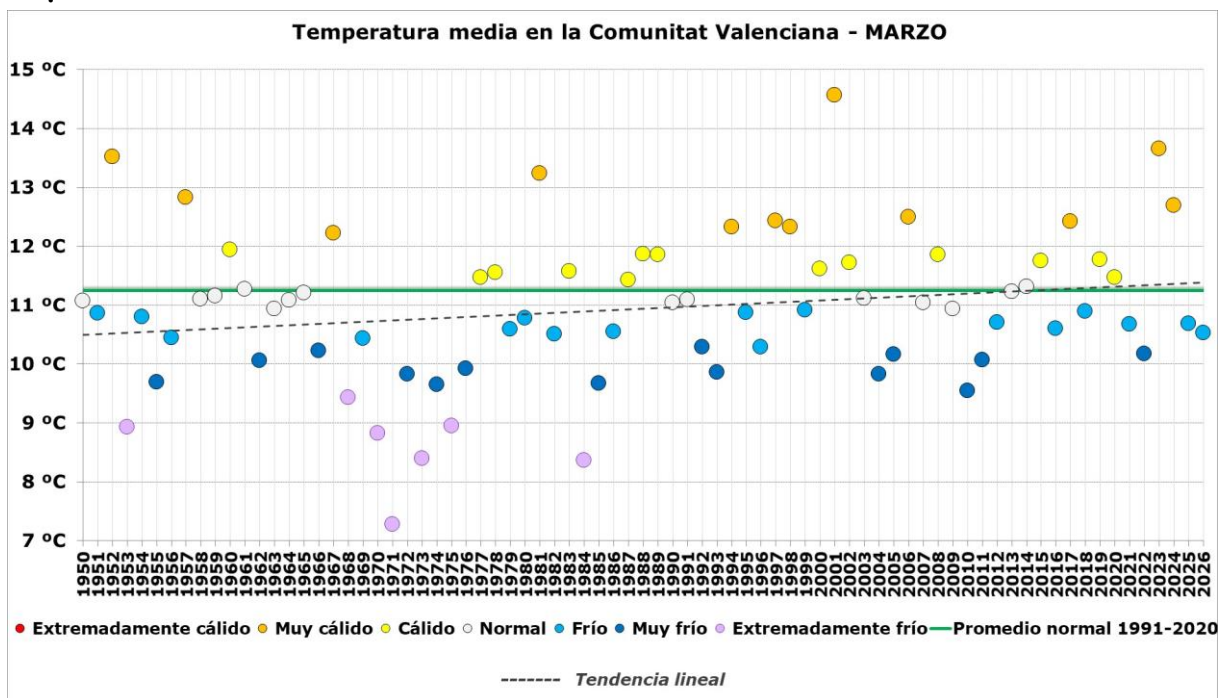
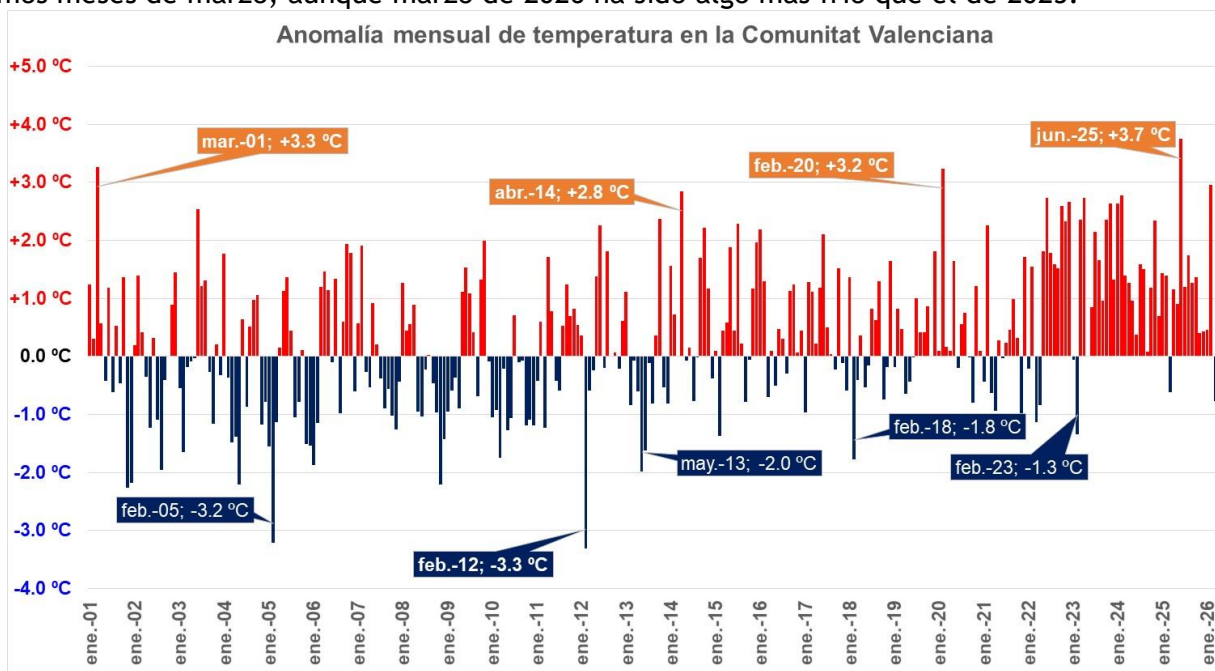


AVANCE CLIMATOLÓGICO DE MARZO DE 2026 EN LA COMUNITAT VALENCIANA

El mes de marzo de 2026 ha sido ha sido frío y muy húmedo en la Comunitat Valenciana. La temperatura media, 10.5 °C, es 0.8 °C inferior a la de la climatología de referencia (11.3) y la precipitación acumulada ha sido 97.4 l/m², que es el doble que la del promedio climático del periodo 1991-2020 (48.7 l/m²).



Es el mes que ha tenido la anomalía fría más acusada en la Comunitat Valenciana desde febrero de 2023, hace más de tres años. Los dos últimos meses con carácter frío han sido los dos últimos meses de marzo, aunque marzo de 2026 ha sido algo más frío que el de 2025.

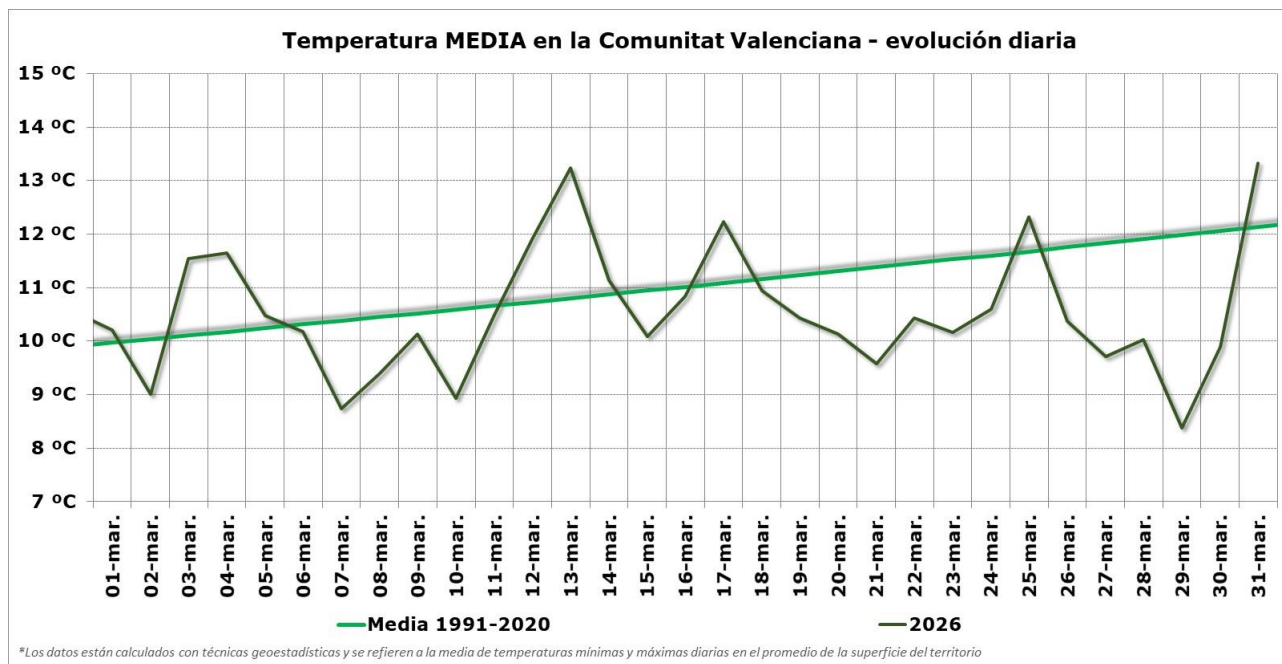


CORREO ELECTRONICO:

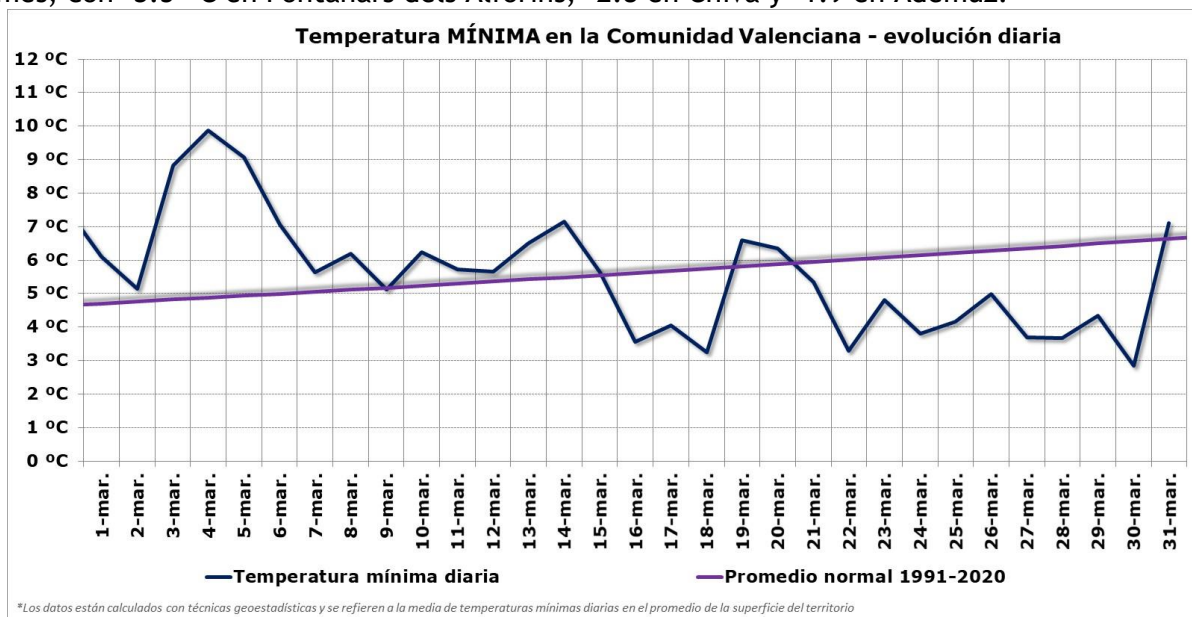
jnunezm@aemet.es



Las temperaturas máximas tuvieron un carácter muy frío, con una anomalía de $-1.2\text{ }^{\circ}\text{C}$ y las mínimas tuvieron un carácter frío, con una anomalía de $-0.3\text{ }^{\circ}\text{C}$. La causa de esta gran diferencia se explica por la gran nubosidad y escasa insolación que ha habido durante los temporales de la primera mitad del mes, lo que dio lugar a una baja amplitud térmica (diferencia entre máximas y mínimas).



La temperatura más alta se registró el día 25, con $26.4\text{ }^{\circ}\text{C}$ en Carcaixent. Es muy poco frecuente en la Comunitat Valenciana que ningún observatorio supere los $27\text{ }^{\circ}\text{C}$ en un mes de marzo, de hecho, en este siglo solo ocurrió en el año 2022. La noche más fría fue la del día 30, casi al final del mes, con $-3.5\text{ }^{\circ}\text{C}$ en Fontanars dels Alforins, -2.8 en Chiva y -1.9 en Ademuz.



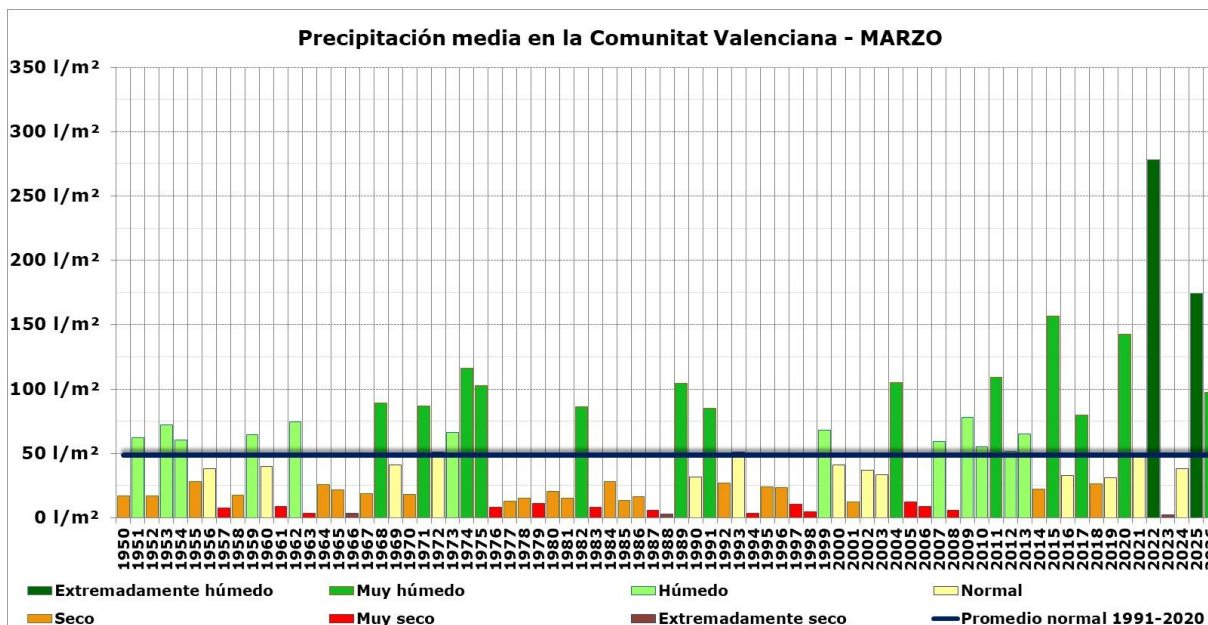


El balance térmico de marzo en las capitales y en otros observatorios seleccionados es el siguiente.

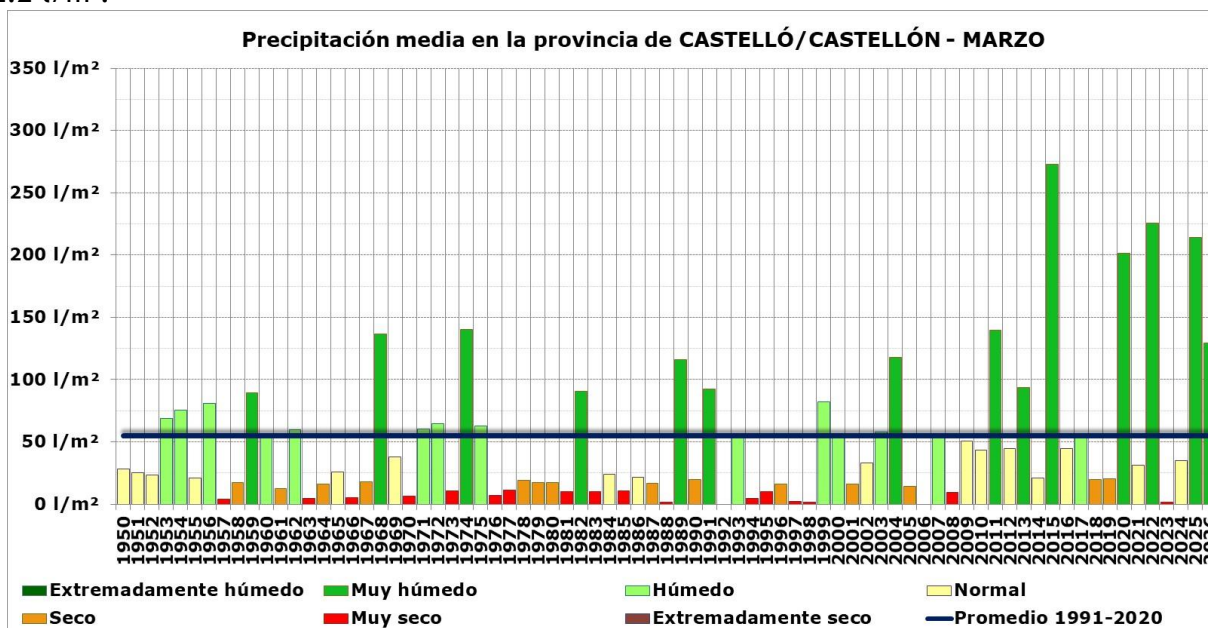
Observatorio	Temperatura media (marzo de 2026)	Referencia climática Promedio (1991-2020)	Anomalia
Aras de los Olmos	8.3 °C	7.9 °C	+0.4 °C
Embalse de Schar	12.6 °C	12.3 °C	+0.3 °C
Ademuz	9.3 °C	9.1 °C	+0.2 °C
Torreblanca	13.4 °C	13.4 °C	0.0 °C
Polinyà de Xúquer	13.4 °C	13.5 °C	-0.1 °C
Castelló de la Plana - Almassora	13.6 °C	13.8 °C	-0.2 °C
Embalse d'Alcora	11.4 °C	11.6 °C	-0.2 °C
Jalance	11.3 °C	11.5 °C	-0.2 °C
Montanejos	10.6 °C	10.8 °C	-0.2 °C
Aeropuerto de València	13.3 °C	13.5 °C	-0.2 °C
Benidorm	13.4 °C	13.7 °C	-0.3 °C
Fredes	5.6 °C	5.9 °C	-0.3 °C
Sant Mateu	10.9 °C	11.2 °C	-0.3 °C
Montserrat	13.2 °C	13.6 °C	-0.4 °C
Turís	12.3 °C	12.7 °C	-0.4 °C
Utiel	9.3 °C	9.7 °C	-0.4 °C
Chelva	11.3 °C	11.8 °C	-0.5 °C
Chiva (la Pailla)	10.8 °C	11.3 °C	-0.5 °C
Oliva	13.1 °C	13.6 °C	-0.5 °C
Sagunto/Sagunt	13.1 °C	13.6 °C	-0.5 °C
Segorbe	10.9 °C	11.4 °C	-0.5 °C
Alacant/Alicante	13.7 °C	14.4 °C	-0.7 °C
Atzeneta del Maestrat	10.8 °C	11.5 °C	-0.7 °C
Bétera	12.5 °C	13.2 °C	-0.7 °C
Llíria	12.3 °C	13.0 °C	-0.7 °C
San Antonio de Benagéber	12.8 °C	13.5 °C	-0.7 °C
Benimantell	10.9 °C	11.7 °C	-0.8 °C
Miramar	13.8 °C	14.6 °C	-0.8 °C
Rojales	13.5 °C	14.3 °C	-0.8 °C
València	13.9 °C	14.7 °C	-0.8 °C
Javea/Xàbia	12.7 °C	13.6 °C	-0.9 °C
Los Desamparados (Orihuela)	13.7 °C	14.6 °C	-0.9 °C
Villena	9.8 °C	10.7 °C	-0.9 °C
Aeropuerto de Alicante-Elche	13.2 °C	14.2 °C	-1.0 °C
Bicorp	11.8 °C	12.9 °C	-1.1 °C
Crevillent (los Molinos)	14.5 °C	15.6 °C	-1.1 °C
Fontanars dels Alforins	9.1 °C	10.2 °C	-1.1 °C
Novelda	13.5 °C	14.6 °C	-1.1 °C
Elda	11.7 °C	12.9 °C	-1.2 °C
Ontinyent	11.4 °C	12.6 °C	-1.2 °C
Morella	7.7 °C	9.0 °C	-1.3 °C
Elche	13.1 °C	14.5 °C	-1.4 °C
Xàtiva	12.8 °C	14.2 °C	-1.4 °C
Alcoy/Alcoi	10.9 °C	12.4 °C	-1.5 °C
Beniatjar	9.6 °C	11.1 °C	-1.5 °C
Carcaixent	12.9 °C	14.4 °C	-1.5 °C
Barx	11.2 °C	12.8 °C	-1.6 °C

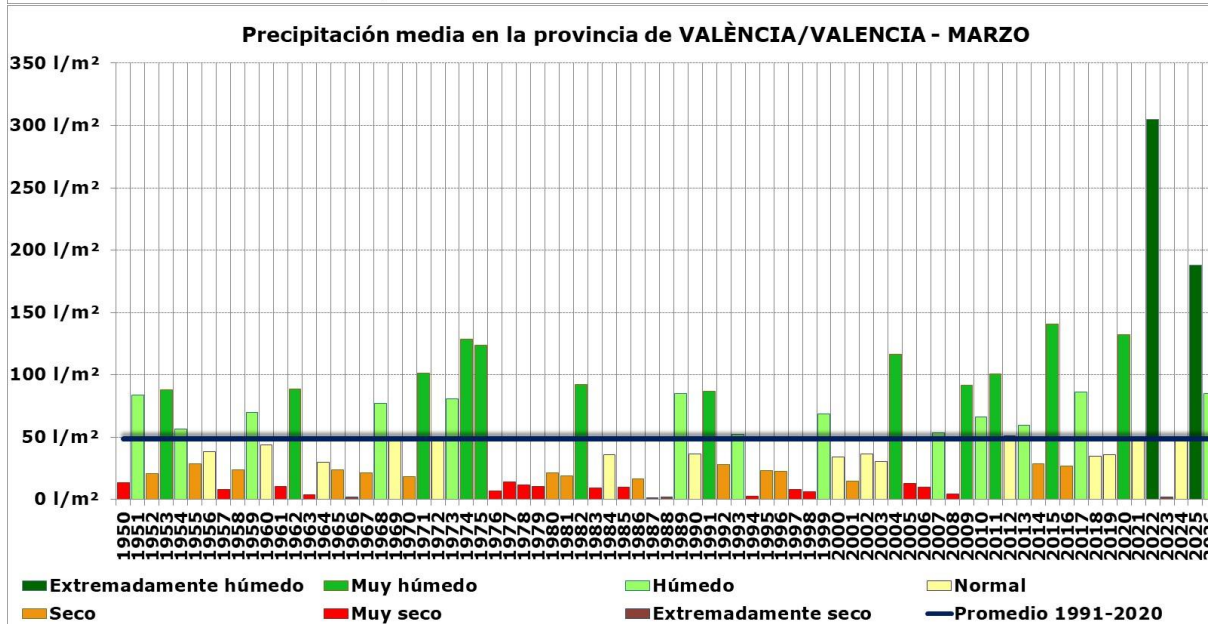
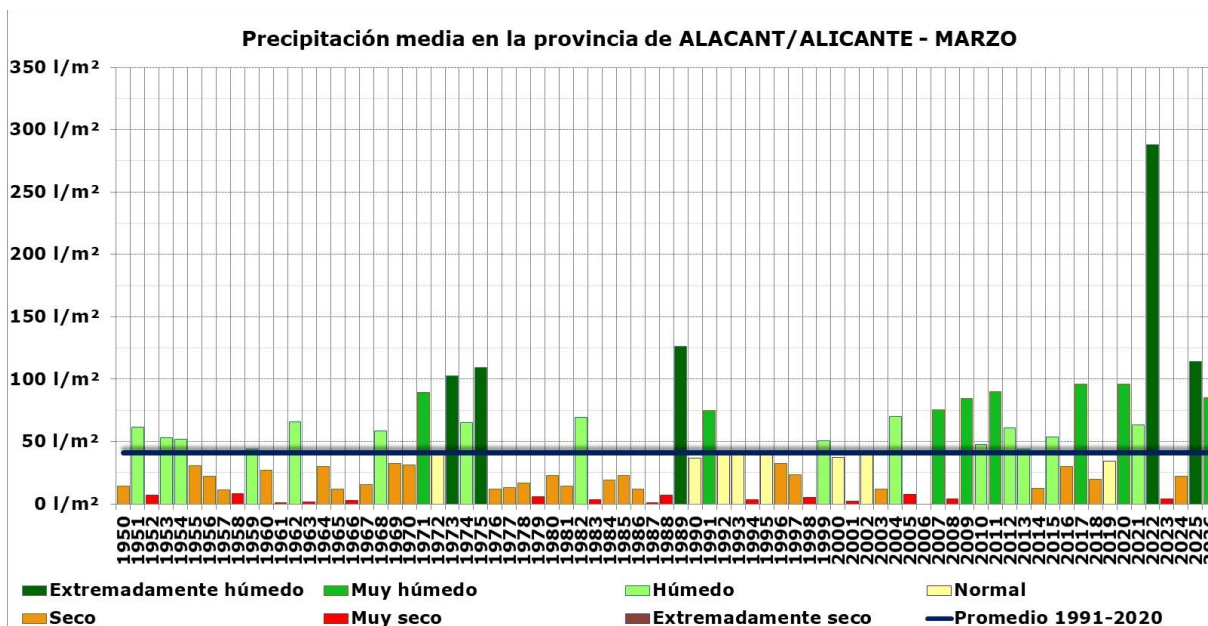


La precipitación acumulada ha sido 97.4 l/m², que es el doble que la del promedio climático del periodo 1991-2020 (48.7 l/m²) y, globalmente, el mes se califica como **muy húmedo**. Es el décimo mes de marzo con más precipitación acumulada desde 1950.



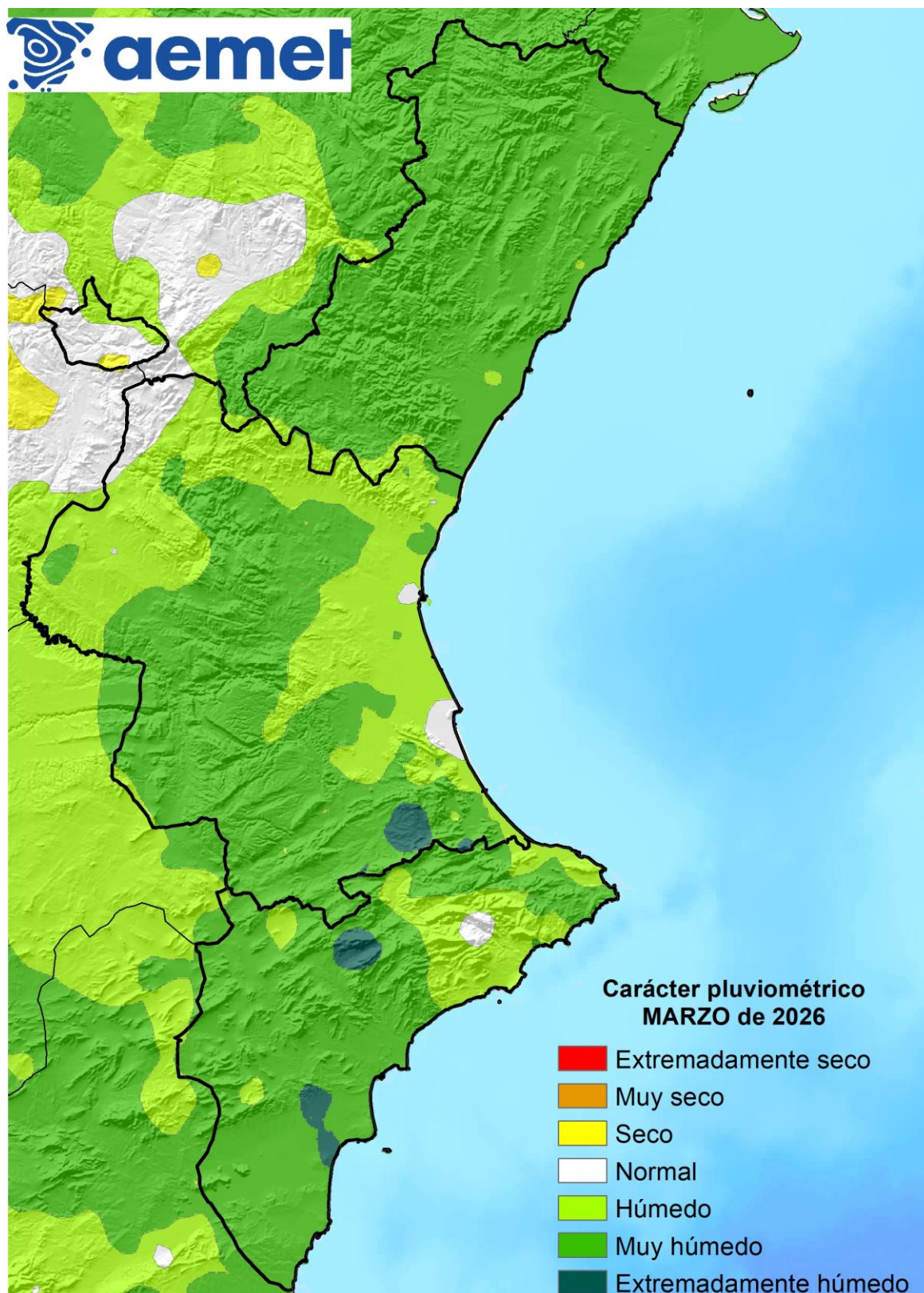
Hasta 2014, la precipitación media de marzo (1950-2014) era de 38.8 l/m². En 2015 se registró un histórico temporal que afectó sobre todo a Castellón. El dato de marzo de 2015 suponía un valor atípico, numéricamente distante del resto de los datos. Estos datos atípicos se suelen registrar en nuestras series de precipitación y tienen periodos de retorno de varias décadas. Sin embargo, tras el histórico marzo de 2015 se registró un marzo extremadamente húmedo en 2022 y 2025 y muy húmedo en 2017, 2020 y 2026, con lo que la precipitación media de marzo en los últimos 12 años, ha pasado a 92.2 l/m².





El mes ha tenido un carácter muy húmedo en Castellón y Alicante y húmedo en Valencia.

Con respecto al valor normal en cada punto, el mes se califica como **extremadamente húmedo o muy húmedo** en el 73 % del territorio, que abarca toda la provincia de Castellón y gran parte de Alicante. El mes fue **húmedo** en el 24 % del territorio, y **pluviométricamente normal** en el 3 % restante, situado en zonas del litoral de Valencia y en el Rincón de Ademuz.



MINISTERIO PARA LA
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL
RETO DEMOGRÁFICO

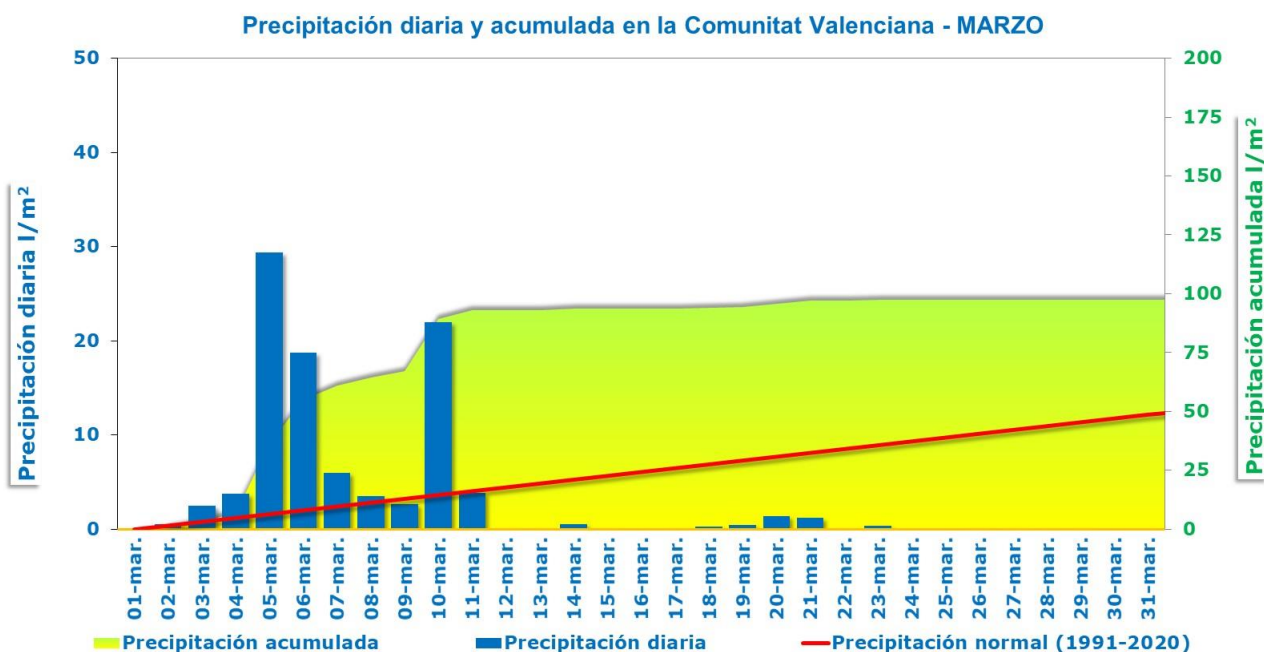
Agencia Estatal de Meteorología



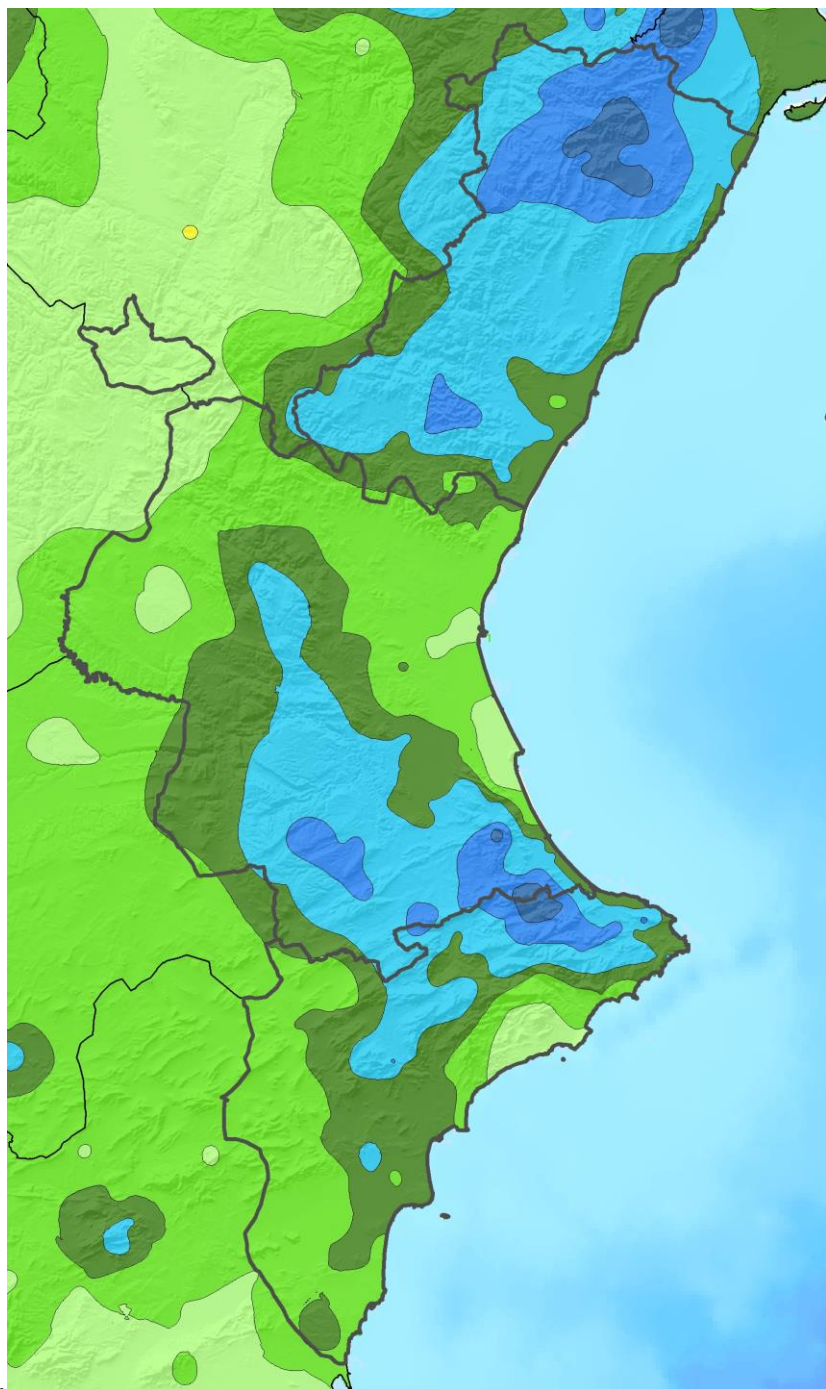
Las precipitaciones se acumularon durante la primera decena del mes en dos temporales de lluvias generalizadas centrados en los días 5 y 10.

El primer temporal fue provocado por la borrasca Regina, que se situó en el golfo de Cádiz favoreciendo la entrada de aire húmedo mediterráneo que previamente tuvo su origen en el norte de África, lo que dio lugar los días previos a lluvias de barro. El día 5 las precipitaciones fueron generalizadas de intensidad moderada, salvo en el sur de Valencia y norte de Alicante, donde fue fuerte con algún momento de muy fuerte a mediodía.

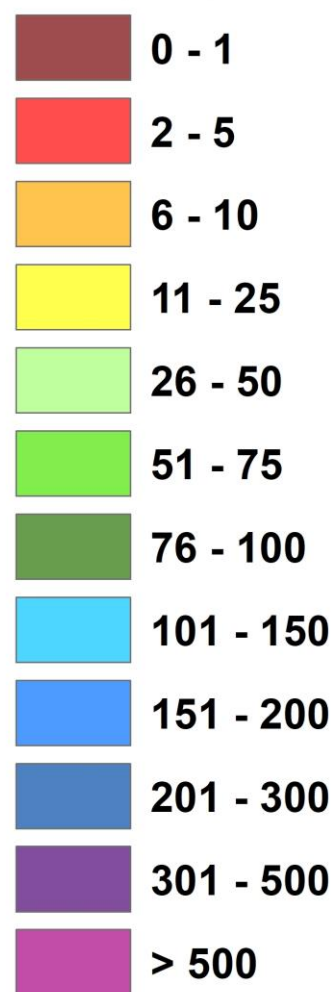
El segundo temporal de marzo se produjo el día 10 y afectó sobre todo a Alicante. A primera hora de la mañana se registró una tormenta de intensidad muy fuerte en Elx/Elche, donde se registraron 77.4 l/m², de los cuales 45.2 en una hora, entre las 07:40 y las 08:40 de la mañana.



Los acumulados más altos, superiores a 200 l/m², se han registrado en el norte de Castellón, en la zona de Catí y Sant Mateu y en las sierras del litoral sur de Valencia y norte de Alicante. En el otro extremo, en observatorios del Rincón de Ademuz y la Serranía, el total mensual es inferior a 40 l/m².



Precipitación acumulada MARZO de 2026 (l/m²)



El balance pluviométrico en las capitales y en otros observatorios seleccionados durante el mes de marzo 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 (marzo de 2026)	Referencia climática Promedio (1991-2020)	Anomalía
La Drova	226.4	86.8	+161 %
Catí (l'Avellà)	220.3	63.9	+245 %
Catí	210.9	62.4	+238 %
Sant Mateu	203.4	69.5	+193 %
Pego	202.0	77.7	+160 %
Barx	199.0	101.4	+96 %
Fredes	179.0	91.9	+95 %
Xàbia (Montgó)	176.2	61.0	+189 %
Agres	175.2	70.6	+148 %
Orba	172.4	87.3	+97 %
Pedreguer	169.2	69.6	+143 %
Villafranca	165.2	63.1	+162 %
l'Orxa	162.2	73.0	+122 %
Tibi (Maigmó)	156.0	39.8	+292 %
Benissli	150.9	77.6	+94 %
Beniatjar	150.8	69.7	+116 %
la Pobla Tornesa	148.2	55.5	+167 %
Morella	144.8	58.1	+149 %
Confrides (Masets de Nicolau)	137.8	70.9	+94 %
Bocairent	133.8	68.6	+95 %
Onda	133.3	60.6	+120 %
Real de Gandia	128.5	65.7	+96 %
Ontinyent	127.6	61.6	+107 %
Pantano de Beniarres	127.6	69.1	+85 %
Benimassot	125.8	73.3	+72 %
Mogente/Moixent	124.1	72.8	+70 %
Sumacàrcer	123.5	59.2	+109 %
Bejís (automática)	123.4	59.0	+109 %
Bejís	121.4	59.4	+104 %
Xàtiva	121.4	59.0	+106 %
Elche (Altabix)	115.0	28.0	+311 %
Borriol	114.3	51.6	+122 %
La Pobla Llarga	113.4	53.5	+112 %
El Toro	113.2	54.7	+107 %
Aeropuerto de Castellón	112.6	55.9	+101 %
la Villavella	111.8	50.6	+121 %
Embalse d'Alcora	111.5	54.0	+106 %
Bicorp	108.0	63.1	+71 %
Atzeneta del Maestrat	106.4	64.0	+66 %
Alcoi (Baradello)	105.7	49.3	+115 %
Miramar	105.2	54.3	+94 %
Embalse de Sïchar	102.5	58.0	+77 %
l'Alcora	101.4	50.1	+102 %
Xixona (Migjorn)	98.8	37.0	+167 %
Elche/Elx	98.0	26.3	+273 %
Benicarló	97.3	43.8	+122 %
Petrer	94.8	33.3	+185 %
Montanejos	93.9	49.6	+89 %
Xeresa	93.9	55.1	+70 %
Segorbe	90.8	47.4	+92 %
Embalse de María Cristina	89.9	50.9	+77 %
Aeropuerto de Alicante-Elche	89.0	24.4	+265 %
Fontanars dels Alforins (Casa dels Cups)	87.8	52.0	+69 %
Quartell	87.6	43.7	+100 %
Gata de Gorgos	87.5	63.1	+39 %
Alcoy/Alcoi	86.8	49.6	+75 %
Javea/Xàbia	85.8	53.1	+61 %



Observatorio	Precipitación acumulada (marzo de 2026)	Referencia climática Promedio (1991-2020)	Anomalía
Jalance	84.1	42.1	+100 %
Fontanars dels Alforins	83.2	45.1	+84 %
Rojales	83.2	33.4	+149 %
Aspe	82.5	34.5	+139 %
Alicante (el Moralet)	81.4	34.3	+137 %
Novelda	81.2	32.9	+147 %
Carcaixent	81.0	58.4	+39 %
Montserrat	79.2	46.6	+70 %
Alacant/Alicante	79.0	28.7	+175 %
Oliva	78.0	53.4	+46 %
Zarra	77.1	43.9	+76 %
Oliva (Rabdells)	75.8	60.5	+25 %
Torreblanca	75.8	48.8	+55 %
Sagunto/Sagunt	74.8	42.5	+76 %
Chiva (la Pailla)	74.2	49.9	+49 %
Elda	74.2	33.8	+120 %
l'Elia	74.0	32.7	+126 %
Castelló de la Plana - Almassora	70.4	44.9	+57 %
Villena (sur)	70.2	29.9	+135 %
Ayora	69.6	38.7	+80 %
Torrelamata	69.5	27.3	+154 %
Villena	69.2	32.8	+111 %
Faura	68.3	42.9	+59 %
Sagunt (Corinto)	67.8	35.9	+89 %
Pinoso/el Pinós	67.0	40.7	+65 %
Bétera	66.6	34.2	+95 %
Polinyà de Xúquer	66.6	44.3	+50 %
Monovar/Monòver	66.3	36.4	+82 %
San Antonio de Benagéber (Colinas)	65.8	33.7	+95 %
Benimantell	65.0	69.1	-6 %
Los Desamparados (Orihuela)	64.2	30.5	+111 %
Turís	64.0	44.2	+45 %
Llíria	63.2	35.2	+79 %
Higueruelas	63.1	50.9	+24 %
San Antonio de Benagéber	61.9	32.7	+89 %
Crevillent (los Molinos)	59.6	29.5	+102 %
Biar	58.9	37.5	+57 %
Beneixama	56.1	38.8	+45 %
Gilet	56.0	45.0	+24 %
Torrevieja (IES Torrevigía)	54.8	27.6	+99 %
Torrevieja	51.8	28.2	+83 %
Tancat de Mília (Sollana)	51.7	38.8	+33 %
El Palmar (València)	51.6	39.7	+30 %
l'Alfàs del Pi	51.2	36.5	+40 %
Tuéjar	50.3	37.6	+34 %
Aeropuerto de València	50.2	36.9	+36 %
València	47.4	39.5	+20 %
Sella	46.0	33.9	+36 %
Torrent	44.2	37.2	+19 %
Picanya	44.1	39.4	+12 %
Benidorm	40.6	29.8	+36 %
Utiel	40.0	40.7	-2 %
Aras de los Olmos	36.4	45.7	-20 %
Embalse de Amadorio	35.5	24.2	+47 %
Ademuz	34.2	36.5	-6 %
Chelva	33.2	42.8	-22 %
Torrebaja	31.1	35.1	-11 %

València a 07 de abril de 2026

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