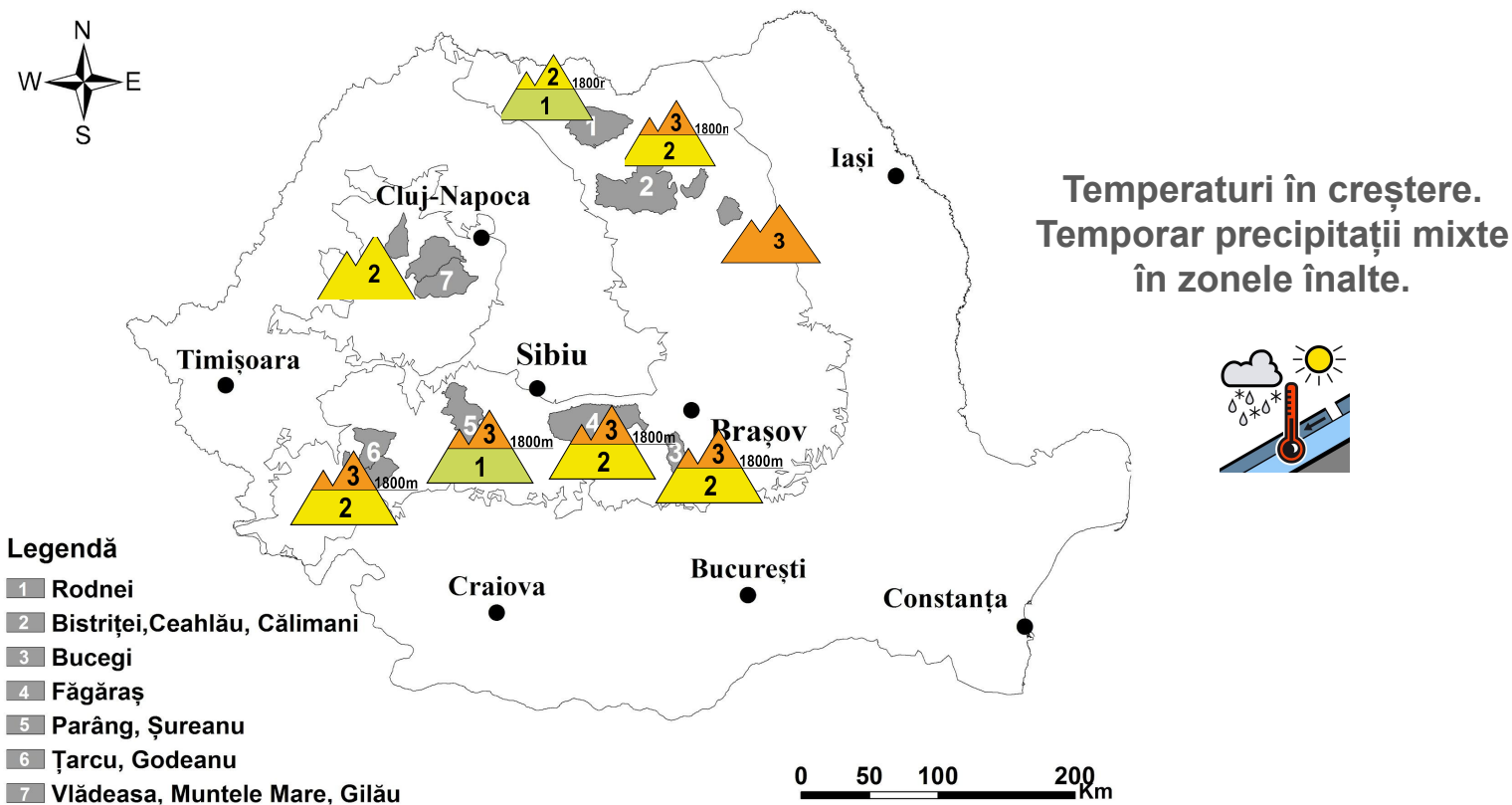
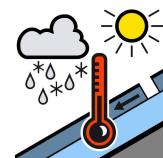
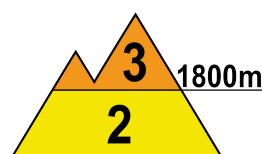
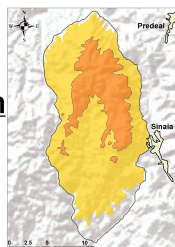
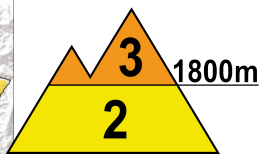
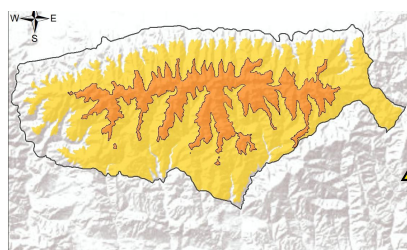


# Buletin nivometeorologic pentru perioada: 03.04.2026 ora 21 - 06.04.2026 ora 21



## MUNȚII FĂGĂRAȘ ȘI BUCEGI

## RISC 3 - ÎNSEMNAT



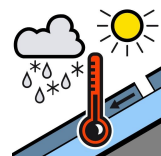
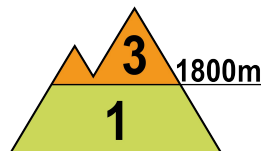
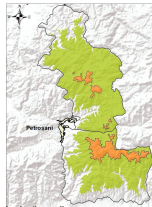
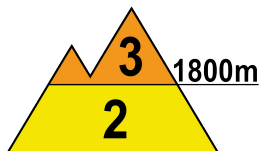
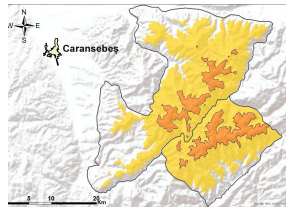
**La peste 1800 m:** În partea superioară a zăpezii întâlnim un strat de zăpadă umezită și cu rezistență redusă, în grosimi de 15..30 cm și local de peste 30..40 cm pe anumite văi sau pante sudice, în special în Bucegi. Aceasta este depusă peste zăpada mai veche și dură, iar pe anumite pante peste cruste de gheață, cu care are aderență redusă. În zona creștelor întâlnim plăci de vânt, în special pe versanții vestici și sudici. Pe multe văi întâlnim depozite consistente de zăpadă. În zona creștelor sunt formate cornișe. Trecător se vor mai semna precipitații mixte, în general slabe, ce mai pot depune la noapte local 5..10 cm de zăpadă la peste 2000 m. Creștera treptată a temperaturii la valori diurne pozitive și insolația din zilele următoare vor umezi stratul din partea superioară și va determina apariția unor curgeri spontane. Se menține riscul declanșării unor avalanșe de dimensiuni medii și mari, acesta fiind amplificat la supraîncărcări ale stratului cu turiști sau schiori, care să angreneze stratul umed și cu rezistență redusă din partea superioară a zăpezii, precum plăcile de vânt din apropierea creștelor - risc **însemnat(3)**.

**Sub 1800 m:** Stratul de zăpadă e umezit și consistent la altitudini de peste 1600 m, cu un strat recent acumulat și parțial topit, ce mai are grosimi de 20..30 cm în masivul Bucegi și local de 10..20 cm în masivul Făgăraș. Pe fondul vremii în încălzire și temporar a ploilor, 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 și medii pe văile sau pantele înclinate, riscul fiind amplificat la supraîncărcări ale stratului și pe pantele lipsite de vegetație - risc **moderat(2)**.

# Buletin nivometeorologic pentru perioada: 03.04.2026 ora 21 - 06.04.2026 ora 21

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

RISC 3- ÎNSEMNAT



**La peste 1800 m:** În partea superioară a zăpezii întâlnim un strat relativ recent acumulat, umezit și cu rezistență redusă, local de 10..20 cm și pe alocuri de peste 30..40 cm pe anumite 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 și se mențin unele structuri de placă pe versanții vestici și sudici. Pe văi depozitele de zăpadă sunt consistente. Creșterea de temperatură și insolația vor umezi suplimentar zăpada, crescând șansele unor 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-acumulată din stratul superior, puțin rezistent, precum structurile de placă ce au mai rămas în zona creștelor - risc **însemnat(3)**.

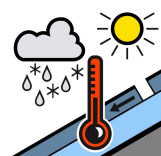
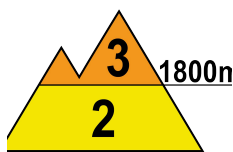
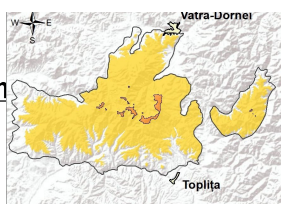
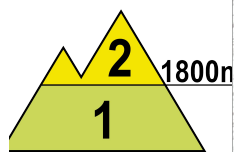
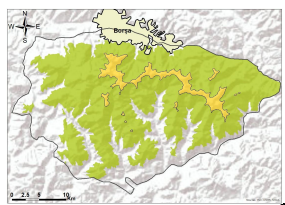
### Sub 1800 m:

Zăpada e umedă și consistentă la peste 1600 m, stratul cu rezistență mai redusă acumulat recent atingând local 20..30 cm în masivele Godeanu și Țarcu, unde riscul este **moderat(2)** și unde vor apărea curgeri și avalanșe de dimensiuni mici și chiar medii. Vremea din ce în ce mai caldă și trecător 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

RISC 3- ÎNSEMNAT



**La peste 1800 m:** În partea superioară a zăpezii întâlnim un strat recent acumulat și umezit, în grosimi mai mari în masivele Călimani și Bistriței, depus peste zăpada veche întărită sau pe unele pante peste cruste de gheață. Trecător se vor mai semnala precipitații mixte slabe. Depozite mai consistente de zăpadă veche se întâlnesc pe văile adăpostite, local de 1-2 metri. Creșterea temperaturilor și parțial insolația vor duce la apariția unor curgeri. Pe pantele înclinate va exista riscul declanșării de avalanșe de dimensiuni mici și medii, care să angreneze zăpada cu rezistență redusă și unele structuri mai vechi de placă 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.

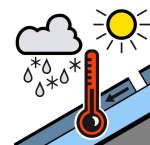
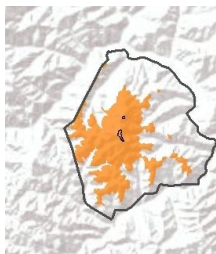
**Sub 1800 m:** stratul de zăpadă e mai consistent la altitudini de peste 1500 m, cu depozite mai însemnate pe anumite văi umbrite. Stratul e puternic umezit și mai însemnat în Munții Bistriței. Temperaturile în creștere și trecător ploile vor duce la umezirea suplimentară a stratului și la curgeri de 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: 03.04.2026 ora 21 - 06.04.2026 ora 21

## CARPAȚII ORIENTALI: MASIVUL CEAHLĂU

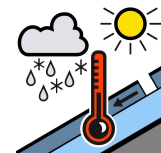
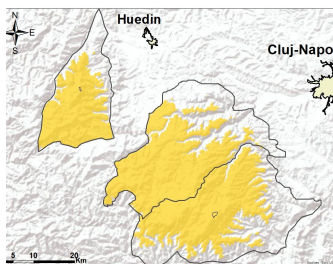
## RISC 3- ÎNSEMNAT



Stratul de zăpadă e consistent de la peste 1500 m, iar în partea superioară a zăpezii din altitudine 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. Trecător se va mai semnala lapoviță și ploaie. Încălzirea vremii și insolația vor duce la umezirea suplimentară a 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 în special zăpada recent acumulată. 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 10..20 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 diurne pozitive și insolația 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 și izolat medii, care să angreneze zăpada umedă, riscul fiind amplificat 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: 03.04.2026 ora 21 - 06.04.2026 ora 21



## EVOLUȚIA VREMII DIN ULTIMELE 2 ZILE

Vremea a fost în general închisă, cu cerul mai mult noros. Pe arii relativ extinse s-au semnalat precipitații mixte din după-amiaza zilei de joi, 02 aprilie, mai ales ploi sub 1700 m și predominant ninsori la peste 1900 m. Cantitățile de apă au depășit pe alocuri 10-15 l/mp și izolat 25 l/mp în masivele sud-vestice ale Carpaților Meridionali. 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 70-80 km/h pe creste. Local s-a semnalat ceață, asociată izolat și cu chiciură pe crestele din orientali și Meridionali.

Stratul de zăpadă a crescut ușor în zonele înalte ale Carpaților Meridionali și a Carpaților Orientali, cu până la 12 cm la Țarcu și 5 cm la Lăcăuți, scăzând sub 1800 m.

### **Stratul de zăpadă în platformele stațiilor meteorologice măsură, în data de 03.04.2026, ora 15:**

**Carpații Meridionali:** 214 cm la Vârful Omu, 181 cm la Bâlea-Lac, 152 cm la Țarcu, 21 cm la Sinaia, 32 cm la Cuntu, 10 cm la Păltiniș, 9 cm la Parâng.

**Carpații Orientali:** 114 cm la Călimani, 125 cm la Lăcăuți, 90 cm la Ceahlău, 6 cm la Bucin, 38 cm la lezer-Rodnei, 29 cm la Penteleu.

**Carpații Occidentali:** 40 cm la Semenic, 16 cm la Băișoara, 35 cm la Vlădeasa 1800.

## PROGNOZA VREMII PENTRU INTERVALUL 03.04.2026 ora 21 - 06.04.2026 ora 21

Vremea se va încălzi treptat de la o zi la alta. Cerul va avea înnorări mai accentuate la noapte și pe parcursul zilei de mâine, când temporar se vor semnala ploi la altitudini joase și precipitații mixte în zonele înalte, ninsori pe creste, iar cantitățile de apă vor atinge pe alocuri 10-15 l/mp, în special în Carpații Meridionali și de Curbură, ceea ce va determina unele creșteri de strat, local de 5..10 cm la peste 2000 m în Carpații Meridionali. Cerul va deveni variabil duminică, cu unele înnorări trecătoare la orele amiezii și cu condiții ploi izolate, iar luni șansele de averse pasagere vor crește, cu precădere în Carpații Orientali. Vântul va sufla slab și moderat la altitudini joase, cu intensificări temporare de 45..55 km/h în zonele înalte și izolat de peste 60 km/h pe crestele vestice ale Meridionalilor. Se va semnala trecător ceață.

### **Temperaturi prognozate în intervalul 03.04.2026 ora 21 - 06.04.2026 ora 21:**

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

**temperaturi minime:** în creștere de la -7 ...-2 grade la -4..0 grade

**temperaturi maxime:** în creștere de la -2 ... 3 grade la 2...7 grade

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

**temperaturi minime:** în creștere de la -3 ... 2 grade la 1...5 grade

**temperaturi maxime:** în creștere de la 5 ... 11 grade la 7..14 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

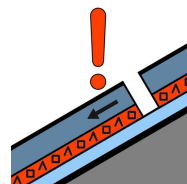
\*\* supraîncărcare:

- 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

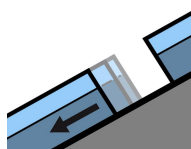
## Principalele mecanisme ce conduc la declanșarea avalanșelor



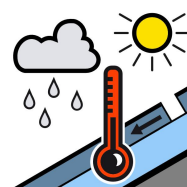
Zăpadă viscolită cu formare de plăci de vânt



Strat de instabilitate



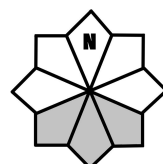
Alunecarea întregului strat



Zăpadă umedă



Zăpadă proaspătă



Căsuțele marcate cu gri reprezintă expoziția versanților cu risc