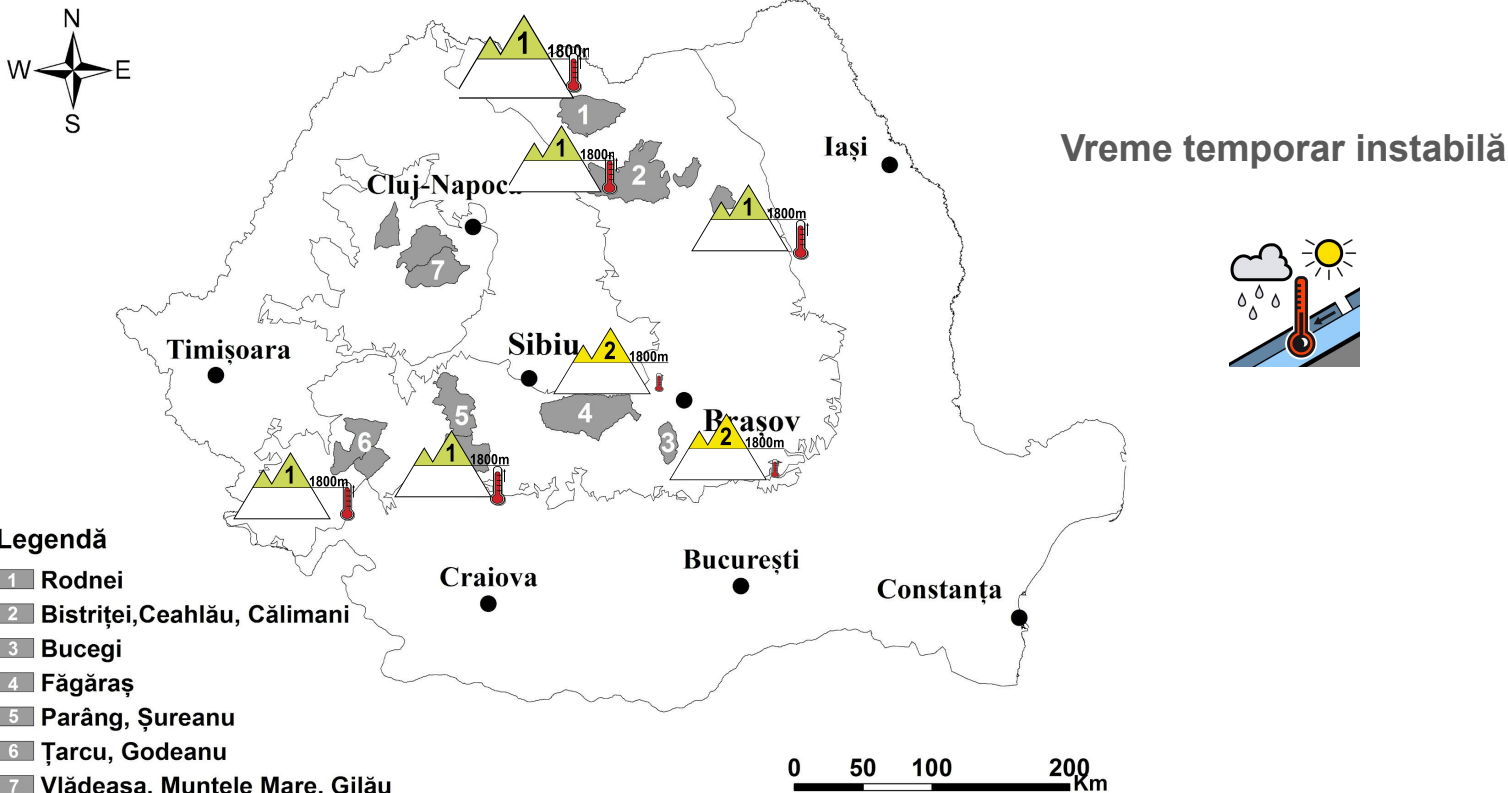


Buletin nivometeorologic pentru perioada: 15.05.2026 ora 21 - 17.05.2026 ora 21 peste 1800 m



CARPAȚII MERIDIONALI: MUNȚII FĂGĂRAȘ ȘI BUCEGI

RISC 2 - MODERAT

La peste 1800 m: Stratul de zăpadă rămas prezintă izotermie până la sol și este umezit în ansamblu. Pe fondul ploilor și al temperaturilor preponderent pozitive și zăpada se va topi accelerat, 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 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 restrânse 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 este discontinuă și va continua să se topească accelerat datorită temperaturilor pozitive și a precipitațiilor lichide. Doar izolat va fi posibilă declanșarea unor avalanșe de topire pe pantele foarte înclinate, când stratul de zăpadă, umezit în ansamblu, va putea aluneca peste unele straturi mai dure din apropierea solului sau chiar 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: 15.05.2026 ora 21 - 17.05.2026 ora 21



EVOLUȚIA VREMII DIN INTERVALUL ANTERIOR: 13-15.05.2026

Vremea s-a încălzit. Cerul a prezentat înnorări temporare în după-amiaza și seara zilei de miercuri, 13 mai, când local în Carpații Orientali și pe arii restrânse în estul celor Meridionali, s-au semnalat ploi care au avut și caracter de aversă, iar la peste 1800 m trecător ninsori sau lapoviță, cu cantități ce au depășit izolat 10 l/mp în Carpații Orientali. În ultima parte a intervalului cerul a fost variabil, cu unele înnorări trecătoare și pe alocuri cu averse slabe de ploaie în după-amiaza zilei de vineri, 15 mai, în masivele vestice. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări în zonele înalte pe parcursul zilei de miercuri, ce au atins la rafală 60-70 km/h pe crestele Carpaților Meridionali și Orientali. S-a semnalat pe alocuri ceață, asociată trecător miercuri și cu depunere de chiciură pe creste.

Stratul de zăpadă, a scăzut 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 15.05.2026, ora 15:

Carpații Meridionali: 183 cm la Vârful Omu, 69 cm la Bâlea-Lac, petice la Țarcu

Carpații Orientali: petice cm la Călimani și Ceahlău

Carpații Orientali: -

PROGNOZA VREMII PENTRU INTERVALUL 15.05.2026 ora 21 - 17.05.2026 ora 21

Vremea va fi instabilă, cu temperaturi în scădere ușoară duminică. Cerul va avea înnorări mai accentuate astăzi în masivele vestice, iar de mâine în toate masivele. Temporar se vor semnala averse de ploaie, însoțite de descărcări electrice și izolat de grindină, mai frecvente în Carpații Meridionali și Occidentali. Cantitățile de apă vor depăși pe arii restrânse 15-25 l/mp și izolat peste 30-40 l/mp în Carpații Meridionali, cu precădere în masivele sud-vestice. Vântul va sufla în general moderat, cu intensificări temporare de 50-70 km/h în zona înaltă, mai susținute pe crestele Carpaților Meridionali și de Curbură, cu rafale ce vor atinge trecător 80-90 km/h. Izolat se va semnala ceață.

Temperaturi prognozate în intervalul 15.05.2026 ora 21 - 17.05.2026 ora 21:

Peste 1800 m:

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

temperaturi maxime: în scădere de la 3...9 grade la 0 ... 4 grade duminică

Sub 1800 m:

temperaturi minime: în general între 2 ...8 grade

temperaturi maxime: în scădere de la 8...15 grade la 4 ... 8 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

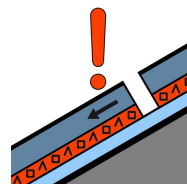
** supraîncărcare:

- 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/alpinist

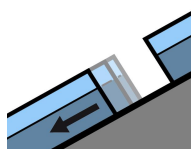
Principalele mecanisme ce conduc la declanșarea avalanșelor



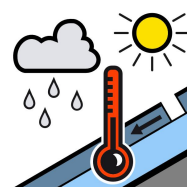
Zăpadă viscolită cu formare de plăci de vânt



Strat de instabilitate



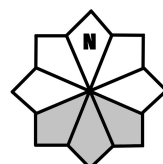
Alunecarea întregului strat



Zăpadă umedă



Zăpadă proaspătă



Căsuțele marcate cu gri reprezintă expoziția versanților cu risc