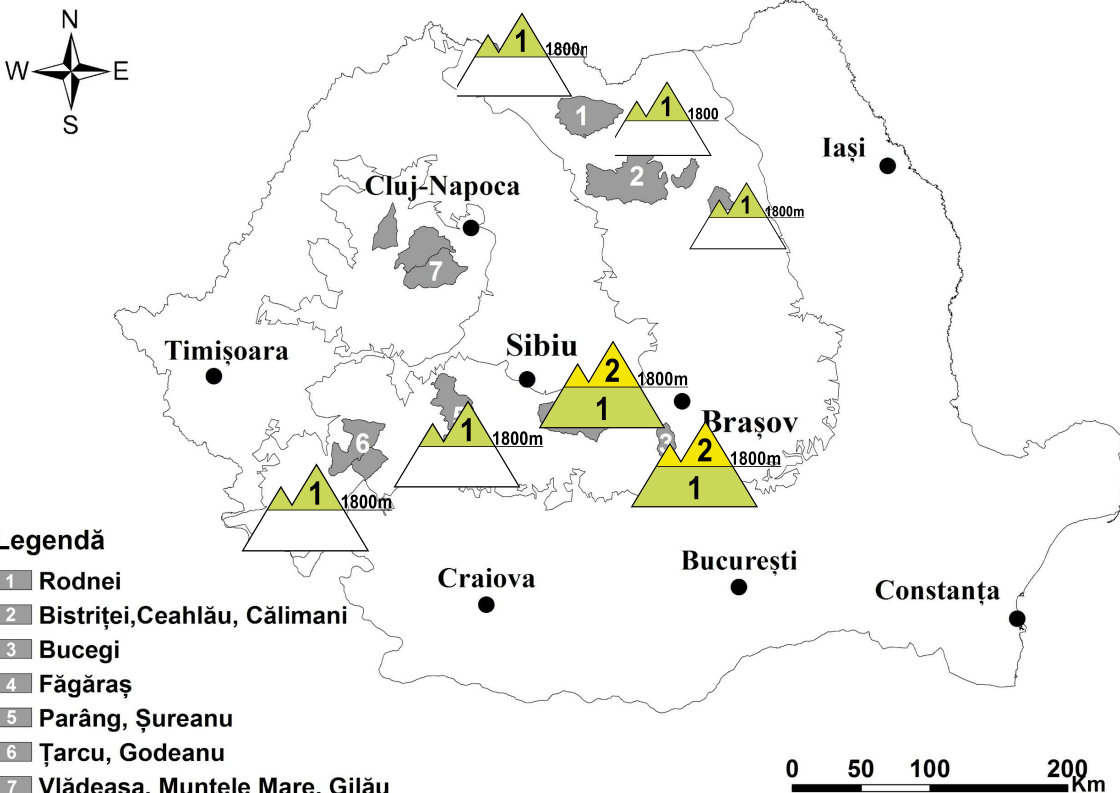


# Buletin nivometeorologic pentru perioada: 01.05.2026 ora 21 - 04.05.2026 ora 21



Încălzirea vremii.

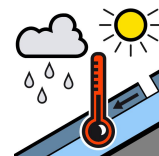
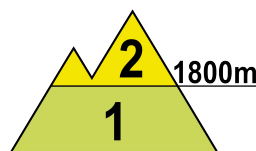
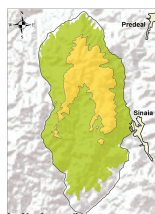
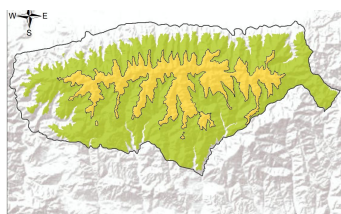


## Legendă

- 1 Rodnei
- 2 Bistriţei, Ceahlău, Călimani
- 3 Bucegi
- 4 Făgăraş
- 5 Parâng, Şureanu
- 6 Ţarcu, Godeanu
- 7 Vlădeasa, Muntele Mare, Gilău

## CARPAȚII MERIDIONALI: MUNȚII FĂGĂRAȘ ȘI BUCEGI

**RISC 2 - MODERAT**



**La peste 1800 m:** Creșterea temperaturilor, accentuată luni când acestea vor fi pozitive, va favoriza topirea și umezirea zăpezii de la suprafață. În cursul nopților zăpada umedă de la suprafață va îngheța, formând cruste. În special luni după-masa, zăpada umezită din partea superioară a stratului, va putea aluneca peste stratul vechi și întărit, mai ales în condiții de suprasarcină, ducând la declanșarea unor avalanșe de dimensiuni mici și izolat medii - risc **moderat (2)**.

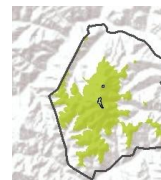
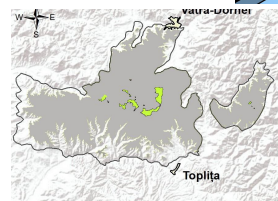
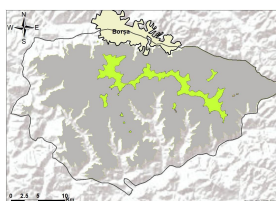
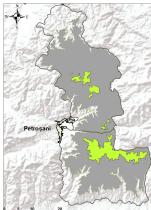
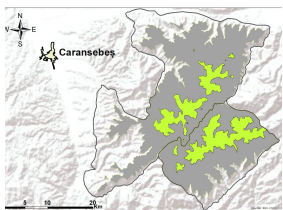
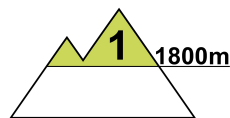
**Sub 1800 m:** stratul redus de zăpadă se va topi accelerat, odată cu creșterea temperaturilor diurne. Cu totul izolat se vor putea declanșa curgeri și avalanșe de topire de dimensiuni mici pe văile sau pantele înclinate și cu depozite de zăpadă de la altitudini apropiate de 1800 m, riscul fiind amplificat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

# Buletin nivometeorologic pentru perioada: 01.05.2026 ora 21 - 04.05.2026 ora 21

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

## CARPAȚII ORIENTALI: MASIVELE RODNEI, CĂLIMANI-BISTRIȚEI, CEAHLĂU

RISC 1- REDUS



În celelalte masive din țară: ȚARCU-GODEANU ȘI PARÂNG-ȘUREANU din CARPAȚII MERIDIONALI; RODNEI, CĂLIMANI-BISTRIȚEI, CEAHLĂU din CARPAȚII ORIENTALI:

La peste 1800 m temperaturile diurne pozitive vor favoriza umezirea zăpezii de la suprafață, care noaptea va îngheța, formând cruste subțiri de reîngheț. În cursul zilelor, va fi posibilă declanșarea unor avalanșe de topire de dimensiuni relativ mici pe pantele foarte înclinate și în cazul unor supraîncărcări mari, când stratul umezit va putea aluneca peste cel vechi și întărit - risc redus (1).

Sub 1800 m stratul de zăpadă va continua să se topească accentuat. Precipitațiile care vor cădea în următorul interval vor fi mixte, iar stratul de zăpadă nou-depus nu va fi important.

## CARPAȚII OCCIDENTALI

Zăpada rămasă va continua să se topească. Precipitațiile mixte din următorul interval vor fi slabe cantitativ. Nu va fi risc de avalanșă.

# Buletin nivometeorologic pentru perioada: 01.05.2026 ora 21 - 04.05.2026 ora 21



## EVOLUȚIA VREMII DIN INTERVALUL ANTERIOR: 29.04.2026 ora 16 - 01.05.2026 ora 16

Vremea s-a răcit față de zilele precedente. Cerul a fost temporar noros. Local în Carpații Orientali și estul celor Meridionali, trecător au căzut precipitații mixte, ninsori în zonele înalte, în general slabe cantitativ. Vântul a suflat slab și moderat, trecător cu ușoare intensificări (viteze de 55...75 km/h) pe parcursul zilei în zona montană înaltă. Izolat și trecător s-a semnalat ceață.

Stratul de zăpadă a crescut în marea majoritate a masivelor cu 2...4 cm în zonele joase din estul Carpaților Meridionali și de Curbură și cu până la 10...12 cm în zonele de creastă a masivelor sud-estice. În zonele joase din restul masivelor, stratul este în mare parte topit, existând sporadic doar petice.

### **Stratul de zăpadă în platformele stațiilor meteorologice măsură, în data de 01.05.2026, ora 15:**

**Carpații Meridionali:** 215 cm la Vârful Omu, 141 cm la Bâlea-Lac, 56 cm la Țarcu, 4 cm la Fundata, 4 cm la Sinaia

**Carpații Orientali:** 101 cm la Călimani, 68 cm la Lăcăuți, 42 cm la Ceahlău, 4 cm la Penteleu, 3 cm la Iezer-Rodnei

**Carpații Occidentali:** ---

## PROGNOZA VREMII PENTRU INTERVALUL 01.05.2026 ora 21 - 04.05.2026 ora 21

Vremea se va încălzi de la o zi la alta, însă rămâne rece, geroasă chiar în primele două nopți la altitudini mari. Cerul va fi temporar noros. Pe arii restrânse, în mai ales în Carpații Orientali și estul celor Meridionali, se vor semnală precipitații mixte, predominant ninsoare la altitudini mari, slabe cantitativ. Vântul va sufla slab și moderat, cu unele intensificări temporare în zonele înalte. Izolat și trecător se va semnală ceață.

### **Temperaturi prognozate în intervalul 01.05.2026 ora 21 - 04.05.2026 ora 21:**

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

**temperaturi minime:** în creștere, de la -12...-5 grade în primele două nopți la -8..0 grade duminică spre luni  
**temperaturi maxime:** în creștere accentuată luni: de la -6...0 grade sâmbătă și duminică (2 și 3 mai), la 0...8 grade luni (4 mai)

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

**temperaturi minime:** în creștere, de la -6...-2 grade în primele două nopți la -3...1 grad duminică spre luni  
**temperaturi maxime:** în creștere accentuată luni: de la -3...4 grade sâmbătă (2 mai), la 6...12 grade luni (4 mai)

met.prev. Cioc Raul, Cioban Paul

*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

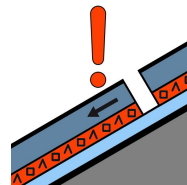
\*\* supraîncărcare:

- 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

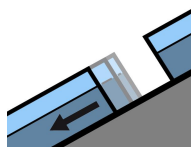
## Principalele mecanisme ce conduc la declanșarea avalanșelor



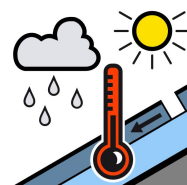
Zăpadă viscolită cu formare de plăci de vânt



Strat de instabilitate



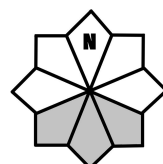
Alunecarea întregului strat



Zăpadă umedă



Zăpadă proaspătă



Căsuțele marcate cu gri reprezintă expoziția versanților cu risc