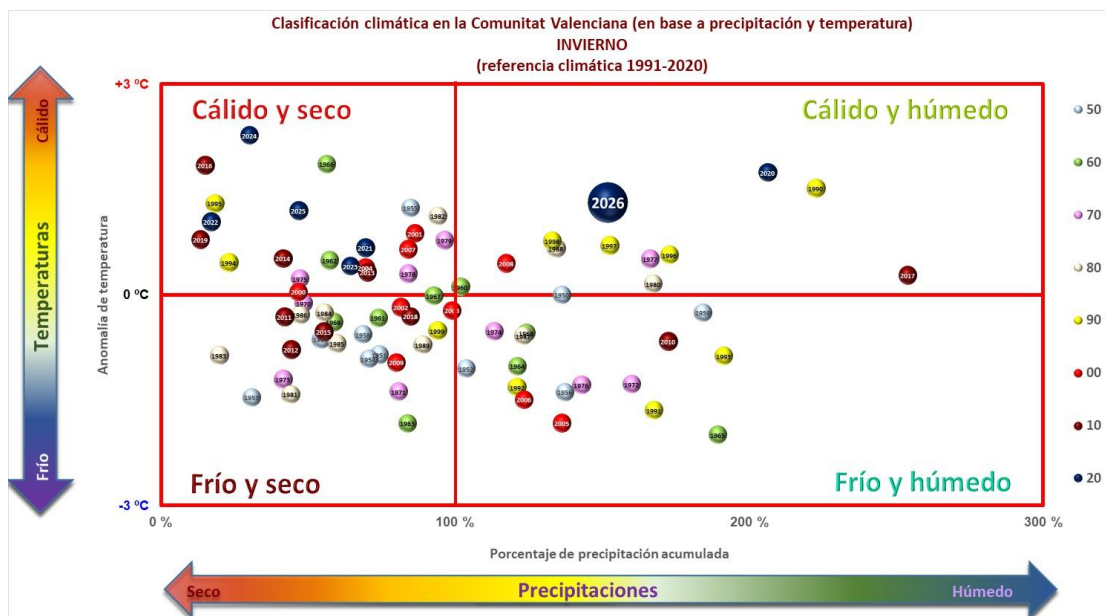


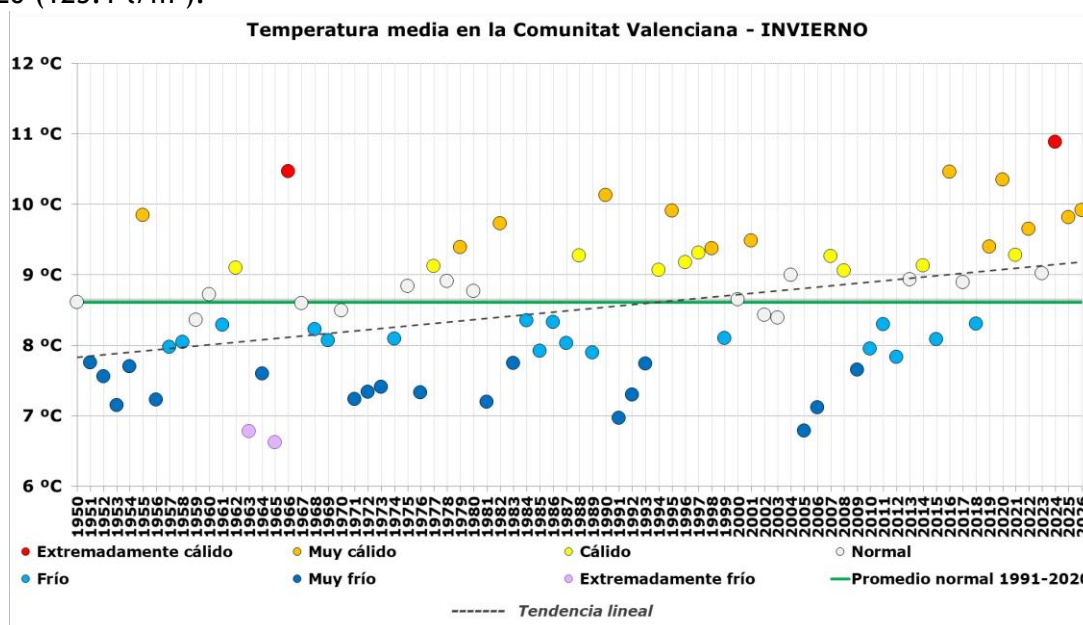
AVANCE CLIMATOLÓGICO DEL INVIERNO 2025-2026 EN LA COMUNIDAD VALENCIANA

El invierno 2025-2026 (meses de diciembre, enero y febrero) ha sido **muy cálido y húmedo** en la Comunitat Valenciana.

Como se ve en el gráfico siguiente, en el que se representa una clasificación climática del trimestre invernal en base a los datos de precipitación y temperatura, 2026 figura en el cuadrante superior derecho de la clasificación, donde se sitúan los inviernos cálidos y húmedos. En concreto, el invierno 2025-2026 es el sexto más cálido y el decimotercero más húmedo desde 1950.



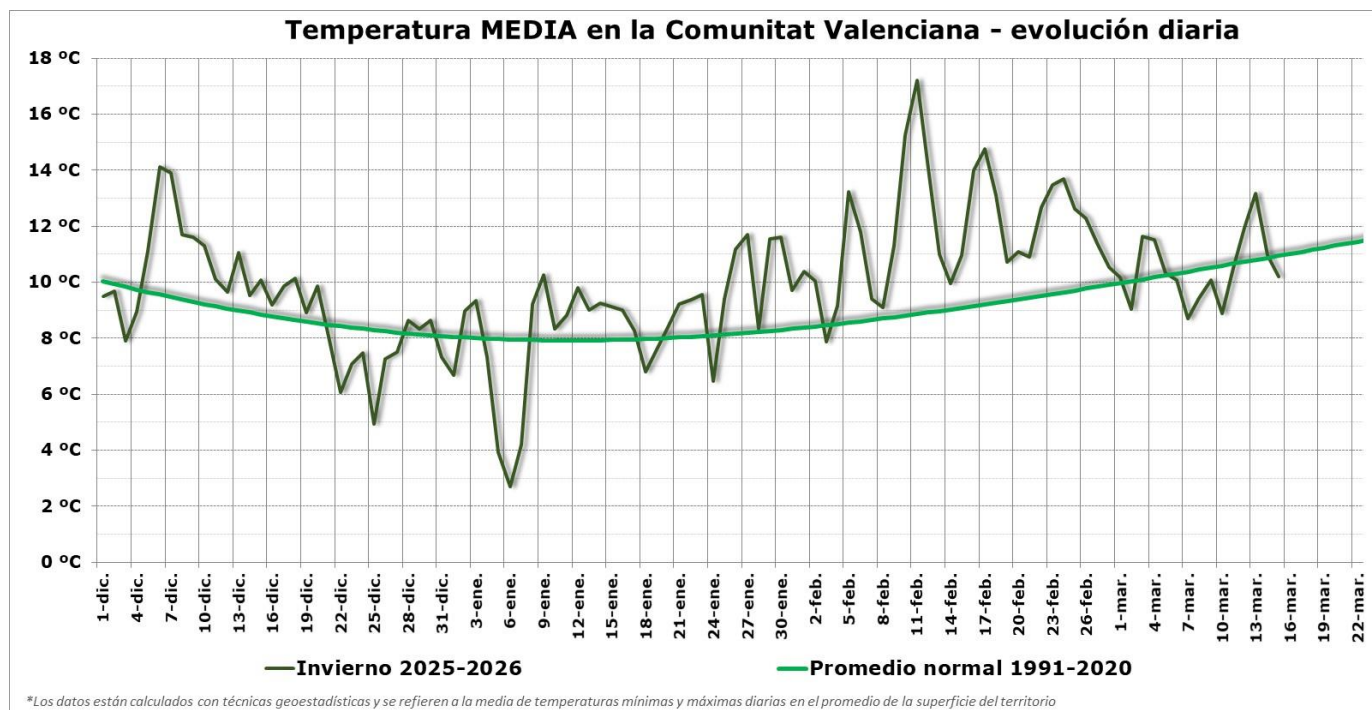
La temperatura media ha sido 9.9 °C que es 1.3 °C superior a la del promedio normal (8.6 °C) y la precipitación media, 191.8 l/m², es un 53 % superior que la del promedio climático del periodo 1991-2020 (125.1 l/m²).



CORREO ELECTRONICO:

jnunezm@aemet.es

El gráfico de evolución diaria de la temperatura muestra hasta cinco picos cálidos muy destacados, cuatro de ellos en febrero y, aunque no hubo ninguna ola de frío, se aprecian un par de episodios centrados en el 25 de diciembre, día de Navidad, y en el 6 de enero, día de Reyes, en los que la temperatura bajó significativamente por debajo del promedio normal.



En **diciembre** el fin de semana de los días 6 y 7 fue muy cálido, posteriormente se produjo un descenso térmico a causa de la nubosidad y escasa insolación durante el episodio de lluvias provocado por la borrasca Emilia y, finalmente, el final de año fue frío, sobre todo el día de Navidad, que fue el día de Navidad más frío desde el año 2010.

Como consecuencia de la continua entrada de masas de aire atlánticas, relativamente templadas en origen y que sufren varios procesos de recalentamiento en su recorrido por la Península de oeste a este, en **enero** las temperaturas estuvieron gran parte del mes ligeramente por encima de los valores normales, con la excepción de los días 5 y 6, cuando se produjo una entrada de aire ártico. El 6 de enero fue el día más frío del invierno y el día de Reyes más frío desde 1985, con una temperatura media 5.3 °C inferior a lo normal. Las temperaturas más bajas del trimestre se registraron esos días, con -7.1 °C en Ademuz y Castellfort -6.6 en Fredes y -6.1 en Vilafranca.

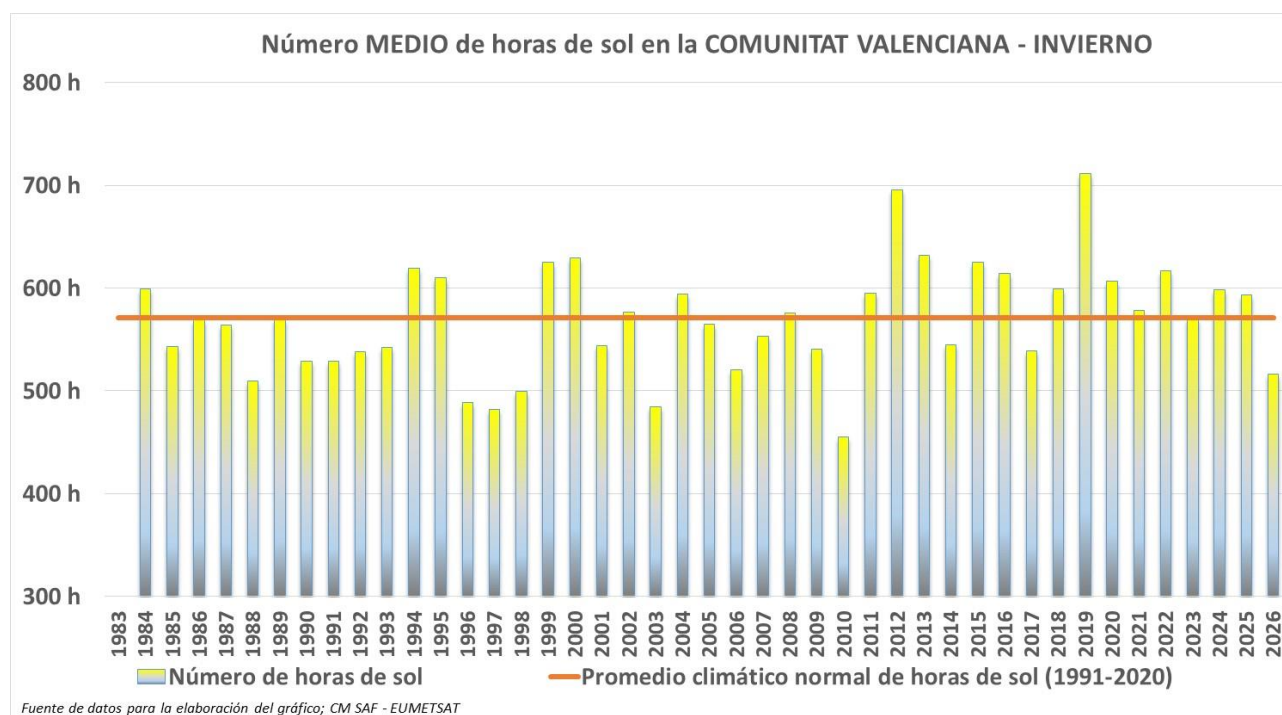
Febrero fue el tercer mes de febrero más cálido desde, al menos, 1950, tras febrero de 1990 y de 2020. En los observatorios de Castelló de la Plana y València solo hay un precedente de un mes de febrero tan cálido, el de 1937, y en el observatorio de Alicante es el cuarto más cálido, tras 1937, 1990 y 2007. La causa de esta gran anomalía es debida a los continuos temporales de viento de poniente, que condujeron masas de aire templadas en origen, incluso en algún caso de origen tropical.

El día 11 de febrero fue el día de invierno más cálido en el promedio de la Comunitat Valenciana desde, al menos, 1950. En los observatorios de las tres capitales la temperatura mínima de ese día fue la más alta en un mes de febrero desde que hay registros. La mínima del día 11 en el observatorio de Castelló de la Plana - Almassora fue de 19.5 °C, en València 19.1 y en Alicante, 18.5.

Fuera del trimestre invernal, la primera mitad de **marzo** está teniendo un carácter ligeramente frío, con un promedio 0.3 °C inferior al promedio normal.

Ha habido diferencia entre las temperaturas diurnas y las nocturnas. Las temperaturas máximas diurnas tuvieron una media 1.0 °C superior al promedio normal, mientras que el carácter de las temperaturas nocturnas fue muy cálido, con una anomalía de +1.7. La causa de esta diferencia se explica por la gran nubosidad y escasa insolación que ha habido durante el trimestre, sobre todo durante diciembre y enero, lo que da lugar a una baja amplitud térmica (diferencia entre máximas y mínimas) y a días fríos y noches relativamente cálidas.

Con los datos de insolación estimados desde satélite, ha sido el invierno con menos insolación en la Comunitat Valenciana desde 2010.

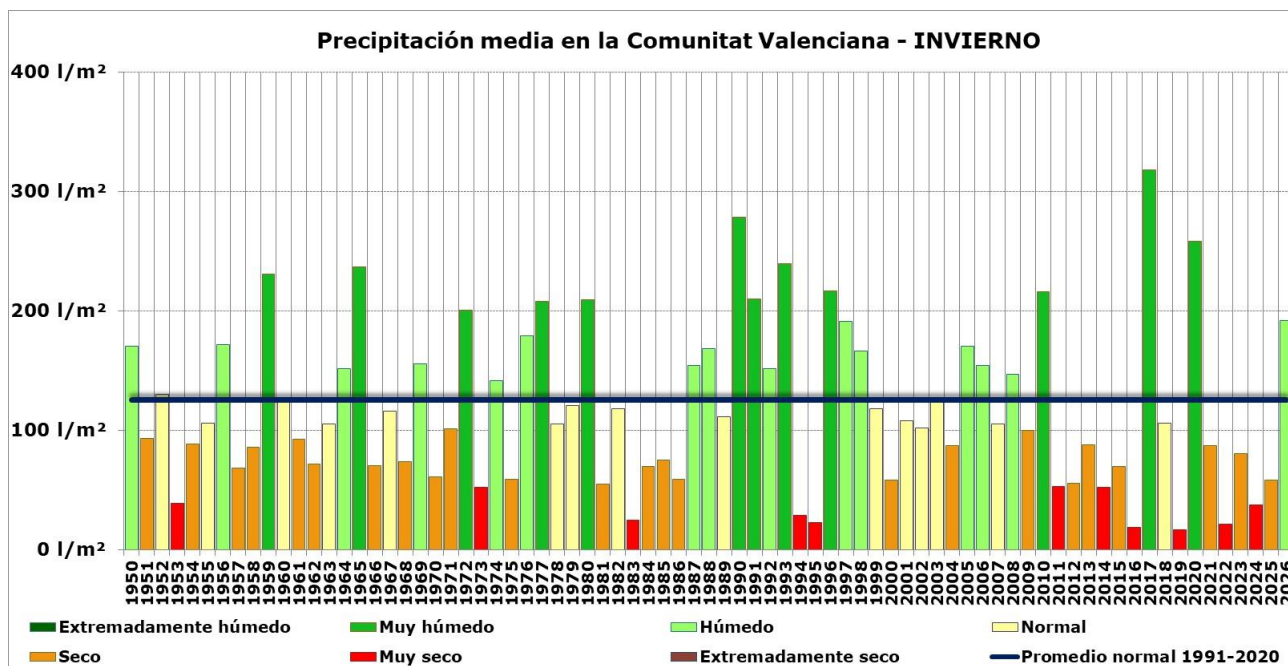


MINISTERIO PARA LA
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL
RETO DEMOGRÁFICO

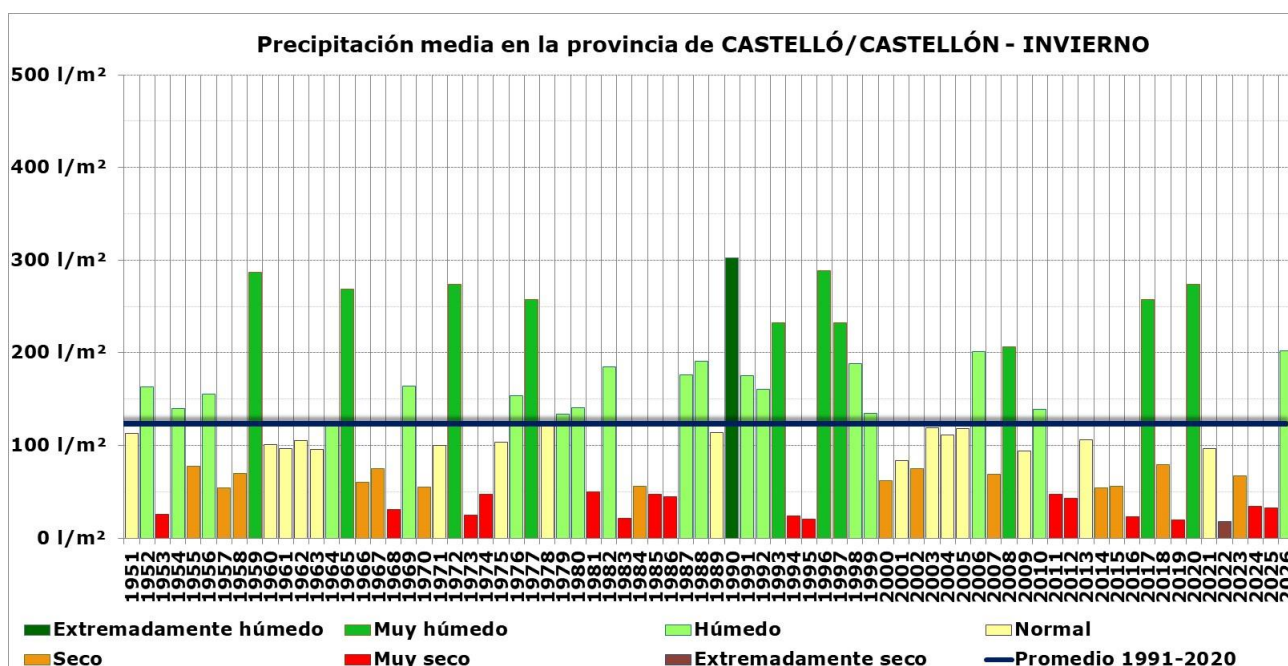
Agencia Estatal de Meteorología



La precipitación media, 191.8 l/m^2 , es un **53 % superior** que la del promedio climático del periodo 1991-2020 (125.1 l/m^2) y, globalmente, califican al trimestre como **húmedo**, el más húmedo de los últimos 6 años.

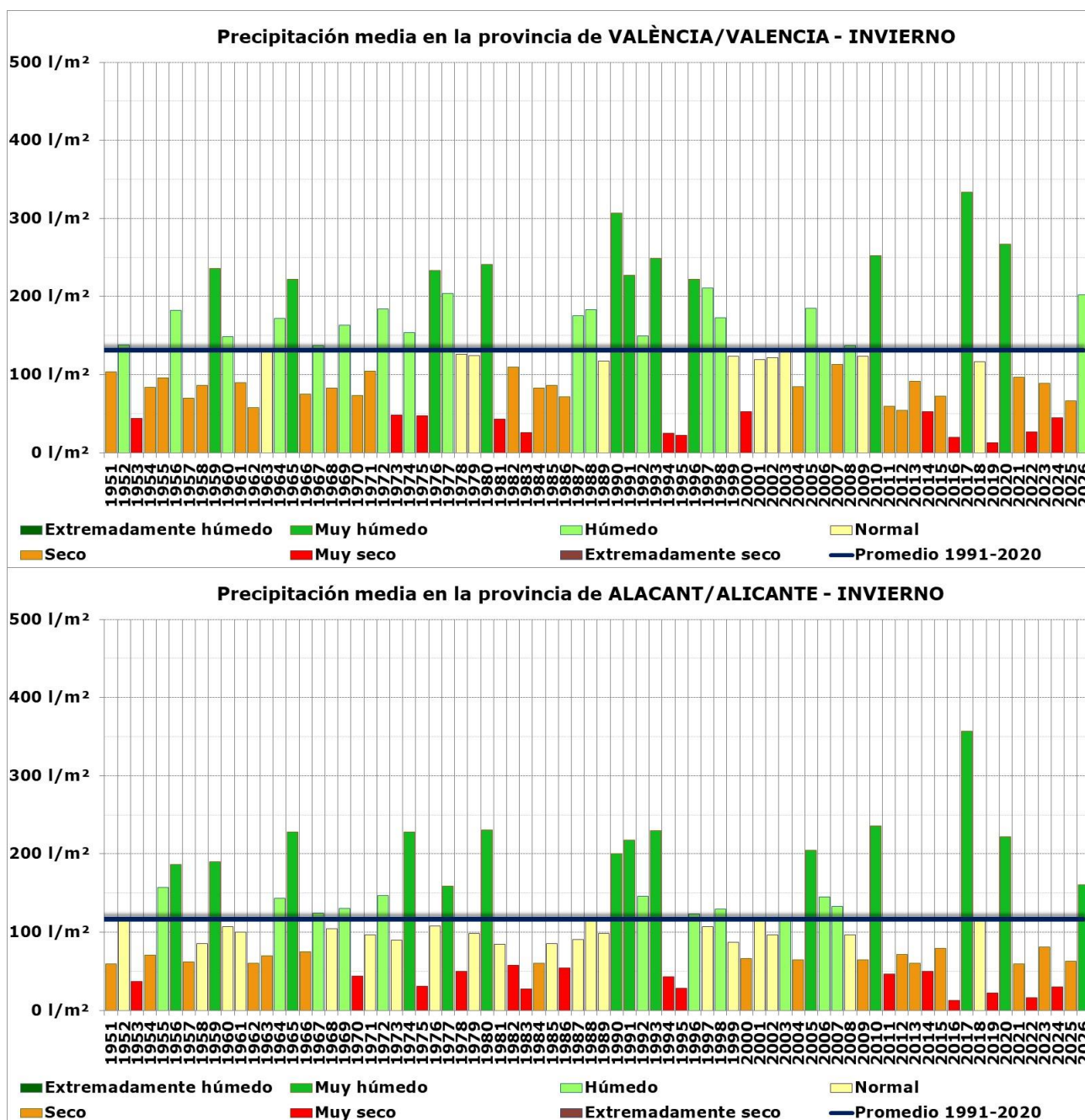


Por provincias, en Castellón el superávit ha sido del 64 %, en València del 54 % y en Alicante del 38 %.



MINISTERIO PARA LA
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL
RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



En **diciembre** hubo cuatro temporales muy destacados que dieron lugar a la activación del aviso rojo en los litorales de la provincia de Valencia los días 14, 15 y 28 (en este caso solo en el litoral sur).

Entre los días 13 y 17 las precipitaciones fueron persistentes, primero provocadas por la borrasca Emilia durante el fin de semana del 13 y 14 y, posteriormente, por una baja fría que quedó aislada en el sureste la Península el día 16 y que provocó lluvias generalizadas los días 16 y 17. Los

días 25 y 26 se registraron lluvias generalizadas, que fueron de nieve en el interior norte de Castellón por encima de 700 m.

El día de más adversidad del mes fue el 28, cuando una borrasca en el golfo de Cádiz generó un intenso flujo de viento de levante, con aire relativamente cálido e inestable, que provocó tormentas y 2057 descargas procedentes de rayos que impactaron dentro del territorio de la Comunitat Valenciana, lo que supone el máximo histórico del mes, superando los 227 del 18 de diciembre de 2016. La tormenta más adversa del día se formó a primera hora de la mañana cerca de Xeraco y se fue expandiendo lentamente hacia el norte hasta cruzar en diagonal la provincia de Valencia, desde la zona del Mondúver, entre las comarcas de la Safor y este de la Vall d'Albaida y la Costera, pasando por la Ribera Alta, penetrando hasta la Hoya de Buñol y, con menos intensidad, afectando también a la Plana de Utiel y zonas próximas, como l'Horta Sud y oeste de València.

En varios momentos de la tarde la intensidad fue muy fuerte. Se llegaron a acumular más de 200 l/m² en menos de doce horas en la línea imaginaria que une Barxeta, Rafelguaraf y Simat de la Vallidigna, por el sur, Carcaixent en el centro, y Guadassuar y l'Alcúdia, en el norte.

Los acumulados fueron más altos en zonas de prelitoral que de costa, como se comprueba en el área metropolitana de València, donde en el aeropuerto se registraron 93.1 l/m², máximo histórico en este observatorio en cualquier día entre diciembre y abril, 66.0 en Quart de Poblet y 23.2 que se acumularon en València.

Las tormentas del día 28 también provocaron granizadas de granizo menudo en varias zonas, la más destacada se produjo por la noche en la playa de Xeraco y zonas de la Vallidigna.

En **enero** se produjeron dos importantes temporales. Entre los días 3 y 6 se desarrolló un temporal invernal en dos fases, la primera provocada por la borrasca Francis, que se situó en el golfo de Cádiz, transportando una masa de aire subtropical, templado y húmedo, con viento de gregal en superficie, lo que provocó precipitaciones generalizadas, que fueron persistentes en el litoral norte de Alicante y sur de Valencia. Entre los días 3 y 5 se acumularon 186.2 l/m² en la Drova (Barx), 144.6 en Parcent y 131.8 en Orba. El lunes 5 comenzó la segunda fase del temporal invernal. Entre una borrasca sobre Escandinavia y un anticiclón en el Atlántico norte se formó un corredor que permitió la entrada de vientos del norte, los cuales condujeron una masa de aire ártico sobre la Península.

El segundo temporal se produjo el día 20, provocado por la borrasca Harry que generó un importante temporal marítimo, con mar gruesa, altitud media de olas que superó los 4 m y altitud máxima que superó los 7 m.

Febrero tuvo un déficit pluviométrico del 47 % que se explica por la anómala circulación de frentes y de temporales de viento de poniente que conducen masas de aire que llegan resacas a nuestro territorio. El día de viento más intenso fue el 14, cuando se activó el aviso rojo en la provincia de Castellón por rachas superiores a 130-140 km/h. Los observatorios de la red de AEMET en los que se registraron rachas superiores a 90 km/h y el día con la racha máxima del mes fueron los siguientes.

Nombre	Racha máxima (km/h)	Día	Nombre	Racha máxima (km/h)	Día
Fredes	126	14	Llíria	98	14
Bejís	118	14	València	98	5
Atzeneta del Maestrat	114	14	Aeropuerto de Alicante-Elche	95	14
Aeropuerto de València	111	5	Orihuela	94	12
Morella	109	14	Chelva	94	14
Pego	102	13	Utiel	92	5
Vilafranca	102	14	Segorbe	92	14
Bétera	100	14	Alcoi/Alcoy	91	13
Torreblanca	99	14	Bicorp	91	11

Fuera del trimestre invernal, en **marzo** se han producido dos temporales que han dejado lluvias generalizadas. El primero de ellos se produjo los días 5 y 6, 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. Con los datos de los dos temporales de marzo, el mes ya tiene un carácter muy húmedo, con casi el doble de precipitación de la normal en el mes.

La causa de este invierno húmedo y ventoso, que ha continuado en marzo, se explica por la situación sinóptica media trimestral, en la que la clave ha sido la anómala presencia casi permanente de bajas presiones asociadas al chorro polar al sur de las Islas Británicas, muy bajas en latitud. Es la mayor anomalía (negativa) estacional de presión al nivel del mar que se ha registrado en el Planeta durante el trimestre invernal 2025-2026. Esta anómala zona de bajas presiones, junto con altas presiones muy al sur de Azores, favoreció la continua circulación de frentes y de temporales de viento de poniente, con hasta catorce borrascas de gran impacto, aunque las dos últimas de marzo apenas han afectado a nuestro territorio.

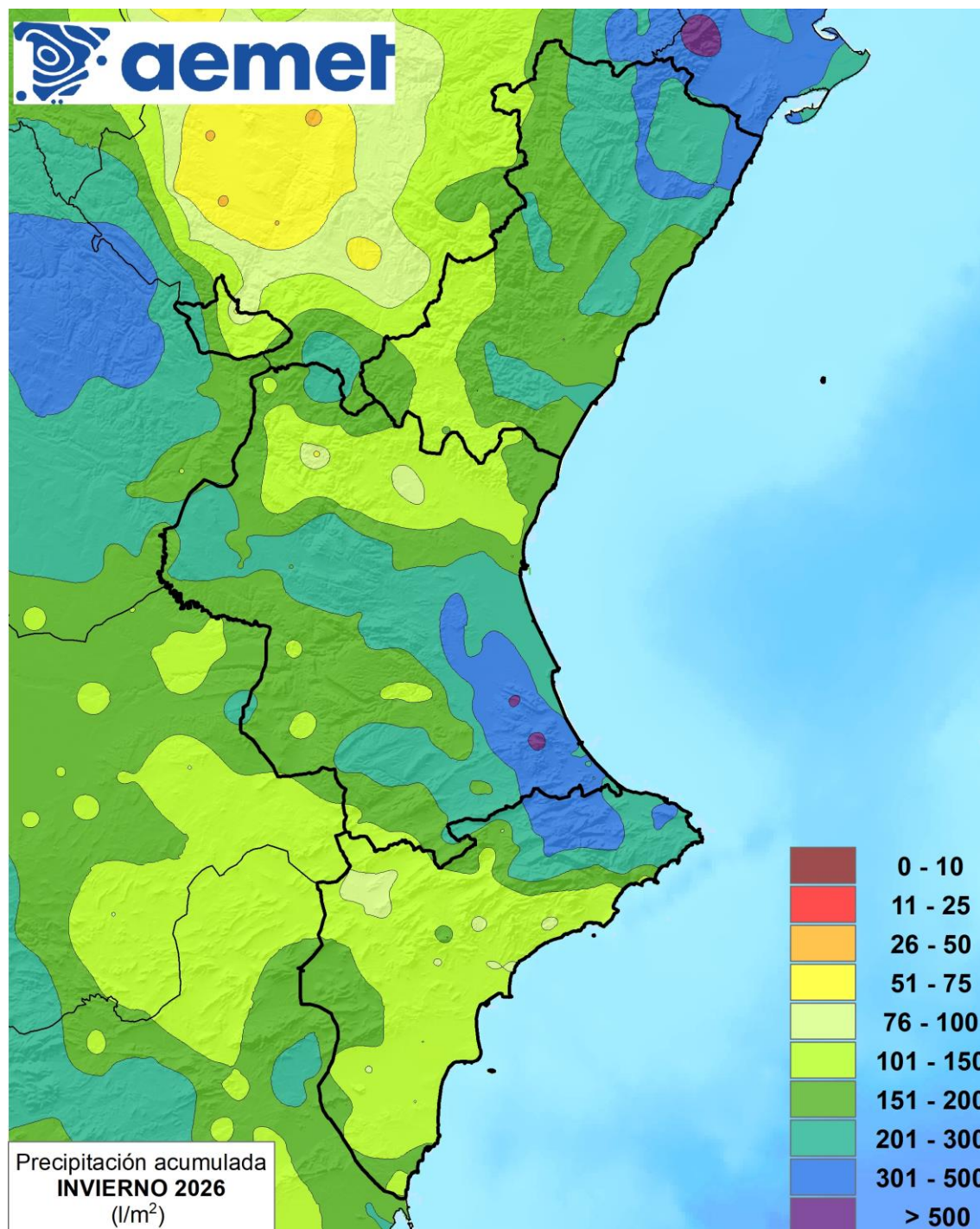
Borrascas de gran impacto		
Nombre	Fecha de nombramiento	Servicio Meteorológico que nombró
Davide	05/12/2025	MÉTÉO-FRANCE
Emilia	11/12/2025	AEMET
Francis	29/12/2025	IPMA
Ingrid	20/01/2026	IPMA
Joseph	25/01/2026	IPMA
Kristin	27/01/2026	IPMA
Leonardo	02/02/2026	IPMA
Marta	05/02/2026	IPMA
Nils	10/02/2026	MÉTÉO-FRANCE
Oriana	11/02/2026	AEMET
Pedro	17/02/2026	MÉTÉO-FRANCE
Regina	01/03/2026	IPMA
Samuel	15/03/2026	SERVEI METEOROLÒGIC NACIONAL
Therese	16/03/2026	IPMA

MINISTERIO PARA LA
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL
RETO DEMOGRÁFICO

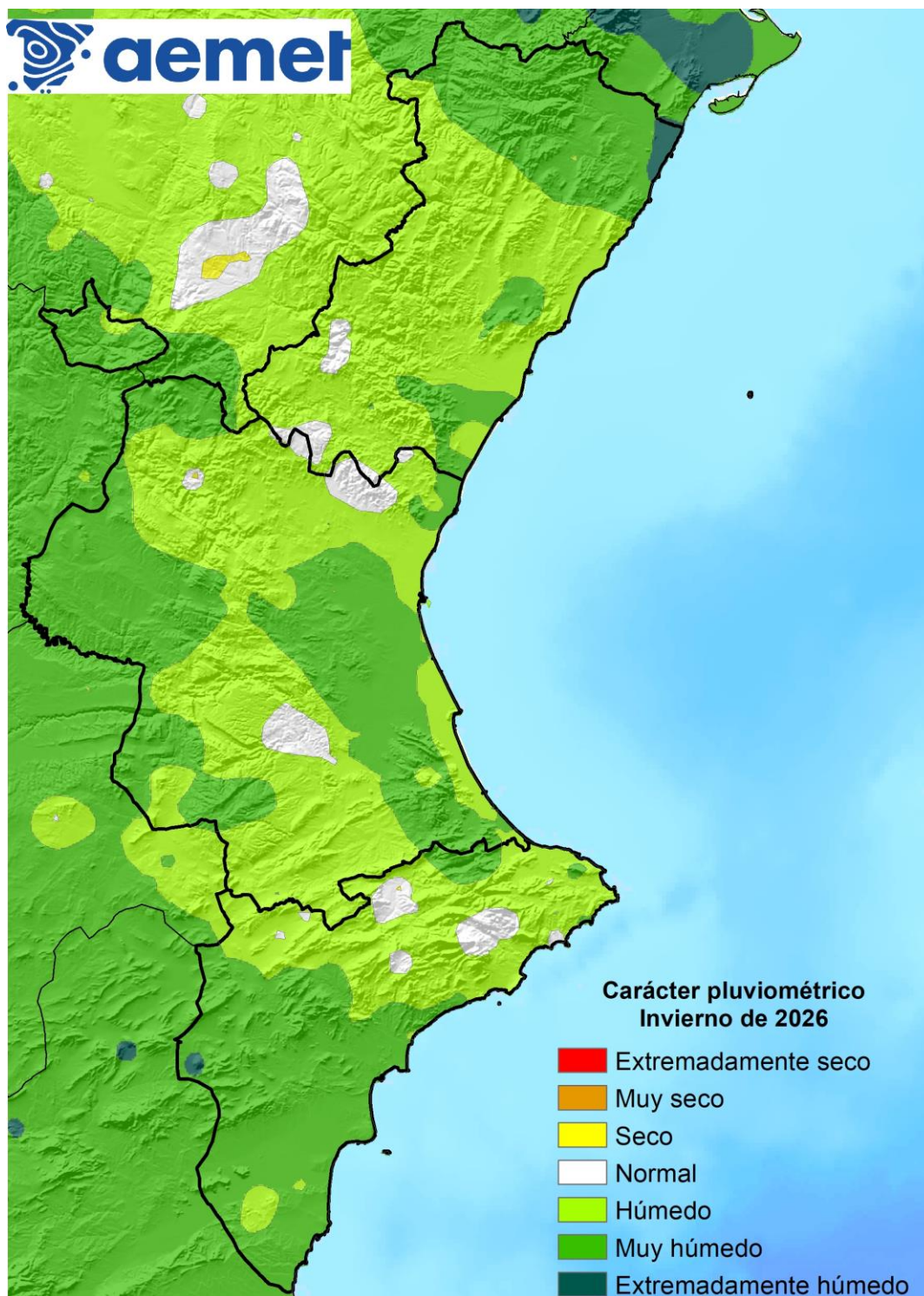
Agencia Estatal de Meteorología



Sin contar marzo, los valores máximos de precipitación en el trimestre invernal se han registrado en La Drova, con 602.5 l/m²; en Barx y la Font d'en Carròs se han registrado 543.0 y en La Casella (Alzira) 525.8. En el otro extremo, en zonas de l'Alt Vinalopó y la Serranía, el acumulado trimestral es inferior a 100 l/m².



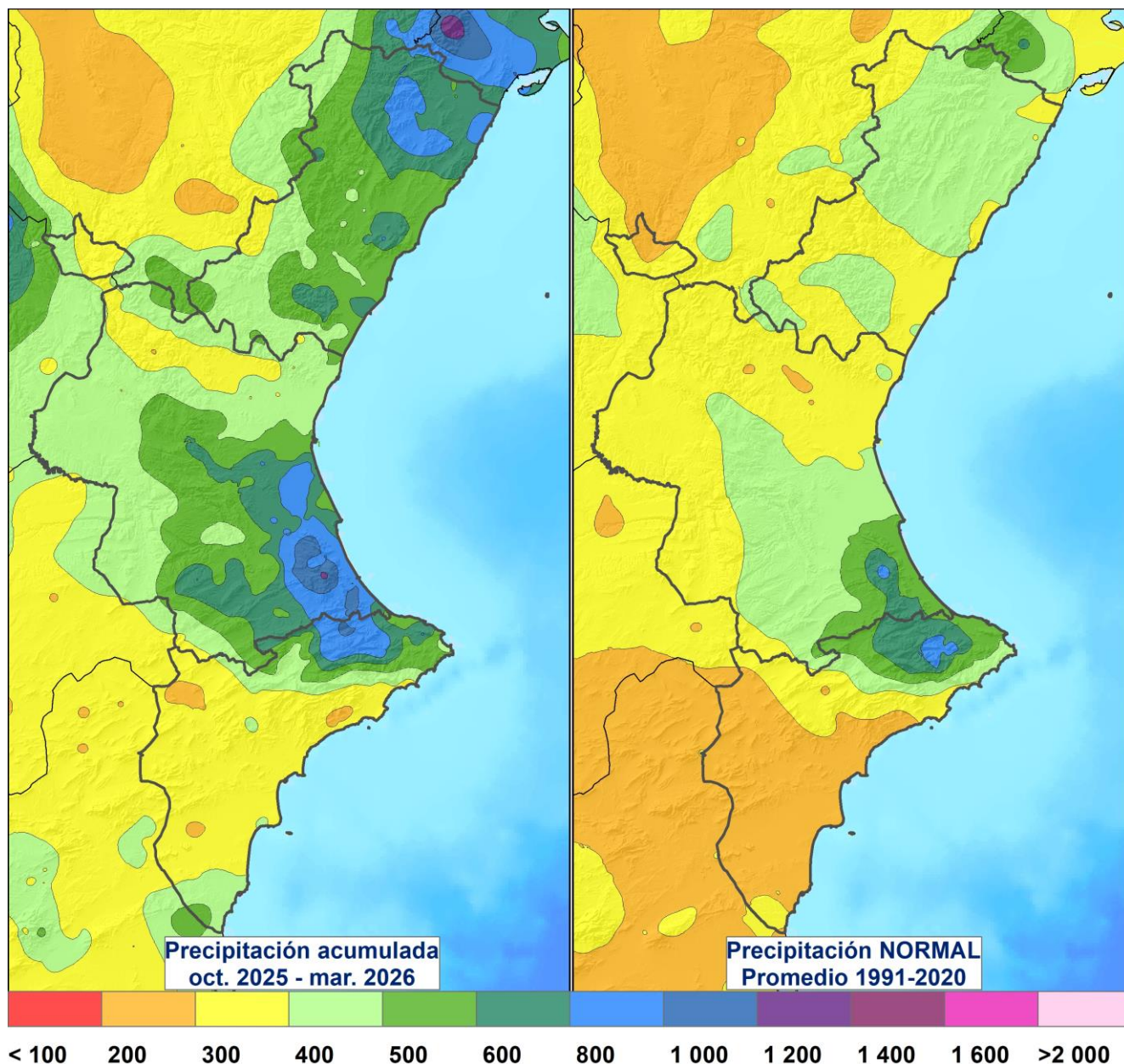
En función a la precipitación normal en cada punto, el invierno ha sido muy húmedo en 45 % del territorio, incluso extremadamente húmedo en el litoral del Baix Maestrat. En la mitad del territorio el trimestre resultó húmedo y pluviométricamente normal en el resto.



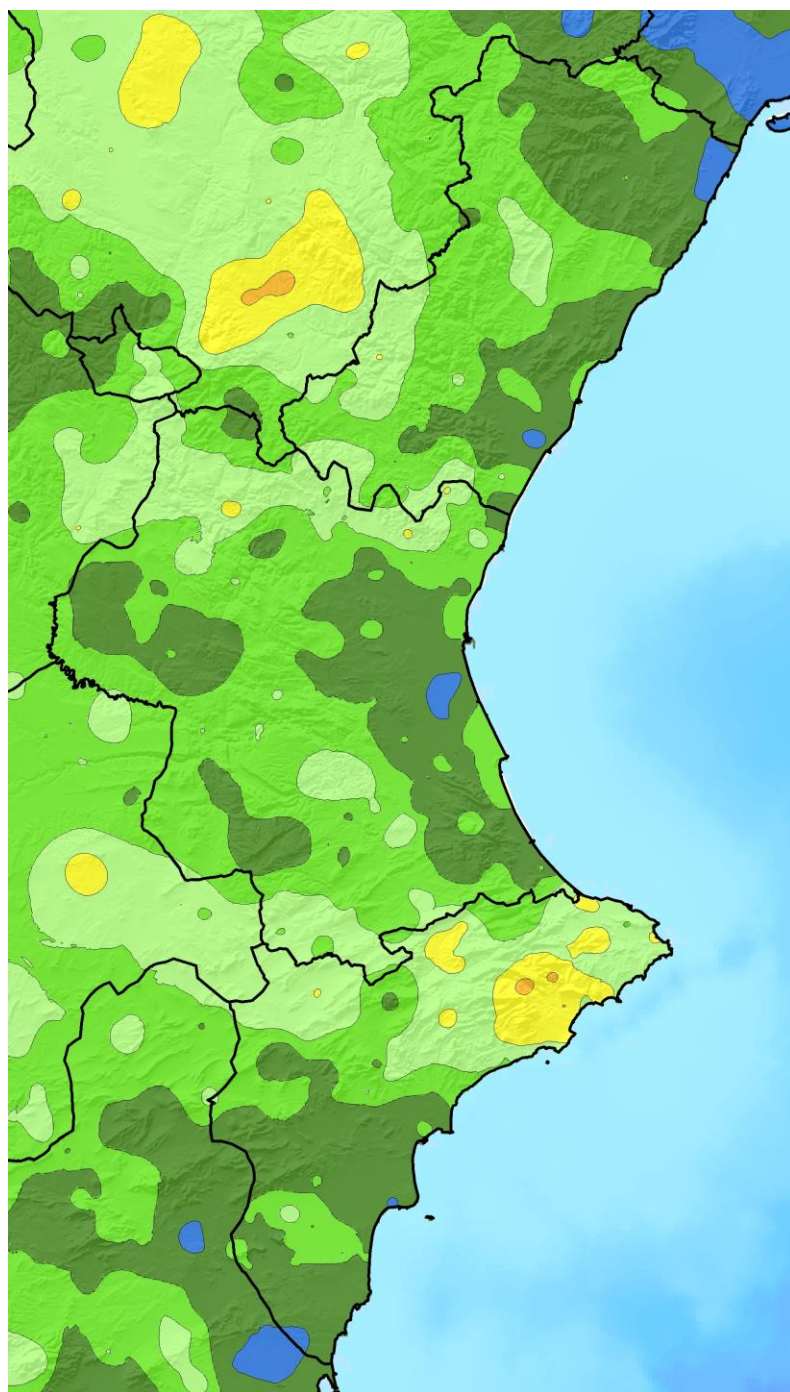
MINISTERIO PARA LA
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL
RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología

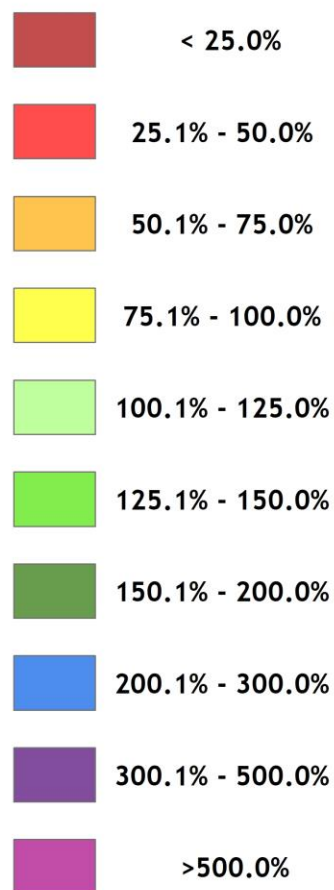
Con los datos hasta el 18 de marzo, el inicio del año hidrológico 2025-2026, que comenzó el 1 de octubre, está teniendo un carácter muy húmedo, con un 43 % más de precipitación que la del promedio normal.



Salvo la Marina Baixa y de forma más dispersa otras zonas del norte de Alicante, prácticamente todo el territorio se encuentra en superávit pluviométrico, incluso hay pequeñas áreas del litoral de las tres provincias donde el acumulado de estos 6 meses es más del doble del valor normal (zonas de color azul del mapa de la página siguiente).



Porcentaje de precipitación Año hidrológico 2025-2026



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

Valencia a 20 de marzo de 2026

MINISTERIO PARA LA
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL
RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología