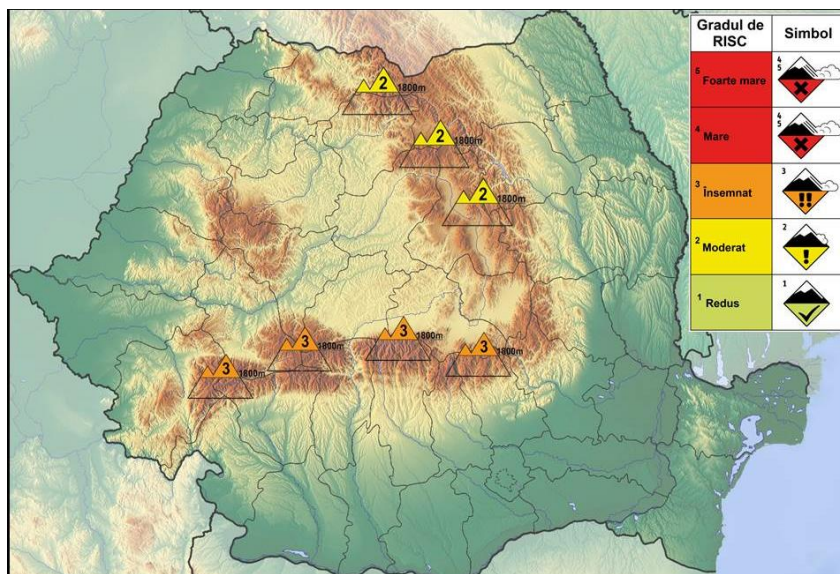


Data: 06.05.2019

**INFORMARE NIVOMETEOROLOGICĂ**  
emis pentru perioada 06 mai 2019 ora 21 – 09 mai 2019 ora 21  
**PENTRU ALTITUDINI MAI MARI DE 1800 m**

**EVOLUȚIA VREMII ÎN ULTIMELE 48 ORE:**

Vremea a fost în general instabilă și s-a răcit. Cerul a prezentat înnorări temporare și pe arii extinse, îndeosebi în cursul nopții s-au semnalat ploi cu caracter de aversă, însoțite izolat și de descărcări electrice. Pe arii restrânse cantitățile de apă au depășit 15 l/mp. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări temporare ce au atins la rafală viteze maxime de 80 km/h pe creste. S-a semnalat pe arii extinse ceață. În Carpații Meridionali au fost semnalate curgeri de zăpadă cu declanșare de la peste 1800 m. Stratul de zăpadă a scăzut accentuat în toate masivele montane.

**Grosimea stratului de zăpadă în 06.05.2019, ora 15:**

Carpații Meridionali: 149 cm Bălea-Lac, 112 cm Vf. Omu, 32 cm Vf. Țarcu;

Carpații Orientali: petice la stațiile meteorologice

Carpații Occidentali: petice la stațiile meteorologice.

**EVOLUȚIA VREMII ÎN INTERVALUL 06.05.2019 ORA 21 – 09.05.2019 ORA 21:**

Vremea va fi instabilă, iar temperaturile vor continua să scadă. Cerul va fi mai mult noros. Pe arii relativ extinse se vor semnala precipitații mixte, ninsori la peste 1800 m. Izolat se pot semnala și descărcări electrice. Cantitățile de precipitații vor fi însemnate, depășind local 25-30 l/mp și pe arii restrânse 50-60 l/mp. Vântul va sufla moderat, cu intensificări din sector nord-vestic, de peste 80-90 km/h pe creste, viscolind zăpada. Local se va semnala ceață.

**Temperaturi prognozate pentru intervalul 04.05.2019 ORA 21 – 06.05.2019 ORA 21:**

Peste 1800 m: temperaturi minime: -10 la -3 gr.C; temperaturi maxime: -6 la -3 gr.C

Sub 1800 m: temperaturi minime: -3 la 0 gr.C; temperaturi maxime: -3 la 3 gr.C

**STABILITATEA ȘI EVOLUȚIA STRATULUI DE ZĂPADĂ PENTRU ALTITUDINI MAI MARI DE 1800 m**  
**Masivele Făgăraș, Bucegi, Țarcu-Godeanu, Parâng-Șureanu - risc însemnat**

Odată cu scăderea temperaturilor, zăpada umedă va îngheța la suprafață. Peste acest strat înghețat se va depune un nou strat de zăpadă, consistent în zonele înalte. În aceste condiții, pe pantele suficient de înclinate, se vor semnala curgeri și avalanșe ce pot antrena în unele cazuri și straturile din profunzime, izolat întregul strat, riscul fiind amplificat la supraîncărcări oricât de mici.

**Grupa Nordică a Carpaților Orientali (zona M. Rodnei) și Grupa Centrală a Carpaților Orientali (zona Munților Călimani-Bistriței-Ceahlău) - risc moderat**

Informațiile conținute în acest buletin sunt proprietatea intelectuală a **ADMINISTRAȚIEI NAȚIONALE de METEOROLOGIE**. Reproducerea totală sau parțială a buletinului este permisă numai cu acordul **ADMINISTRAȚIEI NAȚIONALE de METEOROLOGIE**. Contact : **Serviciul Regional de Prognoză a Vremii Sibiu**, tel : 0269-235145, fax: 0269-235148; [nivologiesibiu@gmail.com](mailto:nivologiesibiu@gmail.com)

Buletinul nivologic poate fi accesat la adresa: <http://www.meteoromania.ro/Upload-Produse/nivologie/nivologie.pdf>

Precipitațiile însemnate, care treptat se vor transforma în lapoviță și ninsoare, vor depune un nou strat de zăpadă peste cel care mai există la altitudini înalte. Izolat, pe pantele înclinate, se vor declanșa curgeri și avalanșe de zăpadă proaspătă, riscul fiind amplificat la orice supraîncărcări.

**NOTĂ: Între 1600-1800 m se va depune un strat mai mic de zăpadă umezită, care în cursul nopților va îngheța la suprafață. În cursul zilelor, pe pantele mai înclinate, când temperaturile vor deveni pozitive, stratul nou-depus poate aluneca, semnalându-se curgeri avalanșe de topire.**

meteorolog: Narcisa Milian

Scala riscului de avalanșă

| Gradul de risc  | Simbol | Stabilitatea stratului de zăpadă  | Probabilitatea de declanșare a avalanșelor   |
|-----------------|--------|---|--|
| 5 – foarte mare |        | 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.  |
| 4 – mare        |        | Stratul de zăpadă este puțin stabilizat pe majoritatea pantelor suficient de înclinate*.                | Declanșarea a 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. |
| 3 – însemnat    |        | Pe numeroase pante suficient de înclinate*, stratul de zăpadă este mediu sau puțin stabilizat.          | Declanșarea a 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.               |
| 2 – moderat     |        | 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.                                   |
| 1 – redus       |        | Stratul de zăpadă este în general stabilizat pe majoritatea pantelor.                                   | Declanșarea a 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; ratarcuri, snowmobile; explozivi: un sindur hiker/alpinist