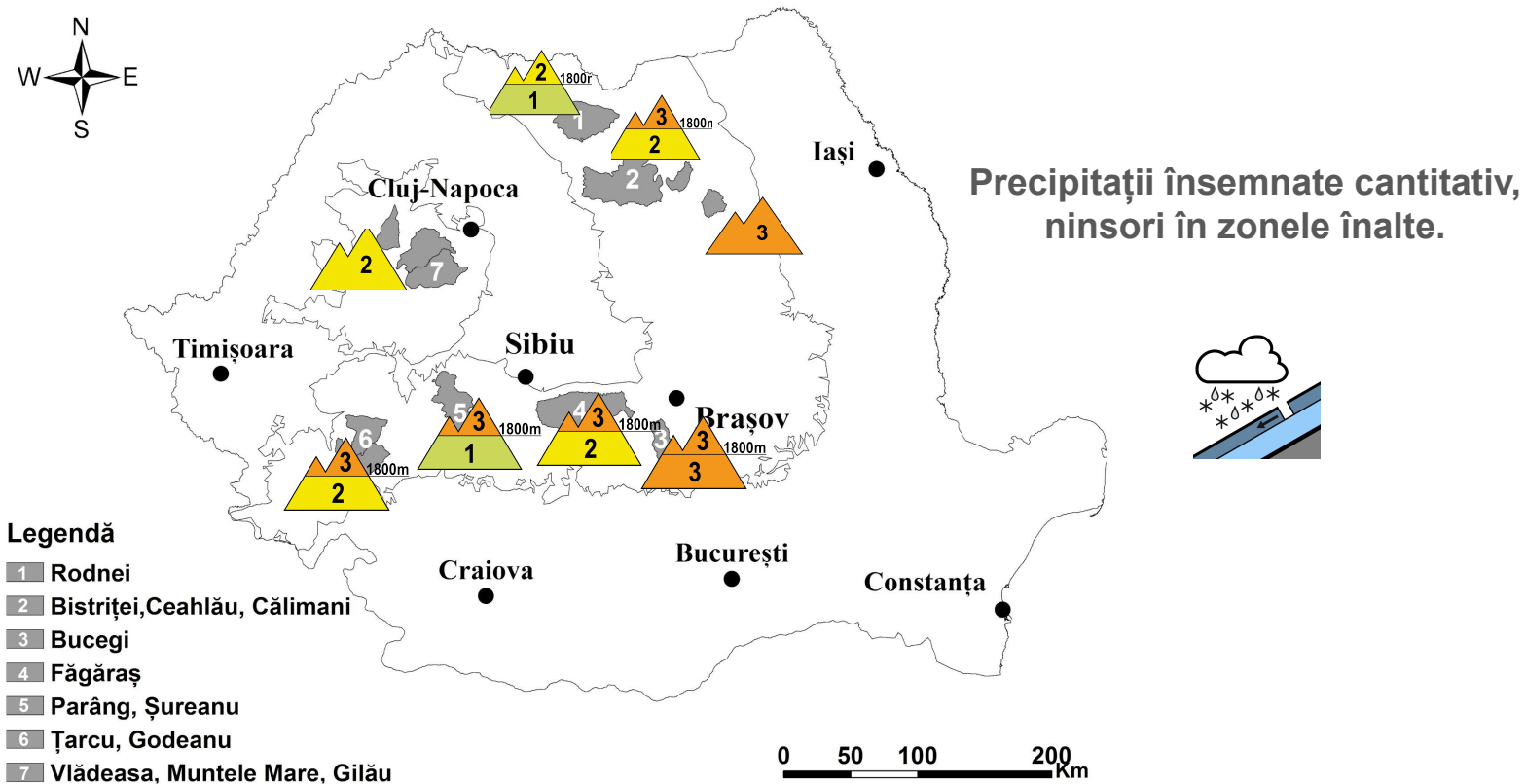
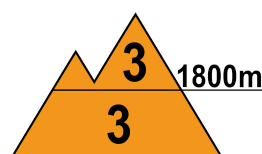
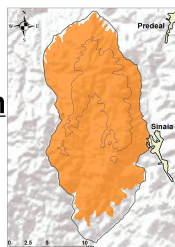
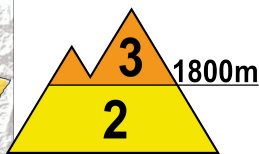
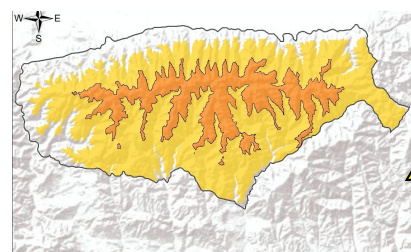


Buletin nivometeorologic pentru perioada: 01.04.2026 ora 21 - 03.04.2026 ora 21



MUNȚII FĂGĂRAȘ ȘI BUCEGI

RISC 3 - ÎNSEMNAT



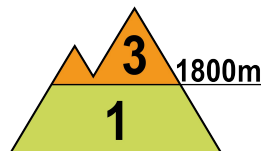
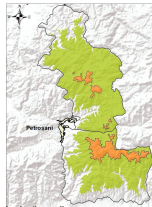
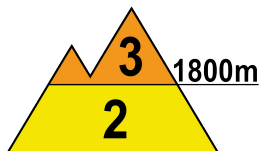
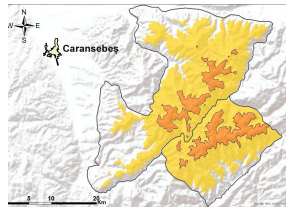
La peste 1800 m: În partea superioară a zăpezii întâlnim un strat de zăpadă recent acumulat, cu rezistență redusă, în grosimi de 15..30 cm și local de peste 40..50 cm pe anumite văi sau pante sudice și vestice ale masivului Bucegi. Aceasta este umezită și depusă peste zăpada mai veche și dură, iar pe anumite pante peste cruste de gheață, cu care are aderență redusă. În zona creștelor întâlnim plăci de vânt, în special pe versanții vestici și sudici. Pe multe văi întâlnim depozite consistente de zăpadă. În zona creștelor sunt formate cornișe. Se vor semnala ninsori consistente și se vor mai depune 10..20 centimetri de zăpadă proaspătă și izolat mai mult pe versanții nordici de la peste 2000 m. Se menține riscul declanșării unor avalanșe de dimensiuni medii și mari, mai ales la supraîncărcări ale stratului cu turiști sau schiori, care să angreneze stratul recent depus și cel care se va mai depune, precum plăcile de vânt din apropierea creștelor - risc **însemnat(3)**.

Sub 1800 m: Stratul de zăpadă e umezit și consistent la altitudini de peste 1500 m în masivul Bucegi, cu un strat recent acumulat și parțial topit, ce mai are grosimi de 20..30 cm, în special pe versanții sudici. Se vor mai semnala precipitații mixte, însemnate cantitativ. Zăpada se va umezi puternic și poate aluneca pe anumite pante peste straturile mai vechi și mai dure. Se pot declanșa atât curgeri, cât și avalanșe de dimensiuni mici, medii și izolat chiar mai mari pe văile sau pantele înclinate din apropiere de 1800 m, riscul fiind amplificat la supraîncărcări ale stratului și pe pantele lipsite de vegetație- risc **însemnat(3)**. În masivul Făgăraș stratul recent-depus are dimensiuni mai reduse, local de 10..20 cm la peste 1600 m, ceea ce poate duce însă la curgeri sau avalanșe mici și izolat medii în apropiere de 1800 m, iar riscul este **moderat(2)**.

Buletin nivometeorologic pentru perioada: 01.04.2026 ora 21 - 03.04.2026 ora 21

CARPAȚII MERIDIONALI: ȚARCU-GODEANU ȘI PARÂNG-ȘUREANU

RISC 3- ÎNSEMNAT



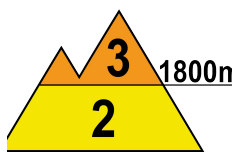
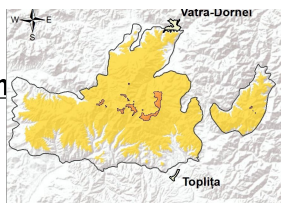
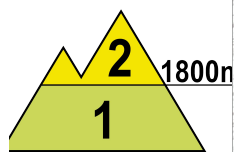
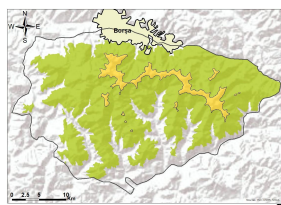
La peste 1800 m: În partea superioară a zăpezii întâlnim un strat recent acumulat, cu rezistență redusă, local de 10..20 cm și pe alocuri de peste 30..40 cm pe anumiți versanți sud-vestici. Temporar va ninge și se vor depune local 10..15 cm de zăpadă proaspătă. Zăpadă din stratul superior este umezită și depusă pe majoritatea pantelor peste vechile cruste portante de zăpadă înghețată, cu care are aderență redusă. În zona creștelor sunt formate cornișe. În zona creștelor sunt formate plăci de vânt pe versanții vestici și sudici. Pe văi depozitele de zăpadă sunt consistente. Vor fi condiții pentru curgeri, iar pe pantele înclinate, mai ales la supraîncărcări, se pot semnala avalanșe de dimensiuni medii și chiar mari, care să angreneze în principal zăpadă recent-depusă și cea care se va acumula, precum plăcile de vânt din zona creștelor - risc **însemnat(3)**.

Sub 1800 m:

Zăpada e umedă și consistentă la peste 1500 m, stratul cu rezistență mai redusă acumulat recent atingând local 25..30 cm în masivele Godeanu și Țarcu, unde riscul este **moderat(2)** și unde pot apărea curgeri și avalanșe medii. Se vor mai semnala precipitații mixte, local însemnate. Temperaturile diurne pozitive și ploile vor duce la umezirea suplimentară a stratului. În masivele Parâng și Șureanu se pot semnala curgeri izolate pe anumite pante sau văi și avalanșe de dimensiuni în general mici, cu precădere la supraîncărcări ale stratului. Aici riscul va fi **reduc(1)**, dar avalanșe coborâte de la altitudini mai mari de 1800 m pot ajunge accidental mai jos.

CARPAȚII ORIENTALI: MASIVELE RODNEI, CĂLIMANI-BISTRIȚEI

RISC 2- MODERAT



La peste 1800 m: În partea superioară a zăpezii întâlnim un strat recent acumulat, în grosimi de 5..10 cm în masivele Rodnei și Călimani, local mai mult în Munții Bistriței, deșus peste un strat subțire anterior format, prezent la suprafața vechiului strat înghețat sau pe alte pante peste cruste de zăpadă veche înghețată. Stratul va crește cu alți 10..15 cm de zăpadă care sunt așteptați în următoarele 48 de ore. În zona creștelor regăsim plăci de vânt pe versanții vestici și sudici. Depozite mai consistente de zăpadă veche se întâlnesc pe văile adăpostite, local de 1-2 metri. Pe pantele înclinate va exista riscul declanșării de avalanșe de dimensiuni mici și medii, care să angreneze zăpada nou-depusă și unele plăci de vânt din zona creștelor, iar în cazuri extrem de izolate, la supraîncărcări mari ale zăpezii, inclusiv unele straturi din profunzime, riscul fiind prezent mai ales la suprasarcini -risc **însemnat(3)** în masivele Călimani și Bistriței și risc **moderat(2)** în Rodnei.

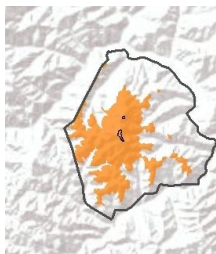
Sub 1800 m: stratul de zăpadă este mai consistent la altitudini de peste 1500 m, cu depozite mai însemnate pe anumite văi umbrite. Stratul e umezit și mai însemnat în Munții Bistriței. Temperaturile diurne ușor pozitive și temporar ploile vor duce la umezirea suplimentară a stratului și la posibile curgeri de zăpadă umedă. Se mențin condițiile pentru avalanșe de dimensiuni mici și izolat medii, mai ales la supraîncărcări - risc **reduc(1)** în masivul Rodnei și risc **moderat(2)** în masivele Călimani și Bistriței.

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

Buletin nivometeorologic pentru perioada: 01.04.2026 ora 21 - 03.04.2026 ora 21

CARPAȚII ORIENTALI: MASIVUL CEAHLĂU

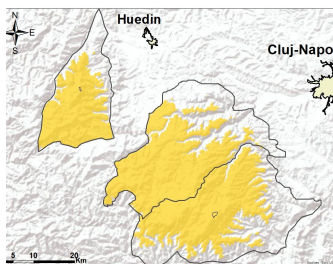
RISC 3- ÎNSEMNAT



Stratul de zăpadă e consistent de la peste 1500 m, iar în partea superioară întâlnim un strat de 30..50 cm de zăpadă recent acumulată și umedă, depusă peste zăpada mai veche și dură sau pe anumite porțiuni peste unele cruste de gheață, cu care are local aderență redusă. Unele depozite mai importante de zăpadă se întâlnesc pe văile adăpostite. Se vor mai semnala precipitații mixte, temporar ninsori, iar în apropierea creștelor se vor mai depune local 10..20 cm de zăpadă proaspătă și izolat mai mult. Temperaturile diurne ușor pozitive sau apropiate de 0 grade vor duce la umezirea și tasarea stratului și la unele curgeri de zăpadă umedă. Pe pantele mai înclinate vor fi condiții pentru avalanșe de dimensiuni mici și medii, izolat mari pe pantele lipsite de vegetație, mai ales la supraîncărcări ale stratului, care să angreneze zăpada recent-depusă și cea care va mai cădea în apropierea creștelor. Riscul de avalanșă va fi **însemnat(3)**.

CARPAȚII OCCIDENTALI

RISC 2 - MODERAT



În zonele înalte se întâlnește un strat de zăpadă recent acumulată, local în grosimi de 20..30 cm și izolat mai mult pe anumite pante nordice și estice, sau pe văile unde vântul a transportat zăpada, în anumite zone peste cruste mai vechi de gheață. Stratul de zăpadă are unele depozite mai importante de zăpadă pe văile adăpostite. Se vor semnala precipitații mixte, temporar ninsori în zonele înalte, iar în apropierea creștelor se vor mai depune pe alocuri 10 cm de zăpadă proaspătă. Temperaturile diurne ușor pozitive vor duce la umezirea stratului și la unele curgeri. Pe pantele mai înclinate și cu acumulări mai importante sunt condiții de avalanșe de dimensiuni mici sau medii, care să angreneze zăpada recent-depusă și cea care va mai cădea pe creste, mai ales la suprasarcini. Riscul de avalanșă va fi **moderat(2)**.

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

Buletin nivometeorologic pentru perioada: 01.04.2026 ora 21 - 03.04.2026 ora 21



EVOLUȚIA VREMII DIN ULTIMELE 2 ZILE

Vremea a fost în general închisă, cu cerul mai mult noros. Temporar s-au semnalat precipitații mixte, predominant ninsori la peste 1700 m. Cantitățile de apă au depășit izolat 10 l/mp în Carpații Occidentali și Orientali. Vântul a suflat în general moderat, cu intensificări temporare de 40-60 km/h în zonele înalte din Carpații Orientali și Meridionali. Pe alocuri s-a semnalat ceață, asociată izolat și cu chiciură.

Stratul de zăpadă a crescut ușor în zonele înalte ale Carpaților Meridionali și a Carpaților Orientali, cu până la 7 cm la Ceahlău, scăzând ușor sub 1700 m.

Stratul de zăpadă în platformele stațiilor meteorologice măsură, în data de 01.04.2026, ora 15:

Carpații Meridionali: 214 cm la Vârful Omu, 181 cm la Bâlea-Lac, 140 cm la Țarcu, 32 cm la Sinaia, 38 cm la Cuntu, 13 cm la Păltiniș, 12 cm la Parâng.

Carpații Orientali: 114 cm la Călimani, 120 cm la Lăcăuți, 90 cm la Ceahlău, 11 cm la Bucin, 39 cm la lezer-Rodnei, 32 cm la Penteleu.

Carpații Occidentali: 42 cm la Semenic, 21 cm la Băișoara, 36 cm la Vlădeasa 1800.

PROGNOZA VREMII PENTRU INTERVALUL 01.04.2026 ora 21 - 03.04.2026 ora 21

Vremea va fi închisă și apropiată de normalul termic al perioadei. Cerul va fi mai mult noros. Pe arii relativ extinse începând din amiaza zilei de joi, 02 aprilie, se vor semnala ploi la altitudini joase și precipitații mixte în zonele înalte, ziua în special pe creste, iar noaptea mai ales ninsori la peste 1600 m, ce vor depune un strat consistent în zonele înalte, în grosimi medii de 10..20 cm și pe alocuri mai mult pe rama nordică a Carpaților Meridionali. Cantitățile de apă vor fi de 15-20 l/mp în majoritatea masivelor și vor atinge prin acumulare local 25..35 l/mp și pe arii restrânse 50 l/mp în Carpații Meridionali și Orientali. Vântul va sufla în general moderat, cu intensificări temporare de 40..60 km/h, cu rafale ce vor atinge trecător 60..80 km/h pe creste. Se va semnala local ceață, asociată trecător cu depuneri de chiciură pe creste.

Temperaturi prognozate în intervalul 01.04.2026 ora 21 - 03.04.2026 ora 21:

Peste 1800 m:

temperaturi minime: în general între -7 ...-2 grade

temperaturi maxime: în general între -2 ... 3 grade

Sub 1800 m:

temperaturi minime: în general între -4 ... 0 grade

temperaturi maxime: în general între 0 ... 7 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

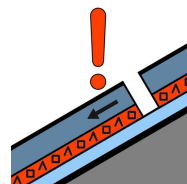
** supraîncărcare:

- 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

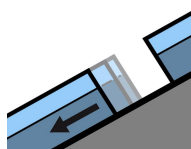
Principalele mecanisme ce conduc la declanșarea avalanșelor



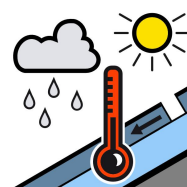
Zăpadă viscolită cu formare de plăci de vânt



Strat de instabilitate



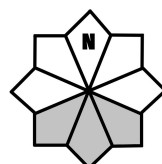
Alunecarea întregului strat



Zăpadă umedă



Zăpadă proaspătă



Căsuțele marcate cu gri reprezintă expoziția versanților cu risc