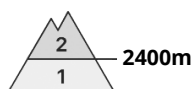


## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →

per Martedì il 04.01.2022



Neve ventata



2400m

### La neve ventata recente e meno recente richiedono attenzione.

La situazione valanghiva è per lo più favorevole. La neve ventata è la principale fonte di pericolo. Punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste al di sopra dei 2400 m circa come pure in prossimità delle cime. I punti pericolosi sono facili da individuare.

Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe asciutte possono subire un distacco negli strati profondi del manto nevoso in seguito a un forte sovraccarico. Ciò soprattutto sui pendii ripidi estremi esposti a nord ovest, nord e nord est al di sopra dei 2400 m circa nelle zone scarsamente innevate, anche sui pendii soleggiati ripidi estremi specialmente al di sopra dei 2800 m circa. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine.

Le valanghe sono in parte di dimensioni medie.

Sulla crosta dura sussiste un pericolo di caduta nelle zone ripide.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

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

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni si sono legati piuttosto bene con la neve vecchia. Con il vento a tratti forte proveniente da ovest, nei prossimi giorni si formeranno nuovi accumuli di neve ventata. Questi ultimi sono per lo più piccoli e in parte instabili.

Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri. Nella parte centrale del manto di neve vecchia si trovano, a livello molto isolato, strati fragili. Ciò soprattutto al di sopra dei 2400 m circa. Al di sopra del limite del bosco l'innnevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento. Sui pendii soleggiati al di sotto dei 2200 m circa è ancora presente poca neve.

Il manto nevoso è umido, con una crosta da rigelo in superficie. Ciò sui pendii soleggiati e alle quote di bassa e media montagna.

## Tendenza

La situazione valanghiva è per lo più favorevole. Il vento sarà localmente forte.

## Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: **Pericolo valanghe stabile**  
per Martedì il 04.01.2022



Neve ventata



2400m

### Debole pericolo di valanghe.

La situazione valanghiva è favorevole. La neve ventata è la principale fonte di pericolo. Punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste al di sopra dei 2400 m circa come pure in prossimità delle cime. I punti pericolosi sono facili da individuare.

Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe asciutte possono subire un distacco negli strati profondi del manto nevoso in seguito a un forte sovraccarico. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi estremi al di sopra dei 2400 m circa nelle zone scarsamente innevate. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine.

Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni.

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

Con il vento a tratti forte proveniente da ovest, si formeranno nuovi accumuli di neve ventata. Questi ultimi sono per lo più piccoli e in parte instabili.

Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri. Soprattutto sui pendii ombreggiati, nella parte centrale del manto di neve vecchia si trovano, a livello molto isolato, strati fragili. Ciò soprattutto al di sopra dei 2400 m circa. Al di sopra del limite del bosco l'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento. Sui pendii soleggiati al di sotto dei 2200 m circa è ancora presente poca neve.

Il manto nevoso è umido, con una crosta da rigelo in superficie. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati e alle quote di bassa e media montagna.

### Tendenza

La situazione valanghiva è per lo più favorevole. Il vento sarà localmente forte.