

# Previsione Valanghe

## Martedì 26.03.2019

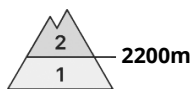
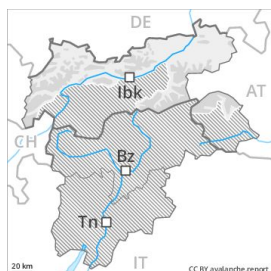
Publicato il 25.03.2019 alle ore 17:00



Valanghe.report



## Grado Pericolo Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Mercoledì il 27.03.2019



Neve ventata



### La neve ventata recente richiede attenzione.

Con neve fresca e vento in parte forte proveniente dai quadranti nord occidentali soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili. I nuovi accumuli di neve ventata possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a nord ovest, nord ed est al di sopra dei 2200 m circa. I punti pericolosi e la probabilità di distacco aumenteranno con l'altitudine. In alta montagna i punti pericolosi sono esposti in tutte le direzioni.

Con l'umidificazione, sono previste isolate valanghe umide di neve a debole coesione per lo più di piccole dimensioni. Ciò sui pendii soleggiati ripidi estremi, soprattutto in seguito all'irradiazione solare.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

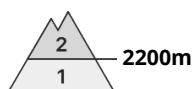
st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Cadranno da 10 a 20 cm di neve, localmente anche di più. Il vento sarà in parte forte. Il tempo sarà freddo. In molti punti la neve fresca poggia su una crosta dura. Ciò sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 2800 m circa, come pure a tutte le esposizioni alle quote di bassa e media montagna. Qui sussiste un pericolo di caduta nelle zone ripide. I nuovi accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati al di sopra dei 2200 m circa. Essi sono in parte instabili. Il manto di neve vecchia è stabile a livello generale.

### Tendenza

La neve ventata recente richiede attenzione.

## Grado Pericolo Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Mercoledì il 27.03.2019



Neve ventata



2200m

### La neve ventata recente richiede attenzione.

Con neve fresca e vento in parte forte proveniente dai quadranti nord occidentali soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili. I nuovi accumuli di neve ventata possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a nord ovest, nord ed est al di sopra dei 2200 m circa. I punti pericolosi e la probabilità di distacco aumenteranno con l'altitudine.

Con l'umidificazione, sono previste isolate valanghe umide di neve a debole coesione di piccole dimensioni. Ciò sui pendii soleggiati ripidi estremi, soprattutto in seguito all'irradiazione solare.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Cadranno da 5 a 15 cm di neve. Il vento sarà in parte forte. Il tempo sarà freddo. In molti punti la neve fresca poggia su una crosta dura. Ciò sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 2800 m circa, come pure a tutte le esposizioni alle quote di bassa e media montagna. Qui sussiste un pericolo di caduta nelle zone ripide. I nuovi accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati al di sopra dei 2200 m circa. Essi sono in parte instabili. Il manto di neve vecchia è stabile a livello generale.

### Tendenza

Le condizioni per le escursioni e il freeride sono generalmente favorevoli. La neve ventata recente richiede attenzione.

## Grado Pericolo Grado Pericolo 1 - Debole



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Mercoledì il 27.03.2019



Neve ventata



2200m

### La neve ventata recente richiede attenzione.

Con vento in parte forte proveniente dai quadranti nord occidentali soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili. I nuovi accumuli di neve ventata possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a nord ovest, nord ed est al di sopra dei 2200 m circa. I punti pericolosi e la probabilità di distacco aumenteranno con l'altitudine. Nelle regioni settentrionali, i punti pericolosi sono più diffusi e il pericolo leggermente superiore.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Il vento sarà in parte forte. Il tempo sarà freddo. Nelle regioni settentrionali, cadrà un po' di neve. La superficie del manto nevoso si è rigelata ed è portante. Ciò sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 2800 m circa, come pure a tutte le esposizioni alle quote di bassa e media montagna. Qui sussiste un pericolo di caduta nelle zone ripide. Sui pendii soleggiati ripidi il manto nevoso si scioglierà lentamente. I nuovi accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati al di sopra dei 2200 m circa. Essi sono in parte instabili. Il manto di neve vecchia è stabile in molti punti.

### Tendenza

Le condizioni per le escursioni e il freeride sono per lo più favorevoli. La neve ventata recente richiede attenzione.