

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe in aumento**  
per Giovedì il 27.02.2020



Neve ventata



Linea del bosco

### La neve fresca e quella ventata richiedono attenzione.

Gli ultimi accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. Il vento a tratti forte causerà il trasporto della neve. Con neve fresca e vento in parte tempestoso nel corso della giornata a tutte le esposizioni si formeranno accumuli di neve ventata, principalmente nelle zone in prossimità delle creste come pure in alta montagna. In alta montagna, i punti pericolosi sono più frequenti. Gli accumuli di neve ventata possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali al di sopra dei 2200 m circa. Le valanghe sono in parte di dimensioni medie.

Debole manto di neve vecchia: A livello molto isolato, le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e, soprattutto sui pendii ombreggiati poco frequentati e scarsamente innevati, raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Questi punti pericolosi sono molto rari e difficili da individuare. Attenzione soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve nelle zone escursionistiche poco frequentate, a livello isolato anche in prossimità del limite del bosco.

Sono possibili solo più isolate valanghe per scivolamento di neve e colate umide.

### Manto nevoso

#### Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Cadranno da 10 a 15 cm di neve, localmente anche di più. La neve fresca verrà depositata su un manto di neve vecchia piuttosto favorevole. Con il vento a tratti forte, gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente.

Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri. La superficie del manto nevoso riuscirà a rigelarsi e a essere portante. Ad alta quota e in alta montagna: Il legame con la neve vecchia dei vari accumuli di neve ventata è piuttosto buono. Negli strati più profondi del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari, soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi.

### Tendenza

Con neve fresca e vento, leggero aumento del pericolo di valanghe.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile**  
per Giovedì il 27.02.2020



Neve ventata



Linea del bosco

I nuovi accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo.

Con neve fresca e vento da moderato a forte in molti punti si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Gli accumuli di neve ventata possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. Nelle regioni in cui cadrà più neve, il pericolo di valanghe sarà superiore. In alta montagna, i punti pericolosi sono più frequenti. Le valanghe sono in parte di dimensioni medie.

Debole manto di neve vecchia: A livello molto isolato, le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e, soprattutto sui pendii ombreggiati poco frequentati e scarsamente innevati, raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Questi punti pericolosi sono molto rari e difficili da individuare.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Cadranno in alcune regioni sino a 10 cm di neve, localmente anche di più. La neve fresca verrà depositata su un manto di neve vecchia piuttosto favorevole. La superficie del manto nevoso si è rigelata ed è portante. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri. Con il vento a tratti forte, gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente. All'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari.

### Tendenza

Moderato, grado 2. Laddove cadrà più neve, il pericolo di valanghe sarà superiore.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe in aumento**  
per Giovedì il 27.02.2020



Neve ventata



2200m

### La neve fresca e quella ventata richiedono attenzione.

Gli ultimi accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. Il vento a tratti forte causerà il trasporto della neve. Con neve fresca e vento in parte tempestoso nel corso della giornata a tutte le esposizioni si formeranno accumuli di neve ventata, principalmente nelle zone in prossimità delle creste come pure in alta montagna. In alta montagna, i punti pericolosi sono più frequenti. Gli accumuli di neve ventata possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali al di sopra dei 2200 m circa. Le valanghe sono in parte di dimensioni medie.

Debole manto di neve vecchia: A livello molto isolato, le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e, soprattutto sui pendii ombreggiati poco frequentati e scarsamente innevati, raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Questi punti pericolosi sono molto rari e difficili da individuare. Attenzione soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve nelle zone escursionistiche poco frequentate, a livello isolato anche in prossimità del limite del bosco.

Al di sotto dei 2200 m circa: Sono possibili solo più isolate valanghe per scivolamento di neve e colate umide.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Cadranno da 10 a 20 cm di neve, localmente sino a 30 cm. La neve fresca verrà depositata su un manto di neve vecchia piuttosto favorevole. Con il vento a tratti forte, gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente.

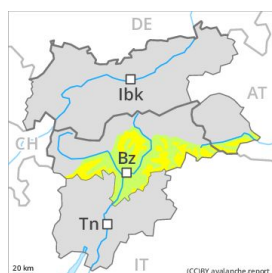
Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri. Ad alta quota e in alta montagna: Il legame con la neve vecchia dei vari accumuli di neve ventata è piuttosto buono. Negli strati più profondi del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari.

Principalmente al di sotto dei 2200 m circa: Il manto nevoso è umido. La superficie del manto nevoso ha formato solo una sottile crosta da rigelo.

### Tendenza

Con neve fresca e vento, ulteriore aumento del pericolo di valanghe.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile  
per Giovedì il 27.02.2020 →



Neve ventata



Linea del bosco

### La neve ventata recente richiede attenzione.

Con neve fresca e vento in parte forte in molti punti si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ripidi esposti da nord ovest a nord sino a sud est, soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Gli svariati accumuli di neve ventata si sono legati piuttosto bene con la neve vecchia. Questi punti sono facilmente individuabili dall'escursionista esperto.

Sono possibili solo più isolate valanghe per scivolamento di neve e colate umide.

### Manto nevoso

#### Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Cadranno in alcune regioni sino a 5 cm di neve. La neve fresca verrà depositata su una superficie del manto di neve vecchia piuttosto favorevole. La superficie del manto nevoso riuscirà a rigelarsi e a essere portante. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri. I nuovi accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli e possono subire un distacco solo a livello isolato. Sui pendii ombreggiati, negli strati profondi del manto nevoso si trovano isolati strati fragili. Al di sotto dei 2000 m circa è presente solo poca neve sui pendii esposti a sud e sud ovest.

### Tendenza

Moderato, grado 2.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe in aumento  
per Giovedì il 27.02.2020



Neve ventata



Linea del bosco

Le condizioni per le escursioni sono generalmente favorevoli.

Con neve fresca e vento in parte forte in molti punti si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ripidi esposti da nord ovest a nord sino a sud est, soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Gli svariati accumuli di neve ventata si sono legati piuttosto bene con la neve vecchia. Questi punti sono facilmente individuabili dall'escursionista esperto.

Sono possibili solo più isolate valanghe per scivolamento di neve e colate umide.

## Manto nevoso

Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Cadranno in alcune regioni sino a 5 cm di neve, localmente anche di più. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri. La neve fresca verrà depositata su una superficie del manto di neve vecchia piuttosto favorevole. Gli strati più duri di neve poggiano in parte su un manto di neve vecchia a grani grossi. Sui pendii ombreggiati, negli strati profondi del manto nevoso si trovano isolati strati fragili. Al di sotto dei 2000 m circa è presente solo poca neve sui pendii esposti a sud e sud ovest.

## Tendenza

Con neve fresca e vento, leggero aumento del pericolo di valanghe.