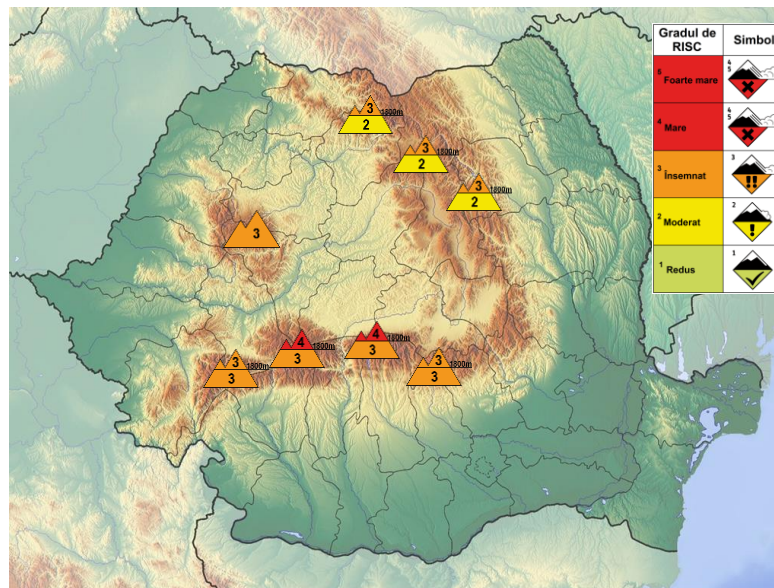


BULETIN NIVOMETEOROLOGIC emis pentru perioada 12 ianuarie 2019 – 13 ianuarie 2019



Evoluția vremii în ultimele 24 de ore

Vremea a fost în general închisă și apropiată de normalul termic al perioadei. Cerul a fost mai mult noros și a nins pe arii extinse, în general slab. Vântul a suflat moderat cu intensificări de 60-90 km/h în zonele înalte din sector predominant nord-vestic, viscolind sau spulberând zăpada. Local s-a semnalat ceață asociată izolat cu depunere de chiciură.

Grosimea stratului de zăpadă în 12.01.2019, ora 14:

Carpații Meridionali: 184 cm la Bâlea-Lac, 115 cm la Vf. Omu, 100 cm la Cuntu, 75 cm la Păltiniș, 75 cm la Sinaia, 72 cm Vf. Țarcu, 70 cm la Parâng, 58 cm la Predeal, 36 cm la Fundata.

Carpații Orientali: 87 cm la Vf. Lăcăuți, 83 cm la Bucin, 80 cm la Vf. Ceahlău-Toaca, 77 cm la Vf. Călimani, 33 cm la Poiana Stampei, 20 cm la Vf. Iezer-Rodnei.

Carpații Occidentali: 88 cm la Vlădeasa 1400, 92 cm la Semenic, 87 cm la Stâna de Vale, 73 cm la Vf. Vlădeasa.

Evoluția vremii în intervalul 12.01.2019 ora 20 – 13.01.2019 ora 20:

Vremea va fi închisă, iar cerul va fi mai mult noros. Pe arii relativ extinse în Carpații Occidentali și în nordul celor Orientali, unde izolat și cantitățile pot fi mai însemnate cantitativ, și local în rest, va ninge. Stratul de zăpadă, va crește ușor, și va depăși local 5 cm în Carpații Occidentali și în nordul celor Orientali. Vântul va sufla moderat, cu intensificări care la rafală vor atinge viteze de 60-80 km/h, temporar viscolind sau spulberând zăpada, iar pe creste de 90-100 km/h. Local se va semnală ceață asociată și cu depuneri de chiciură.

Peste 1800 m: temperaturi minime: -17 la -13 gr.C; temperaturi maxime: -10 la -7 gr.C

Sub 1800 m: temperaturi minime: -13 la -9 gr.C; temperaturi maxime: -7 la -2 gr.C

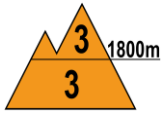
Stabilitatea și evoluția stratului de zăpadă în masivul Făgăras: risc mare



La altitudini de peste 1800 m, în partea superioară a stratului, regăsim un strat instabil de 40-50 cm de zăpadă recentă, ușoară, cu rezistență scăzută și coeziune slabă între cristale. Straturile profunde sunt mai stabile, dar regăsim plăcile de vânt mai vechi, acoperite de zăpadă proaspătă, care sunt în continuare un factor de risc important. O parte din zăpada căzută în ultimele săptămâni a fost transportată de vânt, iar în zonele adăpostite s-au format depozite de dimensiuni însemnate. Declanșarea avalanșelor de medii dimensiuni e probabilă chiar și la o supraîncărcare slabă, iar prin angrenarea straturilor subiacente, pot rezulta avalanșe de mari dimensiuni.

La altitudini mai mici de 1800 m, chiar dacă baza stratului de zăpadă este relativ stabilă, partea superioară e instabilă, formată din zăpadă recentă, cu coeziune slabă între cristale. În zonele adăpostite și pe văi se găsesc depozite însemnate de zăpadă. Declanșările de avalanșe medii și izolat mari, sunt posibile la supraîncărcări slabe pe pantele suficient de înclinate.

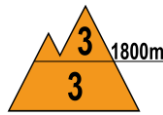
Stabilitatea și evoluția stratului de zăpadă în masivul Bucegi: risc însemnat



La altitudini mai mari de 1800 m, stratul de zăpadă este instabil în partea superioară a stratului (primii 30 cm), fiind format din zăpadă recentă, spulberată de vânt, cu rezistență scăzută și coeziune slabă între cristale. În profunzime, predomină cristalele fine, intercalate cu plăci de vânt și cruste de gheață. Aceste straturi inferioare, chiar dacă sunt ușor consolidate, pot fi angrenate de straturile superioare în avalanșe de medii și izolat chiar de mari dimensiuni. Declanșarea avalanșelor e posibilă chiar și la o supraîncărcare slabă a stratului, mai ales pe pantele mai înclinate, în special prin ruperea plăcilor de vânt.

La altitudini mai mici de 1800 m stratul de zăpadă este relativ consolidat, însă stratul de suprafață, ce depășește pe alocuri 30 cm, este format din zăpadă recentă, de tip pulver, și este instabil. Un risc crescut îl reprezintă depozitele de zăpadă de pe văi și din alte zone adăpostite. Declanșările de avalanșe sunt posibile chiar la supraîncărcare slabă cu turiști sau schiori, pe pantele suficient de înclinate.

Stabilitatea și evoluția stratului de zăpadă în masivele Tarcu - Godeanu: risc însemnat



La peste 1800 m, primii 10-20 de cm de la suprafața stratului sunt formați din zăpadă recentă, cu rezistență scăzută. Vântul a favorizat depunerea și acumularea zăpezii în zonele adăpostite și pe văi, iar acolo stratul instabil de la suprafață este de dimensiuni mai mari. La interior stratului este relativ compact dar prezintă numeroase plăci de vânt, în special pe versanții estici și sudici. La supraîncărcări slabe se pot declanșa avalanșe de dimensiuni medii, iar în zonele cu acumulări însemnate, avalanșele pot fi, izolat, și de dimensiuni mari.

Și la altitudini mai mici de 1800 m, stratul de zăpadă are grosimi mari, iar în zonele adăpostite s-au format depozite însemnate. Stratul de la suprafață este instabil, fiind constituit din zăpadă căzută recent. Declanșarea avalanșelor va fi posibilă chiar și la supraîncărcări slabe, pe pantele mai înclinate.

Stabilitatea și evoluția stratului de zăpadă în masivul Parâng - Șureanu: risc mare



La peste 1800 m, deși zăpada din partea superioară a stratului (circa 50 cm) s-a mai tasat și compactat ușor prin formarea de legături slabe între cristale, aceasta rămâne de tip pulver, ușoară și instabilă. În special pe versanții sudici, se întâlnesc numeroase plăci de vânt de grosimi variabile. Vântul de la nivelul creștelor a spulberat zăpadă spre zonele adăpostite, unde s-au acumulat cantități mai mari de zăpadă. Avalanșe medii și mari se pot declanșa pe pantele înclinate, inclusiv la supraîncărcări slabe.

La sub 1800 m, stratul este puțin stabil, iar pe văi și în zonele adăpostite sunt formate troiene ce pot avea un volum considerabil. Astfel că, pe pantele suficient de înclinate declanșarea avalanșelor este posibilă chiar și la slabe supraîncărcări, iar în cazuri izolate se pot declanșa și avalanșe de dimensiuni mari, prin angrenarea straturilor subiacente.

Stabilitatea și evoluția stratului de zăpadă în Munții Vlădeasa – Muntele Mare: risc însemnat



Stratul este format în partea superioară, în primii 30-40 cm, din zăpadă tip pulver și chiciură de suprafață, cu rezistență scăzută și coeziune slabă între cristale. În profunzime, stratul de zăpadă este mediu stabilizat, însă se regăsesc plăci de vânt și cruste de gheață care, prin fractură la supraîncărcări mici, pot declanșa avalanșe de dimensiuni medii. De asemenea, plăcile de vânt și crustele de gheață se pot constitui în planuri de alunecare pentru straturile instabile superioare.

Stabilitatea și evoluția stratului de zăpadă în Grupa Nordică a Carpaților Orientali (zona Munților Rodnei): risc însemnat



La peste 1800 m, la suprafață sunt prezente multiple plăci de vânt și un strat de zăpadă recentă, uscată, cu un grad scăzut de rezistență și coeziune între cristale, de grosime variabilă. Pe văi și în zonele adăpostite sunt depozite însemnate de zăpadă ce pot atinge câțiva metri. Pe pantele cu înclinare mare, declanșarea avalanșelor va fi posibilă chiar și la supraîncărcări slabe.

La altitudini mai mici de 1800 m stratul are dimensiuni mai reduse și este relativ stabil, iar avalanșele sunt posibile doar în cazuri izolate, la supraîncărcări mari.

Stabilitatea și evoluția stratului de zăpadă în Grupa Centrală a Carpaților Orientali

(zona Munților Călimani – Bistriței - Ceahlău): risc însemnat






La peste 1800 m, în primii 30-40 cm, găsim un strat de zăpadă recentă, uscată, cu un grad scăzut de rezistență și coeziune între cristale. Atât la suprafață cât și în profunzime, stratul de zăpadă are în compoziție plăci de vânt (recente și mai vechi), cu precădere pe versanții sudici și estici. Pe văi și în zonele adăpostite sunt depozite mai însemnate de zăpadă. Pe pantele cu înclinare mare, declanșarea avalanșelor va fi posibilă chiar și la supraîncărcări slabe.



La altitudini mai mici de 1800 m stratul, deși are dimensiuni considerabile, este relativ stabil la bază, iar avalanșele sunt posibile în cazuri izolate, la supraîncărcări mari, în special în zonele unde sunt acumulări mai mari de zăpadă, pe văi și pe jgheaburi unde și riscul este mai ridicat.

meteorolog: Udo Reckerth

Scala riscului de avalanșă

Gradul de risc	Simbol	Stabilitatea stratului de zăpadă	Probabilitatea de declanșare a avalanșelor
5 – foarte mare		Instabilitate a 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/aloinist