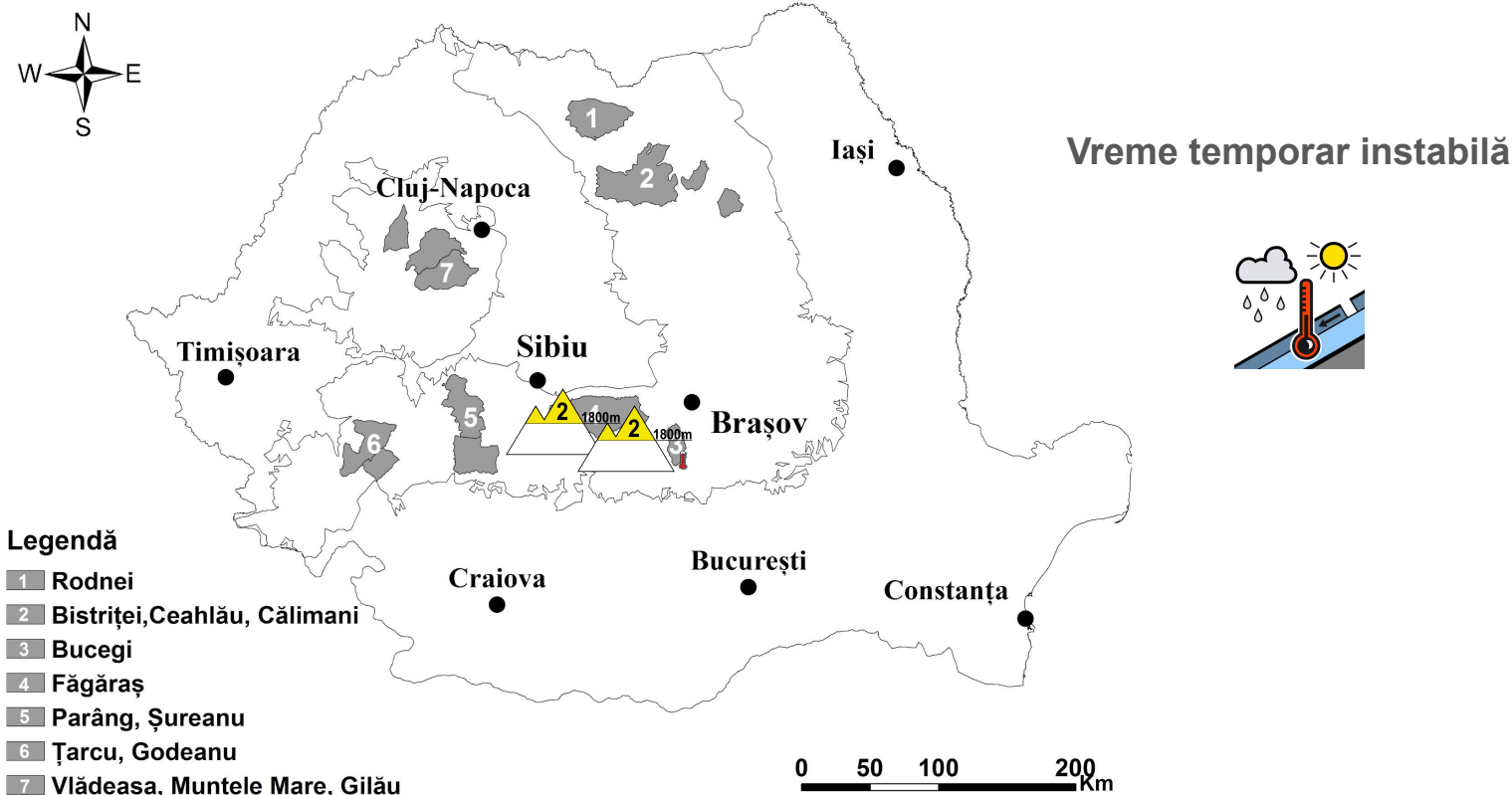


Buletin nivometeorologic pentru perioada: 20.05.2026 ora 21 - 22.05.2026 ora 21 peste 2000 m



CARPAȚII MERIDIONALI: MUNȚII FĂGĂRAȘ ȘI BUCEGI

RISC 2 - MODERAT

La peste 2000 m: Stratul de zăpadă din partea superioară este umed și moale; zăpada este umezită până la sol și prezintă fenomenul de izotermie. Pe unele creste mai sunt cornișe, iar în văile umbrite depozite mai mari de zăpadă. Datorită ploilor și al temperaturilor preponderent pozitive, zăpada va continua să se topească, iar apa rezultată din topire se va acumula în interior, formând pelicule pe suprafețele mai întărite sau deasupra solului. În aceste condiții, pe pantele și văile pe care se întâlnesc depozite mai consistente de zăpadă, vor apărea unele avalanșe de topire, ce pot angrena straturile cu rezistență redusă din partea superioară și în cazuri extreme întregul strat, până la fund. Sunt așteptate avalanșe de topire de dimensiuni mici și izolat medii, riscul fiind amplificat la supraîncărcări - risc moderat (2).

Sub 2000 m: zăpada s-a topit în cea mai mare parte și mai este prezentă pe areale extrem de restrânse spre 2000 m, pe văile umbrite.

MASIVELE ȚARCU-GODEANU ȘI PARÂNG-ȘUREANU din CARPAȚII MERIDIONALI MASIVELE RODNEI; CEAHLĂU ȘI CĂLIMANI-BISTRITȚEI din CARPAȚII ORIENTALI

În zonele înalte din restul masivelor zăpada rămasă este discontinuă și va continua să se topească datorită temperaturilor pozitive și al precipitațiilor lichide. Cu totul izolat vor fi posibile unele curgeri pe văile umbrite unde mai sunt depozite mai consistente.

Buletin nivometeorologic pentru perioada: 20.05.2026 ora 21 - 22.05.2026 ora 21



EVOLUȚIA VREMII DIN INTERVALUL ANTERIOR: 17-20.05.2026

Vremea a fost instabilă, cu temperaturi apropiate de normalul termic al perioadei. Cerul a fost mai mult noros. S-au semnalat averse de ploaie, însoțite de descărcări electrice. Pe spații mici au fost cantități de apă de 20...30 l/mp. În Munții Bucegi, la altitudini de peste 2500 m, noaptea s-a semnalat lapoviță. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări temporare de 50-70 km/h în zona înaltă, mai susținute pe crestele Carpaților Meridionali, unde rafale au atins trecător 80-90 km/h.

Stratul de zăpadă, a continuat să scadă, cu 10...15 cm, fiind prezent mai ales la peste 1900-2000 m. Mai jos se întâlnește doar pe areale restrânse, pe văile umbrite, până înspre 1800 m.

Stratul de zăpadă în platformele stațiilor meteorologice măsura, în data de 20.05.2026, ora 15:

Carpații Meridionali: 170 cm la Vârful Omu, 51 cm la Bâlea-Lac, petice la Țarcu

Carpații Orientali: petice la Călimani, Iezer Rodnei și Ceahlău

Carpații Occidentali: -

PROGNOZA VREMII PENTRU INTERVALUL 20.05.2026 ora 21 - 22.05.2026 ora 21

Vremea va fi instabilă, cu temperaturi apropiate de normele climatologice. Cerul va avea înnorări temporar accentuate și se vor semnala averse de ploaie, însoțite de descărcări electrice și pe alocuri de grindină sau măzărice. În intervale scurte de timp sau prin acumulare cantitățile de apă vor fi local de 15...25 l/mp și pe spații mici de peste 30 l/mp. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări asociate averselor, ce pot depăși pentru scurt timp 50-60 km/h și cu rafale de 60-90 km/h la altitudini mari. Se va semnala ceață.

Temperaturi prognozate în intervalul 20.05.2026 ora 21 - 22.05.2026 ora 21:

Peste 2000 m:

temperaturi minime: în general între 0 ...5 grade

temperaturi maxime: în general între 3...10 grade

Sub 2000 m:

temperaturi minime: în general între 3 ...8 grade

temperaturi maxime: în general între 9...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

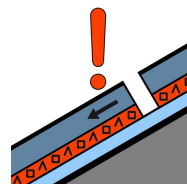
** supraîncărcare:

- 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

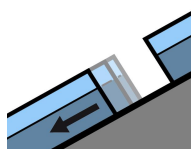
Principalele mecanisme ce conduc la declanșarea avalanșelor



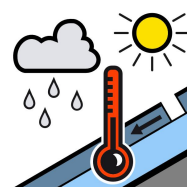
Zăpadă viscolită cu formare de plăci de vânt



Strat de instabilitate



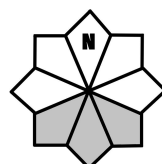
Alunecarea întregului strat



Zăpadă umedă



Zăpadă proaspătă



Căsuțele marcate cu gri reprezintă expoziția versanților cu risc