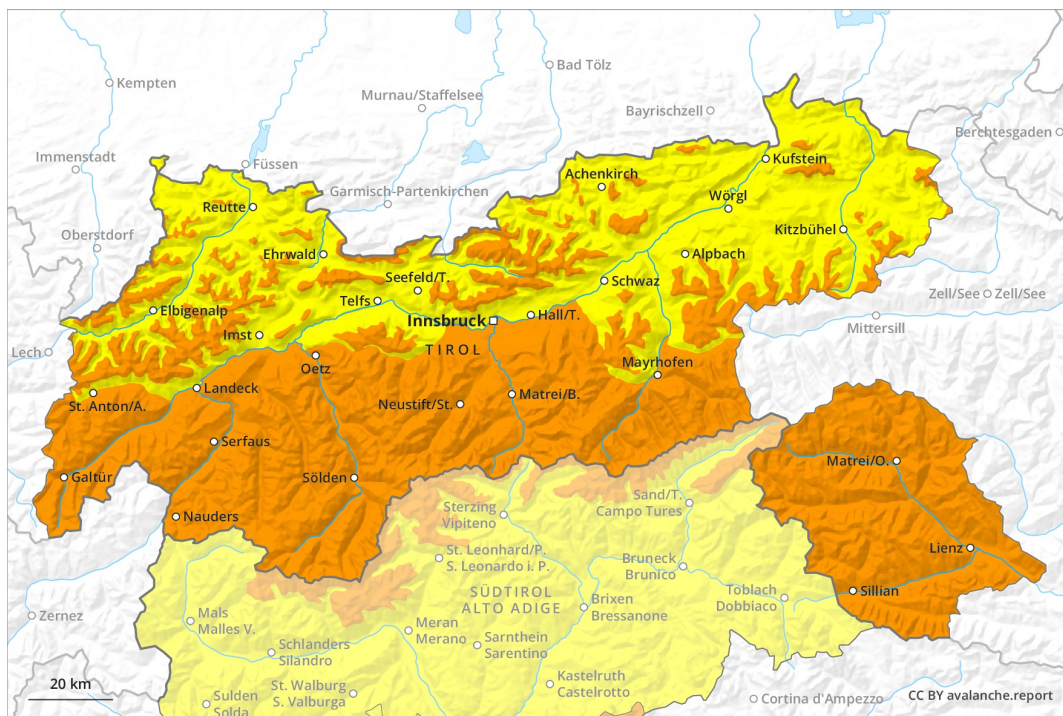
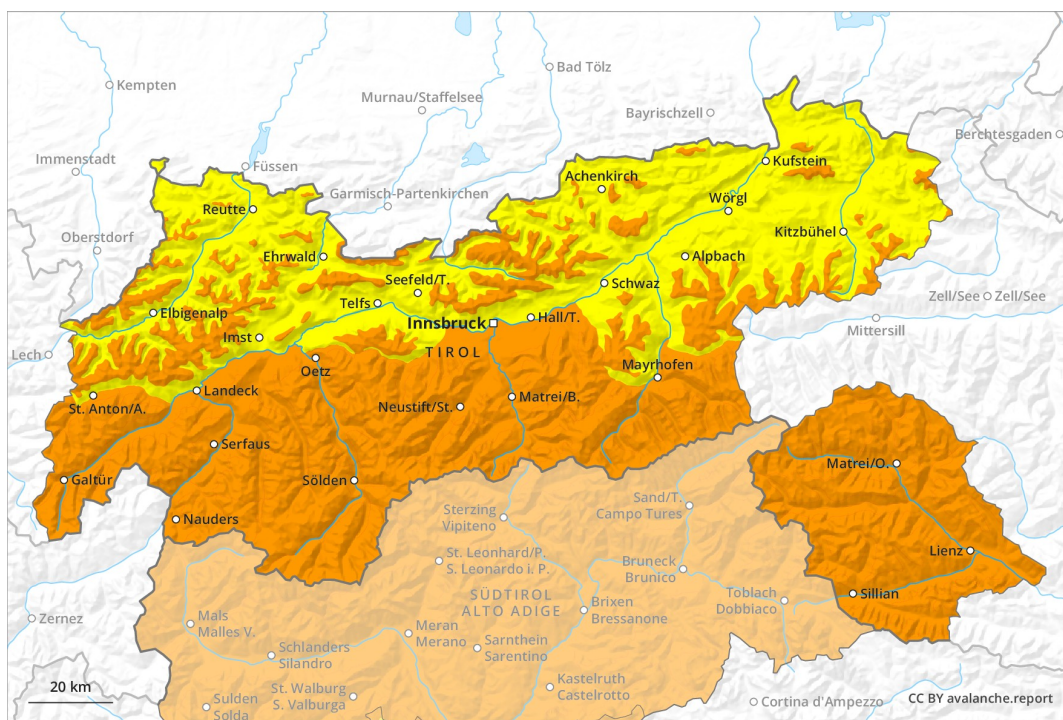


## Mattina



## Pomeriggio



## Grado Pericolo 3 - Marcato



Linea del bosco

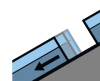
Tendenza: **Pericolo valanghe in aumento**  
per Sabato il 02.02.2019



Neve ventata



Linea del bosco



Valanghe di slittamento



2400m

Con neve fresca e vento in parte forte principalmente al di sopra del limite del bosco si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo. I nuovi accumuli di neve ventata sono in parte spessi e possono facilmente subire un distacco. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii carichi di neve soffiata esposti in tutte le direzioni come pure nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Questi punti sono facilmente individuabili dall'escursionista esperto. Inoltre sussiste il pericolo di valanghe per scivolamento di neve. Ciò sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2400 m circa, come pure sui pendii soleggiati. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

## Manto nevoso

Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

st 2: valanga per scivolamento di neve

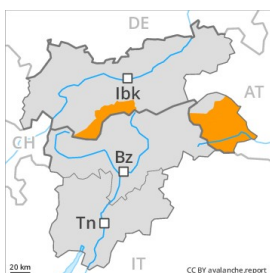
A partire da mezzogiorno cadranno in molte regioni da 5 a 15 cm di neve, localmente anche di più. Vento proveniente da sud di forte intensità in molte regioni. I nuovi accumuli di neve ventata sono instabili. Essi poggiano su strati soffici. Il manto di neve vecchia è ben consolidato a livello generale. Il manto nevoso sarà umido a bassa quota.

## Tendenza

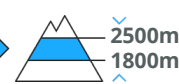
Con neve fresca e forte vento, aumento del pericolo di valanghe.

## Grado Pericolo 3 - Marcato

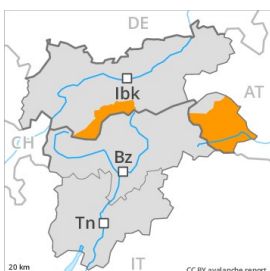
AM:



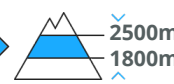
Tendenza: Pericolo valanghe in aumento  
 per Sabato il 02.02.2019



PM:



Tendenza: Pericolo valanghe in aumento  
 per Sabato il 02.02.2019



Con neve fresca e forte vento, aumento del pericolo di valanghe, anche in prossimità del limite del bosco come pure al di sotto del limite del bosco.

I nuovi accumuli di neve ventata possono facilmente subire un distacco provocato o spontaneo a tutte le esposizioni. Con neve fresca e forte vento, durante il pomeriggio il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno, anche in prossimità del limite del bosco, come pure al di sotto del limite del bosco. Le valanghe asciutte possono in parte trascinare gli strati più profondi del manto nevoso e raggiungere dimensioni piuttosto grandi. Per le pratiche sportive invernali al di fuori delle piste assicurate, le condizioni sono pericolose. Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Ciò soprattutto sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2400 m circa.

## Manto nevoso

Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

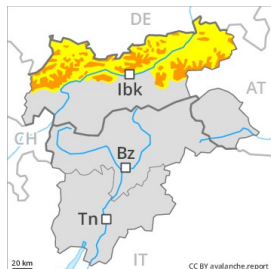
st 1: la seconda nevicata

A partire da mezzogiorno cadranno in molte regioni da 20 a 30 cm di neve, localmente anche di più. Il vento sarà da forte a tempestoso. Il manto nevoso è instabile in molti punti. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione verranno depositati su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. All'interno del manto di neve vecchia si trovano insidiosi strati fragili, principalmente sui pendii ripidi esposti a ovest, nord ed est tra i 1800 e i 2500 m circa. Il manto nevoso sarà umido a bassa quota.

## Tendenza

Ulteriore aumento del pericolo di valanghe.

## Grado Pericolo 3 - Marcato



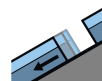
Tendenza: Pericolo valanghe stabile →  
per Sabato il 02.02.2019



Neve ventata



Linea del bosco



Valanghe di slittamento



2400m

Con vento in parte forte principalmente al di sopra del limite del bosco si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo. I nuovi accumuli di neve ventata sono in parte spessi e possono facilmente subire un distacco. I punti pericolosi si trovano soprattutto nei punti in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni esposti da ovest a nord sino a est. Questi punti sono facilmente individuabili dall'escursionista esperto. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero sempre essere aggirati quando possibile sui pendii ripidi. Inoltre sussiste il pericolo di valanghe per scivolamento di neve. Ciò sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2400 m circa, come pure sui pendii soleggiati. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

## Manto nevoso

Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

st 2: valanga per scivolamento di neve

Vento proveniente da sud di forte intensità in molte regioni. I nuovi accumuli di neve ventata sono instabili. Essi poggiano su strati soffici. All'interno del manto di neve vecchia non si trovano strati fragili degni di rilievo.

## Tendenza

Cadrà un po' di neve. In molte regioni, il vento sarà forte.