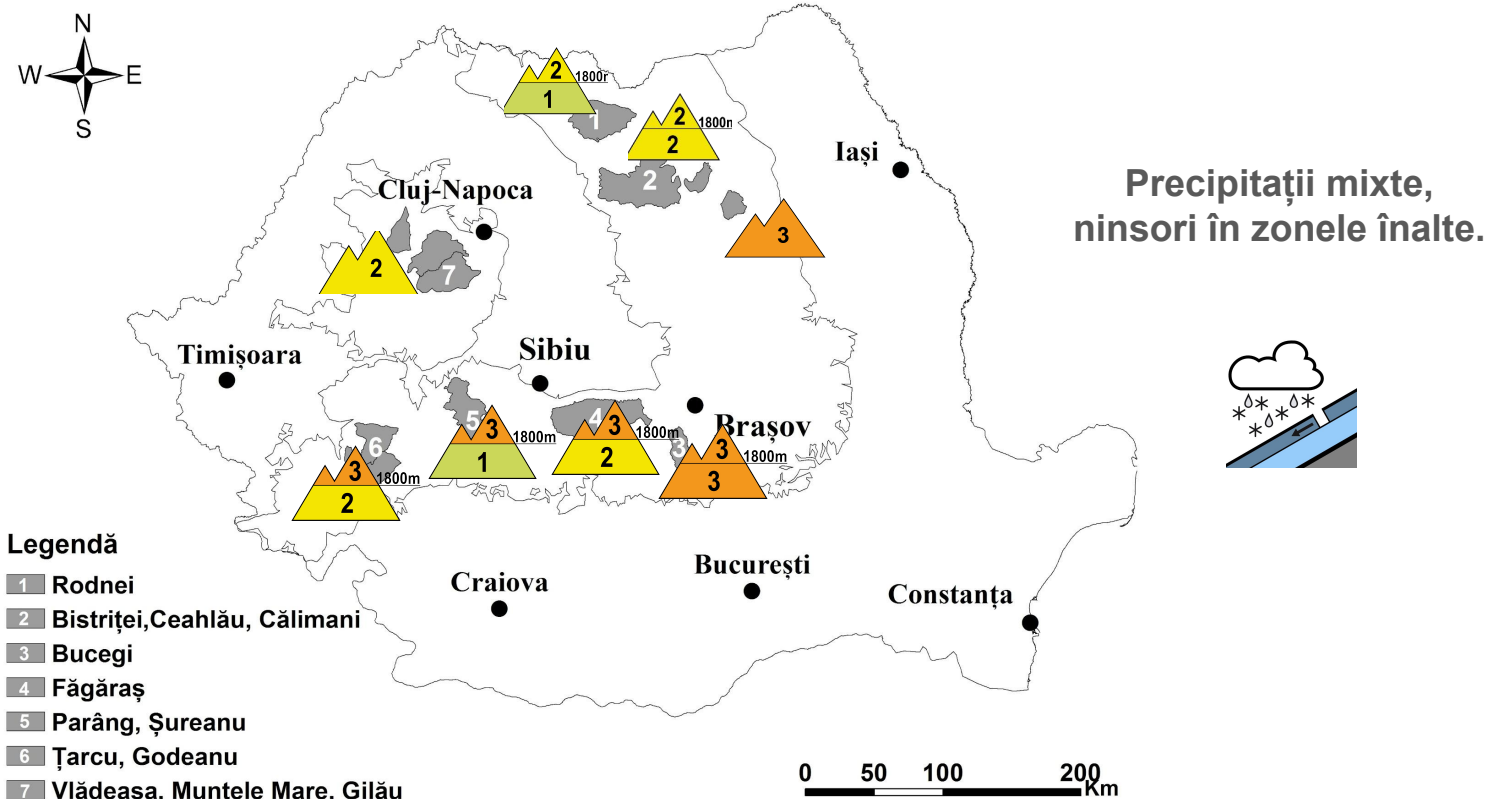
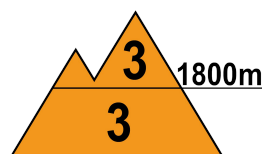
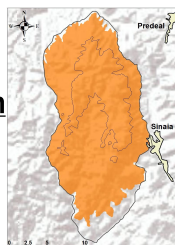
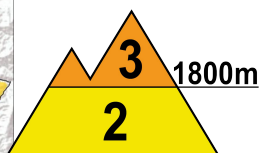
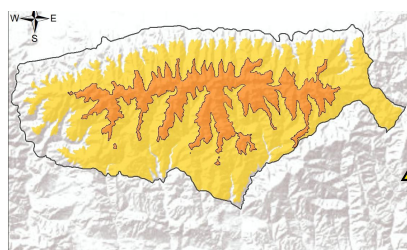


Buletin nivometeorologic pentru perioada: 30.03.2026 ora 21 - 01.04.2026 ora 21



MUNȚII FĂGĂRAȘ ȘI BUCEGI

RISC 3 - ÎNSEMNAT



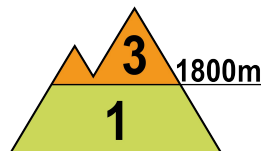
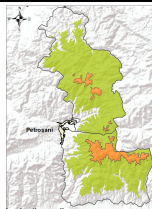
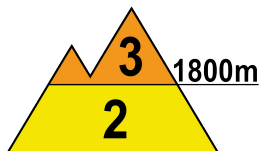
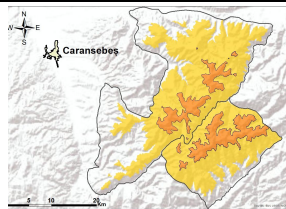
La peste 1800 m: Ninsorile din ultimele zile au adus un strat proaspăt de zăpadă în grosimi de 15..30 cm și local de peste 40..50 cm pe anumite văi sau pante sudice și vestice ale masivului Bucegi. Aceasta este umezită și depusă peste zăpada mai veche, iar pe anumite pante peste cruste mai dure de gheață, cu care are aderență redusă. Vântul intens din ultimele zile din sector predominant estic și nord-estic a dus la formarea unor plăci de vânt pe versanții vestici și sudici. Pe multe văi întâlnim depozite consistente de zăpadă. În zona creștelor sunt formate cornișe. Temporar va mai ninge și se vor mai depune câțiva centimetri de zăpadă proaspătă. Se menține riscul declanșării unor avalanșe de dimensiuni medii și mari, mai ales la supraîncărcări ale stratului cu turiști sau schiori, care să angreneze în special stratul nou depus și plăcile de vânt din apropierea creștelor - risc **însemnat(3)**. În cazuri izolate pot apărea curgeri, iar la supraîncărcări mari ale stratului, pot fi dislocate sau angrenate în avalanșe și unele straturi din profunzime.

Sub 1800 m: Stratul de zăpadă e umezit și consistent la altitudini de peste 1400 m în masivul Bucegi, cu un strat nou-depus în grosimi de 20..30 cm și pe alocuri de peste 40 cm, în special pe versanții sudici. Se vor semnala precipitații mixte slabe. Zăpada se menține umedă, în special la orele prânzului, când temperaturile vor fi pozitive și când zăpada proaspătă 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 nou-depus are dimensiuni mai reduse, local de 10..20 cm, ceea ce poate duce însă la curgeri sau avalanșe mici și izolat medii, iar riscul este **moderat(2)**.

Buletin nivometeorologic pentru perioada: 30.03.2026 ora 21 - 01.04.2026 ora 21

CARPAȚII MERIDIONALI: ȚARCU-GODEANU ȘI PARÂNG-ȘUREANU

RISC 3- ÎNSEMNAT



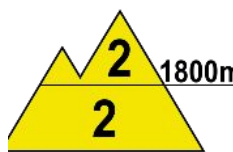
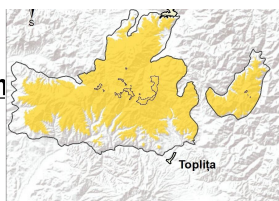
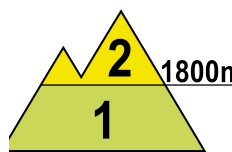
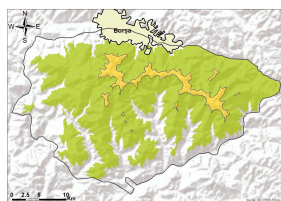
La peste 1800 m: În partea superioară a zăpezii întâlnim un strat de 10..20 cm și pe alocuri de peste 30..40 cm pe anumite versanți sud-vestici. Zăpadă proaspătă este umezită și depusă pe majoritatea pantelor peste vechile cruste portante de zăpadă înghețată, cu care are aderență redusă. În zona creștelor sunt formate cornișe. Vântul intens înregistrat în ultimele zile în zona creștelor din sector predominant estic și nord-estic a dus la formarea unor 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 nou-depusă și plăcile de vânt din zona creștelor, iar în cazuri extrem de izolate, la supraîncărcări mari sau în alunecarea straturilor superioare, unele straturi din profunzime - risc **însemnat(3)**.

Sub 1800 m:

Zăpada prezintă la suprafață un strat de 10..15 cm de zăpadă proaspătă și umedă la peste 1500 m, local de peste 30 cm în masivele Godeanu și Țarcu, unde riscul este **moderat(2)** și unde pot apărea avalanșe medii. Se vor mai semnala precipitații mixte slabe. Temperaturile diurne pozitive 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)**.

CARPAȚII ORIENTALI: MASIVELE RODNEI, CĂLIMANI-BISTRITEI

RISC 2- MODERAT



La peste 1800 m: Temporar a nins viscolit și s-au depus local 5..10 cm de zăpadă proaspătă în Rodnei și Călimani, local mai mult în Munții Bistriței. Aceasta s-a adăugat unui strat subțire prezent la suprafața vechiului strat înghețat, iar pe alte pante peste crustele portante de zăpadă veche înghețată. Vântul a prezentat intensificări temporare în zona creștelor din sector predominant estic și nord-estic și a format unele plăci subțiri 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 zăpadanou-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 **moderat(2)**.

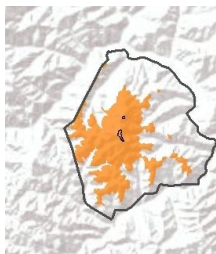
Sub 1800 m: stratul de zăpadă este mai consistent la altitudini de peste 1500 m, cu depozite mai însemnate pe anumite văi umbrite. Temporar a nins la peste 1500 m și s-au depus local 5..10 cm de zăpadă, local mai mult în Munții Bistriței. Temperaturile diurne ușor pozitive vor duce la umezirea stratului și la posibile curgeri de zăpadă proaspătă și 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: 30.03.2026 ora 21 - 01.04.2026 ora 21

CARPAȚII ORIENTALI: MASIVUL CEAHLĂU

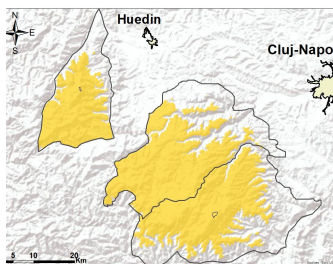
RISC 3- ÎNSEMNAT



Stratul de zăpadă e consistent la peste 1500 m, iar în ultimele zile s-au depus 40..50 cm de zăpadă proaspătă și umedă, peste zăpada mai veche sau pe anumite porțiuni peste unele cruste mai vechi, cu unele depozite mai importante de zăpadă pe văile adăpostite. Temporar se vor mai semnala precipitații mixte. 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 nou-depusă. Riscul de avalanșă va fi **însemnat(3)**.

CARPAȚII OCCIDENTALI

RISC 2 - MODERAT



În ultimele zile s-au depus local 20..30 cm de zăpadă proaspătă 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. Temporar se vor semnala precipitații mixte. 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 nou-depusă, 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: 30.03.2026 ora 21 - 01.04.2026 ora 21



EVOLUȚIA VREMII DIN ULTIMELE 3 ZILE

Vremea a fost în general închisă, cu cerul mai mult noros. Pe arii extinse s-au semnalat precipitații mixte, iar la altitudini mai mari de 1500 m a nins. Cantitățile de apă au depășit local 30..40 l/mp în zona Carpaților Meridionali, Orientali și pe rama nord-estică a celor Occidentali, izolat 50-60 l/mp în sud-vestul meridianilor și pe rama estică a Orientalilor și punctual 80 l/mp în nord-estul Carpaților Occidentali. Vântul a suflat în general moderat, cu intensificări temporare de 45-60 km/h și cu rafale ce au atins 70-80 km/h în zonele înalte din Carpații Meridionali, izolat 100-120 km/h pe creste, spulberând zăpada. Pe alocuri s-a semnalat ceață, asociată izolat și cu chiciură pe crestele din Carpații Meridionali și Orientali.

Stratul de zăpadă a crescut cu 35...45 cm în partea extracarpatică a vestului Carpaților Meridionali și a Carpaților Orientali și cu 5...20 cm în restul masivelor.

Stratul de zăpadă în platformele stațiilor meteorologice măsura, în data de 30.03.2026, ora 15:

Carpații Meridionali: 210 cm la Vârful Omu, 177 cm la Bâlea-Lac, 143 cm la Țarcu, 37 cm la Sinaia, 41 cm la Cuntu, 16 cm la Păltiniș, 21 cm la Parâng.

Carpații Orientali: 113 cm la Călimani, 119 cm la Lăcăuți, 83 cm la Ceahlău, 16 cm la Bucin, 36 cm la lezer-Rodnei, 36 cm la Penteleu.

Carpații Occidentali: 42 cm la Semenice, 29 cm la Băișoara, 35 cm la Vlădeasa 1800, petice la Stâna de Vale.

PROGNOZA VREMII PENTRU INTERVALUL 30.03.2026 ora 21 - 01.04.2026 ora 21

Vremea va fi în general închisă. Cerul va fi mai mult noros. Temporar se vor semnala precipitații mixte, ninsori la peste 1600 m. Cantitățile de apă vor depăși izolat 10 l/mp, cu ușoare creșteri ale stratului de zăpadă în zonele înalte, de câțiva centimetri. Vântul va sufla slab și moderat, cu unele intensificări în zonele montane înalte. Temporar se va semnala ceață. Se va semnala local ceață, asociată trecător cu depuneri de chiciură pe creste

Temperaturi prognozate în intervalul 30.03.2026 ora 21 - 01.04.2026 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 ... 8 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

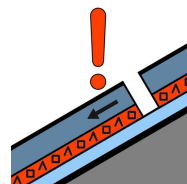
** supraîncărcare:

- 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/albinist

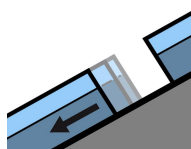
Principalele mecanisme ce conduc la declanșarea avalanșelor



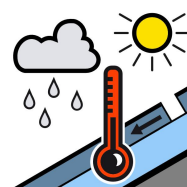
Zăpadă viscolită cu formare de plăci de vânt



Strat de instabilitate



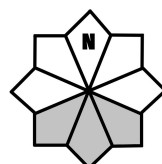
Alunecarea întregului strat



Zăpadă umedă



Zăpadă proaspătă



Căsuțele marcate cu gri reprezintă expoziția versanților cu risc