









## **Grado Pericolo 2 - Moderato**



Negli ultimi giorni gli accumuli di neve ventata sono ulteriormente cresciuti. La neve ventata deve essere valutata con spirito critico. Sulla crosta dura sussiste un pericolo di caduta anche sui versanti poco ripidi.

Gli accumuli di neve ventata instabili possono facilmente subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali a tutte le esposizioni al di sopra dei 1800 m circa, soprattutto nelle zone marginali. Essi sono dall'escursionista esperto ben individuabili ma devono essere valutati con spirito critico, soprattutto nelle zone in prossimità delle creste e dei passi, a livello isolato anche nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

A livello locale durante la notte cadranno da 2 a 5 cm di neve a tutte le altitudini, localmente anche di più. Il manto nevoso è stabile a livello generale. Il vento proveniente da nord causerà il trasporto della neve. I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti si formeranno specialmente nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni esposte in tutte le direzioni e in quota. Questi ultimi possono, a livello isolato, subire un distacco a tutte le esposizioni. La neve fresca e quella ventata poggiano in parte su brina superficiale. Ciò soprattutto nelle zone ombreggiate e riparate dal vento e in prossimità del limite del bosco.

### Tendenza

Debole, grado 1.



## **Grado Pericolo 2 - Moderato**





**Tendenza: Pericolo valanghe in aumento** per Venerdì il 13.12.2019









# La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo.

Con neve fresca e vento, leggero aumento del pericolo di valanghe, attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi, come pure nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. Nelle regioni più colpite dalle precipitazioni, i punti pericolosi sono più frequenti e il pericolo superiore. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

#### Manto nevoso

Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Cadranno da 2 a 10 cm di neve, localmente anche di più, specialmente nelle regioni occidentali e nelle regioni settentrionali. Il forte vento causerà il trasporto della neve fresca e della neve vecchia. La neve ventata poggia in parte su strati soffici. Nel corso della giornata gli accumuli di neve ventata cresceranno. Il manto di neve vecchia è ben consolidato a livello generale.

#### Tendenza

Il pericolo di valanghe aumenterà, specialmente nelle regioni occidentali e nelle regioni settentrionali.