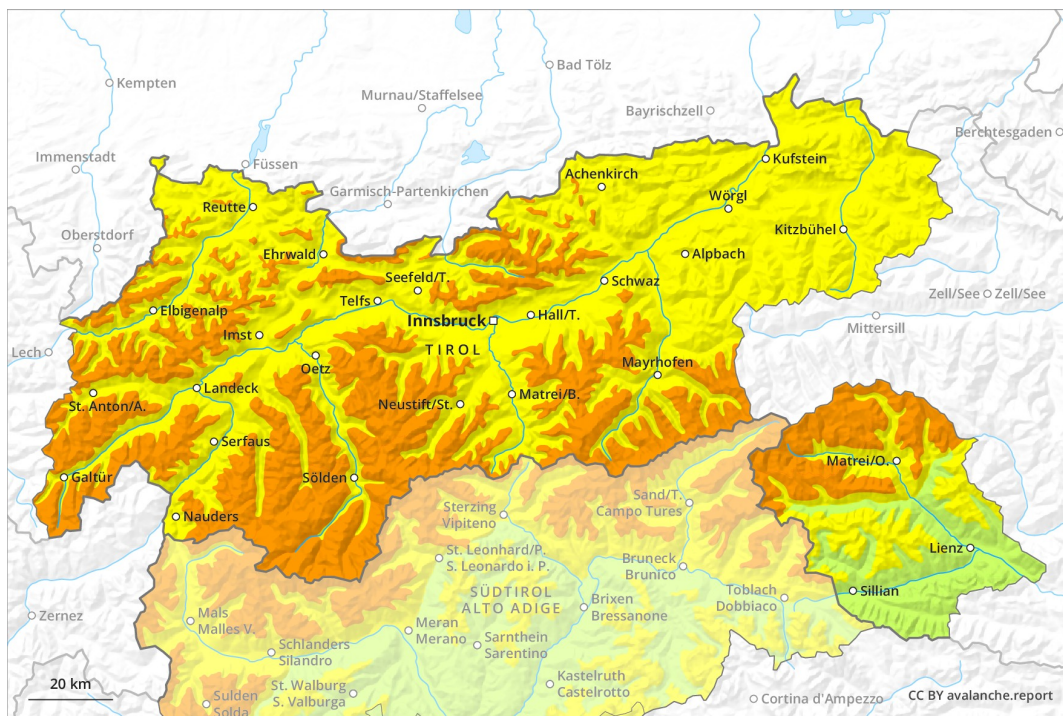
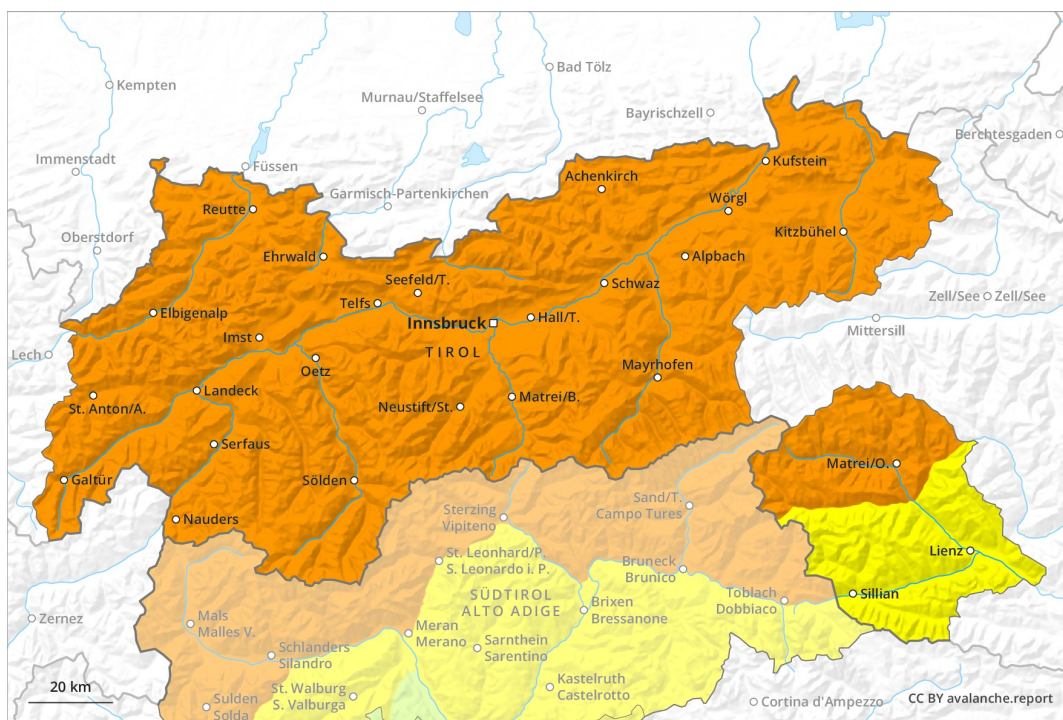




## Mattina

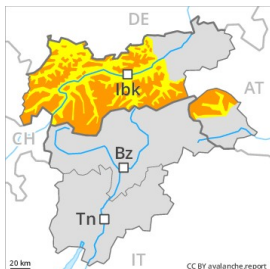


## Pommeriggio



## Grado Pericolo 3 - Marcato

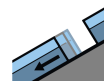
AM:



Tendenza: Pericolo valanghe stabile  
 per Lunedì il 18.03.2019 →



Neve ventata



Valanghe di  
 slittamento



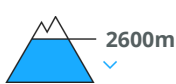
PM:



Tendenza: Pericolo valanghe stabile  
 per Lunedì il 18.03.2019 →



Neve bagnata



Neve ventata



Gli accumuli di neve ventata devono essere valutati con attenzione al di sopra dei 2200 m circa. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, aumento del pericolo di valanghe bagnate e per scivolamento di neve.

Gli abbondanti accumuli di neve ventata [Empty] degli ultimi giorni rimangono instabili. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii carichi di neve ventata esposti da ovest a nord sino a est al di sopra dei 2200 m circa. Già un singolo appassionato di sport invernali può in molti punti provocare il distacco di valanghe, anche di dimensioni pericolosamente grandi. Attenzione soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza, anche nelle zone lontano dalle creste. In quota la probabilità di distacco è maggiore. Inoltre sussiste un pericolo di valanghe per scivolamento di neve. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 2600 m circa, come pure a tutte le esposizioni al di sotto dei 2200 m circa. Nel corso della giornata: Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di valanghe bagnate e per scivolamento di neve aumenterà progressivamente. In alcuni punti le valanghe per scivolamento di neve possono distaccarsi spontaneamente e raggiungere dimensioni piuttosto grandi. Le valanghe umide e bagnate possono in molti punti distaccarsi facilmente e raggiungere dimensioni medie. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi al di sotto dei 2600 m circa. Sui pendii soleggiati ripidi estremi sono previste isolate valanghe umide di neve a debole coesione di dimensioni medio-piccole. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono attenzione e prudenza.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

st 2: valanga per scivolamento di neve

Il tempo sarà molto mite. Principalmente nelle regioni esposte al favonio, il vento sarà a tratti forte. I nuovi accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici sui pendii ripidi ombreggiati al di sopra dei 2200 m circa. Gli accumuli di neve ventata si sono legati piuttosto bene con la neve vecchia sui pendii esposti al sole. Il manto di neve vecchia è stabile in molti punti. Il manto nevoso è fradicio alle quote di bassa e media



montagna. La superficie del manto nevoso si ammorbidirà nel corso della giornata, principalmente sui pendii soleggiati al di sotto dei 2600 m circa.

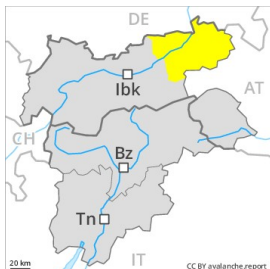
## Tendenza

Marcato pericolo di valanghe.



## Grado Pericolo 3 - Marcato

AM:



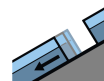
Tendenza: Pericolo valanghe in aumento  
per Lunedì il 18.03.2019



Neve ventata



2200m



Valanghe di  
slittamento



2200m

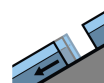
PM:



Tendenza: Pericolo valanghe in aumento  
per Lunedì il 18.03.2019



Neve bagnata



Valanghe di  
slittamento



2200m

I nuovi accumuli di neve ventata sono in parte ancora instabili. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, aumento del pericolo di valanghe bagnate e per scivolamento di neve.

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni dovrebbero essere valutati con attenzione. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ripidi esposti da nord ovest a nord sino a nord est al di sopra dei 2200 m circa. Un singolo appassionato di sport invernali può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. Attenzione soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza e sui pendii ombreggiati molto ripidi. Inoltre sussiste un pericolo di valanghe per scivolamento di neve. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati ripidi, come pure a tutte le esposizioni al di sotto dei 2200 m circa.

Nel corso della giornata: Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di valanghe bagnate e per scivolamento di neve aumenterà prepotentemente. In alcuni punti le valanghe per scivolamento di neve possono distaccarsi spontaneamente e raggiungere dimensioni piuttosto grandi. Le valanghe umide e bagnate possono distaccarsi facilmente e raggiungere dimensioni medie. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi.

## Manto nevoso

Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

st 10: situazione primaverile

Il tempo sarà molto mite. Il vento sarà in parte moderato. I nuovi accumuli di neve ventata si sono leggermente assestati. Essi poggiano su strati soffici sui pendii ripidi ombreggiati al di sopra dei 2200 m circa. Il manto di neve vecchia è stabile in molti punti. Il manto nevoso è fradicio alle quote di bassa e media montagna. La superficie del manto nevoso si ammorbidirà nel corso della giornata, principalmente sui pendii soleggiati.



## Tendenza

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





## Grado Pericolo 2 - Moderato

AM:



Tendenza: Pericolo valanghe in aumento  
 per Lunedì il 18.03.2019



Neve ventata



PM:



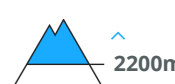
Tendenza: Pericolo valanghe in aumento  
 per Lunedì il 18.03.2019



Neve bagnata



Neve ventata



La situazione valanghiva è in molti punti piuttosto favorevole. Nel corso della giornata aumento del pericolo di valanghe umide.

Con vento da moderato a forte proveniente dai quadranti occidentali negli ultimi giorni principalmente nelle zone in prossimità delle creste e dei passi si sono formati accumuli di neve ventata in parte instabili. I nuovi accumuli di neve ventata possono a livello isolato distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. I punti pericolosi si trovano sui pendii esposti da nord ovest a nord sino a nord est al di sopra dei 2200 m circa. Questi punti sono rari e facilmente individuabili dall'escursionista esperto. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, leggero aumento del pericolo di valanghe umide e bagnate.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

st 10: situazione primaverile

Il tempo sarà molto mite. Il vento sarà moderato. I nuovi accumuli di neve ventata sono per lo più solo piccoli. Essi poggiano su strati soffici sui pendii ripidi estremi ombreggiati ad alta quota. Il manto di neve vecchia è piuttosto stabile. Sui pendii ombreggiati, nella parte basale del manto di neve vecchia si trovano isolati strati fragili, principalmente in prossimità del limite del bosco nelle zone escursionistiche poco frequentate. Il manto nevoso sarà fradicio sui pendii soleggiati.

### Tendenza

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

## Grado Pericolo 2 - Moderato

AM:



2200m

Tendenza: Pericolo valanghe in aumento  
 per Lunedì il 18.03.2019



Neve ventata



2200m

PM:



2200m

Tendenza: Pericolo valanghe in aumento  
 per Lunedì il 18.03.2019



Neve ventata



2200m



Neve bagnata



2600m

Attenzione alla neve ventata recente. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, aumento del pericolo di valanghe.

Con neve fresca e vento in parte forte proveniente dai quadranti occidentali negli ultimi giorni si sono formati accumuli di neve ventata instabili. I nuovi accumuli di neve ventata possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano sui pendii esposti da nord ovest a nord sino a nord est ad alta quota e in alta montagna, soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. I punti pericolosi sono facili da individuare. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di valanghe di neve umida a debole coesione aumenterà leggermente sui pendii soleggiate molto ripidi al di sotto dei 2600 m circa. Inoltre sono possibili a livello molto isolato valanghe per scivolamento di neve. Ciò sui pendii soleggiate ripidi al di sotto dei 2600 m circa.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

st 10: situazione primaverile

Il tempo sarà molto mite. Il vento sarà moderato. Gli accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati ad alta quota e in alta montagna. Il manto di neve vecchia è piuttosto stabile. Il manto nevoso è umido alle quote di bassa e media montagna. La superficie del manto nevoso si ammorbidirà nel corso della giornata.

### Tendenza

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