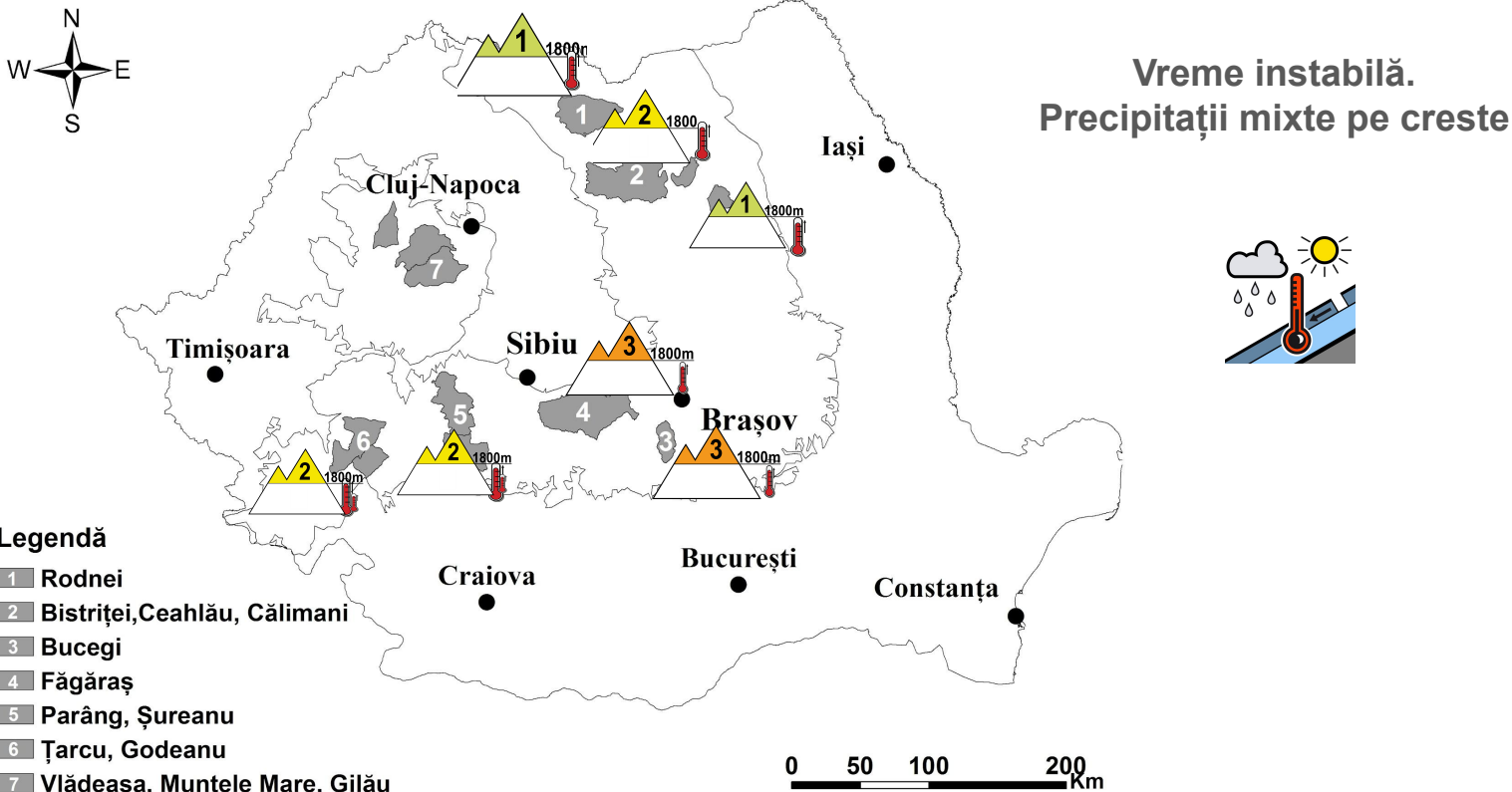
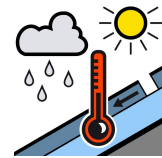
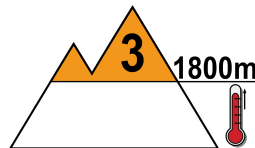
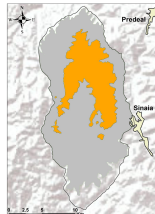
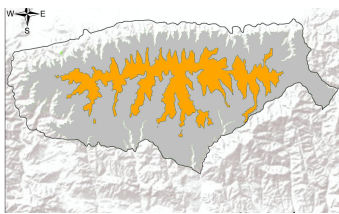


Buletin nivometeorologic pentru perioada: 11.05.2026 ora 21 - 13.05.2026 ora 21 peste 1800 m



CARPAŢII MERIDIONALI: MUNŢII FĂGĂRAŞ ŞI BUCEGI

RISC 3 - ÎNSEMNAT



La peste 1800 m: Temperaturile pozitive din prima noapte și din cursul zilelor de 12 și 13 mai, precum și precipitațiile predominant sub formă de ploaie, pe alocuri importante, vor favoriza în continuare topirea accelerată a zăpezii și umezirea acesteia. În cursul nopții de 12/13 mai, zăpada umeză de la suprafață va îngheța, pentru ca ziua să se dezghețe. Precipitațiile mixte pot adăuga un strat de circa 10 cm de zăpadă umezită. În aceste condiții, stratul superior, în mare parte umezit, va putea aluneca peste zonele mai întărite sau crustele din interior, ducând astfel la declanșarea unor avalanșe de topire de dimensiuni medii, din care unele pot antrena întregul strat, riscul fiind amplificat chiar și la suprasarcini mici - risc **însemnat (3)**.

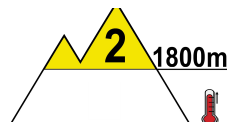
Sub 1800 m: zăpada s-a topit în cea mai mare parte și mai este prezentă doar spre 1800 m, pe văile umbrite.

Buletin nivometeorologic pentru perioada: 11.05.2026 ora 21 - 13.05.2026 ora 21

CARPAȚII MERIDIONALI: PARÂNG-ȘUREANU, ȚARCU-GODEANU

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 și umezirea zăpezii. În cursul nopții de 12/13 mai, zăpada umedă de la suprafață va îngheța, pentru ca ziua să se dezghețe, iar precipitațiile mixte vor adăuga un strat de circa 10...15 cm de zăpadă în mare parte umezită. Aceasta poate aluneca peste straturile întărite sau crustele mai vechi, ducând la declanșarea de avalanșe de topire de dimensiuni mici și medii, din care unele de profunzime, riscul fiind 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 în general pozitive și precipitațiile predominant sub formă de ploaie vor favoriza în continuare topirea și umezirea puternică a zăpezii. Se va depune un strat relativ redus de zăpadă umezită. 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. Trecător va ninge în noaptea de 12/13 mai și se va depune un strat relativ redus de zăpadă umezită. Nu există risc de avalanșă.

Buletin nivometeorologic pentru perioada: 11.05.2026 ora 21 - 13.05.2026 ora 21



EVOLUȚIA VREMII DIN INTERVALUL ANTERIOR: 08-11.05

Cerul a fost temporar noros și îndeosebi după-amiaza au fost manifestări de instabilitate atmosferică: ploi, mai ales sub formă de averse, descărcări electrice și izolat căderi de grindină. Cantitățile de apă au depășit 10...20 l/mp și izolat 30 l/mp. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări în zonele înalte și asociate ploilor. S-au semnalat mai multe avalanșe de topire.

Stratul de zăpadă a scăzut în toate masivele cu 20...30 cm, este prezent doar în zonele înalte, la peste 1800 m și petice la altitudini joase.

Stratul de zăpadă în platformele stațiilor meteorologice măsură, în data de 11.05.2026, 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 11.05.2026 ora 21 - 13.05.2026 ora 21

Vremea se va răci și va fi în general instabilă. Cerul va avea înnorări temporar accentuate și vor fi averse în toate regiunile, local însoțite de descărcări electrice și izolat de grindină. Pe alocuri, cantitățile de apă vor fi de 15...25 l/mp și izolat de peste 30...40 l/mp. Pe crestele montane vor fi și precipitații sub formă de lapoviță și ninsoare, în noaptea de 12/13 mai. Vântul va sufla slab și moderat, cu unele intensificări temporare în zonele înalte sau asociate averselor (rafale de 50...70 km/h. Izolat și trecător se va semna ceață.

Temperaturi prognozate în intervalul 11.05.2026 ora 21 - 13.05.2026 ora 21:

Peste 1800 m:

temperaturi minime: în scădere, de la 1...5 grade la -5 ...0 grade

temperaturi maxime: în scădere, de la 4...9 grade la -2 ... 3 grade

Sub 1800 m:

temperaturi minime: în scădere, de la 4...8 grade la 0 ...6 grade

temperaturi maxime: în scădere, de la 7...17 grade la 2 ... 7 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

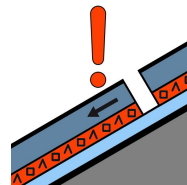
** supraîncărcare:

- 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

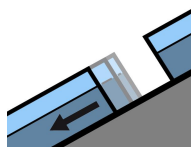
Principalele mecanisme ce conduc la declanșarea avalanșelor



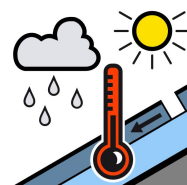
Zăpadă viscolită cu formare de plăci de vânt



Strat de instabilitate



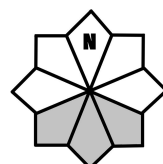
Alunecarea întregului strat



Zăpadă umedă



Zăpadă proaspătă



Căsuțele marcate cu gri reprezintă expoziția versanților cu risc