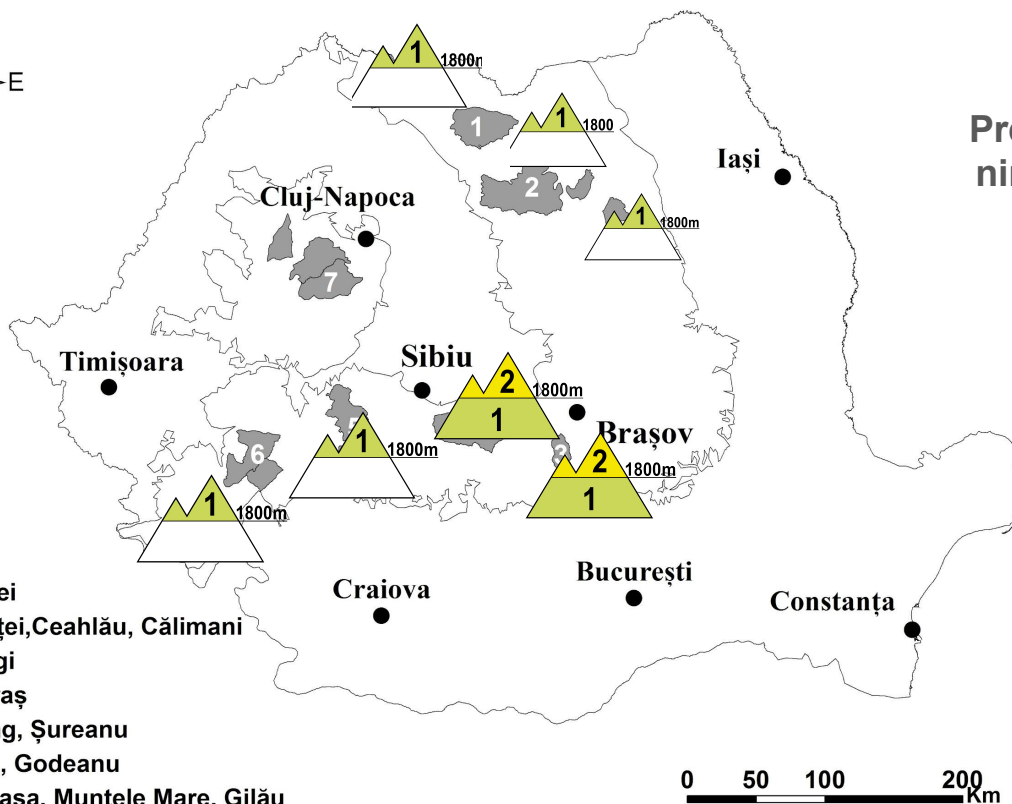




Buletin nivometeorologic pentru perioada: 29.04.2026 ora 21 - 01.05.2026 ora 21



Răcire a vremii.
Precipitații slabe, mixte,
ninsori în zonele înalte.

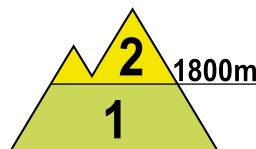
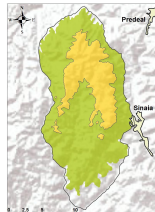
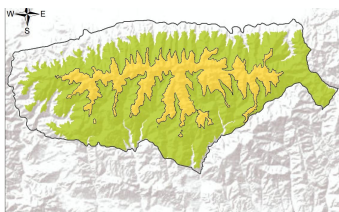


Legendă

- 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 2 - MODERAT



La peste 1800 m: Odată cu scăderea importantă a temperaturilor, stratul umed din partea superioară a zăpezii va îngheța. Peste acesta se va depune un strat mic (5...10 cm de zăpadă proaspătă), care poate aluneca peste cel vechi și întărit, mai ales în condiții de suprasarcină. ducând la declanșarea unor avalanșe de dimensiuni relativ mici și doar izolat medii - risc **moderat (2)**.

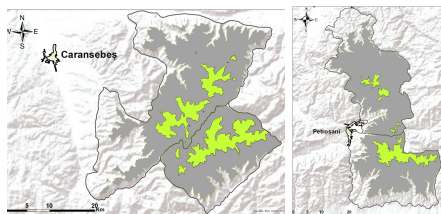
Sub 1800 m: stratul de zăpadă are dimensiuni extrem de reduse, iar la altitudini apropiate de 1800 m se găsește un strat subțire cu rezistență scăzută, depus peste stratul mai vechi, întărit. Cu totul izolat se vor putea declanșa curgeri și avalanșe de dimensiuni mici pe văile sau pantele înclinate și cu depozite de zăpadă de la altitudini apropiate de 1800 m, riscul fiind amplificat la supraîncărcări ale stratului - risc **redus(1)**. Unele avalanșe pot coborî de la altitudini mai mari de 1800 m pe văile ce au corespondență în altitudine.

Buletin nivometeorologic pentru perioada: 29.04.2026 ora 21 - 01.05.2026 ora 21

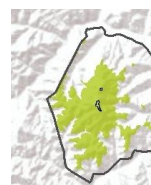
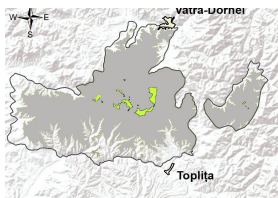
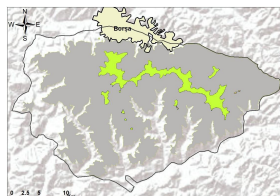
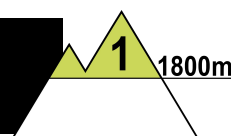
CARPAȚII MERIDIONALI: ȚARCU-GODEANU ȘI PARÂNG-ȘUREANU



RISC 1- REDUS



CARPAȚII ORIENTALI: MASIVELE RODNEI, CĂLIMANI-BISTRIȚEI, CEAHLĂU



La peste 1800 m în masivele RODNEI și CĂLIMANI-BISTRIȚEI, precum și în masivul CEAHLĂU: Zăpada umezită de la suprafață va îngheța treptat, odată cu scăderea temperaturilor, iar peste acest strat se va depune un nou strat de zăpadă, de mici dimensiuni. Declanșarea avalanșelor va fi posibilă doar izolat pe pantele foarte înclinate și în cazul unor supraîncărcări mari, când stratul nou-depus va putea aluneca peste cel vechi și întărit, ducând la declanșarea unor avalanșe de dimensiuni relativ mici - risc redus (1).

Sub 1800 m în masivele RODNEI și CĂLIMANI-BISTRIȚEI: stratul de zăpadă s-a topit accentuat și a devenit discontinuu. Precipitațiile care vor cădea în următorul interval vor fi mixte, iar stratul de zăpadă nou-depus nu va fi important.

CARPAȚII OCCIDENTALI

Zăpada s-a topit accentuat și stratul a devenit discontinuu. Precipitațiile mixte din următorul interval vor fi slabe cantitativ. Nu va fi risc de avalanșă.

Buletin nivometeorologic pentru perioada: 29.04.2026 ora 21 - 01.05.2026 ora 21



EVOLUȚIA VREMII DIN INTERVALUL ANTERIOR: 27.04.2026 ora 16 - 29.04.2026 ora 16

Vremea a fost în general frumoasă și s-a încălzit față de zilele precedente. Cerul a fost variabil, cu unele înnorări temporare. Cu totul izolat, trecător au căzut precipitații mixte, slabe cantitativ. Vântul a suflat slab și moderat, pe parcursul zilei trecător cu ușoare intensificări în zona montană înaltă (viteze de 50...60 km/h). Izolat și trecător s-a semnalat ceață.

Stratul de zăpadă a scăzut în toate masivele cu până la 10-15 cm. În zonele joase stratul este în mare parte topit, existând sporadic doar petice.

Stratul de zăpadă în platformele stațiilor meteorologice măsura, în data de 29.04.2026, ora 15:

Carpații Meridionali: 203 cm la Vârful Omu, 144 cm la Bâlea-Lac, 55 cm la Țarcu

Carpații Orientali: 101 cm la Călimani, 58 cm la Lăcăuți, 44 cm la Ceahlău, 3 cm la Iezer-Rodnei

Carpații Occidentali: ---

PROGNOZA VREMII PENTRU INTERVALUL 29.04.2026 ora 21 - 01.05.2026 ora 21

Vremea va deveni rece pentru această perioadă. Cerul va fi temporar noros. Se vor semnală precipitații mixte: predominant ninsoare în noaptea de miercuri spre joi, iar în cursul zilei de joi precipitații predominant sub formă de ploaie sub 1600 m și mixte peste 1600, în special în Carpații Meridionali și Orientali. Apoi aria precipitațiilor se va restrânge. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări izolate temporare în zonele înalte, din sector nord-vestic la început, apoi nordic, cu rafale ce vor depăși trecător 50-70 km/h. Izolat și trecător se va semnală ceață.

Temperaturi prognozate în intervalul 29.04.2026 ora 21 - 01.05.2026 ora 21:

Peste 1800 m:

temperaturi minime: în general între -12....-6 grade

temperaturi maxime: în general între -8....-2 grade

Sub 1800 m:

temperaturi minime: în general între -9...-2 grade

temperaturi maxime: în general între -3... 5 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

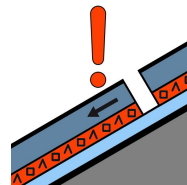
** supraîncărcare:

- 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

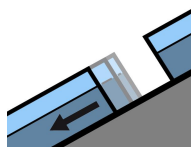
Principalele mecanisme ce conduc la declanșarea avalanșelor



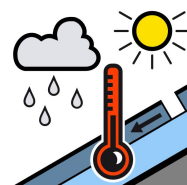
Zăpadă viscolită cu formare de plăci de vânt



Strat de instabilitate



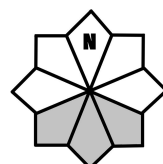
Alunecarea întregului strat



Zăpadă umedă



Zăpadă proaspătă



Căsuțele marcate cu gri reprezintă expoziția versanților cu risc