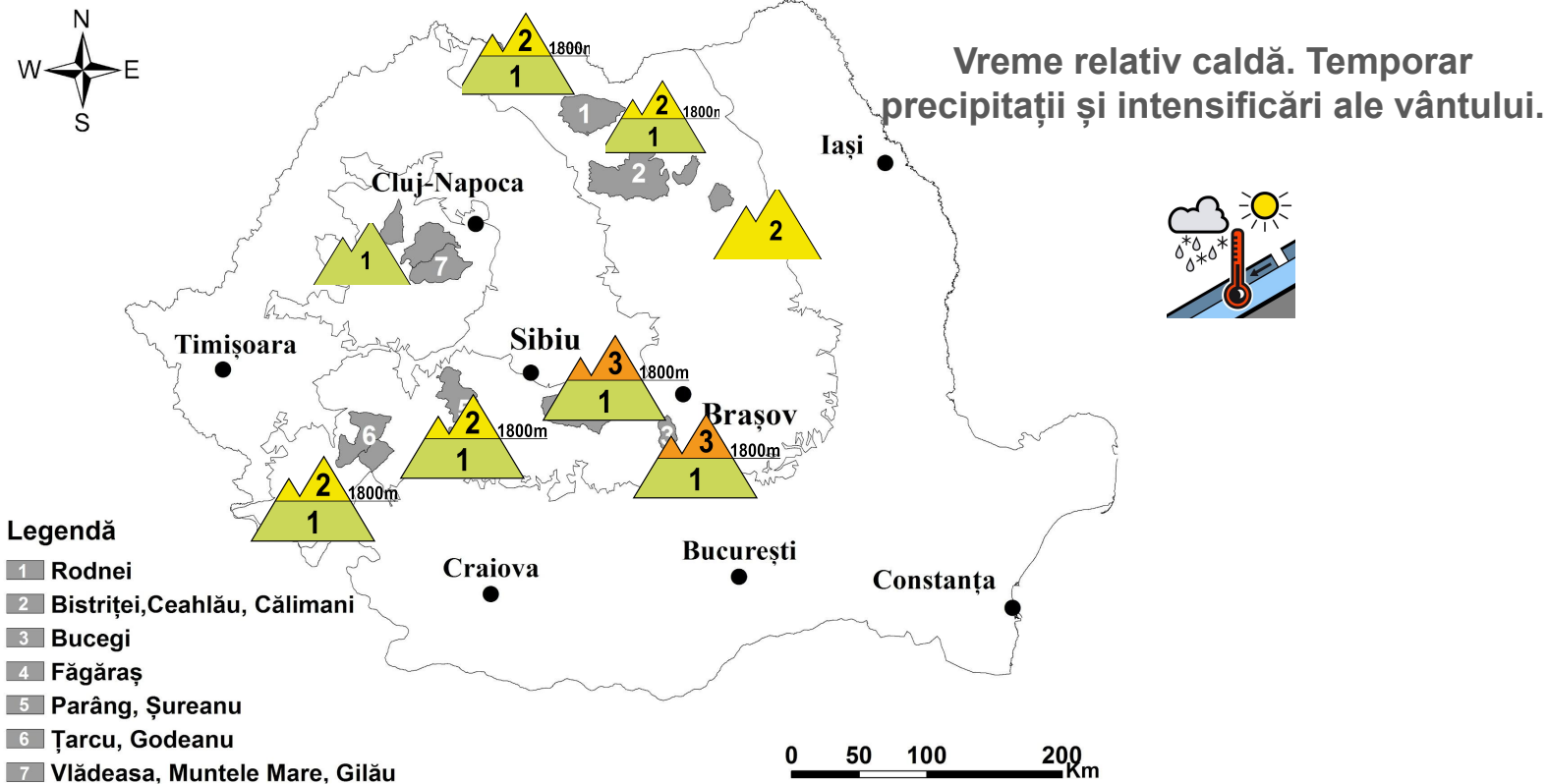
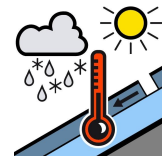
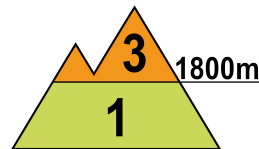
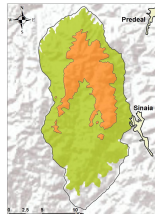
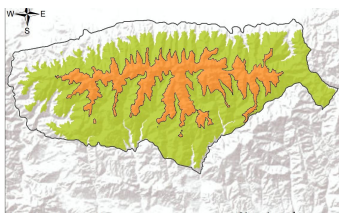


Buletin nivometeorologic pentru perioada: 17.04.2026 ora 21 - 20.04.2026 ora 21



CARPAȚII MERIDIONALI: MUNȚII FĂGĂRAȘ ȘI BUCEGI

RISC 3 - ÎNSEMNAT



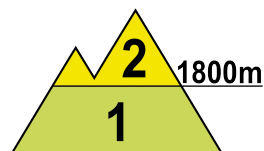
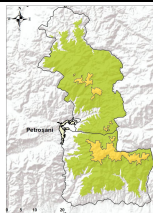
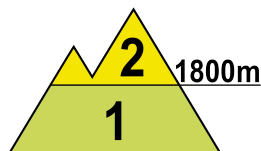
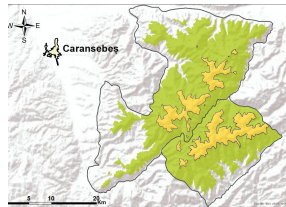
La peste 1800 m: În partea superioară se găsește un strat cu rezistență relativ scăzută, care are în medie 5...15 cm, pe alocuri mai mult pe văile unde zăpada a fost transportată de vânt. Acest strat este depus peste zăpada mai veche și întărită. În zona creștelor se întâlnesc plăci de vânt, de grosimi variabile, dar și unele structuri mai vechi pe versanții vestic și sudici. De asemenea sunt unele cornișe de mari dimensiuni, iar pe multe văi sunt depozite consistente de zăpadă. Vremea relativ caldă din perioada următoare va favoriza înmuierea plăcilor și straturile superioare, care vor putea aluneca peste structurile mai vechi și înghețate, existând riscul declanșării unor avalanșe de dimensiuni medii și doar izolat mai mari, care să angreneze și straturile din interior cu rezistență mai redusă, riscul fiind amplificat la supraîncărcări cu turiști sau schiori - risc **însemnat(3)**.

Sub 1800 m: stratul de zăpadă are dimensiuni reduse și este puternic umezit, iar temperaturile pozitive și ploile îl vor umezi suplimentar. 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: 17.04.2026 ora 21 - 20.04.2026 ora 21

CARPAȚII MERIDIONALI: ȚARCU-GODEANU ȘI PARÂNG-ȘUREANU

RISC 2- MODERAT

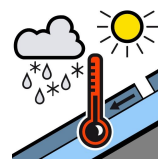
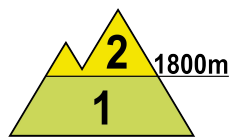
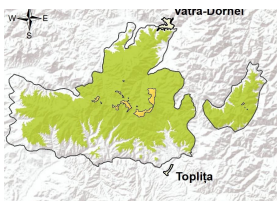
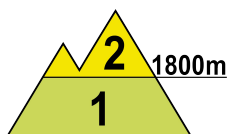
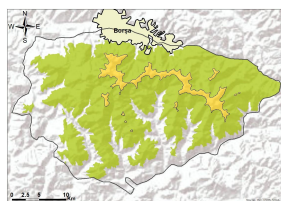


La peste 1800 m: În partea superioară a zăpezii se află un strat cu rezistență scăzută, de dimensiuni reduse, care s-a umezit în zilele anterioare datorită temperaturilor pozitive și a precipitațiilor lichide căzute. Sub acesta se găsește vechiul strat, mai dur și pe alocuri înghețat. În zona creștelor se mențin plăci relativ subțiri de vânt, precum și unele cornișe de dimensiuni mai mari, iar pe multe văi sunt depozite consistente de zăpadă. Temperaturile pozitive, care se vor menține și în perioada următoare, cumulat cu ploile așteptate, vor determina umezirea în continuare a stratului superior și a plăcilor, alunecarea acestora peste stratul mai vechi și declanșarea de curgeri și avalanșe de topire, unele de dimensiuni medii. Riscul declanșărilor va fi amplificat la supraîncărcări cu turiști sau schiori - risc moderat (2).

Sub 1800 m: stratul de zăpadă este relativ redus și umezit, iar temperaturile pozitive și ploile vor umezi suplimentar stratul. Se vor putea declanșa izolat curgeri și avalanșe de topire de dimensiuni mici pe văile sau pantele înclinate cu depozite mai vechi de zăpadă, în special de la altitudini spre 1800 m, riscul fiind amplificat la supraîncărcări ale stratului - risc redus(1).

CARPAȚII ORIENTALI: MASIVELE RODNEI, CĂLIMANI-BISTRIȚEI

RISC 2- MODERAT



La peste 1800 m: Zăpada din partea superioară a stratului este umezită datorită temperaturilor pozitive din ultima perioadă și va continua să se umezească și în următorul interval. Apa rezultată din topire va pătrunde în interior, unde sunt straturile mai vechi și mai dure. În zona creștelor sunt formate plăci de vânt pe versanții sudici și estici. Pe pantele înclinate va exista în continuare riscul declanșării de curgeri și avalanșe de topire de dimensiuni mici și izolat medii, care să angreneze zăpada umezită din partea superioară, 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).

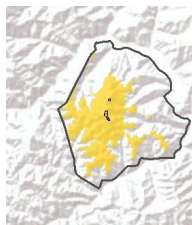
Sub 1800 m: Stratul este relativ redus și umezit în partea superioară, fiind mai consistent la altitudini de peste 1600 m, cu depozite mai însemnate pe anumite văi umbrite. Vremea relativ caldă va favoriza unele curgeri izolate înspre altitudini de 1800 m. Vor fi posibile avalanșe de topire de dimensiuni 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: 17.04.2026 ora 21 - 20.04.2026 ora 21

CARPAȚII ORIENTALI: MASIVUL CEAHLĂU

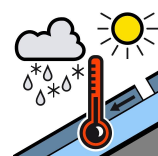
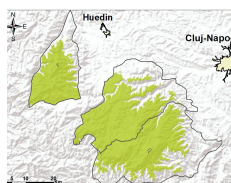
RISC 2- MODERAT



În partea superioară a zăpezii se găsește un strat cu rezistență medie, care s-a umezit în ultimele zile, iar temperaturile pozitive din următorul interval îl vor umezi suplimentar. Sub acesta se află straturi mai vechi și mai întărite. Zăpada este mai consistentă de la altitudini mai mari de 1600 m. Pe pantele mai înclinate vor fi condiții pentru avalanșe de topire de dimensiuni mici și izolat medii, mai ales la supraîncărcări ale stratului, care să angreneze zăpada umezită și cu rezistență mai scăzută din partea superioară. Riscul de avalanșe va fi **moderat (2)**.

CARPAȚII OCCIDENTALI

RISC 1 - REDUS



Zăpada este prezentă în special la peste 1600 m. În partea superioară zăpada este umezită, depusă în anumite zone peste stratul vechi, mai compact. Vremea relativ caldă va determina umezirea în continuare a stratului, precum și posibilitatea apariției, pe văile din altitudine cu pante mai înclinate, a unor curgeri sau avalanșe de topire de dimensiuni mici, riscul fiind prezent mai ales la suprasarcini mari. Riscul de avalanșă va fi **redus(1)**.

Buletin nivometeorologic pentru perioada: 17.04.2026 ora 21 - 20.04.2026 ora 21



EVOLUȚIA VREMII DIN INTERVALUL ANTERIOR: 15.04.2026 ora 16 - 17.04.2026 ora 16

Vremea a fost mai caldă decât normalul termic al perioadei. Cerul a fost variabil, cu înnorări temporare. Pe arii relativ extinse s-au semnalat ploi, ce au avut mai ales caracter de aversă, însoțite pe alocuri și de descărcări electrice, iar la altitudini mari, au fost trecător și averse de ninsoare sau mazărice. Cantitățile de apă au fost în general slabe, izolat moderate. Vântul a suflat slab și moderat, cu unele intensificări temporare pe crestele Carpaților Orientali și Meridionali, unde rafalele au depășit trecător 40-50 km/h. Pe arii restrânse s-a semnalat ceață.

Stratul de zăpadă a scăzut în întreaga arie montană, în medie cu 4...13 cm, mai accentuat în masivele sud-vestice, cu pînă la 34 cm la Vârful Țarcu

Stratul de zăpadă în platformele stațiilor meteorologice măsura, în data de 17.04.2026, ora 15:

Carpații Meridionali: 214 cm la Vârful Omu, 168 cm la Bâlea-Lac, 76 cm la Țarcu, petice la Cuntu, Sinaia

Carpații Orientali: 100 cm la Călimani, 91 cm la Lăcăuți, 67 cm la Ceahlău, 30 cm la Iezer-Rodnei, 14 cm la Penteleu, petice la Bucin.

Carpații Occidentali: 17 cm la Vlădeasa-1800, petice la Semenic

PROGNOZA VREMII PENTRU INTERVALUL 17.04.2026 ora 21 - 20.04.2026 ora 21

Vremea va fi ușor mai caldă decât normalul termic al perioadei, cu ușoare variații de la o zi la alta, iar spre sfârșitul intervalului va intra într-un proces de răcire. Cerul va fi variabil, cu înnorări temporare. Pe arii restrânse se vor semnala averse de ploaie, însoțite izolat și de descărcări electrice, iar la sfârșitul intervalului (luni), aria precipitațiilor va fi în extindere. În zonele înalte, trecător, precipitațiile vor fi și sub formă de lapoviță și ninsoare. Izolat vor fi cantități de 10-15 l/mp. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări temporare în zonele înalte în cursul zilei de sâmbătă și spre sfârșitul intervalului, când, în special în zona Carpaților de Curbură vor fi rafale de 70-80 km/h. Pe arii restrânse se va semnala ceață.

Temperaturi prognozate în intervalul 17.04.2026 ora 21 - 20.04.2026 ora 21:

Peste 1800 m:

temperaturi minime: în general -6..1 grad

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

Sub 1800 m:

temperaturi minime: în general -2...5 grade

temperaturi maxime: în general 5...14 grade

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

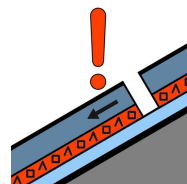
** supraîncărcare:

- 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

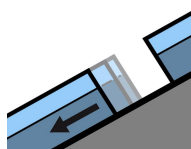
Principalele mecanisme ce conduc la declanșarea avalanșelor



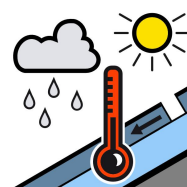
Zăpadă viscolită cu formare de plăci de vânt



Strat de instabilitate



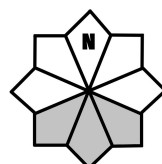
Alunecarea întregului strat



Zăpadă umedă



Zăpadă proaspătă



Căsuțele marcate cu gri reprezintă expoziția versanților cu risc