



## Grado Pericolo 1 - Debole



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Venerdì il 03.03.2023

### La neve ventata richiede attenzione.

La situazione valanghiva è in molti punti favorevole. Gli accumuli di neve ventata meno recenti non possono praticamente più subire un distacco. Isolati punti pericolosi si trovano sui pendii ombreggiati molto ripidi in quota.

### Manto nevoso

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

Il manto nevoso è stabile in molti punti. Il legame tra i vari accumuli di neve ventata e quello tra gli accumuli di neve ventata e la neve vecchia è per lo più buono. Essi rimangono in parte instabili sui pendii molto ripidi ombreggiati in quota.

### Tendenza

Le condizioni valanghive rimangono favorevoli. Le condizioni meteo provocheranno un consolidamento degli accumuli di neve ventata.

## Grado Pericolo 1 - Debole



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Venerdì il 03.03.2023

Predominano generalmente condizioni favorevoli. La neve ventata recente richiede attenzione.

Un appassionato di sport invernali può a livello isolato provocare il distacco di valanghe. I nuovi accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli ma possono subire un distacco a livello isolato. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati in quota.

Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe possono subire un distacco anche nel debole manto di neve vecchia. 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 in molti punti.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

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

st.1: strato debole persistente basale

In alcune regioni cadranno sino a 10 cm di neve. Il vento proveniente da sud est causerà il trasporto della neve fresca. Soprattutto in quota si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Nella parte centrale del manto nevoso si trovano, a livello molto isolato, strati fragili, specialmente sui pendii ombreggiati ripidi in quota.

### Tendenza

Le condizioni valanghive rimangono generalmente favorevoli.

## Grado Pericolo 1 - Debole



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Venerdì il 03.03.2023



Neve ventata



2600m

Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **pochi**

Dimensioni valanghe: **small**

### La neve ventata richiede attenzione.

Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati al di sopra dei 2600 m circa. Un appassionato di sport invernali può a livello isolato provocare il distacco di valanghe.

Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe possono subire un distacco anche nel debole manto di neve vecchia. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve, soprattutto in quota nella parte centrale e orientale della cresta principale delle Alpi.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

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

st.1: strato debole persistente basale

Con neve fresca e vento da moderato a forte proveniente da direzioni variabili negli ultimi giorni a tutte le esposizioni si sono formati accumuli di neve ventata. Il legame tra i vari accumuli di neve ventata e quello tra i vari accumuli di neve ventata e la neve vecchia è in parte ancora sfavorevole, specialmente sui pendii ombreggiati in quota.

Soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi, nella parte centrale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari, specialmente in quota nella parte centrale e orientale della cresta principale delle Alpi.

### Tendenza

Le condizioni meteo favoriranno una netta stabilizzazione degli accumuli di neve ventata.