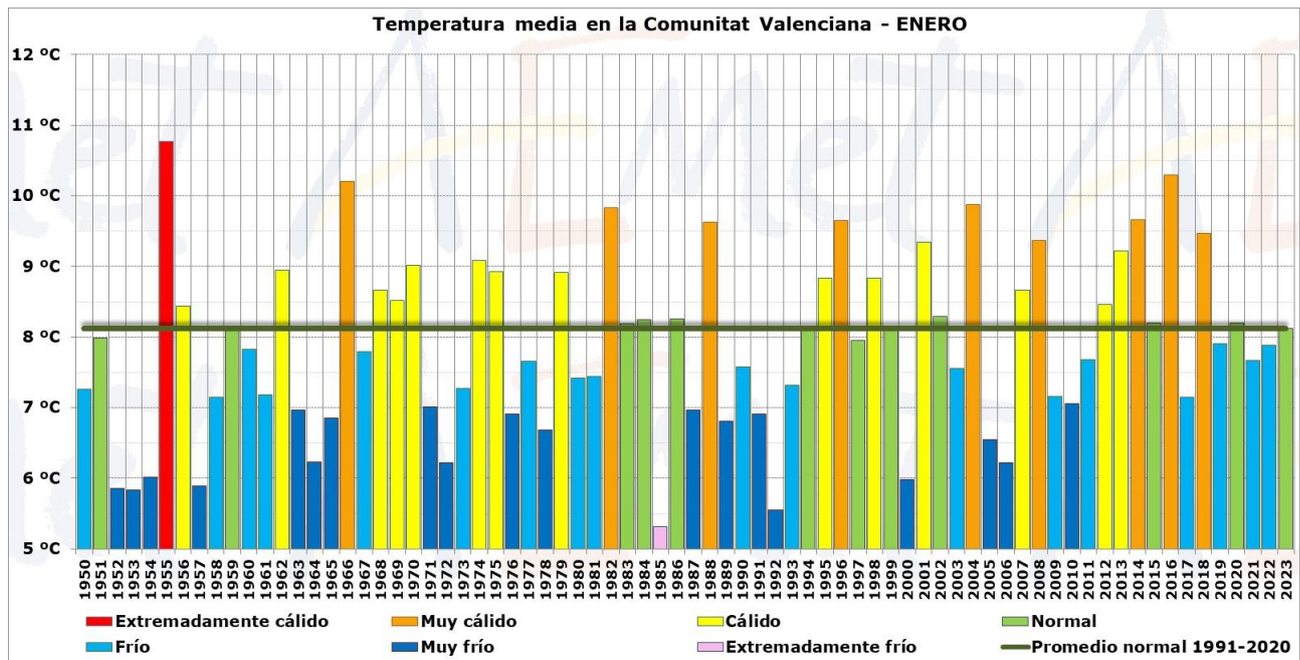


AVANCE CLIMATOLÓGICO DE ENERO DE 2023 EN LA COMUNITAT VALENCIANA

El mes de enero de 2023 ha sido **muy seco y térmicamente normal** en la Comunitat Valenciana. La temperatura media, 8.1 °C, es igual a la de la climatología de referencia, y la precipitación acumulada ha sido 6.0 l/m², que es un **87 % inferior** a la del promedio climático del periodo 1991-2020 (43.6 l/m²).



Térmicamente, el mes ha tenido dos partes bien distintas, hasta el día 17 el carácter fue extremadamente cálido, con una media que superó en 2.4 °C el promedio normal, y desde el 18 y hasta final de mes el carácter fue muy frío, con una media 2.9 °C más baja que la del periodo de referencia.

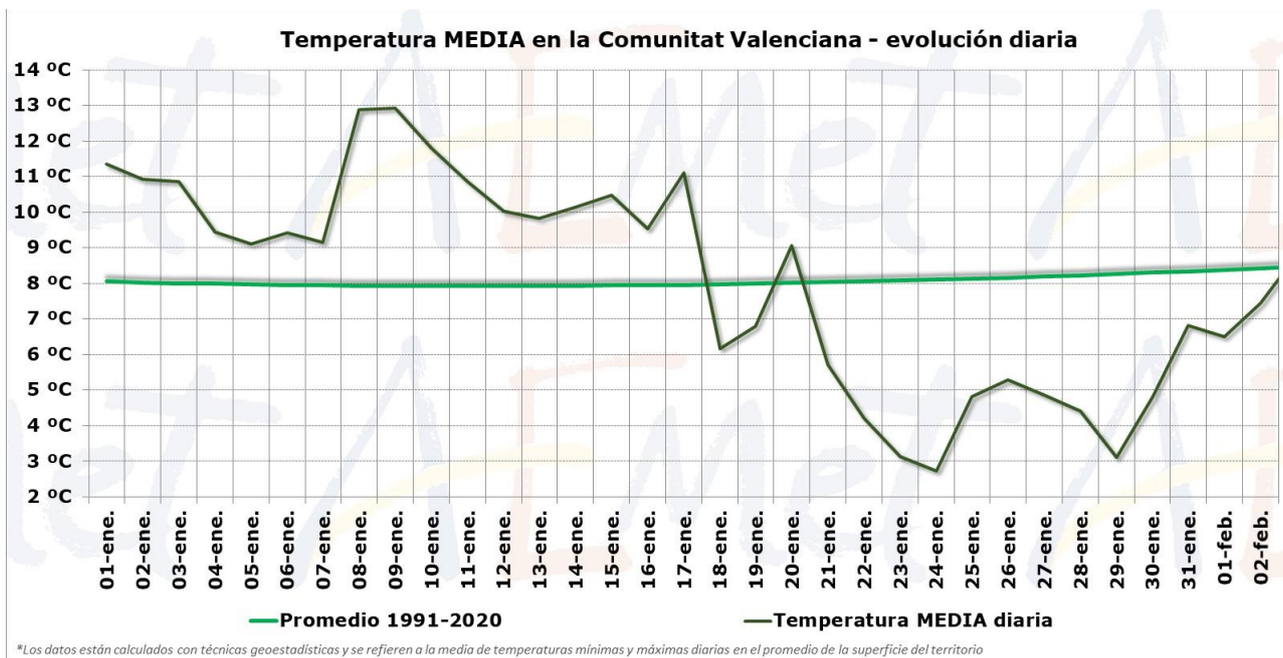
También ha habido una notable diferencia entre las temperaturas diurnas y las nocturnas. Como el mes ha sido muy seco, han predominado los cielos despejados, de hecho, el número de horas de sol del mes de enero ha sido casi un 20 % superior al promedio normal y ha sido el mes de enero más soleado de los últimos 8 años. Esta gran insolación ha dado lugar a que por el día las temperaturas no hayan sido tan anormalmente frías como por la noche. Además de cielos despejados, salvo durante los temporales de viento de los días 16 al 21, el resto del mes el viento ha sido flojo, lo que también ha favorecido el enfriamiento por irradiación nocturna y que las noches de enero hayan sido 0.6 °C más frías de lo normal, mientras que los días han sido 0.6 °C más cálidos.

En resumen, un mes de grandes contrastes entre la primera mitad y la segunda mitad del mes y entre los días y las noches, pero al hacer la media con todos los datos, la temperatura media del mes ha sido igual a la del promedio normal.

Las temperaturas más bajas se registraron durante la última decena del mes. -10.0 °C se registró el día 24 en el pico Gavilán, en la Puebla de San Miguel; -9.0 el día 22 en Fontanars dels Alforins; -8.6 el día 30 en Ademuz y -8.5 ese mismo día en Vilafranca. Los valores más altos se registraron los días 8 y 9 y 23.6 en Xàtiva.

CORREO ELECTRONICO:

jnunezm@aemet.es



La anomalía de temperatura ha sido muy homogénea, tanto en el litoral como en el interior. En las capitales y en otros observatorios seleccionados el balance térmico del mes de enero es el que se indica en la tabla siguiente.



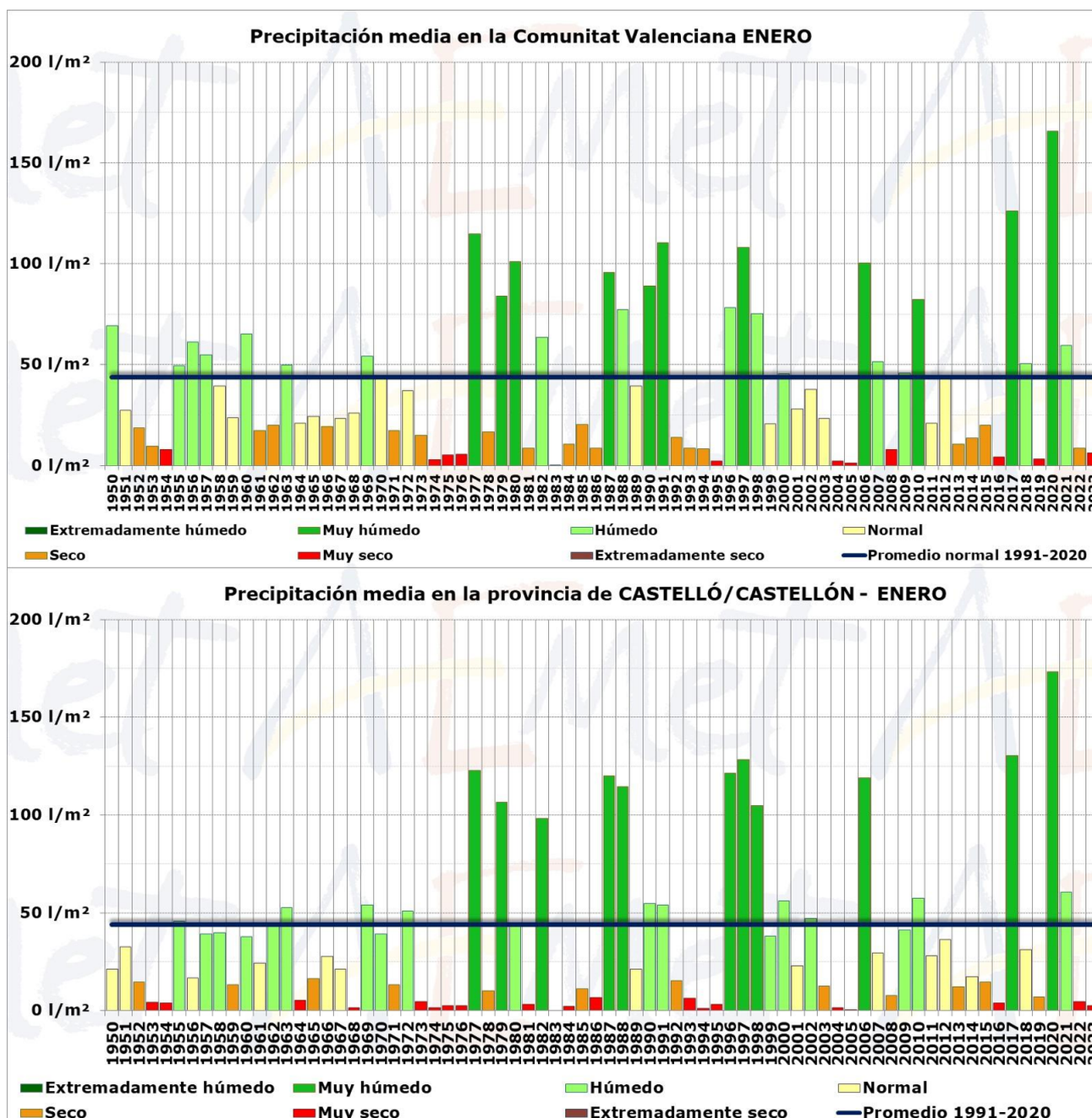
AEMet

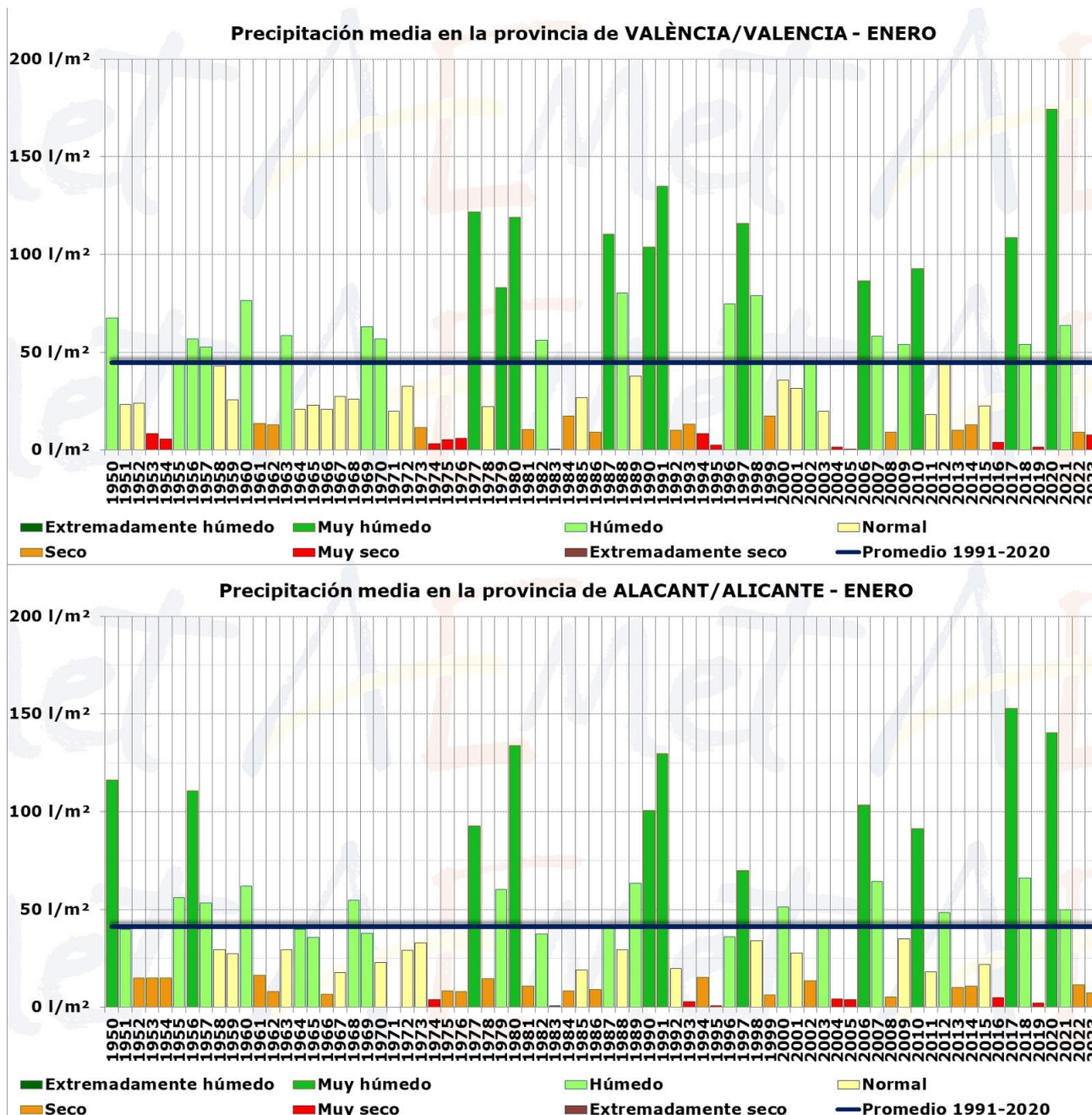
| Observatorio | Temperatura media (enero de 2023) | Referencia climática Promedio (1991-2020) | Anomalía |
|--|--------------------------------------|--|----------|
| Benicarló | 11.1 °C | 10.6 °C | +0.5 °C |
| Chelva | 9.1 °C | 8.7 °C | +0.4 °C |
| Islas Columbretes | 13.1 °C | 12.7 °C | +0.4 °C |
| Torreblanca | 11.6 °C | 11.2 °C | +0.4 °C |
| Crevillent (los Molinos) | 12.9 °C | 12.6 °C | +0.3 °C |
| Embalse de Schar | 9.7 °C | 9.4 °C | +0.3 °C |
| Fredes | 3.3 °C | 3.0 °C | +0.3 °C |
| Montserrat | 11.1 °C | 10.8 °C | +0.3 °C |
| Novelda | 11.9 °C | 11.6 °C | +0.3 °C |
| Ontinyent | 9.5 °C | 9.2 °C | +0.3 °C |
| Bicorp | 9.9 °C | 9.7 °C | +0.2 °C |
| Chiva (la Pailla) | 8.5 °C | 8.3 °C | +0.2 °C |
| Elche (Altabix) | 12.0 °C | 11.8 °C | +0.2 °C |
| Montanejos | 8.0 °C | 7.8 °C | +0.2 °C |
| Petrer | 9.4 °C | 9.2 °C | +0.2 °C |
| Rojales | 11.8 °C | 11.6 °C | +0.2 °C |
| Castelló de la Plana | 11.1 °C | 11.0 °C | +0.1 °C |
| Aeropuerto de València | 10.7 °C | 10.6 °C | +0.1 °C |
| Aeropuerto de Alicante-Elche | 11.7 °C | 11.7 °C | 0.0 °C |
| Benidorm | 11.6 °C | 11.6 °C | 0.0 °C |
| Llíria | 10.0 °C | 10.0 °C | 0.0 °C |
| Segorbe | 8.5 °C | 8.5 °C | 0.0 °C |
| Turís | 9.8 °C | 9.8 °C | 0.0 °C |
| Utiel | 6.0 °C | 6.0 °C | 0.0 °C |
| Alcoy/Alcoi | 9.2 °C | 9.3 °C | -0.1 °C |
| Villar del Arzobispo | 8.8 °C | 8.9 °C | -0.1 °C |
| Alacant/Alicante | 11.7 °C | 11.9 °C | -0.2 °C |
| Polinyà de Xúquer | 10.7 °C | 10.9 °C | -0.2 °C |
| Villafranca | 4.7 °C | 4.9 °C | -0.2 °C |
| Xàtiva | 10.7 °C | 10.9 °C | -0.2 °C |
| Miramar | 12.1 °C | 12.4 °C | -0.3 °C |
| Los Desamparados (Orihuela) | 10.9 °C | 11.2 °C | -0.3 °C |
| Sagunto/Sagunt | 10.6 °C | 10.9 °C | -0.3 °C |
| Ademuz | 4.5 °C | 4.9 °C | -0.4 °C |
| Fontanars dels Alforins (Casa dels Cups) | 6.3 °C | 6.7 °C | -0.4 °C |
| Sumacàrcer | 11.4 °C | 11.8 °C | -0.4 °C |
| Villena (sur) | 6.8 °C | 7.2 °C | -0.4 °C |
| Atzeneta del Maestrat | 8.0 °C | 8.5 °C | -0.5 °C |
| Bétera | 9.8 °C | 10.3 °C | -0.5 °C |
| Pinoso/el Pinós | 8.1 °C | 8.6 °C | -0.5 °C |
| València | 11.7 °C | 12.2 °C | -0.5 °C |
| Morella | 5.4 °C | 6.0 °C | -0.6 °C |
| Jalance | 6.8 °C | 7.5 °C | -0.7 °C |
| Carcaixent | 10.6 °C | 11.5 °C | -0.9 °C |
| Vallada | 9.2 °C | 10.1 °C | -0.9 °C |

MINISTERIO PARA LA
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL
RETO DEMOGRÁFICO

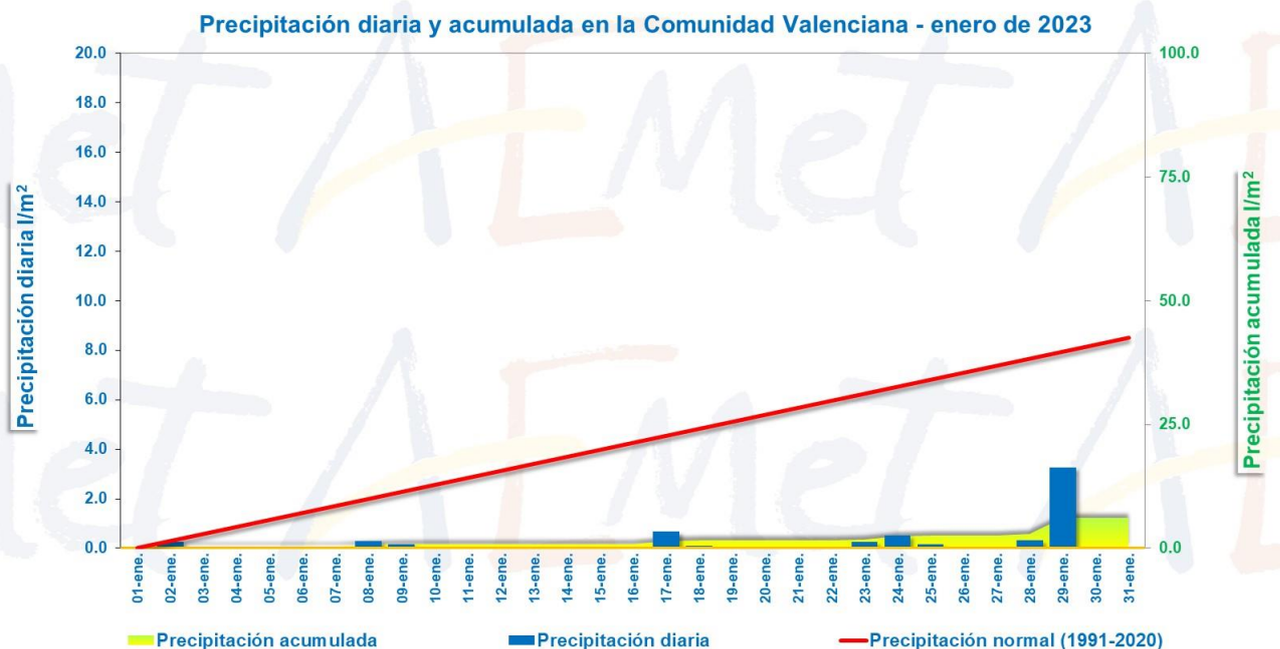
Agencia Estatal de Meteorología

La precipitación acumulada ha sido 6.0 l/m², que es un 87 % inferior a la del promedio climático del periodo 1991-2020 (43.6 l/m²) y, globalmente, el mes se califica como **muy seco**. En las tres provincias ha habido un importante déficit pluviométrico, sobre todo en Castellón, donde, con un déficit medio provincial del 94 %, ha sido el mes de enero más seco desde el año 2005. En Valencia el déficit ha sido del 83 % y en Alicante del 82 %.





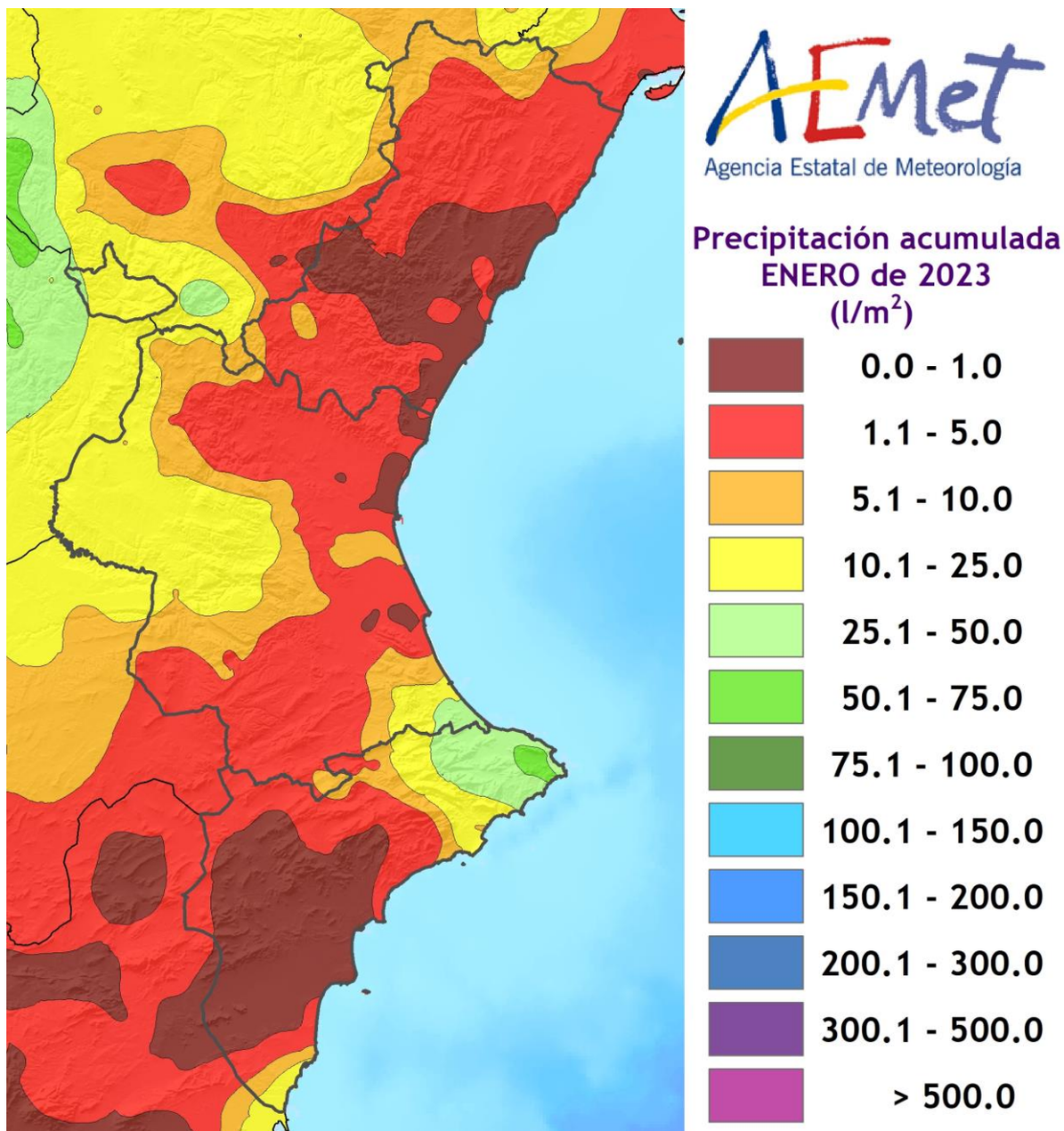
Las precipitaciones fueron muy escasas todo el mes, sólo el día 29 se produjeron acumulados significativos en el litoral sur de Valencia y norte de Alicante, con nieve por encima de 500 metros en las montañas de estas zonas. El día 29 se llegaron a registrar 30.0 l/m² en la Font d'en Carròs, 29.0 en Oliva, 26.8 en Pego y 26.6 en el Montgó (Xàbia).



Los máximos acumulados durante el mes de enero se han registrado en la Marina Alta, en el nordeste de la provincia de Alicante y en el sur de la comarca de la Safor: Xàbia (Montgó), 52.0 l/m²; Javea/Xàbia, 48.0; Parcent, 35.4; Pego, 33.0; Orba, 32.1; la Font d'en Carròs, 32.0; Oliva, 30.9; Miramar, 24.4. En el otro extremo, en el sur de Alicante, en el litoral norte de Valencia y en zonas de Castellón los acumulados del mes han sido inapreciables o inferiores a 1 l/m².



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.

MINISTERIO PARA LA
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL
RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

| Observatorio | Precipitación acumulada (enero de 2023) | Referencia climática Promedio (1991-2020) | Anomalía |
|--|--|--|----------|
| Xàbia (Montgó) | 52.0 | 61.5 | -15 % |
| Javea/Xàbia | 48.0 | 42.5 | +13 % |
| Parcent | 35.4 | 95.2 | -63 % |
| Pego | 33.0 | 70.1 | -53 % |
| Orba | 32.1 | 92.6 | -65 % |
| la Font d'en Carròs | 32.0 | 66.4 | -52 % |
| Oliva | 30.9 | 53.2 | -42 % |
| Miramar | 24.4 | 60.6 | -60 % |
| l'Orxa | 18.2 | 89.0 | -80 % |
| Puebla de San Miguel (Pico Gavilán) | 15.3 | 29.9 | -49 % |
| l'Alfàs del Pi | 14.6 | 40.2 | -64 % |
| Ademuz | 10.0 | 22.5 | -56 % |
| Torreveja | 9.9 | 32.5 | -70 % |
| Benidorm | 8.6 | 34.3 | -75 % |
| Almudaina | 8.4 | 88.9 | -91 % |
| Gaianes | 7.3 | 77.3 | -91 % |
| Jalance | 7.2 | 32.9 | -78 % |
| Chiva (la Pailla) | 6.4 | 49.0 | -87 % |
| Aras de los Olmos | 6.2 | 29.3 | -79 % |
| Islas Columbretes | 6.0 | 36.4 | -84 % |
| Bocarent | 5.9 | 72.8 | -92 % |
| Barx | 5.8 | 91.6 | -94 % |
| Torreveja (IES Torrevigía) | 5.7 | 31.4 | -82 % |
| Alcoi (Baradello) | 5.1 | 51.5 | -90 % |
| Torrelamata | 4.9 | 31.3 | -84 % |
| Montserrat | 4.8 | 51.6 | -91 % |
| Alzira (la Casella) | 4.7 | 67.5 | -93 % |
| Beniatjar | 4.7 | 76.2 | -94 % |
| Alcoy/Alcoi | 4.2 | 58.4 | -93 % |
| Fredes | 4.2 | 60.2 | -93 % |
| Bicorp | 4.0 | 46.4 | -91 % |
| Morella | 3.8 | 48.2 | -92 % |
| Fontanars dels Alforins (Casa dels Cups) | 3.7 | 45.4 | -92 % |
| Turís | 3.6 | 47.7 | -92 % |
| Fontanars dels Alforins | 3.5 | 36.5 | -90 % |
| El Toro | 3.4 | 40.5 | -92 % |
| Ontinyent | 3.4 | 61.6 | -94 % |
| Chelva | 3.0 | 28.4 | -89 % |
| Bejís | 2.9 | 39.9 | -93 % |
| Agres | 2.6 | 75.3 | -97 % |
| Catí (l'Avellà) | 2.6 | 53.4 | -95 % |
| Villafranca | 2.6 | 45.7 | -94 % |
| Llíria | 2.4 | 25.3 | -91 % |
| Segorbe | 2.4 | 37.9 | -94 % |
| Villar del Arzobispo | 2.2 | 30.1 | -93 % |
| Catí | 2.1 | 52.6 | -96 % |
| Picanya | 2.1 | 41.5 | -95 % |
| Benaguasil | 2.0 | 29.8 | -93 % |
| Pinoso/el Pinós | 2.0 | 22.2 | -91 % |
| Xàtiva | 1.8 | 53.9 | -97 % |
| Embalse de Amadorio | 1.7 | 23.9 | -93 % |
| Aeropuerto de València | 1.6 | 34.6 | -95 % |

MINISTERIO PARA LA
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL
RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

| Observatorio | Precipitación acumulada (enero de 2023) | Referencia climática Promedio (1991-2020) | Anomalía |
|------------------------------|--|--|----------|
| Sella | 1.6 | 48.4 | -97 % |
| Playa Poble de Farnals | 1.5 | 37.7 | -96 % |
| Benicarló | 1.4 | 43.5 | -97 % |
| Carcaixent | 1.4 | 59.4 | -98 % |
| la Pobla Tornesa | 1.4 | 49.3 | -97 % |
| Bétera | 1.3 | 31.7 | -96 % |
| Torrent | 1.3 | 39.1 | -97 % |
| Mogente/Moixent | 1.2 | 57.9 | -98 % |
| Polinyà de Xúquer | 1.2 | 53.2 | -98 % |
| Sumacàrcer | 1.1 | 60.5 | -98 % |
| Embalse de María Cristina | 1.0 | 42.3 | -98 % |
| Xixona (Migjorn) | 1.0 | 33.7 | -97 % |
| Almenara | 0.8 | 37.3 | -98 % |
| Embalse de Sïchar | 0.8 | 42.7 | -98 % |
| San Antonio de Benagéber | 0.8 | 28.7 | -97 % |
| Universidad de Alicante | 0.7 | 23.4 | -97 % |
| Aeropuerto de Castellón | 0.6 | 49.4 | -99 % |
| Alicante (el Moralet) | 0.6 | 27.8 | -98 % |
| Almenara (el Piolet) | 0.6 | 40.8 | -99 % |
| Borriol | 0.6 | 45.8 | -99 % |
| Sagunto/Sagunt | 0.6 | 34.2 | -98 % |
| València | 0.6 | 38.6 | -98 % |
| Alzira | 0.5 | 56.2 | -99 % |
| Faura | 0.5 | 38.9 | -99 % |
| Onda | 0.5 | 44.8 | -99 % |
| Aeropuerto de Alicante-Elche | 0.4 | 24.9 | -98 % |
| Alacant/Alicante | 0.4 | 23.9 | -98 % |
| Atzeneta del Maestrat | 0.4 | 35.6 | -99 % |
| Elda | 0.4 | 19.1 | -98 % |
| Quartell | 0.4 | 39.8 | -99 % |
| Embalse d'Alcora | 0.3 | 39.9 | -99 % |
| Sagunt (Corinto) | 0.3 | 32.6 | -99 % |
| la Villavella | 0.2 | 38.6 | -99 % |
| Los Desamparados (Orihuela) | 0.2 | 25.8 | -99 % |
| Massamagrell | 0.2 | 36.5 | -99 % |
| Montanejos | 0.2 | 36.7 | -99 % |
| València (UPV) | 0.2 | 30.2 | -99 % |
| Vila-real | 0.1 | 41.0 | -100 % |
| Biar | 0.0 | 36.9 | -100 % |
| Castelló de la Plana | 0.0 | 38.4 | -100 % |
| Chinorlet | 0.0 | 21.0 | -100 % |
| Crevillent (los Molinos) | 0.0 | 22.1 | -100 % |
| Elche (Altabix) | 0.0 | 23.7 | -100 % |
| Elche (Maitino) | 0.0 | 25.6 | -100 % |
| Elche/Elx | 0.0 | 23.2 | -100 % |
| l'Alcora | 0.0 | 36.9 | -100 % |
| Monovar/Monòver | 0.0 | 20.1 | -100 % |
| Novelda | 0.0 | 20.7 | -100 % |
| Petrer | 0.0 | 20.4 | -100 % |
| Rojales | 0.0 | 26.1 | -100 % |
| Torreblanca | 0.0 | 41.1 | -100 % |
| Villena (sur) | 0.0 | 20.9 | -100 % |

València a 05 de febrero de 2023

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