



## Grado Pericolo 2 - Moderato



Linea del bosco

Tendenza: **Pericolo valanghe in aumento**  
per Martedì il 17.01.2023



Neve ventata



Linea del bosco

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Strati deboli  
persistenti



2000m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

In quota, la situazione valanghiva è parzialmente insidiosa.

La neve fresca e soprattutto gli accumuli di neve ventata si legheranno solo lentamente con la neve vecchia. Questi possono distaccarsi a livello isolato già con un debole sovraccarico e raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone ripide ad alta quota e in alta montagna. Sui pendii ombreggiati molto ripidi, gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi soprattutto con un forte sovraccarico. Attenzione nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Ad alta quota e nelle regioni colpite dalle precipitazioni la probabilità di distacco è maggiore.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st.1: strato debole persistente basale

Il manto nevoso è favorevole in molti punti. Gli ultimi accumuli di neve ventata poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia sui pendii molto ripidi ombreggiati ad alta quota. In quota, nella parte basale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari.

### Tendenza

Il pericolo di valanghe aumenterà senza passare di grado.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



Linea del bosco

Tendenza: Pericolo valanghe in aumento  
per Martedì il 17.01.2023



Neve ventata



Linea del bosco

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Strati deboli  
persistenti



Linea del bosco

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **large**

Le condizioni per le escursioni sono per lo più favorevoli.

La neve fresca e soprattutto gli accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. Essi si trovano soprattutto nelle zone ripide ad alta quota e in alta montagna. Sui pendii ombreggiati molto ripidi, gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi soprattutto con un forte sovraccarico. Attenzione nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Ad alta quota e nelle regioni colpite dalle precipitazioni la probabilità di distacco è maggiore. Con l'irradiazione solare, sono possibili valanghe spontanee di piccole dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii ripidi esposti a sud, sud est, come pure sui pendii soleggiati ripidi.

### Manto nevoso

Il manto nevoso è favorevole in molti punti. Gli ultimi accumuli di neve ventata poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia sui pendii molto ripidi ombreggiati ad alta quota. In quota, nella parte basale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari.

### Tendenza

Il pericolo di valanghe aumenterà senza passare di grado.