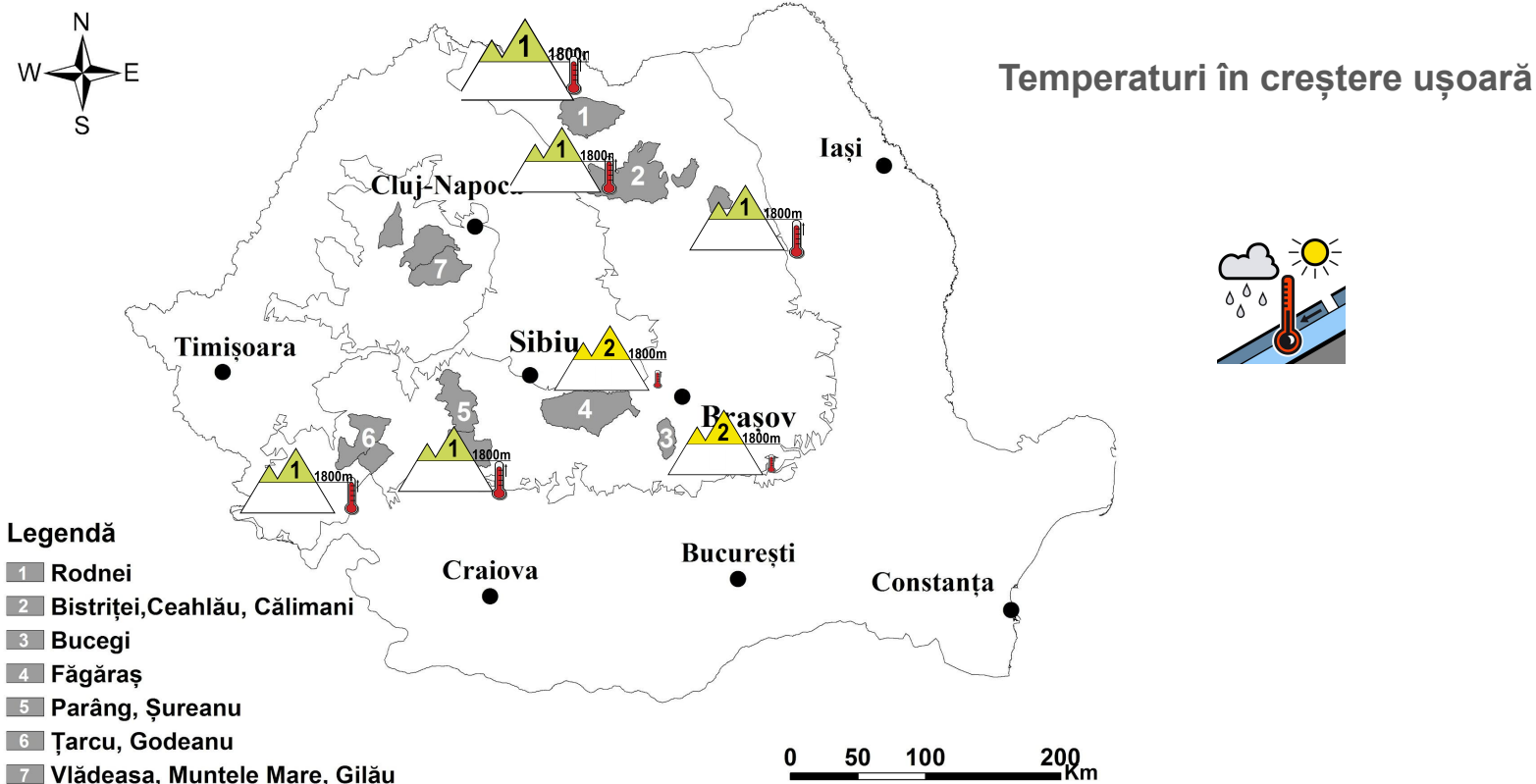


Buletin nivometeorologic pentru perioada: 13.05.2026 ora 21 - 15.05.2026 ora 21 peste 1800 m



CARPAȚII MERIDIONALI: MUNȚII FĂGĂRAȘ ȘI BUCEGI

RISC 2 - MODERAT

La peste 1800 m: În cursul nopții de 13/14 mai, zăpada umezită de la suprafață va îngheța, formând cruste. Apoi, odată cu creșterea temperaturilor, care vor deveni pozitive, zăpada se va topi și umezi. În aceste condiții, stratul superior, în mare parte umezit, va putea aluneca peste zonele mai întărite din interior, ducând la declanșarea unor avalanșe de topire de dimensiuni mici și medii, din care unele pot antrena întregul strat, riscul fiind amplificat la supraîncărcări - risc **moderat (2)**.

Sub 1800 m: zăpada s-a topit în cea mai mare parte și mai este prezentă doar spre 1800 m, pe văile umbrite.

RISC 1 - REDUS

Riscul declanșării avalanșelor în celelalte masive din țară va fi **redus (1)**:

**ȚARCU-GODEANU ȘI PARÂNG-ȘUREANU din CARPAȚII MERIDIONALI;
RODNEI; CEHLĂU ȘI CĂLIMANI-BISTRITȚEI din CARPAȚII ORIENTALI:**

Peste 1800 m: Zăpada rămasă se va topi accelerat datorită temperaturilor pozitive și insolației. Doar izolat va fi posibilă declanșarea unor avalanșe de topire pe pantele foarte înclinate, când stratul umezit va putea aluneca peste stratul vechi sau peste sol, riscul fiind amplificat în cazul unor supraîncărcări mari - risc **redus (1)**.

Sub 1800 m stratul de zăpadă rămas pe anumite văi umbrite s-a topit aproape în întregime.

Buletin nivometeorologic pentru perioada: 13.05.2026 ora 21 - 15.05.2026 ora 21



EVOLUȚIA VREMII DIN INTERVALUL ANTERIOR: 11-13.05.2026

Vremea a fost în general instabilă, iar valorile termice au fost în scădere. Cerul a prezentat înnorări temporar accentuate. Pe arii extinse s-au semnalat ploi care au avut și caracter de aversă, însoțite de descărcări electrice și intensificări ale vântului. În cursul nopții, la altitudini mari au fost și ninsori sau lapoviță. Cantitățile de apă cumulate au depășit 15-25 l/mp și izolat de 30-35 l/mp. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări în majoritatea zonelor, cu viteze în general de 45-60 km/h, iar pe crestele montane, îndeosebi din masivele vestice și sud-vestice, cu viteze de 75-100 km/h. S-a semnalat ceață, asociată izolat și cu depunere de chiciură.

Stratul de zăpadă, prezent doar în zonele înalte, a scăzut accentuat până în noaptea de 12/13 mai, când precipitațiile au fost mixte în zonele montane înalte și s-au depus până în 10 cm de zăpadă. La altitudini joase este în majoritate topit sau este discontinuu.

Stratul de zăpadă în platformele stațiilor meteorologice măsura, în data de 13.05.2026, ora 15:

Carpații Meridionali: 185 cm la Vârful Omu, 74 cm la Bâlea-Lac, 6 cm la Cuntu, 4 cm la Țarcu

Carpații Orientali: 14 cm la Călimani

Carpații Orientali: 3 cm la Vlădeasa

PROGNOZA VREMII PENTRU INTERVALUL 13.05.2026 ora 21 - 15.05.2026 ora 21

Vremea se va încălzi treptat. Cerul va fi variabil, cu înnorări temporare îndeosebi după-amiaza și seara, când se vor semnala averse, însoțite vineri (15 mai) și de unele descărcări electrice. Ploile vor fi în general slabe cantitativ, izolat mai consistente vineri în masivele vestice (10..15 l/mp). Vântul va sufla slab și moderat, cu ușoare intensificări în zona înaltă. Izolat se va semnala ceață.

Temperaturi prognozate în intervalul 13.05.2026 ora 21 - 15.05.2026 ora 21:

Peste 1800 m:

temperaturi minime: în creștere, de la -6...-2 grade la -2 ...2 grade

temperaturi maxime: în creștere, de la 4...9 grade la 5 ... 11 grade

Sub 1800 m:

temperaturi minime: în creștere, de la -2...2 grade la 0 ...4 grade

temperaturi maxime: în creștere, de la 8...12 grade la 10 ... 16 grade

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

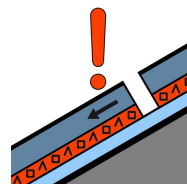
** supraîncărcare:

- 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

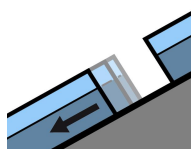
Principalele mecanisme ce conduc la declanșarea avalanșelor



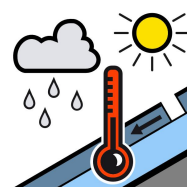
Zăpadă viscolită cu formare de plăci de vânt



Strat de instabilitate



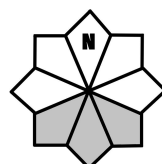
Alunecarea întregului strat



Zăpadă umedă



Zăpadă proaspătă



Căsuțele marcate cu gri reprezintă expoziția versanților cu risc