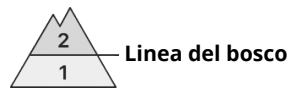




## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Giovedì il 09.03.2023



Neve ventata



**Linea del bosco**

Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **pochi**

Dimensioni valanghe: **medium**

### Attenzione alla neve ventata recente.

Con vento da forte a tempestoso proveniente da ovest si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a nord ovest, nord ed est al di sopra del limite del bosco.

Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe possono subire un distacco negli strati basali del manto nevoso ad alta quota. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste. Essi sono molto rari ma difficili 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

st.1: strato debole persistente basale

A livello locale, cadrà un po' di neve. La poca neve fresca e gli accumuli di neve ventata che si formeranno durante le nevicate e per lo più di piccole dimensioni verranno depositati su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia sui pendii ombreggiati.

All'interno del manto di neve vecchia si trovano, a livello molto isolato, strati fragili, specialmente sui pendii ombreggiati ad alta quota nelle zone scarsamente innevate.

Nel corso della giornata le condizioni meteo causeranno in parte un leggero inumidimento del manto nevoso, specialmente alle quote di media montagna.

### Tendenza

Attenzione alla neve ventata recente.



## Grado Pericolo 1 - Debole



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Giovedì il 09.03.2023



Neve ventata



Linea del bosco

Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **pochi**

Dimensioni valanghe: **small**

### Attenzione alla neve ventata recente.

Con vento da forte a tempestoso proveniente da ovest si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra del limite del bosco.

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

A livello locale, cadrà un po' di neve. La poca neve fresca e gli accumuli di neve ventata che si formeranno durante le nevicate e per lo più di piccole dimensioni verranno depositati su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia sui pendii ombreggiati.

Nel corso della giornata le condizioni meteo causeranno in parte un leggero inumidimento del manto nevoso, specialmente alle quote di media montagna.

### Tendenza

Attenzione alla neve ventata recente.



## Grado Pericolo 1 - Debole



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →

per Giovedì il 09.03.2023



Neve ventata



2200m

Snowpack stability: **discreta**

Stabilità del manto nevoso: **pochi**

Dimensioni valanghe: **small**

### Ancora debole pericolo di valanghe.

Un appassionato di sport invernali non può praticamente più provocare il distacco di valanghe.

I nuovi accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii estremi, soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi estremi.

A livello molto isolato, le valanghe possono subire un distacco nel debole manto di neve vecchia ad alta quota. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Essi sono molto rari ma difficili da individuare.

Sulla dura superficie del manto nevoso sussiste un pericolo di caduta nelle zone ripide.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

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

st.1: strato debole persistente basale

A livello locale, cadrà un po' di neve. La poca neve fresca e gli accumuli di neve ventata che si formeranno durante le nevicate e per lo più di piccole dimensioni verranno depositati su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia sui pendii ombreggiati.

Nella parte centrale del manto nevoso si trovano, a livello molto isolato, strati fragili, specialmente sui pendii ombreggiati ripidi ad alta quota.

Nel corso della giornata le condizioni meteo causeranno in parte un leggero inumidimento del manto nevoso, specialmente alle quote di media montagna.

### Tendenza

Ancora debole pericolo di valanghe. Attenzione alla neve ventata recente.