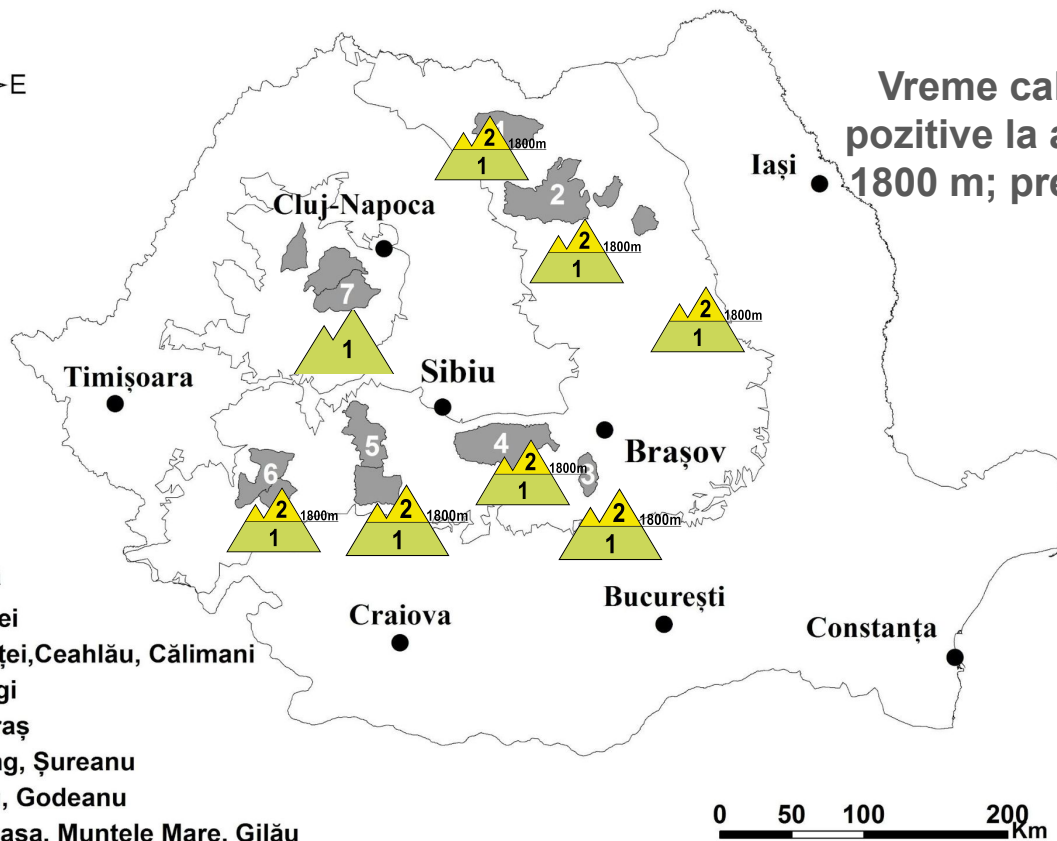


Buletin nivometeorologic pentru perioada

26.02.2025 ora 20 - 28.02.2025 ora 20

METEO



Vreme caldă, cu temperaturi pozitive la altitudini mai mici de 1800 m; precipitații mixte slabe



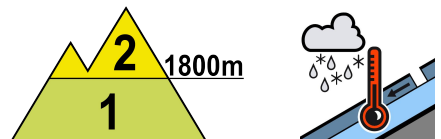
Legendă

- 1 Rodnei
- 2 Bistriței, Ceahlău, Călimani
- 3 Bucegi
- 4 Făgăraș
- 5 Parâng, Șureanu
- 6 Țarcu, Godeanu
- 7 Vlădeasa, Muntele Mare, Gilău

CARPAȚII MERIDIONALI și ORIENTALI

RISC 2- MODERAT

În întreaga zonă montană din Carpații Meridionali și Orientali, dar mai ales în masivele Bucegi și Făgăraș, condițiile de declanșarea a avalanșelor vor fi asemănătoare.



La peste 1800 m, tasarea zăpezii de la suprafață va continua, datorită temperaturilor diurne care local vor fi pozitive, dar și a precipitațiilor mixte de vineri, 28 februarie. Se va forma astfel un strat de 15...25 cm relativ compact, sub care se află însă cruste de gheață sau stratul vechi și întărit de zăpadă. Pe văi și în zonele adăpostite, sunt depozite mai însemnate, de peste 40...50 cm, iar în apropierea crestelor sunt formate plăci de vânt și cornișe. La suprasarcini, pe pantele înclinate, stratul de la suprafață se poate fisura relativ ușor și aluneca peste cel întărit aflat dedesubt, ducând la declanșarea de avalanșe de dimensiuni medii și doar izolat mari. Spontan se pot semnaliza zile curgeri și avalanșe mici de topire. Riscul va fi **moderat (2)**.

La altitudini mai mici de 1800 m, în cursul zilei, stratul de la suprafață va continua să se topească și umezească, datorită mai ales temperaturilor pozitive, precum și precipitațiilor predominant lichide care vor cădea vineri, 28 februarie. Pe pantele înclinate, aflate la altitudini de 1600-1800 m, se pot declanșa curgeri și avalanșe de topire de suprafață, de dimensiuni în general mici și doar izolat medii, riscul fiind amplificat la supraîncărcări - **risc redus (1)**.

CARPAȚII OCCIDENTALI: MUNȚII VLĂDEASA - MUNTELE MARE

RISC 1 - REDUS

Stratul de zăpadă are dimensiuni reduse și va continua să se topească datorită temperaturilor diurne pozitive, precum și a precipitațiilor predominant sub formă de ploaie din cea de vineri. Izolat, unde este stratul mai mare de zăpadă mai mare, pot apărea curgeri și avalanșe mici de topire - **risc redus (1)**.

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

Buletin nivometeorologic pentru perioada 26.02.2025 ora 20 - 28.02.2025 ora 20



EVOLUȚIA VREMII DIN ULTIMELE ZILE

În ultimele două zile vremea s-a încălzit, astfel încât a mai fost doar izolat geroasă noaptea, iar ziua temperaturile maxime au devenit pozitive la altitudini mai mici de 1800 m. Cerul a fost variabil; doar izolat a mai nins slab, fără a depune strat de zăpadă. Vântul a suflat slab și moderat, cu unele intensificări pe creste. Stratul de zăpadă din aria platformelor meteorologice a scăzut în toate masivele, mai ales în zonele joase, cu până la 5 cm. Pe văi și în zonele adăpostite sunt depozite mai mari de zăpadă pulver, iar în zonele de creastă sunt formate plăci de vânt, cu rezistență scăzută.

În data de 26.02.2025, la ora 14, stratul de zăpadă din platforma stațiilor meteorologice măsura:

Carpații Meridionali: 79 cm la Vf. Omu, 69 cm la Bâlea-Lac, 41 cm la Păltiniș, 26 cm la Predeal, 25 cm Vf. Târcu, 13 cm Cuntu, 15 cm la Fundata, 9 cm la Sinaia 1500, 3 cm la Voineasa, 3 cm la Parâng

Carpații Orientali: 90 cm la Ceahlău-Toaca, 87 cm la Vf. Lăcăuți, 75 cm la Vf. Călimani, 45 cm la Iezer, 41 cm la Bucin, 33 cm la Penteleu.

Carpații Occidentali: 24 cm la Semenic, 19 cm Stâna de Vale, 4 cm la Vlădeasa

PROGNOZA VREMII PENTRU INTERVALUL 26.02.2025 ora 20 - 28.02.2025 ora 20

Vremea va fi caldă față de zilele precedente, cu temperaturi maxime în cea mai mare parte pozitive, iar noaptea negative. Cerul va fi variabil în prima zi, apoi va deveni noros în cea de a doua, când se vor semnala precipitații mixte, predominant ninsoare la altitudini de peste 2000 m, slabe cantitativ. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări pe creste, din sector nord-vestic în prima zi, apoi sud-vestic în cea de a doua, izolat spulberând zăpada. Se va semnala ceată.

Temperaturi prognozate în intervalul 26.02.2025 ora 20 - 28.02.2025 ora 20:

Peste 1800 m:

temperaturi minime: -9... -4 grade în prima noapte, -6...-3 în cea de a doua

temperaturi maxime: -2... 4 grade în prima zi, -2 ... 2 grade în cea de a doua

Sub 1800 m:

temperaturi minime: -6... -3 grade în prima noapte, -3...-1 grad în cea de a doua

temperaturi maxime: 5... 10 grade în prima zi, 2 ... 8 grade în cea de a doua

Vânt la peste 2000 m: intensificări temporare de 50-60 km/h, din sector nord-vestic în prima zi, apoi sud-vestic în cea de a doua

Izoterma de 0 grade: în urcare, de la 1400...1600 la 1800... 2000 m, cu cele mai ridicate valori în masivele din vest

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 într-o slabă supraîncarcă**, 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 supraîncărăcări**, 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 supraîncărăcări mari** și pe unele pante suficient de înclinate ce sunt descrise în buletin. Nu sunt așteptate declanșările spontane de avalanșe de mare ampolare.
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 supraîncărăcări 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 crestelor, rugozitatea solului

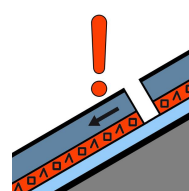
** supraîncărăcăre:

- slabă, ușoară: schior izolat / snowboarder coborând lin, fără a cădea; turist – fără schiuri, pe jos; grup care păstrează distanță minimă de 10 m între turiști
- mare: doi sau mai mulți schiori / snowboarderi, care nu păstrează distanță de siguranță între ei; ratracuri, snowmobile: explozivi; un singur hiker/alpinist

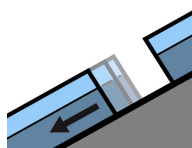
Principalele mecanisme ce conduc la declanșarea avalanșelor



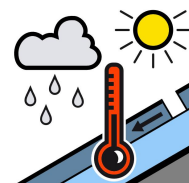
Zăpadă viscolită cu formare de plăci de vânt



Strat de instabilitate



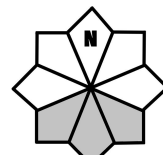
Alunecarea întregului strat



Zăpadă umedă



Zăpadă proaspătă



Căsuțele marcate cu gri reprezintă expoziția versanților cu risc