

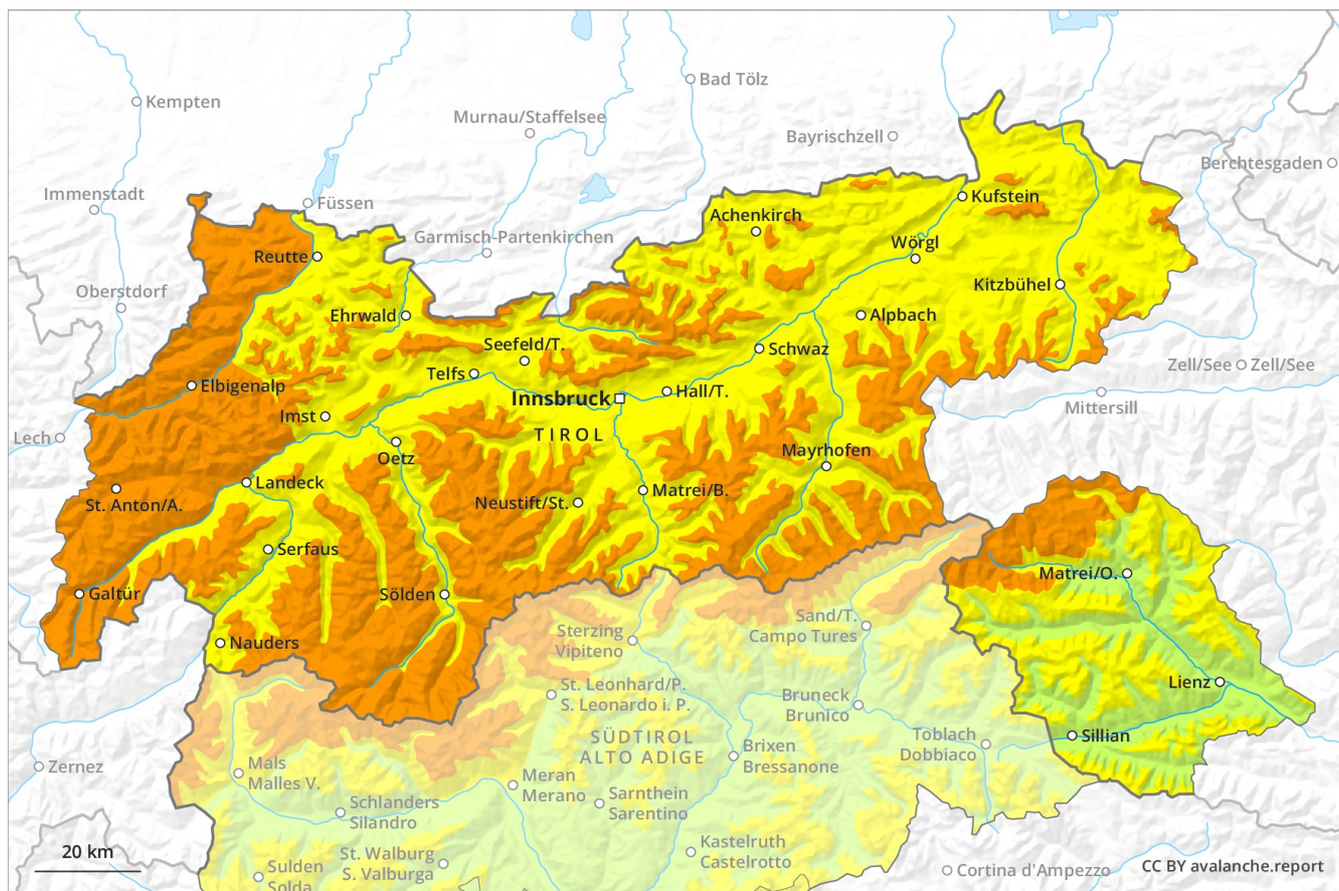
# Previsione Valanghe

## Lunedì 11.03.2019

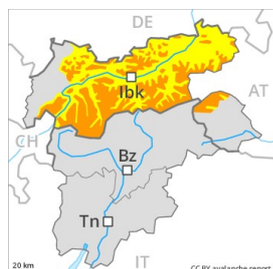
Publicato il 10.03.2019 alle ore 17:00



Valanghe.report



## Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione  
per Martedì il 12.03.2019



Neve ventata



Linea del bosco



Valanghe di slittamento



2000m

La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo. Valanghe per scivolamento di neve sui pendii erbosi ripidi.

Con neve fresca e vento da forte a tempestoso proveniente da nord ovest si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Questi ultimi devono essere valutati con attenzione a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. Particolarmente sfavorevoli sono i punti dove strati duri poggiano su un manto di neve vecchia debolmente consolidato. Attenzione soprattutto nelle zone ombreggiate e riparate dal vento, anche nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Inoltre sussiste un "moderato" pericolo (grado 2) di valanghe per scivolamento di neve. Questi punti pericolosi si trovano a tutte le esposizioni al di sotto dei 2000 m circa, anche sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 2600 m circa. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

## Manto nevoso

Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

st 2: valanga per scivolamento di neve

Cadranno in molte regioni da 10 a 20 cm di neve al di sopra dei 2000 m circa, localmente anche di più. Il vento di bufera causerà il trasporto della neve fresca e, in parte, anche della neve vecchia. I nuovi accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. Essi sono spessi e devono essere valutati con attenzione. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri. Il manto di neve vecchia è stabile in molti punti. Il manto di neve vecchia è fradicio alle quote di bassa e media montagna.

## Tendenza

Il pericolo di valanghe diminuirà. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste valanghe umide di neve a debole coesione.

## Grado Pericolo 3 - Marcato



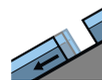
**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Martedì il 12.03.2019



Neve ventata



↑ Linea del bosco



Valanghe di slittamento



2000m  
↓

La neve ventata recente deve essere valutata con spirito critico. Valanghe per scivolamento di neve sui pendii erbosi ripidi.

Con neve fresca e vento da forte a tempestoso proveniente da nord ovest si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Questi ultimi devono essere valutati con attenzione a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. Particolarmente sfavorevoli sono i punti dove strati duri poggiano su un manto di neve vecchia debolmente consolidato. Attenzione soprattutto nelle zone ombreggiate e riparate dal vento, anche nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Inoltre sussiste il pericolo di valanghe asciutte spontanee. Ciò dai bacini di alimentazione molto ripidi, situati ad alta quota e riparati dal vento. Esse sono per lo più di dimensioni medie. Sussiste un "marcato" pericolo (grado 3) di valanghe per scivolamento di neve. Questi punti pericolosi si trovano a tutte le esposizioni al di sotto dei 2000 m circa, anche sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 2600 m circa. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

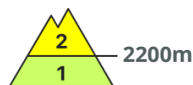
st 2: valanga per scivolamento di neve

Cadranno in molte regioni da 30 a 40 cm di neve al di sopra dei 2000 m circa, localmente anche di più. Il vento di bufera causerà il trasporto della neve fresca e, in parte, anche della neve vecchia. I nuovi accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. Essi sono per lo più spessi e devono essere valutati con attenzione. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri. Il manto di neve vecchia è stabile in molti punti. Il manto di neve vecchia è fradicio alle quote di bassa e media montagna.

## Tendenza

Il pericolo di valanghe diminuirà. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste valanghe umide di neve a debole coesione.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile  
per Martedì il 12.03.2019 →



Neve ventata



La neve ventata recente richiede attenzione. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali soprattutto sui pendii esposti da nord ovest a nord sino a nord est al di sopra dei 2400 m circa. In quota, i punti pericolosi sono esposti in tutte le direzioni. Gli accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli. Essi sono ben individuabili dall'escursionista esperto. Inoltre sussiste un "debole" pericolo (grado 1) di valanghe per scivolamento di neve. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 2600 m circa, soprattutto nelle regioni con tanta neve nelle regioni settentrionali. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

st 2: valanga per scivolamento di neve

Nelle regioni settentrionali, cadrà un po' di neve. Il vento a tratti tempestoso causerà il trasporto della neve fresca e della neve vecchia. I nuovi accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii esposti da nord ovest a nord sino a nord est al di sopra dei 2400 m circa. Sui pendii ombreggiati, nella parte basale del manto di neve vecchia si trovano, a livello molto isolato, strati fragili, principalmente in prossimità del limite del bosco nelle zone escursionistiche poco frequentate. Il manto nevoso è fradicio alle quote di bassa e media montagna.

## Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.