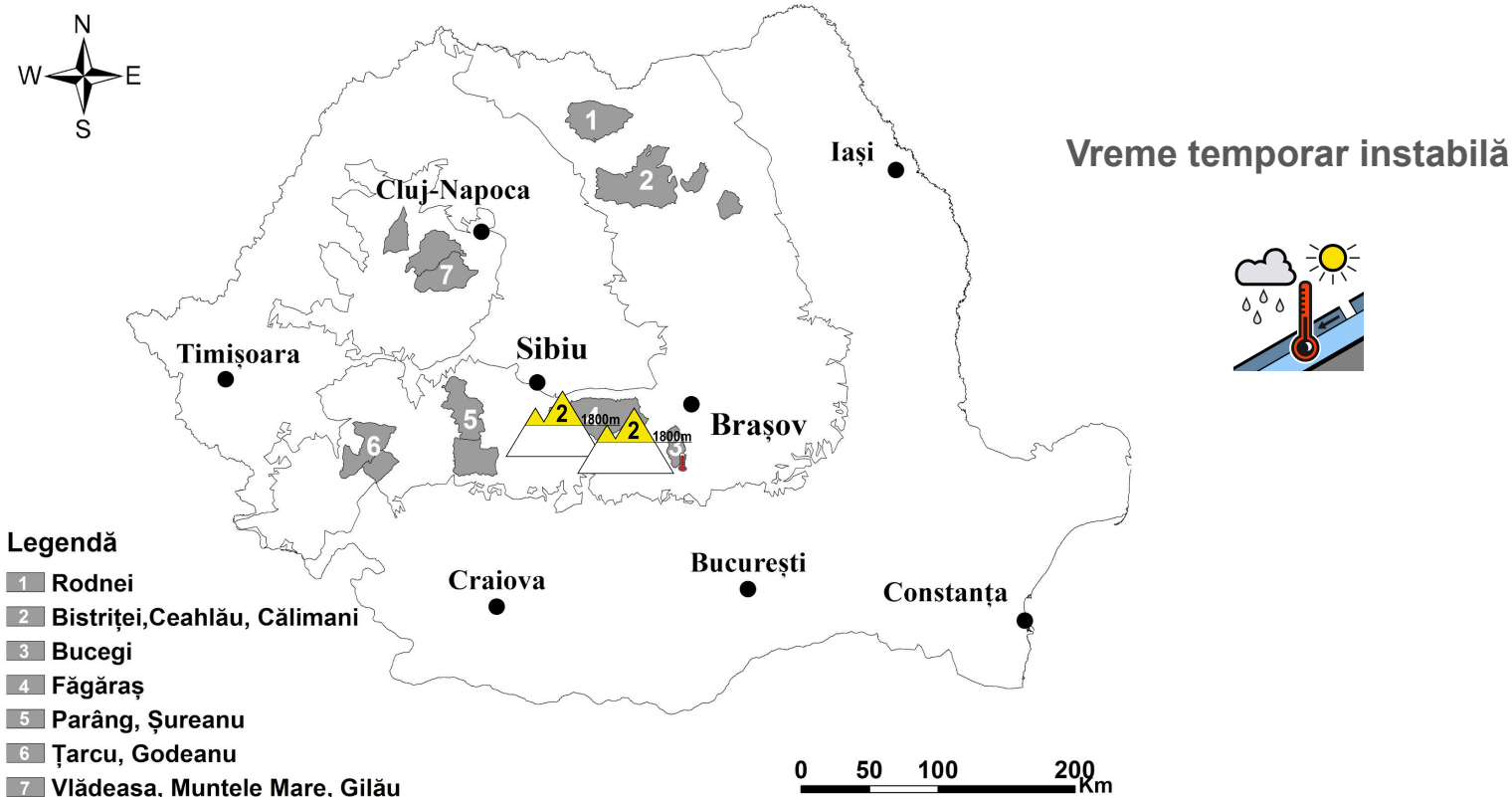


Buletin nivometeorologic pentru perioada: 17.05.2026 ora 21 - 20.05.2026 ora 21 peste 1800 m



CARPAȚII MERIDIONALI: MUNȚII FĂGĂRAȘ ȘI BUCEGI

RISC 2 - MODERAT

La peste 1800 m: Stratul de zăpadă rămas este umezit în ansamblu și prezintă izotermie până la sol. Pe fondul ploilor și al temperaturilor preponderent pozitive, zăpada va continua să se topească, iar apa se va acumula în interior sub formă de pelicule. 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 mai 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 1800 m: zăpada s-a topit în cea mai mare parte și mai este prezentă pe areale extrem de restrânse spre 1800 m, pe văile umbrite.

MASIVELE ȚARCU-GODEANU ȘI PARÂNG-ȘUREANU din CARPAȚII MERIDIONALI MASIVELE RODNEI; CEHLĂU ȘI CĂLIMANI-BISTRITELI din CARPAȚII ORIENTALI

Peste 1800 m: Zăpada rămasă este discontinuă și va continua să se topească accelerat datorită temperaturilor pozitive și a precipitațiilor lichide. Cu totul izolat vor fi posibile unele curgeri neînsemnate pe pantele foarte înclinate și pe anumite văi umbrite cu depozite mai consistente.

Sub 1800 m se mai întâlnesc unele petice de zăpadă pe anumite văi umbrite de la peste 1700 m, în special din Carpații Orientali. Nu mai există risc de curgeri.

Buletin nivometeorologic pentru perioada: 17.05.2026 ora 21 - 20.05.2026 ora 21



EVOLUȚIA VREMII DIN INTERVALUL ANTERIOR: 15-17.05.2026

Vremea a fost instabilă, cu temperaturi în scădere ușoară duminică, 17 mai. Cerul a avut înnorări mai accentuate vineri în masivele vestice, iar ulterior în toate masivele. Temporar s-au semnalat averse de ploaie, însoțite de descărcări electrice și izolat de grindină și măzărliche, mai frecvente în Carpații Meridionali. Cantitățile de apă au depășit local 10 l/mp și izolat 30-40 l/mp pe versanții sudici ai Carpaților Meridionali. Pe crestele cele mai înalte din Meridionali trecător s-a semnalat lapoviță și ninsoare pe parcursul zilei de duminică, 17 mai, pe fondul ușoarei răcirii a vremii. Vântul a suflat în general moderat, cu intensificări temporare de 50-70 km/h în zona înaltă, mai susținute pe crestele Carpaților Meridional, unde rafale au atins trecător 80-90 km/h. S-a semnalat pe alocuri ceață, asociată trecător astăzi cu depunere de chiciură pe crestele cele mai înalte din Meridionali.

Stratul de zăpadă, a scăzut ușor în toate masivele, fiind prezent mai ales la peste 1900 m. Mai jos se întâlnește doar pe areale restrânse, pe văile umbrite, până înspre 1700 m.

Stratul de zăpadă în platformele stațiilor meteorologice măsură, în data de 17.05.2026, ora 15:

Carpații Meridionali: 183 cm la Vârful Omu, 62 cm la Bâlea-Lac, petice la Țarcu

Carpații Orientali: petice la Călimani, Iezer Rodnei și Ceahlău

Carpații Occidentali: -

PROGNOZA VREMII PENTRU INTERVALUL 17.05.2026 ora 21 - 20.05.2026 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 măzărliche, mai frecvente în cursul după-amiezilor și serilor, în special în Carpații Meridionali și Orientali. Cantitățile de apă vor depăși pe arii restrânse 15-20 l/mp și izolat 30-35 l/mp în masivele sudice și estice. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări asociate averselor ce pot depăși pentru scurt timp 50 km/h și cu unele rafale trecătoare de 60-70 km/h pe crestele Carpaților Meridionalilor. Izolat se va semnala ceață.

Temperaturi prognozate în intervalul 17.05.2026 ora 21 - 20.05.2026 ora 21:

Peste 1800 m:

temperaturi minime: în general între -1 ...4 grade

temperaturi maxime: în general între 4...8 grade

Sub 1800 m:

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

temperaturi maxime: în general între 8...15 grade

met.prev. Udo Reckerth

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

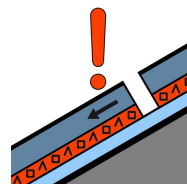
** supraîncărcare:

- 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/albinist

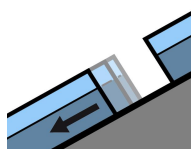
Principalele mecanisme ce conduc la declanșarea avalanșelor



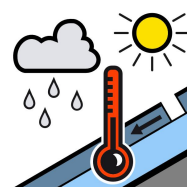
Zăpadă viscolită cu formare de plăci de vânt



Strat de instabilitate



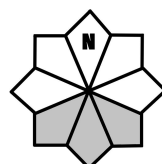
Alunecarea întregului strat



Zăpadă umedă



Zăpadă proaspătă



Căsuțele marcate cu gri reprezintă expoziția versanților cu risc