



## Grado Pericolo 3 - Marcato



Linea del bosco

Tendenza: **Pericolo valanghe stabile**

per Mercoledì il 11.01.2023



Strati deboli persistenti



Linea del bosco

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Neve ventata



Linea del bosco

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Con neve fresca e vento tempestoso marcato pericolo di valanghe. Neve ventata e neve vecchia a debole coesione sono la principale fonte di pericolo.

Un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe.

Le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia debole e, a livello isolato, raggiungere grandi dimensioni. I punti pericolosi si trovano sui pendii ripidi ombreggiati al di sopra del limite del bosco come pure sui pendii soleggiati ripidi al di sopra dei 2400 m circa. Questi punti sono difficili da individuare. I punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Attenzione nelle zone di passaggio da poca a molta neve.

Con neve fresca e vento da forte a tempestoso proveniente da direzioni variabili si sono formati accumuli di neve ventata instabili. I punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali come pure sui pendii ombreggiati ripidi. Sui pendii carichi di neve ventata, sono possibili isolate valanghe spontanee.

Con l'irradiazione solare, nel corso della giornata sono previste isolate valanghe di neve a debole coesione. Inoltre sono previste valanghe per scivolamento di neve per lo più di piccole dimensioni, specialmente sui pendii erbosi ripidi alle quote di bassa e media montagna.

## Manto nevoso

Situazione tipo

st.1: strato debole persistente basale

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

Sono caduti da 15 a 25 cm di neve, localmente anche di più. Martedì cadrà un po' di neve, soprattutto nelle regioni settentrionali. In molte regioni, da ieri il vento è stato da forte a tempestoso.

In quota, nella parte basale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. Principalmente sui pendii ombreggiati, nella parte superiore del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari.

I nuovi accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici in quota.

## Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato. Il vento sarà da moderato a forte.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: **Pericolo valanghe stabile** →  
per Mercoledì il 11.01.2023



Neve ventata



Linea del bosco

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo.

Con neve fresca e vento da forte a tempestoso proveniente da direzioni variabili al di sopra del limite del bosco si sono formati accumuli di neve ventata in parte instabili. I nuovi accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli ma in parte instabili. Attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi e nelle zone in prossimità delle creste.

## Manto nevoso

Situazione tipo

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

Sono caduti sino a 15 cm di neve. Martedì cadrà un po' di neve. In molte regioni, da ieri il vento è stato da forte a tempestoso.

I nuovi accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati ad alta quota. È presente poca neve rispetto alla media stagionale.

## Tendenza

La neve ventata recente richiede attenzione.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



Linea del bosco

Tendenza: **Pericolo valanghe stabile** →

per Mercoledì il 11.01.2023



Strati deboli persistenti



Linea del bosco

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neve ventata



Linea del bosco

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

### Attenzione alla neve ventata e alla neve vecchia a debole coesione.

Le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia debole e raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano sui pendii ripidi ombreggiati al di sopra del limite del bosco come pure sui pendii soleggiati ripidi al di sopra dei 2600 m circa. Questi punti sono difficili da individuare. I punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Attenzione nelle zone di passaggio da poca a molta neve.

Con neve fresca e vento da forte a tempestoso proveniente da direzioni variabili si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali come pure sui pendii ombreggiati ripidi. Sui pendii carichi di neve ventata, sono possibili isolate valanghe spontanee, ma per lo più solo di piccole dimensioni.

Con l'irradiazione solare, nel corso della giornata sono possibili isolate valanghe di neve a debole coesione.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st.1: strato debole persistente basale

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

Sono caduti da 5 a 15 cm di neve, localmente anche di più. Martedì cadrà un po' di neve, soprattutto nelle regioni settentrionali. In molte regioni, da ieri il vento è stato da forte a tempestoso.

In quota, nella parte basale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. Principalmente sui pendii ombreggiati, nella parte superiore del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari.

I nuovi accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici in quota.

Il manto nevoso sarà progressivamente instabile.

### Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato. Il vento sarà da moderato a forte.