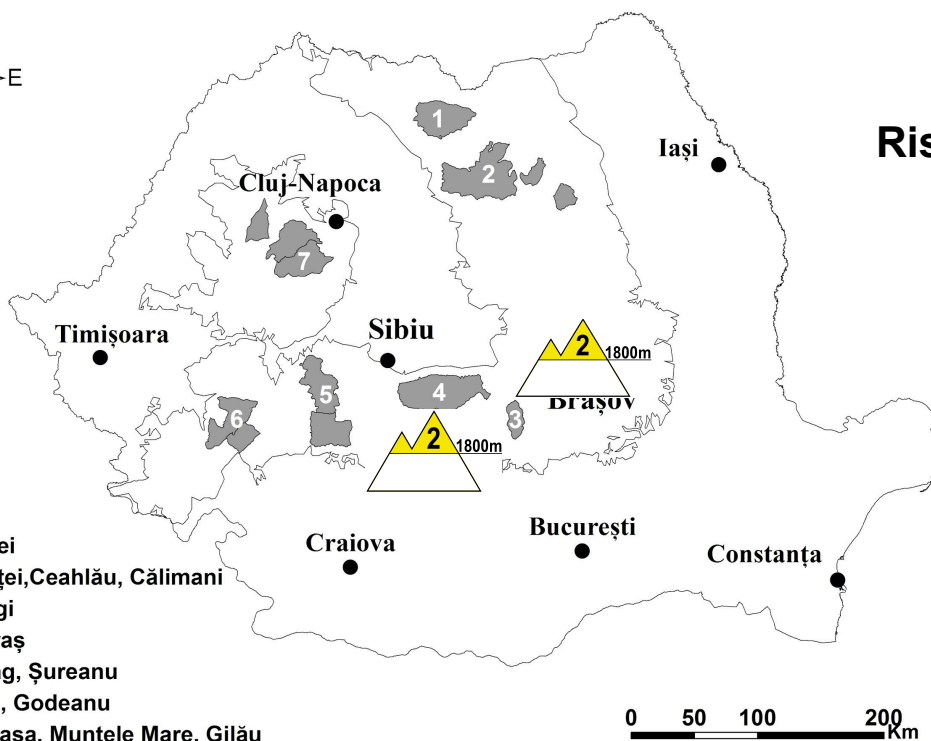


Buletin nivometeorologic pentru perioada: 24 mai 2021 ora 20 - 27 mai 2021 ora 20 PENTRU ALTITUDINI MAI MARI DE 1800 de metri

METEO

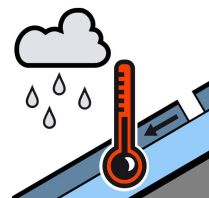


ROMANIA



Vreme instabilă.

Risc moderat de avalanșe
în zonele înalte din
Carpații Meridionali



Legendă

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

MUNȚII FĂGĂRAȘ, BUCEGI

RISC 2- MODERAT

În ultimele trei zile, creșterea accentuată a temperaturilor diurne și insolația au favorizat topirea stratului mic de zăpadă depus în zilele precedente, precum și declanșarea mai multor curgeri și avalanșe în general mici de topire de suprafață. Stratul vechi de zăpadă se menține umezit și este încă însemnat, îndeosebi pe văile versanților mai puțin însoriți, unde mai sunt depozite însemnate (4-6 metri).

Și în următoarele zile, sub influența temperaturilor ridicate și al ploilor, stratul vechi de zăpadă va continua să scadă și să se umezească. Datorită conținutului mare de apă în strat, se va menține riscul declanșării unor avalanșe spontane de topire pe pantele înclinate, din care unele pot fi de profunzime, acesta fiind amplificat la supraîncărcări.

La altitudini mai mici de 1800 de metri stratul de zăpadă este discontinuu.

MUNȚII RODNEI, CĂLIMANI-BISTRIȚEI-CEAHLĂU, ȚARCU-GODEANU, PARÂNG-ȘUREANU

În zonele înalte stratul de zăpadă este discontinuu, iar zăpada veche, umezită, se întâlnește doar pe firul văilor de pe versanții umbriți. În cele joase zăpada este topită aproape în întregime. Valorile pozitive de temperatură din următorul interval, precum și ploile, vor duce în continuare la topirea zăpezii existente.

Nu vor mai fi condiții de producere a avalanșelor.

Buletin nivometeorologic pentru perioada: 24 mai 2021 ora 20 - 27 mai 2021 ora 20 PENTRU ALTITUDINI MAI MARI DE 1800 de metri



Evoluția vremii din perioada 20.05.2021 - 24.05.2021

După ce în noaptea de 20/21 mai, vremea a fost rece și instabilă și s-au semnalat precipitații predominant sub formă de ploaie și mixte în zonele înalte, aceasta s-a încălzit de la o zi la alta și a devenit în general frumoasă. Cerul a mai prezentat înnorări temporare și trecător s-au semnalat ploi sub formă de aversă. Vântul a suflat slab la moderat, cu intensificări ce au atins 60-70 km/h pe creste în prima parte a intervalului. Zăpada depusă la peste 1800 metri s-a topit accelerat și se mai regăsește pe văile aflate la altitudini înalte, îndeosebi de pe versanții umbriți, unde se mențin și depozite însemnate.

În data de 24.05.2021, la ora 15: se mai întâlnește strat de zăpadă doar în platforma stațiilor meteorologice din Carpații Meridionali: 120 cm la Bălea-Lac și 90 cm la Vârful Omu

Prognoza vremii în intervalul 24.05.2021 ora 20 - 27.05.2021 ora 20

În cursul nopții de 24-25 mai, cerul va fi variabil, cu unele înnorări temporare, când izolat se vor semnala averse slabe de ploaie. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări temporare în Carpații Meridionali.

Mărti, 25 mai, vremea va fi caldă, dar va deveni instabilă începând din partea a doua a zilei, când cerul va prezenta înnorări temporare, mai accentuate în timpul nopții. Se vor semnala averse de ploaie, ce pot avea și caracter torențial, însoțite de descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului. Pe arii restrânse cantitățile de precipitații vor putea depăși 20-25 l/mp și vor fi condiții de grindină. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări temporare ziua și în timpul averselor, cu viteze la rafale de 70-80 km/h.

Miercuri și joi, (26 și 27 mai), vremea va fi instabilă, iar valorile diurne de temperatură vor scădea față de ziua precedentă. Cerul va fi mai mult noros. Pe arii relativ extinse se vor semnala averse de ploaie, ce pot avea și caracter torențial, însoțite de descărcări electrice. Pe arii restrânse cantitățile de precipitații vor fi însemnate și vor fi condiții de grindină. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări în cursul averselor.

Temperaturi prognozate în intervalul 24.05.2021 ora 20 - 27.05.2021 ora 20:

Peste 1800 m:

temperaturi minime: 4 la 7 grade în 24/25 și 25/26 mai și 3 la 5 grade în 26/27 mai

temperaturi maxime: 12 la 16 gr.C în 25 mai, apoi în scădere, 8 la 12 grade în 26 mai și 6 la 11 grade în 27 mai

Sub 1800 m:

temperaturi minime: 7 la 10 grade în 24/25 mai, 8 la 11 grade în 25/26 mai ; 6 la 9 grade în 26/27 mai






temperaturi maxime: 16 la 20 gr.C în 25 mai, apoi în scădere, 12 la 16 grade în 26 mai și 11 la 15 grade în 27 mai

Vânt la peste 2000 m: din sector vestic în primele 24 de ore, cu viteze până la 70-90 km/h, apoi sud-vestic și în diminuare.

Izoterma de 0 grade: în primele 24 de ore în coborâre, de la 3900-4000 m, la 3600-3700 metri, apoi spre 2500-2800 m, iar spre sfârșitul intervalului în urcare, spre 3400-3500 metri.

meteorolog: Narcisa Milian

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; raticuri, snowmobile: explozivi: un sinaur hiker/albinist

Contact

E-mail: nivologiesibiu@meteoromania.ro

Sibiu, Strada Someșului nr.49, tel. 0770714242