



---

## **Arriba pluja i febles nevades entre dimecres i dijous a Catalunya**

- **Dijous la cota de neu se situarà al voltant dels 700 o 800 metres, però localment podria baixar fins als 600 metres a punts de l'interior**
- **Caldrien més episodis com aquest de manera continuada per poder revertir la situació actual de sequera**

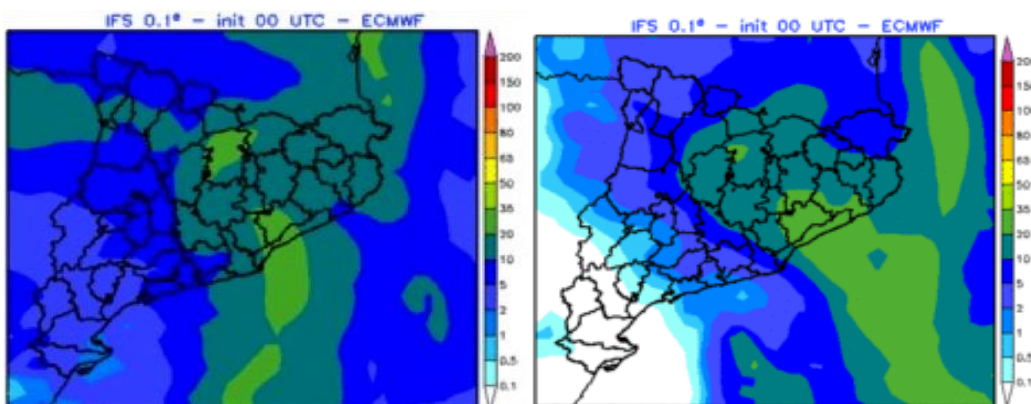
El Servei Meteorològic de Catalunya informa de l'arribada d'una pertorbació que donarà lloc a precipitació extensa. S'iniciarà dimecres de manera dispersa, i al llarg del dia s'anirà estenent a la resta fins a afectar qualsevol punt del país. Dijous, a partir de migdia, la precipitació anirà desapareixent progressivament i acabarà marxant per la zona central del litoral i prelitoral. Inicialment, els models feien preveure quantitats de precipitació acumulada més abundant, però les darreres actualitzacions indiquen que seran de com a màxim de 50 mm. L'episodi és molt aïllat i per poder revertir la situació actual de sequera caldrien episodis continuats de precipitacions. A més les pluges que van caure el 5 de gener van ser poc significatives i va deixar de 5 a 15 mm a moltes comarques, però quantitats inferiors als 5 mm a bona part de Ponent i a diversos trams del litoral i prelitoral. A més no va arribar a ploure al Camp de Tarragona, al Penedès i al nord de l'Alt Empordà. Aquestes pluges no van tenir repercussió en l'estat actual dels embassaments.

Pel que fa a la cota de neu dimecres serà de 1000-1200 metres en general tret del Pirineu i Prepirineu, on serà d'uns 700 o 800 metres al final del dia. Durant la matinada i matí de dijous, però, podrà baixar localment fins a situar-se al voltant dels 600 metres en alguns sectors de l'interior i de l'extrem nord-est. Les quantitats acumulades en tot l'episodi seran d'entre 30 i 50 mm a punts del nord-est, del litoral i prelitoral central i de la Catalunya Central, d'entre 10 i 30 mm a la resta de la meitat nord, i valors inferiors a la resta del país. On menys plourà serà al terç sud. Pel que fa a la neu, es podran acumular més de 10 cm per sobre dels 800 metres al Pirineu i Prepirineu i a la Serralada Transversal, i gruixos inferiors, en molts casos anecdòtics, a punts del nord-est i de la depressió Central per sobre dels 600 metres.

Tot seguit es poden veure els mapes previstos pel model ECMWF (Centre Europeu de Predicció) de pluja acumulada per dimecres 10 (esquerra) i dijous 11 (dreta), on es pot veure com la zona on es preveu més precipitació en tot l'episodi és la meitat est de Catalunya:

## DIMECRES 10

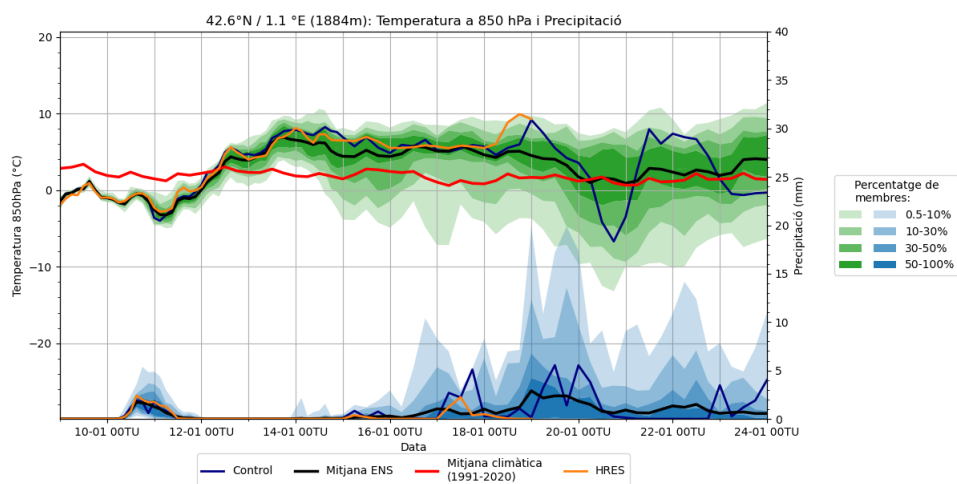
## DIJOUS 11

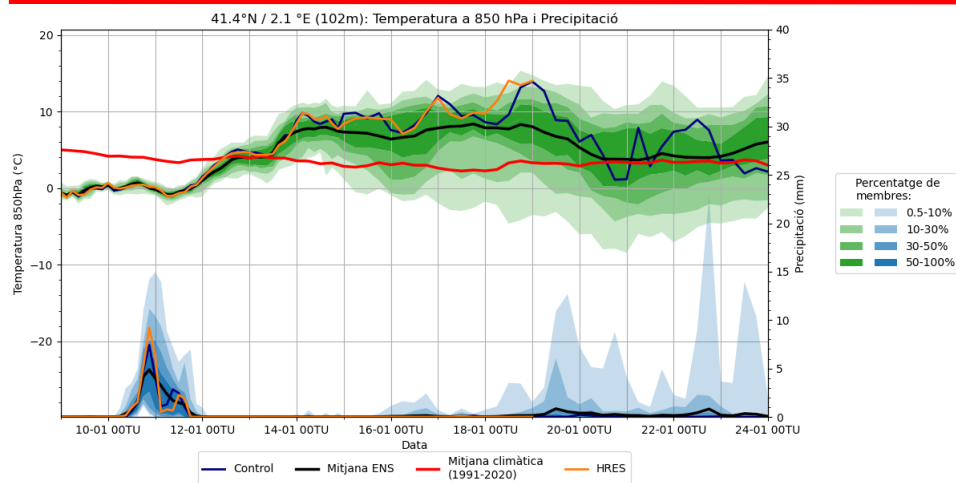


A banda, dijous s'enfortirà el vent del nord, especialment als dos extrems de Catalunya, fet que alterarà l'onatge sobretot a la costa Brava. La temperatura encara serà baixa, i hi haurà algunes glaçades febles a punts de l'interior.

Per aquest motiu, el Servei Meteorològic de Catalunya ha emès avisos per neu i per onatge.

Divendres la pertorbació ja s'haurà allunyat, i durant el cap de setmana la temperatura es recuperarà progressivament. Aquest fet es pot veure en les següents gràfiques per dos punts de Catalunya, el primer correspon al Pirineu Occidental i el segon al litoral central. En elles es presenta la predicció de la temperatura a 850 hPa (línia negra envoltada de la dispersió de la predicció en colors verds), comparada amb la mitjana climàtica (línia vermella). A la part baixa de la gràfica també es mostra la probabilitat de pluja (colors blaus):





A causa de les possibles variacions de la configuració atmosfèrica, caldrà seguir amb atenció les següents actualitzacions de la predicció.

### **Balanç de l'episodi de precipitació de la primera setmana de gener**

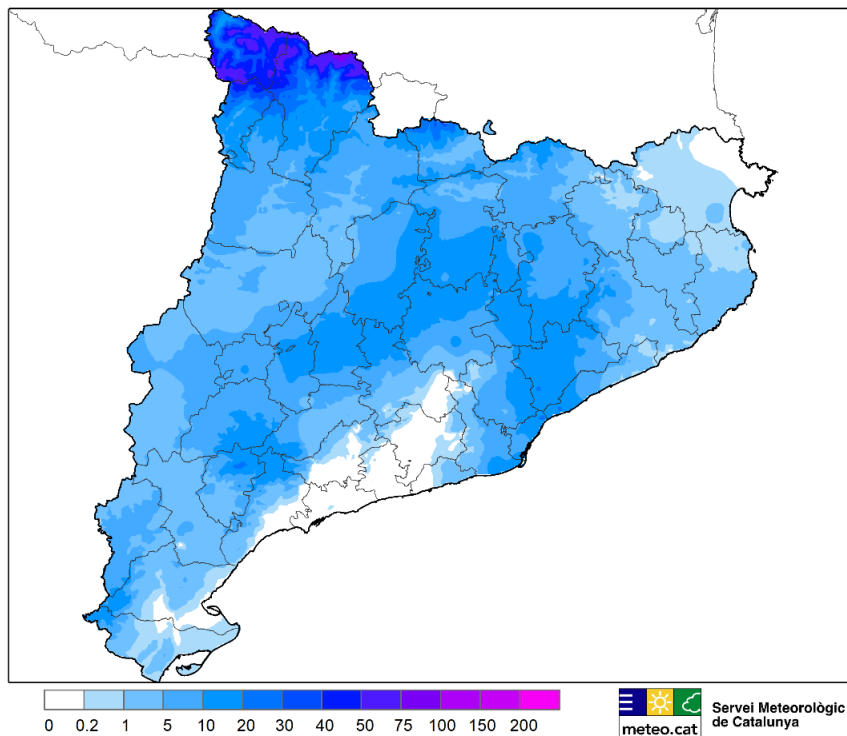
La setmana de l'1 al 7 de gener s'ha produït un episodi de precipitació extensa però poc abundant el dia 5, que va deixar de 5 a 15 mm a moltes comarques, però quantitats inferiors als 5 mm a bona part de Ponent i a diversos trams del litoral i prelitoral. No va arribar a ploure al Camp de Tarragona, al Penedès i al nord de l'Alt Empordà.

El va seguir una nevada abundant de nord a l'Alt Pirineu entre els dies 6 i 7, amb gruixos de 30 a 50 cm de neu nova a cotes mitjanes i altes de l'Aran i zones properes.

El mapa següent mostra la distribució de la precipitació a Catalunya entre l'1 i el 7 de gener i s'ha elaborat a partir de les dades de 302 pluviòmetres de la Xarxa d'Estacions Meteorològiques Automàtiques (XEMA) i la Xarxa d'Observadors Manuals (XOM).

**Precipitació acumulada (mm)  
de l'1 al 7 de gener de 2024**

S'ha obtingut a partir de les dades de 302 pluviòmetres de la XEMA i de la XOM



La taula següent mostra les estacions que han recollit més de 20 mm al llarg de la setmana:

Estació	Comarca	Precipitació acumulada 1-7 de gener de 2024 (mm)
<b>Certascan (2.400 m)</b>	Pallars Sobirà	<b>76.3</b>
<b>Lac Redon (2.247 m)</b>	Val d'Aran	<b>61.6</b>
<b>Bonaigua (2.266 m)</b>	Pallars Sobirà	<b>47.9</b>
<b>Sasseuva (2.228 m)</b>	Val d'Aran	<b>47.8</b>
<b>Bagergue (XOM)</b>	Val d'Aran	<b>36.5</b>
<b>Isil (XOM)</b>	Pallars Sobirà	<b>29.6</b>
<b>Malniu (2.230 m)</b>	Cerdanya	<b>29.3</b>
<b>Badalona - Bufalà (XOM)</b>	Barcelonès	<b>23.7</b>
<b>Vielha - Elipòrt</b>	Val d'Aran	<b>23.3</b>
<b>Espot (2.519 m)</b>	Pallars Sobirà	<b>22.1</b>
<b>Teià (XOM)</b>	Maresme	<b>22.1</b>
<b>Parets del Vallès</b>	Vallès Oriental	<b>20.5</b>
<b>Ulldeter (2.410 m)</b>	Ripollès	<b>20.3</b>
<b>Martorelles (XOM)</b>	Vallès Oriental	<b>20.0</b>

Més informació a [www.meteo.cat](http://www.meteo.cat) i a les xarxes socials facebook.com/meteocat i @meteocat

**9 de gener de 2024**