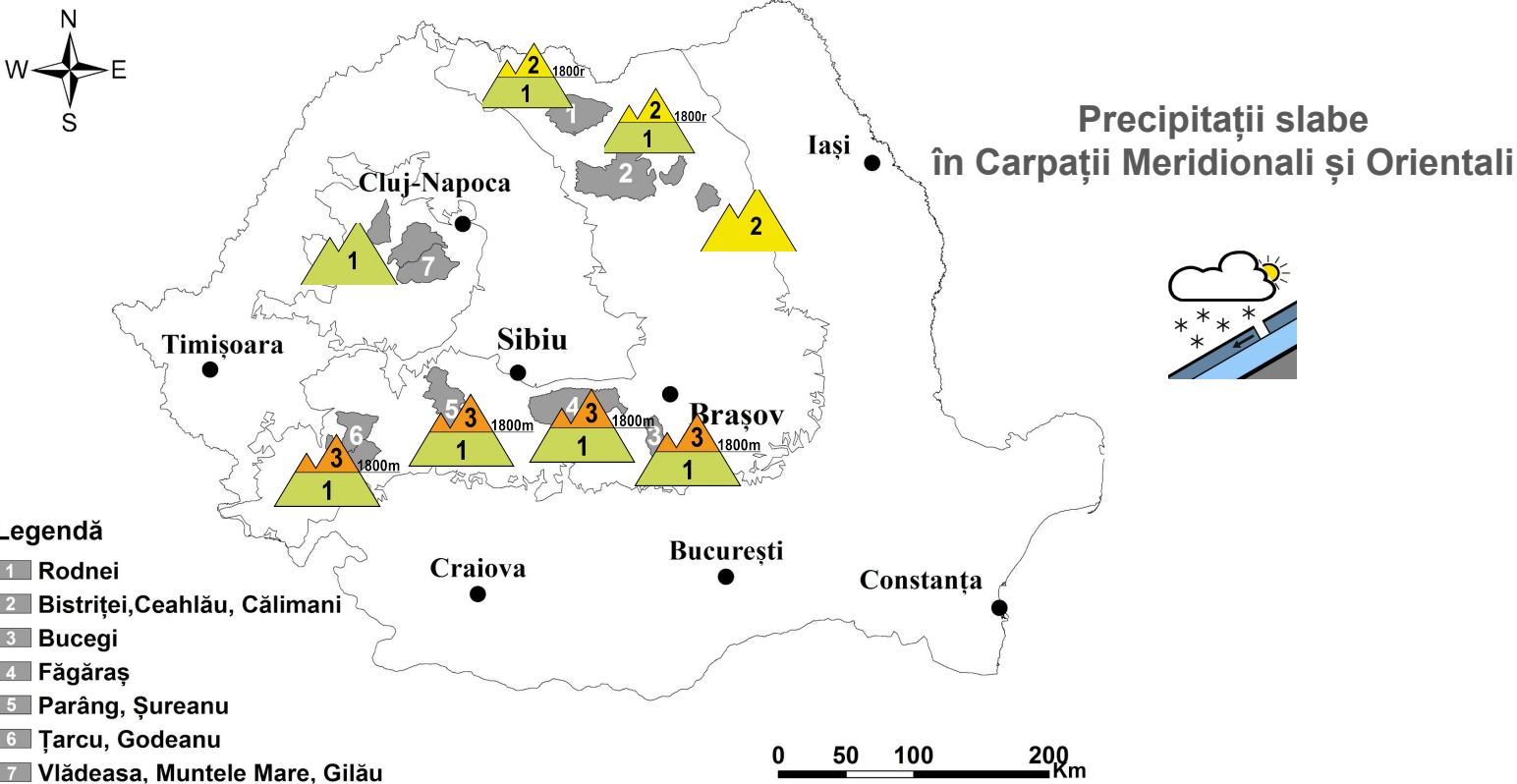
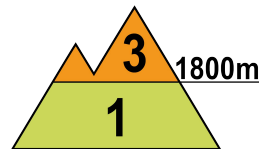
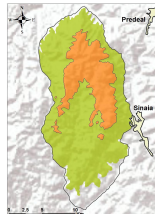
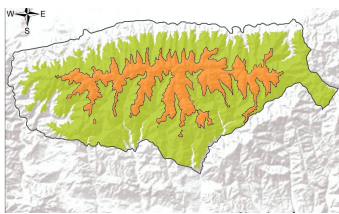


# Buletin nivometeorologic pentru perioada: 10.04.2026 ora 21 - 13.04.2026 ora 21



## CARPAȚII MERIDIONALI: MUNȚII FĂGĂRAȘ ȘI BUCEGI

## RISC 3 - ÎNSEMNAT



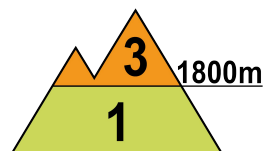
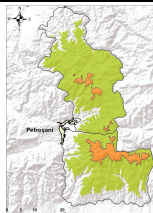
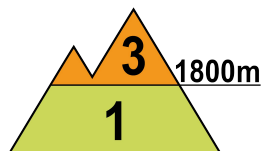
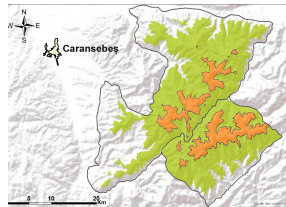
**La peste 1800 m:** În partea superioară a zăpezii întâlnim un strat nou-depus, ce are în medie grosimi de 10..20 cm și pe alocuri mai mult, pe fondul vânturilor intense din altitudine ce au viscolit ninsoarea și care au transportat zăpada proaspătă cu precădere pe versanții sudici și estici. Acest strat este depus peste zăpada mai veche și înghețată. În zona creștelor se întâlnesc plăci recente de vânt, de grosimi variabile, formate în special pe versanții sudici și estici, dar și unele structuri mai vechi de placă pe versanții vestici și sudici, acoperite de zăpada nouă. Întâlnim deasemenea și unele cornișe de mari dimensiuni, iar pe multe văi sunt depozite consistente de zăpadă. Va exista riscul declanșării unor avalanșe de dimensiuni medii și mari, care să angreneze stratul nou-depus din partea superioară a zăpezii și plăcile de vânt din altitudine, acesta fiind amplificat la supraîncărcări ale stratului cu turiști sau schiori, - risc **însemnat(3)**.

**Sub 1800 m:** a nins până înspre altitudini joase și s-au depus pe alocuri peste 10 cm de zăpadă proaspătă peste vechea zăpadă umezită, ce a înghețat. Se vor putea declanșa izolat curgeri și avalanșe de dimensiuni mici pe văile sau pantele înclinate, riscul fiind amplificat la supraîncărcări ale stratului - risc **redus(1)**.

# Buletin nivometeorologic pentru perioada: 10.04.2026 ora 21 - 13.04.2026 ora 21

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

RISC 3- ÎNSEMENAT

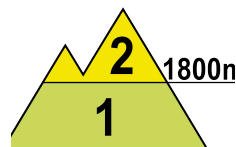
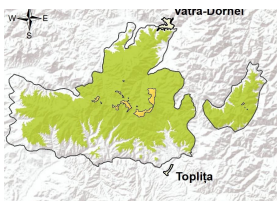
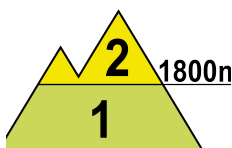
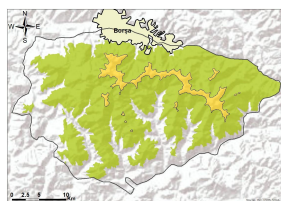


**La peste 1800 m:** Ninsorile recente au fost relativ slabe și au depus doar câțiva centimetri de zăpadă proaspătă, peste vechiul strat, mai dur și cu rezistență medie, care a înghețat pe fondul vremii deosebit de reci. În zona creștelor s-au format plăci subțiri de vânt pe versanții sudici și estici, dar se întâlnesc și structuri mai vechi de placă, în special pe versanții vestici și sudici și unele cornișe de mari dimensiuni, iar pe multe văi sunt depozite consistente de zăpadă. Se va menține riscul declanșării unor avalanșe de dimensiuni medii, acesta fiind prezent în special la supraîncărcări ale stratului cu turiști sau schiori, care să angreneze plăcile de vânt din zona creștelor, zăpada nou-depusă și unele straturi din profunzime incomplet stabilizate - risc **însemnat(3)**.

**Sub 1800 m:** vechea zăpadă umezită a înghețat, iar ninsorile recente au adus câțiva centimetri de zăpadă proaspătă. Se vor putea declanșa izolat curgeri și avalanșe de dimensiuni mici pe văile sau pantele înclinate, ce pot angrena și zăpada veche, pe fondul insolației și a ușoarei creșteri de temperatură de la altitudini joase, riscul fiind amplificat la supraîncărcări ale stratului - risc **reduc(1)**.

## CARPAȚII ORIENTALI: MASIVELE RODNEI, CĂLIMANI-BISTRIȚEI

RISC 2- MODERAT



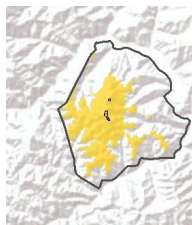
**La peste 1800 m:** Ninsorile din ultimele zile au adus 5..10 cm de zăpadă proaspătă, tip pulver, peste stratul mai vechi, umezit în perioada precedentă, ce a înghețat odată cu scăderea temperaturilor. Spre baza stratului întâlnim zăpada veche și întărită. În zona creștelor s-au format plăci de vânt pe versanții sudici și estici. Pe pantele înclinate va exista riscul declanșării de avalanșe de dimensiuni mici și izolat medii, care să angreneze zăpada proaspătă în principal, dar la supraîncărcări mari și straturi cu rezistență redusă din profunzime, precum și unele structuri de placă din zona creștelor, riscul fiind prezent mai ales la suprasarcini - risc **moderat(2)**.

**Sub 1800 m:** A nins până înspre altitudini joase și s-a depus un strat nou de zăpadă, de grosimi reduse, peste fosta zăpadă umezită de la suprafață, ce a înghețat pe fondul vremii deosebit de reci. Stratul de zăpadă este mai consistent la altitudini de peste 1500-1600 m, cu depozite mai însemnate pe anumite văi umbrite. Vor fi posibile avalanșe de dimensiuni mici, mai ales la supraîncărcări - risc **reduc(1)**.

# Buletin nivometeorologic pentru perioada: 10.04.2026 ora 21 - 13.04.2026 ora 21

## CARPAȚII ORIENTALI: MASIVUL CEAHLĂU

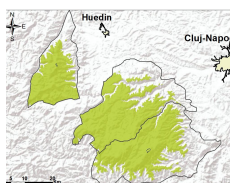
**RISC 2- MODERAT**



Ninsorile din ultimele două zile au depus local 5...10 cm de zăpadă proaspătă, peste stratul preexistent de circa 15-20 cm, ușor umezit în perioada precedentă, ce a înghețat pe fondul răcirii accentuate a vremii. Spre baza stratului întâlnim zăpada mai veche și dură. Stratul de zăpadă este mai consistent de la peste 1500-1600 m. Unele depozite mai importante de zăpadă se întâlnesc pe văile adăpostite. Pe pantele mai înclinate vor fi condiții pentru avalanșe de dimensiuni mici și izolat medii, mai ales la supraîncărcări ale stratului, care să angreneze zăpada recent acumulată din partea superioară. Riscul de avalanșă va fi **moderat(2)**.

## CARPAȚII OCCIDENTALI

**RISC 1 - REDUS**



În ultimele zile a nins slab. În partea superioară a zăpezii întâlnim un strat relativ consolidat, de circa 10..15 cm, deasupra în anumite zone peste stratul dur sau crustele mai vechi de gheață. Pe pantele mai înclinate vor fi condiții de avalanșe de dimensiuni mici, care să angreneze zăpada de la suprafață insuficient consolidată, riscul fiind prezent mai ales la suprasarcini mari. Riscul de avalanșă va fi **reduc(1)**.

# Buletin nivometeorologic pentru perioada: 10.04.2026 ora 21 - 13.04.2026 ora 21



## EVOLUȚIA VREMII DIN ULTIMELE 2 ZILE: 08.04.2026 ora 21 - 10.04.2026 ora 16

Vremea a fost deosebit de rece, iar cerul mai mult noros. Pe arii relativ extinse a nins, cu precădere în Carpații Meridionali și Orientali, unde stratul de zăpadă a înregistrat creșteri de 5..10 cm în zonele înalte și izolat de 15..20 cm la peste 2000 m în masivele Făgăraș și Bucegi. Vântul a suflat moderat la altitudini joase, cu intensificări de 40-60 km/h în zonele înalte și cu rafale de 70...80 km/h pe crestele din Orientali și Meridionali, izolat de 90 km/h pe crestele cele mai înalte din Meridionali. Local s-a semnalat ceață, asociată și cu depuneri de chiciură pe creste.

Stratul de zăpadă a crescut în zonele înalte, cu 5..10 cm în Carpații Orientali și cu 10..20 cm în masivele Făgăraș și Bucegi, în restul masivelor creșterile fiind doar de câțiva centimetri.

### **Stratul de zăpadă în platformele stațiilor meteorologice măsură, în data de 10.04.2026, ora 15:**

**Carpații Meridionali:** 215 cm la Vârful Omu, 188 cm la Bâlea-Lac, 145 cm la Țarcu, 24 cm la Cuntu, 7 cm la Păltiniș, 6 cm la Sinaia, 2 cm la Predeal, petice la Parâng.

**Carpații Orientali:** 116 cm la Călimani, 114 cm la Lăcăuți, 86 cm la Ceahlău, 40 cm la Iezer-Rodnei, 28 cm la Penteleu, petice la Bucin.

**Carpații Occidentali:** 32 cm la Vlădeasa-1800, 14 cm la Semenic, 2 cm la Stâna de Vale, 4 cm la Băișoara.

## PROGNOZA VREMII PENTRU INTERVALUL 10.04.2026 ora 21 - 13.04.2026 ora 21

Vremea va fi mai rece decât cea normală a perioadei, izolat geroasă noaptea pe crestele Carpaților Meridionali. Cerul va fi variabil în Carpații Occidentali și temporar noros în Carpații Meridionali și Orientali, unde se va semnala temporar ninsoare și trecător lapoviță la altitudini joase. Stratul de zăpadă poate înregistra creșteri ușoare la peste 2000 m. Vântul va sufla slab și moderat, cu ușoare intensificări în zonele înalte, dar în Carpații Orientali trecător și la altitudini mai joase. Se va semnala local ceață, asociată izolat și cu depuneri de chiciură pe creste.

### **Temperaturi prognozate în intervalul 10.04.2026 ora 21 - 13.04.2026 ora 21:**

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

**temperaturi minime:** în general de la -12 la -6 grade

**temperaturi maxime:** în general de la -6 ... 0 grade

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

**temperaturi minime:** în general de la -7 la -2 grade

**temperaturi maxime:** în general de la -1 ... 6 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

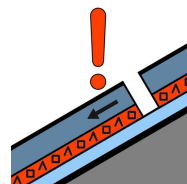
\*\* supraîncărcare:

- 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

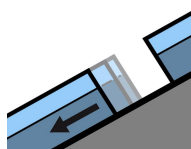
## Principalele mecanisme ce conduc la declanșarea avalanșelor



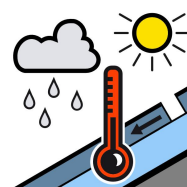
Zăpadă viscolită cu formare de plăci de vânt



Strat de instabilitate



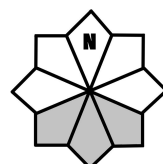
Alunecarea întregului strat



Zăpadă umedă



Zăpadă proaspătă



Căsuțele marcate cu gri reprezintă expoziția versanților cu risc