

# Buletin nivometeorologic pentru perioada: 22.04.2026 ora 21 - 24.04.2026 ora 21

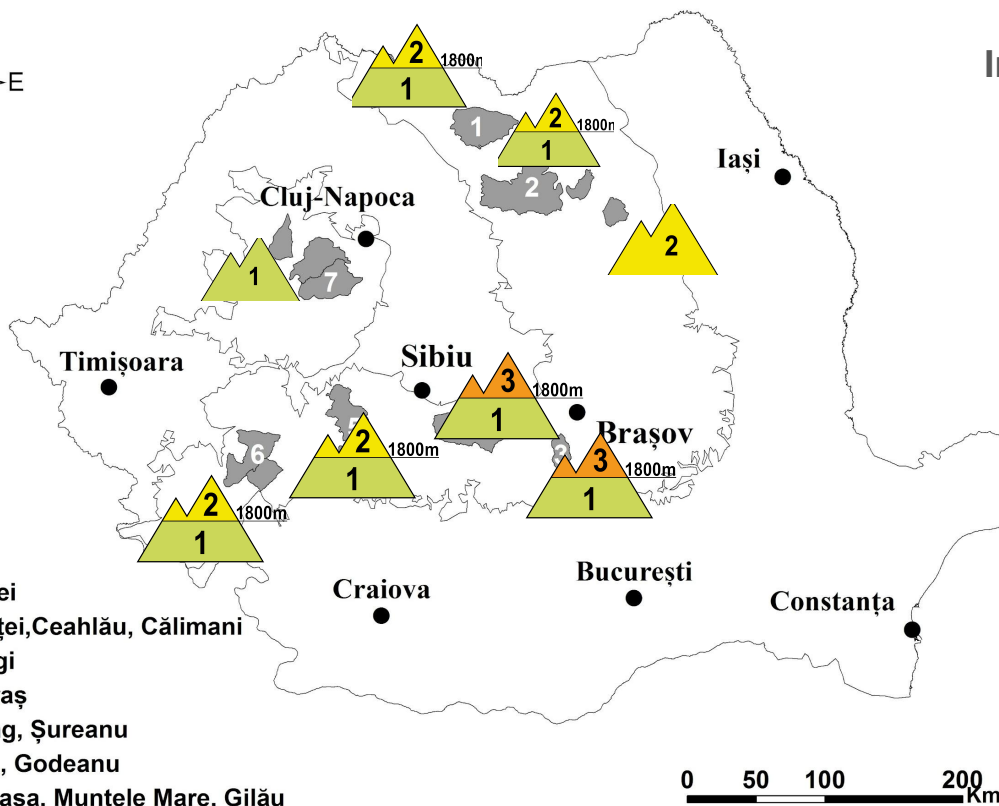


Intensificări ale vântului.



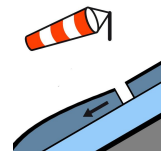
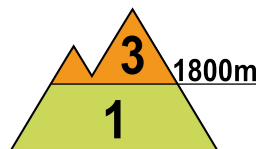
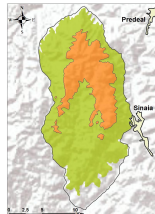
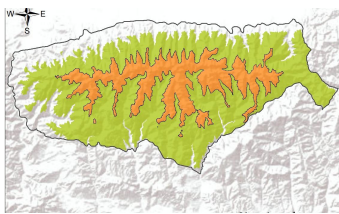
## Legendă

- 1 Rodnei
- 2 Bistriței, Ceahlău, Călimani
- 3 Bucegi
- 4 Făgăraș
- 5 Parâng, Șureanu
- 6 Țarcu, Godeanu
- 7 Vlădeasa, Muntele Mare, Gilău



**CARPAȚII MERIDIONALI: MUNȚII FĂGĂRAȘ ȘI BUCEGI**

**RISC 3 - ÎNSEMNAT**



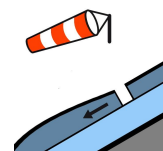
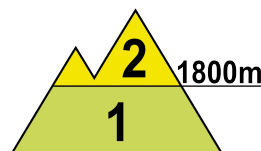
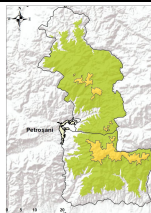
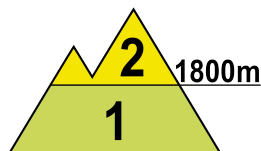
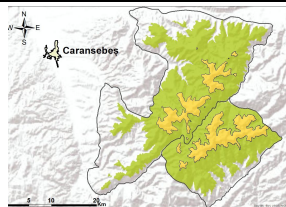
**La peste 1800 m:** Stratul nou de zăpadă depus măsoară 15...20 cm, dar în unele zone, din cauza vântului puternic din nord-vest, s-au format depozite mai mari și plăci de vânt în partea superioară a văilor. Sub stratul de zăpadă proaspătă se află stratul mai vechi care a înghețat odată cu scăderea temperaturilor. Vântul puternic va favoriza în continuare spulberarea zăpezii nou-depuse, formarea unor noi plăci de vânt și consolidarea celor deja formate. În aceste condiții, va exista riscul declanșării unor avalanșe prin alunecarea stratului nou-depus peste cel mai vechi și întărit, chiar și la supraîncărcări mici - risc **însemnat(3)**.

**Sub 1800 m:** stratul nou de zăpadă are dimensiuni reduse și s-a depus peste sol sau peticele de zăpadă existente, sau, la altitudini spre 1800 m, peste stratul mai vechi, care a înghețat. Cu totul izolat se vor putea declanșa de la altitudini spre 1800 m curgeri și avalanșe de dimensiuni mici pe văile sau pantele înclinate și cu depozite de zăpadă, riscul fiind amplificat la supraîncărcări ale stratului - risc **redus(1)**.

# Buletin nivometeorologic pentru perioada: 22.04.2026 ora 21 - 24.04.2026 ora 21

## CARPAȚII MERIDIONALI: ȚARCU-GODEANU ȘI PARÂNG-ȘUREANU

RISC 2- MODERAT

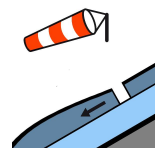
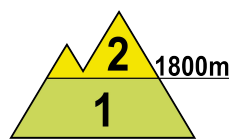
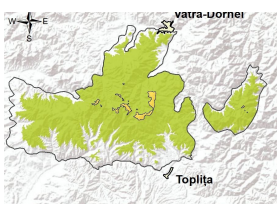
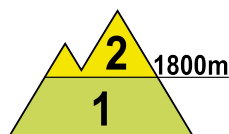
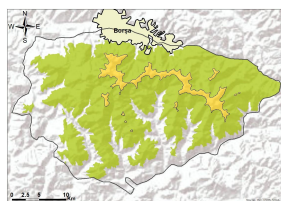


**La peste 1800 m:** Stratul nou de zăpadă depus este redus (mai mic de 5...8 cm), sub acesta fiind stratul vechi care a înghețat. Vântul puternic va favoriza formarea unor noi plăci de vânt și consolidarea celor deja formate. În aceste condiții, pe versanții înclinați și cu depozite de zăpadă, mai ales în condiții de supraîncărcări mai mari, stratul superior și plăcile existente se pot rupe și aluneca peste zăpadă veche și întărită, ducând la declanșarea unor avalanșe de dimensiuni relativ mici și doar izolat medii - risc **moderat (2)**.

**Sub 1800 m:** stratul nou de zăpadă are dimensiuni reduse și s-a depus peste sol sau peticele de zăpadă existente, sau, la altitudini spre 1800 m, peste stratul mai vechi existent, care a înghețat. Cu totul izolat se vor putea declanșa de la altitudini spre 1800 m curgeri și avalanșe de dimensiuni mici pe văile sau pantele înclinate și cu depozite de zăpadă, riscul fiind amplificat la supraîncărcări ale stratului - risc **redus(1)**.

## CARPAȚII ORIENTALI: MASIVELE RODNEI, CĂLIMANI-BISTRIȚEI

RISC 2- MODERAT



**La peste 1800 m:** Stratul nou de zăpadă depus măsoară în medie 10...15 cm, dar este mai mare în zonele adăpostite unde a fost depusă zăpadă de vântul puternic care a bătut din sector nord-nord-vestic. De asemenea s-au format noi plăci de vânt în partea superioară a văilor. Sub acest strat se află stratul vechi, acum înghețat odată cu scăderea temperaturilor. Vântul puternic va favoriza în continuare spulberarea zăpezii nou-depuse, formarea unor noi plăci de vânt și consolidarea celor deja formate. În aceste condiții, mai ales în condiții de supraîncărcări mai mari, stratul nou-depus va putea aluneca peste cel vechi și întărit, ducând la declanșarea unor avalanșe de dimensiuni relativ mici și doar izolat medii - risc **moderat(2)**.

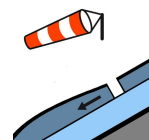
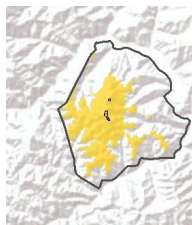
**Sub 1800 m:** stratul nou de zăpadă are dimensiuni reduse și s-a depus peste sol sau peticele de zăpadă existente, sau, la altitudini spre 1800 m, peste stratul mai vechi existent, care a înghețat. Cu totul izolat se vor putea declanșa de la altitudini spre 1800 m curgeri și avalanșe de dimensiuni mici pe văile sau pantele înclinate și cu depozite de zăpadă, riscul fiind amplificat la supraîncărcări ale stratului - risc **redus(1)**.

Notă: În funcție de evoluția vremii și a stratului de zăpadă, buletinul nivologic va fi reactualizat.

# Buletin nivometeorologic pentru perioada: 22.04.2026 ora 21 - 24.04.2026 ora 21

## CARPAȚII ORIENTALI: MASIVUL CEAHLĂU

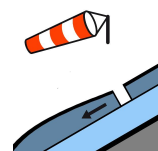
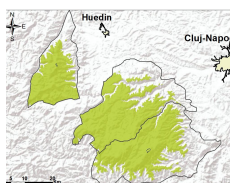
RISC 2- MODERAT



Stratul nou de zăpadă depus este redus (mai mic de 5...8 cm), sub acesta fiind stratul vechi care a înghețat. Vântul puternic va favoriza formarea unor noi plăci de vânt și consolidarea celor deja formate. În aceste condiții, pe versanții înclinați și cu depozite de zăpadă, mai ales în condiții de supraîncărcări mai mari, stratul superior și plăcile existente se pot rupe și aluneca peste zăpada veche și întărită, ducând la declanșarea unor avalanșe de dimensiuni relativ mici și doar izolat medii - risc moderat (2).

## CARPAȚII OCCIDENTALI

RISC 1 - REDUS



Stratul nou de zăpadă are dimensiuni reduse și s-a depus peste sol sau peticele de zăpadă existente. Cu totul izolat se vor putea declanșa de la altitudini spre 1800 m curgeri și avalanșe de dimensiuni mici pe văile sau pantele înclinate și cu depozite de zăpadă, riscul fiind amplificat la supraîncărcări ale stratului - risc redus(1).

# Buletin nivometeorologic pentru perioada: 22.04.2026 ora 21 - 24.04.2026 ora 21



## EVOLUȚIA VREMII DIN INTERVALUL ANTERIOR: 20.04.2026 ora 16 - 22.04.2026 ora 16

Vremea s-a răcit în întreaga arie montană, astfel încât valorile termice diurne s-au situat în general în jurul normelor perioadei. În Carpații Orientali și la altitudini mari în celelalte masive au fost ninsori și lapoviță. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări temporare care au atins la altitudini înalte 75...90 km/h. Marți, 21 aprilie, procesul de răcire a vremii a continuat. Nebulozitatea a fost în general persistentă, apoi noaptea cerul s-a degajat treptat. Au predominat ninsorile la peste 1400 m și s-a depus strat de zăpadă local consistent, îndeosebi în Carpații Meridionali. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări temporare care au atins la altitudini înalte 60...70 km/h.

Stratul de zăpadă a crescut în Carpații Orientali, centrul și estul celor Meridionali, în medie cu 12...20 cm. În zonele joase stratul de zăpadă este redus sau topit, existând sporadic doar petice.

### **Stratul de zăpadă în platformele stațiilor meteorologice măsură, în data de 22.04.2026, ora 15:**

**Carpații Meridionali:** 222 cm la Vârful Omu, 176 cm la Bâlea-Lac, 62 cm la Țarcu, 10 cm la Sinaia 1500, 9 cm la Fundata, 2 cm la Păltiniș

**Carpații Orientali:** 118 cm la Călimani, 86 cm la Lăcăuți, 65 cm la Ceahlău, 19 cm la Iezer-Rodnei

**Carpații Occidentali:** 4 cm la Vlădeasa-1800

## PROGNOZA VREMII PENTRU INTERVALUL 22.04.2026 ora 21 - 24.04.2026 ora 21

Vremea va fi apropiată de normalul termic a perioadei. Cerul va fi variabil, temporar noros. Pe arii restrânse, mai ales în Carpații Orientali și estul celor Meridionali, se vor semnala precipitații mixte, în general slabe, sub 10 l/mp; în zonele înalte va ninge și se va depune un strat relativ scăzut de zăpadă proaspătă. Vântul va sufla în general moderat, cu intensificări mai susținute în cursul zilei, când vor fi rafale în general de 70-90 km/h și temporar pe creste de peste 90-110 km/h. Temporar se va semnala ceață.

### **Temperaturi prognozate în intervalul 22.04.2026 ora 21 - 24.04.2026 ora 21:**

#### **Peste 1800 m:**

**temperaturi minime:** în ușoară creștere, de la -11...-5 grade la -8...-3 grade

**temperaturi maxime:** în ușoară creștere, de la -7...0 grade la -2...3 grade

#### **Sub 1800 m:**

**temperaturi minime:** în ușoară creștere, de la -5...-3 grade la -3...0 grade

**temperaturi maxime:** în ușoară creștere, de la 0...7 grade la 3...10 grade

mtg. Narcisa Milian

*Notă: În funcție de evoluția vremii și a stratului de zăpadă, buletinul nivologic va fi reactualizat.*

# Legendă

## Scala riscului de avalanșă

Gradul de risc	Simbol	Stabilitatea stratului de zăpadă	Probabilitatea de declanșare a avalanșelor
5 – foarte mare		Instabilitatea stratului de zăpadă este generalizată.	Chiar și pe pantele puțin abrupte se pot produce spontan numeroase avalanșe de mari, adesea chiar foarte mari dimensiuni.
4 – mare		Stratul de zăpadă este puțin stabilizat pe majoritatea pantelor suficient de înclinate*.	Declanșarea avalanșelor este probabilă chiar și printr-o slabă supraîncărcare**, pe numeroase pante suficient de înclinate. În anumite situații sunt de așteptat numeroase declanșări spontane de avalanșe de dimensiuni medii și adesea chiar mari.
3 – însemnat		Pe numeroase pante suficient de înclinate*, stratul de zăpadă este mediu sau puțin stabilizat.	Declanșarea avalanșelor este posibilă chiar în condițiile unei slabe supraîncărcări**, mai ales pe pantele descrise în buletin. În anumite situații sunt posibile unele declanșări spontane de avalanșe medii și câteodată chiar mari.
2 – moderat		Pe anumite pante suficient de înclinate*, stratul de zăpadă este mediu stabilizat; în rest este stabil.	Declanșările de avalanșe sunt posibile mai ales la supraîncărcări mari** și pe unele pante suficient de înclinate ce sunt descrise în buletin. Nu sunt așteptate declanșările spontane de avalanșe de mare amploare.
1 – redus		Stratul de zăpadă este în general stabilizat pe majoritatea pantelor.	Declanșarea avalanșelor este posibilă doar izolat pe pantele foarte înclinate și în cazul unei supraîncărcări mari**. Spontan se pot produce doar curgeri sau avalanșe de mici dimensiuni.

\* Zonele expuse riscului de avalanșă sunt descrise în buletinul de avalanșă (altitudinea, orientarea pantei, tipul terenului)

- pante moderat înclinate: cu unghiul de înclinare mai mic de 30°
- pante înclinate: cu unghiul de înclinare mai mare de 30°
- pante foarte înclinate și periculos: cu unghiul de înclinare în general mai mare de 40°, în funcție și de configurația terenului, zonele din apropierea creștelor, rugozitatea solului

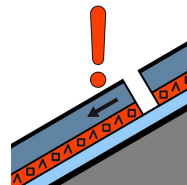
\*\* supraîncărcare:

- slabă, ușoară: schior izolat / snowboarder coborând lin, fără a cădea; turist – fără schiuri, pe jos; grup care păstrează distanța minimă de 10 m între turiști
- mare: doi sau mai mulți schiori / snowboarderi, care nu păstrează distanța de siguranță între ei; ratracuri, snowmobile; explozivi: un sinaur hiker/alpinist

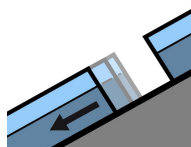
## Principalele mecanisme ce conduc la declanșarea avalanșelor



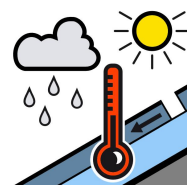
Zăpadă viscolită cu formare de plăci de vânt



Strat de instabilitate



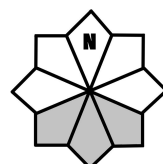
Alunecarea întregului strat



Zăpadă umedă



Zăpadă proaspătă



Căsuțele marcate cu gri reprezintă expoziția versanților cu risc