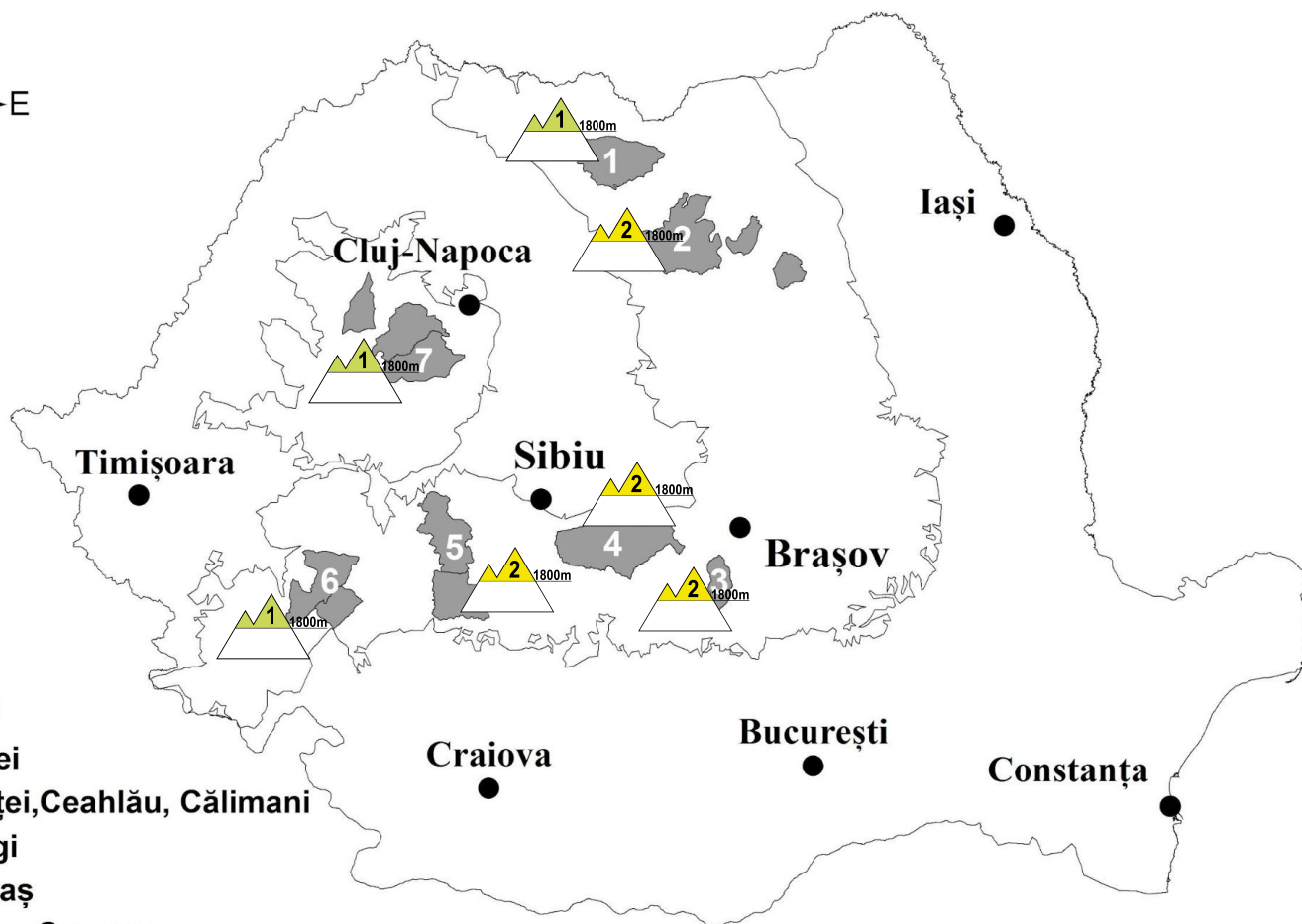


Informare nivometeorologică pentru perioada 02.12.2024 ora 20 - 05.12.2024 ora 20, la altitudini de peste 1500 m

METEO



ROMANIA



Legendă

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

0 50 100 200 Km

ZONA MONTANĂ ÎNALTĂ

Stratul de zăpadă este mai consistent în partea centrală a Carpaților Meridionali și cea estică a celor Orientali, unde depășește local 40 cm. În zonele adăpostite se întâlnesc însă depozite mai mari de zăpadă. La suprafață, în majoritatea masivelor, este prezentă o crustă de zăpadă întărită sau de gheață.

Zăpada depusă în zilele precedente depășește pe alocuri 10-20 cm și are o aderență redusă cu stratul existent anterior, care este înghețat.

În zonele înalte sunt formate plăci de vânt, pe versanți cu orientări diferite.

La supraîncărcări ale stratului, dar izolat și în mod spontan, pe pantele mai înclinate, vor fi condiții pentru apariția unor curgeri sau avalanșe de dimensiuni mici, izolat medii, acolo unde sunt acumulări mai consistente sau sunt formate plăci de vânt, riscul fiind cel mult moderat.

Informare nivometeorologică pentru perioada 02.12.2024 ora 20 - 05.12.2024 ora 20, la altitudini de peste 1500 m

EVOLUȚIA VREMII DIN ULTIMELE ZILE

În intervalul 28.11-02.12 valorile de temperatură au înregistrat variații de la o zi la alta, alternând de la valori diurne ușor negative la ușor pozitive, vremea fiind în ansamblu relativ caldă pentru această perioadă. Cerul a fost mai mult noros în primele 3 zile, când pe arii extinse s-au semnalat precipitații mixte, predominant ninsori în zonele înalte, care au depus un nou strat de zăpadă. Apoi cerul a devenit variabil, temperaturile au crescut, iar zăpada s-a topit progresiv. Vântul a suflat moderat, cu intensificări temporare de 60-70 km/h în zonele înalte, cu rafale temporare de până la 70-90 km/h pe creste. S-a semnalat ceață, asociată trecător și cu depunere de chiciură pe creste.

S-au semnalat mai multe curgeri și avalanșe în toate masivele.

În data de 02.12.2024, la ora 14: **stratul de zăpadă** din platforma stațiilor meteorologice **măsura:** 45 cm la Lăcăuți, 40 cm la Bâlea-Lac, 29 cm la Vârfu-Omu, 27 cm la Bucin, 26 cm la Reșițiș-Călimani, 21 cm la Parâng, 17 cm la Vf.lezer, 15 cm la Sinaia 1500, 14 cm la Vf.Țarcu și Păltiniș, 13 cm la Fundata, 11 cm la Predeal și Poiana Stampei, 10 cm la Stâna de Vale, 7 cm la Cuntu și Semenic, 2 cm la Băișoara.

PROGNOZA VREMII PENTRU INTERVALUL 02.12.2024-05.12.2024

Vremea va fi apropiată de normalul termic al acestei perioade. Cerul va fi variabil în prima zi, apoi temporar noros și trecător va ninge slab. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări temporare de 40-60 km/h în toate masivele, în zonele înalte. Se va semnala temporar ceață, asociată trecător și cu depuneri de chiciură.

Temperaturi prognozate în intervalul 02.12.2024 - 05.12.2024:

Peste 1800 m:

temperaturi minime: în general între -10 și -4 grade

temperaturi maxime: în scădere, de la -2...4 grade în ziua de 3 dec., la -6...-2 grade în ziua de 5 dec.

Sub 1800 m:

temperaturi minime: în general între -8 și -2 grade

temperaturi maxime: în scădere, de la 2...5 grade în ziua de 3 dec., la -2...0 grade în ziua de 5 dec.

Vânt la peste 2000 m: din sector sud-estic, cu viteze temporare de 50-60 km/h

Izoterma de 0 grade: coboară progresiv de la 2200-2500 m (de la 1500-1600 în masivele sud-vestice), la 400-600 m

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

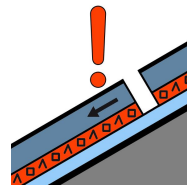
** supraîncărcare:

- 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

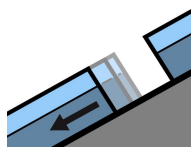
Principalele mecanisme ce conduc la declanșarea avalanșelor



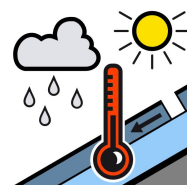
Zăpadă viscolită cu formare de plăci de vânt



Strat de instabilitate



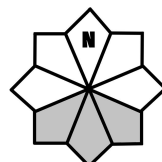
Alunecarea întregului strat



Zăpadă umedă



Zăpadă proaspătă



Căsuțele marcate cu gri reprezintă expoziția versanților cu risc