



Data: 27.05.2019

INFORMARE NIVOMETEOROLOGICĂ
emis pentru perioada 27 mai 2019 ora 21 – 30 mai 2019 ora 21
PENTRU ALTITUDINI MAI MARI DE 1800 m

EVOLUȚIA VREMII ÎN ULTIMELE 3 ZILE:

Vremea a fost relativ caldă. Cerul a fost temporar noros și pe arii relativ extinse au căzut ploi, care au avut și caracter de aversă, însoțite izolat și de descărcări electrice. Pe arii restrânse, cantitățile de apă au fost însemnate. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări temporare ce au depășit 60 km/h pe creste. S-a semnalat ceață. Stratul de zăpadă a continuat să scadă în toată zona înaltă, iar la altitudini mai mici de 1800 m este topit în întregime.

Grosimea stratului de zăpadă în 23.05.2019, ora 15:

Carpații Meridionali: 115 cm Bălea-Lac, 76 cm Vf. Omu

Carpații Orientali: Vf. Ceahlău Toaca 1 cm

EVOLUȚIA VREMII ÎN INTERVALUL 27.05.2019 ORA 21 – 30.05.2019 ORA 21:

Vremea va fi în general instabilă. Cerul va prezenta înnorări temporar accentuate. Pe arii relativ extinse se vor semnală averse de ploaie ce vor avea și caracter torențial, însoțite de descărcări electrice și izolat de grindină. Cantitățile de apă vor depăși local 20-25 l/mp și izolat sau cumulat în întreg intervalul 40-50 l/mp. Vântul va sufla slab și moderat, din sector predominant sudic, cu intensificări temporare ce vor atinge și depăși 60 km/h pe creste. Trecător se va semnală ceață.

Temperaturi prognozate:

Peste 1800 m: temperaturi minime: 3 la 8 gr.C; temperaturi maxime: 9 la 14 gr.C

Sub 1800 m: temperaturi minime: 9 la 11 gr.C; temperaturi maxime: 13 la 19 gr.C

STABILITATEA ȘI EVOLUȚIA STRATULUI DE ZĂPADĂ

Masivul Făgăraș, Bucegi

Stratul de zăpadă a continuat să scadă și este redus ca arie, fiind prezent mai ales în zonele umbrite unde au fost troiene și unde, pe arii restrânse mi depășește 1 metru grosime. Zăpada este umezită în întregime. Ploile, local însemnate cantitativ și vântul din sector sudic, vor accelera topirea zăpezilor, apa rezultată pătrunzând în strat și umezindu-l suplimentar. Pe unele pante se mai pot semnală curgeri și avalanșe de topire ce pot antrena în cazuri izolate și straturi din profunzime.

Masivul Parâng-Sureanu, Tarcu-Godeanu, Grupa Nordică a Carpaților Orientali (zona M. Rodnei) și Grupa Centrală a Carpaților Orientali (zona Munților Călimani-Bistriței-Ceahlău)

În aceste masive nu mai este perisocol de avalanșe. Stratul de zăpadă este prezent doar în zonele umbrite și cu troiene mai vechi, și are dimensiuni în general de ordinul centimetrilor, exceptând depozitele mai consistente de zăpadă de pe anumite văi.

meteorolog: Narcisa Milian