

DATA: 27.05.2010

INFORMARE NIVOMETEOROLOGICA

- valabila pentru zonele aflate la altitudini mai mari de 2000 m din masivele Bucegi si Fagaras -
~ pentru intervalul 27 mai 2010 ora 21 – 31 mai 2010 ora 21 ~

PROGNOZA METEOROLOGICA pentru INTERVALUL 27.05.2010 ora 21 - 28.05.2010 ora 09:

Cerul va fi variabil in prime parte a intervalului, devenind apoi mai mult noros. Vantul va sufla slab la moderat cu unele intensificari izolate. Temperaturile minime se vor incadra intre 4 si 9 gr.C.

PROGNOZA METEOROLOGICA pentru INTERVALUL 28.05.2010 ora 09 - 29.05.2010 ora 09:

Vremea va fi in general instabila in cursul zilei. Cerul va fi variabil, temporar noros in cursul zilei si al serii cand se vor semnala averse de ploaie, insotite de descarcari electrice si intensificari trecatoare ale vantului. Izolat cantitatiile de apa pot depasi 15 l/mp. In rest vantul va sufla slab la moderat. Temperaturile maxime se vor incadra intre 6 si 13 gr.C, iar cele minime intre 2 si 7 gr.C. Local se va semnala ceata.

PROGNOZA METEOROLOGICA pentru INTERVALUL 29.05.2010 ora 09 - 31.05.2010 ora 21:

Vremea va fi in general instabila. Cerul va fi variabil, temporar noros. Local, mai ales in cursul dupa-amiezelor si al serilor se vor semnala averse de ploaie, insotite de descarcari electrice si intensificari trecatoare ale vantului. In rest vantul va sufla slab la moderat cu unele intensificari izolate. Temperaturile maxime se vor incadra intre 7 si 14 gr.C, iar cele minime intre 3 si 7 gr.C. Izolat se va semnala ceata.

STAREA STRATULUI DE ZAPADA in data de 27.05.2010 ora 15:

De la precedenta informare vremea a fost calda, iar stratul de zapada a continuat sa se topeasca, scazand cu 17 cm la Balea Lac si 13 cm la Vf. Omu; apa rezultata din topire patrundand in strat, umezindu-l suplimentar.

La ora 15 stratul de zapada masura la statiile meteorologice masura: 93 cm la Balea-Lac si 57 cm la Vf. Omu.

STABILITATEA SI EVOLUTIA STRATULUI DE ZAPADA: 27.05.2010 ora 21 - 31.05.2010 ora 21:

Stratul de zapada este umezit in intregime, fiind format din cristale fatetate, granulele rotunjite si de tip cupa, si unele cruste de gheata mai vechi. In interior temperatura este constanta si apropiata de 0 gr.C (izotermie).

Vremea calda din urmatoarele zile precum si precipitatiile sub forma de ploaie ce sunt asteptate vor favoriza pe pantele suficient de inclinate curgeri si avalanse de topire de suprafata. In anumite situatii sunt posibile declansari de avalanse ce pot antrena o mare parte din strat.

mtg. Ovidiu Campean