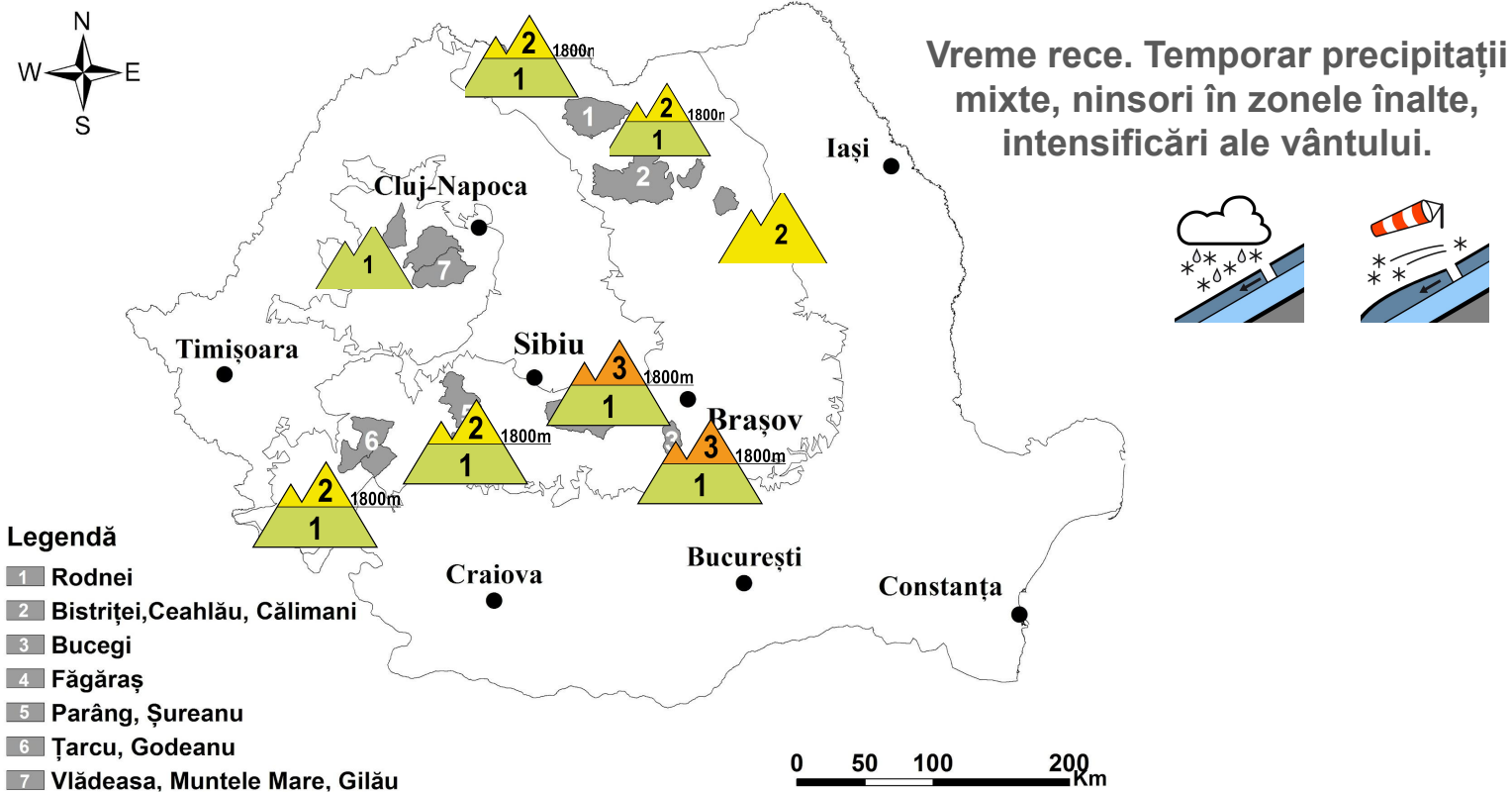
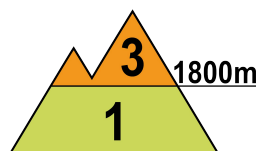
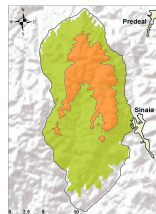
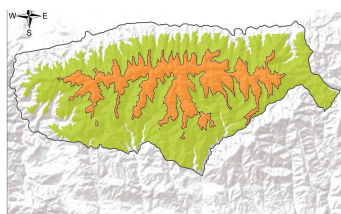


# Buletin nivometeorologic pentru perioada: 20.04.2026 ora 21 - 22.04.2026 ora 21



## CARPAȚII MERIDIONALI: MUNȚII FĂGĂRAȘ ȘI BUCEGI

## RISC 3 - ÎNSEMNAT



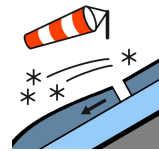
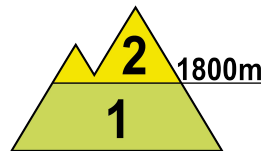
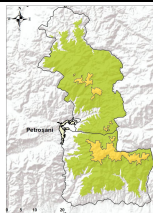
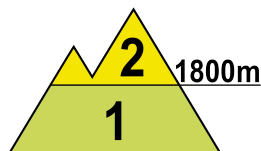
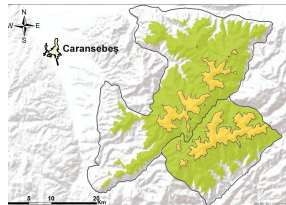
**La peste 1800 m:** Zăpada umezită de la suprafață va îngheța treptat, odată cu scăderea temperaturilor, iar peste acest strat se va depune un nou strat de zăpadă, pe alocuri consistent. Vântul puternic va determina formarea unor noi cruste la suprafață, dar și a unor depozite în zonele adăpostite. Va exista riscul declanșării unor avalanșe prin alunecarea stratului nou-depus peste cel mai vechi și întărit, chiar și la supraîncărcări mici - risc **însemnat(3)**.

**Sub 1800 m:** stratul de zăpadă a scăzut semnificativ, iar în unele locuri este aproape în întregime topit. Precipitațiile care vor urma vor fi la început sub formă de ploaie, iar noaptea și spre sfârșitul intervalului de prognoză vor fi mixte, astfel încât stratul nou-depus nu va fi important. Cu totul izolat se vor putea declanșa de la altitudini spre 1800 m curgeri și avalanșe de dimensiuni mici pe văile sau pantele înclinate și cu depozite de zăpadă, riscul fiind amplificat la supraîncărcări ale stratului - risc **redus(1)**.

# Buletin nivometeorologic pentru perioada: 20.04.2026 ora 21 - 22.04.2026 ora 21

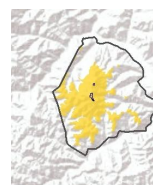
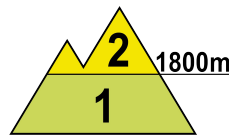
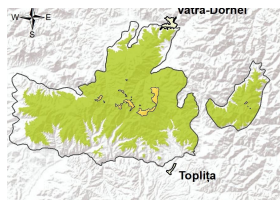
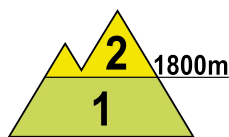
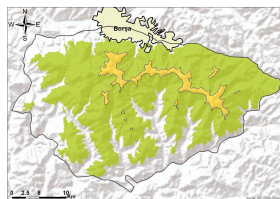
## CARPAȚII MERIDIONALI: ȚARCU-GODEANU ȘI PARÂNG-ȘUREANU

RISC 2- MODERAT



## CARPAȚII ORIENTALI: MASIVELE RODNEI, CĂLIMANI-BISTRIȚEI, CEAHLĂU

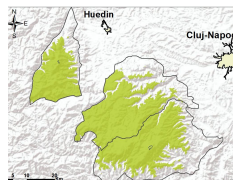
RISC 2- MODERAT



La peste 1800 m în masivele **RODNEI** și **CĂLIMANI-BISTRIȚEI**, precum și în masivul **CEAHLĂU**: Zăpada umezită de la suprafață va îngheța treptat, odată cu scăderea temperaturilor, iar peste acest strat se va depune un nou strat de zăpadă, în general de mici dimensiuni. Vântul puternic va determina formarea unor noi cruste la suprafață, dar și a unor depozite în zonele adăpostite. Mai ales în condiții de supraîncărcări mai mari, stratul nou-depus va putea aluneca peste cel vechi și întărit, ducând la declanșarea unor avalanșe de dimensiuni relativ mici și doar izolat medii - risc **moderat (2)**.

Sub 1800 m în masivele **RODNEI** și **CĂLIMANI-BISTRIȚEI**: stratul de zăpadă s-a topit accentuat și a devenit discontinuu. Precipitațiile care vor urma vor fi la început sub formă de ploaie, iar noaptea și spre sfârșitul intervalului de prognoză vor fi mixte, astfel încât stratul nou-depus nu va fi important. Cu totul izolat se vor putea declanșa de la altitudini spre 1800 m curgeri și avalanșe de dimensiuni mici pe văile sau pantele înclinate și cu depozite de zăpadă, riscul fiind amplificat la supraîncărcări ale stratului - risc **redus(1)**.

## CARPAȚII OCCIDENTALI



Zăpada s-a topit accentuat și stratul a devenit discontinuu la altitudini mai joase. Precipitațiile din următorul interval vor fi mixte ziua, iar noaptea predominant și spre sfârșitul intervalului predominant sub formă de ninsoare. Cu totul izolat se vor putea declanșa de la altitudini spre 1800 m curgeri și avalanșe de dimensiuni mici pe văile sau pantele înclinate și cu depozite de zăpadă, riscul fiind amplificat la supraîncărcări ale stratului - risc **redus(1)**.

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

# Buletin nivometeorologic pentru perioada: 20.04.2026 ora 21 - 22.04.2026 ora 21



## EVOLUȚIA VREMII DIN INTERVALUL ANTERIOR: 17.04.2026 ora 16 - 20.04.2026 ora 16

Vremea a fost mai caldă decât normalul termic al perioadei. Cerul a fost variabil, cu înnorări temporar accentuate. La începutul intervalului local s-au semnalat precipitații mixte, ploaie în zonele joase, iar în Carpații Orientali și Meridionali, la altitudini foarte mari, au fost averse de ninsoare și măzărice. Cantitățile de apă au fost în general slabe. Apoi precipitațiile au fost doar izolate. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări pe crestele montane, unde rafalele au fost de 60...80 km/h. Pe arii restrânse s-a semnalat ceață. S-au semnalat mai multe curgeri și avalanșe de topire, de dimensiuni în general reduse, în toate masivele.

Stratul de zăpadă a scăzut în întreaga arie montană, în medie cu 9...12 cm, mai accentuat în Munții Rodnei - cu pînă la 23 cm la stația lezer. În zonele joase zăpada s-a topit, existând sporadic doar petice.

## **Stratul de zăpadă în platformele stațiilor meteorologice măsura, în data de 20.04.2026, ora 15:**

**Carpații Meridionali:** 205 cm la Vârful Omu, 162 cm la Bălea-Lac, 62 cm la Țarcu,

**Carpații Orientali:** 97 cm la Călimani, 79 cm la Lăcăuți, 60 cm la Ceahlău, 7 cm la lezer-Rodnei

**Carpații Occidentali:** 6 cm la Vlădeasa-1800

## PROGNOZA VREMII PENTRU INTERVALUL 20.04.2026 ora 21 - 22.04.2026 ora 21

Vremea se va răci, devenind rece pentru această perioadă. Cerul va fi mai mult noros. Pe arii extinse se vor semnala precipitații mai ales sub formă de aversă, mixte la altitudini sub 1400 m și predominant ninsoare peste această altitudine. Ninsorile vor fi local însemnate cantitativ (10...25 l/mp) și se va depune strat de zăpadă de 10...15 cm, mai mare în Carpații Meridionali, de 20...25 cm. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări temporare de 40-55 km/h, mai susținute la munte, unde rafalele vor fi de peste 60...80 km/h, viscolind sau spulberând zăpada și determinând scăderea vizibilității. Temporar se va semnala ceață.

## **Temperaturi prognozate în intervalul 20.04.2026 ora 21 - 22.04.2026 ora 21:**

### **Peste 1800 m:**

**temperaturi minime:** în scădere, de la -6...-2 grad, la -9...-6 grade

**temperaturi maxime:** în scădere, de la -3...1 grad la -6...-1 grad

### **Sub 1800 m:**

**temperaturi minime:** în scădere, de la -3...2 grade la -6...-1 grad

**temperaturi maxime:** în general -1...5 grade

mtg. Narcisa Milian

*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

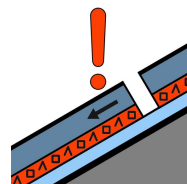
\*\* supraîncărcare:

- 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

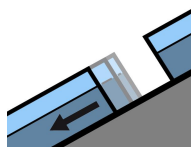
## Principalele mecanisme ce conduc la declanșarea avalanșelor



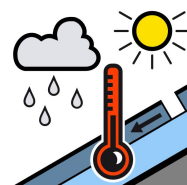
Zăpadă viscolită cu formare de plăci de vânt



Strat de instabilitate



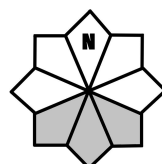
Alunecarea întregului strat



Zăpadă umedă



Zăpadă proaspătă



Căsuțele marcate cu gri reprezintă expoziția versanților cu risc