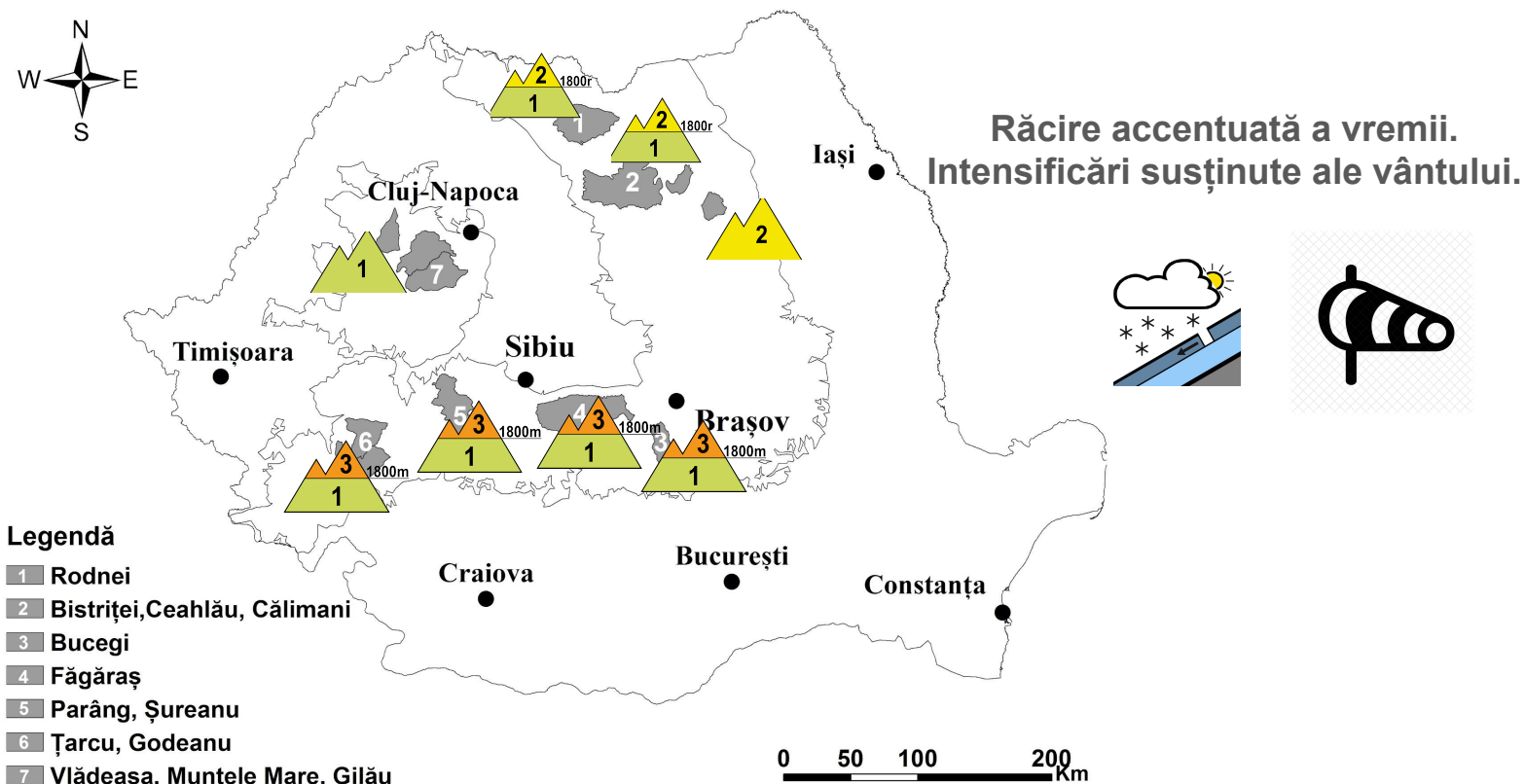
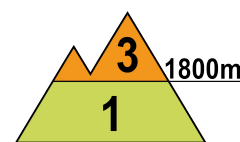
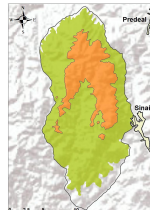
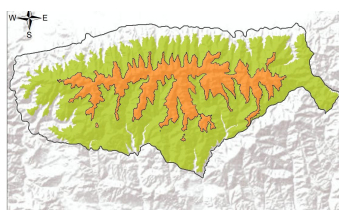
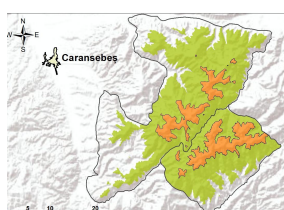
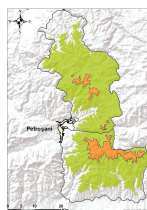


Buletin nivometeorologic pentru perioada: 08.04.2026 ora 21 - 10.04.2026 ora 21



CARPAȚII MERIDIONALI: MUNȚII FĂGĂRAȘ, BUCEGI, ȚARCU-GODEANU ȘI PARÂNG-ȘUREANU

RISC 3 - ÎNSEMNAT



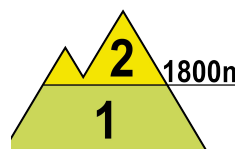
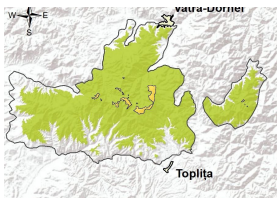
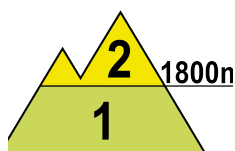
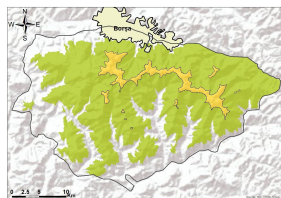
La peste 1800 m: Răcirea vremii a dus la înghețarea zăpezii umezite existente la suprafață. Peste acest strat se va depune un strat nou de zăpadă pulver, viscolită, care va forma noi cruste de vânt. Dedesubt se află zăpada mai veche și dură. În zona creștelor se întâlnesc structuri mai vechi de placă, în special pe versanții vestici și sudici, și unele cornișe de mari dimensiuni, iar pe multe văi sunt depozite consistente de zăpadă. Se va menține riscul declanșării unor avalanșe de dimensiuni medii, acesta fiind amplificat la supraîncărcări ale stratului cu turiști sau schiori, care să angreneze stratul nou depus din partea superioară a zăpezii - risc **însemnat(3)**.

Sub 1800 m: și aici, zăpada umezită existentă a înghețat; mai ales în zonele umbrite, aceasta măsoară circa 10...20 cm, chiar mai mult pe unele văi umbrite. Precipitațiile predominant sub formă de ninsoare vor mai depune un strat relativ scăzut de zăpadă. Se vor putea declanșa izolat curgeri și avalanșe de dimensiuni mici pe văile sau pantele înclinate, riscul fiind amplificat la supraîncărcări ale stratului - risc **redus(1)**.

Buletin nivometeorologic pentru perioada: 08.04.2026 ora 21 - 10.04.2026 ora 21

CARPAȚII ORIENTALI: MASIVELE RODNEI, CĂLIMANI-BISTRIȚEI

RISC 2- MODERAT

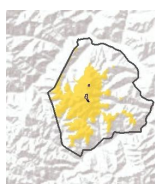


La peste 1800 m: Stratul umezit existent anterior la suprafață a înghețat odată cu scăderea temperaturilor, sub acesta aflându-se zăpada veche și întărită. Ninsorile care vor cădea pot depune local 5..10 cm de zăpadă proaspătă, tip pulver. Pe pantele înclinate va exista riscul declanșării de avalanșe de dimensiuni mici și medii, care să angreneze zăpada cu rezistență redusă din partea superioară a stratului și unele structuri mai vechi de placă din zona creștelor, riscul fiind prezent mai ales la suprasarcini - risc moderat(2).

Sub 1800 m: stratul de zăpadă este mai consistent la altitudini de peste 1500-1600 m, cu depozite mai însemnate pe anumite văi umbrite. Și aici, zăpada umezită de la suprafață a înghețat, iar peste aceasta s-a depus un strat nou de zăpadă. Vor fi posibile avalanșe de dimensiuni mici, mai ales la supraîncărcări - risc redus(1).

CARPAȚII ORIENTALI: MASIVUL CEAHLĂU

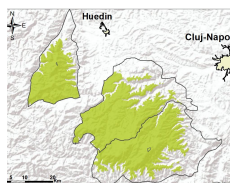
RISC 2- MODERAT



Stratul de zăpadă este mai consistent de la peste 1500-1600 m. Stratul mai umed existent, de circa 15-20 cm din partea superioară, a înghețat și este depus peste zăpada mai veche și dură. Unele depozite mai importante de zăpadă se întâlnesc pe văile adăpostite. Ninsorile din următoarele două zile mai pot depune 5...10 cm de zăpadă proaspătă. Pe pantele mai înclinate vor fi condiții pentru avalanșe de dimensiuni mici și medii, mai ales la supraîncărcări ale stratului, care să angreneze zăpada recent acumulată din partea superioară. Riscul de avalanșă va fi moderat(2).

CARPAȚII OCCIDENTALI

RISC 1 - REDUS



În partea superioară a zăpezii este un strat relativ consolidat, de circa 10..15 cm, depus în anumite zone peste stratul dur sau crustele mai vechi de gheață. Pe pantele mai înclinate vor fi condiții de avalanșe de dimensiuni mici, care să angreneze zăpada de la suprafață, riscul fiind amplificat la suprasarcini. Riscul de avalanșă va fi redus(1).

Buletin nivometeorologic pentru perioada: 08.04.2026 ora 21 - 10.04.2026 ora 21



EVOLUȚIA VREMII DIN ULTIMELE 2 ZILE: 06.04.2026 ora 21 - 08.04.2026 ora 16

Pe parcursul zilei de luni, 6 aprilie, vremea a fost mai caldă decât în mod obișnuit pentru această perioadă. Apoi, din noaptea de marți / miercuri (6/7 aprilie) s-a răcit, iar valorile termice s-au situat sub normele perioadei; cerul a fost parțial noros în masivele din est, unde a nins slab și variabil în rest.

Marți, 7 aprilie, vremea a fost vântoasă și s-a răcit semnificativ față de ziua precedentă. Cerul a avut înnorări temporare și nins în Carpații Orientali, unde au fost și descărcări electrice. Vântul a avut intensificări îndeosebi la altitudini mari, cu rafale de 75...90 km/h și pe alocuri de peste 100 km/h. Local s-a semnalat ceață.

În platformele stațiilor meteorologice, stratul de zăpadă a scăzut în medie cu 2..5 cm în toate masivele, cu excepția masivului Ceahlău, unde a crescut cu 3...5 cm.

Stratul de zăpadă în platformele stațiilor meteorologice măsurat, în data de 08.04.2026, ora 15:

Carpații Meridionali: 206 cm la Vârful Omu, 171 cm la Bâlea-Lac, 142 cm la Țarcu, 23 cm la Cuntu, 6 cm la Sinaia, petice la Păltiniș și Parâng.

Carpații Orientali: 106 cm la Călimani, 104 cm la Lăcăuți, 80 cm la Ceahlău, 35 cm la Iezer-Rodnei, 24 cm la Penteleu, petice la Bucin.

Carpații Occidentali: 29 cm la Vlădeasa-1800, 16 cm la Semenic, petice la Băișoara.

PROGNOZA VREMII PENTRU INTERVALUL 08.04.2026 ora 21 - 10.04.2026 ora 21

Vremea va fi deosebit de rece, geroasă noaptea în zonele înalte. Cerul va fi mai mult noros și va ninge în toate masivele; în Carpații Meridionali și Orientali se va depune strat nou de zăpadă, de 5...10 cm. Vântul va prezenta intensificări mai ales în Carpații Meridionali, unde vor fi rafale de 70...90 km/h, iar la altitudini de peste 1600 m, vor fi viteze de 100...120 km/h în prima noapte, va fi viscol puternic, iar vizibilitatea va scădea sub 50 m. Se va semnală ceață, asociată și cu depuneri de chiciură.

Temperaturi prognozate în intervalul 08.04.2026 ora 21 - 10.04.2026 ora 21:

Peste 1800 m:

temperaturi minime: în general de la -14 la -9 grade

temperaturi maxime: în general de la -9 ... -4 grade

Sub 1800 m:

temperaturi minime: în general de la -9 la -4 grade

temperaturi maxime: în general de la -5 ... 1 grade

mtg. 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

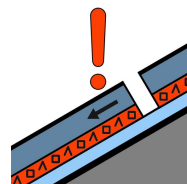
** supraîncărcare:

- 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

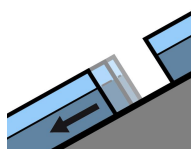
Principalele mecanisme ce conduc la declanșarea avalanșelor



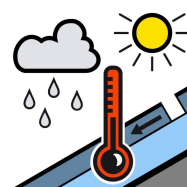
Zăpadă viscolită cu formare de plăci de vânt



Strat de instabilitate



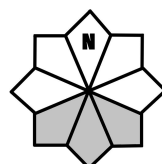
Alunecarea întregului strat



Zăpadă umedă



Zăpadă proaspătă



Căsuțele marcate cu gri reprezintă expoziția versanților cu risc