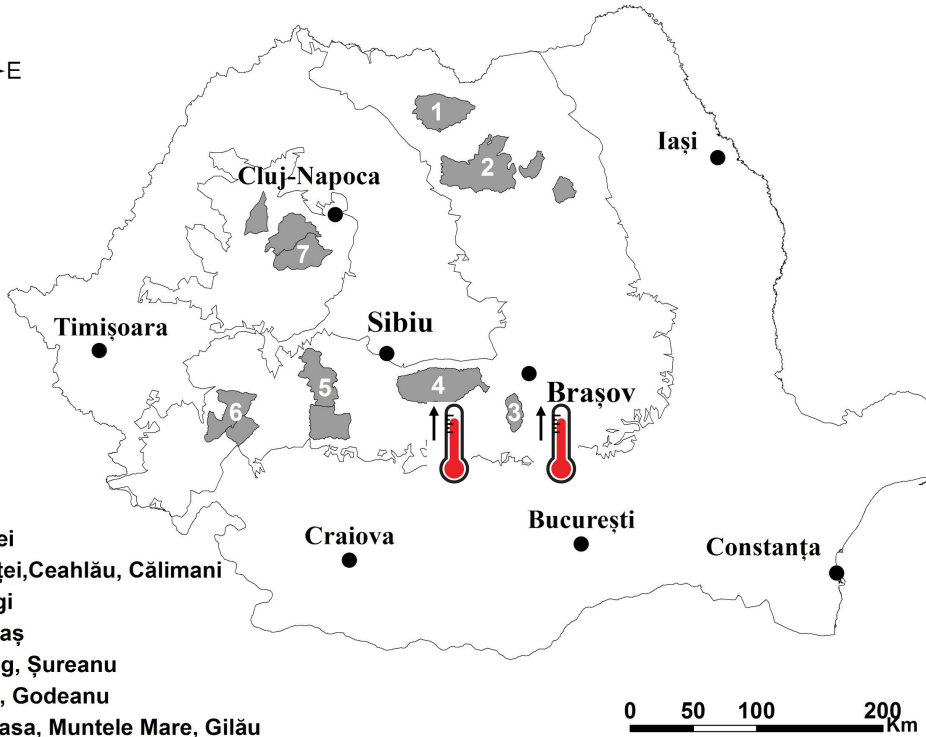
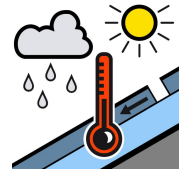


Informare nivometeorologică pentru perioada 14.06.2021 ora 20 - 17.06.2021 ora 20, la altitudini de peste 2000 m



Vreme în încălzire și
ușor instabilă



Legendă

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

MUNȚII FĂGĂRAȘ ȘI BUCEGI

În zilele de 11, 12 și 13 iunie, zăpada a continuat să se topească, depozite mai mari rămânând pe scocuri și pe versanții umbriți. Acest strat vechi de zăpadă prezintă izotermie pe întreaga grosime, este umezit și compact. Ninsorile ce au început în cursul acestei nopți și au continuat ziua, au depus un strat nou de zăpadă, grea și ușor umezită, care măsoară până în 17 cm la Vârful-Omu.

Creșterea temperaturilor, care vor deveni pozitive atât ziua, cât și noaptea, împreună cu ploile izolat consistente, vor favoriza topirea accelerată a zăpezii nou-depuse, dar și a stratului mai vechi. În condițiile umezirii suplimentare a stratului nou de zăpadă, pe versanții înclinați, acesta poate aluneca peste stratul aflat dedesubt, ducând la declanșarea curgerilor și al avalanșelor de topire, îndeosebi în Bucegi, unde cantitatea de zăpadă căzută este mai mare.

Informare nivometeorologică pentru perioada 14.06.2021 ora 20 - 17.06.2021 ora 20, la altitudini de peste 2000 m

Evoluția vremii din perioada 11.06.2021 - 14.06.2021

Vremea s-a răcit și a fost în general instabilă. Cerul a prezentat înnorări temporar accentuate și pe arii extinse s-au semnalat precipitații mixte ce au avut și caracter de aversă, în primele două zile ale intervalului sub formă de ploaie, apoi lapoviță și ninsoare. Izolat au fost descărcări electrice. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări din sector nordic, de 90-95 km/h pe creste. S-a semnalat ceață, asociată pe creste și cu depunere de chiciură.

Stratul de zăpadă a scăzut în timpul ploilor, cu 15-20 cm, pentru ca din cursul nopții de 13/14 iunie, când precipitațiile s-au transformat în lapoviță și ninsoare, să crească cu până la 17 cm în platforma stației meteorologice Vârfu-Omu. În zonele adăpostite se mențin acumulările vechi de zăpadă și s-au format altele noi, datorită vântului puternic din timpul ninsorilor.

În data de 14.06.2021, la ora 15: stratul de zăpadă din platforma stațiilor meteorologice măsoară 34 cm la Bălea-Lac și 41 cm la Vârfu Omu

Prognoza vremii în intervalul 14.06.2021 ora 20 - 17.06.2021 ora 20

Vremea se va încălzi și va fi ușor instabilă. Cerul va fi variabil, cu înnorări temporar accentuate după-amiaza și seara, când local se vor semnala averse de ploaie, însoțite izolat de descărcări electrice și intensificări ale vântului. Izolat, cantitățile de apă vor fi însemnate și vor fi condiții de grindină. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări izolate, cu rafale de 50-60 km/h, din sector predominant nordic. Se va semnala ceață.

Temperaturi prognozate în intervalul 10.06 - 14.06.2021:

Peste 1800 m: temperaturi minime: -2 la 2 grade în prima noapte, apoi în creștere către 2 la 6 grade

temperaturi maxime: 4 la 8 grade, în creștere către 6 la 11 grade;

Vânt la peste 2000 m: din sector nordic și nord-estic, cu viteze de 55-65 km/h

Izoterma de 0 grade: urcă, de la 2500 la 3500 m

meteorolog: Narcisa Milian

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

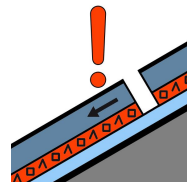
** supraîncărcare:

- 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 mulți schiori / snowboarderi, care nu păstrează distanța de siguranță între ei; ratracuri, snowmobile; explozivi: un sinaur hiker/albinist

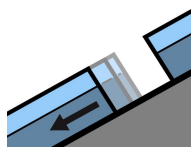
Principalele mecanisme ce conduc la declanșarea avalanșelor



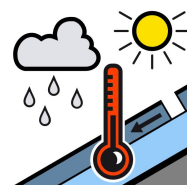
Zăpadă viscolită cu formare de plăci de vânt



Strat de instabilitate



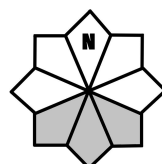
Alunecarea întregului strat



Zăpadă umedă



Zăpadă proaspătă



Căsuțele marcate cu gri reprezintă expoziția versanților cu risc