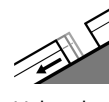




## Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →  
per Mercoledì il 08.01.2020



Moderato, grado 2. Attenzione alla neve ventata, soprattutto nelle zone in prossimità delle creste. La neve slittante deve essere valutata con attenzione, specialmente sui pendii soleggiati molto ripidi alle basi di pareti rocciose.

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono dall'escursionista esperto ben individuabili e possono facilmente subire un distacco soprattutto nelle zone marginali. Già un singolo individuo può a livello isolato provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni, specialmente nelle zone in prossimità delle creste e dei passi. I punti pericolosi si trovano anche nelle zone di passaggio da poca a molta neve al di sopra dei 2200 m circa. Le attività fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario. Sulla crosta ghiacciata sussiste un pericolo di caduta nelle zone ripide. Le escursioni richiedono una grande attenzione e la massima prudenza, principalmente sui pendii ombreggiati molto ripidi. Specialmente dai bacini di alimentazione non ancora scaricati, sono possibili in ogni momento valanghe per scivolamento di neve e colate umide di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni al di sotto dei 2200 m circa.

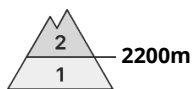
### Manto nevoso

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono situati soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali esposte in tutte le direzioni e in quota. Questi ultimi si legheranno solo lentamente con la neve vecchia specialmente sui pendii ripidi ombreggiati ad alta quota. Nelle zone scarsamente innevate, negli strati profondi del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari, soprattutto ad alta quota sui pendii ripidi esposti a nord est, nord e nord ovest. La superficie del manto nevoso riuscirà a rigelarsi e a essere portante e si ammorbidirà nel corso della giornata. Il manto di neve vecchia è umido alle quote di bassa e media montagna.

### Tendenza

Sussiste un pericolo latente di valanghe di fondo, specialmente sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2200 m circa.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile  
per Mercoledì il 08.01.2020



Strati deboli persistenti



Neve ventata



### La neve ventata recente richiede attenzione.

I nuovi accumuli di neve ventata devono essere valutati con attenzione specialmente sui pendii molto ripidi esposti a ovest, nord e sud est al di sopra dei 2200 m circa. Un singolo escursionista può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe. Esse sono per lo più di dimensioni piuttosto piccole. I vecchi accumuli di neve ventata possono ancora subire un distacco provocato. Attenzione soprattutto alle zone marginali. Le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Ciò soprattutto nelle zone in prossimità delle creste. Sulla crosta dura sussiste un pericolo di caduta nelle zone ripide.

### Manto nevoso

Il vento tempestoso ha rimaneggiato intensamente la neve fresca e la neve vecchia. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri in molti punti. Il legame tra i vari accumuli di neve ventata e quello tra gli accumuli di neve ventata e la neve vecchia è in parte ancora sfavorevole. Essi si trovano specialmente nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali e ad alta quota.

### Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato. Il tempo sarà per lo più soleggiato.

## Grado Pericolo 1 - Debole



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Mercoledì il 08.01.2020



Neve ventata



Linea del bosco

La situazione valanghiva è in molti punti generalmente favorevole. La neve ventata richiede attenzione.

Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione al di sopra del limite del bosco. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii carichi di neve ventata esposti da nord ovest a nord sino a nord est. Le valanghe sono per lo più solo di piccole dimensioni ma a livello isolato distaccabili da un singolo appassionato di sport invernali. Gli accumuli di neve ventata sono ben individuabili dall'escursionista esperto.

Sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve.

A livello molto isolato, le valanghe asciutte possono subire un distacco nella neve vecchia per lo più in seguito a un forte sovraccarico, specialmente sui pendii ombreggiati molto ripidi. Sfavorevoli sono i punti di passaggio da poca a molta neve.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Il vento a tratti tempestoso ha causato il trasporto della neve. In alcuni punti la neve ventata poggia su un manto di neve vecchia a grani grossi, specialmente sui pendii ombreggiati. Essa poggia in parte su brina superficiale sui pendii ombreggiati alle quote di bassa e media montagna.

Soprattutto nelle zone scarsamente innevate, negli strati più profondi del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari, soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi.

## Tendenza

Soprattutto sui pendii soleggiati ripidi, progressivo aumento del pericolo di valanghe per scivolamento di neve e colate umide.