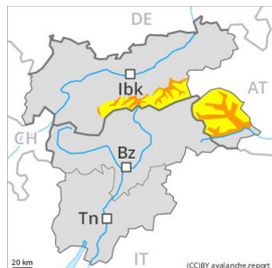
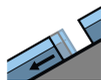


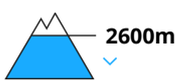
Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile
per Venerdì il 22.11.2019 →



Valanghe di
slittamento



Neve ventata



La neve slittante è la principale fonte di pericolo. Ciò sui pendii erbosi ripidi. Neve ventata al di sopra dei 2400 m circa.

Sui pendii erbosi ripidi, sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, anche di dimensioni piuttosto grandi, soprattutto nelle regioni più colpite dalle precipitazioni. Ciò al di sotto dei 2600 m circa. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

I nuovi accumuli di neve ventata sono in parte ancora instabili ad alta quota e in alta montagna. Essi 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, soprattutto nelle zone marginali. Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste. I punti pericolosi e la probabilità di distacco aumenteranno con l'altitudine. A livello isolato sono possibili valanghe di grandi dimensioni, soprattutto in alta montagna.

Le attività sportive fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 2: valanga per scivolamento di neve

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Il manto nevoso è umido alle quote di bassa e media montagna. In alcuni punti la neve ventata poggia su strati soffici, specialmente sui pendii ombreggiati, come pure nelle zone in prossimità delle creste in alta montagna. Il legame tra i vari accumuli di neve ventata e quello tra i vari accumuli di neve ventata e la neve vecchia è già piuttosto buono. I vecchi accumuli di neve ventata sono spesso piuttosto grandi ma non possono praticamente più subire un distacco.

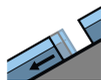
Tendenza

Il pericolo di valanghe per scivolamento di neve e colate rimarrà invariato.

Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione
per Venerdì il 22.11.2019



Valanghe di
slittamento



2600m



Neve ventata



2200m

Neve ventata al di sopra dei 2200 m circa. La neve slittante richiede attenzione.

Sui pendii erbosi ripidi, sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, anche di dimensioni piuttosto grandi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento. I nuovi accumuli di neve ventata sono estesi e possono in parte facilmente subire un distacco soprattutto nelle zone marginali. Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste. I punti pericolosi e la probabilità di distacco aumenteranno con l'altitudine. A livello isolato sono possibili valanghe di grandi dimensioni, soprattutto in alta montagna. Le attività sportive fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 2: valanga per scivolamento di neve

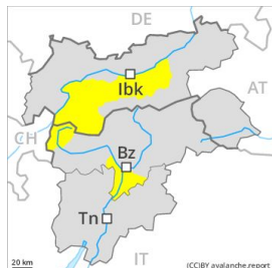
st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Il manto nevoso è umido alle quote di bassa e media montagna. In alcuni punti la neve ventata poggia su strati soffici, specialmente sui pendii ombreggiati, come pure nelle zone in prossimità delle creste in alta montagna.

Tendenza

Il pericolo di valanghe per scivolamento di neve e colate diminuirà progressivamente.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione
per Venerdì il 22.11.2019



Neve ventata



2400m



Valanghe di
slittamento



2600m

La neve ventata recente richiede attenzione, soprattutto in alta montagna. Al di sotto dei 2600 m circa sono possibili valanghe per scivolamento di neve e colate.

I nuovi accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. Essi possono subire un distacco soprattutto in caso di forte sovraccarico soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati al di sopra dei 2400 m circa. Ciò nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canaloni. I punti pericolosi e la probabilità di distacco aumenteranno con l'altitudine. Questi punti pericolosi sono facilmente individuabili dall'escursionista esperto.

Sui pendii erbosi ripidi, sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve e colate, specialmente nelle regioni più colpite dalle precipitazioni. 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 manto nevoso è umido alle quote di bassa e media montagna. Con vento da forte a tempestoso proveniente da sud negli ultimi giorni in quota si sono formati accumuli di neve ventata. In alcuni punti la neve ventata poggia su strati soffici, specialmente al di sopra dei 2400 m circa, soprattutto sui pendii ombreggiati, come pure nelle zone in prossimità delle creste. I vecchi accumuli di neve ventata sono spesso spessi ma non possono praticamente più subire un distacco.

Tendenza

Progressivo calo del pericolo di valanghe.

Grado Pericolo 1 - Debole



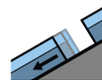
Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Venerdì il 22.11.2019



Neve ventata



2400m



Valanghe di
slittamento



2600m

Neve ventata recente in alta montagna. 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 2400 m circa, come pure nelle zone in prossimità delle creste. Tali punti pericolosi sono molto rari e facili da individuare. Isolati punti pericolosi per valanghe per scivolamento di neve si trovano soprattutto sui pendii erbosi ripidi 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

Con vento da forte a tempestoso proveniente da sud negli ultimi giorni in quota si sono formati accumuli di neve ventata di dimensioni piuttosto piccole. In alcuni punti la neve ventata poggia su una superficie del manto di neve vecchia morbida, specialmente al di sopra dei 2400 m circa. Alle quote di bassa e media montagna c'è solo poca neve.

Tendenza

Debole, grado 1.