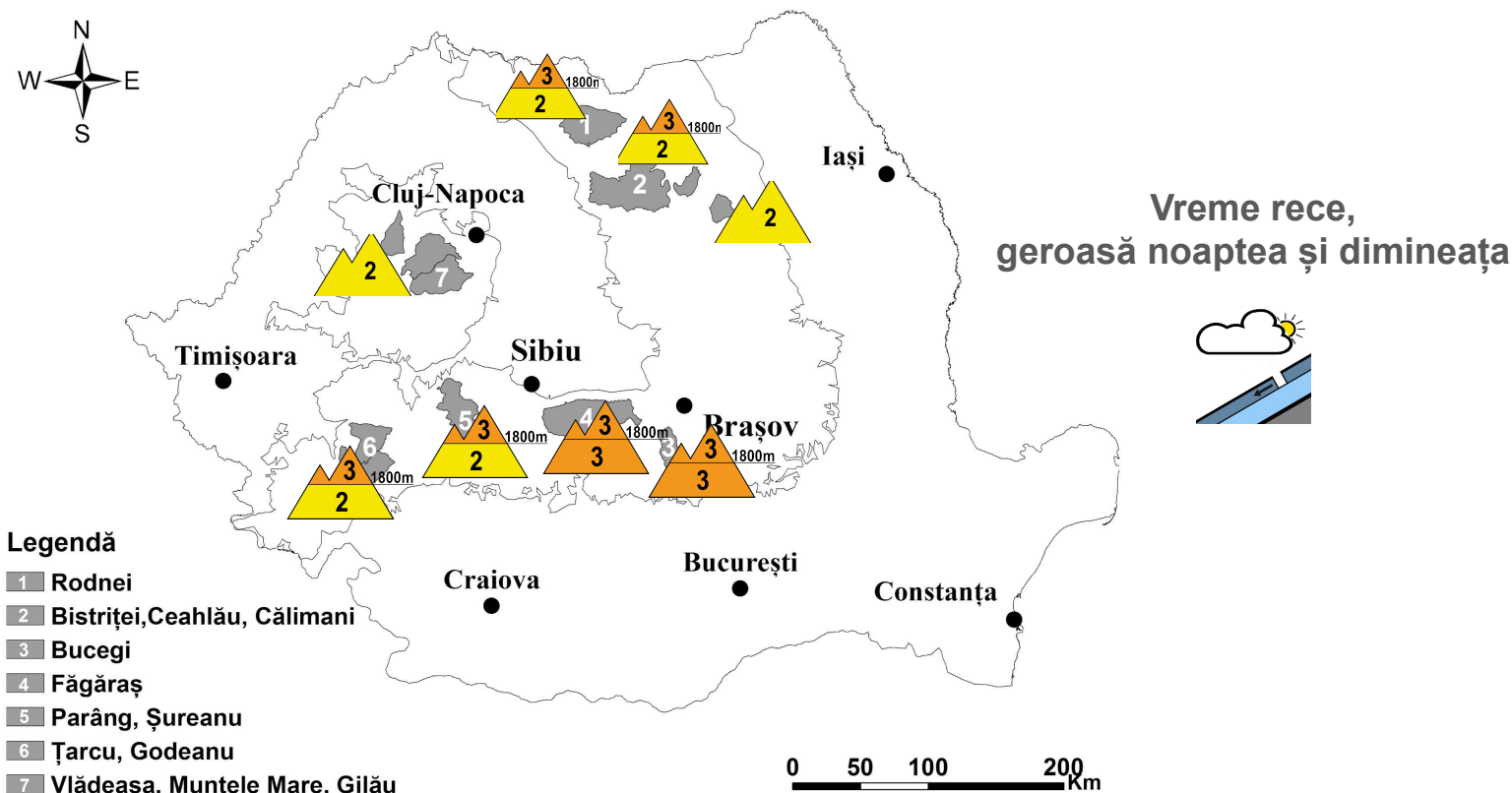
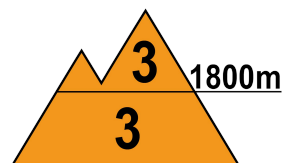
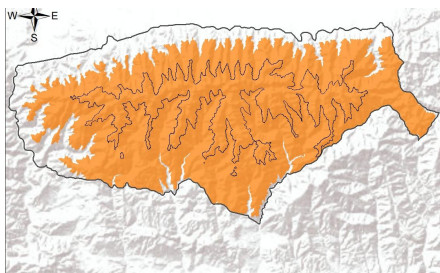


Buletin nivometeorologic pentru perioada: 19.01.2026 ora 20 - 21.01.2026 ora 20



MUNȚII FĂGĂRAȘ ȘI BUCEGI

RISC 3 - ÎNSEMNAT



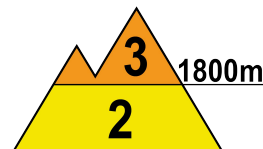
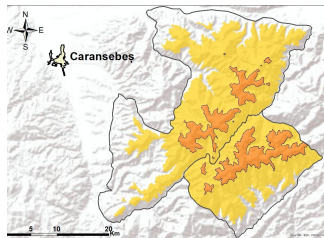
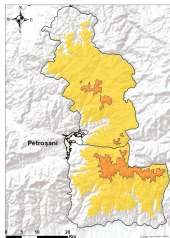
La peste 1800 m: Datorită temperaturilor scăzute care s-au înregistrat în ultimele două zile, structura zăpezii nu a prezentat modificări esențiale. Astfel, în partea superioară se menține un strat de 10..20 cm de zăpadă ușoară ușor compactat, iar înspre creste plăcile mai vechi de vânt, pe versanți cu orientări diferite. Pe unele văi depozitele de zăpadă sunt consistente, local de peste 2 metri. Spre sol se regăsesc cristale tip cupă, care pot favoriza în cazuri izolate alunecarea straturilor superioare și genera unele avalanșe de dimensiuni mari. Pe pantele înclinate, mai ales la suprasarcini, se va menține riscul declanșării unor avalanșe de dimensiuni medii și izolat mari, care să angreneze stratul nou-depus și cel compactat din partea superioară, precum și plăcile de vânt formate în zonele înalte - risc **însemnat (3)**.

Sub 1800 m: Stratul de zăpadă are dimensiuni local de 30..50 cm, iar în zonele adăpostite sunt depozite mari, de 1...2 m, în special la altitudini de peste 1600 m. Temperaturile diurne pozitive vor umezi stratul de la suprafață, astfel încât acesta va putea aluneca peste cel mai vechi și întărit, ducând la declanșarea de curgeri sau avalanșe de dimensiuni medii și izolat chiar mari, în special la altitudini de 1600-1800 m, dar răcirea treptată a vremii va induce o consolidare în strat - risc **însemnat(3)**.

Buletin nivometeorologic pentru perioada: 19.01.2026 ora 20 - 21.01.2026 ora 20

CARPAȚII MERIDIONALI: MUNȚII PARÂNG-ȘUREANU, ȚARCU-GODEANU

RISC 3- ÎNSEMNAT

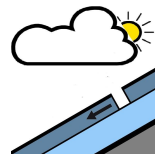
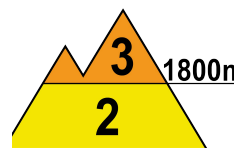
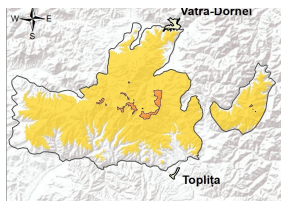
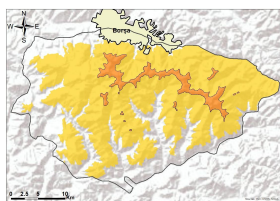


La peste 1800 m: Datorită temperaturilor scăzute, metamorfoza cristalelor de zăpadă a fost încetinită, astfel încât aceasta și-a păstrat structura existentă, cu un strat de circa 10 cm de pulver la suprafață, peste un strat relativ compact, de 20...30 cm. În zona creștelor s-au păstrat plăcile de vânt existente, pe versanți cu orientări diferite. Pe unele văi depozitele de zăpadă sunt consistente, depășind izolat 1,5...2 metri. Spre sol se regăsesc cristale tip cupă, care pot favoriza în cazuri izolate alunecarea straturilor superioare și genera unele avalanșe de dimensiuni mari. Pe pantele înclinate se va menține riscul declanșării unor avalanșe de dimensiuni medii și izolat mari, care să angreneze stratul nou-depus și cel compactat din partea superioară, precum și plăcile de vânt formate în zonele înalte, mai ales la suprasarcini, iar cu totul izolat și spontan - risc **însemnat(3)**.

Sub 1800 m: Stratul de zăpadă este pe alocuri consistent, atingând 30..60 cm și izolat chiar mai mult pe anumite văi adăpostite aflate aproape de 1700-1800 m. Temperaturile diurne pozitive din următoarele două zile vor favoriza umezirea zăpezii de la suprafață, astfel încât stratul superior poate aluneca peste cel vechi și întărit, ducând la declanșarea de curgeri sau avalanșe de dimensiuni medii și izolat chiar mari, în special la altitudini de 1600-1800 m, dar răcirea treptată a vremii va induce o consolidare în strat - risc **moderat(2)**.

CARPAȚII ORIENTALI: MASIVELE RODNEI, CĂLIMANI-BISTRIȚEI

RISC 3- ÎNSEMNAT



La peste 1800 m: În partea superioară a zăpezii întâlnim un strat care continuă să prezinte rezistență relativ scăzută în primii 20...30 cm. Depozite mai consistente se întâlnesc pe văile adăpostite, iar în zonele înalte sunt numeroase plăci de vânt. Pe pantele înclinate se va menține riscul declanșării unor avalanșe de dimensiuni mici sau medii, mai ales în masivele nordice, care să angreneze plăcile de vânt prezente în zona creștelor și stratul cu rezistență redusă din partea superioară, mai ales la suprasarcini. Riscul va fi **însemnat(3)**.

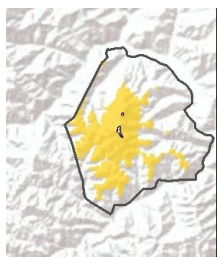
Sub 1800 m: stratul de zăpadă este mai consistent la altitudini de peste 1500 m și pe versanții vestici, iar pe unele văi umbrite se întâlnesc depozite mai însemnate. Stratul de la suprafață se va umezi ușor, datorită temperaturilor diurne pozitive. Se mențin condițiile pentru unele curgeri sau avalanșe de dimensiuni mici și izolat medii pe pantele mai înclinate, prin alunecarea zăpezii din partea superioară, riscul fiind amplificat la supraîncărcări - risc **moderat (2)**.

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

Buletin nivometeorologic pentru perioada: 19.01.2026 ora 20 - 21.01.2026 ora 20

CARPAȚII ORIENTALI: MASIVUL CEAHLĂU

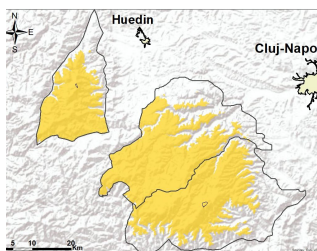
RISC 2 - MODERAT



Stratul de zăpadă este mai consistent la altitudini de peste 1500 m, pe unele văi umbrite întâlnindu-se depozite mai însemnate. Temperaturile diurne ușor pozitive din următoarele două zile vor menține zăpada umezită și mai grea la suprafață, astfel încât stratul superior poate aluneca peste cel vechi și întărit. Vor fi condiții pentru unele avalanșe de dimensiuni mici și cu totul izolat medii pe pantele mai înclinate, prin alunecarea zăpezii din partea superioară, riscul fiind prezent la supraîncărcări - risc moderat (2).

CARPAȚII OCCIDENTALI

RISC 2 - MODERAT



Stratul de zăpadă măsoară local peste 30-40 cm, iar depozite mai importante de zăpadă se întâlnesc pe văile adăpostite, iar spre creste sunt formate plăci de vânt. În partea superioară zăpada se va umezi ușor, datorită temperaturilor diurne pozitive. Pe pantele înclinate, mai ales la suprasarcini, va exista riscul declanșării unor avalanșe de dimensiuni mici și cu totul izolat medii, care să angreneze zăpada din partea superioară, precum și plăcile de vânt formate în apropierea creștelor. 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: 19.01.2026 ora 20 - 21.01.2026 ora 20



EVOLUȚIA VREMII DIN ULTIMELE 3 ZILE

Vremea a devenit geroasă noaptea în aproape toată zona montană, iar ziua la altitudini înalte. Cerul a fost variabil, cu unele înnorări temporare în ziua de 17 ianuarie în masivele din sud-vestul țării, unde s-au semnalat precipitații slabe mixte. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări temporare de 40-60 km/h în majoritatea masivelor și cu rafale de 60-80 km/h pe creste, spulberând zăpada. Stratul de zăpadă a scăzut cu 1...6 cm .

Stratul de zăpadă în platformele stațiilor meteorologice măsura, în data de 19.01.2026, ora 14:

Carpații Meridionali: 150 cm la Vârful Omu, 129 cm la Bâlea-Lac, 80 cm la Țarcu, 51 cm la Cuntu, 37 cm la Sinaia, 31 cm la Parâng, 28 cm la Păltiniș, 23 cm la Predeal, 20 cm la Fundata și 10 cm la Voineasa.

Carpații Orientali: 57 cm la Lăcăuți, 55 cm la Călimani, 46 cm la Bucin, 38 cm la Iezer-Rodnei, 25 cm la Ceahlău, 25 cm la Penteleu, 15 cm la Poiana Stampei

Carpații Occidentali: 51 cm la Semenic, 42 cm la Stâna de Vale, 38 cm la Roșia Montană, 33 cm la Băișoara, 12 cm la Vlădeasa 1800

PROGNOZA VREMII PENTRU INTERVALUL 19.01.2026 ora 20 - 21.01.2026 ora 20

Vremea va fi local geroasă noaptea și dimineața, cu temperaturi în creștere ușoară de la o zi la alta. Cerul va fi variabil. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări temporare în zonele înalte ale Carpaților Meridionali, cu viteze în general de 40...50 km/h.

Temperaturi prognozate în intervalul 19.01.2026 ora 20 - 21.01.2026 ora 20:

Peste 1800 m:

temperaturi minime: în general între -14...-6 grade

temperaturi maxime: în general -5 ...2 grade

Sub 1800 m:

temperaturi minime: în general între -11...-5 grade

temperaturi maxime: în general -1.... 5 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

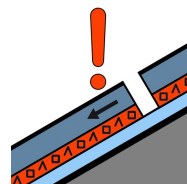
** supraîncărcare:

- 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

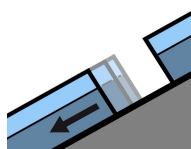
Principalele mecanisme ce conduc la declanșarea avalanșelor



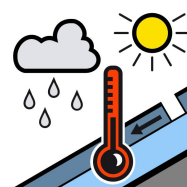
Zăpadă viscolită cu formare de plăci de vânt



Strat de instabilitate



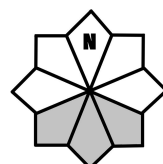
Alunecarea întregului strat



Zăpadă umedă



Zăpadă proaspătă



Căsuțele marcate cu gri reprezintă expoziția versanților cu risc