

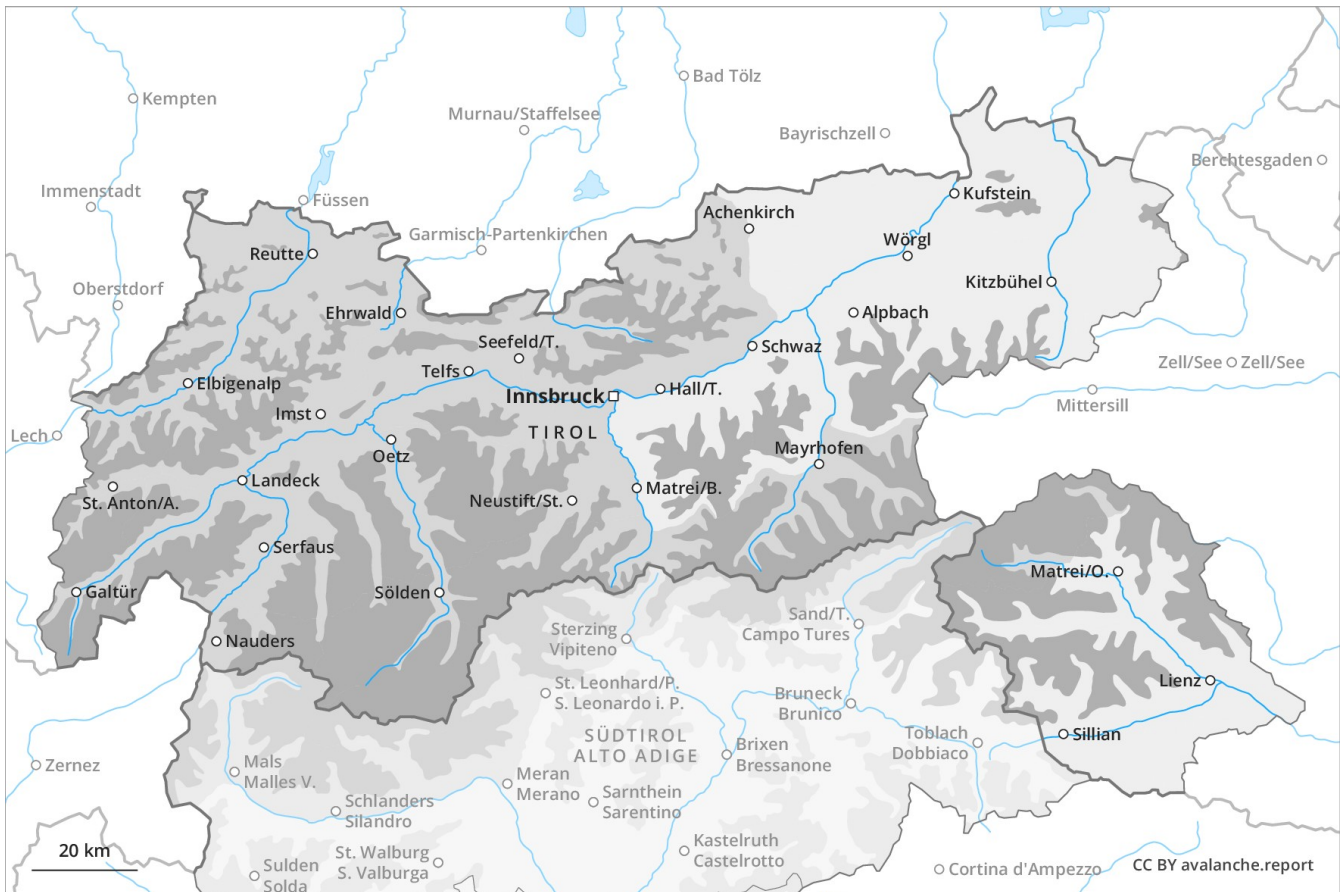
# Previsione Valanghe

## Martedì 25.12.2018

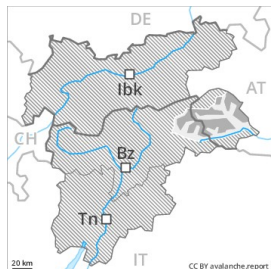
Publicato il 24.12.2018 alle ore 17:00



Valanghe.report



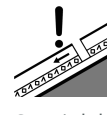
## Grado Pericolo 3 - Marcato



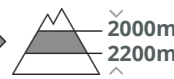
**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Mercoledì il 26.12.2018



Neve ventata



Strati deboli persistenti



### La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo.

Gli abbondanti accumuli di neve ventata [Empty] degli ultimi giorni sono instabili a tutte le esposizioni al di sopra dei 2200 m circa. Questi ultimi rappresentano la principale fonte di pericolo. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Sfavorevoli sono soprattutto i punti di passaggio da poca a molta neve, soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi e nelle zone in prossimità delle creste. Calo del pericolo di valanghe umide e bagnate.

### Manto nevoso

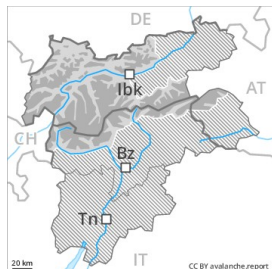
**Situazione tipo**

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

st 4: freddo su caldo / caldo su freddo

Sono caduti in molte regioni da 10 a 20 cm di neve al di sopra dei 2000 m circa. In molte regioni, il vento è stato da forte a tempestoso. In molti punti la neve fresca e quella ventata poggiano su strati soffici, principalmente al di sopra dei 2200 m circa. I nuovi accumuli di neve ventata sono in parte piuttosto grandi. Essi sono instabili. Soprattutto sui pendii esposti a ovest, nord ed est, nella parte centrale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. Isolati rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo.

## Grado Pericolo 3 - Marcato



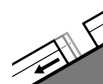
**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Mercoledì il 26.12.2018



Neve ventata



Linea del bosco



Valanghe di slittamento



2400m

Per le pratiche sportive invernali al di fuori delle piste assicurate, le condizioni sono insidiose, soprattutto al di sopra dei 2200 m circa.

Negli ultimi due giorni, a tutte le esposizioni sono cadute molte valanghe spontanee di medie e anche parecchie di grandi dimensioni, soprattutto dai bacini di alimentazione in quota. Dopo il cessare delle intense precipitazioni, l'attività valanghiva spontanea diminuirà nettamente. Un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe, anche di dimensioni pericolosamente grandi, soprattutto al di sopra dei 2200 m circa. Gli accumuli di neve ventata in parte di grandi dimensioni degli ultimi tre giorni rappresentano la principale fonte di pericolo. Questi ultimi devono essere valutati con attenzione a tutte le esposizioni al di sopra dei 2200 m circa. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Inoltre, le valanghe asciutte possono subire un distacco nella neve vecchia in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali, principalmente nelle zone scarsamente innevate al di sopra dei 2200 m circa e sui pendii molto ripidi. Calo del pericolo di valanghe umide e bagnate. Attenzione in caso di rotture da scivolamento. Ciò soprattutto sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2400 m circa. Le attività sportive fuoripista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e la massima cautela.

## Manto nevoso

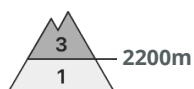
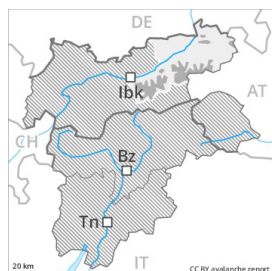
### Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

st 9: neve pallottolare coperta da neve fresca

Sono caduti in molte regioni da 30 a 70 cm di neve al di sopra dei 2000 m circa, localmente sino a 100 cm. Il vento è stato da forte a tempestoso. I nuovi accumuli di neve ventata sono spesso spessi. Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata degli ultimi giorni si legheranno solo lentamente con la neve vecchia a tutte le esposizioni, specialmente al di sopra dei 2200 m circa. Nella parte centrale del manto nevoso si trovano strati fragili instabili.

## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Mercoledì il 26.12.2018



Neve ventata



La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo.

Gli abbondanti accumuli di neve ventata [Empty] degli ultimi giorni sono instabili a tutte le esposizioni al di sopra dei 2200 m circa. Questi ultimi rappresentano la principale fonte di pericolo. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Sfavorevoli sono soprattutto i punti di passaggio da poca a molta neve, soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi e nelle zone in prossimità delle creste. Calo del pericolo di valanghe umide e bagnate.

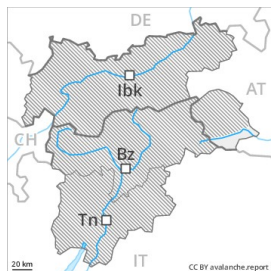
## Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Sono caduti in molte regioni da 20 a 40 cm di neve al di sopra dei 2000 m circa, localmente anche di più. In molte regioni, il vento è stato da forte a tempestoso. In molti punti la neve fresca e quella ventata poggiano su strati soffici, principalmente al di sopra dei 2200 m circa. I nuovi accumuli di neve ventata sono in parte piuttosto grandi. Essi sono in parte instabili, specialmente sui pendii ombreggiati molto ripidi.

## Grado Pericolo 1 - Debole



Linea del bosco

Tendenza: **Pericolo valanghe stabile** →

per Mercoledì il 26.12.2018



Neve ventata



2000m

La neve ventata recente richiede attenzione, principalmente nelle zone in prossimità delle creste. È presente solo poca neve.

Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali sui pendii carichi di neve ventata al di sopra dei 2200 m circa. I punti pericolosi sono facilmente individuabili dall'escursionista esperto. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

A livello locale, è caduta un po' di neve. Il vento è stato in parte da forte a tempestoso. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri. A tutte le altitudini è generalmente presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali.

## Tendenza

Laddove cadrà più neve, potrà essere raggiunto il grado di pericolo 2 "moderato".