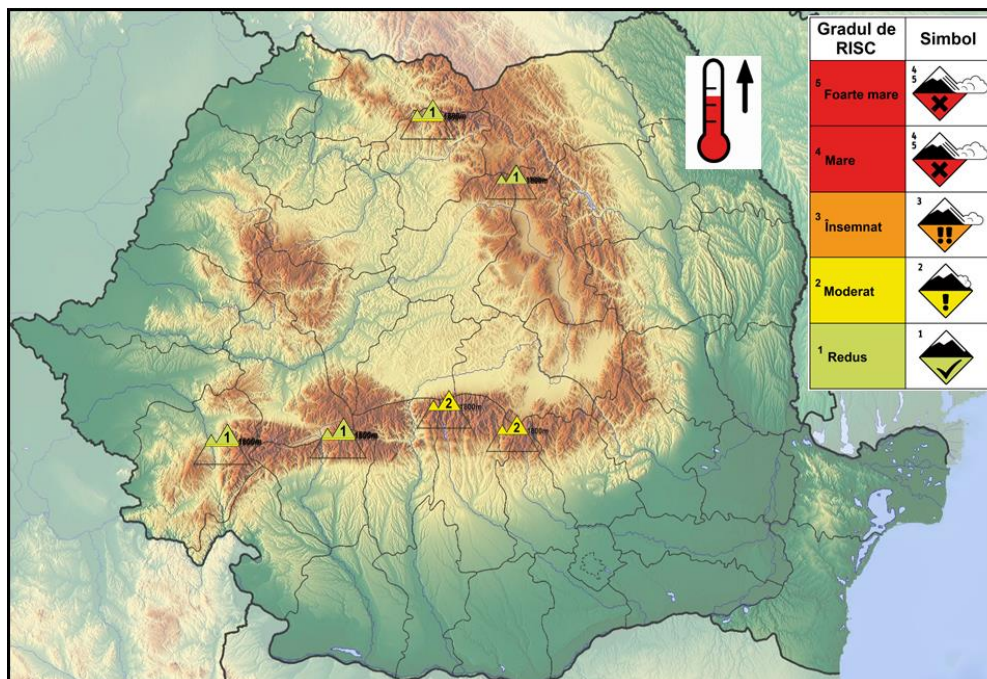


Data: 13.05.2019

INFORMARE NIVOMETEOROLOGICĂ
emis pentru perioada 13 mai 2019 ora 21 – 16 mai 2019 ora 21
PENTRU ALTITUDINI MAI MARI DE 1800 m



EVOLUȚIA VREMII ÎN ULTIMUL INTERVAL:

Vremea s-a încălzit de la o zi la alta. Cerul a fost temporar noros la începutul intervalului, apoi a devenit variabil. Pe arii extinse în primele două zile ale intervalului s-au semnalat precipitații sub formă de ploaie și lapoviță, iar la altitudini de peste 1800 m predominant ninsori. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări în Carpații Meridionali, ce au atins 100 km/h la rafală, pe creste. La peste 2000 m au avut loc curgeri și avalanșe de topire. S-a semnalat temporar ceață, izolat cu depunere de chiciură. Stratul de zăpadă a scăzut în toate masivele, iar sub 1800 m s-a topit.

Grosimea stratului de zăpadă în 13.05.2019, ora 15:

Carpații Meridionali: 188 cm Bâlea-Lac, 142 cm Vf. Omu, 29 cm Vf. Țarcu

Carpații Orientali: Vf. Ceahlău Toaca 8 cm

EVOLUȚIA VREMII ÎN INTERVALUL 13.05.2019 ORA 21 – 16.05.2019 ORA 21:

Vremea va fi în general instabilă. Cerul va fi mai mult noros. Temporar se vor semnala ploi care vor avea și caracter de aversă, însoțite și de decărcări electrice, mixte noaptea pe creste. Cantitățile de apă vor depăși cumulativ în întreg intervalul 30-35 l/mp. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări temporare din sector sudic cu viteze ce vor atinge și depăși 70-80 km/h. Local se va semnala ceață.

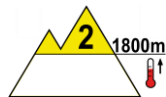
Temperaturi prognozate:

Peste 1800 m: temperaturi minime: -2 la 4 gr.C; temperaturi maxime: 2 la 6 gr.C în prima zi, apoi spre 11 gr.C

Sub 1800 m: temperaturi minime: 3 la 8 gr.C; temperaturi maxime: 6 la 15 gr.C

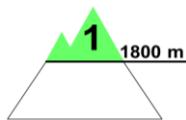
STABILITATEA ȘI EVOLUȚIA STRATULUI DE ZĂPADĂ

Masivul Făgăraș, Bucegi - risc moderat



Zăpada va continua să se topească datorită temperaturilor predominant pozitive și a precipitațiilor local însemnate sub formă de ploaie care vor cădea. Apa rezultată din topire va pătrunde în strat, umezindu-l suplimentar. Pe pantele suficient de înclinate, se vor semnala curgeri și avalanșe de topire ce pot antrena și straturi din profunzime, riscul fiind amplificat la supraîncărcări oricât de mici.

Masivul Parâng-Sureanu, Tarcu-Godeanu, Grupa Nordică a Carpaților Orientali (zona M. Rodnei) și Grupa Centrală a Carpaților Orientali (zona Munților Călimani-Bistriței-Ceahlău) - risc redus



Stratul de zăpadă este de dimensiuni destul de reduse, dar în zonele cu depozite mai însemnate, sub acțiunea unor supraîncărcări mari și a temperaturilor pozitive, pe pantele cele mai înclinate, se pot declanșa curgeri și avalanșe de topire, care pot antrena întregul strat existent.

meteorolog: Blaga Cristina

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 periculoase: 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/albinist