

INFORMARE NIVOMETEOROLOGICĂ

- valabilă pentru zonele aflate la altitudini mai mari de 1600 m din masivele Bucegi și Făgăraș -
~ pentru intervalul 30 aprilie 2012 ora 21 – 03 mai 2012 ora 21 ~

PROGNOZA VREII pentru INTERVALUL 30.04.2012 ora 21 – 02.05.2012 ora 21:

Vremea se va menține frumoasă și caldă. Cerul va fi variabil, mai mult senin noaptea și prima parte a zilei. Vântul va sufla slab la moderat.

La peste 1800 m: temperaturi minime: 2 la 6 gr.C; temperaturi maxime: 9 la 14 gr.C

Sub 1800 m: temperaturi minime: 6 la 12 gr.C; temperaturi maxime: 14 la 24 gr.C

PROGNOZA VREII pentru INTERVALUL 02.05.2012 ora 21 – 03.05.2012 ora 21:

Vremea va fi în general frumoasă și caldă. Cerul va fi variabil cu înnorări trecătoare după amiaza când izolat se vor semnala averse slabe de ploaie, însoțite și de descărcări electrice. Vântul va sufla slab la moderat.

La peste 1800 m: temperaturi minime: 1 la 5 gr.C; temperaturi maxime: 7 la 13 gr.C

Sub 1800 m: temperaturi minime: 5 la 11 gr.C; temperaturi maxime: 13 la 21 gr.C

STAREA VREII și a STRATULUI DE ZĂPADĂ în ultimele 3 zile - la 30.04.2012, ora 15:

Vremea a fost frumoasă și caldă, cu temperaturi pozitive aflate în creștere de la o zi la alta. Astfel, stratul de zăpadă a scăzut semnificativ, cu până la 20 cm în întreaga zona montană. Stratul de zăpadă încă existent în zona de creastă, zonele adăpostite și pe văile de la peste 1700 metri este puternic umezit, cu rezistență scăzută în primii 50 cm, apoi spre sol este mai compact, cu rezistență și masă volumică mai mare.

La ora 15 stratul de zăpadă măsura în platforma stațiilor meteorologice: 188 cm la Balea-Lac și 63 cm la Vf. Omu. La altitudini sub 1700 m stratul de zăpadă este discontinuu.

STABILITATEA și EVOLUȚIA STRATULUI de ZĂPADĂ în int. 30.04.2012 ora 21 – 03.05.2012 ora 21:

Datorită vremii însoțite și calde, zăpada puternic umezită din partea superioară va continua să se topească în întreaga zonă monitorizată, astfel încât stratul va scădea cu cel puțin 15-20 cm. Pe versanții înclinați unde mai există strat însemnat se pot declanșa curgeri și avalanșe de topire de suprafață de dimensiuni medii, iar la supraîncărcări vor fi favorizate declanșările de avalanșe de dimensiuni mai mari în care să fie antrenate și straturile inferioare mai stabile.

mtg. Pașol Adrian