMET



València a 01 de febrero 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