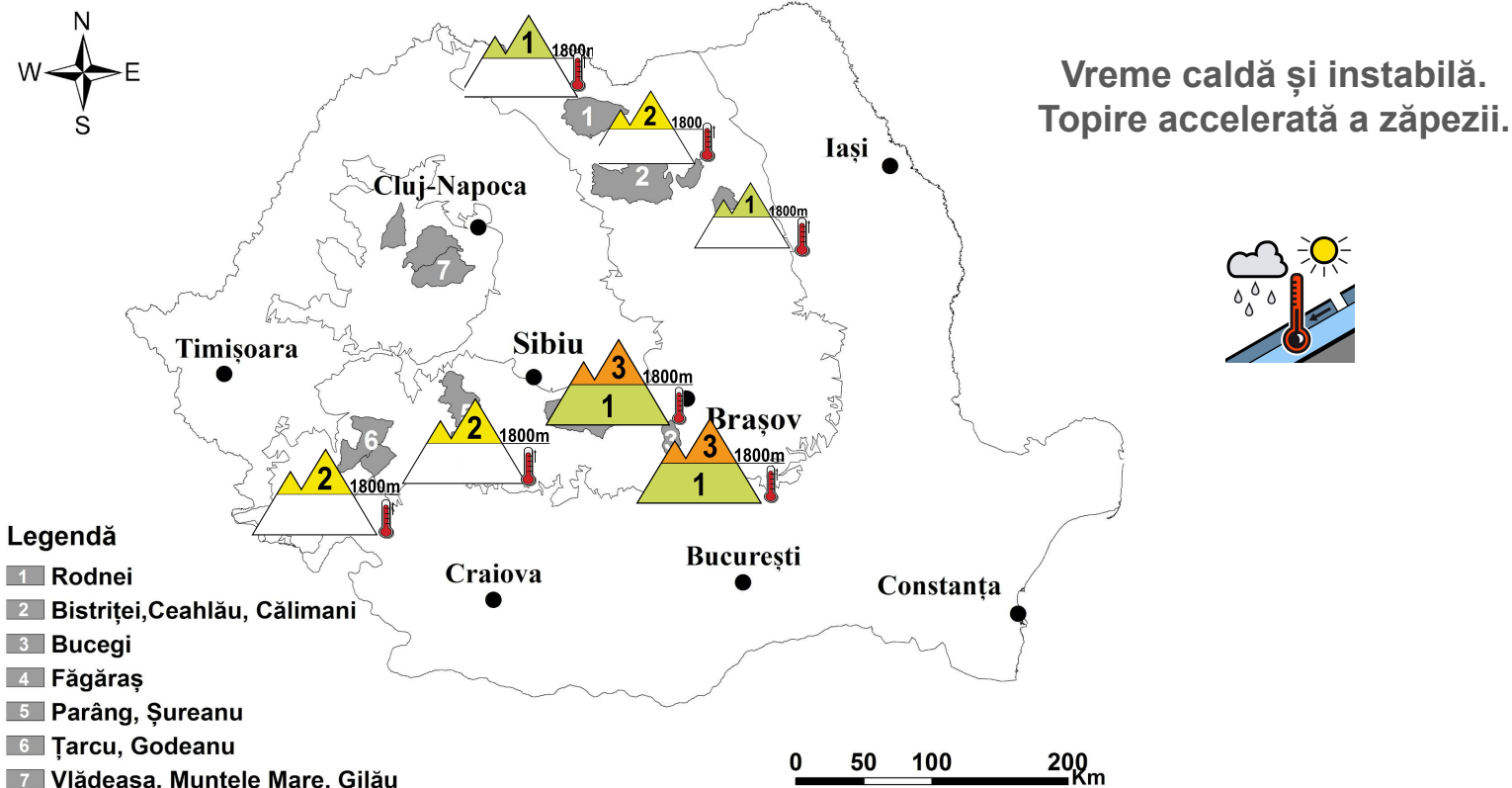
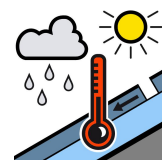
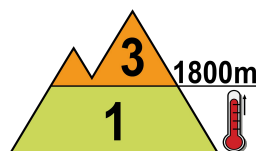
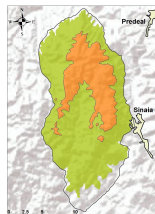
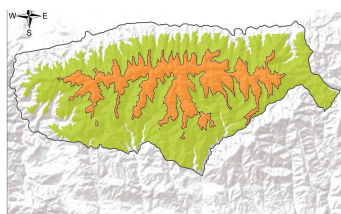


Buletin nivometeorologic pentru perioada: 08.05.2026 ora 21 - 11.05.2026 ora 21



CARPAȚII MERIDIONALI: MUNȚII FĂGĂRAȘ ȘI BUCEGI

RISC 3 - ÎNSEMNAT



La peste 1800 m: Temperaturile pozitive din următorul interval, precum și precipitațiile sub formă de ploaie, pe alocuri importante, vor favoriza în continuare topirea accelerată a zăpezii. Apa rezultată din topire va pătrunde în strat și îl va umezi suplimentar, favorizând alunecarea acestuia peste zonele mai întărite sau crustele din interior și ducând astfel la declanșarea avalanșelor de topire de dimensiuni medii și izolat mari, din care unele pot antrena întregul strat, riscul fiind amplificat chiar și la suprasarcini mici - risc **însemnat (3)**.

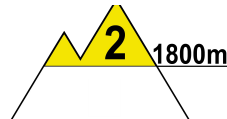
Sub 1800 m: zăpada s-a topit în cea mai mare parte și mai este prezentă doar spre 1800 m, pe văile umbrite. Cu totul izolat se pot declanșa curgeri și avalanșe de topire, riscul fiind amplificat la supraîncărcări ale stratului; în cazuri izolate avalanșe coborâte de la altitudini mai mari pot coborî sub 1800 m - riscul va fi redus(1).

Buletin nivometeorologic pentru perioada: 08.05.2026 ora 21 - 11.05.2026 ora 21

CARPAȚII MERIDIONALI: ȚARCU-GODEANU și PARÂNG-ȘUREANU

CARPAȚII ORIENTALI: CĂLIMANI-BISTRIȚEI

RISC 2 - MODERAT



În celelalte masive din țară: ȚARCU-GODEANU și PARÂNG-ȘUREANU din CARPAȚII MERIDIONALI;
CĂLIMANI-BISTRIȚEI din CARPAȚII ORIENTALI:

La peste 1800 m: temperaturile pozitive și ploile vor favoriza în continuare topirea accelerată și umezirea zăpezii. Apa rezultată din topire va pătrunde în interiorul stratului, astfel încât, la întâlnirea cu straturi mai întărite sau cruste mai vechi, se vor putea declanșa avalanșe de topire de dimensiuni mici și medii, din care unele de profunzime, riscul va fi amplificat la supraîncărcări - risc moderat (2).

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

CARPAȚII ORIENTALI: RODNEI, CEAHLĂU

RISC 1- REDUS



La altitudini mai înalte, unde mai este zăpadă, temperaturile pozitive și ploile care vor cădea vor favoriza în continuare topirea și umezirea puternică a zăpezii. 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).

La altitudini mici zăpada s-a topit aproape în întregime.

CARPAȚII OCCIDENTALI

Zăpada rămasă pe anumite văi umbrite va continua să se topească accelerat. Nu mai există risc de avalanșă.

Buletin nivometeorologic pentru perioada: 08.05.2026 ora 21 - 11.05.2026 ora 21



EVOLUȚIA VREMII DIN INTERVALUL ANTERIOR:

Vremea a fost în general frumoasă și caldă. Cerul a fost variabil, cu unele înnorări temporare după-amiaza și seara, când pe arii restrânse au căzut slabe averse de ploaie, însoțite și de descărcări electrice. Vântul a suflat slab și moderat, cu unele intensificări în zonele înalte, unde rafalele au atins 65...75 km/h. Izolat și trecător s-a semnalat ceață. S-au semnalat mai multe avalanșe de topire.

Stratul de zăpadă a scăzut în toate masivele cu până la 20...30 cm.

La altitudini joase, stratul de zăpadă este în mare parte topit, existând sporadic doar petice.

Stratul de zăpadă în platformele stațiilor meteorologice măsură, în data de 08.05.2026, ora 15:

Carpații Meridionali: 195 cm la Vârful Omu, 105 cm la Bâlea-Lac, 14 cm la Țarcu

Carpații Orientali: 55 cm la Călimani, 16 cm la Ceahlău, 4 cm la Lăcăuți

PROGNOZA VREMII PENTRU INTERVALUL 08.05.2026 ora 21 - 11.05.2026 ora 21

Vremea va fi în general instabilă. Cerul va fi variabil, cu unele înnorări temporar accentuate mai ales sâmbătă și luni, când se vor semnala averse de ploaie, descărcări electrice și izolat grindină. În cursul zilei de duminică vor fi înnorări și ploi trecătoare după-amiaza și seara. Cantitățile de apă cumulate vor depăși local 15-25 l/mp și pe alocuri 40 l/mp. Vântul va sufla slab și moderat, cu unele intensificări temporare în zonele înalte sau asociate averselor. Izolat și trecător se va semnala ceață.

Temperaturi prognozate în intervalul 08.05.2026 ora 21 - 11.05.2026 ora 21:

Peste 1800 m:

temperaturi minime: în general între -1...6 grade

temperaturi maxime: în general între 4...11 grade

Sub 1800 m:

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

temperaturi maxime: în general între 9...17 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

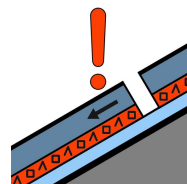
** supraîncărcare:

- 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/albinist

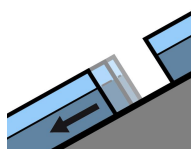
Principalele mecanisme ce conduc la declanșarea avalanșelor



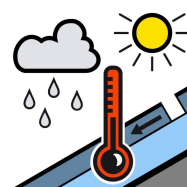
Zăpadă viscolită cu formare de plăci de vânt



Strat de instabilitate



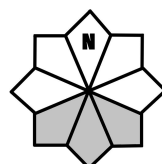
Alunecarea întregului strat



Zăpadă umedă



Zăpadă proaspătă



Căsuțele marcate cu gri reprezintă expoziția versanților cu risc