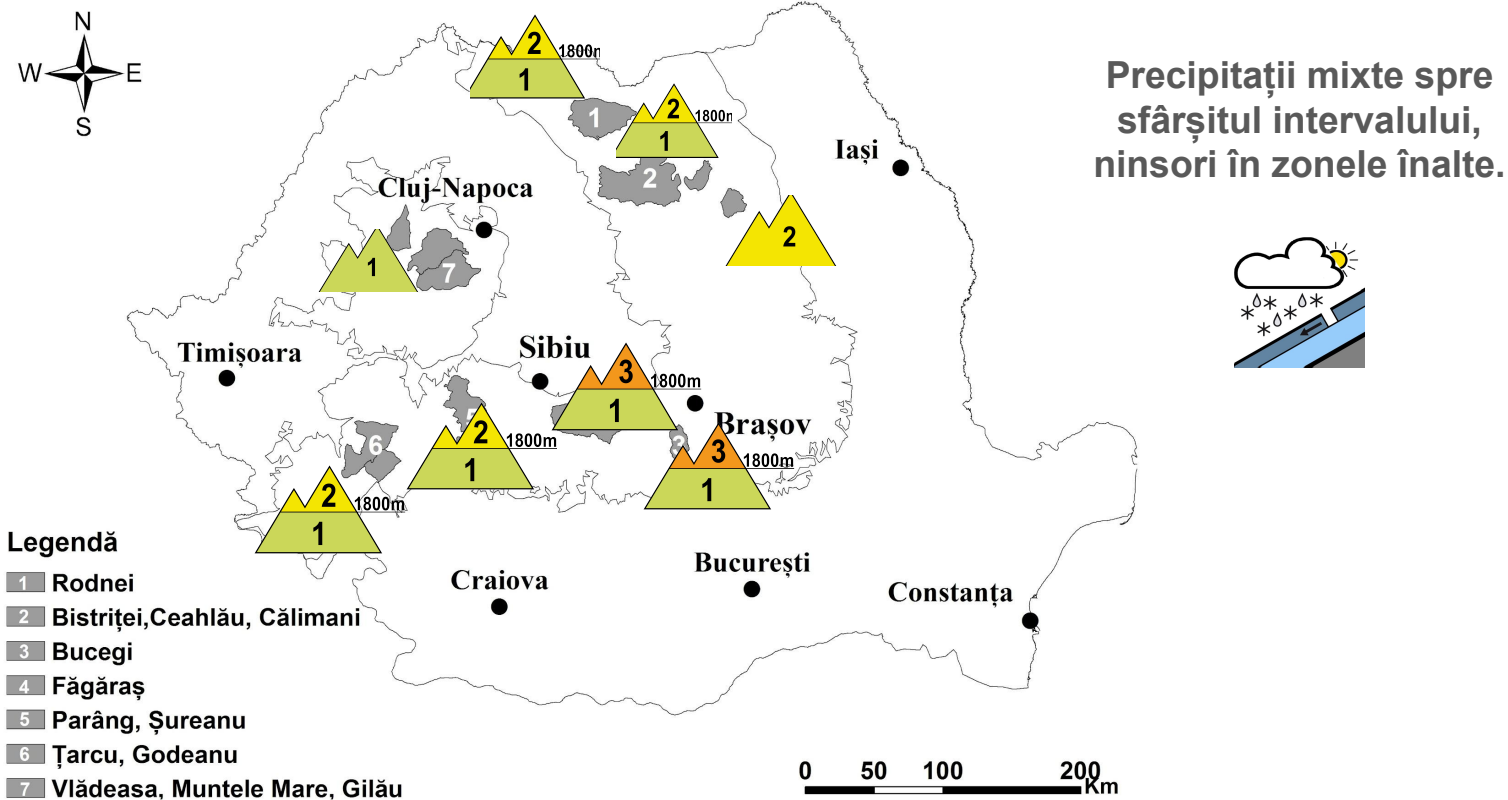
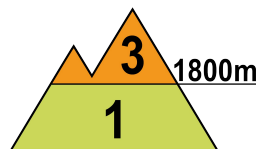
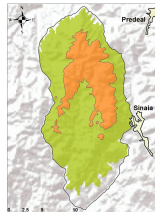
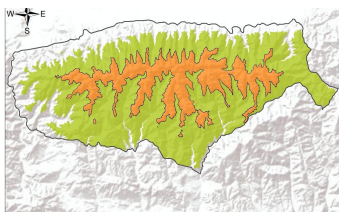


Buletin nivometeorologic pentru perioada: 27.04.2026 ora 21 - 29.04.2026 ora 21



CARPAȚII MERIDIONALI: MUNȚII FĂGĂRAȘ ȘI BUCEGI

RISC 3 - ÎNSEMNAT



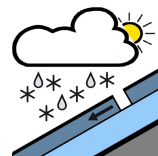
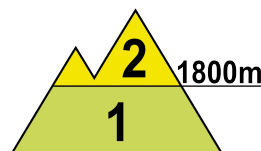
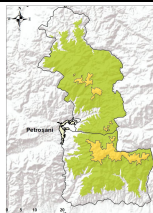
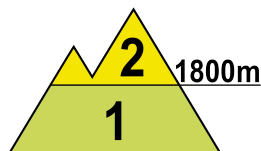
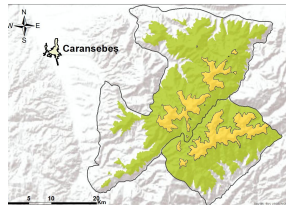
La peste 1800 m: În partea superioară a zăpezii se găsește pe alocuri un strat de 15...20 cm cu rezistență scăzută. În zonele adăpostite sunt formate unele depozite mai mari, iar în partea superioară a văilor și în apropierea creștelor, cu precădere pe versanții sudici și estici, se regăsesc mai multe plăci de vânt. Aceste straturi superioare cu rezistență redusă sunt depuse peste stratul mai vechi și mai dur. Temperaturile diurne pozitive, însoțite parțial de insolație, vor determina umezirea părții superioare a zăpezii și va duce la apariția unor curgeri, în special pe văile și pantele expuse soarelui. Se menține riscul declanșării unor avalanșe de dimensiuni medii și izolat mari, prin alunecarea straturilor mai instabile de la suprafață peste cel mai vechi și întărit, chiar și la supraîncărcări mici - risc **însemnat(3)**.

Sub 1800 m: stratul de zăpadă are dimensiuni reduse, iar la altitudini apropiate de 1800 m se găsește un strat subțire cu rezistență scăzută, depus peste stratul mai vechi, întărit. Cu totul izolat se vor putea declanșa curgeri și avalanșe de dimensiuni mici pe văile sau pantele înclinate și cu depozite de zăpadă de la altitudini apropiate de 1800 m, riscul fiind amplificat la supraîncărcări ale stratului - risc **reduc(1)**. Unele avalanșe pot coborî de la altitudini mai mari de 1800 m pe văile ce au corespondență în altitudine.

Buletin nivometeorologic pentru perioada: 27.04.2026 ora 21 - 29.04.2026 ora 21

CARPAȚII MERIDIONALI: ȚARCU-GODEANU ȘI PARÂNG-ȘUREANU

RISC 2- MODERAT

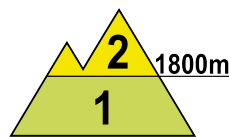
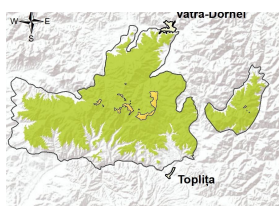
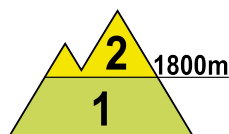
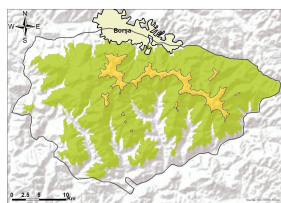


La peste 1800 m: La suprafață se găsește un strat subțire cu rezistență redusă, deșus peste stratul mai vechi, dur și în mare parte înghețat. În zonele înalte sunt formate mai multe plăci de vânt pe versanții sudici și estici, de grosimi variabile. Temperaturile diurne pozitive și insolația vor duce la apariția unor curgeri pe versanții însoriți. În aceste condiții, pe versanții înclinați și cu depozite de zăpadă, mai ales în condiții de supraîncărcări mai mari, stratul superior și plăcile existente se pot rupe și aluneca peste zăpada veche și întărită, ducând la declanșarea unor avalanșe de dimensiuni relativ mici și doar izolat medii - risc **moderat (2)**.

Sub 1800 m: la altitudini apropiate de 1800 m se găsește un strat subțire cu rezistență scăzută, deșus peste stratul mai vechi, întărit. Cu totul izolat se pot declanșa de la altitudini apropiate de 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 **reduc(1)**.

CARPAȚII ORIENTALI: MASIVELE RODNEI, CĂLIMANI-BISTRIȚEI

RISC 2- MODERAT



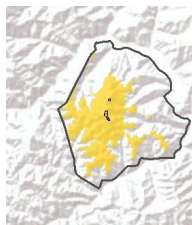
La peste 1800 m: În partea superioară a zăpezii întâlnim un strat de circa 10...15 cm, cu rezistență relativ redusă, dar care este mai mare în zonele adăpostite. Pe versanții sudici și estici sunt formate plăci de vânt în partea superioară a văilor și în apropierea creștelor. Sub aceste straturi superioare cu rezistență redusă se află stratul vechi, întărit și în mare parte înghețat. Temperaturile diurne pozitive, însoțită parțial de insolație, va determina umezirea părții superioare a zăpezii și va duce la apariția unor curgeri, în special pe văile și pantele expuse soarelui. Mai ales la supraîncărcări mai mari, stratul cu rezistență redusă din partea superioară va putea aluneca peste cel vechi și întărit, ducând la declanșarea unor avalanșe de dimensiuni mici și medii - risc **moderat(2)**.

Sub 1800 m: stratul de zăpadă are dimensiuni reduse, iar la altitudini apropiate de 1800 m se găsește un strat subțire cu rezistență scăzută, deșus peste stratul mai vechi, întărit. Cu totul izolat se vor putea declanșa de la altitudini apropiate de 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 **reduc(1)**.

Buletin nivometeorologic pentru perioada: 27.04.2026 ora 21 - 29.04.2026 ora 21

CARPAȚII ORIENTALI: MASIVUL CEAHLĂU

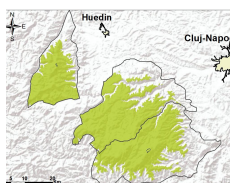
RISC 2 - MODERAT



La suprafață se găsește un strat redus cu rezistență scăzută, sub care se află stratul vechi întărit. În apropierea creștelor regăsim unele plăci de vânt. Temperaturile diurne pozitive, cumulat parțial cu insolația din zilele următoare pot aduce unele curgeri izolate. În aceste condiții, pe versanții înclinați și cu depozite de zăpadă, mai ales în condiții de supraîncărcări mai mari, stratul superior și plăcile existente se pot rupe și aluneca peste zăpada veche și întărită, ducând la declanșarea unor avalanșe de dimensiuni relativ mici și doar izolat medii - risc moderat (2).

CARPAȚII OCCIDENTALI

RISC 1 - REDUS



Stratul de zăpadă este prezent doar la altitudini în general de peste 1600 m și în zonele umbrite sau adăpostite și are dimensiuni relativ reduse. Cu totul izolat se vor putea declanșa de la altitudini apropiate de 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: 27.04.2026 ora 21 - 29.04.2026 ora 21



EVOLUȚIA VREMII DIN INTERVALUL ANTERIOR: 24.04.2026 ora 16 - 27.04.2026 ora 16

Vremea a fost ușor mai caldă decât normalul perioadei în primele două zile ale intervalului, apoi s-a răcit, spre valori normale pentru această dată, iar în cursul zilei de duminică a fost vântoasă. Cerul a fost variabil, cu unele înnorări temporare. Vântul a suflat slab și moderat la începutul intervalului, cu unele intensificări temporare, apoi, mai ales în cursul zilei de duminică, a prezentat intensificări temporar accentuate, cu rafale de 70...90 km/h, iar la altitudini de peste 1600 m de până la 100...120 km/h, spulberând trecător zăpada în zonele înalte. Pe alocuri s-a semnalat ceață.

Stratul de zăpadă a scăzut în toate masivele cu până la 10-15 cm. În zonele joase stratul este redus sau topit, existând sporadic doar petice.

Stratul de zăpadă în platformele stațiilor meteorologice măsură, în data de 27.04.2026, ora 15:

Carpații Meridionali: 208 cm la Vârful Omu, 161 cm la Bâlea-Lac, 57 cm la Țarcu

Carpații Orientali: 105 cm la Călimani, 65 cm la Lăcăuți, 49 cm la Ceahlău, 5 cm la Iezer-Rodnei

Carpații Occidentali: petice la Vlădeasa-1800

PROGNOZA VREMII PENTRU INTERVALUL 27.04.2026 ora 21 - 29.04.2026 ora 21

Vremea se va încălzi ușor în cursul zilei de marți, iar la sfârșitul intervalului va intra într-un proces de răcire. Cerul va fi variabil, cu unele înnorări temporare în cursul zilei de marți, iar miercuri va deveni mai mult noros. Pe arii restrânse în cursul zilei de marți și în noaptea de marți spre miercuri se vor semnală averse slabe de ploaie, iar la altitudini de peste 1800 m vor fi și precipitații mixte. În cursul zilei de miercuri, pe arii în extindere, în special în Carpații Meridionali și Orientali se vor semnală averse de ploaie, iar la altitudini în general de peste 1600 m, treptat vor fi și precipitații mixte, ninsori în zonele înalte. Vântul va sufla slab și moderat, cu unele intensificări izolate pe creste în cursul zilei de marți, iar miercuri va prezenta intensificări temporare în zonele înalte, cu rafale ce vor depăși trecător 50-70 km/h. Pe alocuri se va semnală ceață.

Temperaturi prognozate în intervalul 27.04.2026 ora 21 - 29.04.2026 ora 21:

Peste 1800 m:

temperaturi minime: în general între -6...-1 grad

temperaturi maxime: în general între -1...6 grade

Sub 1800 m:

temperaturi minime: între -4...4 grade

temperaturi maxime: în scădere de la 5...13 grade marți, la 2...10 grade miercuri

Mtg. Ovidiu Câmpean

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

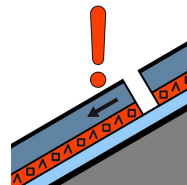
** supraîncărcare:

- 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

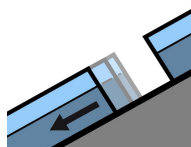
Principalele mecanisme ce conduc la declanșarea avalanșelor



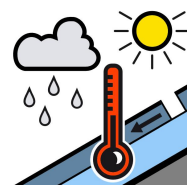
Zăpadă viscolită cu formare de plăci de vânt



Strat de instabilitate



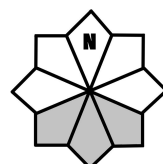
Alunecarea întregului strat



Zăpadă umedă



Zăpadă proaspătă



Căsuțele marcate cu gri reprezintă expoziția versanților cu risc