

## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Venerdì il 06.03.2020



Neve ventata



Linea del bosco

### Con le nevicate, leggero aumento del pericolo.

Con neve fresca e vento forte proveniente da sud ovest nel corso della giornata si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata, principalmente nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza ad alta quota e in alta montagna a tutte le esposizioni. Già un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di grandi dimensioni. I punti pericolosi sono con il cattivo tempo appena individuabili.

Le valanghe possono a livello isolato subire un distacco nella neve vecchia. Soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve, gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi a livello isolato. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono segnali da ricondurre a questo pericolo.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

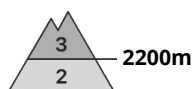
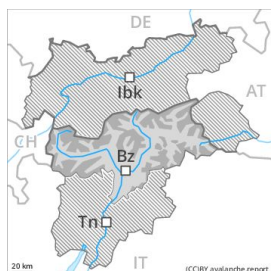
st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Cadranno in molte regioni da 5 a 10 cm di neve. Il forte vento causerà il trasporto della neve. La neve fresca e la neve ventata poggiano su strati soffici a tutte le esposizioni. 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. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri. Soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi, all'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a grani grossi.

## Tendenza

Con l'irradiazione solare, leggero aumento del pericolo di valanghe umide.

## Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile  
per Venerdì il 06.03.2020 →



Neve ventata



### Con le nevicate, leggero aumento del pericolo.

Con neve fresca e vento forte proveniente da sud ovest nel corso della giornata si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata, principalmente nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza ad alta quota e in alta montagna a tutte le esposizioni. Un singolo appassionato di sport invernali può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe. I punti pericolosi sono con il cattivo tempo appena individuabili. Le valanghe possono a livello isolato subire un distacco nella neve vecchia. Soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve, gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi a livello isolato. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono segnali da ricondurre a questo pericolo.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Cadranno in molte regioni da 5 a 10 cm di neve. Il forte vento causerà il trasporto della neve fresca e della neve vecchia. 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. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri. Soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi, all'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a grani grossi.

## Tendenza

Con l'intensificarsi delle nevicate, nel corso della notte il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno. Venerdì: Con l'irradiazione solare, leggero aumento del pericolo di valanghe umide.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
 per Venerdì il 06.03.2020



Neve ventata



2200m



Neve bagnata



2200m

**Neve ventata ad alta quota. La neve bagnata e quella slittante richiedono attenzione.**

Con vento da moderato a forte proveniente dai quadranti meridionali si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Gli accumuli di neve ventata meno recenti degli ultimi giorni rimangono in parte instabili soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati al di sopra dei 2200 m circa. I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. I punti pericolosi si trovano soprattutto nei punti in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali esposti da nord ovest a nord sino a nord est. In quota i punti pericolosi sono più numerosi. Nelle regioni confinanti con quelle interessate dal grado di pericolo 3 "marcato" e nelle regioni più colpite dalle precipitazioni il pericolo di valanghe è superiore. Inoltre sussiste il pericolo di valanghe per scivolamento di neve e colate umide. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati ripidi e sui pendii erbosi ripidi.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

st 3: pioggia

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni si sono leggermente assestati. Soprattutto lungo il confine con il Vorarlberg e lungo il confine con l'Alto Adige, a partire dal pomeriggio cadrà un po' di neve, anche sul Gruppo dello Schober e nel Gruppo del Glockner. Il vento proveniente da sud causerà il trasporto della neve fresca e della neve vecchia. Alle quote di bassa e media montagna: A livello locale, cadrà un po' di pioggia. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri.

L'irraggiamento notturno sarà in molte regioni fortemente limitato.

## Tendenza

Con le precipitazioni, leggero aumento del pericolo di valanghe.