



## Mattina

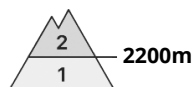


## Pomeriggio



## Grado Pericolo 3 - Marcato

**AM:**



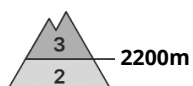
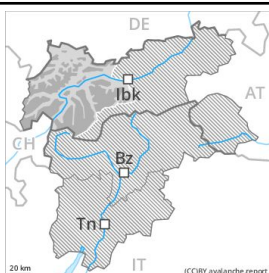
**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
 per Mercoledì il 11.03.2020



Neve ventata



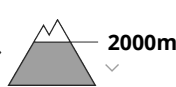
**PM:**



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
 per Mercoledì il 11.03.2020



Neve bagnata



Neve ventata



### Con le precipitazioni, progressivo aumento del pericolo di valanghe.

Al mattino le condizioni valanghive sono per lo più favorevoli. La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo. Inoltre gli accumuli di neve ventata non più proprio freschi sono a livello molto isolato ancora instabili. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi, come pure nelle zone in prossimità delle creste ad alta quota e in alta montagna. Le valanghe sono per lo più solo di piccole dimensioni ma in parte distaccabili da un singolo appassionato di sport invernali.

Con le precipitazioni, a partire da mezzogiorno il pericolo di valanghe aumenterà progressivamente. Al di sotto dei 2000 m circa, sono previste sempre più numerose valanghe umide di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni. Con neve fresca e vento forte proveniente da ovest inoltre si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Con il rialzo termico, la probabilità di distacco di valanghe di neve a lastroni aumenterà leggermente ad alta quota e in alta montagna.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

st 3: pioggia

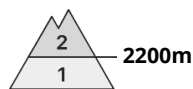
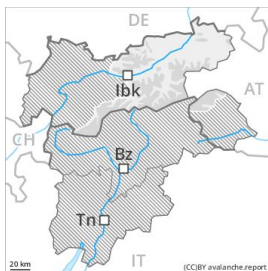
Cadranno da 20 a 30 cm di neve, localmente anche di più. Ciò al di sopra dei 2000 m circa. Alle quote di bassa e media montagna la neve è umida. Ciò a partire da mezzogiorno. Il vento a tratti forte causerà il trasporto della neve fresca. In alcuni punti la neve fresca e quella ventata poggiano su strati soffici, soprattutto sui pendii ombreggiati ad alta quota e in alta montagna. Gli accumuli di neve ventata meno recenti si sono legati piuttosto bene con la neve vecchia. Sui pendii ombreggiati, all'interno del manto di neve vecchia si trovano, a livello molto isolato, strati fragili, principalmente nelle zone scarsamente innevate.

### Tendenza

Sono previste sempre più numerose valanghe umide.

## Grado Pericolo 2 - Moderato

**AM:**



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
 per Mercoledì il 11.03.2020



Neve ventata



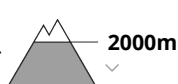
**PM:**



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
 per Mercoledì il 11.03.2020



Neve bagnata



Neve ventata



Con le precipitazioni, progressivo aumento del pericolo di valanghe.

Al mattino le condizioni valanghive sono per lo più favorevoli. La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo. Inoltre gli accumuli di neve ventata non più proprio freschi sono a livello molto isolato ancora instabili. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi, come pure nelle zone in prossimità delle creste ad alta quota e in alta montagna. Le valanghe sono per lo più solo di piccole dimensioni ma in parte distaccabili da un singolo appassionato di sport invernali.

Con le precipitazioni, a partire da mezzogiorno il pericolo di valanghe aumenterà progressivamente. Al di sotto dei 2000 m circa, sono previste sempre più numerose valanghe umide di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni. Con neve fresca e vento forte proveniente da ovest inoltre si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Con il rialzo termico, la probabilità di distacco di valanghe di neve a lastroni aumenterà leggermente ad alta quota e in alta montagna.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

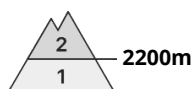
st 3: pioggia

Cadranno da 10 a 20 cm di neve. Ciò al di sopra dei 2000 m circa. Alle quote di bassa e media montagna la neve è umida. Ciò a partire da mezzogiorno. Il vento a tratti forte causerà il trasporto della neve fresca. In alcuni punti la neve fresca e quella ventata poggiano su strati soffici, soprattutto sui pendii ombreggiati ad alta quota e in alta montagna. Gli accumuli di neve ventata meno recenti si sono legati piuttosto bene con la neve vecchia. Sui pendii ombreggiati, all'interno del manto di neve vecchia si trovano, a livello molto isolato, strati fragili, principalmente nelle zone scarsamente innevate.

### Tendenza

Sono previste sempre più numerose valanghe umide.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Mercoledì il 11.03.2020



Neve ventata



La neve ventata recente richiede attenzione, soprattutto al di sopra dei 2200 m circa nelle zone in prossimità delle creste.

Con neve fresca e vento in parte forte proveniente dai quadranti settentrionali si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi al di sopra dei 2200 m circa nelle zone in prossimità delle creste. Questi punti pericolosi sono piuttosto rari e facilmente individuabili dall'escursionista esperto. Con il rialzo termico, nel corso della giornata il pericolo di valanghe umide e bagnate aumenterà progressivamente.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Cadranno localmente sino a 5 cm di neve. Il vento a tratti forte causerà il trasporto della neve fresca. In alcuni punti la neve fresca e quella ventata poggiano su strati soffici, soprattutto sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2200 m circa. Gli accumuli di neve ventata meno recenti si sono legati bene con la neve vecchia. Sui pendii ombreggiati, all'interno del manto di neve vecchia si trovano, a livello molto isolato, strati fragili, principalmente nelle zone scarsamente innevate.

## Tendenza

Con il rialzo termico, la probabilità di distacco di valanghe umide e bagnate aumenterà provvisoriamente.