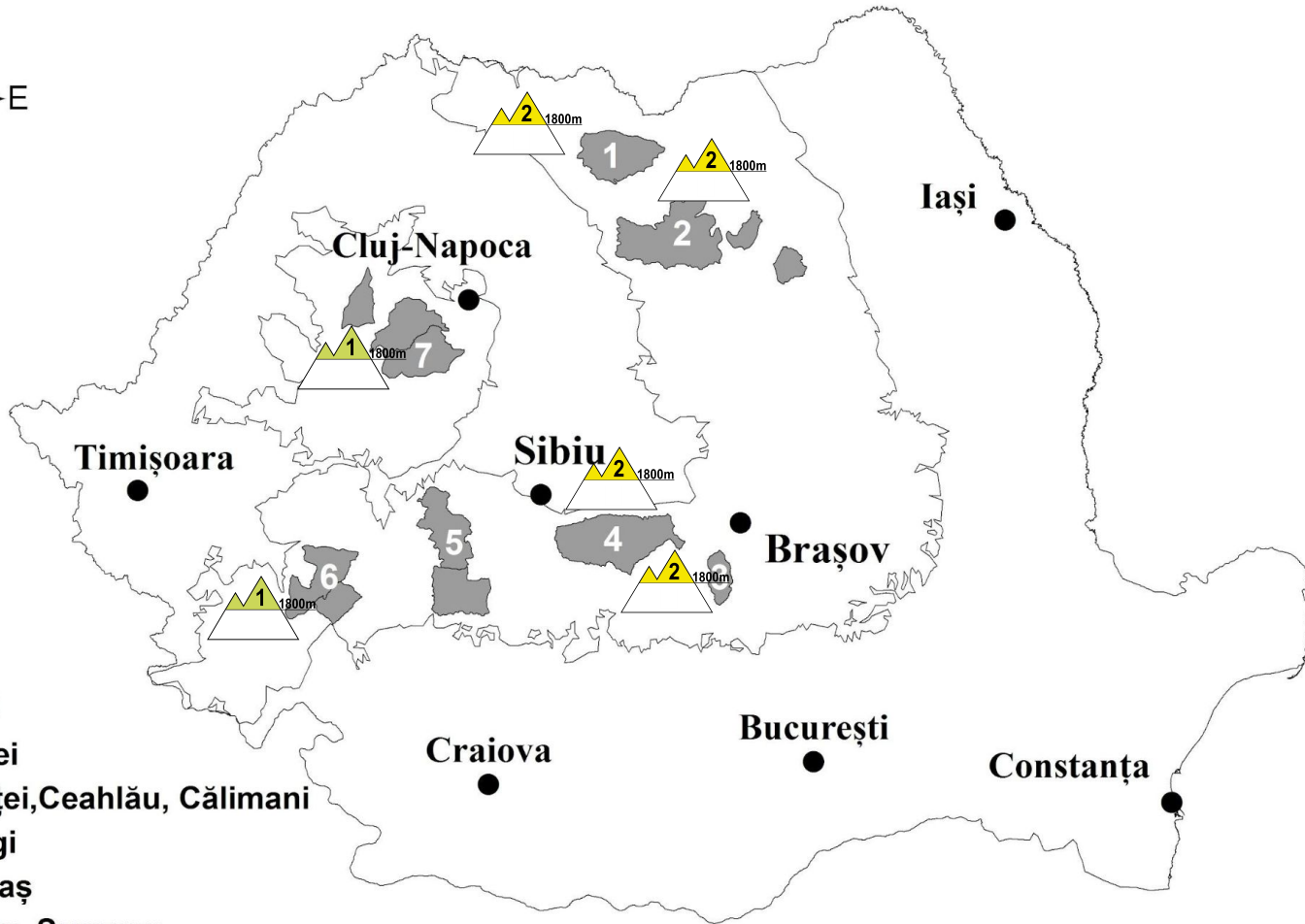


Informare nivometeorologică pentru perioada 25.11.2024 ora 16 - 28.11.2024 ora 20, la altitudini de peste 1500 m



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 nordul Carpaților Orientali, în Carpații Meridionali și local în zona munților Apuseni, în special la altitudini de peste 1500 m. În zonele adăpostite se întâlnesc depozite mai mari de zăpadă și troiene ce pot depăși pe alocuri 50 cm. Stratul este umezit în partea sa superioară pe fondul încălzirii vremii din ultimele ore.

Temperaturile diurne ușor pozitive din primele zile pot duce la apariția unor curgeri de mici dimensiuni, deși în ansamblu stratul depus are aderență relativ bună cu solul. La supraîncărcări ale stratului vor fi condiții pentru apariția unor avalanșe de mici dimensiuni, izolat medii în zonele cu acumulări mai consistente de pe anumite văi, riscul fiind cel mult moderat.

Informare nivometeorologică pentru perioada 25.11.2024 ora 16 - 28.11.2024 ora 20, la altitudini de peste 1800 m

EVOLUȚIA VREMII DIN ULTIMELE ZILE

Vremea a fost rece în ultimele zile, cu temperaturi preponderent negative, geroasă în zonele înalte. Cerul a fost temporar noros și pe arii extinse s-au semnalat predominant ninsori, moderate în noaptea de joi/vineri și în cursul zilei de vineri, 22.11.2024, și mai consistente în noaptea de vineri/sâmbătă. Cantitățile de apă au fost de 10-20 l/mp în toate masivele și local de peste 25-30 l/mp în nordul Carpaților Orientali și în cei Occidentali, în special pe rama lor vestică. Aceste ninsori au dus la depunerea unui strat mai consistent de zăpadă în nordul Carpaților Orientali și local în cei Meridionali și Occidentali, strat nou-depus cu grosimi în general de 10-25 cm. Vântul a avut intensificări susținute în ultimele zile, de 60-80 km/h în toate masivele, cu până la 100-140 km/h în zonele înalte din sector sud-vestic în seara zilei de joi și în cursul zilei de vineri și temporar cu 70-100 km/h în cursul zilelor de sâmbătă și duminică, viscolind zăpada. S-a semnalat ceață, asociată pe creste și cu depunere de chiciură.. În zonele adăpostite se întâlnesc acumulări mai importante de zăpadă.

În data de 25.11.2024, la ora 14: **stratul de zăpadă** din platforma stațiilor meteorologice **măsura:** 37 cm la Lăcăuți, 37 cm la Bucin, 30 cm la Vf.Iezer, 26 cm la Păltiniș, 26 cm la Cuntu, 25 cm la Bălea-Lac, 23 cm la Stâna de Vale, 20 cm la Parâng, 20 cm la Vârfu-Omu, 19 cm la Retiș Călimani, 18 cm la Semenic, 14 cm la Vf.Țarcu, 13 cm la Băișoara, 11 cm la Fundata, 11 cm la Predeal, 10 cm la Roșia Montană.

PROGNOZA VREMII PENTRU INTERVALUL 25-28.11.2024

Vremea se va încălzi în cursul zilei de astăzi și mâine, cu temperaturi diurne preponderent pozitive, urmând a înregistra o răcire în zilele de miercuri-joi(27-28.11.2024), când temporar sunt așteptate precipitații locale, mai ales ninsori, ce pot depune în cursul zilei de joi câțiva cm de zăpadă proaspătă, în special în masivele vestice. Cerul va fi temporar noros. De astăzi până miercuri-inclusiv, precipitațiile se vor semnala pe arii restrânse și vor fi slabe, mixte. Vântul va sufla moderat, cu intensificări temporare de 40-60 km/h pe creste. Se va semnala temporar ceață, asociată trecător și cu depuneri de chiciură pe creste.

Temperaturi prognozate în intervalul 25 - 28.11.2024:

Peste 1800 m:

temperaturi minime: în general între -6 la 0 grade

temperaturi maxime: în general între -2 și 5 grade, ușor mai scăzute în ultima zi

Vânt la peste 2000 m: din sector nord-vestic, vestic și sud-vestic, cu viteze temporare de 40-60 km/h

Izoterma de 0 grade: oscilează între 1000 și 2500 m, cu valorile mai crescute la orele amiezilor

meteorolog: Udo Reckerth

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

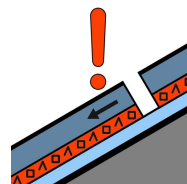
** supraîncărcare:

- 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

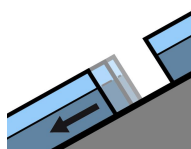
Principalele mecanisme ce conduc la declanșarea avalanșelor



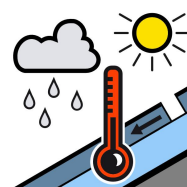
Zăpadă viscolită cu formare de plăci de vânt



Strat de instabilitate



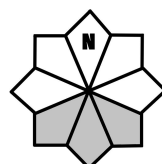
Alunecarea întregului strat



Zăpadă umedă



Zăpadă proaspătă



Căsuțele marcate cu gri reprezintă expoziția versanților cu risc