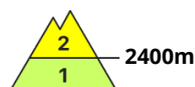


## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Giovedì il 23.01.2020



Neve ventata



Linea del bosco

### La neve ventata richiede attenzione.

Gli accumuli di neve ventata ben visibili degli ultimi giorni dovrebbero essere evitati soprattutto sui pendii estremi. Esse sono per lo più solo di piccole dimensioni ma a livello isolato distaccabili da un singolo appassionato di sport invernali. Ad alta quota e in alta montagna, i punti pericolosi sono leggermente più frequenti. Nelle zone in prossimità delle creste le valanghe possono subire un distacco negli strati più profondi del manto nevoso e in parte raggiungere dimensioni medie. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione al pericolo di trascinamento e caduta. 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

La neve fresca e la neve ventata poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia soprattutto sui pendii ombreggiati. Soprattutto qui, all'interno del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri.

### Tendenza

La neve ventata deve essere valutata con attenzione.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Giovedì il 23.01.2020



Neve ventata



Linea del bosco

### Neve ventata ad alta quota e in alta montagna.

Gli accumuli di neve ventata ben visibili degli ultimi giorni devono essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii esposti da ovest a nord sino a est al di sopra del limite del bosco. Essi possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Nelle zone in prossimità delle creste le valanghe possono subire un distacco negli strati più profondi del manto nevoso e in parte raggiungere dimensioni medie. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione al pericolo di trascinamento e caduta.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

La neve fresca e la neve ventata poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia soprattutto sui pendii ombreggiati. Soprattutto qui, all'interno del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri.

### Tendenza

La neve ventata recente deve essere valutata con attenzione. Calo del pericolo di valanghe asciutte.

## Grado Pericolo 1 - Debole



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Giovedì il 23.01.2020



Neve ventata



### La neve ventata richiede attenzione.

Gli accumuli di neve ventata ben visibili degli ultimi giorni dovrebbero essere evitati soprattutto sui pendii estremi. Esse sono per lo più solo di piccole dimensioni ma a livello isolato distaccabili da un singolo appassionato di sport invernali. Ad alta quota e in alta montagna, i punti pericolosi sono leggermente più frequenti. Nelle zone in prossimità delle creste le valanghe possono subire un distacco negli strati più profondi del manto nevoso e in parte raggiungere dimensioni medie. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione al pericolo di trascinamento e caduta. 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

La neve fresca e la neve ventata poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia soprattutto sui pendii ombreggiati. Soprattutto qui, all'interno del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri.

### Tendenza

La neve ventata deve essere valutata con attenzione.