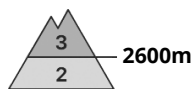
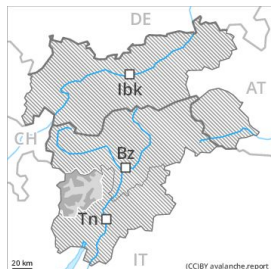
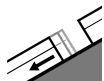


Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile

per Sabato il 30.11.2019



Valanghe di
slittamento



2200m



Neve ventata



2600m

La neve ventata deve essere valutata con attenzione. Attenzione alla neve ventata e alla neve vecchia a debole coesione.

Con neve fresca e vento moderato negli ultimi giorni soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali così come ad alta quota si sono formati accumuli di neve ventata in parte instabili. Essi sono per lo più ben individuabili ma possono facilmente subire un distacco. Ad alta quota e in alta montagna, i punti pericolosi sono più frequenti. Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste. Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, soprattutto di medie dimensioni, soprattutto nelle regioni con tanta neve al di sotto dei 2200 m circa. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata il pericolo di valanghe per scivolamento di neve e colate aumenterà leggermente.

Manto nevoso

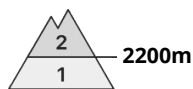
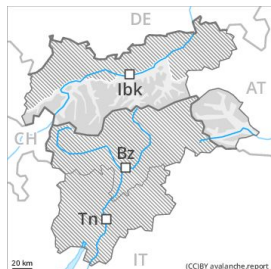
Situazione tipo

st 2: valanga per scivolamento di neve

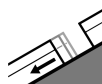
st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

I nuovi accumuli di neve ventata sono spesso piuttosto piccoli ma possono in parte facilmente subire un distacco nelle zone marginali. Questi ultimi poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2200 m circa. I vecchi accumuli di neve ventata si sono legati piuttosto bene con la neve vecchia. Soprattutto sui pendii ombreggiati, negli strati profondi del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari. Il manto nevoso rimane piuttosto umido, soprattutto sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 2000 m circa.

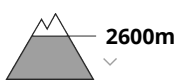
Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
 per Sabato il 30.11.2019



Valanghe di
 slittamento



Neve ventata



La neve ventata recente richiede attenzione.

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione devono essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii esposti da ovest a nord sino a sud est, specialmente nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Ad alta quota e in alta montagna, i punti pericolosi sono più frequenti. Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, anche di dimensioni piuttosto grandi, soprattutto nelle regioni con tanta neve al di sotto dei 2600 m circa. Evitare se possibile 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

Ad alta quota e in alta montagna il vento era in parte da forte a tempestoso. Nel corso della giornata gli accumuli di neve ventata sono leggermente cresciuti. I nuovi accumuli di neve ventata sono ben individuabili dall'escursionista esperto. Essi sono per lo più piuttosto piccoli ma possono in parte facilmente subire un distacco. I vecchi accumuli di neve ventata si sono legati piuttosto bene con la neve vecchia. Al di sopra dei 2800 m circa, negli strati profondi del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari. Il manto nevoso è umido al di sotto del limite del bosco.

Tendenza

Moderato, grado 2.

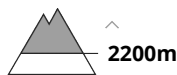
Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: **Pericolo valanghe stabile** →
per Sabato il 30.11.2019



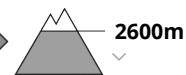
Neve ventata



2200m



Neve bagnata



2600m

La neve ventata recente richiede attenzione.

Con vento da moderato a forte proveniente da nord ovest a tutte le esposizioni si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Essi possono in alcuni punti distaccarsi facilmente. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero se possibile essere aggirati. Con l'irradiazione solare, la probabilità di distacco di valanghe per scivolamento di neve e colate umide aumenterà leggermente.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

st 2: valanga per scivolamento di neve

In molti punti la neve ventata poggia su strati soffici. Il manto nevoso rimane umido alle quote di bassa e media montagna. Le valanghe asciutte e umide possono a livello isolato coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere dimensioni medie.

Tendenza

Attenzione alla neve ventata recente.

Grado Pericolo 2 - Moderato



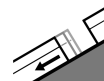
Tendenza: **Pericolo valanghe stabile** →
per Sabato il 30.11.2019



Neve ventata



2200m



Valanghe di
slittamento



2600m

La neve ventata recente richiede attenzione.

Con vento in parte forte proveniente dai quadranti nord occidentali a tutte le esposizioni si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili. Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti devono essere valutati con attenzione. Attenzione nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Ad alta quota e in alta montagna, i punti pericolosi sono più frequenti. Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, soprattutto di medie dimensioni, soprattutto nelle regioni con tanta neve al di sotto dei 2600 m circa. Evitare se possibile 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

Nelle regioni nord occidentali e nelle regioni settentrionali cadranno in alcune regioni sino a 5 cm di neve. Ad alta quota e in alta montagna il vento sarà da moderato a forte. Nel corso della giornata gli accumuli di neve ventata cresceranno leggermente. I nuovi accumuli di neve ventata sono per lo più piuttosto piccoli ma possono facilmente subire un distacco. Al di sopra dei 2800 m circa, negli strati profondi del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari. Il manto nevoso è umido al di sotto del limite del bosco.

Tendenza

Moderato, grado 2.

Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →

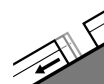
per Sabato il 30.11.2019



Neve ventata



2200m



Valanghe di slittamento



2600m

Neve ventata recente ad alta quota. Sui pendii ripidi erbosi sono possibili colate.

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 2200 m circa, soprattutto nelle zone in prossimità delle creste. Tali punti pericolosi sono rari e facili da individuare. Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve e colate umide.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

st 2: valanga per scivolamento di neve

In molte regioni cadranno sino a 5 cm di neve al di sopra dei 1500 m circa. Il manto nevoso è stabile a livello generale. Il manto nevoso è umido in molti punti. Ciò a tutte le esposizioni al di sotto dei 2000 m circa, come pure sui pendii soleggati al di sotto dei 2400 m circa. Alle quote di bassa e media montagna c'è solo poca neve.

Tendenza

Debole, grado 1.