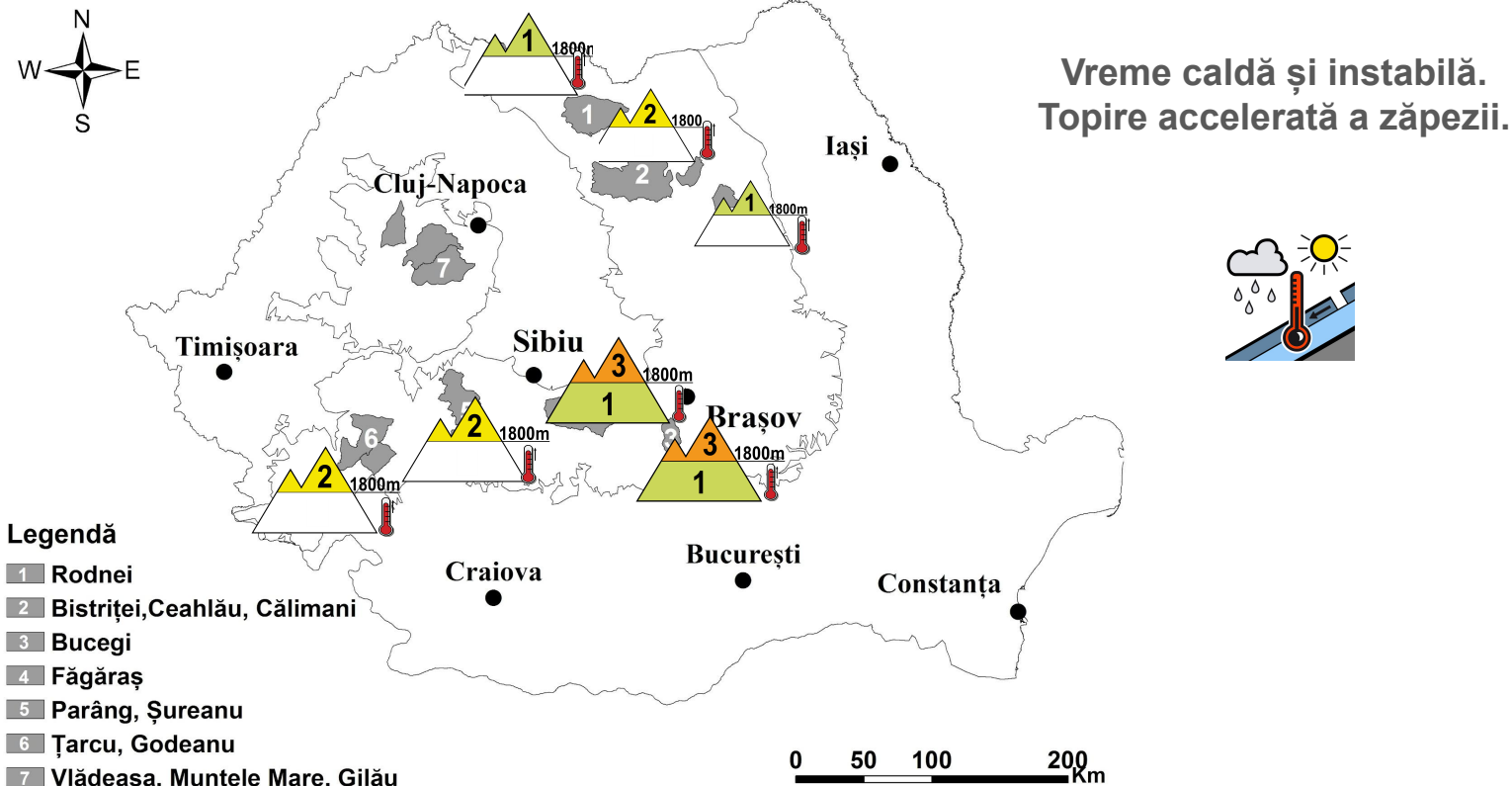
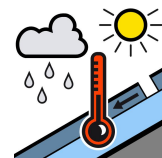
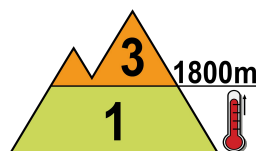
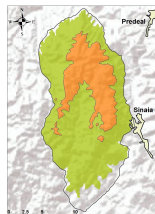
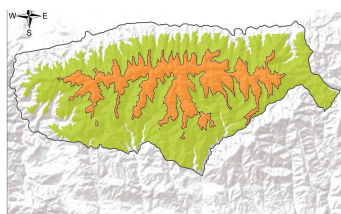


Buletin nivometeorologic pentru perioada: 06.05.2026 ora 21 - 08.05.2026 ora 21



CARPAȚII MERIDIONALI: MUNȚII FĂGĂRAȘ ȘI BUCEGI

RISC 3 - ÎNSEMNAT



La peste 1800 m: Temperaturile se mențin pozitive în următoarele zile și nopți, iar temporar sunt așteptate averse de ploaie, pe alocuri consistente, ce vor favoriza în continuare topirea zăpezii. Apa rezultată din topire va pătrunde în strat, umezindu-l și favorizând alunecarea acestuia peste zonele mai întărite sau crustele din interior, ducând astfel la declanșarea avalanșelor de topire de dimensiuni medii și izolat mari, riscul fiind amplificat chiar și la suprasarcini mici - risc **însemnat (3)**.

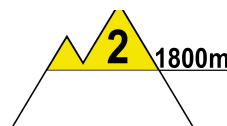
Sub 1800 m: stratul redus de zăpadă va continua să se topească accelerat pe fondul temperaturilor pozitive și al ploilor, parțial al insolației. Izolat se vor putea declanșa curgeri și avalanșe de topire pe văile sau pantele înclinate și cu depozite de zăpadă de la altitudini apropiate de 1800 m, riscul fiind amplificat la supraîncărcări ale stratului - risc **redus(1)**. În cazuri izolate avalanșe de topire coborâte de la altitudini mai mari pot coborî sub 1800 m.

Buletin nivometeorologic pentru perioada: 06.05.2026 ora 21 - 08.05.2026 ora 21

CARPAȚII MERIDIONALI: ȚARCU-GODEANU și PARÂNG- ȘUREANU

CARPAȚII ORIENTALI: CĂLIMANI-BISTRIȚEI

RISC 2 - MODERAT



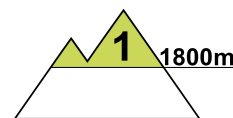
În celelalte masive din țară: ȚARCU-GODEANU și PARÂNG-ȘUREANU din CARPAȚII MERIDIONALI; CĂLIMANI-BISTRIȚEI din CARPAȚII ORIENTALI:

La peste 1700 m: temperaturile pozitive ridicate din cursul zilei și local ploile, vor favoriza în continuare topirea și umezirea zăpezii. Apa va pătrunde în interiorul stratului, astfel încât, la întâlnirea cu straturi mai întărite sau cruste mai vechi, se vor crea planuri de alunecare. Mai ales în cursul zilelor, va fi posibilă declanșarea unor avalanșe de topire de dimensiuni mici și medii pe pantele înclinate, când stratul umezit va putea aluneca peste cel vechi și întărit. Riscul va fi amplificat la supraîncărcări - **risc moderat (2)**.

Sub 1700 m stratul de zăpadă rămas pe anumite văi umbrite va continua să se topească accelerat.

CARPAȚII ORIENTALI: RODNEI, CEAHLĂU

RISC 1- REDUS



La peste 1700 m: temperaturile diurne pozitive vor favoriza în continuare topirea zăpezii și umezirea acesteia. În cursul zilelor, va fi posibilă declanșarea unor avalanșe de topire pe pantele foarte înclinate și în cazul unor supraîncărcări mari, când stratul umezit va putea aluneca peste cel vechi și întărit - risc **redus (1)**.

Sub 1700 m stratul de zăpadă rămas pe anumite văi umbrite va continua să se topească accelerat.

CARPAȚII OCCIDENTALI

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

Buletin nivometeorologic pentru perioada: 06.05.2026 ora 21 - 08.05.2026 ora 21



EVOLUȚIA VREMII DIN INTERVALUL ANTERIOR:

Vremea s-a încălzit semnificativ, devenind temporar frumoasă. Cerul a fost variabil, cu unele înnorări. Pe arii restrânse în grupele centrale și sudice ale Carpaților Orientali și în estul celor Meridionali, au căzut averse de ploaie, în general slabe cantitativ, iar izolat măzărice sau grindină, în special în Bucegi. Vântul a suflat slab și moderat, cu unele intensificări în zonele înalte și cu rafale ce au mai atins pentru scurtă durată 60...70 km/h în zona creștelor. 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 15...20 cm în Meridionali și 20..30 cm în Orientali.. La altitudini joase, stratul de zăpadă este în mare parte topit, existând sporadic doar petice.

Stratul de zăpadă în platformele stațiilor meteorologice măsura, în data de 06.05.2026, ora 15:

Carpații Meridionali: 214 cm la Vârful Omu, 124 cm la Bâlea-Lac, 37 cm la Țarcu

Carpații Orientali: 71 cm la Călimani, 38 cm la Lăcăuți, 23 cm la Ceahlău, petice la Iezer-Rodnei

PROGNOZA VREMII PENTRU INTERVALUL 06.05.2026 ora 21 - 08.05.2026 ora 21

Vremea va deveni treptat instabilă și se va menține caldă pentru această dată, deși temperaturile vor marca o ușoară scădere de la o zi la alta. Cerul va fi variabil, cu unele înnorări temporare după-masa și seara, când local se vor semnala averse de ploaie, descărcări electrice și izolat grindină. Cantitățile de apă vor depăși pe alocuri 15 l/mp și izolat 25-30 l/mp pe parcursul zilei de vineri, 08 mai. 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 06.05.2026 ora 21 - 08.05.2026 ora 21:

Peste 1800 m:

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

temperaturi maxime: în general între 6...11 grade

Sub 1800 m:

temperaturi minime: în general între 6...11 grade

temperaturi maxime: în general între 10....17 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

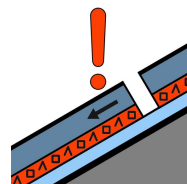
** supraîncărcare:

- 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

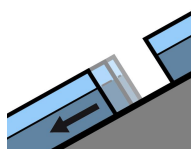
Principalele mecanisme ce conduc la declanșarea avalanșelor



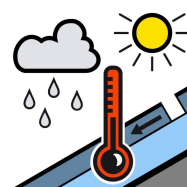
Zăpadă viscolită cu formare de plăci de vânt



Strat de instabilitate



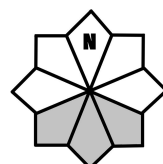
Alunecarea întregului strat



Zăpadă umedă



Zăpadă proaspătă



Căsuțele marcate cu gri reprezintă expoziția versanților cu risc