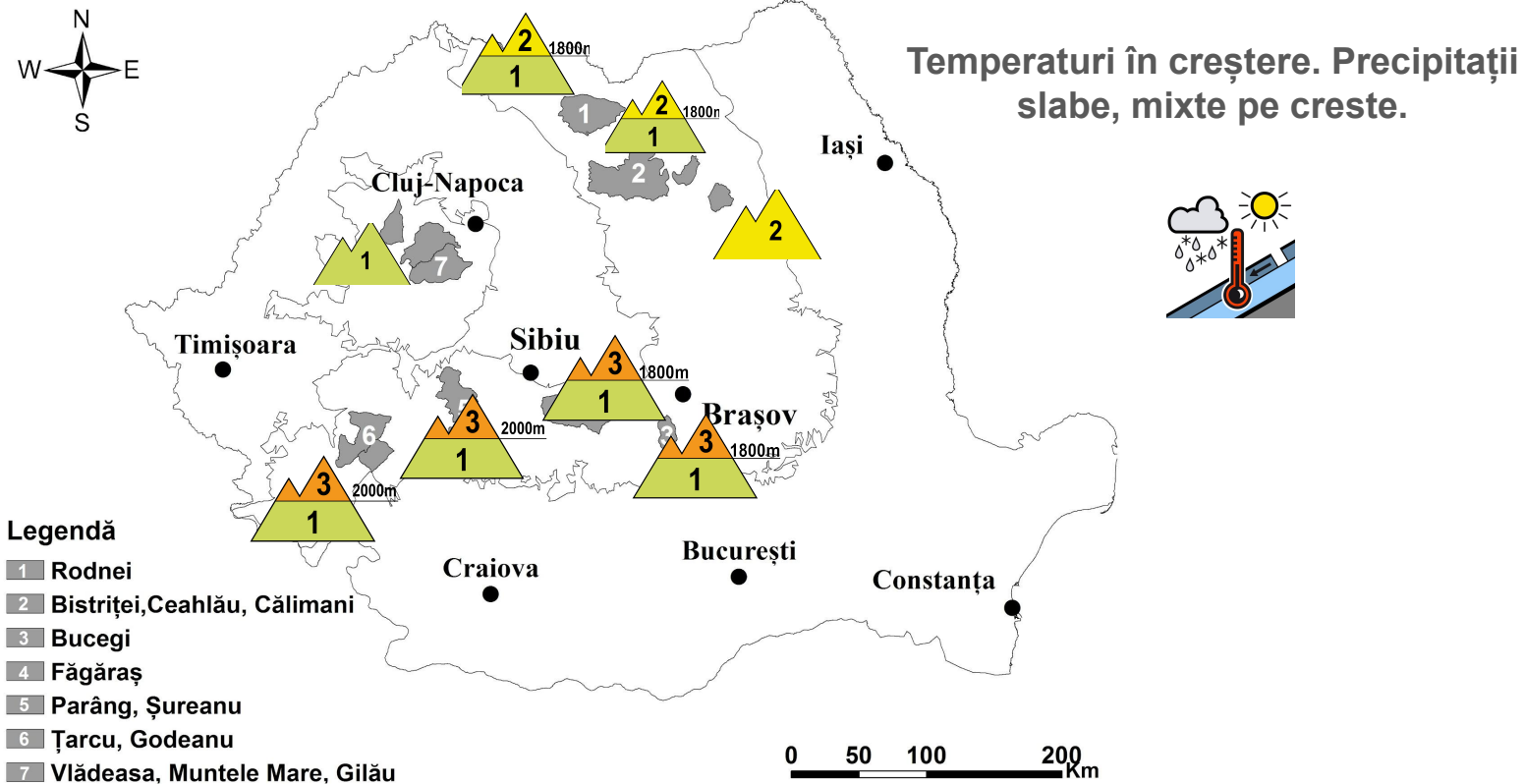


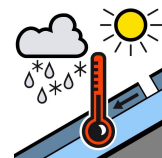
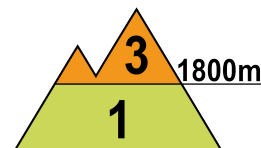
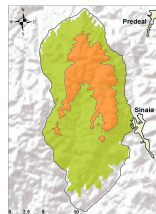
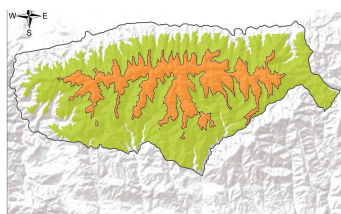


# Buletin nivometeorologic pentru perioada: 13.04.2026 ora 21 - 15.04.2026 ora 21



## CARPAŢII MERIDIONALI: MUNŢII FĂGĂRAŞ ŞI BUCEGI

## RISC 3 - ÎNSEMNAT



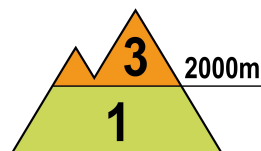
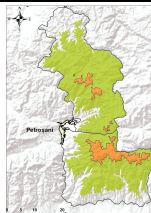
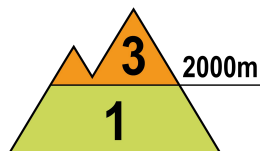
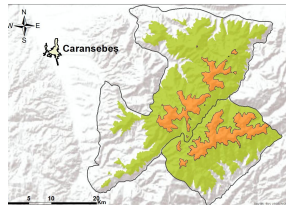
**La peste 1800 m:** În partea superioară a zăpezii regăsim un strat relativ recent acumulat, ce are în medie grosimi de 10..25 cm și pe alocuri mai mult pe anumite văi, unde zăpada a fost transportată de vânt în perioada precedentă, cu precădere pe versanții sudici și estici. La peste 2200 m întâlnim local 5..10 centimetri de zăpada proaspătă, acumulați în ultimele 48 de ore. Aceste straturi cu rezistență relativ redusă din partea superioară sunt depuse peste zăpada mai veche și înghețată. Încălzirea vremii va aduce temperaturi pozitive și va crește riscul unor curgeri, care să angreneze straturile superioare depuse în ultima săptămână. În zona creștelor se întâlnesc plăci relativ 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 recent acumulată. 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 straturile cu rezistență redusă 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:** stratul de zăpadă are dimensiuni reduse și este umezit. Creșterea temperaturilor și trecător ploile vor umezi suplimentar zăpada. Se vor putea declanșa izolat curgeri și avalanșe de dimensiuni mici pe văile sau pantele înclinate cu depozite de zăpadă, riscul fiind amplificat la supraîncărcări ale stratului - risc redus(1).

# Buletin nivometeorologic pentru perioada: 13.04.2026 ora 21 - 15.04.2026 ora 21

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

RISC 3- ÎNSEMNAT

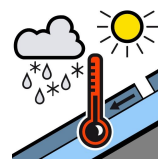
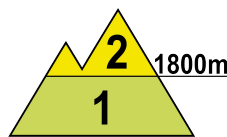
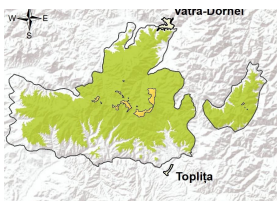
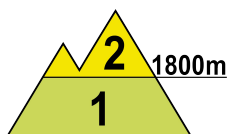
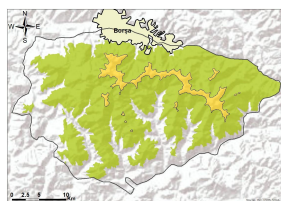


**La peste 2000 m:** În partea superioară a zăpezii întâlnim un strat relativ redus de zăpadă acumulată în perioada precedentă, depus peste vechiul strat, mai dur și cu rezistență medie. În zona creștelor sunt formate însă plăci subțiri de vânt pe versanții sudici și estici și se întâlnesc unele structuri mai vechi de placă, în special pe versanții vestici și sudici, precum și unele cornișe de mari dimensiuni, iar pe multe văi sunt depozite consistente de zăpadă. Creșterea temperaturilor va determina umezirea stratului și apariția unor curgeri. La peste 2000 m 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 și unele straturi din profunzime, incomplet stabilizate - risc **însemnat(3)**.

**Sub 2000 m:** stratul de zăpadă este relativ redus și umezit, iar încălzirea vremii va umezi suplimentar stratul. Se vor putea declanșa izolat curgeri și avalanșe de dimensiuni mici pe văile sau pantele înclinate cu depozite mai vechi de zăpadă, în special la altitudini de 1700-2000 m, riscul fiind amplificat la supraîncărcări ale stratului - risc **redus(1)**.

## CARPAȚII ORIENTALI: MASIVELE RODNEI, CĂLIMANI-BISTRIȚEI

RISC 2- MODERAT



**La peste 1800 m:** În partea superioară a zăpezii întâlnim un strat de 5..10 cm de zăpadă recent acumulată și depusă peste straturile mai vechi și mai dure. Spre baza stratului întâlnim zăpada veche și întărită. În zona creștelor s-au format plăci de vânt pe versanții sudici și estici. Creșterea temperaturilor va determina umezirea stratului superficial al zăpezii și apariția unor curgeri izolate. Pe pantele înclinate va exista în continuare riscul declanșării de avalanșe de dimensiuni mici și izolat medii, care să angreneze zăpada recent acumulată 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)**.

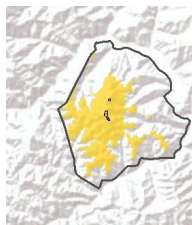
**Sub 1800 m:** Stratul este relativ redus și umezit în partea superioară. Stratul de zăpadă este mai consistent la altitudini de peste 1500-1600 m, cu depozite mai însemnate pe anumite văi umbrite. Încălzirea vremii poate duce la unele curgeri izolate înspre altitudini de 1800 m. Vor fi posibile avalanșe de dimensiuni mici, mai ales la supraîncărcări - risc **redus(1)**.

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

# Buletin nivometeorologic pentru perioada: 13.04.2026 ora 21 - 15.04.2026 ora 21

## CARPAȚII ORIENTALI: MASIVUL CEAHLĂU

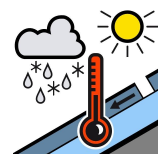
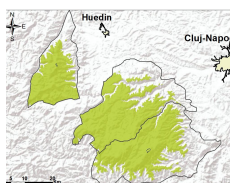
**RISC 2- MODERAT**



În partea superioară a zăpezii întâlnim un strat relativ consistent de zăpadă cu rezistență medie, de circa 15-20 cm, deus peste straturile mai dure dinspre bază. Stratul de zăpadă este mai consistent de la peste 1500-1600 m. Creșterea temperaturilor și temporar ploile vor umezi suplimentar zăpada, ceea ce poate genera unele curgeri. 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 cu rezistență medie din partea superioară. Riscul de avalanșă va fi moderat(2).

## CARPAȚII OCCIDENTALI

**RISC 1 - REDUS**



Zăpada este umezită și prezentă în special la peste 1600 m. În partea superioară a zăpezii întâlnim un strat relativ consolidat, deus în anumite zone peste stratul dur sau crustele mai vechi de gheață. Încălzirea vremii va duce însă la posibilitatea apariției unor curgeri nesemnificative, pe văile din altitudine. 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 redus(1).

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

# Buletin nivometeorologic pentru perioada: 13.04.2026 ora 21 - 15.04.2026 ora 21



## EVOLUȚIA VREMII DIN ULTIMELE 3 ZILE: 10.04.2026 ora 21 - 13.04.2026 ora 16

Vremea a fost mai rece decât cea normală a perioadei, izolat geroasă noaptea pe crestele Carpaților Meridionali, cu temperaturi în creștere astăzi, spre valori apropiate de cele normale perioadei. Cerul a fost variabil, temporar noros. Pe alocuri s-au semnalat ninsori, în general slabe și trecător lapoviță la altitudini joase. Vântul a suflat slab și moderat, cu unele intensificări în zonele montane înalte, spulberând ușor zăpada pe crestele cele mai înalte. Pe arii restrânse s-a semnalat ceață, asociată izolat și cu depuneri de chiciură pe crestele Carpaților Meridionali și Orientali.

Stratul de zăpadă a scăzut în întreaga arie montană, în medie cu 2..4 cm, crescând izolat doar pe crestele Munților Bucegi, cu până la 9 cm la Vf.Omu.

### **Stratul de zăpadă în platformele stațiilor meteorologice măsură, în data de 13.04.2026, ora 15:**

**Carpații Meridionali:** 224 cm la Vârful Omu, 181 cm la Bâlea-Lac, 141 cm la Țarcu, 22 cm la Cuntu, petice la Păltiniș, Sinaia, Predeal și Parâng.

**Carpații Orientali:** 116 cm la Călimani, 108 cm la Lăcăuți, 84 cm la Ceahlău, 38 cm la Iezer-Rodnei, 26 cm la Penteleu.

**Carpații Occidentali:** 32 cm la Vlădeasa-1800, 14 cm la Semenic, petice la Băișoara.

## PROGNOZA VREMII PENTRU INTERVALUL 13.04.2026 ora 21 - 15.04.2026 ora 21

Vremea se va încălzi treptat. Cerul va fi variabil, temporar noros. Pe arii restrânse se vor semnala precipitații în general slabe cantitativ, predominant sub formă de ploaie, trecător lapoviță și ninsoare la peste 2000 m. Stratul de zăpadă va înregistra scăderi în întreaga arie montană. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări temporare de 50-70 km/h, cu precădere în zonele înalte din Carpații Meridionali și din grupele centrale și sudice ale celor Orientali, trecător și la altitudini mai joase. Se va semnala pe alocuri ceață.

### **Temperaturi prognozate în intervalul 13.04.2026 ora 21 - 15.04.2026 ora 21:**

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

**temperaturi minime:** în creștere de la -6..0 grade spre -3..3 grade

**temperaturi maxime:** în creștere de la -1..7 grade spre 3..8 grade,

cu cele mai ridicate valori în masivele vestice

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

**temperaturi minime:** în creștere de la -2...3 grade spre 0...6 grade

**temperaturi maxime:** în creștere de la 2..12 grade spre 8..15 grade,

cu cele mai ridicate valori în masivele vestice

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

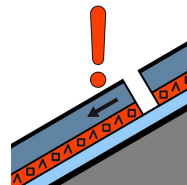
\*\* supraîncărcare:

- 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

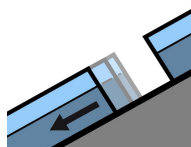
## Principalele mecanisme ce conduc la declanșarea avalanșelor



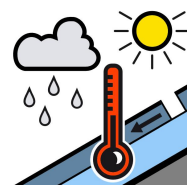
Zăpadă viscolită cu formare de plăci de vânt



Strat de instabilitate



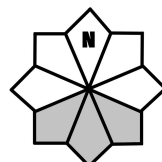
Alunecarea întregului strat



Zăpadă umedă



Zăpadă proaspătă



Căsuțele marcate cu gri reprezintă expoziția versanților cu risc