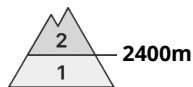
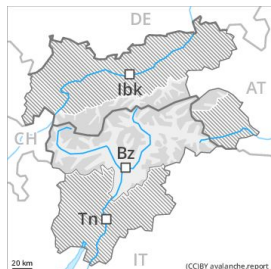


Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione

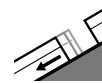
per Giovedì il 05.12.2019



Neve ventata



2400m



Valanghe di slittamento



2600m

Attenzione alla neve ventata.

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii esposti da ovest a nord sino a est al di sopra dei 2400 m circa. Gli accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli. I punti pericolosi sono in parte innevati. Ciò soprattutto nelle regioni più colpite dalle precipitazioni. Con il rialzo termico, sono possibili isolate valanghe di neve a debole coesione, ma per lo più solo di piccole dimensioni.

Sono possibili solo più isolate valanghe per scivolamento di neve, che possono raggiungere dimensioni medie, 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

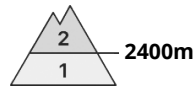
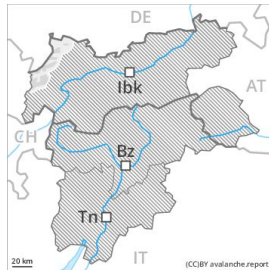
Il vento ha causato il trasporto della neve fresca e della neve vecchia. Gli accumuli di neve ventata in parte di grandi dimensioni poggiano su strati soffici. Gruppo dell'Ortles, Gruppo della Palla Bianca, Alpi Passirio e Alpi dello Stubai centrali: Gli accumuli di neve ventata sono in parte stati innevati e quindi difficilmente individuabili, principalmente nelle zone al riparo dal vento. I vecchi accumuli di neve ventata si sono legati piuttosto bene con la neve vecchia.

Il manto di neve vecchia è umido al di sotto del limite del bosco.

Tendenza

Progressivo calo del pericolo di valanghe.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione

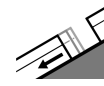
per Giovedì il 05.12.2019



Neve ventata



2400m



Valanghe di slittamento



2600m

Attenzione alla neve ventata.

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii esposti da ovest a nord sino a est al di sopra dei 2400 m circa. Gli accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli. I punti pericolosi sono in parte innevati. Ciò soprattutto nelle regioni più colpite dalle precipitazioni. Con il rialzo termico, sono possibili isolate valanghe di neve a debole coesione, ma per lo più solo di piccole dimensioni.

Sono possibili solo più isolate valanghe per scivolamento di neve, che possono raggiungere dimensioni medie, 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

Il vento ha causato il trasporto della neve fresca e della neve vecchia. Gli accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici. Gli ultimi accumuli di neve ventata sono in parte stati innevati e quindi difficilmente individuabili, principalmente nelle zone al riparo dal vento. I vecchi accumuli di neve ventata si sono legati piuttosto bene con la neve vecchia.

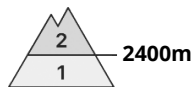
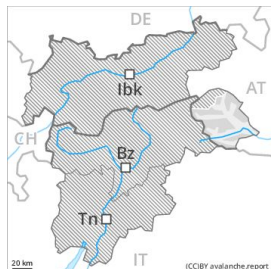
Il manto di neve vecchia è umido al di sotto del limite del bosco.

Tendenza

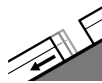
Progressivo calo del pericolo di valanghe.



Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione
per Giovedì il 05.12.2019



Valanghe di
slittamento



2600m



Neve ventata



2400m

Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, che possono raggiungere dimensioni medie, soprattutto nelle regioni con tanta neve al di sotto dei 2600 m circa. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

Gli accumuli di neve ventata meno recenti si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii esposti da ovest a nord sino a est al di sopra dei 2400 m circa. Gli accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli. Con il rialzo termico, sono possibili isolate valanghe di neve a debole coesione, ma per lo più solo di piccole dimensioni.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

st 2: valanga per scivolamento di neve

Il vento ha causato il trasporto della neve fresca e della neve vecchia. Gli accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici, principalmente nelle zone al riparo dal vento. I vecchi accumuli di neve ventata si sono legati piuttosto bene con la neve vecchia.

Il manto di neve vecchia è umido al di sotto del limite del bosco.

Tendenza

Progressivo calo del pericolo di valanghe.

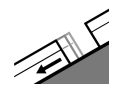
Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Giovedì il 05.12.2019



Linea del bosco



Valanghe di slittamento



2400m

Attenzione alla neve ventata recente.

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione devono essere valutati con attenzione a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. Essi sono per lo più ben individuabili ma possono facilmente subire un distacco. Attenzione soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza nelle regioni più colpite dalle precipitazioni. Ad alta quota e in alta montagna, i punti pericolosi sono più frequenti. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, che possono raggiungere dimensioni medie, soprattutto alle basi di pareti rocciose e sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2400 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

Il vento ha causato solo il trasporto di poca neve. I nuovi accumuli di neve ventata sono ben individuabili dall'escursionista esperto. Questi ultimi poggiano su strati soffici specialmente sui pendii ombreggiati al di sopra del limite del bosco. I vecchi accumuli di neve ventata si sono legati piuttosto bene con la neve vecchia.

Il manto di neve vecchia è umido al di sotto del limite del bosco.

Tendenza

Moderato, grado 2. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, provvisorio aumento del pericolo di valanghe per scivolamento di neve e colate.

Grado Pericolo 1 - Debole



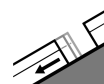
Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione
per Giovedì il 05.12.2019



Neve ventata



2400m



Valanghe di
slittamento



2600m

Neve ventata al di sopra dei 2400 m circa. Attenzione alle valanghe per scivolamento di neve e colate.

Gli accumuli di neve ventata meno recenti possono subire un distacco soprattutto in caso di forte sovraccarico soprattutto sui pendii esposti da nord ovest a nord sino a nord est al di sopra dei 2400 m circa. Questi ultimi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. Le valanghe sono di dimensioni piuttosto piccole. Nelle zone al riparo dal vento la situazione è più favorevole.

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

In molti punti diversi strati di neve ventata poggiano su una crosta dura. Questi ultimi si sono legati bene con la neve vecchia. Gli accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli. Il manto di neve vecchia è umido al di sotto del limite del bosco.

Tendenza

Debole, grado 1.

Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →

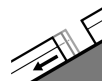
per Giovedì il 05.12.2019



Neve ventata



2200m



Valanghe di slittamento



2600m

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

È presente piuttosto poca neve. 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. Con il rialzo termico, sono possibili isolate valanghe di neve a debole coesione, ma per lo più solo di piccole dimensioni. 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

Il manto nevoso è stabile a livello generale. In molti punti la neve fresca e quella ventata poggiano su una crosta dura. Alle quote di bassa e media montagna c'è solo poca neve.

Tendenza

Debole, grado 1.



Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →

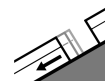
per Giovedì il 05.12.2019



Neve ventata



Linea del
bosco



Valanghe di
slittamento



2100m

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

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano specialmente nelle zone in prossimità delle creste e dei passi. Tali punti pericolosi sono rari e facili da individuare. Gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni possono subire un distacco soprattutto in caso di forte sovraccarico a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. Sulla dura superficie del manto nevoso sussiste un pericolo di caduta anche sui versanti poco ripidi, specialmente dopo una notte serena. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve e colate umide, ma per lo più solo di piccole dimensioni.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

st 2: valanga per scivolamento di neve

Il manto nevoso è stabile a livello generale. In molti punti la neve fresca e quella ventata poggiano su una crosta dura. Alle quote di bassa e media montagna c'è solo poca neve.

Tendenza

Debole, grado 1. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, provvisorio aumento del pericolo di valanghe per scivolamento di neve e colate.