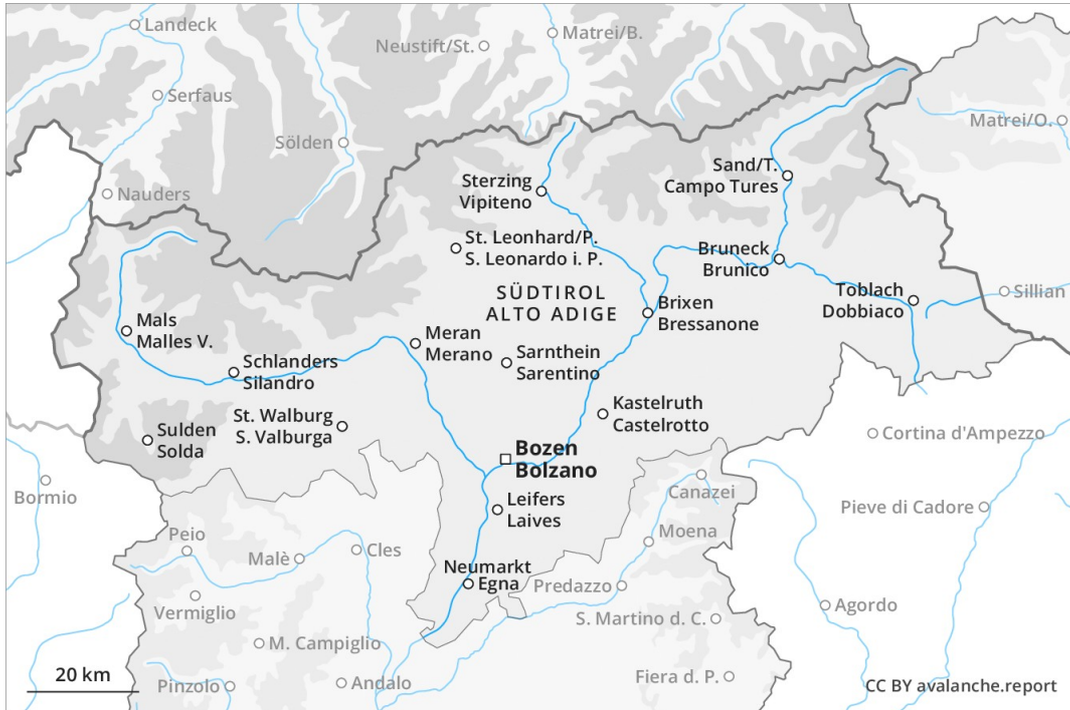
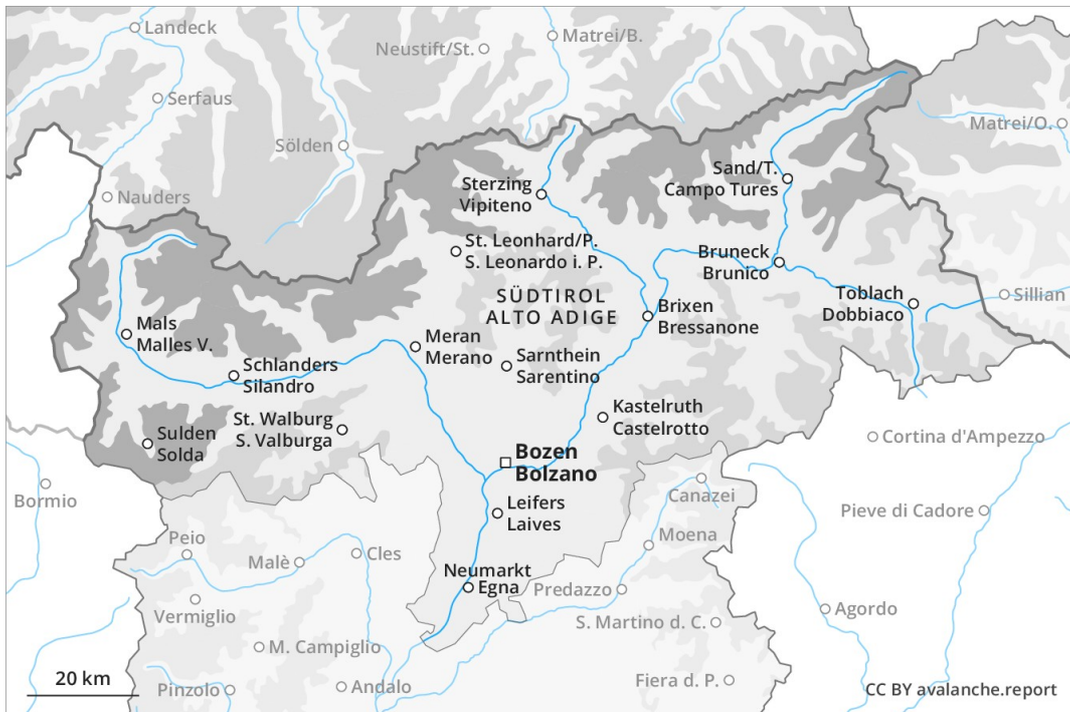




## Mattina

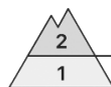


## Pomeriggio



## Grado Pericolo 3 - Marcato

AM:



Linea del bosco

Tendenza: Pericolo valanghe in aumento  
per Venerdì il 15.03.2019

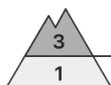


Neve ventata



2200m

PM:



Linea del bosco

Tendenza: Pericolo valanghe in aumento  
per Venerdì il 15.03.2019



Neve ventata



Linea del bosco

Con neve fresca e forte vento, progressivo aumento del pericolo di valanghe. La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo.

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. Questi ultimi devono essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii esposti da nord ovest a nord sino a est ad alta quota e in alta montagna. Attenzione soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza, come pure sui pendii ombreggiati molto ripidi. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Con l'intensificarsi delle nevicate, verso sera il pericolo di valanghe asciutte aumenterà progressivamente al grado 3 "marcato". I nuovi accumuli di neve ventata devono essere valutati con attenzione a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. I punti pericolosi e la probabilità di distacco aumenteranno durante la notte. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

## Manto nevoso

Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Cadranno da 15 a 30 cm di neve. Il vento moderato causerà il trasporto della neve fresca. I nuovi accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici ad alta quota e in alta montagna. Essi sono in parte spessi e devono essere valutati con attenzione. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri. Il manto di neve vecchia è piuttosto stabile. Il manto di neve vecchia è umido alle quote di bassa e media montagna.

## Tendenza

Con neve fresca e vento, il pericolo di valanghe aumenterà senza passare di grado.

## Grado Pericolo 2 - Moderato

AM:



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →  
per Venerdì il 15.03.2019



PM:



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →  
per Venerdì il 15.03.2019



Con neve fresca e vento, leggero aumento del pericolo di valanghe. La neve ventata recente richiede attenzione.

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione possono, a livello isolato, subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali sui pendii esposti da nord ovest a nord sino a nord est al di sopra dei 2200 m circa. Gli accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste. Nelle regioni settentrionali e in quota, i punti pericolosi sono leggermente più frequenti e il pericolo leggermente superiore. Con neve fresca e vento, durante la sera il pericolo di valanghe aumenterà progressivamente al grado 2 "moderato". I punti pericolosi e la probabilità di distacco aumenteranno durante la notte.

## Manto nevoso

Situazione tipo st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Cadranno da 5 a 15 cm di neve, localmente sino a 20 cm. Il vento causerà il trasporto della neve. 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 è umido alle quote di bassa e media montagna.

## Tendenza

Con neve fresca e vento, il pericolo di valanghe aumenterà senza passare di grado.

## Grado Pericolo 1 - Debole



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Venerdì il 15.03.2019



Neve ventata



La situazione valanghiva è per lo più favorevole.

Le valanghe possono a livello isolato distaccarsi con un forte sovraccarico, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. Ciò specialmente sui pendii ombreggiati ripidi al di sopra dei 2200 m circa. Soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza, durante la sera gli accumuli di neve ventata cresceranno leggermente.

### Manto nevoso

Cadranno sino a 5 cm di neve, localmente anche di più. Il manto di neve vecchia è estremamente variabile a distanza di pochi metri. È presente solo poca neve. Nella parte basale del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari.

### Tendenza

Debole, grado 1.