

# Previsione Valanghe

## Giovedì 28.03.2019

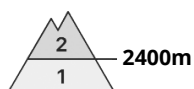
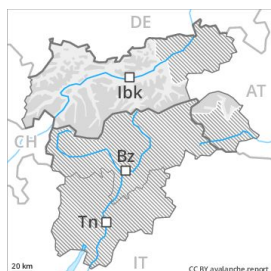
Publicato il 27.03.2019 alle ore 17:00



Valanghe.report



## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Venerdì il 29.03.2019



Neve ventata



### La neve ventata recente richiede attenzione.

Con vento da moderato a forte proveniente dai quadranti settentrionali negli ultimi giorni soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali si sono formati accumuli di neve ventata ben visibili. Gli accumuli di neve ventata possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali sui pendii molto ripidi ombreggiati al di sopra dei 2400 m circa. Le valanghe possono a livello isolato raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi e la probabilità di distacco aumenteranno con l'altitudine. In alta montagna i punti pericolosi sono esposti in tutte le direzioni, principalmente nelle zone in prossimità delle creste.

Con l'irradiazione solare, sono ancora possibili valanghe di neve a debole coesione per lo più di piccole dimensioni. Ciò sui pendii soleggiati ripidi estremi.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Il vento sarà moderato. I nuovi accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii esposti da nord ovest a nord sino a nord est ad alta quota e in alta montagna. Essi sono in parte instabili. Il manto di neve vecchia è stabile a livello generale.

### Tendenza

Calo del pericolo di valanghe asciutte.

## Grado Pericolo 1 - Debole



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Venerdì il 29.03.2019



Neve ventata



2200m

La situazione valanghiva è per lo più favorevole. La neve ventata recente richiede attenzione.

Con vento da moderato a forte proveniente dai quadranti settentrionali negli ultimi giorni si sono formati 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 nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali, a livello isolato anche nelle zone lontano dalle creste sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 2200 m circa. I punti pericolosi sono facilmente individuabili dall'escursionista esperto. I punti pericolosi e la probabilità di distacco aumenteranno con l'altitudine. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Il vento sarà moderato. Il tempo sarà freddo. 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. Alle quote di bassa e media montagna e sui pendii molto ripidi esposti al sole 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.

## Grado Pericolo 1 - Debole



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Venerdì il 29.03.2019



Neve ventata



2200m

La situazione valanghiva è per lo più favorevole. La neve ventata recente richiede attenzione.

Con vento da moderato a forte proveniente dai quadranti settentrionali negli ultimi giorni si sono formati accumuli di neve ventata in parte instabili. I nuovi accumuli di neve ventata possono a livello isolato ancora distaccarsi con un debole sovraccarico, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali al di sopra dei 2200 m circa. Questi punti sono facilmente individuabili dall'escursionista esperto.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Il vento sarà moderato. Il tempo sarà freddo. I nuovi accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati al di sopra dei 2200 m circa. Essi sono, a livello isolato, 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.