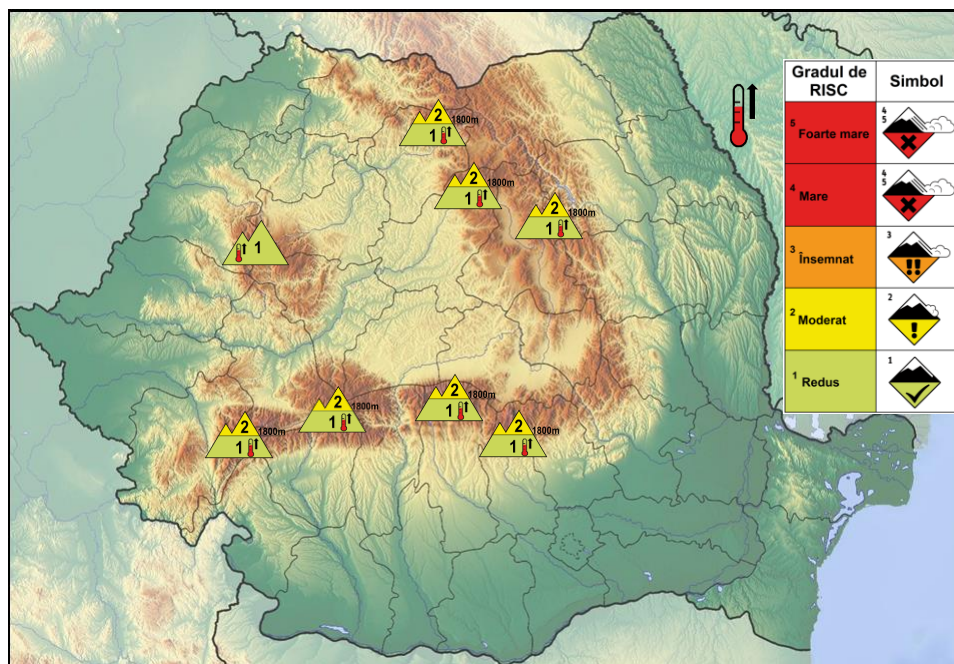


Data: 06.04.2019

**BULETIN NIVOMETEOROLOGIC**  
emis pentru perioada 06 aprilie 2019 ora 21 – 08 aprilie 2019 ora 21**Evoluția vremii în ultimele 24 de ore:**

Vremea a fost în general frumoasă și caldă pentru această perioadă. Cerul a fost variabil cu unele înnorări temporare. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări temporare de 60-70 km/h în zonele înalte din Carpații Meridionali. Pe arii restrânse s-a semnalat ceață în Meridionali. Pe fondul temperaturilor ridicate și a insolăției stratul de zăpadă a scăzut cu până la 5 cm.

**Grosimea stratului de zăpadă în 06.04.2019, ora 15:**

Carpații Meridionali: 203 cm la Bâlea-Lac, 125 cm la Vf. Omu, 111 cm Vf. Țarcu, 2 cm la Păltiniș, petice la la Sinaia, Parâng, Cuntu, Fundata.

Carpații Orientali: 81 cm la Vf. Lăcăuți, 80 cm la Vf. Călimani, 53 cm la Vf. Ceahlău-Toaca, 31 cm la Bucin, 18 cm la Iezer - Vf. Pietrosul Rodnei.

Carpații Occidentali: 11 cm la Semenice, 6 cm la Vf. Vlădeasa, petice la Stâna de Vale și Vlădeasa cota 1400 m

**Evoluția vremii în intervalul 06.04.2019 ora 21 – 07.04.2019 ora 21:**

Vremea va fi caldă. Cerul va fi variabil cu înnorări temporare. În Carpații Meridionali și de Curbură, pe arii restrânse mâine după masă, se vor semnala ploi slabe. Vântul va sufla în general moderat, din sector predominant sudic, cu intensificări locale de 60 - 70 km/h, îndeosebi în Carpații Meridionali.

**Temperaturi prognozate:**

Peste 1800 m: temperaturi minime: -5 la 0 gr.C; temperaturi maxime: 0 la 6 gr.C

Sub 1800 m: temperaturi minime: 0 la 4 gr.C; temperaturi maxime: 6 la 14 gr.C

**Evoluția vremii în intervalul 07.04.2019 ora 21 – 08.04.2019 ora 21:**

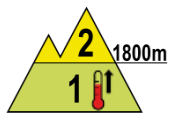
Vremea va fi caldă. Cerul va fi temporar noros. Local în Carpații Meridionali și de Curbură și pe arii restrânse în rest, se vor semnala ploi slabe. Trecător pe creste precipitațiile vor fi mixte. Vântul va sufla în general moderat, din sector sud-estic și estic, cu rafale de 60 - 70 km/h, îndeosebi în Carpații Orientali.

**Temperaturi prognozate:**

Peste 1800 m: temperaturi minime: -4 la 1 gr.C; temperaturi maxime: 0 la 5 gr.C

Sub 1800 m: temperaturi minime: 1 la 5 gr.C; temperaturi maxime: 6 la 13 gr.C

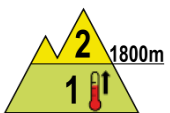
### **Stabilitatea și evoluția stratului de zăpadă în masivul Făgăraș: risc moderat**



La altitudini mai mari de 1800 m, noaptea și dimineața la suprafață se întâlnesc cruste subțiri de gheață iar stratul de zăpadă este în ansamblu consolidat. În cazuri izolate, în zonele unde mai există acumulări mai însemnate de zăpadă pe pantele mai înclinate, sub acțiunea insolației dar și a unor supraîncărcări mari, există riscul de declanșare a avalanșelor, în general de dimensiuni mici.

Sub 1800 m, stratul de zăpadă s-a topit accentuat în ultimele zile sub acțiunea vântului și este puternic umezit în ariile rămase. La altitudini mai mici de 1600 m stratul este discontinuu. Temperaturile ridicate și insolația vor determina topirea și umezirea suplimentară a stratului de zăpadă. Între 1600 și 1800 de metri, în condiții de supraîncărcare mare pe pantele mai înclinate, se pot declanșa spontan și izolat avalanșe de topire de mici dimensiuni.

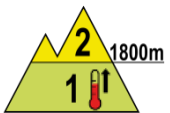
### **Stabilitatea și evoluția stratului de zăpadă în masivul Bucegi: risc moderat**



La altitudini mai mari de 1800 m, stratul de zăpadă este în ansamblu consolidat. La suprafață, îndeosebi în cursul nopții și prima parte a zilei vor fi prezente cruste subțiri de gheață. În cazuri izolate, în zonele unde mai există acumulări mai însemnate de zăpadă pe pantele mai înclinate, sub acțiunea insolației dar și a unor supraîncărcări mari, există riscul de declanșare a avalanșelor, în general de dimensiuni mici.

Sub 1800 m stratul de zăpadă este puternic umezit. La altitudini mai mici de 1600 metri, în mai multe zone, în funcție de expoziția versantului, stratul de zăpadă este discontinuu sau topit. Între 1600 și 1800 de metri, în condiții de supraîncărcare mare pe pantele mai înclinate, se pot declanșa spontan și izolat avalanșe de topire de mici dimensiuni.

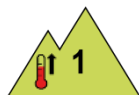
### **Stabilitatea și evoluția stratului în masivele Tarcu-Godeanu și Parâng-Sureanu: risc moderat**



La altitudini mai mari de 1800 m, noaptea și dimineața la suprafață se întâlnesc cruste subțiri de gheață iar stratul de zăpadă este în ansamblu consolidat. În cazuri izolate, în zonele unde mai există acumulări mai însemnate de zăpadă pe pantele mai înclinate, sub acțiunea insolației dar și a unor supraîncărcări mari, există riscul de declanșare a avalanșelor de dimensiuni mici în general.

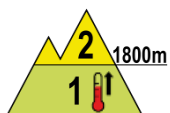
Sub 1800 metri, stratul de zăpadă este puternic umezit. La altitudini mai mici de 1600 m stratul este discontinuu sau topit. Între 1600 și 1800 de metri, în condiții de supraîncărcare mare pe pantele mai înclinate, se pot declanșa spontan și izolat avalanșe de topire de mici dimensiuni.

### **Stabilitatea și evoluția stratului de zăpadă în Munții Vlădeasa – Muntele Mare: risc redus**



Stratul de zăpadă are dimensiuni reduse și este puternic umezit. Declanșarea avalanșelor de la altitudini de peste 1800 metri va fi posibilă doar izolat, pe pantele înclinate și pe văile adăpostite unde mai sunt acumulări de zăpadă.

### **Stabilitatea și evoluția stratului de zăpadă în Grupa Nordică a Carpaților Orientali (zona M. Rodnei) și Grupa Centrală a Carpaților Orientali (zona Munților Călimani–Bistritei-Ceahlău): risc moderat**



La altitudini de peste 1600 m, stratul este puternic umezit, în general consolidat, dar cu mai multe cruste de gheață intercalate. Insolația și temperaturile diurne pozitive vor conduce la umezirea suplimentară a stratului. În cazuri izolate, în zonele unde mai există acumulări mai însemnate de zăpadă pe pantele mai înclinate, sub acțiunea insolației dar și a unor supraîncărcări mari, există riscul de declanșare a avalanșelor de dimensiuni mici în general.

Sub 1600 metri, în funcție de expoziția versantului, stratul de zăpadă este discontinuu sau topit.

meteorolog: Udo Reckerth

**Scala riscului de avalanșă**

Gradul de risc	Simbol	Stabilitatea stratului de zăpadă	Probabilitatea de declanșare a avalanșelor
<b>5 – foarte mare</b>		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.
<b>4 – mare</b>		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.
<b>3 – însemnat</b>		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.
<b>2 – moderat</b>		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.
<b>1 – redus</b>		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