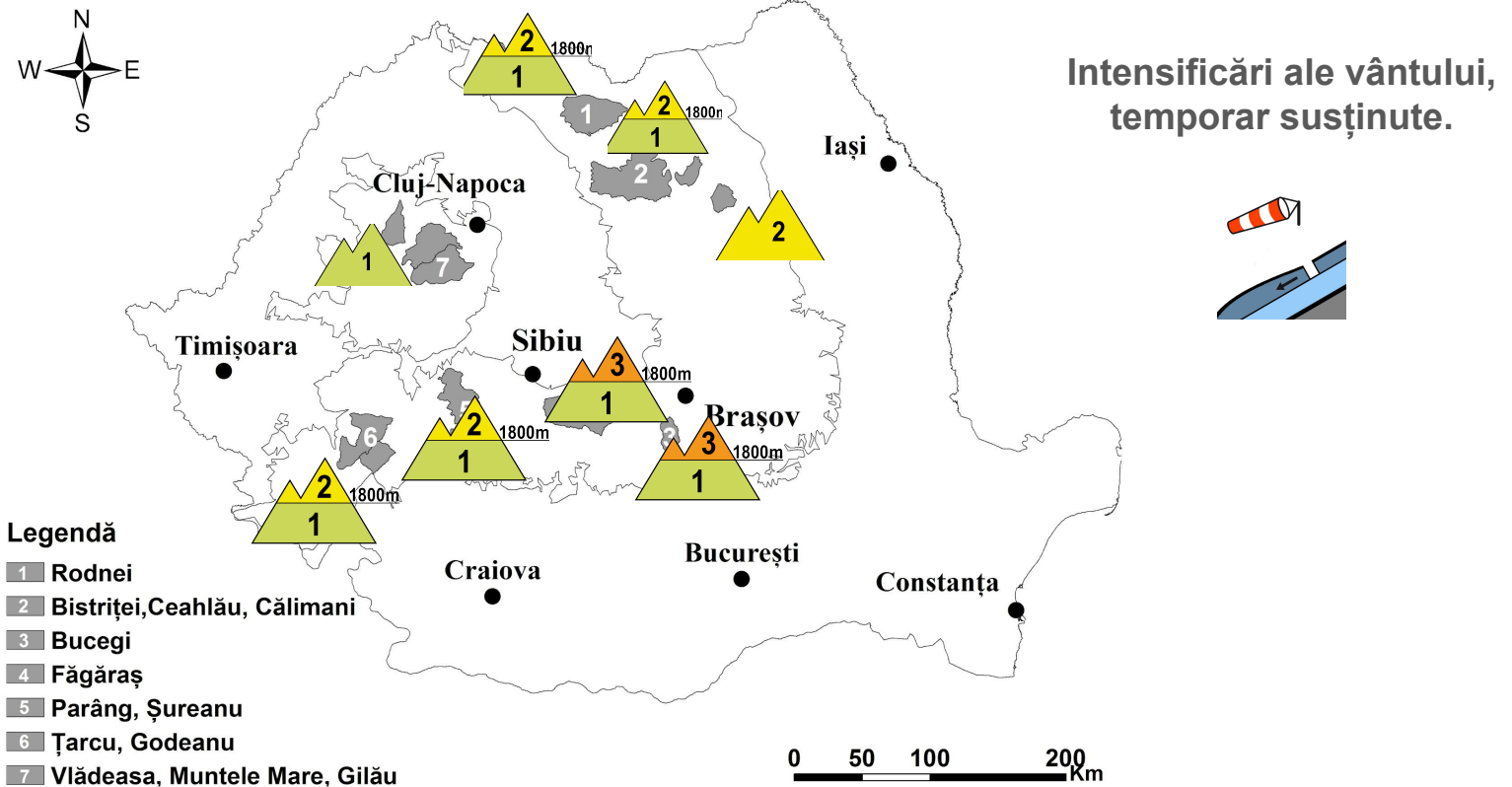
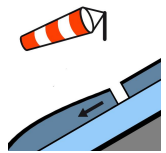
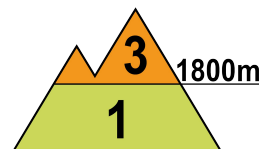
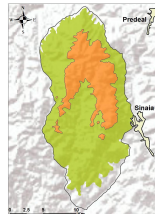
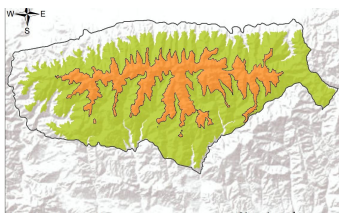


Buletin nivometeorologic pentru perioada: 24.04.2026 ora 21 - 27.04.2026 ora 21



CARPAŢII MERIDIONALI: MUNŢII FĂGĂRAŞ ŞI BUCEGI

RISC 3 - ÎNSEMNAT



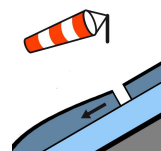
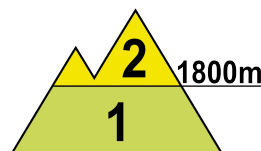
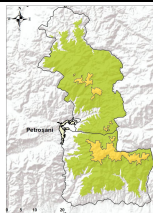
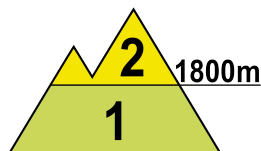
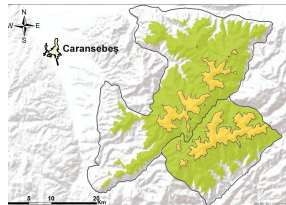
La peste 1800 m: În partea superioară a zăpezii întâlnim pe alocuri un strat de 15...20 cm de zăpadă recent acumulată, iar din cauza vântului puternic din ultimele zile, ce a avut componente nordice și vestice, s-au format unele depozite mai mari și plăci de vânt în partea superioară a văilor și în apropierea creștelor, cu precădere pe versanții sudici și estici. Aceste straturi superioare cu rezistență redusă sunt depuse peste stratul mai vechi și mai dur, care a înghețat pe fondul vremii reci din perioada precedentă. Ușoara creștere a temperaturilor din următoarele 48 de ore, însoțită parțial de insolație, va determina umezirea părții superioare a zăpezii și va duce la apariția unor curgeri, ce pot angrena zăpada recent depusă, în special pe văile și pantele expuse soarelui. Se menține riscul declanșării unor avalanșe de dimensiuni medii și izolat mari, prin alunecarea stratului recent acumulat peste cel mai vechi și întărit, chiar și la supraîncărcări mici - risc **însemnat(3)**.

Sub 1800 m: stratul nou de zăpadă are dimensiuni reduse și s-a depus peste sol sau peticele de zăpadă existente, iar la altitudini apropiate de 1800 m, peste stratul mai vechi, înghețat. Cu totul izolat se vor putea declanșa curgeri și avalanșe de dimensiuni mici 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 **reduc(1)**. Unele avalanșe pot coborî de la altitudini mai mari de 1800 m pe văile ce au corespondență în altitudine.

Buletin nivometeorologic pentru perioada: 24.04.2026 ora 21 - 27.04.2026 ora 21

CARPAȚII MERIDIONALI: ȚARCU-GODEANU ȘI PARÂNG-ȘUREANU

RISC 2- MODERAT

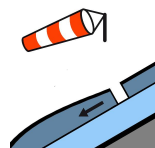
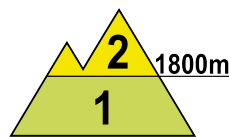
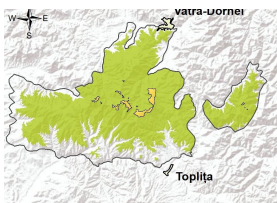
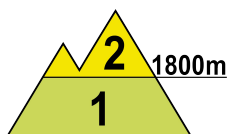
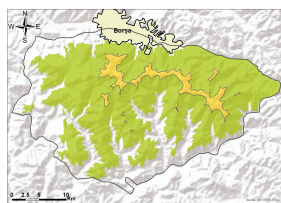


La peste 1800 m: Stratul de zăpadă recent acumulat în partea superioară a stratului este redus, sub acesta fiind stratul vechi și dur, care a înghețat pe fondul vremii reci din perioada precedentă. Vântul puternic din ultima perioadă a favorizat formarea unor noi plăci de vânt pe versanții sudici și estici, de grosimi variabile. Creșterea temperaturilor și insolația vor duce la apariția unor curgeri pe versanții însoriți. În aceste condiții, pe versanții înclinați și cu depozite de zăpadă, mai ales în condiții de supraîncărcări mai mari, stratul superior și plăcile existente se pot rupe și aluneca peste zăpada veche și întărită, ducând la declanșarea unor avalanșe de dimensiuni relativ mici și doar izolat medii - risc moderat (2).

Sub 1800 m: stratul nou de zăpadă are dimensiuni reduse și s-a depus peste sol sau peticele de zăpadă existente, iar la altitudini spre 1800 m peste stratul mai vechi existent, care a înghețat. Cu totul izolat se vor putea declanșa de la altitudini apropiate de 1800 m curgeri și avalanșe de dimensiuni mici pe văile sau pantele înclinate și cu depozite de zăpadă, riscul fiind amplificat la supraîncărcări ale stratului - risc redus(1).

CARPAȚII ORIENTALI: MASIVELE RODNEI, CĂLIMANI-BISTRIȚEI

RISC 2- MODERAT



La peste 1800 m: În partea superioară a zăpezii întâlnim un strat de zăpadă recent acumulat, ce măsoară în medie 10...15 cm, dar este mai mare în zonele adăpostite unde a fost depusă zăpadă de vântul puternic care a avut componente nordice și vestice. Pe versanții sudici și estici s-au format plăci de vânt în partea superioară a văilor și în apropierea creștelor. Sub acest straturi superioare cu rezistență redusă se află stratul vechi, înghețat pe fondul vremii reci din ultimele zile. Ușoara creștere a temperaturilor din următoarele 48 de ore, însoțită parțial de insolație, va determina umezirea părții superioare a zăpezii și va duce la apariția unor curgeri, ce pot angrena zăpada recent depusă, în special pe văile și pantele expuse soarelui. În aceste condiții, mai ales la supraîncărcări mai mari, stratul cu rezistență redusă din partea superioară va putea aluneca peste cel vechi și întărit, ducând la declanșarea unor avalanșe de dimensiuni mici și medii - risc moderat(2).

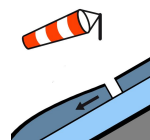
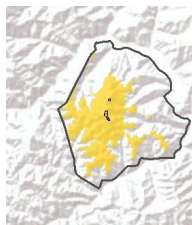
Sub 1800 m: stratul nou de zăpadă are dimensiuni reduse și s-a depus peste sol sau peticele de zăpadă existente, iar la altitudini spre 1800 m, peste stratul mai vechi existent, care a înghețat. Cu totul izolat se vor putea declanșa de la altitudini apropiate de 1800 m curgeri și avalanșe de dimensiuni mici pe văile sau pantele înclinate și cu depozite de zăpadă, riscul fiind amplificat la supraîncărcări ale stratului - risc redus(1).

Notă: În funcție de evoluția vremii și a stratului de zăpadă, buletinul nivologic va fi reactualizat.

Buletin nivometeorologic pentru perioada: 24.04.2026 ora 21 - 27.04.2026 ora 21

CARPAȚII ORIENTALI: MASIVUL CEAHLĂU

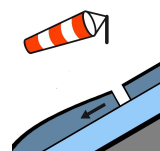
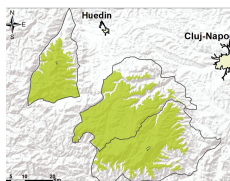
RISC 2- MODERAT



Stratul nou de zăpadă acumulat recent este redus, sub acesta fiind stratul vechi care a înghețat. În apropierea creștelor regăsim unele plăci de vânt. Ușoara creștere de temperatură din următoarele zile poate aduce unele curgeri izolate. În aceste condiții, pe versanții înclinați și cu depozite de zăpadă, mai ales în condiții de supraîncărcări mai mari, stratul superior și plăcile existente se pot rupe și aluneca peste zăpada veche și întărită, ducând la declanșarea unor avalanșe de dimensiuni relativ mici și doar izolat medii - risc moderat (2).

CARPAȚII OCCIDENTALI

RISC 1 - REDUS



Stratul nou de zăpadă are dimensiuni reduse și s-a depus peste sol sau peticele de zăpadă existente. Cu totul izolat se vor putea declanșa de la altitudini apropiate de 1800 m curgeri și avalanșe de dimensiuni mici pe văile sau pantele înclinate și cu depozite de zăpadă, riscul fiind amplificat la supraîncărcări ale stratului - risc redus(1).

Buletin nivometeorologic pentru perioada: 24.04.2026 ora 21 - 27.04.2026 ora 21



EVOLUȚIA VREMII DIN INTERVALUL ANTERIOR: 22.04.2026 ora 16 - 24.04.2026 ora 16

Vremea a fost apropiată de normalul termic al perioadei, cu temperaturi în creștere ușoară. Pe arii restrânse în Carpații Orientali și Meridionali s-au semnalat precipitații slabe predominant sub formă de ninsoare. Vântul a suflat slab și moderat la altitudini joase, cu intensificări temporare de 40-70 km/h în zonele înalte și trecător de 80-110 km/h pe crestele montane, viscolind și spulberând trecător zăpada. Pe alocuri s-a semnalat ceață în zonele înalte.

Stratul de zăpadă a scăzut ușor în zonele înalte. În zonele joase stratul de zăpadă este redus sau topit, existând sporadic doar petice.

Stratul de zăpadă în platformele stațiilor meteorologice măsurate, în data de 24.04.2026, ora 15:

Carpații Meridionali: 218 cm la Vârful Omu, 174 cm la Bălea-Lac, 62 cm la Țarcu, petice la Sinaia 1500, Fundata și Păltiniș

Carpații Orientali: 116 cm la Călimani, 82 cm la Lăcăuți, 60 cm la Ceahlău, 18 cm la Iezer-Rodnei

Carpații Occidentali: 2 cm la Vlădeasa-1800

PROGNOZA VREMII PENTRU INTERVALUL 24.04.2026 ora 21 - 27.04.2026 ora 21

Vremea va fi temporar vântoasă, astăzi în zonele înalte din Meridionali și Orientali, iar începând din noaptea de sâmbătă spre duminică și în special pe parcursul zilei de duminică, 26 aprilie, în toate masivele. În cursul zilei de sâmbătă se va înregistra o ușoară creștere a temperaturilor, urmată de o răcire mai accentuată din noaptea de duminică spre luni. Cerul va fi variabil, temporar noros. Pe arii restrânse în Carpații Orientali și izolat în cei Meridionali, se vor semnală ploi slabe, trecător precipitații mixte în zonele înalte din Orientali, unde răcirea vremii va fi resimțită mai puternic. Vântul va sufla în general moderat, cu intensificări de 70-90 km/h astăzi în zonele înalte din Carpații Meridionali și Orientali, mai susținute din a doua parte a nopții de sâmbătă spre duminică și pe parcursul de duminică, când va sufla cu 80-100 km/h în toate masivele și trecător cu peste 110-120 km/h pe creste. Pe alocuri se va semnală ceață.

Temperaturi prognozate în intervalul 24.04.2026 ora 21 - 27.04.2026 ora 21:

Peste 1800 m:

temperaturi minime: oscilează în jurul valorilor de -6...0 grade, mai scăzute luni dimineața, spre -8 grade

temperaturi maxime: în jurul valorilor de 0...5 grade, în scădere ușoară spre final

Sub 1800 m:

temperaturi minime: în scădere de la -1...5 grade în primele nopți, spre -5...0 grade luni dimineața

temperaturi maxime: în scădere de la 5...12 grade la 3...9 grade

Mtg. 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

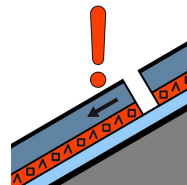
** supraîncărcare:

- 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

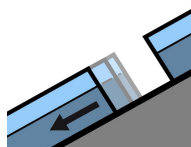
Principalele mecanisme ce conduc la declanșarea avalanșelor



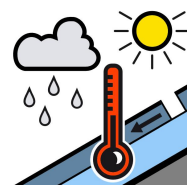
Zăpadă viscolită cu formare de plăci de vânt



Strat de instabilitate



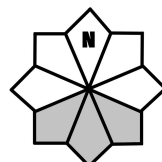
Alunecarea întregului strat



Zăpadă umedă



Zăpadă proaspătă



Căsuțele marcate cu gri reprezintă expoziția versanților cu risc