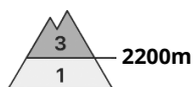


## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Domenica il 20.02.2022



La neve ventata recente deve essere valutata con attenzione. Gli strati deboli presenti nella neve vecchia richiedono attenzione.

Con vento forte soprattutto sui pendii esposti a ovest, nord ed est si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Questi ultimi dovrebbero se possibile essere aggirati. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone ripide al di sopra dei 2200 m circa come pure nelle zone in prossimità delle creste, nei canali e nelle conche.

Le valanghe possono subire un distacco nel debole manto di neve vecchia soprattutto in seguito a un forte sovraccarico. Queste possono a livello molto isolato trascinare gli strati più profondi del manto nevoso e raggiungere grandi dimensioni. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi al di sopra dei 2200 m circa. Essi sono piuttosto rari ma difficili da individuare. Attenzione nelle zone di passaggio da poca a molta neve.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

st.7: zone con poca neve durante inverni ricchi di neve

Il forte vento ha causato il trasporto della neve fresca e della neve vecchia. Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti non si legheranno bene con la neve vecchia soprattutto sui pendii ombreggiati e per lo più in quota.

La parte centrale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati ed è debole, soprattutto sui pendii ombreggiati.

Venerdì il calore ha causato un progressivo inumidimento del manto nevoso. Ciò sui pendii soleggiati ripidi a tutte le altitudini, come pure a tutte le esposizioni alle quote di bassa e media montagna. Con le basse temperature, durante il fine settimana si formerà una crosta superficiale.

## Tendenza

La neve ventata recente deve essere valutata con attenzione.

## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Domenica il 20.02.2022

**Gli strati deboli molto pronunciati presenti nella neve vecchia sono insidiosi. La neve ventata recente deve essere valutata con attenzione.**

Soprattutto sui pendii esposti a ovest, nord ed est, gli strati deboli molto pronunciati presenti nella neve vecchia possono distaccarsi ancora in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Ciò soprattutto soprattutto al di sopra del limite del bosco e al di sotto dei 2600 m circa. Attenzione soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canaloni. Le valanghe possono raggiungere grandi dimensioni. A livello isolato sono possibili distacchi a distanza.

In molti punti si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Questi ultimi dovrebbero se possibile essere aggirati. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati al di sopra dei 2200 m circa come pure nelle zone in prossimità delle creste e dei passi.

Inoltre sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

st.7: zone con poca neve durante inverni ricchi di neve

st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

Nella parte centrale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari, soprattutto sui pendii esposti a ovest, nord ed est al di sopra del limite del bosco e al di sotto dei 2600 m circa.

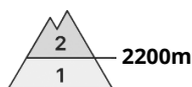
Cadrà un po' di neve. Il forte vento ha causato il trasporto della neve fresca e della neve vecchia. Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti non si sono ben legati con la neve vecchia soprattutto sui pendii ombreggiati e per lo più in quota.

La pioggia ha causato al di sotto dei 2400 m circa diffusamente un netto inumidimento del manto nevoso. Con le temperature miti e cielo parzialmente nuvoloso, venerdì il manto nevoso non è riuscito a consolidarsi. Con il raffreddamento, durante il fine settimana si formerà una crosta superficiale.

## Tendenza

Gli strati deboli molto pronunciati presenti nella neve vecchia richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Domenica il 20.02.2022



### La neve ventata deve essere valutata con attenzione.

Con vento forte negli ultimi giorni sui pendii esposti a ovest, nord ed est si sono formati accumuli di neve ventata in parte facilmente distaccabili. Questi ultimi dovrebbero se possibile essere aggirati. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati al di sopra dei 2200 m circa come pure nelle zone in prossimità delle creste, nei canali e nelle conche. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie a livello isolato.

A livello molto isolato, le valanghe asciutte possono anche coinvolgere il manto di neve vecchia, soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi nelle zone di passaggio da poca a molta neve, principalmente soprattutto in seguito a un forte sovraccarico.

### Manto nevoso

#### Situazione tipo

st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

Il vento tempestoso ha rimaneggiato intensamente la neve fresca e la neve vecchia. Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti non si legheranno bene con la neve vecchia soprattutto sui pendii ombreggiati e per lo più in quota.

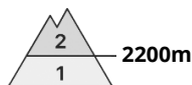
La neve vecchia ha subito un metamorfismo costruttivo, soprattutto sui pendii ombreggiati.

Venerdì il calore ha causato un progressivo inumidimento del manto nevoso. Ciò sui pendii soleggiati ripidi a tutte le altitudini, come pure a tutte le esposizioni alle quote di bassa e media montagna. Con le basse temperature, durante il fine settimana si formerà una crosta superficiale.

### Tendenza

La neve ventata recente deve essere valutata con attenzione.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Domenica il 20.02.2022



### La neve ventata deve essere valutata con attenzione.

Con vento tempestoso negli ultimi giorni a tutte le esposizioni si sono formati abbondanti accumuli di neve ventata. Questi ultimi sono instabili soprattutto sui pendii ripidi esposti a ovest, nord ed est. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone ripide al di sopra dei 2200 m circa come pure nelle zone in prossimità delle creste, nei canali e nelle conche. Questi aumenteranno con l'altitudine. Già un singolo individuo può ancora provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni.

A livello molto isolato, le valanghe asciutte possono anche subire un distacco nella neve vecchia, soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi nelle zone di passaggio da poca a molta neve, principalmente soprattutto in seguito a un forte sovraccarico.

Inoltre sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve.

### Manto nevoso

#### Situazione tipo

st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

Il vento tempestoso ha rimaneggiato intensamente la neve fresca e la neve vecchia. Al di sopra dei 2200 m circa l'innnevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione non si legheranno bene con la neve vecchia soprattutto sui pendii ombreggiati e per lo più in quota. Il legame reciproco de(-) i vari accumuli di neve ventata è in parte ancora sfavorevole.

La neve vecchia ha subito un metamorfismo costruttivo, soprattutto sui pendii ombreggiati.

Sui pendii ripidi esposti al sole come pure alle quote di bassa e media montagna: Il manto nevoso è umido. Con il raffreddamento, si formerà una crosta superficiale.

### Tendenza

La neve ventata deve essere valutata con attenzione.