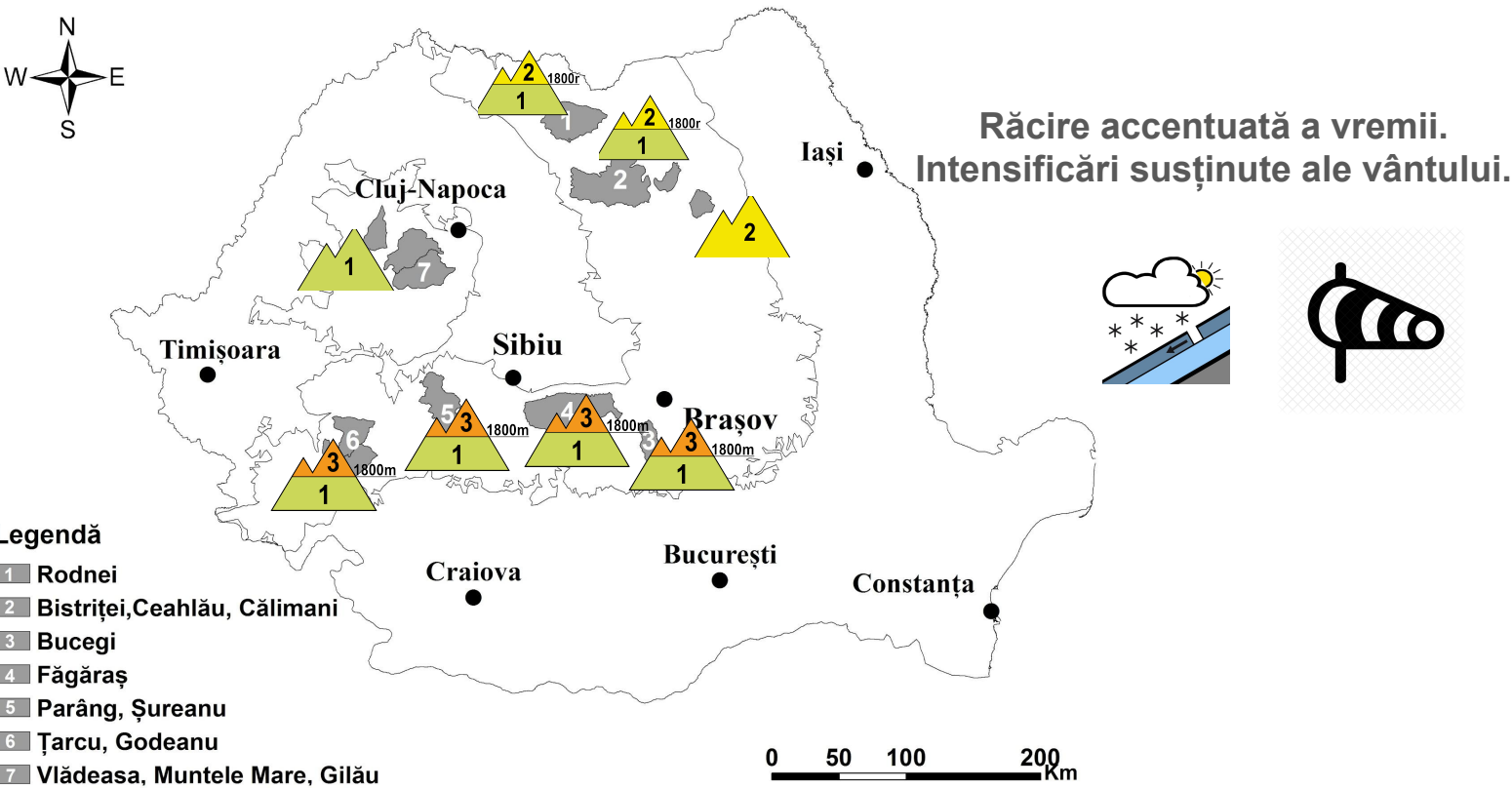
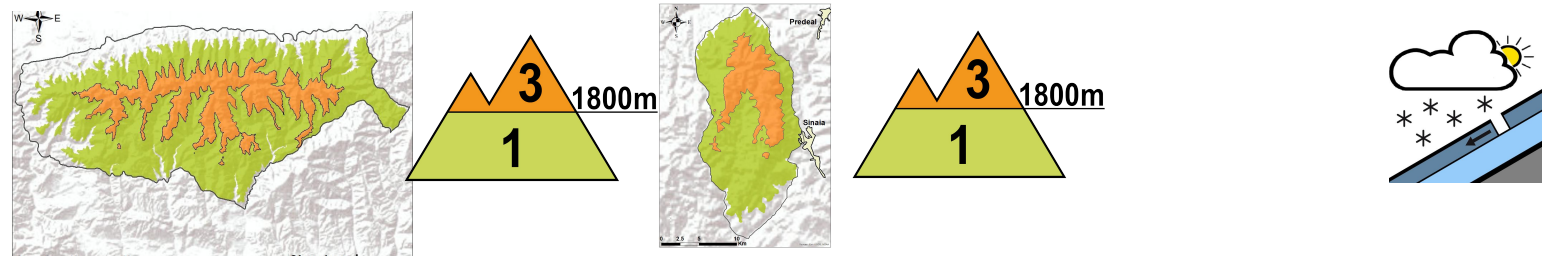


# Buletin nivometeorologic pentru perioada: 06.04.2026 ora 21 - 08.04.2026 ora 21



## MUNȚII FĂGĂRAȘ ȘI BUCEGI

## RISC 3 - ÎNSEMNAT



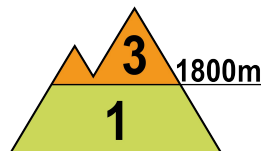
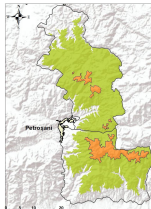
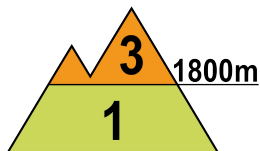
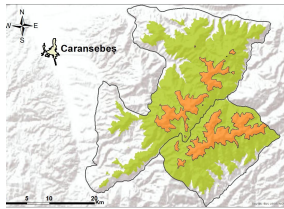
**La peste 1800 m:** În partea superioară a zăpezii întâlnim un strat de zăpadă umezită și cu rezistență redusă, în grosimi medii de 15..30 cm. Aceasta este depusă peste zăpada mai veche și dură, iar pe anumite pante peste cruste de gheață, cu care are aderență redusă. În zona creștelor întâlnim încă structuri mai vechi de placă, în special pe versanții vestici și sudici, și unele cornișe de mari dimensiuni. Pe multe văi întâlnim depozite consistente de zăpadă. Răcirea vremii va induce treptat o consolidare în actualul strat umezit, iar temporar va ninge și se vor depune local 5..10 cm de zăpadă. Temperaturile vor avea mâine valori diurne apropiate de 0 grade la 1800 m și pe fondul insolației prezente încă în jurul amiezii mai pot apărea unele curgeri în zona 1800-2000 m, în special pe versanții însoriți. Se menține riscul declanșării unor avalanșe de dimensiuni medii și izolat mari, acesta fiind amplificat la supraîncărcări ale stratului cu turiști sau schiori, care să angreneze stratul încă umezit și cu rezistență redusă din partea superioară a zăpezii, cel care se va depune, precum structurile tip placă din apropierea creștelor - risc **însemnat(3)**.

**Sub 1800 m:** Stratul de zăpadă e umezit și prezent în special la altitudini de peste 1600 m, mai ales în ariile umbrite, local în grosimi de 20..30 cm în masivul Bucegi și de 10..20 cm în masivul Făgăraș. Pe anumite văi umbrite sunt depozite mai mari. Vremea se va răci și va aduce precipitații mixte, temporar ninsori și la altitudini joase. Se mai pot declanșa izolat curgeri, cât și avalanșe de dimensiuni mici pe văile sau pantele înclinate, riscul fiind amplificat la supraîncărcări ale stratului și pe pantele lipsite de vegetație unde pot apărea cu totul izolat avalanșe medii- risc **redus(1)**.

# Buletin nivometeorologic pentru perioada: 06.04.2026 ora 21 - 08.04.2026 ora 21

## CARPAȚII MERIDIONALI: ȚARCU-GODEANU ȘI PARÂNG-ȘUREANU

RISC 3- ÎNSEMNAT

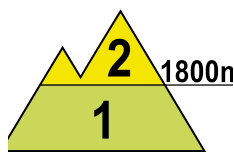
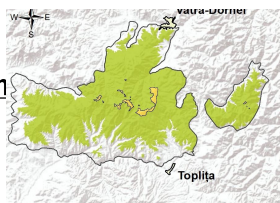
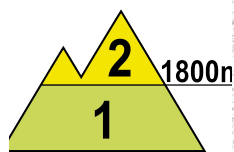
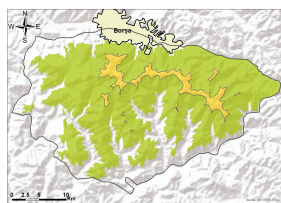


**La peste 1800 m:** În partea superioară a zăpezii întâlnim un strat umezit și cu rezistență redusă, local de 10..20 cm și pe alocuri de peste 30 cm pe anumiți versanți sud-vestici. Zăpadă din stratul superior este depusă pe majoritatea pantelor peste vechile cruste de zăpadă înghețată, cu care are aderență redusă. În zona creștelor sunt formate cornișe, unele de mari dimensiuni și se mențin unele structuri de placă pe versanții vestici și sudici. Pe văi depozitele de zăpadă sunt consistente. Răcirea vremii va induce treptat o consolidare în strat. Cutoate acestea, temperaturile vor fi mâine apropiate de 0 grade la altitudini de 1800 m, iar aceasta împreună cu insolația din jurul amiezii vor umezi suplimentar zăpada, menținând condițiile unor curgeri în zona 1800-2000 m, în special pe versanții însoriți. Pe pantele înclinate se pot semnala avalanșe de dimensiuni medii și izolat chiar mari, mai ales la supraîncărcări, care să angreneze în principal zăpadă umezită din stratul superior, puțin rezistent, precum structurile de placă ce au mai rămas în zona creștelor - risc **însemnat(3)**.

**Sub 1800 m:** Zăpada e umedă și prezentă mai ales la peste 1600 m, fiind mai consistentă în masivele Godeanu și Țarcu, unde riscul de apariție a unor curgeri și avalanșe de dimensiuni mici este mai pronunțat. Vremea se va răci și temporar se vpr semnala precipitații mixte, trecător ninsori. Se pot semnala curgeri izolate pe anumite pante sau văi și avalanșe de dimensiuni în general mici, cu precădere la supraîncărcări ale stratului. Riscul va fi în ansamblu **redus(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



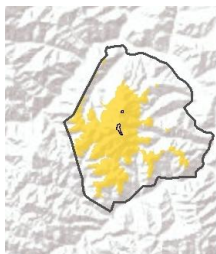
**La peste 1800 m:** În partea superioară a zăpezii întâlnim un strat umezit, în grosimi mai mari în masivele Călimani și Bistriței, depus peste zăpada veche întărită sau pe unele pante peste cruste de gheață. Răcirea vremii va induce treptat o consolidare în strat. Se vor semnala precipitații mixte, moderate cantitativ, temporar ninsori, ce vor depune local 5..10 cm de zăpadă. 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 cu rezistență redusă din partea superioară a zăpezii 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 e mai consistent la altitudini de peste 1500 m, cu depozite mai însemnate pe anumite văi umbrite. Stratul e puternic umezit și mai însemnat în Munții Bistriței. Temperaturile vor fi în scădere și dar temporar vom mai avea precipitații lichide, care vor duce la umezirea suplimentară a stratului și la curgeri de zăpadă umedă. Se mențin condițiile pentru avalanșe de dimensiuni mici, mai ales la supraîncărcări - risc **redus(1)**.

# Buletin nivometeorologic pentru perioada: 06.04.2026 ora 21 - 08.04.2026 ora 21

## CARPAȚII ORIENTALI: MASIVUL CEAHLĂU

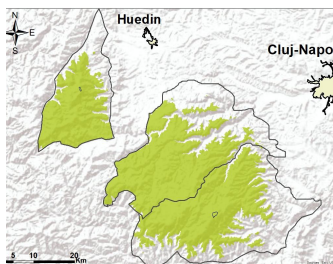
**RISC 2- MODERAT**



Stratul de zăpadă e consistent de la peste 1500 m, iar în partea superioară a zăpezii din altitudine întâlnim un strat de peste 30 cm de zăpadă relativ 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. Trecător se vor mai semnala precipitații mixte, temporar ninsori. Răcirea vremii va induce treptat o consolidare în strat, dar în primele 24 de ore ale intervalului mai pot apărea unele curgeri de zăpadă umedă. Pe pantele mai înclinate vor fi condiții pentru avalanșe de dimensiuni mici și medii, mai ales la supraîncărcări ale stratului, care să angreneze în special zăpada recent acumulată. Riscul de avalanșă va fi **moderat(2)**.

## CARPAȚII OCCIDENTALI

**RISC 1 - REDUS**



În zonele înalte se întâlnește un strat de umed zăpadă, cu rezistență în creștere, local în grosimi de 10..15 cm și izolat mai mult pe anumite pante nordice și estice, sau pe unele văi umbrite, depus în anumite zone peste cruste mai vechi de gheață. Temperaturile vor scădea treptat la valori negative, dar mâine cele diurne vor fi pozitive în jurul amiezii și împreună cu insolația vor duce în continuare la umezirea stratului și la unele curgeri. Pe pantele mai înclinate și cu acumulări mai importante sunt condiții de avalanșe de dimensiuni mici, care să angreneze zăpada umedă, riscul fiind amplificat la suprasarcini. Riscul de avalanșă va fi **redus(1)**.

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

# Buletin nivometeorologic pentru perioada: 06.04.2026 ora 21 - 08.04.2026 ora 21



## EVOLUȚIA VREMII DIN ULTIMELE 3 ZILE

Vremea s-a încălzit în ultimele 3 zile, devenind relativ frumoasă duminică, 05 aprilie și luni, 06 aprilie, în prima parte a zilei. În noaptea de 03/04 aprilie și pe parcursul zilei de 04 aprilie temporar s-au semnalat precipitații mixte, trecător ninsori pe creste, moderate cantitativ exceptând rama nordică a Carpaților Meridionali unde pe alocuri s-au acumulat 10..20 l/mp de apă. Vântul a suflat în general moderat, cu intensificări temporare de 40-60 km/h în zonele înalte din Carpații Orientali și Meridionali și cu rafale ce au atins trecător 80-100 km/h pe crestele masivelor nordice și nord-vestice. Local s-a semnalat ceață.

Stratul de zăpadă a scăzut în medie cu 5..12 cm în zonele înalte și cu mai mult la altitudini joase, cu până la 16 cm la Băișoara, 14 cm la Semenic și 13 cm la Lăcăuți și Ceahlău.

### **Stratul de zăpadă în platformele stațiilor meteorologice măsură, în data de 06.04.2026, ora 15:**

**Carpații Meridionali:** 208 cm la Vârful Omu, 171 cm la Bălea-Lac, 144 cm la Țarcu, 11 cm la Sinaia, 26 cm la Cuntu, 5 cm la Păltiniș, petice la Parâng.

**Carpații Orientali:** 109 cm la Călimani, 108 cm la Lăcăuți, 77 cm la Ceahlău, 38 cm la Iezer-Rodnei, 25 cm la Penteleu, petice la Bucin.

**Carpații Occidentali:** 26 cm la Semenic, 33 cm la Vlădeasa 1800, petice la Băișoara.

## PROGNOZA VREMII PENTRU INTERVALUL 06.04.2026 ora 21 - 08.04.2026 ora 21

Vremea se va răci de la o zi la alta. Cerul va fi variabil, cu înnorări temporar accentuate în masivele estice și sud-estice. În această noapte pe arii restrânse în Carpații Orientali se vor semnala precipitații mixte, cu ninsoare la peste 1800 m, iar începând din seara zilei de 07 aprilie pe arii relativ extinse în Carpații Orientali și Meridionali și local în cei Occidentali, vor predomina ninsorile. La peste 1800 m se va depune un strat nou de zăpadă, local de 5...10 cm. Vântul va sufla moderat, din sector predominant nord-vestic, cu intensificări care vor atinge la rafală 60...90 km/h în toate masivele, iar la altitudini de peste 1700 m vor fi temporar de 100...120 km/h, viscolind ninsoarea. Se va semnala trecător ceață, asociată și cu depuneri de chiciură.

### **Temperaturi prognozate în intervalul 06.04.2026 ora 21 - 08.04.2026 ora 21:**

#### **Peste 1800 m:**

**temperaturi minime:** în scădere, de la -8 ... -5 grade la -12...-8 grade

**temperaturi maxime:** în scădere, de la -8 ... -1 grad la -10...-4 grade

#### **Sub 1800 m:**

**temperaturi minime:** în scădere de la -5 ... 0 grade la -8 ... -2 grade

**temperaturi maxime:** în scădere de la -1 ... 7 grade la -4 ... 3 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

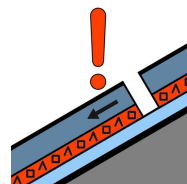
\*\* supraîncărcare:

- 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

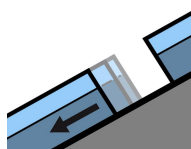
## Principalele mecanisme ce conduc la declanșarea avalanșelor



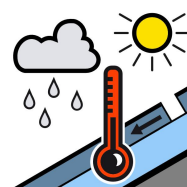
Zăpadă viscolită cu formare de plăci de vânt



Strat de instabilitate



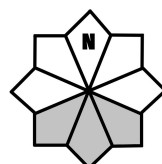
Alunecarea întregului strat



Zăpadă umedă



Zăpadă proaspătă



Căsuțele marcate cu gri reprezintă expoziția versanților cu risc