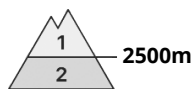




Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Venerdì il 06.12.2019



Strati deboli
persistenti



2400m
Linea del bosco

Il manto nevoso è ben consolidato al mattino. Attenzione alla neve ventata recente, soprattutto nelle zone in prossimità delle creste e dei passi.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, che possono raggiungere dimensioni medie, soprattutto alle basi di pareti rocciose e sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2400 m circa. Ad alta quota e in alta montagna, i punti pericolosi sono più frequenti. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento. Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti devono essere valutati con attenzione a tutte le esposizioni in quota. Essi sono per lo più ben individuabili ma possono subire un distacco soprattutto in seguito a un forte sovraccarico. Attenzione soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza nelle regioni più colpite dalle precipitazioni.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

st 2: valanga per scivolamento di neve

Il vento ha causato solo il trasporto di poca neve. I nuovi accumuli di neve ventata sono ben individuabili dall'escursionista esperto. Questi ultimi poggiano su strati soffici specialmente sui pendii ombreggiati al di sopra del limite del bosco. I vecchi accumuli di neve ventata si sono legati piuttosto bene con la neve vecchia. Il manto nevoso è ben consolidato sino a mezzogiorno. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, provvisorio aumento del pericolo.

Tendenza

Moderato, grado 2.

Grado Pericolo 1 - Debole



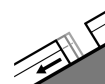
Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Venerdì il 06.12.2019



Neve ventata



Linea del
bosco



Valanghe di
slittamento



2000m

In queste regioni il manto nevoso è ben consolidato. I nuovi e i vecchi accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo, soprattutto nelle zone in prossimità delle creste e dei passi.

Gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni possono subire un distacco soprattutto in caso di forte sovraccarico a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. Tali punti pericolosi sono rari e facili da individuare. Sulla dura superficie del manto nevoso sussiste un pericolo di caduta anche sui versanti poco ripidi, specialmente dopo una notte serena. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve e colate umide, ma per lo più solo di piccole dimensioni.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

st 2: valanga per scivolamento di neve

Il manto nevoso è stabile a livello generale. In molti punti la neve fresca e quella ventata poggiano su una crosta dura. Alle quote di bassa e media montagna c'è solo poca neve.

Tendenza

Debole, grado 1. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, provvisorio aumento del pericolo di valanghe per scivolamento di neve.