

RUEDA DE PRENSA

RESUMEN DEL INVIERNO 2025- 2026 Y AVANCE PARA LA PRIMAVERA

Informe elaborado por

Área de Climatología y Aplicaciones Operativas (parte general)
Delegación territorial en Cataluña (parte autonómica)

Beatriz Téllez (btellezj@aemet.es)

Ibai Campo (icampoo@aemet.es)

Ramón Pascual (rpascualb@aemet.es)



GOBIERNO
DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA
TERCERA DEL GOBIERNO

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Agencia Estatal de Meteorología

COMIENZO DE LA PRIMAVERA ASTRONÓMICA

20 de marzo

15 h 46 min

Hora oficial peninsular

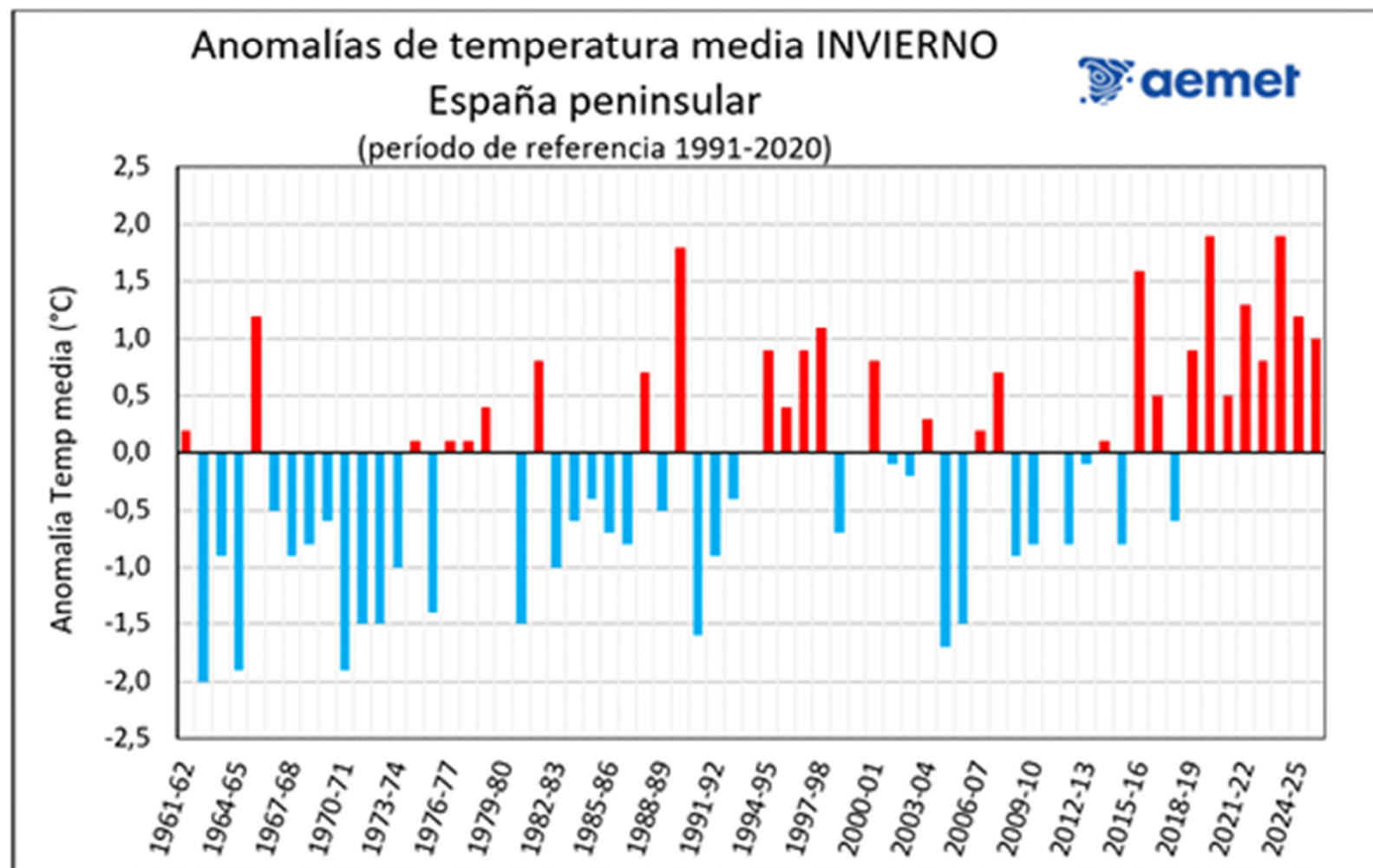
Observatorio Astronómico Nacional
(Instituto Geográfico Nacional)

El invierno tuvo carácter muy cálido y muy húmedo

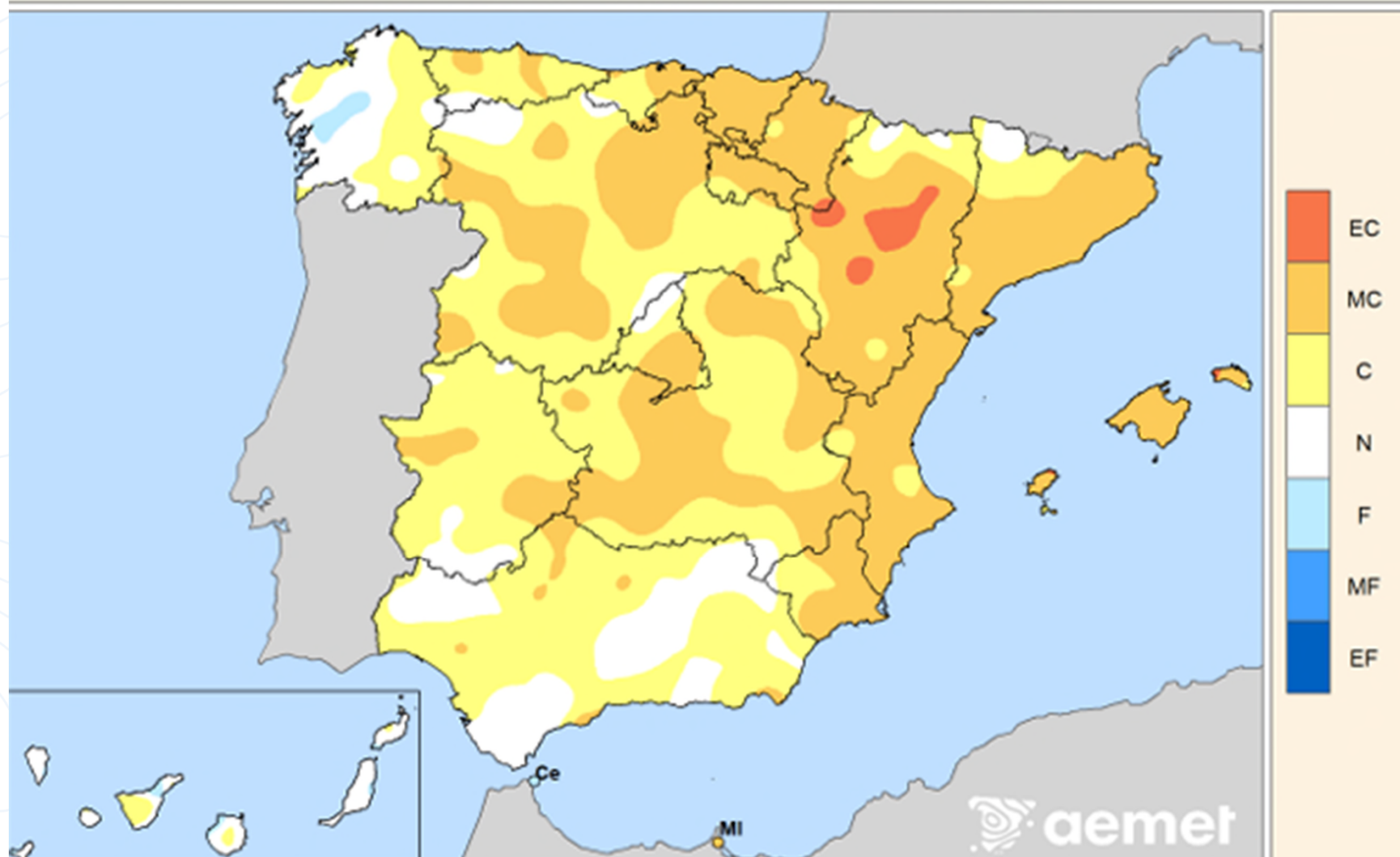
- **Su temperatura media fue superior en 1 °C a la del promedio 1991-2020. Se trató del 9º invierno más cálido de la serie histórica y del 6º del siglo XXI. Los últimos ocho inviernos han sido más cálidos de lo normal.**
- **Las precipitaciones fueron claramente superiores al promedio normal en la mayor parte del país. Se trató del 8º invierno más lluvioso de la serie, que comenzó en 1961, y el 3º del siglo XXI.**
- **Hay un 50 a 70 % de probabilidad de que la primavera sea más cálida de lo normal en función de las zonas. En la mayor parte del país no hay una tendencia clara en cuanto a las precipitaciones.**

TEMPERATURAS DEL INVIERNO EN EL CONJUNTO DEL ESTADO

	Temperatura media		
	T media (°C)	Anomalía (°C)	Carácter
España peninsular	7,6	+1,0	Muy Cálido
Baleares	12,2	+1,6	Muy Cálido
Canarias	15,4	+0.2	Normal



CARÁCTER DE LA TEMPERATURA - INVIERNO 2025-2026

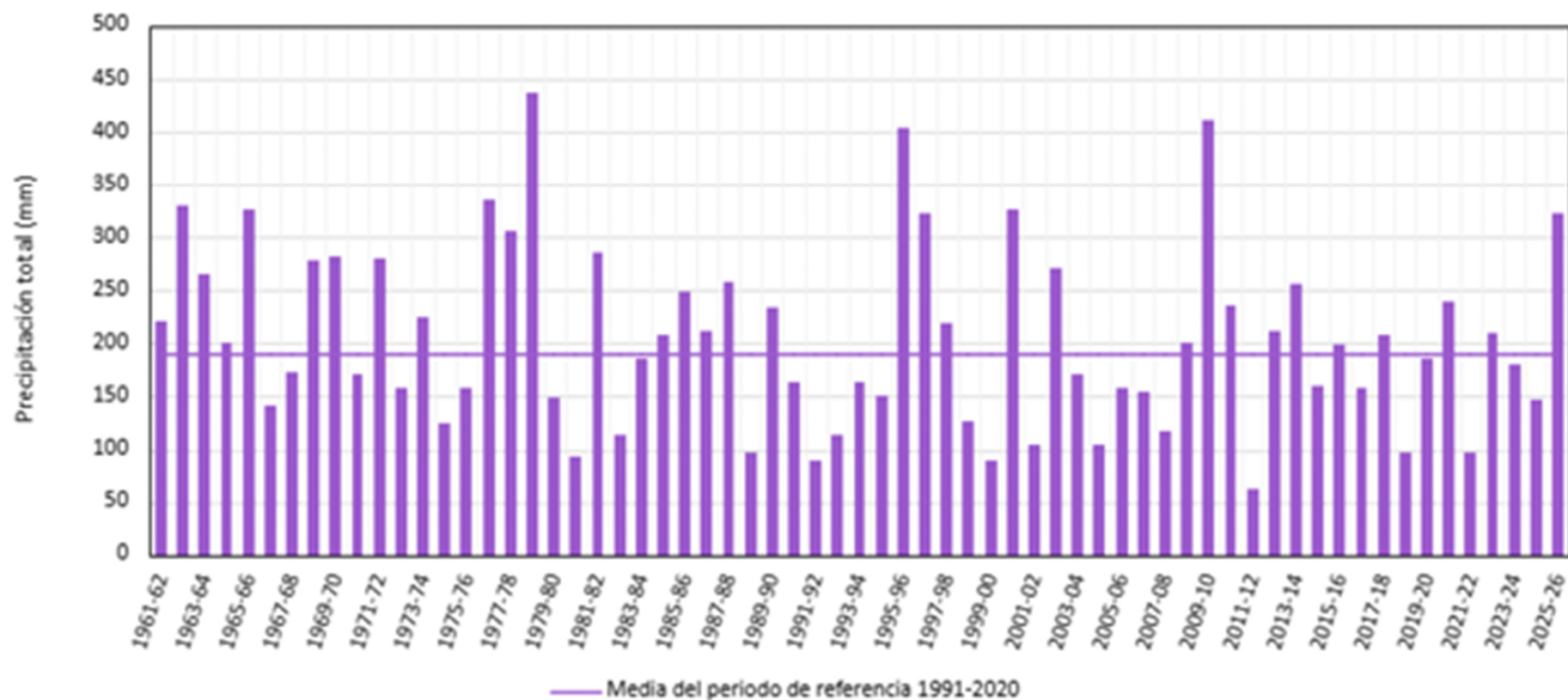


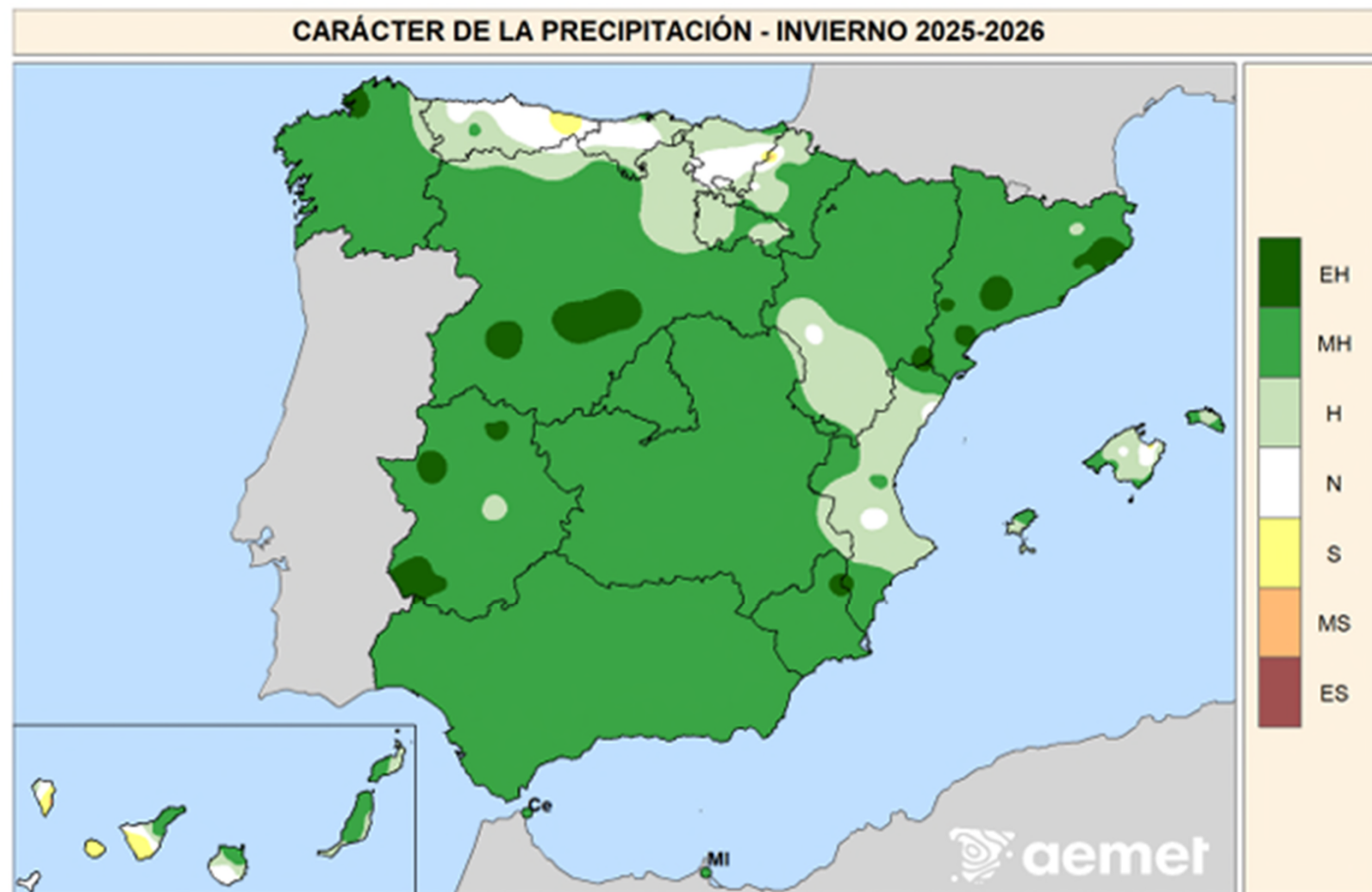
PRECIPITACIÓN DEL INVIERNO EN EL CONJUNTO DEL ESTADO

	Precipitación		
	P (mm)	Porcentaje (%)	Carácter
España peninsular	323,2	171	Muy Húmedo
Baleares	214,7	119	Húmedo
Canarias	159,0	122	Húmedo



Precipitación INVIERNO España peninsular



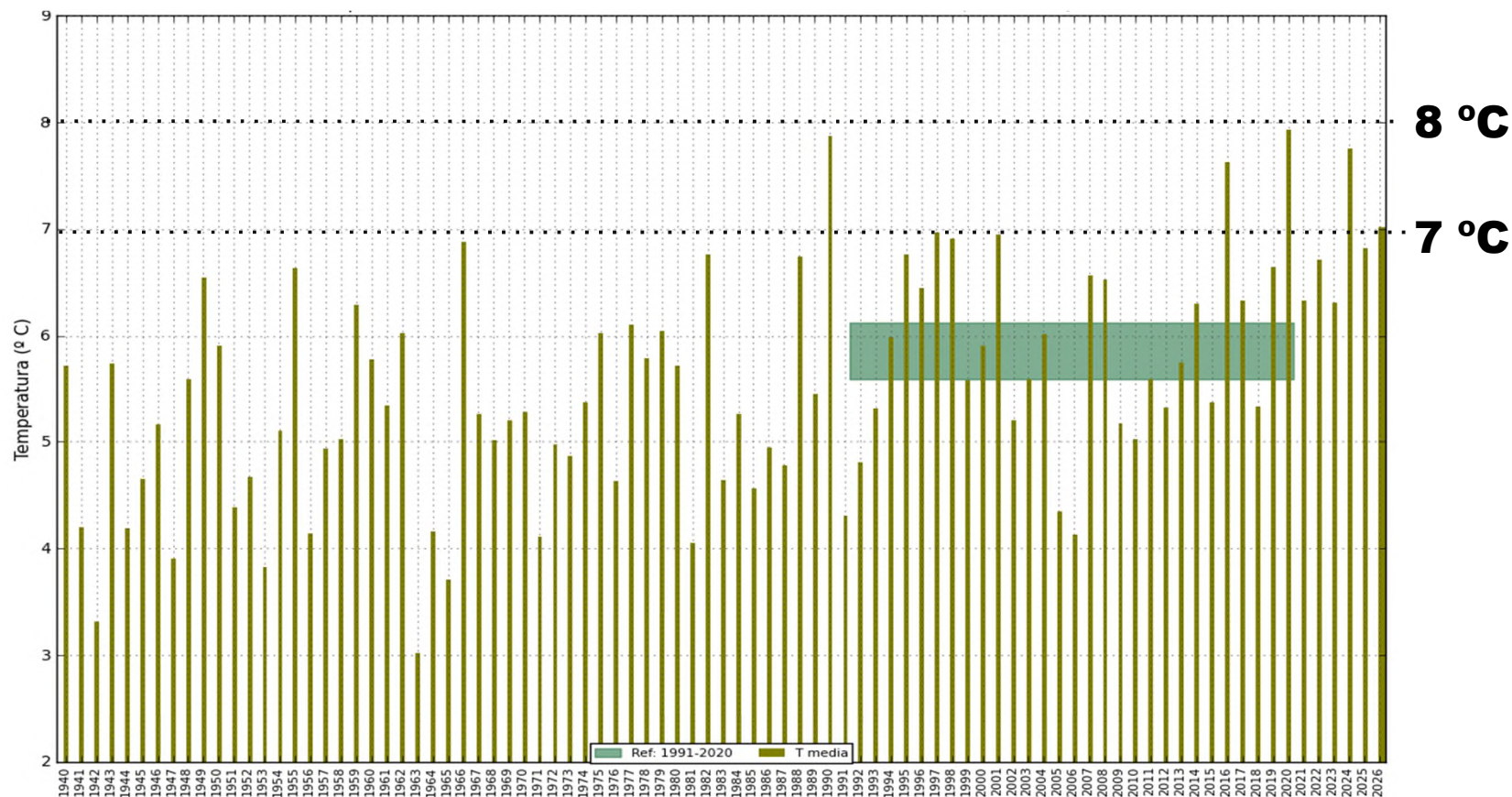


Resumen Climático del invierno 2025-2026 en Cataluña (diciembre-enero-febrero)

1. Temperaturas
2. Precipitaciones

Serie de temperatura media de invierno en Cataluña (1940-2026)

Invierno 2025-2026: Entre los más cálidos de la serie

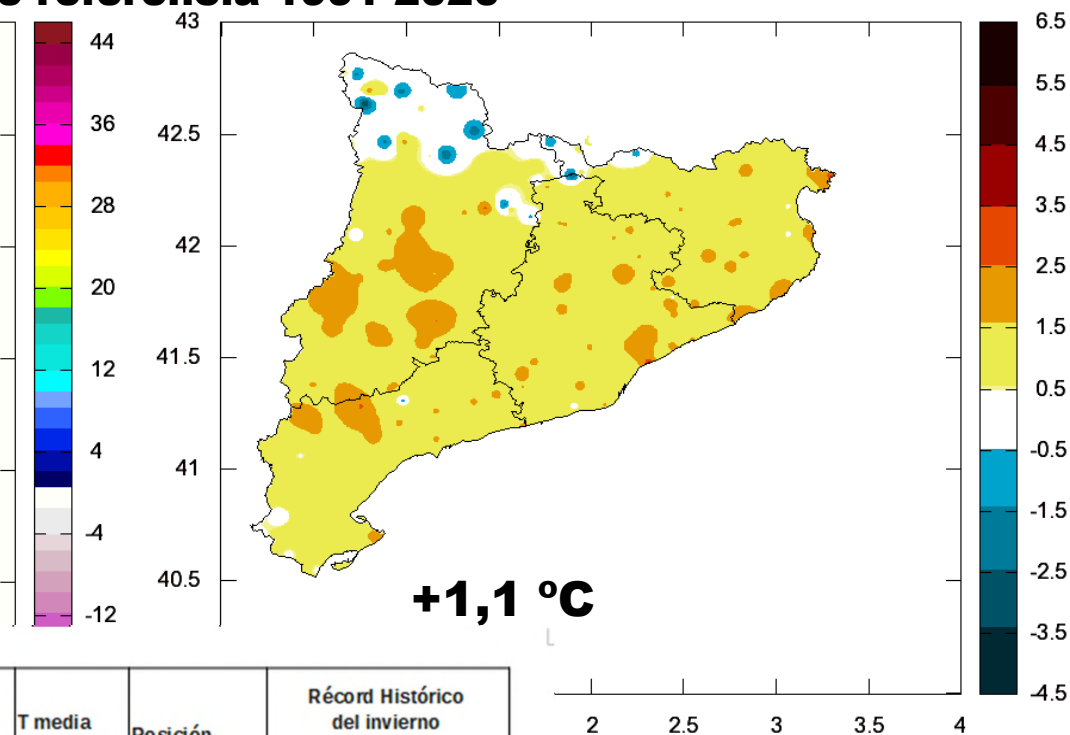
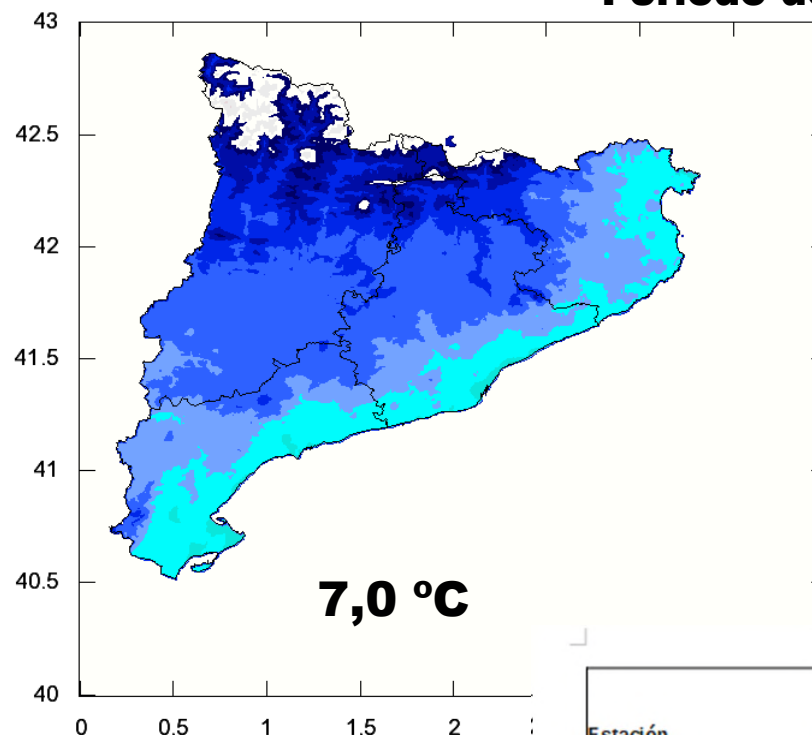


Invierno 2025-2026: alcanza el umbral de los 7 °C

INVIERNO 2025-2026:

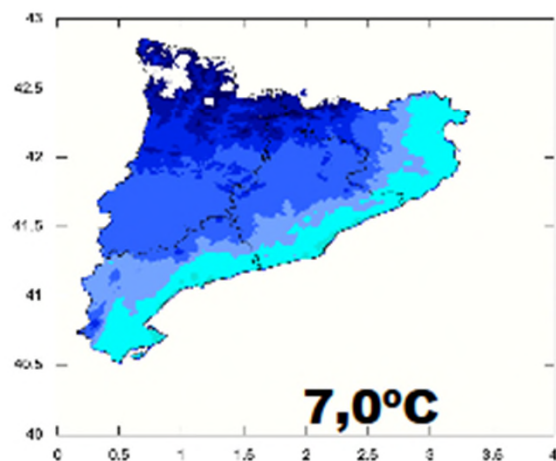
TEMPERATURA MEDIA Y ANOMALÍA DEL INVIERNO

Periodo de referencia 1991-2020

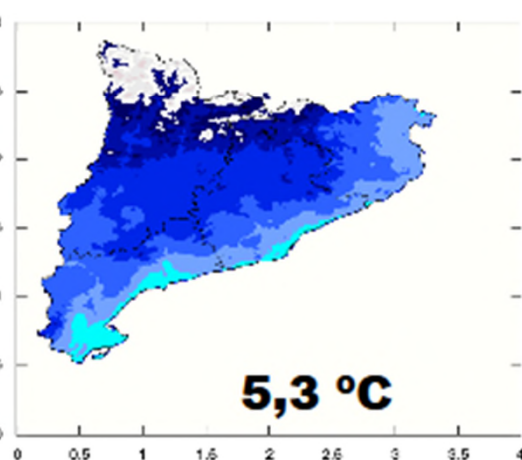


Estación	T media 2025-2026	Posición	Récord Histórico del invierno (Valor-año)
Aeropuerto de Reus	11.5 °C	2ª	12.0 °C (2015-2016)
Aeropuerto de Girona	9.7 °C	3ª	9.9 °C (1989-1990)
Observatorio de Lleida	8.3 °C	3ª	8.5 °C (1989-1990)
Aeropuerto de Barcelona	11.6 °C	5ª	12.2 °C (2015-2016)
Observatorio del Ebro	12.1 °C	7ª	13.1 °C (2023-2024)

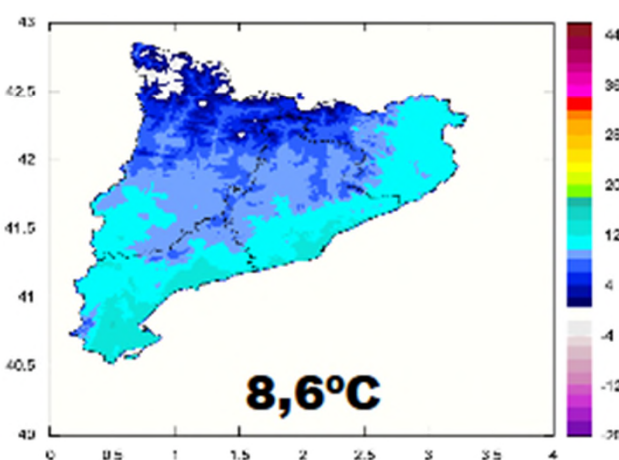
Temperatura y anomalía media mensual en Cataluña



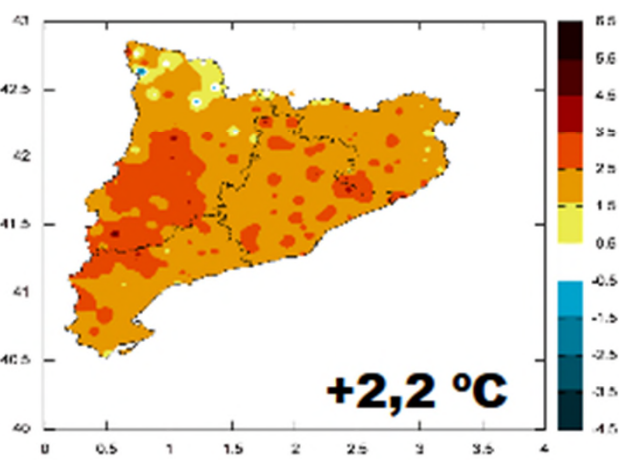
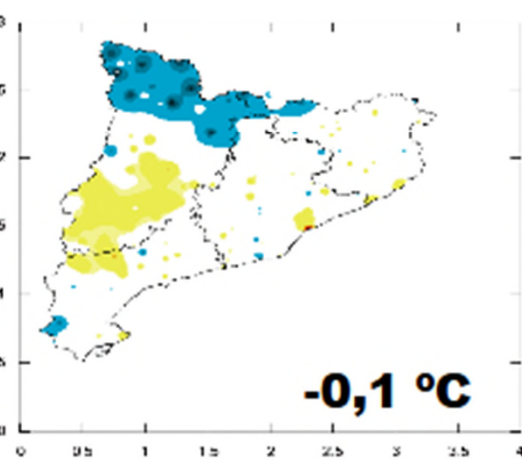
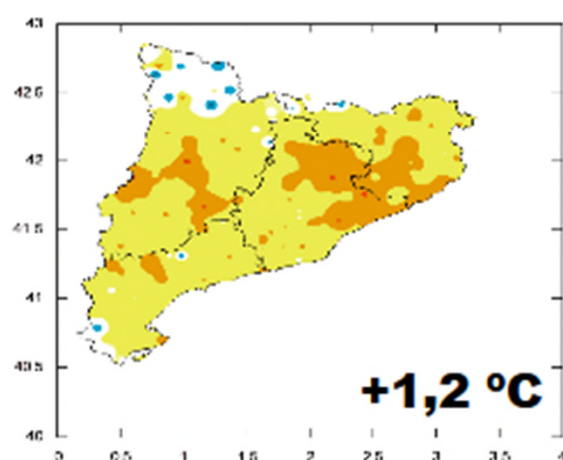
DIC: MUY CÁLIDO



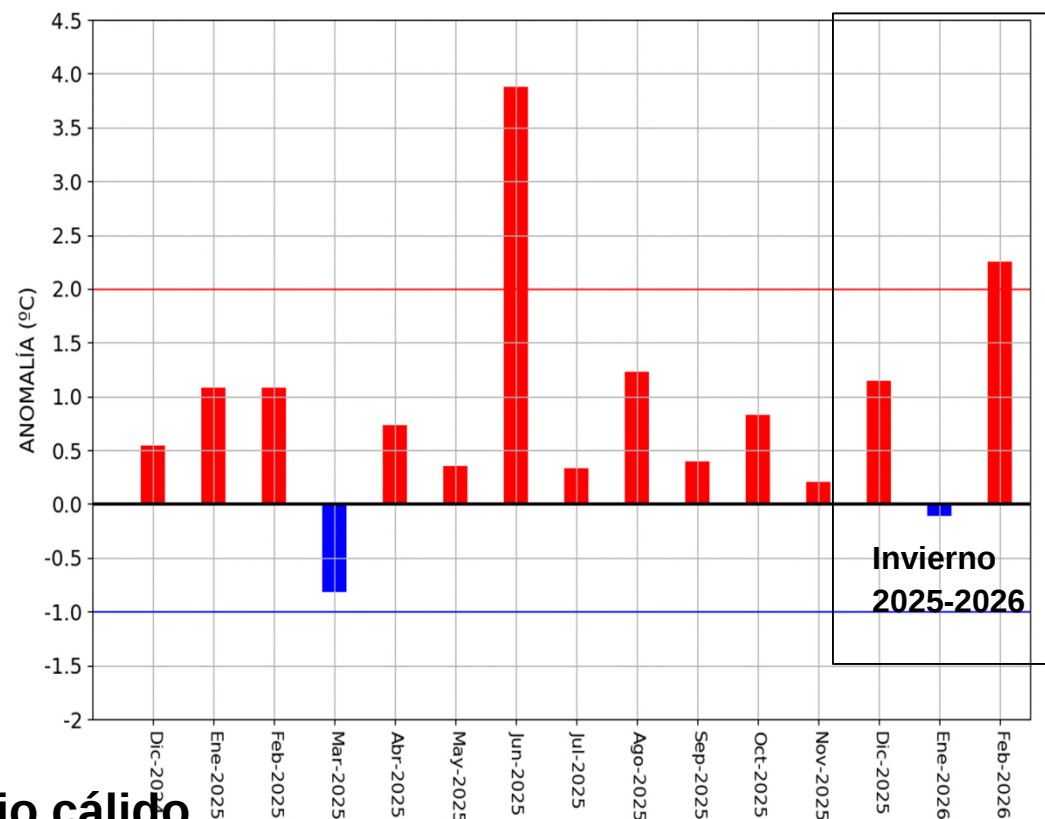
ENE : NORMAL



FEB: MUY CÁLIDO



Anomalía media mensual en Cataluña: Diciembre 2024 - Febrero 2026

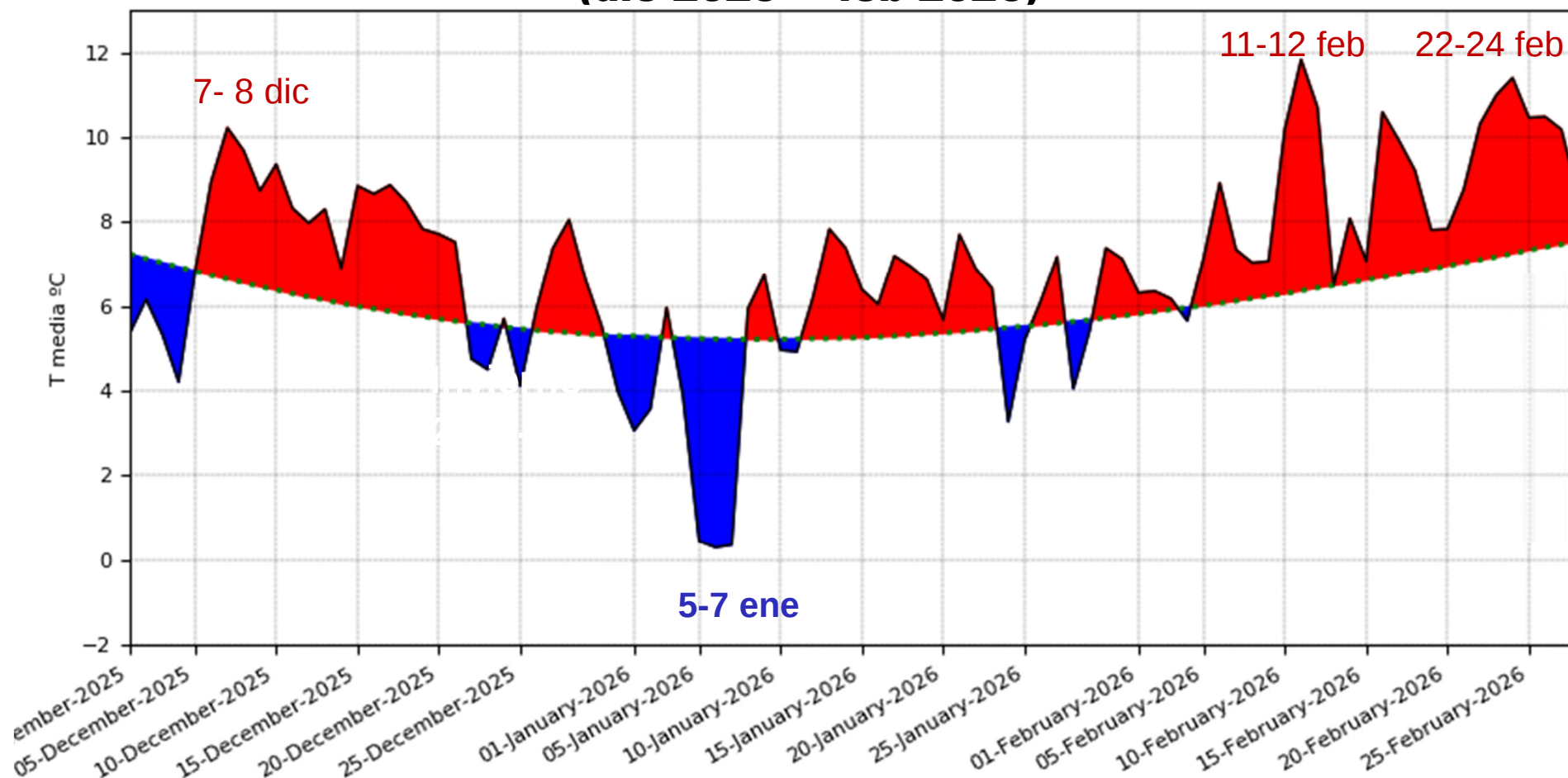


Predominio cálido

Marzo de 2025 y **enero 2026**: Las anomalías mas bajas

Junio de 2025 y **febrero 2026**: Las anomalías más altas (> +2 °C)

Evolución de la temperatura diaria (dic 2025 – feb 2026)



Predominio cálido

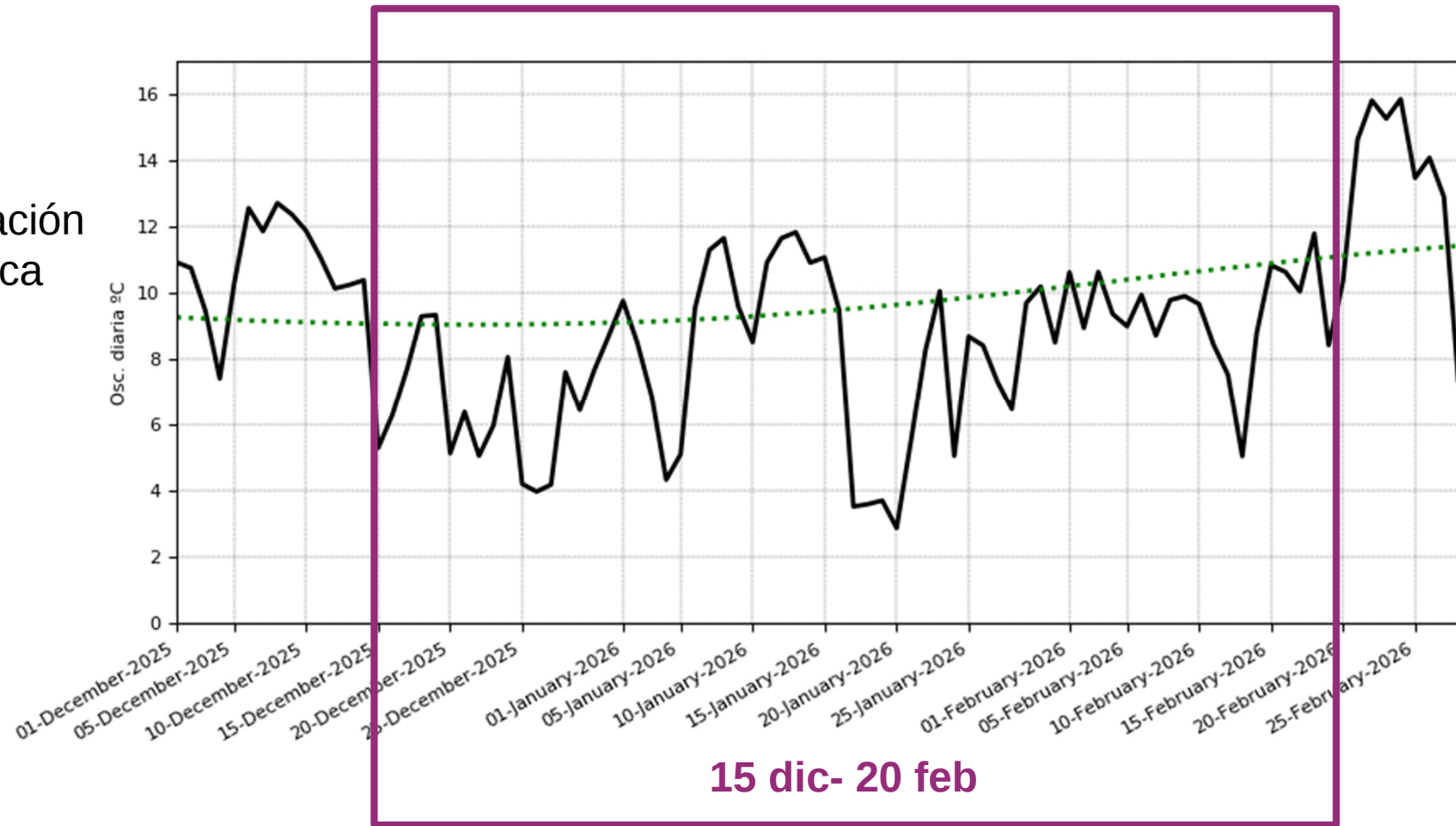
Episodios extremos : Varios cálidos frente a uno frío

Oscilación térmica diaria dic 2025-2026

(Diferencia entre temp máximas y mínimas diarias)



Oscilación
Térmica



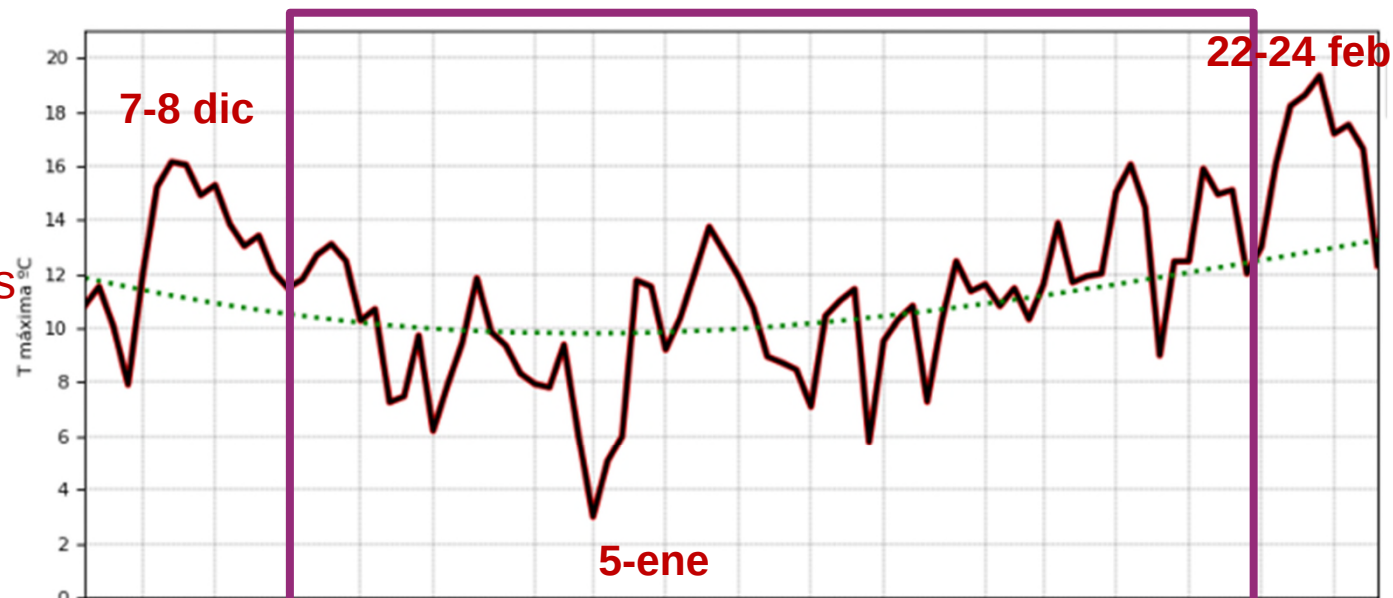
15 dic- 20 feb

Periodo de intenso dinamismo atmosférico

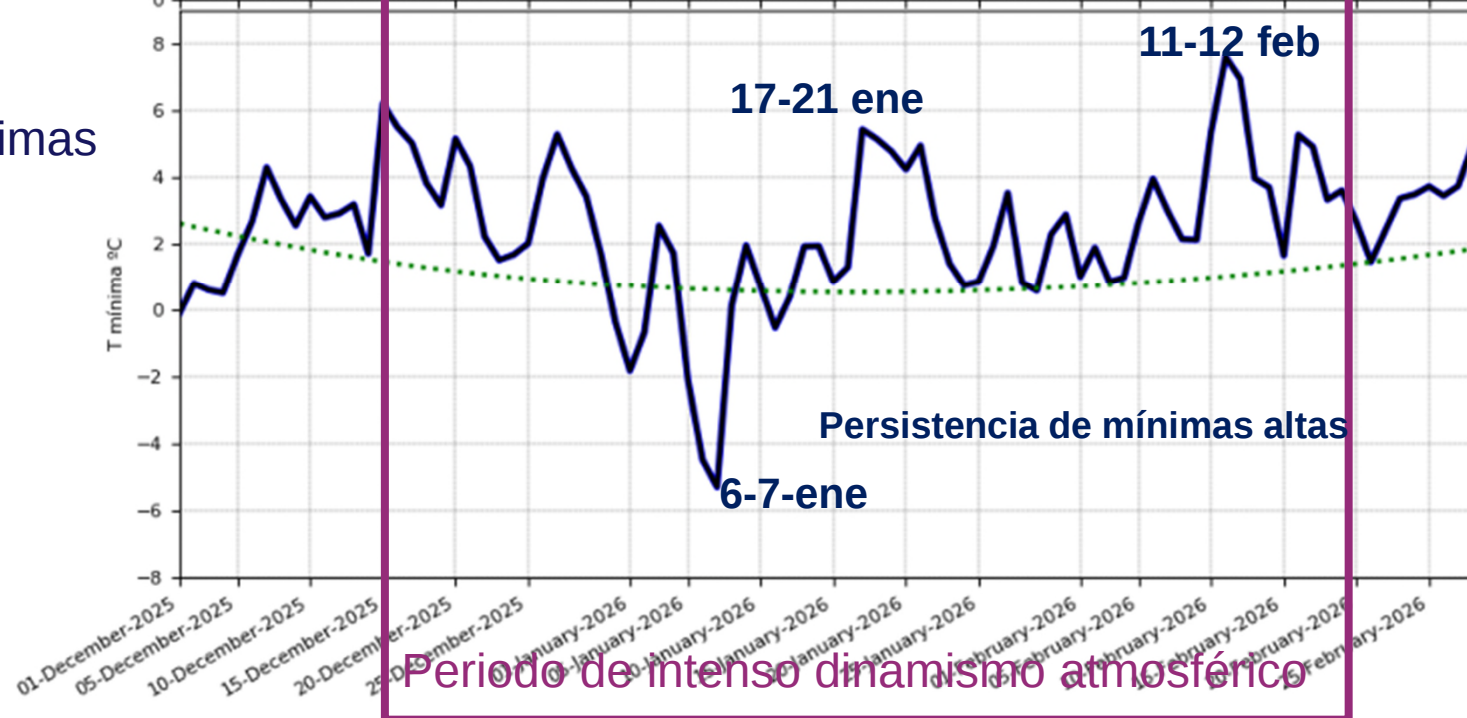
EMILIA ...GORETTI, HARRY... INGRID, JOSEPH, KRISTIN... NILS, ORIANA y PEDRO

Precipitaciones, nevadas y episodios de vientos fuertes

T Máximas



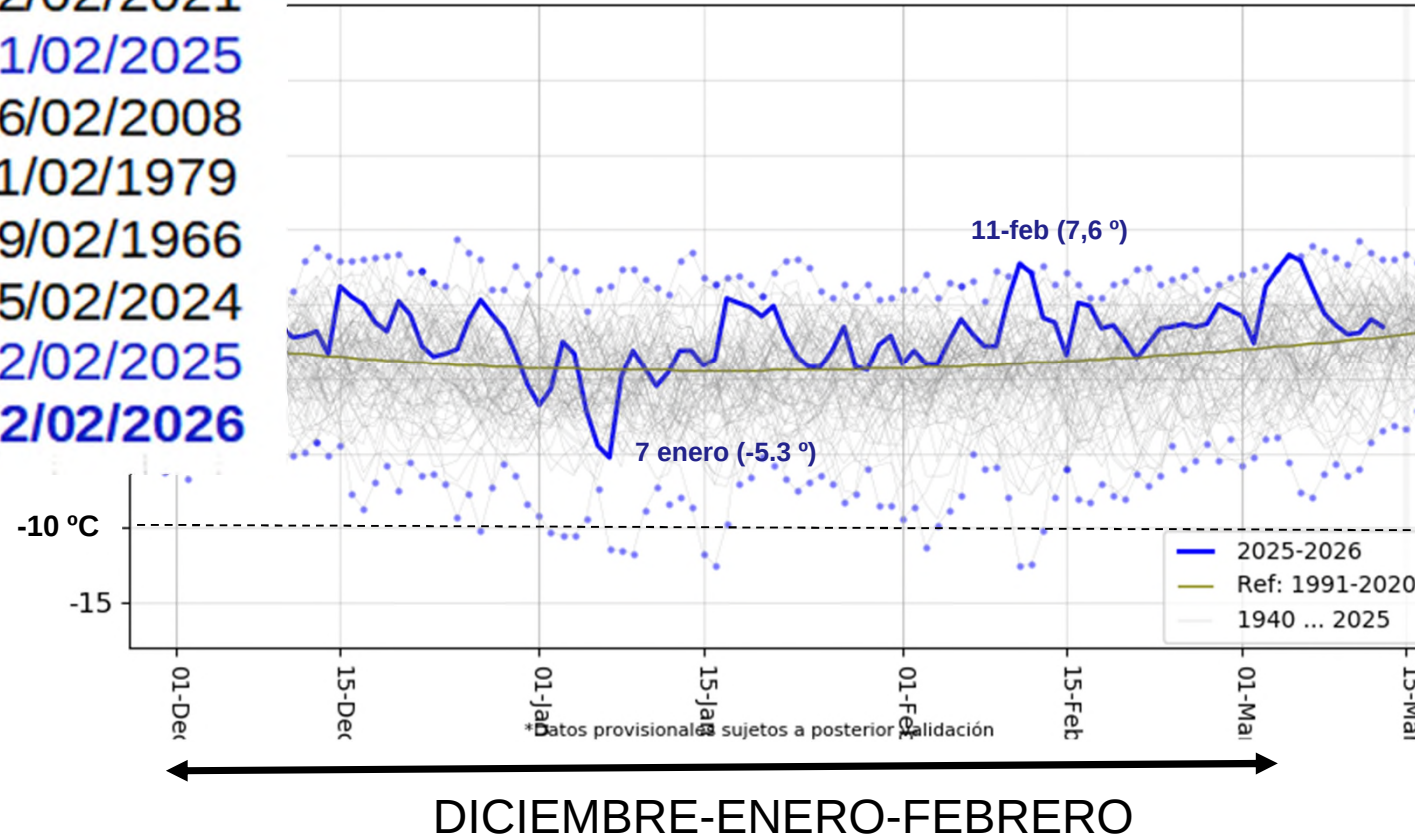
T Mínimas



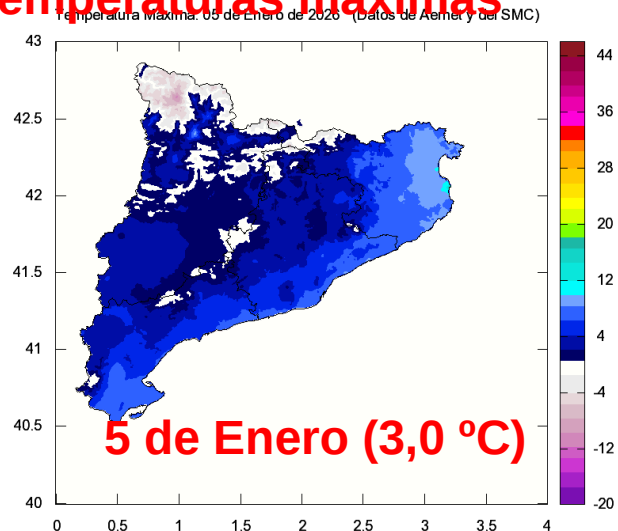
Extremos cálidos de T min en febrero

7,6 °C: 11/02/2026
7,6 °C: 13/02/2017
7,5 °C: 22/02/2021
7,4 °C: **21/02/2025**
7,3 °C: 26/02/2008
7,2 °C: 11/02/1979
7,2 °C: 09/02/1966
7,1 °C: 15/02/2024
7,0 °C: **22/02/2025**
7,0 °C: 12/02/2026

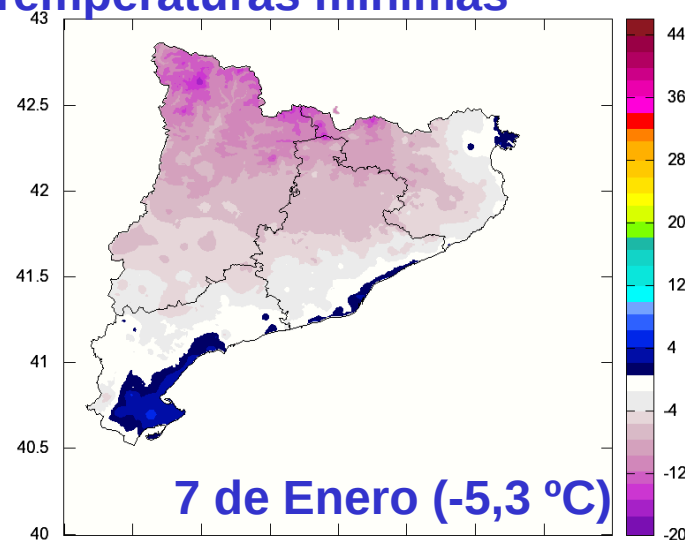
Temperatura mínima diaria 1940-2026



Temperaturas máximas



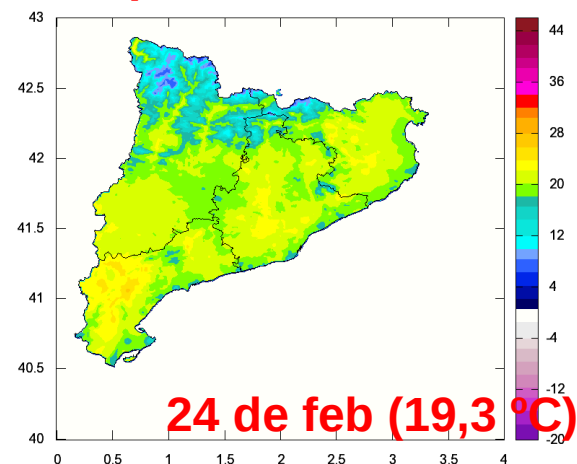
Temperaturas mínimas



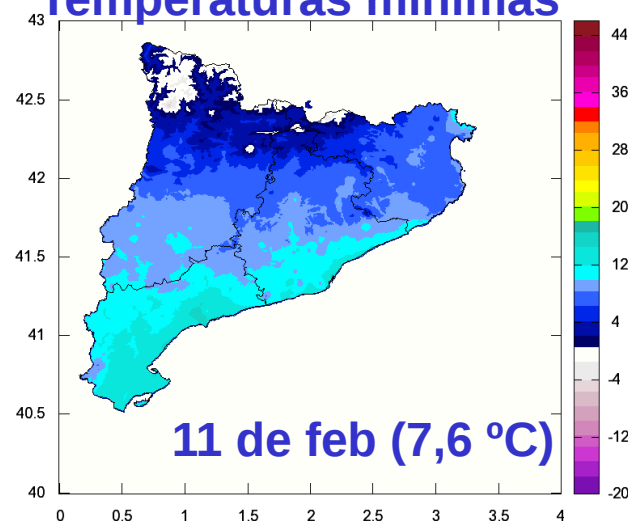
Zona Geográfica	Estación	Temp. Máxima (5 de Enero)	Temp. Mínima (7 de Enero)
 ALTA MONTAÑA	Cap de Vaqueira	-8.4 °C	-17.4 °C
	Valter 2000	-2.0 °C	-14.0 °C
	La Molina	-1.1 °C	-11.1 °C
 INTERIOR Y PRELITORAL	Lleida	3.1 °C	-5.1 °C
	Manresa	3.7 °C	-4.7 °C
	Girona (Sant Daniel)	7.9 °C	-8.0 °C
 LITORAL (COSTA)	Tarragona (Fac. Geografía)	5.5 °C	-1.4 °C
	Aeropuerto de Reus	5.5 °C	-2.2 °C
	Aeropuerto de Barcelona	6.9 °C	0.5 °C
	Blanes	8.5 °C	-0.5 °C

Ha sido uno de los episodios fríos más destacados de los últimos cinco inviernos.

Temperaturas máximas



Temperaturas mínimas



Zona Geográfica	Estación	Temp. Mínima (11 de Feb)	Temp. Máxima (24 de Feb)
 ALTA MONTAÑA	Núria	-4.6 °C	10.1 °C
	Cap de Vaqueira	-4.0 °C	11.0 °C
	La Molina	1.7 °C	11.7 °C
 INTERIOR Y PRELITORAL	Girona (Sant Daniel)	6.2 °C	22.5 °C
	Lleida	10.3 °C	21.1 °C
	Manresa	10.3 °C	22.8 °C
	Cabacés	12.3 °C	24,3 °C
	Observ. Ebro	13.6	23.4 °C
 LITORAL (COSTA)	Barcelona Drassanes	14.5 °C	17.9 °C
	Tarragona	14.1 °C	16.7 °C

TEMPERATURAS

Escala trimestral

Uno de los inviernos más cálidos

Las temperatura mínimas son las que más han contribuido a este invierno tan cálido

Escala mensual

La anomalía de febrero superó los 2 °C

Enero fue una tregua entre dos meses muy cálidos

Escala diaria

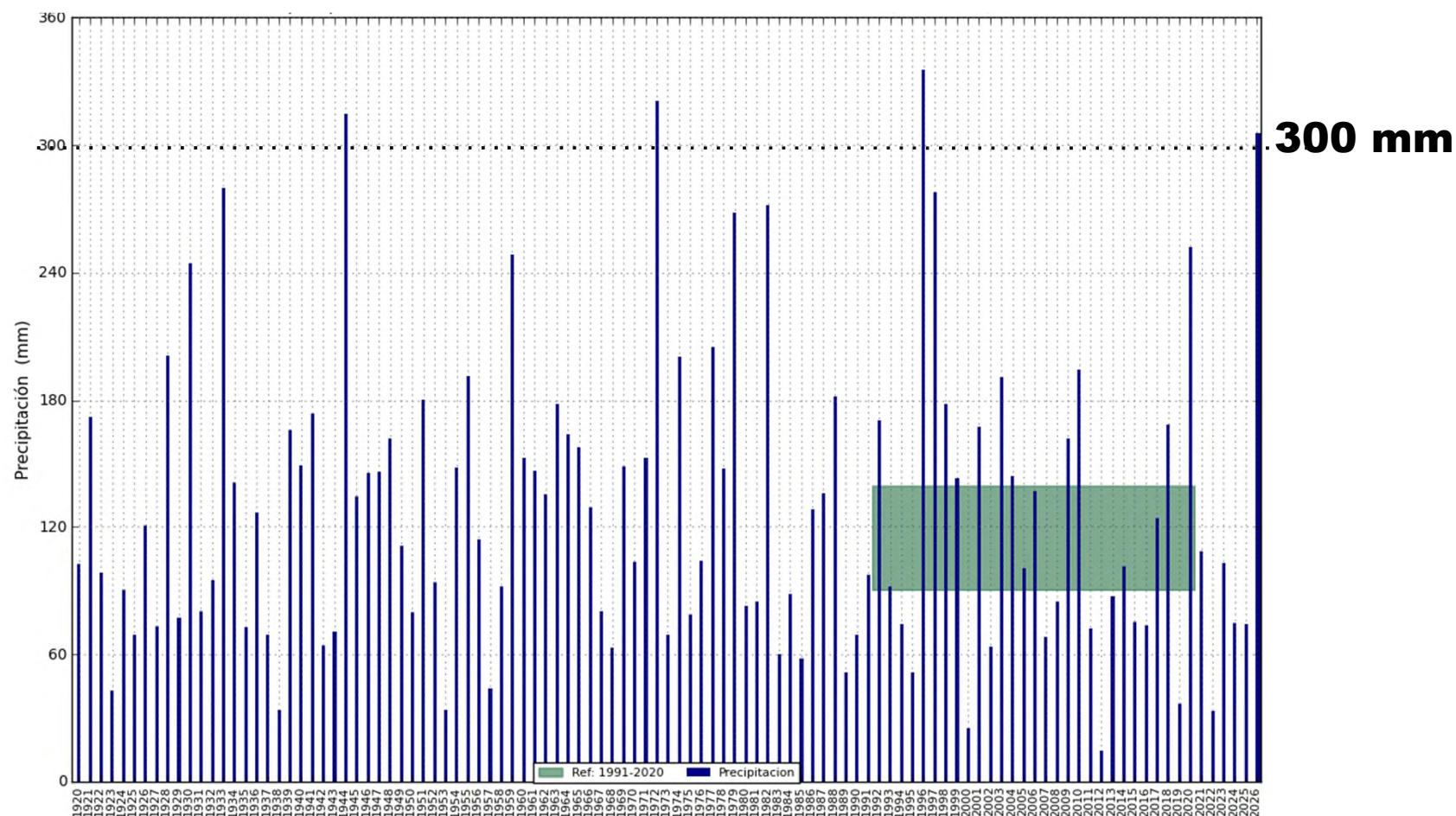
5-7 de enero: Episodio frío e intenso

11-12 de febrero: Mínimas extremadamente altas

CATALUÑA
PRECIPITACIONES
Diciembre-enero-febrero

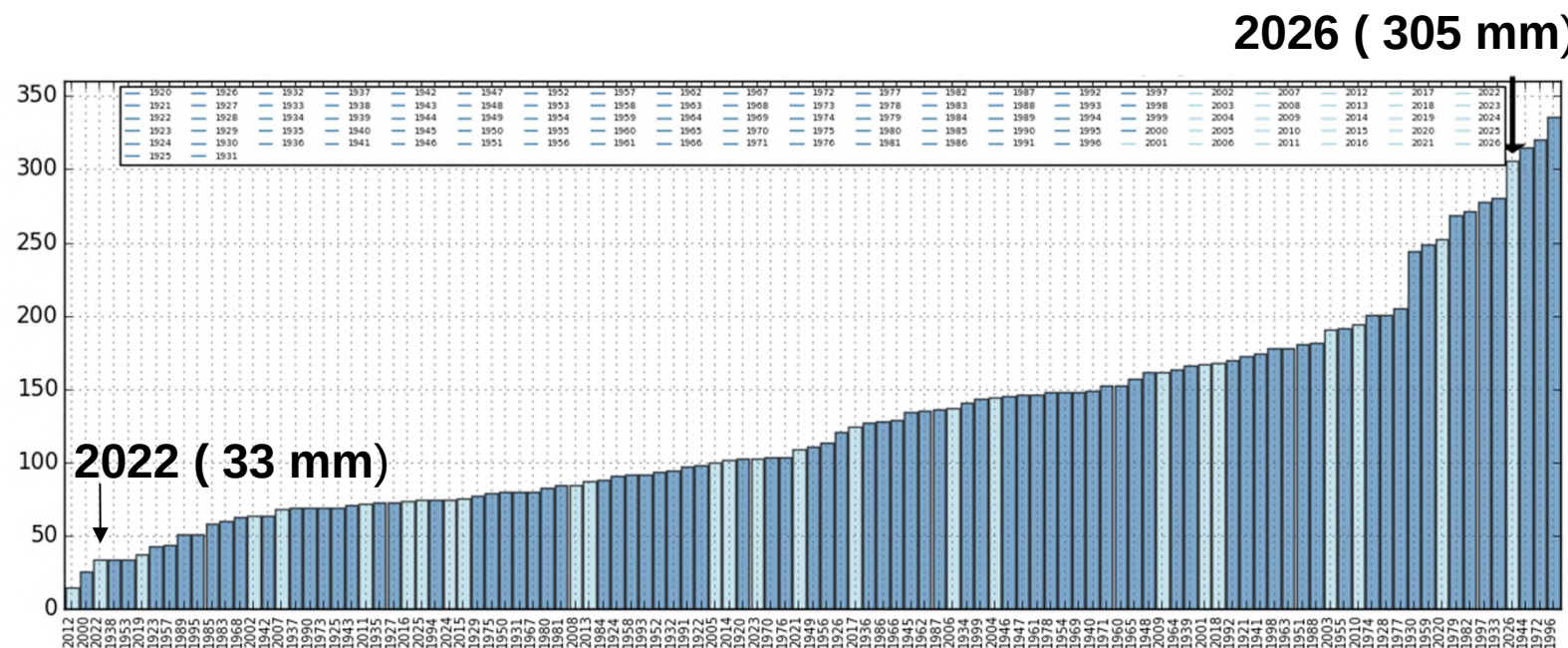
Serie de precipitación de invierno en Cataluña (1920-2026)

Invierno 2025-2026: MUY HÚMEDO



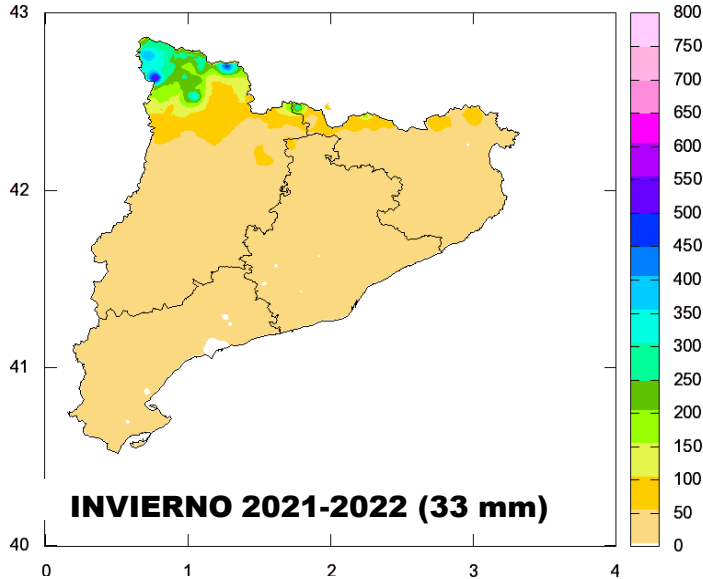
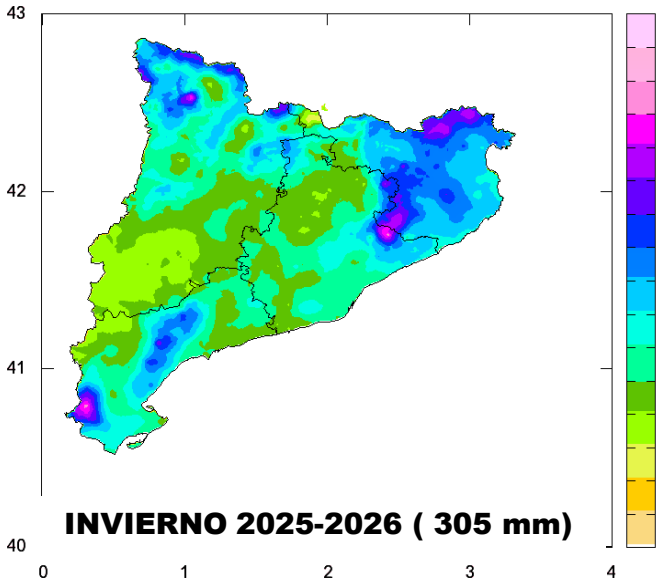
Invierno 2025-2026: el cuarto más lluvioso de la serie
Se alcanza el umbral de los 300 mm

Serie ordenada de precipitación de invierno en Cataluña (1920-2026)



1995-1996, 1971-1972, 1943-1944 y 2025-2026 : los cuatro inviernos más lluviosos de la serie
2025-2026: el invierno más lluvioso en lo que va de siglo.

Precipitación del invierno (mm)

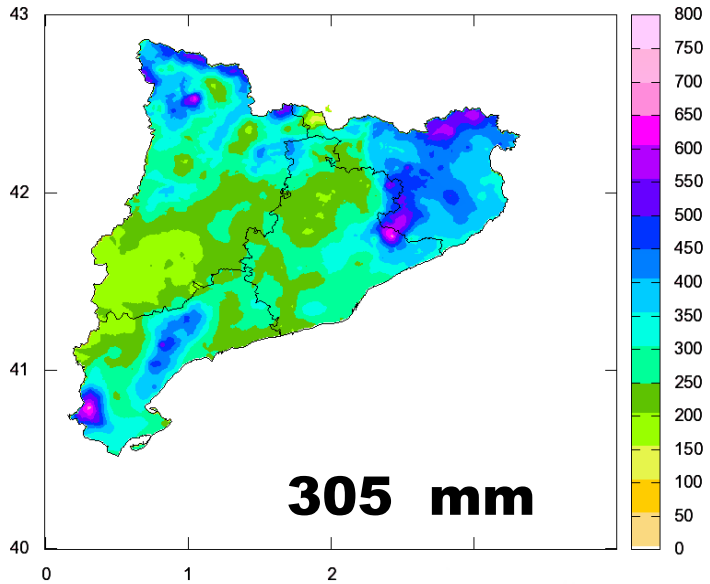


Ind.	Nombre de la Estación	Invierno 2025-2026 (mm)	Invierno 2021-2022 (mm)
0363X	SANT HILARI	553.0	14.8
0429X	FIGUERES, ELS ASPRES	465.0	3.2
0367	GIRONA, AEROPUERTO	386.7	9.9
0200E	BARCELONA (FABRA)	261.1	18.0
0076	BARCELONA, AEROPUERTO	243.8	19.7
0016A	REUS, AEROPUERTO	243.1	0.0
9771C	LLEIDA	186.0	10.7

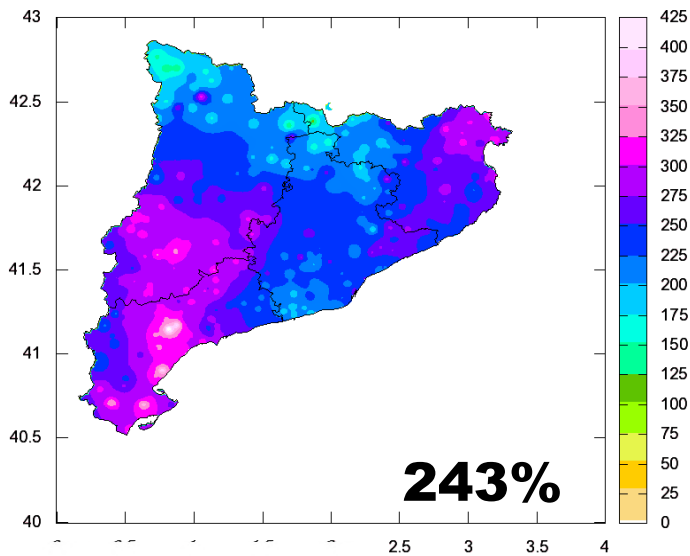
INVIERNO 2025-2026:



Precipitación (mm)

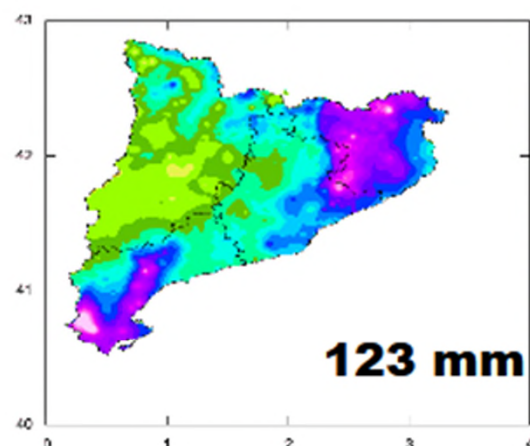


Porcentaje de precipitación respecto al valor de referencia 1991-2020 (%)

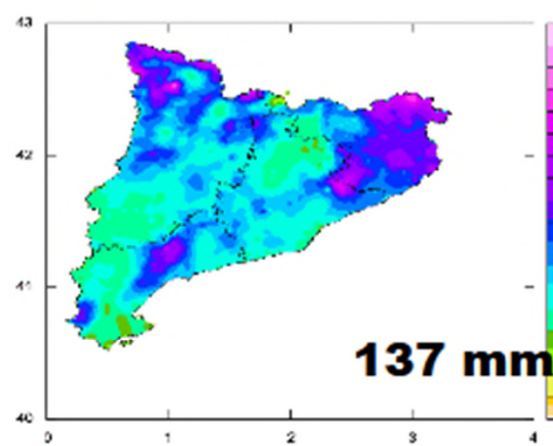


Ind	Nombre	Prec. (mm)	Porcentaje (%)
0260X	FONTMARTINA	663.0	278
9957C	PRADELL DE LA TEIXETA	491.9	392
0367	GIRONA, AEROPUERTO	386.7	257
0385B	TORROELLA DE MONTGRI	362.4	134
0200E	BARCELONA (FABRA)	261.1	204
0016A	REUS, AEROPUERTO	243.1	274
9771C	OBSERV. LLEIDA	186.0	287

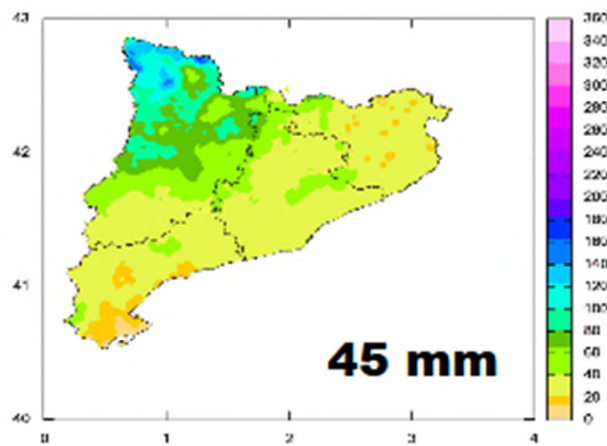
Precipitación y porcentaje mensual en Cataluña



123 mm



137 mm

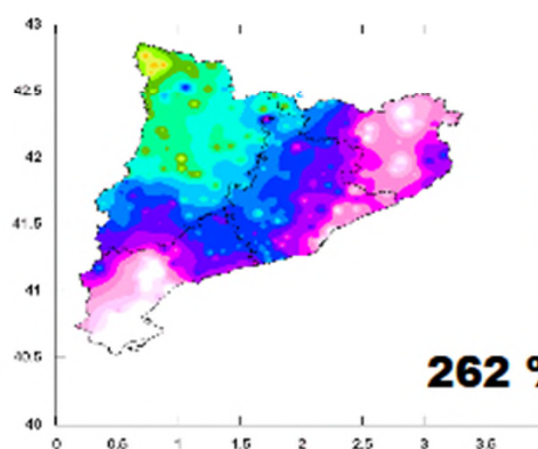


45 mm

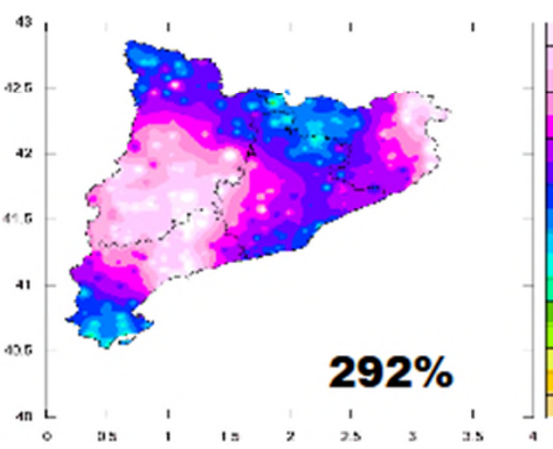
DICIEMBRE: MUY HÚMEDO

ENERO : MUY HÚMEDO

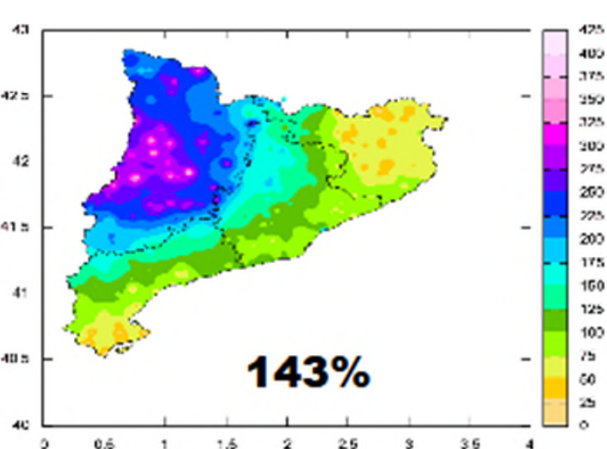
FEBRERO: HÚMEDO



262 %

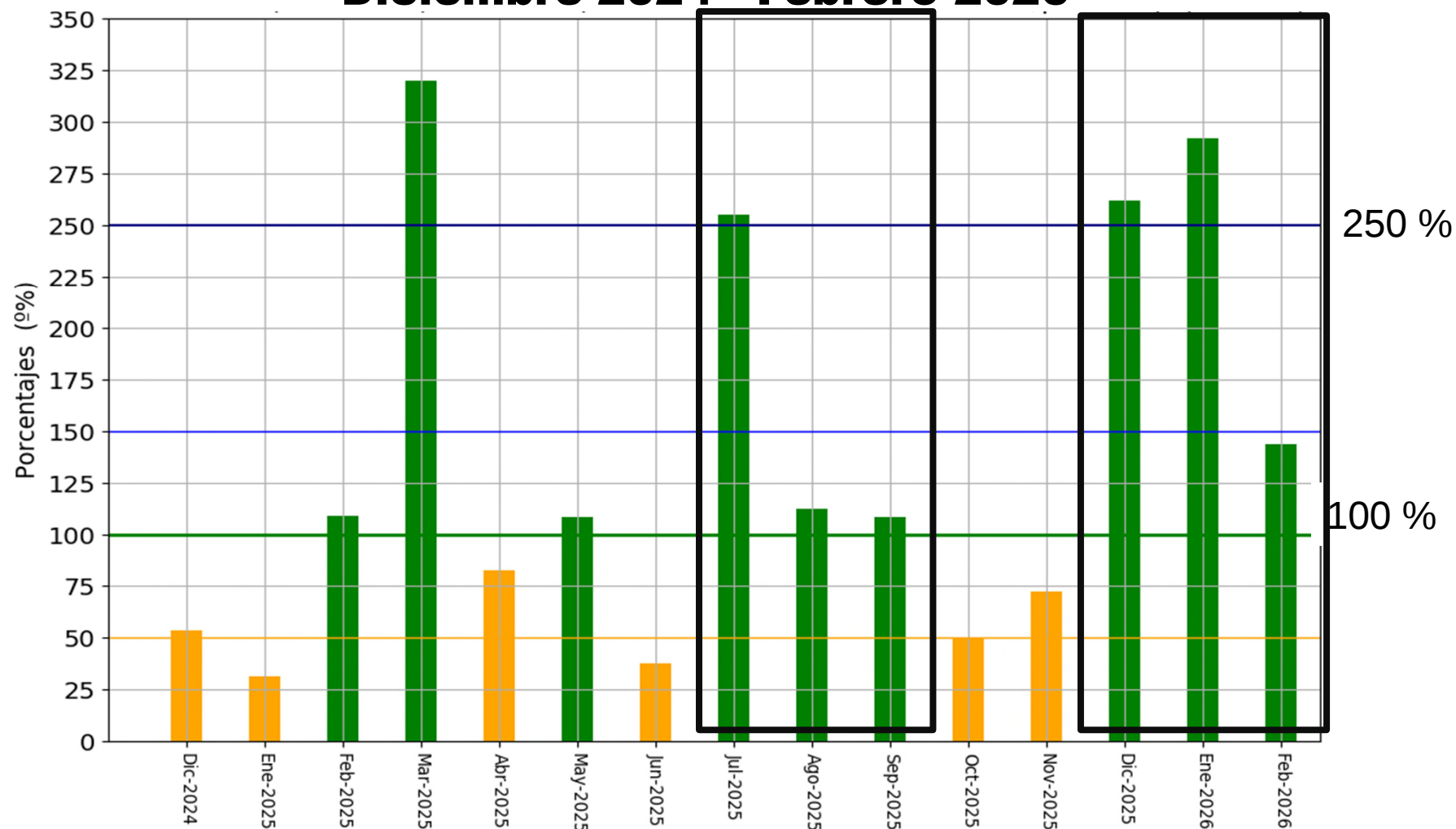


292%



143%

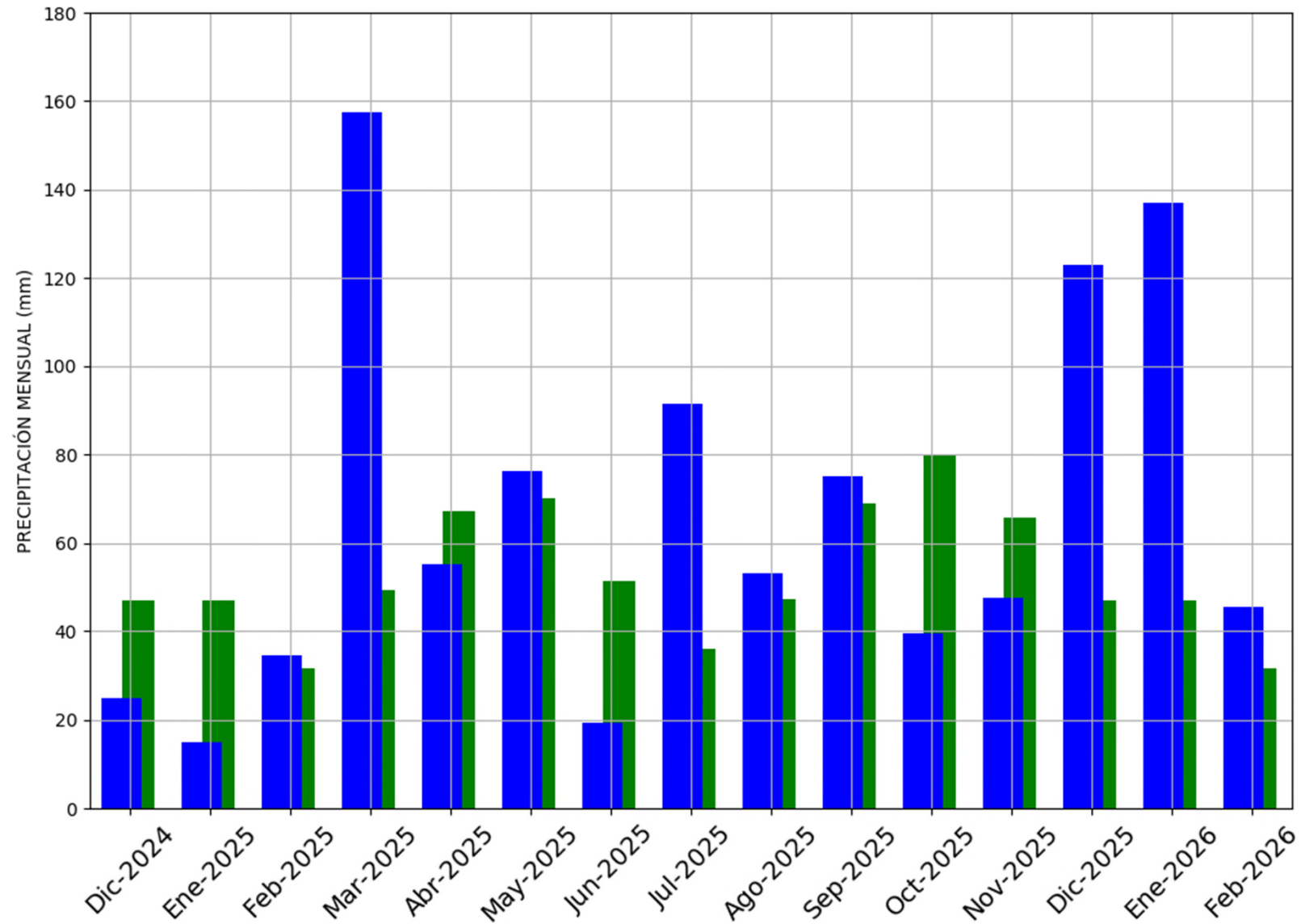
Porcentajes mensuales Diciembre 2024 - Febrero 2026



2 secuencias de tres meses consecutivos con superávit hídrico

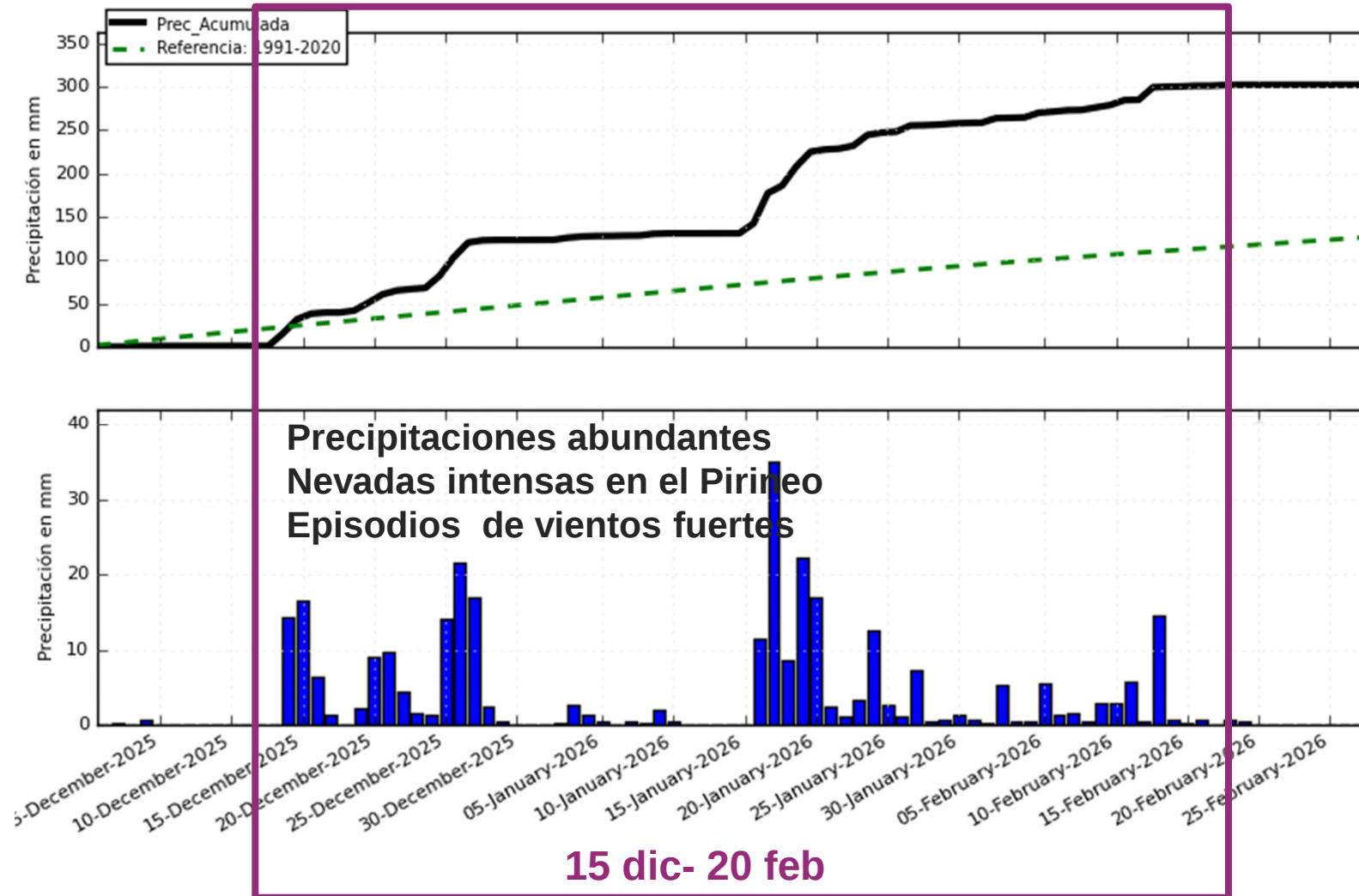
Precipitaciones mensuales y normales

Diciembre 2024 - Febrero 2026



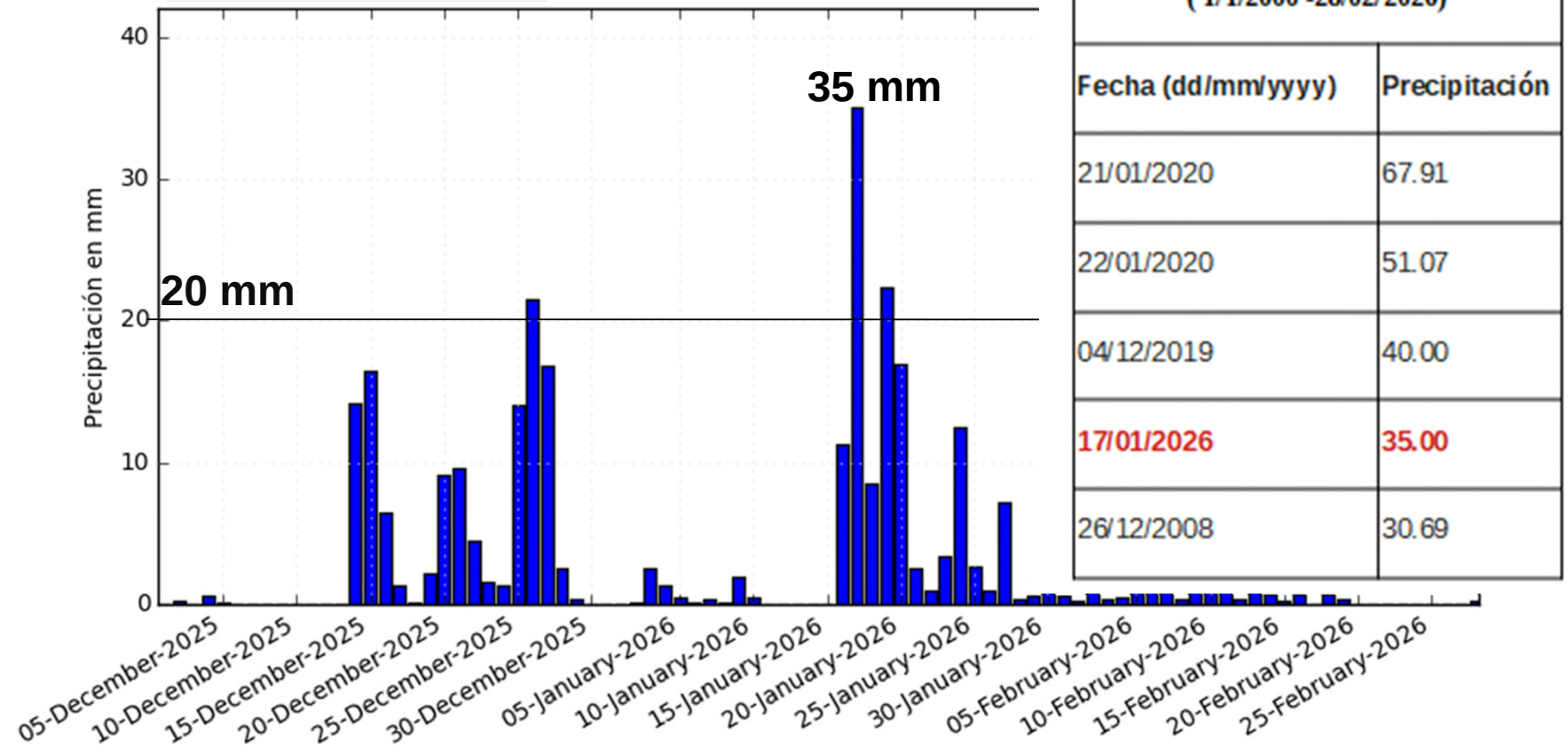
Precipitaciones diarias

Dic 2025 - Feb 2026



EMILIA ...GORETTI, HARRY... INGRID, JOSEPH, KRISTIN... NILS, ORIANA y PEDRO

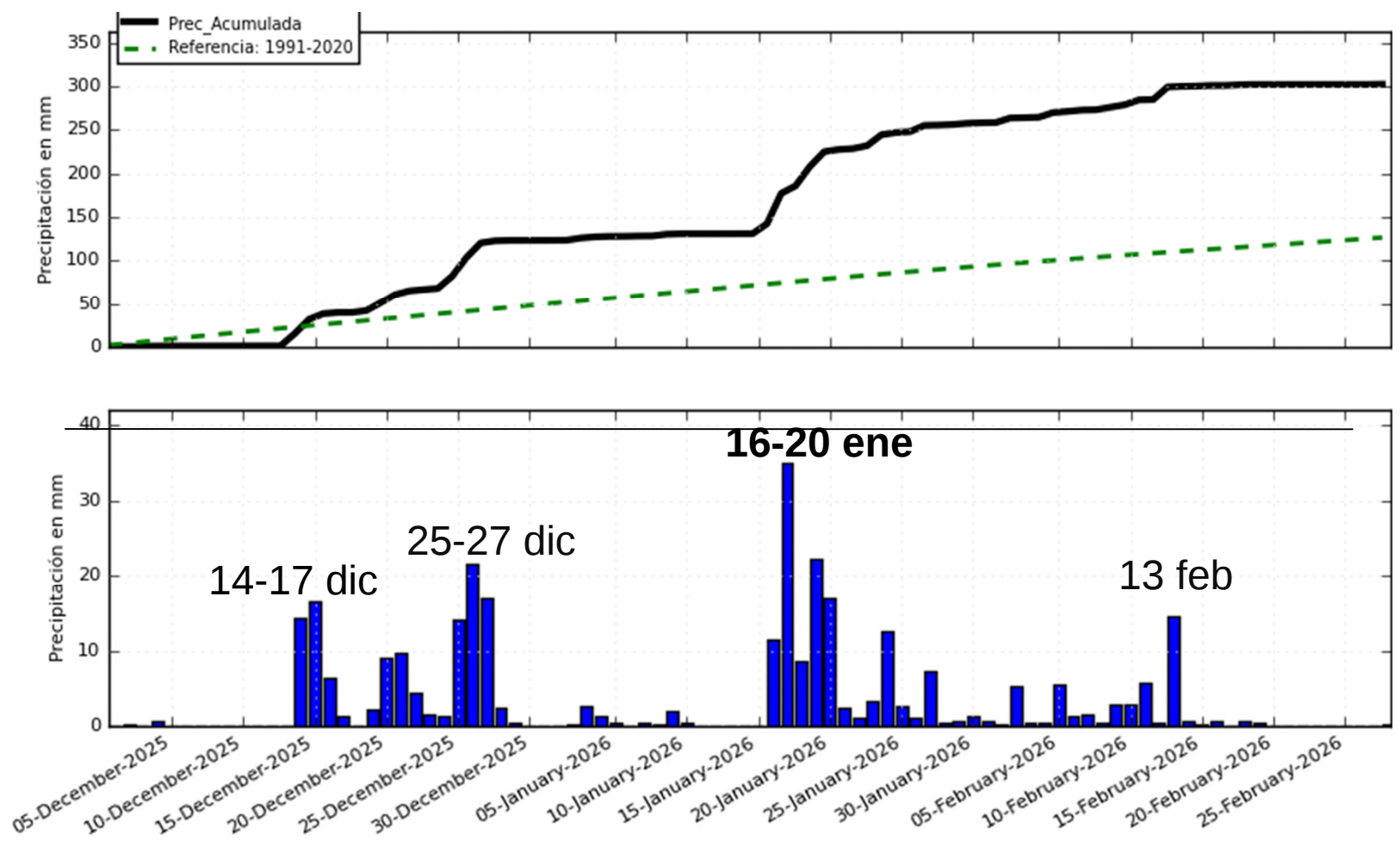
Precipitaciones diarias
Dic 2025 - Feb 2026



El temporal de invierno más importante después del GLORIA en el 2020

Precipitaciones diarias

Dic 2025 - Feb 2026



Persistencia de precipitaciones

Precipitaciones >100 mm diarios en varios episodios

Fecha	Estación	Precipitación (mm)
14/12/2025	FALSET(SMC)	140.1
15/12/2025	PANTÀ DE DARNIUS - BOADELLA(SMC)	119.3
25/12/2025	ALBANYA-LLIURONA	103.4
26/12/2025	FONTMARTINA	103.0
27/12/2025	PN DELS PORTS (SMC)	109.5
19/01/2026	FONTMARTINA	131.4
	MOSQUEROLES	124.0
	GIRONA, PARC DEL MIGDIA	123.6

Ind	Nombre	Fecha	Suma (mm)
	PN DELS PORTS (SMC)	26-27-28/12/2025	236.4
	FALSET (SMC)	14-15/12/2025	219.4
	PALAFRUGELL (SMC)	19-20/01/2026	208.5
0402	ALBANYA-LLIURONA	25-26-27/12/2025	205.0
0260X	FONTMARTINA	25-26-27/12/2025	204.6
		19-20/01/2026	196.0
0385B	TORROELLA DE MONTGRÍ	19-20/01/2026	179.2
0370E	GIRONA, PARC DEL MIGDIA	19-20/01/2026	162.4
0378	Fontcoberta (L'Anglada)	19-20/01/2026	162.2

Situaciones meteorológicas significativas

Elevado número de borrascas de gran impacto

Temporales de levante

Grandes acumulaciones de nieve en el Pirineo

Temporales de viento

Borrascas de gran impacto

DICIEMBRE

Davide

Emilia

Francis

ENERO

Goretti

Harry

Ingrid

Joseph

Kristin

FEBRERO

Leonardo

Marta

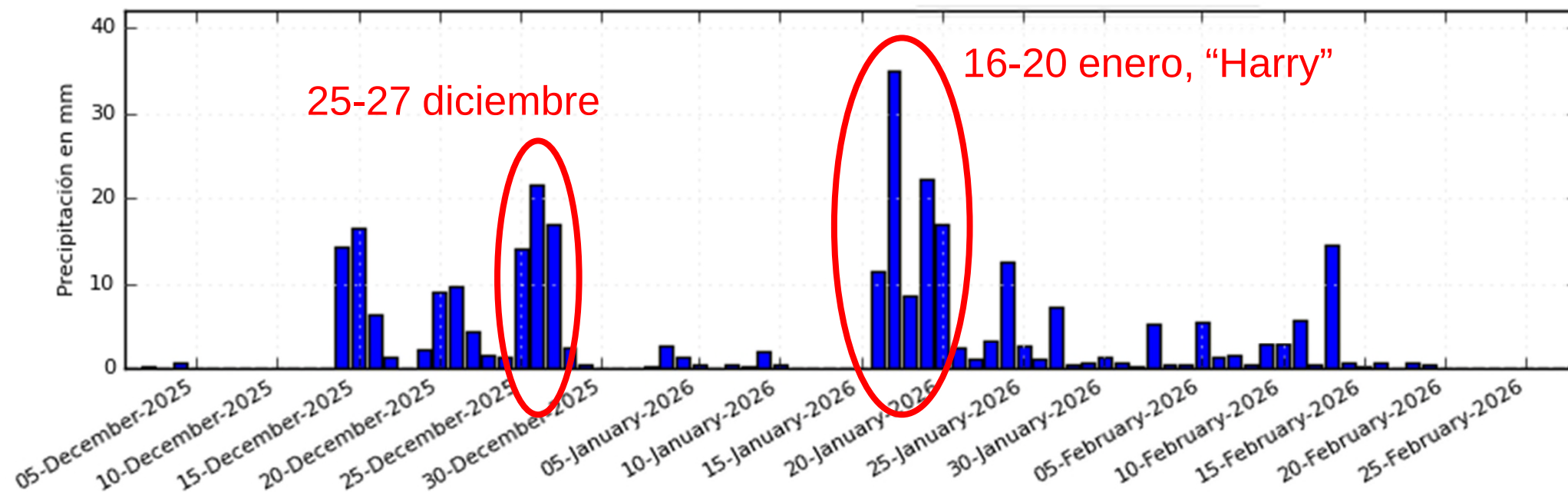
Nils

Oriana

Pedro

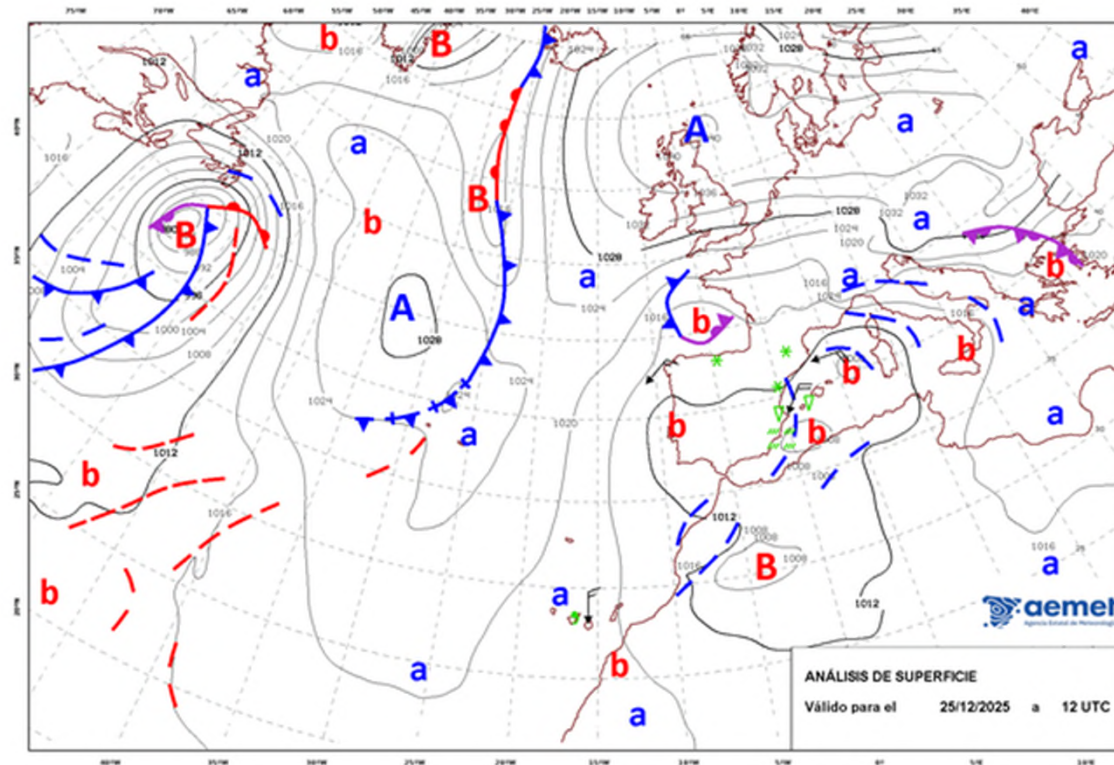
Temporales de levante, “*llevantades*”

Evolución de la Precipitación diaria en Cataluña: Periodo (01/12/2025 - 28/02/2026)



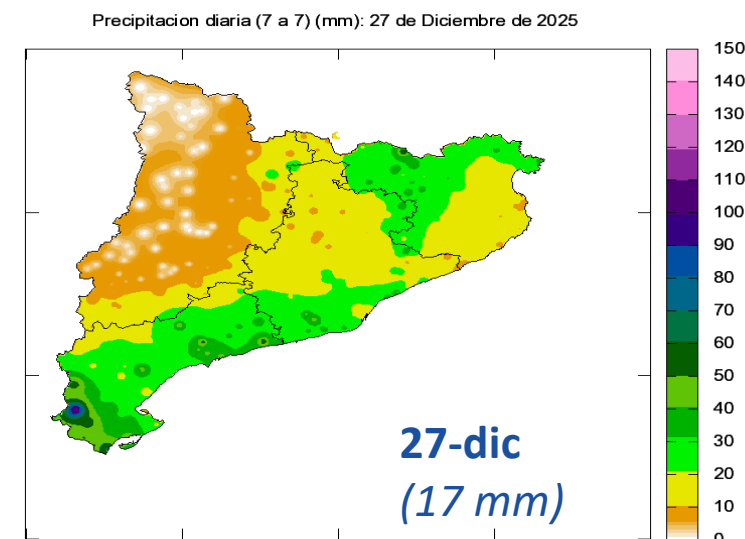
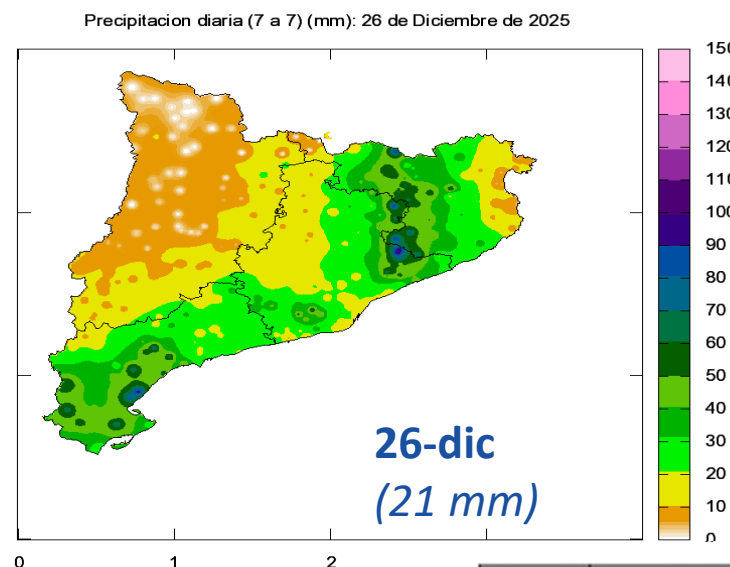
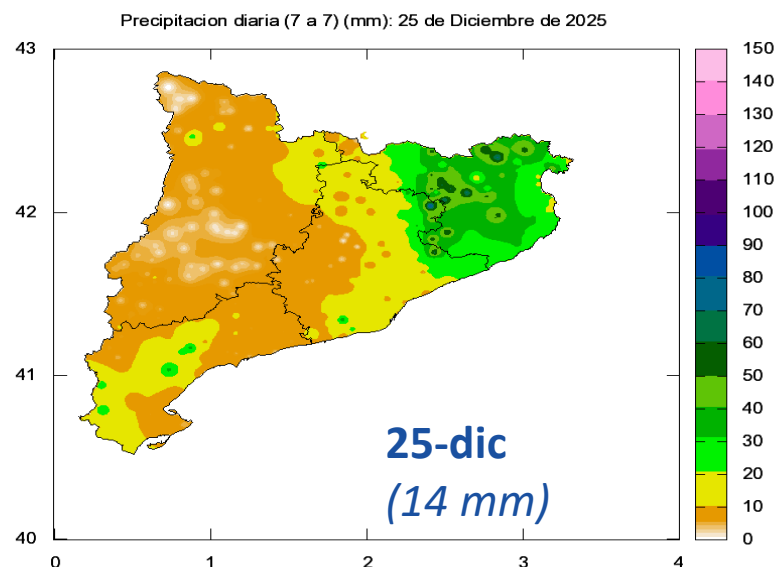
Temporales de levante, “*llevantades*”

25-27 de diciembre, sin borrasca nombrada



© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma

“Llevantada” 25-27 diciembre



Precipitación total del episodio, promediado para Cataluña:
52 mm

→ Llovió en 3 días algo más que el valor normal de referencia para un mes entero de diciembre

Ind	Nombre	25 Dic	26 Dic	27 Dic	Suma Total (mm)
0402	ALBANYA-LLIURONA	103.4	62.2	39.4	205.0
0260X	FONTMARTINA	62.8	103.0	38.8	204.6
0360C	SANT FELIU DE PALLEROLS	68.0	65.0	31.5	164.5
0406D	SANTA PAU 'SACOT'	61.8	57.8	37.5	157.1
0363X	SANT HILARI	59.8	73.4	23.0	156.2

“Llevantada” 25-27 diciembre

→ Algunas consecuencias

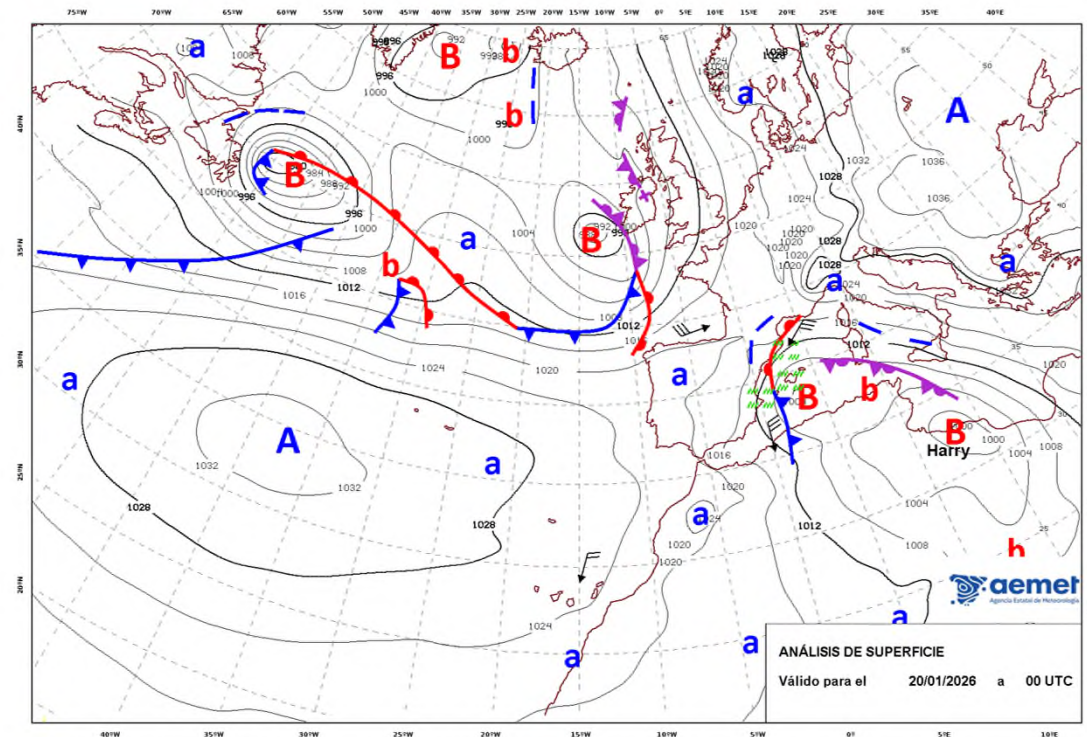
- Incrementos significativos de caudal en principales ríos del nordeste de Cataluña: Muga, Daró, Tordera, Ter, Onyar, Fluvià i rieres de la Costa Brava. Algunos episodios de inundación local y desbordamientos puntuales en cuencas pequeñas.
- Cerca de 1100 llamadas al teléfono de emergencias. Más de 700 incidencias
- Evacuación preventiva de una residencia cercana al río Manol en el Far d'Empordà (Alt Empordà) por riesgo de inundación
- Evacuación de un tren de la línea R11 de Rodalies por colisión con un árbol caído en la vía, sin heridos
- Temporal marítimo intenso (especialmente en la Costa Brava)



Temporales de levante

16 al 20 de enero, “Harry”

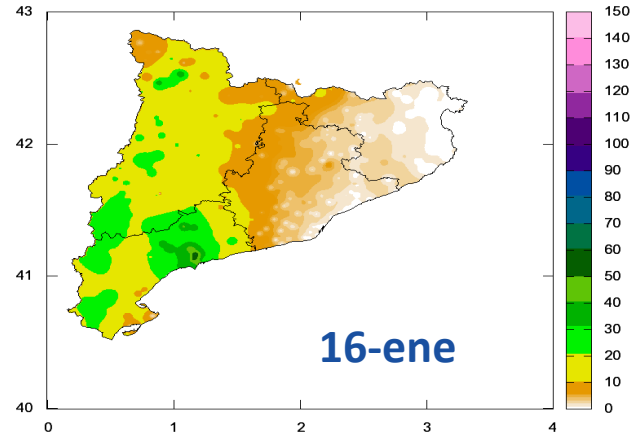
Temporal de invierno más importante desde el GLORIA de 2020



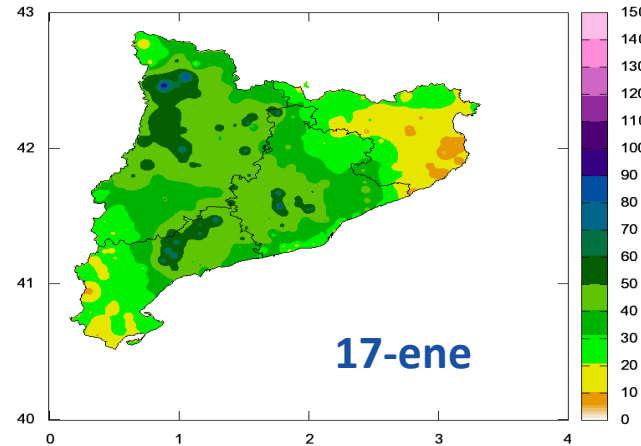
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma

Temporal HARRY

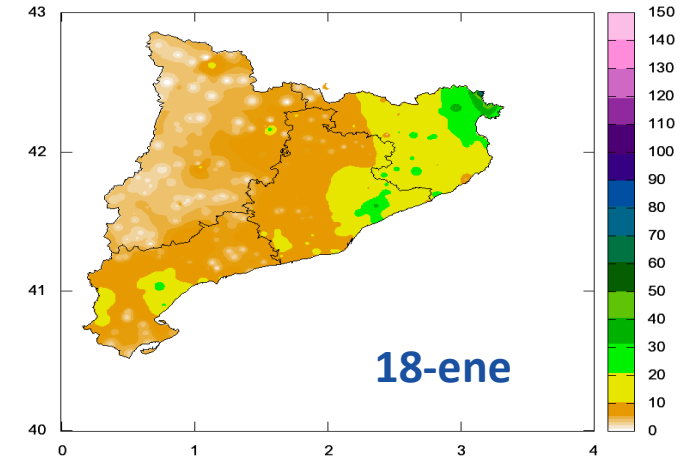
Precipitación diaria (7 a 7) (mm): 16 de Enero de 2026



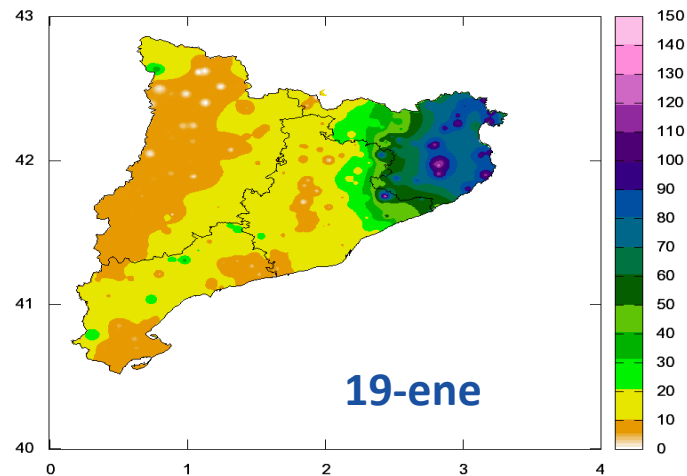
Precipitación diaria (7 a 7) (mm): 17 de Enero de 2026



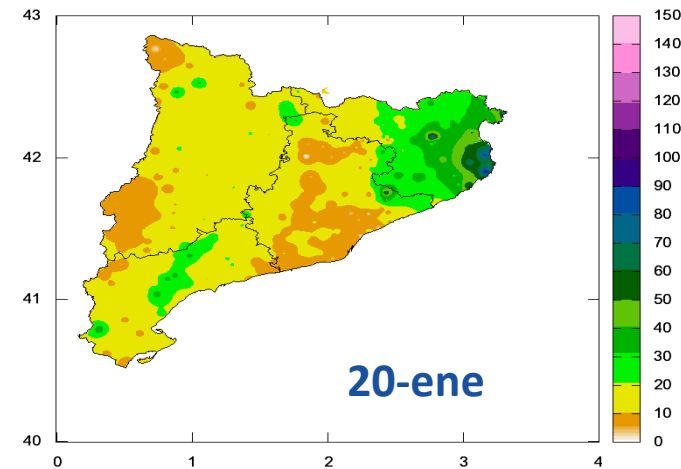
Precipitación diaria (7 a 7) (mm): 18 de Enero de 2026



Precipitación diaria (7 a 7) (mm): 19 de Enero de 2026



Precipitación diaria (7 a 7) (mm): 20 de Enero de 2026



Temporal HARRY

Precipitación total del **episodio**, promediado para Cataluña:
94 mm

→ Llovió en 5 días del doble del valor normal de referencia para un mes entero de enero

El día más lluvioso de este invierno, el **17 de enero** llovió en promedio **34,9 mm**

→ El tercero más lluvioso del s. XXI para un día de enero

Ind	Nombre	16 Ene	17 Ene	18 Ene	19 Ene	20 Ene	Suma Total (mm)
0260X	FONTMARTINA	0.6	43.4	20.0	131.4	63.6	259.0
0433E	EL PORT DE LA SELVA	0.0	17.0	51.3	99.0	40.8	208.1
0385X	LESTARTIT	0.0	8.8	24.2	89.0	83.0	205.0
0385B	TORROELLA DE M.	0.0	4.4	16.0	102.1	77.1	199.6
0264B	MOSQUEROLLES	0.0	42.2	18.5	124.0	13.2	197.9
0370E	GIRONA, MIGDIA	1.2	13.2	17.0	123.6	38.8	193.8
0363X	SANT HILARI	1.6	36.0	22.4	89.6	38.6	188.2
0378	Fontcoberta (L'Anglada)	0.0	3.6	19.4	80.8	81.4	185.2

“Llevantada” 16-20 de enero. HARRY

→ Algunas consecuencias

- Inundaciones destacadas en el Empordà por precipitaciones persistentes combinadas con el temporal marítimo.
- Incrementos significativos de caudal en ríos del nordeste de Cataluña: Ter, Daró, Onyar, Tordera y rieras del Empordà.
- Desbordamientos puntuales e inundaciones en zonas urbanas y agrícolas. Desbordamiento del Estany de Banyoles.
- Temporal marítimo intenso, con daños en paseos marítimos y playas.
- Rescate de una veintena de personas atrapadas en vehículos en zonas inundables o rieras. 1 fallecido en Palau-sator (Baix Empordà) al ser arrastrado por el agua dentro de su vehículo.



Un hombre pasea por una calle inundada de Peratallada (Girona). / ACN

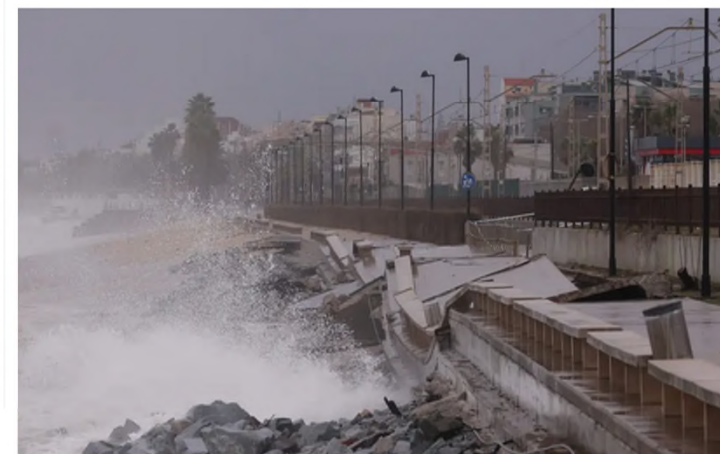


Girona (fuente: 20minutos)

“Llevantada” 16-20 de enero. HARRY

→ Algunas consecuencias

- Más de 2500 llamadas al 112, con mayor incidencia en el Baix Empordà (21%), seguido del Maresme (13%) y el Gironès (11.5%).
- Emisión de ES-ALERT en Alt y Baix Empordà, Selva y Gironès, con suspensión de actividades escolares y recomendaciones de autoprotección.



El paseo marítimo de Badalona junto a la vía del tren / Miquel Taverna

Invierno muy nivoso en el Pirineo



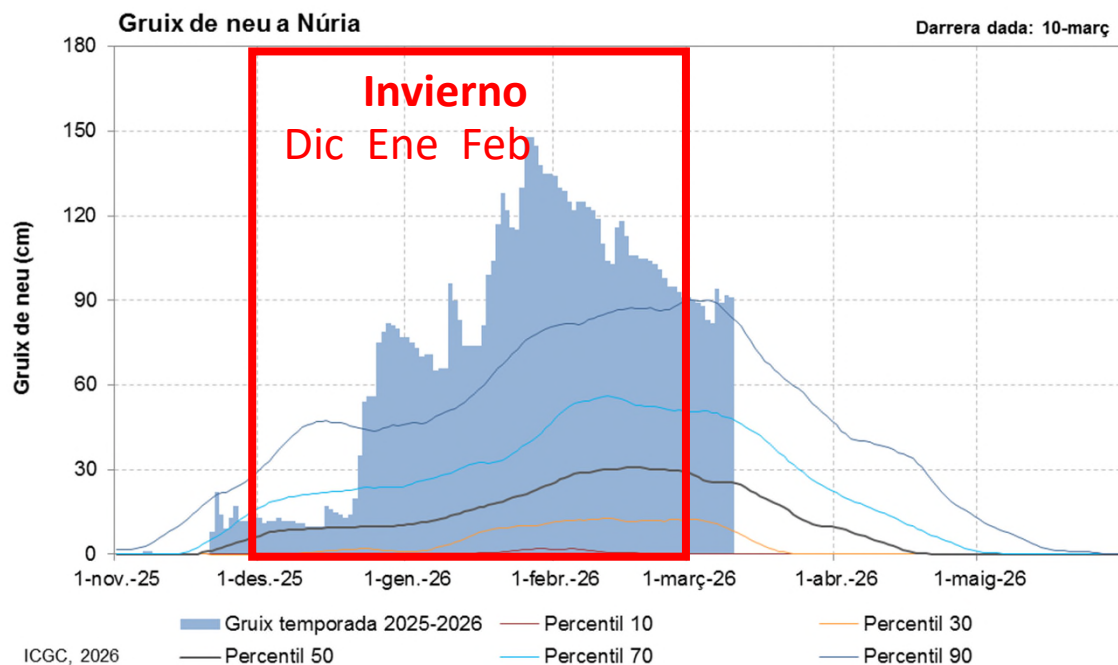
En **rojo**, superficie
cubierta de nieve

30 enero 2026

Fuente: Imagen del satélite Terra (NASA)

Invierno muy nivoso en el Pirineo

Espesores de nieve: Núria (Girona), 1970 m



26 enero 2026

Fuente: www.infonieve.es

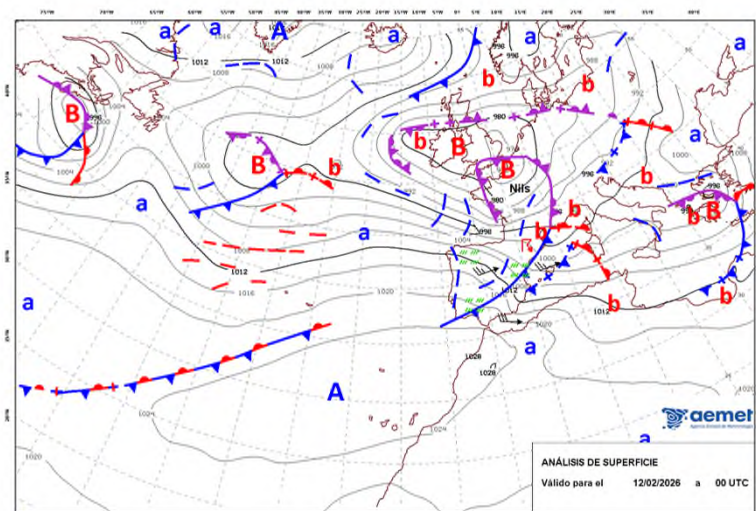
Espesor máximo de este invierno en Núria: 148 cm (26 enero 2026)

→ Es el mayor espesor registrado desde el invierno de 1996

Temporales de viento

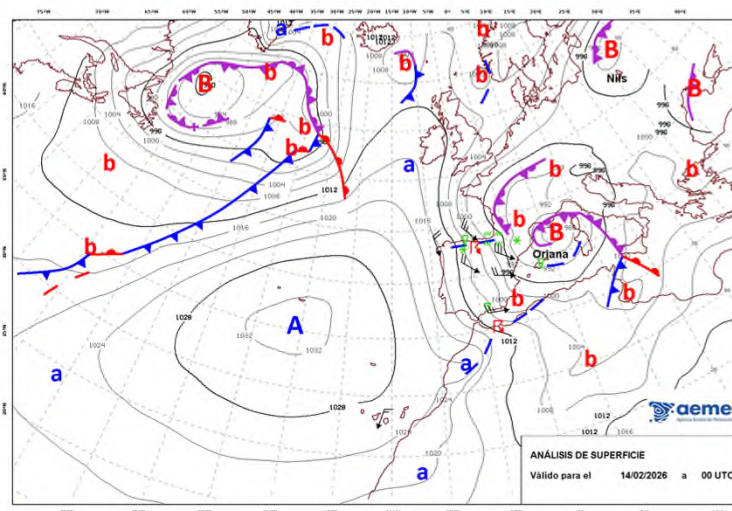
Rachas máximas en km/h

12 de febrero, “Nils”



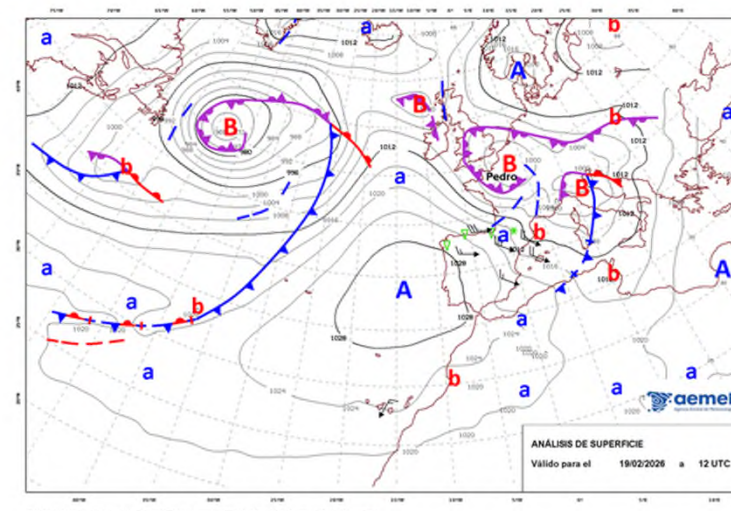
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

14 de febrero, “Oriana”



© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

19 de febrero, “Pedro”

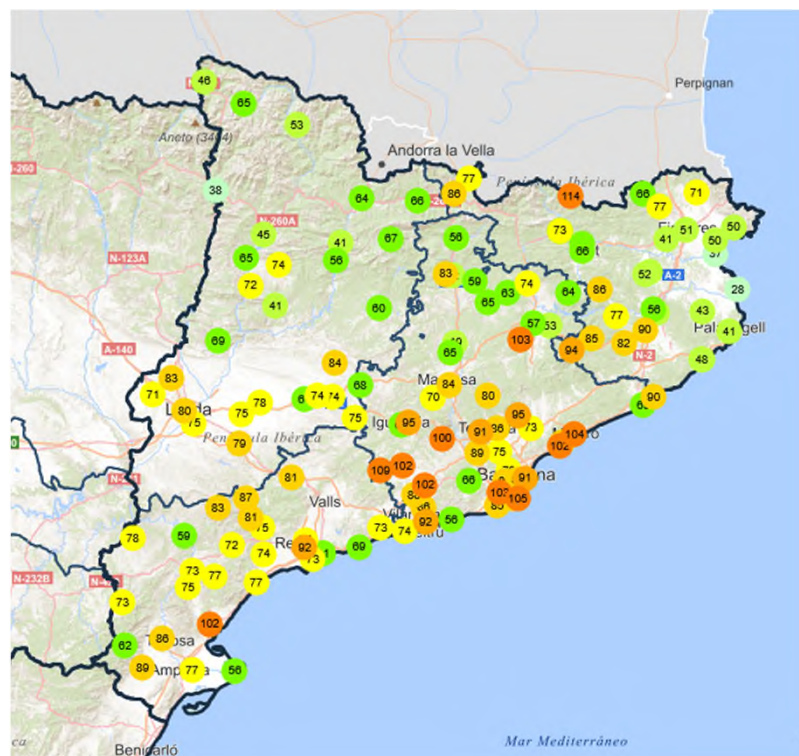


© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

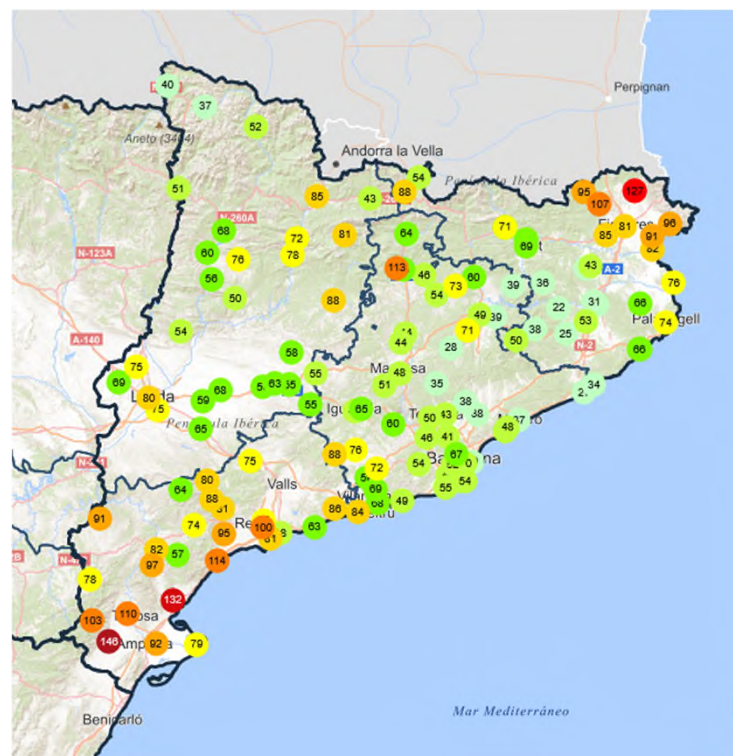
Temporales de viento

Rachas máximas en km/h

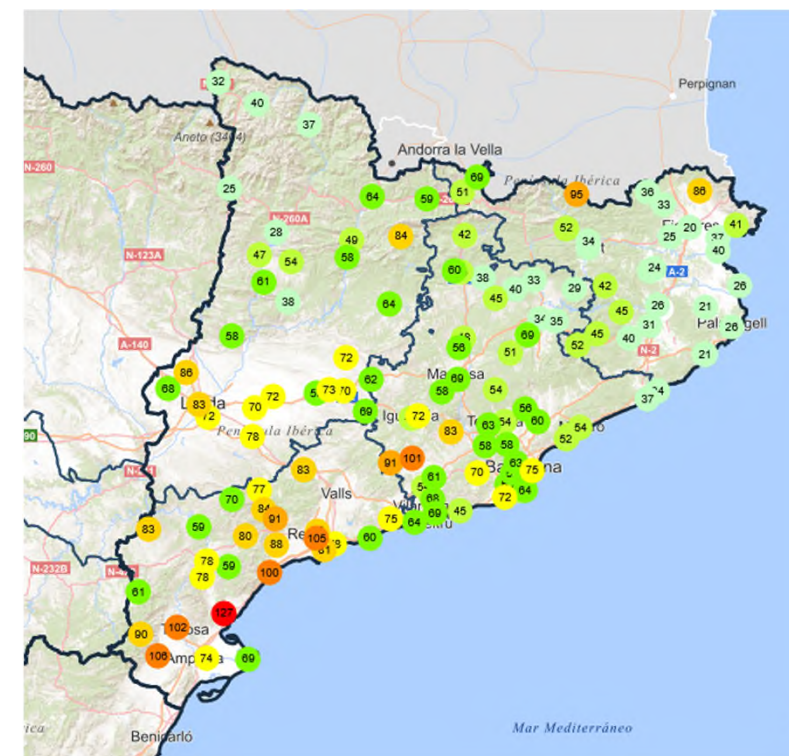
12 de febrero, “Nils”



14 de febrero, “Oriana”



19 de febrero, “Pedro”



No se muestran las estaciones ubicadas en altitudes superiores a los 1500 m
Fuente: AEMET, SMC

Temporal de viento, 12 de febrero. NILS

- Afectó especialmente el litoral y prelitoral de Barcelona
- En estas zonas las rachas de viento que alcanzaron los 100-110 km/h de forma generalizada
- Persistieron durante horas



L'Hospitalet de Llobregat (fuente: www.ara.cat)



Mataró (fuente: Bombers - GENCAT)

Temporal de viento, 12 de febrero. NILS

→ *Algunas consecuencias*

- Activación del sistema ES-ALERT a toda Cataluña. Cierre de toda la actividad escolar, universitaria y deportiva, así como la actividad sanitaria no urgente.
- Alrededor de 4000 incidencias registradas, con especial concentración en el área metropolitana (Más 1000 en Barcelona, unas 250 en Terrassa).
- Una persona fallecida en Barcelona por la caída de un techo industrial y alrededor de 80–90 heridos, varios de ellos graves o críticos.
- Caída de árboles, muros, elementos de fachada, señales y semáforos.
- Restricciones a vehículos pesados en la AP-7 (frontera).
- Interrupciones y retrasos en servicios de Rodalies y Alta Velocidad.
- Más de 100 vuelos cancelados en el aeropuerto de Barcelona-El Prat.
- Alrededor de 7000 clientes afectados sin suministro eléctrico.

Predicción meteorológica para los próximos 10 días

Tras un comienzo de semana con tiempo estable y soleado y con temperaturas diurnas suaves, hoy comienza a notarse un cambio en la situación meteorológica debido a la formación de la borrasca Therese en el Atlántico.

Hoy miércoles, el viento soplará flojo con intervalos de moderado, pero el giro a levante irá favoreciendo la llegada de una masa de aire más fresca y húmeda. A partir de esta tarde el cielo tenderá a cubrirse con nubes bajas y se esperan lluvias débiles en zonas de montaña de la mitad oriental, sin descartarse de forma puntual en otros puntos.

Mañana jueves, las precipitaciones se extenderán al resto del Pirineo. La cota de nieve bajará a primeras horas hasta unos 1200 m en la mitad oriental y en torno a 1400 m en la occidental, aunque se prevé que las nevadas sean en general débiles.

Las temperaturas máximas descenderán tanto hoy como mañana, especialmente en el Pirineo, donde mañana el descenso será notable. De hecho, mañana las máximas se situarán en general entre 1 y 3 °C por debajo de los valores normales para estas fechas.

Durante el **viernes 20 y sábado 21**, la borrasca atlántica Therese continuará prácticamente estacionaria entre las Azores y Madeira. En Cataluña lo más destacable será el progresivo debilitamiento del viento húmedo de levante. Las nubes bajas se retirarán y darán paso a intervalos de nubes medias y altas alternados con cielos poco nubosos, sin precipitaciones el viernes y con escasa probabilidad de que se den en el Pirineo el sábado.

En cuanto a las temperaturas, el viernes las mínimas descenderán, con heladas en el Pirineo y de forma local en algunos puntos del interior, situándose entre 1 y 3 °C por debajo de los valores normales. En cambio, las máximas subirán y volverán a situarse en valores normales para esta época del año. El sábado no se esperan cambios significativos en las temperaturas.

El **domingo 22**, el escenario más probable apunta a que volverán las precipitaciones, principalmente a la mitad oriental y al Pirineo, mientras que serán menos probables en el resto.

De cara a **la semana que viene**, la evolución del tiempo presenta mayor incertidumbre. A partir del lunes y en los días siguientes, la probabilidad de precipitaciones tendería a disminuir, aunque no se descarta del todo. Las comarcas de la mitad este, así como el Pirineo, seguirán siendo las zonas con mayor riesgo de lluvia. Las temperaturas no experimentarán grandes cambios y se mantendrán cerca de los valores habituales para estas fechas o ligeramente por debajo.

AVANCE DE LA PREDICCIÓN ESTACIONAL

PROBABILIDAD DE LA CATEGORÍA MÁS PROBABLE DE TEMPERATURA MARZO - ABRIL - MAYO 2026

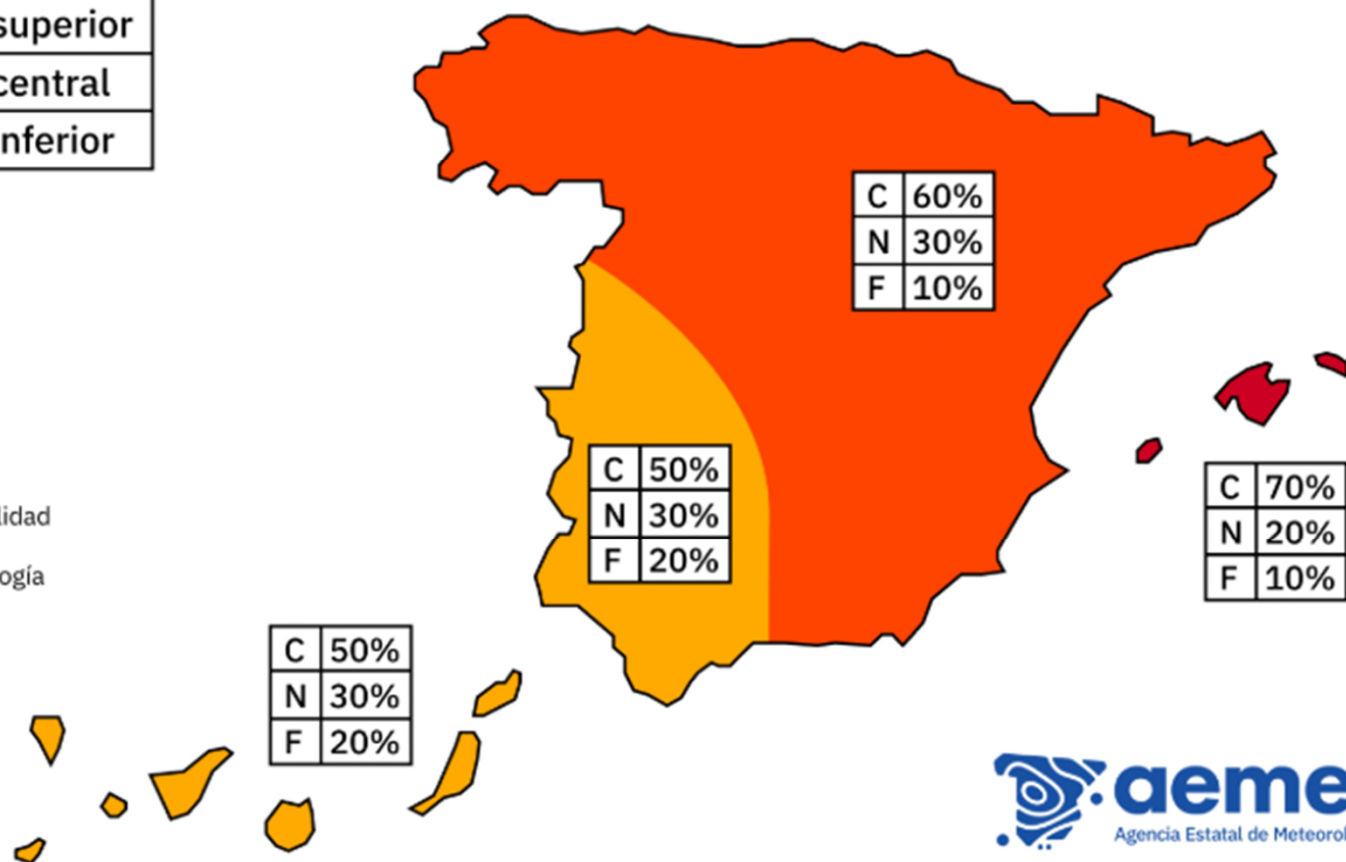
Cálido	Probabilidad tercil superior
Normal	Probabilidad tercil central
Frío	Probabilidad tercil inferior

100%
70%
60%
50%
40%
40%
50%
60%
70%
100%

Probabilidad
categoría
superior

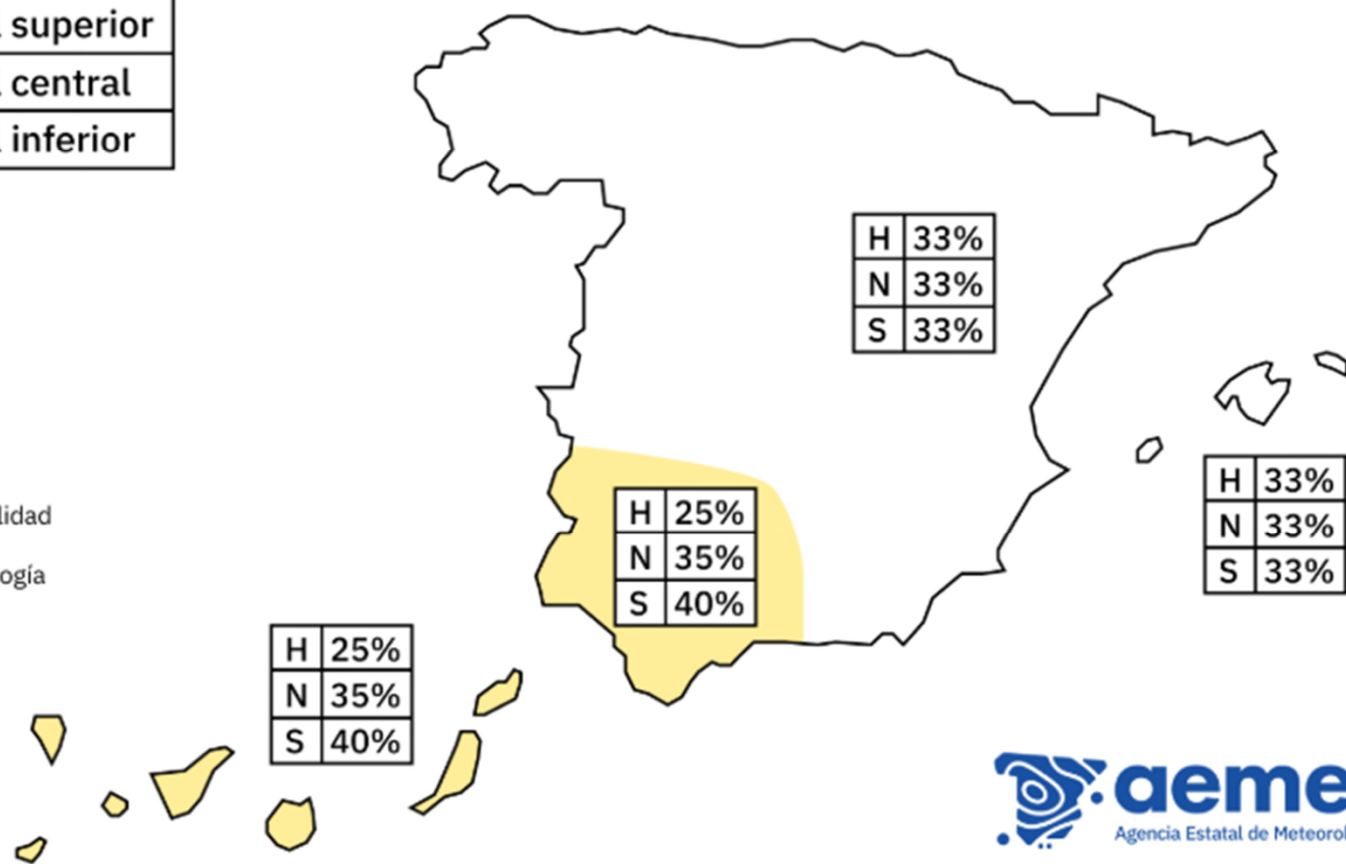
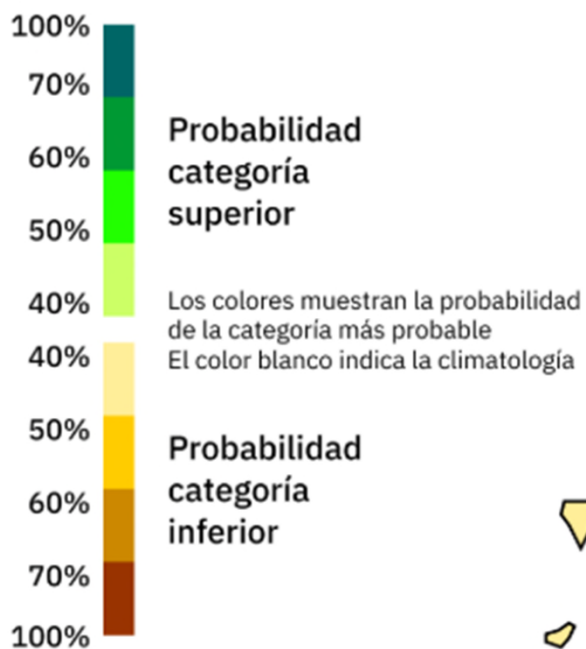
Los colores muestran la probabilidad
de la categoría más probable
El color blanco indica la climatología

Probabilidad
categoría
inferior



PROBABILIDAD DE LA CATEGORÍA MÁS PROBABLE DE PRECIPITACIÓN MARZO - ABRIL - MAYO 2026

Húmedo	Probabilidad tercil superior
Normal	Probabilidad tercil central
Seco	Probabilidad tercil inferior





GOBIERNO
DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA
TERCERA DEL GOBIERNO

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



aemet

Agencia Estatal de Meteorología

Moltes gràcies per la seva atenció

Muchas gracias por su atención