





Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: Pericolo valanghe in aumento
per Mercoledì il 02.03.2022



Neve ventata



2000m



Neve bagnata



La situazione valanghiva è generalmente favorevole. Ancora possibili a livello isolato valanghe di neve asciutta a lastroni e colate umide nel corso della giornata.

Gli accumuli di neve ventata duri possono ancora subire un distacco provocato soprattutto sui pendii molto ripidi e poco frequentati esposti a nord ed est al di sopra dei 2000 m circa. Attenzione soprattutto alle zone marginali. Essi poggiano su strati fragili specialmente sui pendii riparati dal vento ombreggiati. Qui le valanghe sono a livello molto isolato di dimensioni medie.

Inoltre sui pendii vicino alle creste esposti a nord e ovest e ad alta quota gli ultimi accumuli di neve ventata di sabato possono ancora subire un distacco. Essi sono molto piccoli ma in parte instabili.

Sui pendii soleggiati molto ripidi, sono possibili colate umide nel corso della giornata di piccole dimensioni a tutte le altitudini. Sui pendii molto ripidi erbosi: Inoltre sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve.

Manto nevoso

I vecchi accumuli di neve ventata non si sono ben legati con la neve vecchia sui pendii riparati dal vento ombreggiati. Le fessure che si formano quando si calpesta la coltre di neve e i test di stabilità indicano la sfavorevole struttura del manto nevoso soprattutto sui pendii carichi di neve ventata. I nuovi accumuli di neve ventata si sono leggermente assestati.

Martedì il tempo sarà molto caldo. Sui pendii ripidi esposti al sole: La superficie del manto nevoso si ammorbidirà già al mattino. Sui pendii molto ripidi ombreggiati e nelle zone in prossimità delle creste: Sulla crosta dura sussiste un pericolo di caduta.

Tendenza

Mercoledì il tempo sarà molto nuvoloso. In molte regioni cadranno da 5 a 10 cm di neve al di sopra dei 1500 m circa. Con il raffreddamento, netto calo del pericolo di valanghe per scivolamento di neve e colate umide. Con la neve fresca, progressivo aumento del pericolo di valanghe asciutte.