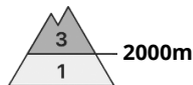


## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →

per Giovedì il 08.04.2021



Neve ventata



2000m



Strati deboli persistenti



2000m

### Con neve fresca e vento, locale aumento del pericolo di valanghe.

La neve vecchia a debole coesione è la principale fonte di pericolo. Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii esposti a nord ovest, nord e nord est. Attenzione soprattutto sui pendii estremamente ripidi sui pendii poco frequentati e scarsamente innevati ad alta quota e in alta montagna. Questi punti pericolosi sono piuttosto rari.

Con neve fresca e forte vento, il pericolo di valanghe aumenterà leggermente. Soprattutto sui pendii ombreggiati, sono possibili valanghe spontanee di dimensioni medio-piccole al di sopra dei 2000 m circa.

Inoltre, in alcuni punti le valanghe asciutte possono subire un distacco negli strati superficiali del manto nevoso a livello isolato già con un debole sovraccarico.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

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

st.1: la seconda nevicata

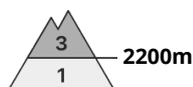
La neve fresca e la neve ventata devono essere valutate con attenzione a tutte le esposizioni al di sopra dei 2000 m circa.

I vecchi accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici, soprattutto sui pendii poco frequentati, come pure nelle zone in prossimità delle creste ad alta quota e in alta montagna.

## Tendenza

Con neve fresca e forte vento, locale aumento del pericolo di valanghe asciutte.

## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →

per Giovedì il 08.04.2021



Neve ventata



**Gli accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo.**

Con vento forte proveniente da nord ovest si sono formati accumuli di neve ventata fragili. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi. Attenzione nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Tali punti pericolosi sono facili da individuare.

Sulla dura superficie del manto nevoso sussiste un pericolo di caduta in molti punti.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

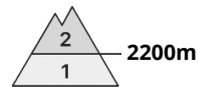
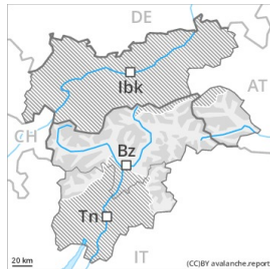
st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

In molte regioni, il vento sarà forte. Cadranno sino a 10 cm di neve. La poca neve fresca e gli accumuli di neve ventata che si formeranno si depositeranno su strati soffici soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati. Il legame con la neve vecchia de(-) gli accumuli di neve ventata è in parte ancora sfavorevole. In alta montagna, all'interno del manto nevoso si trovano isolati strati fragili. Qui il manto nevoso è più instabile.

## Tendenza

Le condizioni meteo consentiranno un consolidamento degli accumuli di neve ventata, specialmente sui pendii soleggiati.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →

per Giovedì il 08.04.2021



Neve ventata



2200m

### La neve ventata recente richiede attenzione.

Con vento forte proveniente da nord ovest si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi. Attenzione nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Essi sono facili da individuare. Sulla dura superficie del manto nevoso sussiste un pericolo di caduta in molti punti.

### Manto nevoso

#### Situazione tipo

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

In molte regioni, il vento sarà forte. Cadrà un po' di neve, soprattutto nelle regioni settentrionali e nelle regioni nord orientali. Il manto nevoso è per lo più stabile. La poca neve fresca e gli accumuli di neve ventata che si formeranno e per lo più di piccole dimensioni si depositeranno su strati soffici soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati.

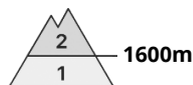
In alta montagna, all'interno del manto nevoso si trovano isolati strati fragili. Qui il manto nevoso è meno favorevole.

### Tendenza

Le condizioni meteo consentiranno un consolidamento degli accumuli di neve ventata, specialmente sui pendii soleggiati.



## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile**

per Giovedì il 08.04.2021



Neve ventata



Strati deboli persistenti



### Con neve fresca e vento, locale aumento del pericolo di valanghe.

Con neve fresca e forte vento, sono possibili sempre più numerose valanghe spontanee, ma per lo più solo di piccole dimensioni.

Le valanghe asciutte possono in parte trascinare gli strati più profondi del manto nevoso e, a tutte le esposizioni, raggiungere dimensioni medie.

Queste possono subire un distacco nel debole manto di neve vecchia. Attenzione soprattutto sui pendii estremamente ripidi sui pendii poco frequentati e scarsamente innevati ad alta quota e in alta montagna.

Inoltre, isolate valanghe asciutte possono subire un distacco negli strati superficiali del manto nevoso in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Questi punti pericolosi sono piuttosto frequenti. Essi si trovano soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati al di sopra dei 1600 m circa, specialmente nelle zone in prossimità delle creste. Le valanghe sono a volte di dimensioni medie.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

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

st.1: la seconda nevicata

L'irraggiamento notturno sarà praticamente assente.

Alle quote di bassa e media montagna il manto nevoso è umido.

Soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi, all'interno del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve e i test di stabilità indicano la debole struttura del manto nevoso principalmente sui pendii carichi di neve ventata.

### Tendenza

Con neve fresca e forte vento, locale aumento del pericolo di valanghe asciutte.