



DATA: 26.01.2012

**BULETIN NIVOMETEOROLOGIC**  
- valabil pentru masivele Bucegi și Făgăraș (versantul nordic) -  
emis pentru perioada 25 ianuarie 2012 ora 20 – 26 ianuarie 2012 ora 20

	Peste 1800 m		Sub 1800 m	
<b>FĂGĂRAȘ</b>	<b>RISC MARE (4)</b>		<b>RISC ÎNSEMNAT (3)</b>	
<b>BUCEGI</b>	<b>RISC MARE (4)</b>		<b>RISC ÎNSEMNAT (3)</b>	

**STAREA STRATULUI DE ZĂPADĂ în data de 26.01.2012, ora 14:**

Vremea a fost închisă și rece. La altitudini mai mari de 1800 m vremea a fost geroasă. În întreaga zonă montană monitorizată a nins moderat. S-au depus între 11 și 19 cm de zăpadă proaspătă. Vântul a prezentat intensificări susținute în zona de creastă din Bucegi din sector nord-estic, viscolind sau spulberând zăpada și depunând-o pe văi și în zonele adăpostite, unde sunt depozite însemnate.

La ora 14 stratul de zăpadă măsura: 167 cm la Bâlea-Lac, 106 cm la Vf. Omu, 88 cm la Sinaia, 96 cm la Predeal și 90 cm la Fundata.

**PENTRU INTERVALUL 26.01.2012.ORA 20 – 27.01.2012.ORA 20:**  
**EVOLUȚIA VREMIII:**

Cerul va fi temporar noros în cursul nopții și va deveni variabil mâine. Local va ninge slab în întreaga zonă montană. Vântul va prezenta intensificări temporare, cu viteze ce vor depăși în general 60-80 km/h, viscolind sau spulberând zăpada în zonele înalte. Se va semnala ceață, asociată și cu depunere de chiciură.

**Peste 1800 m:** temperaturi minime: -20 la -14 gr.C, temperaturi maxime -16 la -11 gr.C

**Sub 1800 m:** temperaturi minime: -14 la -10 gr.C, temperaturi maxime -11 la -7 gr.C

**Izoterma 0 grade:** la sol

**Izoterma de -10 grade:** în jur de 2000 m.

**Vântul la altitudinea de 2500 m:** din sector nord-estic cu viteze de 60-80 km/h.

**STABILITATEA și EVOLUȚIA STRATULUI de ZĂPADĂ:**

**LA ALTITUDINI MAI MARI DE 1800 m:**

**FĂGĂRAȘ și BUCEGI: RISC MARE (4)**

Zăpadă căzută în ultimele zile formează un strat de circa 40-50 cm de pulver, de peste stratul mai vechi care prezenta și el instabilitate însemnată. Există zone cu depozite mult mai însemnate create de vânt. Acest strat se poate rupe sau fisura ușor, sub propria greutate sau la suprasarcini mici, ducând la **declanșarea spontană a unor avalanșe de mari dimensiuni pe numeroase pante suficient de înclinate, avalanșe care pot antrena pe lângă stratul de 40-50 cm recent de peste și o parte însemnată din vechiul strat.**

**LA ALTITUDINI MAI MICI DE 1800 m: RISC ÎNSEMNAT (3).**

Stratul cu rezistență scăzută de la suprafață are 30-40 cm fiind alcătuit din zăpadă proaspătă și din cristale fine. Stratul format se fisurează cu ușurință la suprasarcini sau spontan sub propria greutate pe versanții înclinați.

**TENDINȚA PENTRU URMĂTOARELE 2 ZILE (27.01.2012.ORA 20 – 29.01.2012.ORA 20):**

Vremea va fi geroasă. Riscul declanșării avalanșelor se va menține **MARE (4)** la peste 1800 m, iar sub 1800 m altitudine **ÎNSEMNAT (3).**

mtg. Udo Reckerth

În continuare, atașăm

**VARIAȚIA GROSIMII STRATULUI DE ZĂPADĂ ȘI A TEMPERATURII  
AERULUI ÎN ULTIMA SĂPTĂMÂNĂ LA STAȚIILE CU PROGRAM NIVOLOGIC:**

