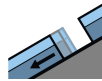


Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile
per Sabato il 21.12.2019 →



Valanghe di
slittamento



2600m



Strati deboli
persistenti



2500m

Evitare le zone con rotture da scivolamento. La debole neve vecchia richiede attenzione, specialmente sui pendii soleggiati al di sopra dei 2500 m circa.

Con l'umidificazione, sono possibili valanghe per scivolamento di neve e colate umide di dimensioni medio-piccole. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 2600 m circa, come pure alle quote di bassa e media montagna, soprattutto nelle regioni con tanta neve. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Inoltre, le valanghe asciutte possono subire un distacco negli strati superficiali del manto nevoso soprattutto in seguito a un forte sovraccarico. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi al di sopra dei 2500 m circa nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Questi punti pericolosi sono piuttosto rari e difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto.

I nuovi accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli e possono subire un distacco solo a livello isolato. Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste ad alta quota e in alta montagna, come pure sui pendii ombreggiati molto ripidi. Gli accumuli di neve ventata meno recenti si sono legati bene con la neve vecchia sui pendii ombreggiati. Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste al di sopra dei 2400 m circa. Le valanghe sono di dimensioni piuttosto piccole. I punti pericolosi sono facilmente individuabili dall'escursionista esperto.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 2: valanga per scivolamento di neve

st 7: zone con poca neve durante inverni ricchi di neve

Sui pendii soleggiati ripidi, nella parte superiore del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari, specialmente al di sopra dei 2500 m circa. In molte regioni cadranno da 10 a 20 cm di neve al di sopra dei 1800 m circa. Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti si legheranno bene con la neve vecchia. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri ad alta quota e in alta montagna. Alle quote di bassa e media montagna la neve è umida, anche sui pendii soleggiati al di sotto dei 2600 m circa.

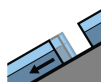
Tendenza

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

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Sabato il 21.12.2019



Valanghe di
slittamento



2600m



Neve ventata



2400m

Evitare le zone con rotture da scivolamento. Neve ventata ad alta quota.

Con l'umidificazione, sono possibili valanghe per scivolamento di neve e colate umide di dimensioni medio-piccole. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 2600 m circa, come pure alle quote di bassa e media montagna, soprattutto nelle regioni con tanta neve. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Gli accumuli di neve ventata meno recenti si sono legati bene con la neve vecchia sui pendii ombreggiati. Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste al di sopra dei 2400 m circa. Le valanghe sono di dimensioni piuttosto piccole. I punti pericolosi sono facilmente individuabili dall'escursionista esperto.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 2: valanga per scivolamento di neve

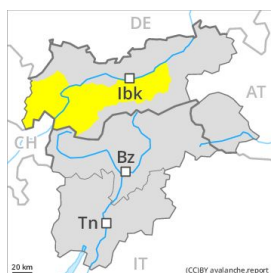
st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Gli accumuli di neve ventata meno recenti si sono legati bene con la neve vecchia. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri ad alta quota e in alta montagna. Alle quote di bassa e media montagna la neve è umida, anche sui pendii soleggiati al di sotto dei 2600 m circa.

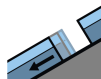
Tendenza

Con il raffreddamento, progressivo calo del pericolo di valanghe per scivolamento di neve e colate umide. Con neve fresca e vento, leggero aumento del pericolo di valanghe asciutte.

Grado Pericolo 2 - Moderato



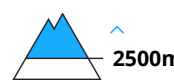
Tendenza: Pericolo valanghe stabile
 per Sabato il 21.12.2019 →



Valanghe di
 slittamento



Strati deboli
 persistenti



Evitare le zone con rotture da scivolamento. La debole neve vecchia richiede attenzione, specialmente sui pendii soleggiati al di sopra dei 2500 m circa.

Con l'umidificazione, sono possibili valanghe per scivolamento di neve e colate umide di dimensioni medio-piccole. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 2600 m circa, come pure alle quote di bassa e media montagna, soprattutto nelle regioni con tanta neve. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Inoltre, le valanghe asciutte possono subire un distacco negli strati superficiali del manto nevoso soprattutto in seguito a un forte sovraccarico. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi al di sopra dei 2500 m circa nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Questi punti pericolosi sono piuttosto rari e difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto.

Gli accumuli di neve ventata meno recenti si sono legati bene con la neve vecchia sui pendii ombreggiati. Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste al di sopra dei 2400 m circa. Le valanghe sono di dimensioni piuttosto piccole. I punti pericolosi sono facilmente individuabili dall'escursionista esperto.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 2: valanga per scivolamento di neve

st 7: zone con poca neve durante inverni ricchi di neve

Sui pendii soleggiati ripidi, nella parte superiore del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari, specialmente al di sopra dei 2500 m circa. Gli accumuli di neve ventata meno recenti si sono legati bene con la neve vecchia sui pendii ombreggiati. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri ad alta quota e in alta montagna. Alle quote di bassa e media montagna la neve è umida, anche sui pendii soleggiati al di sotto dei 2600 m circa.

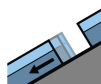
Tendenza

Con il raffreddamento, progressivo calo del pericolo di valanghe per scivolamento di neve e colate umide. Con neve fresca e vento, leggero aumento del pericolo di valanghe asciutte.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile
per Sabato il 21.12.2019 →



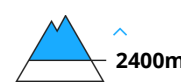
Valanghe di
slittamento



2600m
Linea del
bosco



Neve ventata



Evitare le zone con rotture da scivolamento. Neve ventata ad alta quota.

Con l'umidificazione, sono possibili valanghe per scivolamento di neve e colate umide di dimensioni medio-piccole. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 2600 m circa, come pure alle quote di media montagna, soprattutto nelle regioni con tanta neve. Attenzione in caso di rotture da scivolamento. Gli accumuli di neve ventata meno recenti si sono legati bene con la neve vecchia sui pendii ombreggiati. Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste al di sopra dei 2400 m circa. Le valanghe sono di dimensioni piuttosto piccole. I punti pericolosi sono facilmente individuabili dall'escursionista esperto.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 2: valanga per scivolamento di neve

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Gli accumuli di neve ventata meno recenti si sono legati bene con la neve vecchia. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri ad alta quota e in alta montagna. Alle quote di bassa e media montagna la neve è umida, anche sui pendii soleggiati al di sotto dei 2600 m circa.

Tendenza

Con il raffreddamento, progressivo calo del pericolo di valanghe per scivolamento di neve e colate umide. Con neve fresca e vento, leggero aumento del pericolo di valanghe asciutte.

Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Sabato il 21.12.2019



Neve ventata



La neve ventata richiede attenzione.

I vecchi accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 2400 m circa. Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste. Tali punti pericolosi sono molto rari e facilmente individuabili dall'escursionista esperto.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Gli accumuli di neve ventata si sono legati bene con la neve vecchia. Il manto nevoso è umido alle quote di bassa e media montagna. Ciò anche sui pendii soleggiati ripidi ad alta quota. È presente piuttosto poca neve.