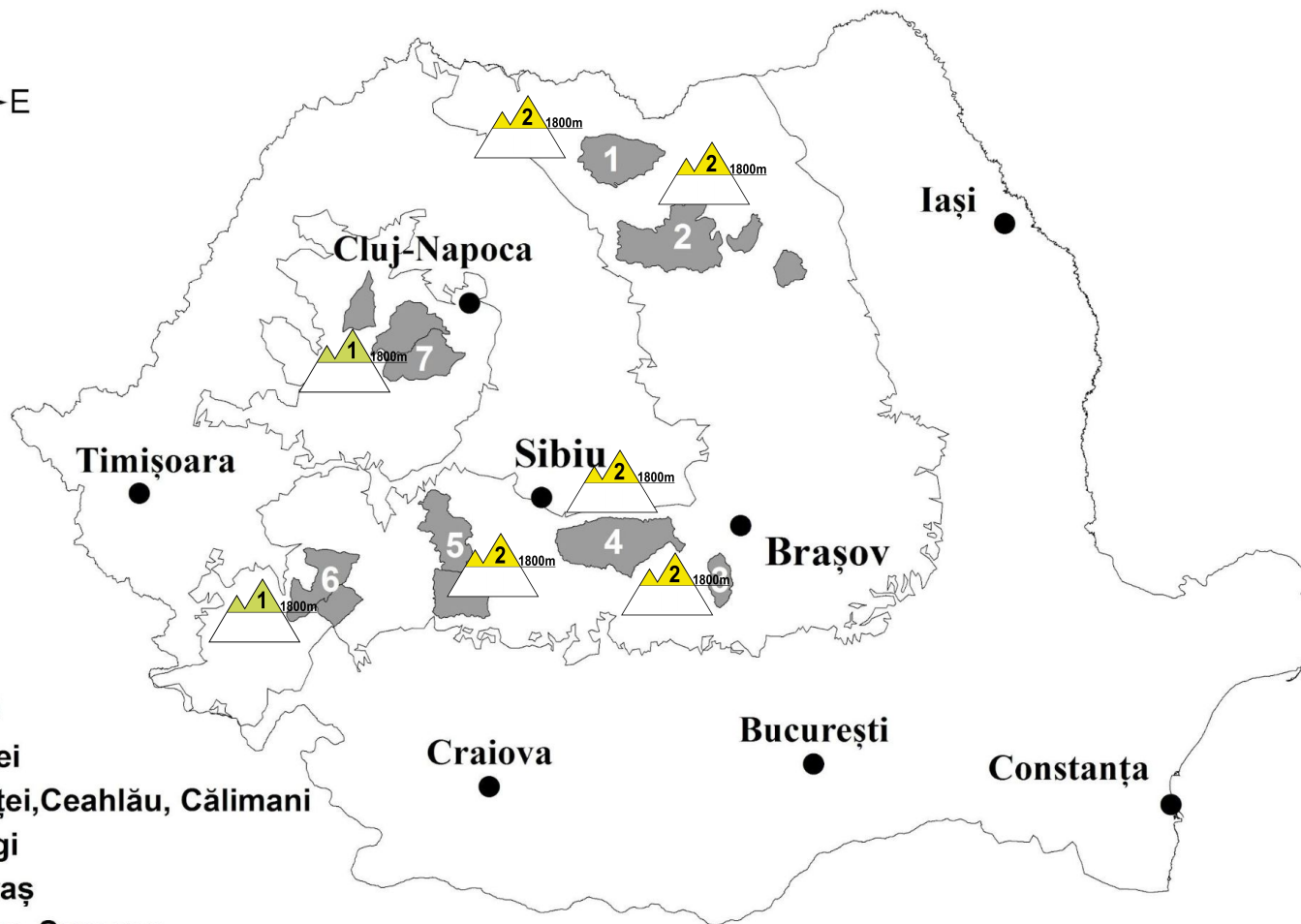


Informare nivometeorologică pentru perioada 28.11.2024 ora 16 - 02.12.2024 ora 20, la altitudini de peste 1500 m



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 Carpații Orientali și la altitudini de peste 2000 m în Carpații Meridionali. În zonele adăpostite se întâlnesc unele depozite mai mari de zăpadă, iar altele pot apărea pe fondul ninsorilor așteptate. Stratul de zăpadă este umezit în profunzime, iar în apropierea creștelor prezintă pe alocuri o crustă de gheață la suprafață.

Următoarele zile vor aduce ninsori moderate cantitativ, care vor fi local mai însemnate și vor duce la depunerea unui nou strat de zăpadă, ce va depăși pe alocuri 15-20 cm și care va avea aderență redusă cu zăpada deja existentă, în special la peste 2000 m.

La supraîncărcări ale stratului dar izolat și în mod spontan, pe pantele mai înclinate, vor fi condiții pentru apariția unor curgeri sau avalanșe de mici dimensiuni, izolat medii în areale foarte restrânse, unde se pot forma acumulări mai consistente, riscul fiind cel mult moderat.

Informare nivometeorologică pentru perioada 28.11.2024 ora 16 - 02.12.2024 ora 20, la altitudini de peste 1800 m

EVOLUȚIA VREMII DIN ULTIMELE ZILE

Vremea a fost relativ caldă în 25-26.11.2024 și s-a răcit ușor în ultimele 36 de ore. Cerul a fost temporar noros și pe arii restrânse s-au semnalat precipitații mixte slabe, trecător ninsori în zonele înalte. Vântul a suflat moderat, cu intensificări temporare de 60-80 km/h în zonele înalte din Carpații Meridionali și Occidentali, cu rafale temporare de până la 100-130 km/h pe crestele din vestul Carpaților Meridionali. S-a semnalat ceață, asociată trecător pe creste și cu depunere de chiciură.

În data de 28.11.2024, la ora 14: **stratul de zăpadă** din platforma stațiilor meteorologice **măsura**: 33 cm la Lăcăuți, 27 cm la Bucin, 20 cm la Vârfu-Omu, 19 cm la Bâlea-Lac, 17 cm la Retiș-Călimani, 15 cm la Cuntu, 13 cm la Stâna de Vale, 12 cm la Păltiniș, 11 cm la Parâng, 10 cm la Vf.lezer, 7 cm la Semenic, 5 cm la Băișoara, 4 cm la Fundata, 4 cm la Predeal, 3 cm la Roșia Montană.

PROGNOZA VREMII PENTRU INTERVALUL 28.11.2024-02.12.2024

Vremea va fi în general închisă în prima jumătate a intervalului, apoi se va ameliora ca aspect, cu temperaturi situate ușor peste mediile climatologice la începutul și sfârșitul intervalului de prognoză, iar în rest cu valori apropiate de normalul perioadei. Cerul va fi noros în prima jumătate a intervalului, iar începând de duminică va fi în degajare parțială. Pe arii în extindere în această noapte, începând din masivele vestice, mâine în întreaga arie montană, iar sâmbătă cu precădere în Carpații Meridionali și în sudul celor Occidentali și Orientali, sunt așteptate mai ales ninsori, iar temporar și precipitații mixte la altitudini joase. Cantitățile de precipitații vor depăși local 15 l/np și izolat 20-25 l/mp, iar stratul de zăpadă va înregistra creșteri consistente în zonele înalte, pe alocuri de peste 15-20 cm. Vântul va sufla moderat, cu intensificări temporare de 40-60 km/h în toate masivele și temporar de peste 70-80 km/h pe creste (în special în cursul zilei de sâmbătă). Se va semnala temporar ceață, asociată trecător și cu depuneri de chiciură pe creste.

Temperaturi prognozate în intervalul 28.11.2024 - 02.12.2024:

Peste 1800 m:

temperaturi minime: în general între -9 și -2 grade

temperaturi maxime: în general între -5 și 0 grade, ușor mai crescute în ultima zi

Vânt la peste 2000 m: din sector predominant vestic în primele 24 de ore și sud-estic în ultimele 2 zile, cu viteze temporare de 70-80 km/h

Izoterma de 0 grade: între 1300 și 2000 m în primele 24 de ore, cu cele mai scăzute valori în masivele nordice, în scădere spre 500-1000 m în a doua parte a zilei de vineri și sâmbătă și în creștere duminică și luni spre 1600-2100 m, mai ales în masivele vestice și nordice

meteorolog: Ovidiu Câmpean

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

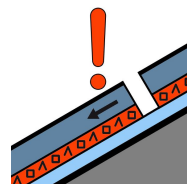
** supraîncărcare:

- 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

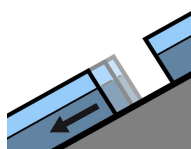
Principalele mecanisme ce conduc la declanșarea avalanșelor



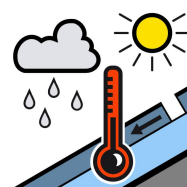
Zăpadă viscolită cu formare de plăci de vânt



Strat de instabilitate



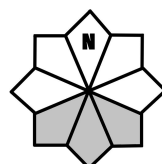
Alunecarea întregului strat



Zăpadă umedă



Zăpadă proaspătă



Căsuțele marcate cu gri reprezintă expoziția versanților cu risc