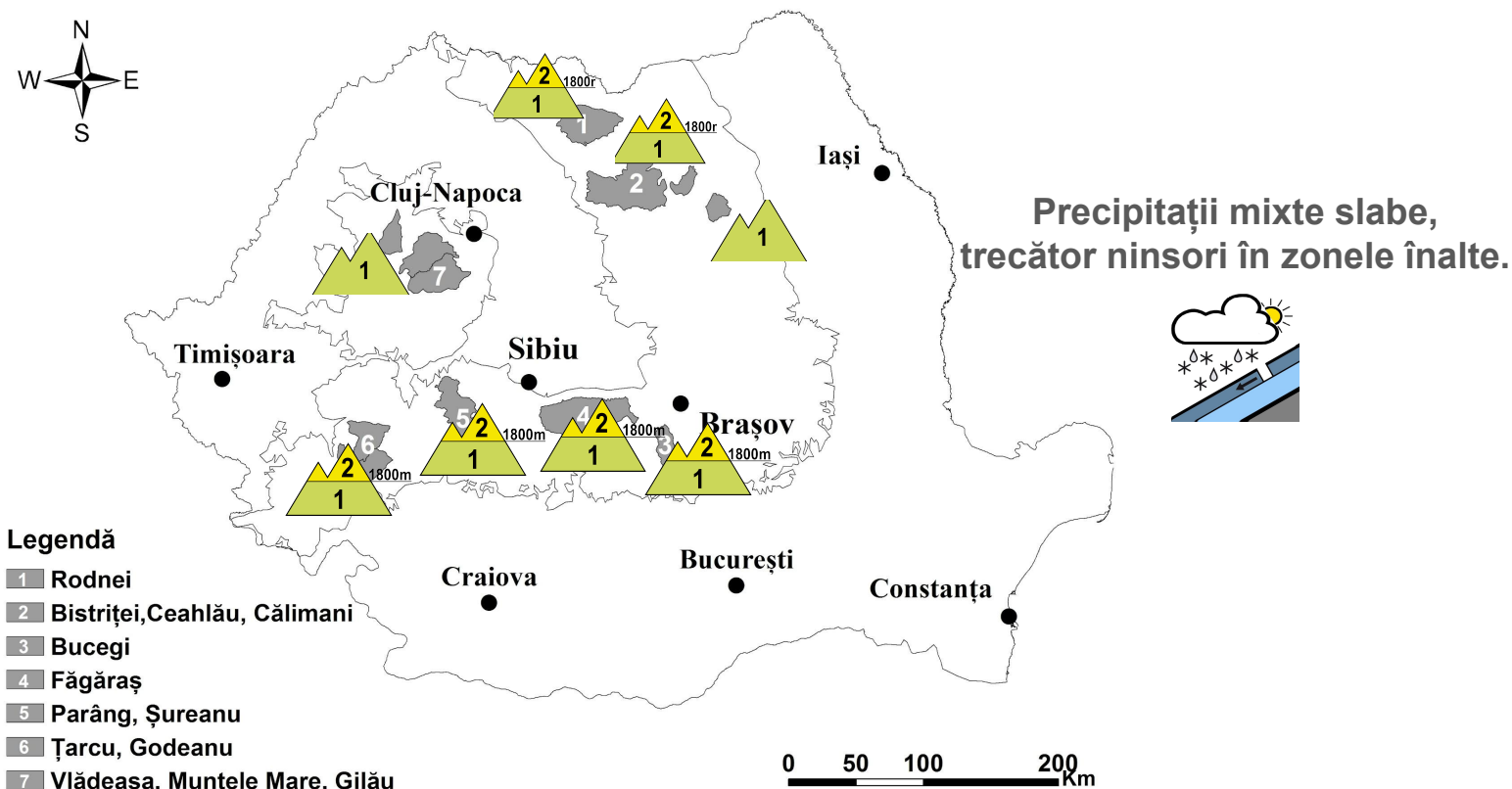
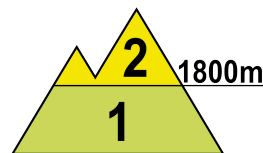
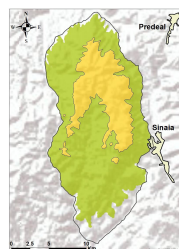
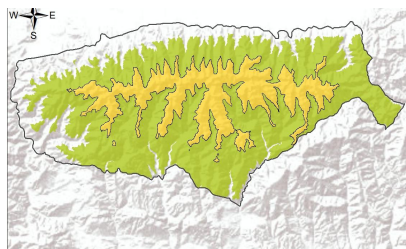


# Buletin nivometeorologic pentru perioada: 20.03.2026 ora 20 - 23.03.2026 ora 20



## MUNȚII FĂGĂRAȘ ȘI BUCEGI

**RISC 2 - MODERAT**



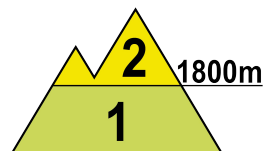
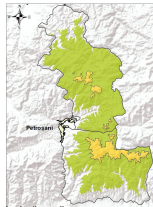
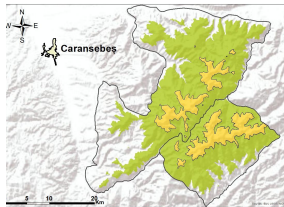
**La peste 1800 m:** Temperaturile vor fi predominant negative, cu o ușoară tendință de creștere către finalul intervalului, spre 0 grade la orele prânzului la altitudini de 1800 m. Trecător va ninge slab, dar vântul va viscoli și transporta zăpada nouă, creând acumulări punctuale pe anumite văi. În aceste condiții stratul de zăpadă nu va suferi modificări importante, iar pe majoritatea pantelor se vor menține crustele portante de zăpadă înghețată la suprafață, ce sunt mai consistente la peste 2000 m și pe versanții umbriți. În profunzime zăpadă prezintă rezistență în creștere, exceptând unele porțiuni restrânse ca areal, ce prezintă o rezistență medie în zona superioară, sub crusta de suprafață, cu risc de dislocare la supraîncărcări mari. Pe unele văi depozitele de zăpadă sunt consistente, local de peste 2 metri. În zona creștelor sunt formate cornișe. Va exista în continuare riscul declanșării unor avalanșe de dimensiuni mici și izolat medii, mai ales la supraîncărcări ale stratului cu turiști sau schiori, care să angreneze stratul incomplet stabilizat de la suprafață și pe alocuri unele plăci mai vechi de vânt din apropierea creștelor - risc **moderat(2)**. În cazuri extrem de izolate, la supraîncărcări mari ale stratului, pot fi dislocate unele straturi din profunzime.

**Sub 1800 m:** Stratul de zăpadă e umezit doar la altitudini joase și mai consistent la altitudini de peste 1600 m. Trecător se vor semnala precipitații mixte slabe. Temperaturile diurne vor fi pozitive la orele amiezilor sub 1600 m, ceea ce va duce la umezirea și ușoara diminuare a stratului de la altitudinile joase. Se mai pot declanșa avalanșe de dimensiuni mici pe văile sau pantele cu zăpadă insuficient consolidată, riscul fiind prezent la supraîncărcări mari ale stratului - risc **reduc(1)**.

# Buletin nivometeorologic pentru perioada: 20.03.2026 ora 20 - 23.03.2026 ora 20

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

**RISC 2- MODERAT**



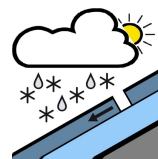
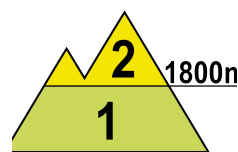
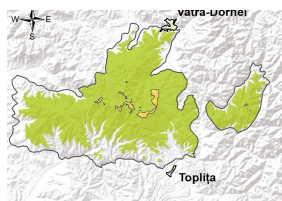
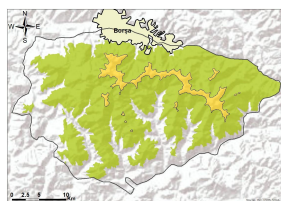
**La peste 1800 m:** Pe fondul persistenței temperaturilor negative zăpada nu va suferi modificări esențiale, ușoare creșteri de temperatură fiind așteptate doar la finalul intervalului, spre 0 grade la altitudini de 1800 m. Trecător se vor semnala ninsori slabe. La suprafața stratului se vor menține crustele portante de zăpadă înghețată pe majoritatea pantelor, mai consistente pe versanții nordici sau umbriți, iar în profunzime zăpada va prezenta rezistență în creștere. Pe unele areale restrânse se mai întâlnește zăpadă incomplet stabilizată, sub crusta de suprafață, ce poate fi dislocată la supraîncărcări mari ale stratului. În zona creștelor sunt formate cornișe. Pe văi depozitele de zăpadă sunt consistente, depășind local 2 metri. Pe pantele înclinate, mai ales la supraîncărcări, se pot semnala avalanșe de dimensiuni mici și izolat medii, care să angreneze straturile de zăpadă cu rezistență moderată din partea superioară, iar în cazuri extrem de izolate, la supraîncărcări mari ale zăpezii, unele straturi din profunzime - risc **moderat(2)**.

### Sub 1800 m:

Stratul de zăpadă e consistent până înspre altitudini joase, depășind local 25..30 cm la altitudini de 1500 m. Trecător se vor semnala precipitații mixte slabe. Temperaturile diurne pozitive sub 1600 m vor duce la umezirea suplimentară a stratului de la altitudini joase. Se pot semnala curgeri izolate pe anumite pante sau văi lipsite de vegetație și avalanșe de dimensiuni mici, cu precădere la supraîncărcări mari ale stratului. Riscul va fi **redus(1)**.

## CARPAȚII ORIENTALI: MASIVELE RODNEI, CĂLIMANI-BISTRIȚEI

**RISC 2- MODERAT**



**La peste 1800 m:** Temperaturile se mențin predominant negative, astfel că zăpada veche nu va suferi modificări importante și la suprafața stratului vom regăsi pe majoritatea pantelor crustele portante de zăpadă înghețată, mai consistente pe versanții nordici sau umbriți, iar în profunzime întâlnim zăpadă cu rezistență în creștere, exceptând unele areale restrânse în care aceasta poate ceda la supraîncărcări. Trecător va ninge slab și local se pot depune câțiva centimetri de zăpadă proaspătă, ce va fi viscolită și transportată de vânt, formând unele depozite punctuale pe anumite văi. Depozite mai consistente se întâlnesc pe văile adăpostite, local de 1-2 metri. Pe pantele înclinate va exista riscul declanșării de avalanșe de dimensiuni mici și izolat medii, care să angreneze stratul incomplet stabilizat din partea superioară, iar în cazuri extrem de izolate, la supraîncărcări mari ale zăpezii, inclusiv unele straturi din profunzime, riscul fiind prezent mai ales la suprasarcini - risc **moderat(2)**.

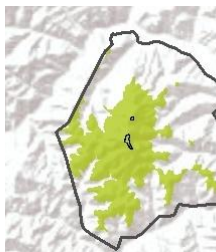
**Sub 1800 m:** stratul de zăpadă este mai consistent la altitudini de peste 1500 m, cu depozite mai însemnate pe anumite văi umbrite. Trecător se vor semnala precipitații mixte slabe. Temperaturile diurne pozitive de la sub 1600 m vor duce la umezirea suplimentară a stratului la altitudini joase. Se mențin condițiile pentru avalanșe de dimensiuni mici pe văile cu depozite mai consistente, 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: 20.03.2026 ora 20 - 23.03.2026 ora 20

## CARPAȚII ORIENTALI: MASIVUL CEAHLĂU

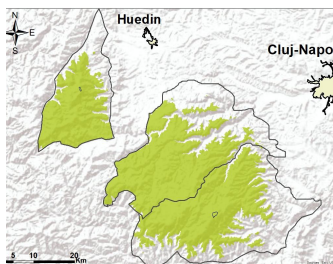
RISC 1 - REDUS



Stratul de zăpadă este mai consistent la altitudini de peste 1500 m, cu depozite mai însemnate pe anumite văi umbrite și prezintă multiple cruste și zăpadă în curs de stabilizare, ce este depusă pe anumite pante nordice peste o zăpadă veche și întărită. Temporar va ninge și vor depune câțiva cm de zăpadă proaspătă. Se mențin condițiile pentru avalanșe de dimensiuni mici, mai ales pe unele văi apropiate de 1800 m, cu depozite mai consistente, riscul fiind amplificat la supraîncărcări ale stratului - risc redus(1).

## CARPAȚII OCCIDENTALI

RISC 1 - REDUS



În apropierea creștelor întâlnim zone cu cruste portante de zăpadă înghețată, mai ales pe versanții nordici sau umbriți. Stratul de zăpadă are în medie grosimi de 15-20 cm, cu unele depozite mai importante de zăpadă pe văile adăpostite. Temperaturile diurne în creștere graduală vor duce la umezirea suplimentară și la tasarea stratului de la altitudini mai joase. Pe pantele mai înclinate și cu acumulări mai importante sunt condiții de avalanșe de dimensiuni mici, care să angreneze zăpada incomplet stabilizată, aflată în areale restrânse, 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: 20.03.2026 ora 20 - 23.03.2026 ora 20



## EVOLUȚIA VREMII DIN ULTIMELE 2 ZILE

Vremea s-a răcit ușor, iar cerul a fost temporar noros. Pe arii restrânse s-au semnalat precipitații slabe predominant sub formă de ninsoare. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări temporare de 40-60 km/h și cu rafale ce au depășit 70 km/h pe crestele Carpaților Orientali și izolat pe cele din Meridionali. Local s-a semnalat ceață, asociată și cu chiciură pe crestele cele mai înalte din Carpații Orientali și din estul celor Meridionali.

Stratul de zăpadă a crescut în medie cu 1..2 cm în Carpații Orientali și a scăzut cu până la 3 cm în masivele sudice și vestice.

### **Stratul de zăpadă în platformele stațiilor meteorologice măsură, în data de 20.03.2026, ora 14:**

**Carpații Meridionali:** 166 cm la Vârful Omu, 164 cm la Bâlea-Lac, 132 cm la Țarcu, 27 cm la Sinaia, 34 cm la Cuntu, 19 cm la Păltiniș, 16 cm la Parâng, petice la Predeal și Fundata.

**Carpații Orientali:** 107 cm la Călimani, 67 cm la Lăcăuți, 30 cm la Bucin, 32 cm la Iezer-Rodnei, 33 cm la Ceahlău, 18 cm la Penteleu.

**Carpații Occidentali:** 55 cm la Semenice, 25 cm la Băișoara, 29 cm la Vlădeasa 1800, 5 cm la Stâna de Vale.

## PROGNOZA VREMII PENTRU INTERVALUL 20.03.2026 ora 20 - 23.03.2026 ora 20

Vremea va fi apropiată de cea obișnuită a perioadei, cu temperaturi în ușoară creștere spre finalul intervalului. Cerul va fi temporar noros. Pe arii restrânse se vor semnală precipitații mixte slabe, trecător ninsori în zonele înalte, ce pot depune local câțiva centimetri de zăpadă în zonele înalte din Carpații Orientali și din masivele Făgăraș și Bucegi. Vântul va sufla în general moderat, cu intensificări temporare de 40-60 km/h din sector predominant estic, iar în zonele înalte cu rafale ce vor atinge 60-70 km/h, în special în Carpații Orientali și în estul celor Meridionali. Stratul de zăpadă va înregistra unele creșteri ușoare în zonele înalte și scăderi la altitudini joase.

### **Temperaturi prognozate în intervalul 20.03.2026 ora 20 - 23.03.2026 ora 20:**

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

**temperaturi minime:** în creștere de la -12 ... -6 grade la -10..-4 grade

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

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

**temperaturi minime:** în general între -4 ... 4, cu cele mai scăzute valori în masivele estice

**temperaturi maxime:** în creștere de la -2 ... 5 grade la 0..8 grade, cu cele mari 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

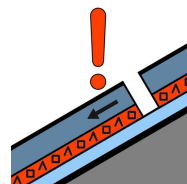
\*\* supraîncărcare:

- 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

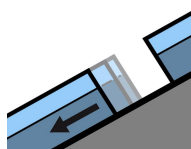
## Principalele mecanisme ce conduc la declanșarea avalanșelor



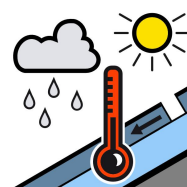
Zăpadă viscolită cu formare de plăci de vânt



Strat de instabilitate



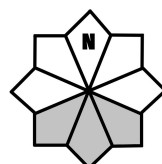
Alunecarea întregului strat



Zăpadă umedă



Zăpadă proaspătă



Căsuțele marcate cu gri reprezintă expoziția versanților cu risc