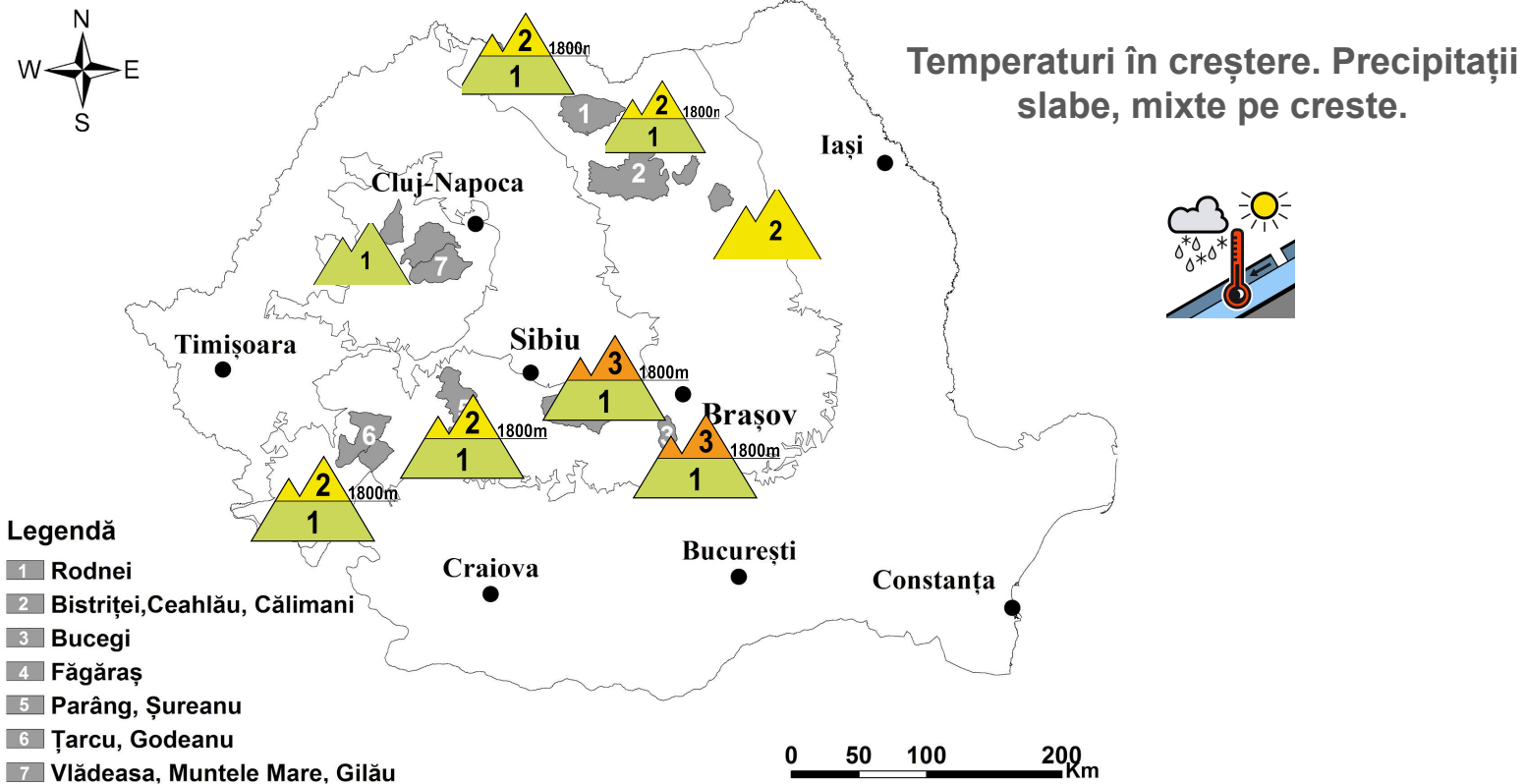


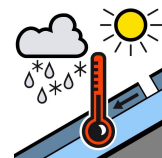
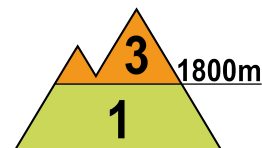
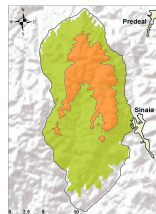
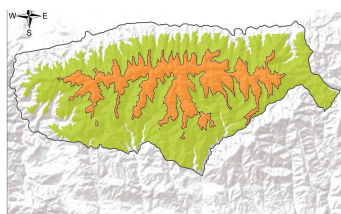


Buletin nivometeorologic pentru perioada: 15.04.2026 ora 21 - 17.04.2026 ora 21



CARPAŢII MERIDIONALI: MUNŢII FĂGĂRAŞ ŞI BUCEGI

RISC 3 - ÎNSEMNAT



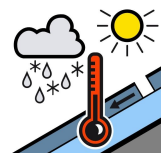
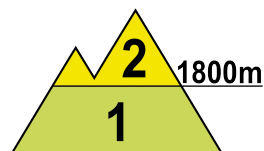
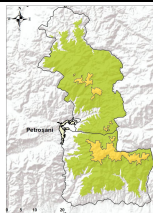
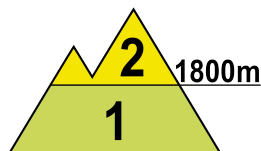
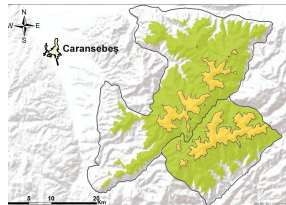
La peste 1800 m: Zăpada din partea superioară a stratului are în medie 5...15 cm, pe alocuri mai mult pe văile unde a fost transportată de vânt. Acest strat are rezistenţă relativ redusă şi este depus peste zăpada mai veche şi întărită. În zona creştelor se întâlnesc plăci de vânt, de grosimi variabile, dar şi unele structuri mai vechi pe versanţii vestici şi sudici. De asemenea sunt unele cornişe de mari dimensiuni, iar pe multe văi sunt depozite consistente de zăpadă. Vremea va continua să se încălzească, iar temperaturile vor fi preponderent pozitive chiar şi în cursul nopţilor. Astfel, plăcile şi straturile superioare se vor înmuia şi vor putea aluneca peste structurile mai vechi şi îngheţate, existând riscul declanşării unor avalanşe de dimensiuni medii şi doar izolat mai mari, care să angreneze şi straturile din interior cu rezistenţă mai redusă, riscul fiind amplificat la supraîncărcări cu turişti sau schiori - risc **însemnat(3)**.

Sub 1800 m: stratul de zăpadă are dimensiuni reduse şi este puternic umezit. Creşterea temperaturilor şi ploile vor umezi suplimentar zăpada. Se vor putea declanşa izolat curgeri şi avalanşe 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: 15.04.2026 ora 21 - 17.04.2026 ora 21

CARPAȚII MERIDIONALI: ȚARCU-GODEANU ȘI PARÂNG-ȘUREANU

RISC 2- MODERAT

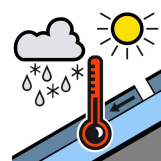
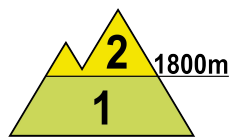
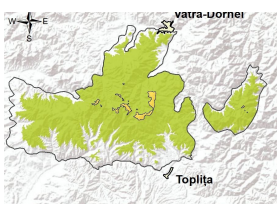
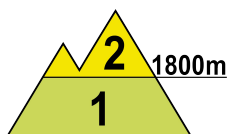
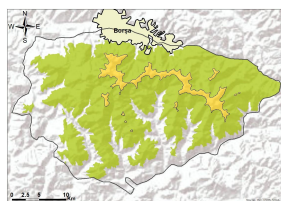


La peste 1800 m: În partea superioară a zăpezii este un strat redus cu rezistență scăzută, care s-a umezit în zilele anterioare odată cu creșterea temperaturilor. Sub acesta se găsește vechiul strat, mai dur și pe alocuri înghețat. În zona creștelor se mențin plăci relativ subțiri de vânt, precum și unele cornișe de dimensiuni mai mari, iar pe multe văi sunt depozite consistente de zăpadă. Creșterea în continuare a temperaturilor, care vor deveni pozitive atât ziua, cât și noaptea, va determina umezirea stratului superior și a plăcilor, alunecarea acestuia 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 creșterea în continuare a temperaturilor va 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 și va continua să se umezească datorită temperaturilor pozitive care se vor înregistra 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).

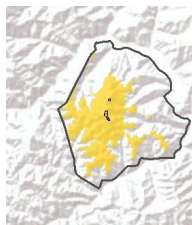
Sub 1800 m: Stratul este relativ redus și umezit în partea superioară, fiind mai consistent la altitudini de peste 1600 m, cu depozite mai însemnate pe anumite văi umbrite. Încălzirea vremii poate duce la unele curgeri izolate înspre altitudini de 1800 m. Vor fi posibile avalanșe de topire de dimensiuni 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: 15.04.2026 ora 21 - 17.04.2026 ora 21

CARPAȚII ORIENTALI: MASIVUL CEAHLĂU

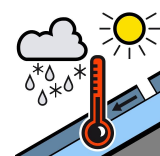
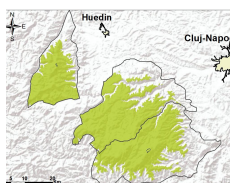
RISC 2- MODERAT



Stratul superior de zăpadă 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 avalanșă va fi **moderat (2)**.

CARPAȚII OCCIDENTALI

RISC 1 - REDUS



Zăpada este prezentă în special la peste 1600 m. În partea superioară întâlnim zăpadă umezită, depusă în anumite zone peste stratul mai compact. Încălzirea vremii va determina umezirea în continuare a acesteia, precum și la 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: 15.04.2026 ora 21 - 17.04.2026 ora 21



EVOLUȚIA VREMII DIN INTERVALUL ANTERIOR: 13.04.2026 ora 16 - 15.04.2026 ora 16

Vremea s-a încălzit, devenind mai caldă decât normalul termic al perioadei. Cerul a fost variabil, cu unele înnorări temporare în cursul zilei, când izolat a plouat slab. Vântul a suflat slab și moderat, cu unele intensificări temporare, pe crestele Carpaților Meridionali rafalele depășind trecător 70 km/h.

Stratul de zăpadă a scăzut în întreaga arie montană, în medie cu 8...15 cm, mai accentuat în masivele sud-vestice, cu pînă la 30 cm la Vârful Țarcu

Stratul de zăpadă în platformele stațiilor meteorologice măsura, în data de 15.04.2026, ora 15:

Carpații Meridionali: 218 cm la Vârful Omu, 173 cm la Bâlea-Lac, 110 cm la Țarcu, 9 cm la Cuntu, petice la Sinaia, Fundata

Carpații Orientali: 107 cm la Călimani, 102 cm la Lăcăuți, 80 cm la Ceahlău, 38 cm la Iezer-Rodnei, 20 cm la Penteleu, petice la Bucin.

Carpații Occidentali: 26 cm la Vlădeasa-1800, petice la Semenic

PROGNOZA VREMII PENTRU INTERVALUL 15.04.2026 ora 21 - 17.04.2026 ora 21

Vremea va fi caldă. Cerul va fi variabil, cu înnorări temporar accentuate. În prima zi local va ploua, iar în cea de a doua pe arii relativ extinse se vor semnala precipitații predominant sub formă de ploaie, trecător lapoviță și ninsoare la peste 2000 m. Izolat vor fi cantități de 15...25 l/mp. Stratul de zăpadă va înregistra scăderi în întreaga arie montană. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări temporare de 40-60 km/h, dar și de scurtă durată asociate ploilor. Se va semnala pe alocuri ceață.

Temperaturi prognozate în intervalul 15.04.2026 ora 21 - 17.04.2026 ora 21:

Peste 1800 m:

temperaturi minime: în general -2...3 grade

temperaturi maxime: în general 2...8 grade,

Sub 1800 m:

temperaturi minime: în general 3...5 grade

temperaturi maxime: în general 8...14 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

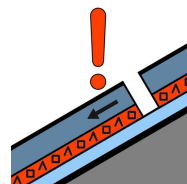
** supraîncărcare:

- 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/alpinist

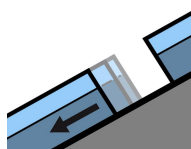
Principalele mecanisme ce conduc la declanșarea avalanșelor



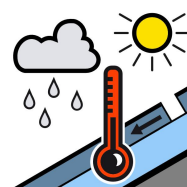
Zăpadă viscolită cu formare de plăci de vânt



Strat de instabilitate



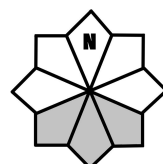
Alunecarea întregului strat



Zăpadă umedă



Zăpadă proaspătă



Căsuțele marcate cu gri reprezintă expoziția versanților cu risc