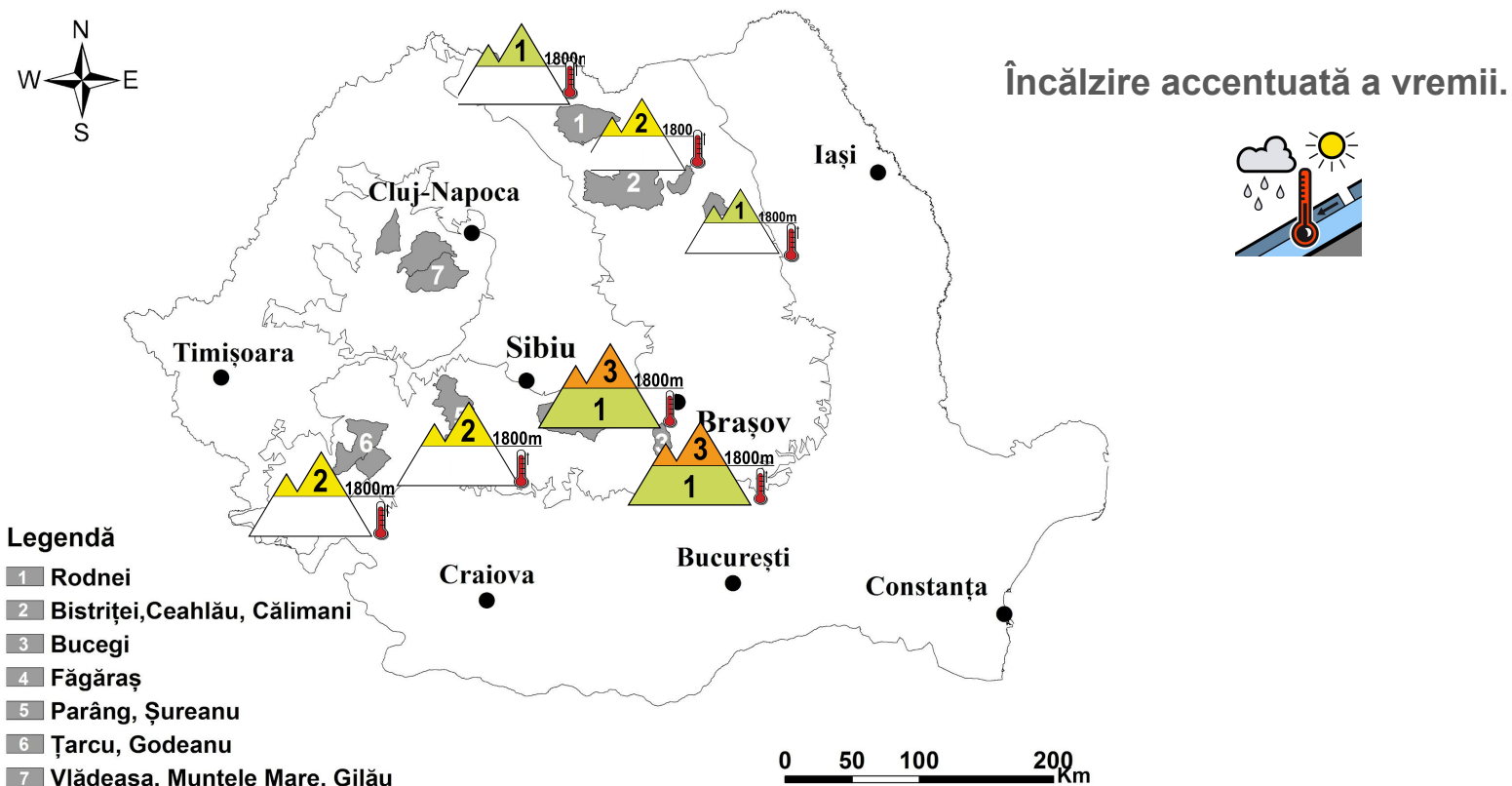


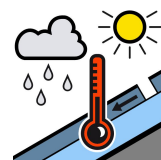
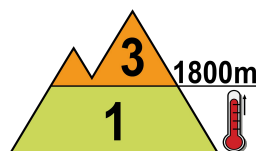
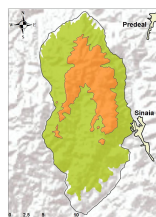
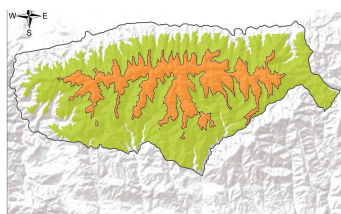


# Buletin nivometeorologic pentru perioada: 04.05.2026 ora 09 - 06.05.2026 ora 21



## CARPAȚII MERIDIONALI: MUNȚII FĂGĂRAȘ ȘI BUCEGI

## RISC 3 - ÎNSEMNAT



**La peste 1800 m:** Creșterea accentuată a temperaturilor din cursul zilelor, dar și a nopților, când vor deveni majoritar pozitive, va favoriza în continuare topirea zăpezii. Apa rezultată din topire va pătrunde în strat, umezindu-l și favorizând alunecarea acestuia peste zonele mai întărite sau crustele din interior, ducând astfel la declanșarea avalanșelor de topire de dimensiuni medii și uneori mari, riscul fiind amplificat chiar și la suprasarcini mici - risc **însemnat (3)**.

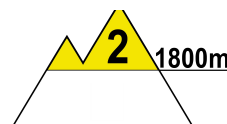
**Sub 1800 m:** stratul redus de zăpadă se va topi accelerat, odată cu creșterea temperaturilor. Izolat se vor putea declanșa curgeri și avalanșe de topire pe văile sau pantele înclinate și cu depozite de zăpadă de la altitudini apropiate de 1800 m, riscul fiind amplificat la supraîncărcări ale stratului - risc **reduc (1)**.

# Buletin nivometeorologic pentru perioada: 04.05.2026 ora 09 - 06.05.2026 ora 21

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

## CARPAȚII ORIENTALI: CĂLIMANI-BISTRIȚEI

**RISC 2 - MODERAT**



În celelalte masive din țară: ȚARCU-GODEANU și PARÂNG-ȘUREANU din CARPAȚII MERIDIONALI; CĂLIMANI-BISTRIȚEI din CARPAȚII ORIENTALI:

La peste 1800 m: temperaturile pozitive ridicate din cursul zilei vor favoriza în continuare topirea și umezirea zăpezii. Apa va pătrunde în interiorul stratului, astfel încât, la întâlnirea cu straturi mai întărite sau cruste mai vechi, se vor crea planuri de alunecare. Mai ales în cursul zilelor, va fi posibilă declanșarea unor avalanșe de topire de dimensiuni mici și medii pe pantele înclinate, când stratul umezit va putea aluneca peste cel vechi și întărit. Riscul va fi amplificat la supraîncărcări - risc moderat (2).

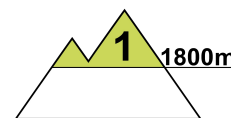
Sub 1800 m stratul de zăpadă rămas va continua să se topească accelerat.

## CARPAȚII ORIENTALI: RODNEI, CEHLĂU

**RISC 1- REDUS**



La peste 1800 m: temperaturile diurne pozitive vor favoriza în continuare topirea zăpezii și umezirea acesteia. În cursul zilelor, va fi posibilă declanșarea unor avalanșe de topire pe pantele foarte înclinate și în cazul unor supraîncărcări mari, când stratul umezit va putea aluneca peste cel vechi și întărit - risc redus (1).



## CARPAȚII OCCIDENTALI

Zăpada rămasă va continua să se topească. Nu va fi risc de avalanșă.

# Buletin nivometeorologic pentru perioada: 04.05.2026 ora 09 - 06.05.2026 ora 21



## EVOLUȚIA VREMII DIN INTERVALUL ANTERIOR: 01.05.2026 ora 16 - 04.05.2026 ora 09

Vremea s-a încălzit, mai ales în cursul zilei. Cerul a fost temporar noros. Local în Carpații de Curbură și estul celor Meridionali, au căzut precipitații mixte, ninsori în zonele înalte, în general slabe cantitativ. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări de 65...75 km/h în zona montană înaltă, spulberând zăpada și formând noi depozite. Izolat și trecător s-a semnalat ceață. S-au semnalat mai multe avalanșe de topire.

**Stratul de zăpadă** a scăzut în marea majoritate a masivelor cu 2...4 cm.

În Carpații de Curbură și estul celor Meridionali s-a depus un strat nou de zăpadă, de circa 10 cm. La altitudini joase, stratul de zăpadă este în mare parte topit, existând sporadic doar petice.

### **Stratul de zăpadă în platformele stațiilor meteorologice măsură, în data de 04.05.2026, ora 09:**

**Carpații Meridionali:** 235 cm la Vârful Omu, 139 cm la Bâlea-Lac, 55 cm la Țarcu

**Carpații Orientali:** 99 cm la Călimani, 67 cm la Lăcăuți, 42 cm la Ceahlău, 2 cm la Penteleu, 2 cm la Iezer-Rodnei

## PROGNOZA VREMII PENTRU INTERVALUL 04.05.2026 ora 09 - 06.05.2026 ora 21

Vremea se va încălzi accentuat, însă rămâne rece, astfel încât temperaturile vor deveni în majoritate pozitive, chiar și la altitudini înalte. Cerul va fi variabil, cu unele înnorări temporare după-masa, când izolat și trecător va ploua slab. Vântul va sufla slab și moderat, cu unele intensificări temporare în zonele înalte. Izolat și trecător se va semnala ceață.

### **Temperaturi prognozate în intervalul 04.05.2026 ora 09 - 06.05.2026 ora 21:**

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

**temperaturi minime:** în creștere, de la -1...4 grade în prima noapte la 1...6 grade marți/miercuri

**temperaturi maxime:** în creștere accentuată: de la 1...7 grade luni (4 mai), la 6...14 grade miercuri (6 mai)

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

**temperaturi minime:** în general 3...7 grade

**temperaturi maxime:** în creștere accentuată: de la 6...13 grade luni (4 mai), la 12...16 grade miercuri (6 mai)

met.prev. 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

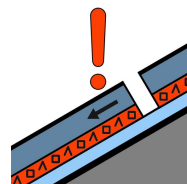
\*\* supraîncărcare:

- 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

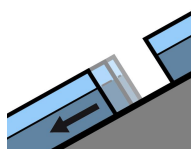
## Principalele mecanisme ce conduc la declanșarea avalanșelor



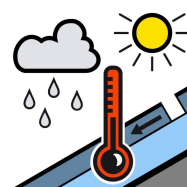
Zăpadă viscolită cu formare de plăci de vânt



Strat de instabilitate



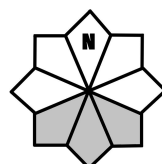
Alunecarea întregului strat



Zăpadă umedă



Zăpadă proaspătă



Căsuțele marcate cu gri reprezintă expoziția versanților cu risc