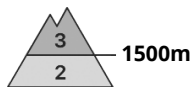




Grado Pericolo 3 - Marcato



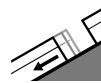
Tendenza: Pericolo valanghe stabile
per Sabato il 23.11.2019 →



Neve ventata



Linea del
bosco



Valanghe di
slittamento



Linea del
bosco

Sono ancora possibili valanghe umide di neve a debole coesione di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni. Il pericolo di valanghe umide aumenterà leggermente nel corso della giornata.

Sui pendii erbosi molto ripidi, sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni. Altrimenti le valanghe possono ancora distaccarsi soprattutto in seguito a un forte sovraccarico, specialmente sui pendii carichi di neve ventata. I punti pericolosi e la probabilità di distacco aumenteranno con l'altitudine.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 2: valanga per scivolamento di neve

Il manto nevoso rimane umido alle quote di bassa e media montagna. In molti punti la neve fresca e quella ventata poggiano su strati soffici, soprattutto al di sopra del limite del bosco. Le valanghe umide possono a livello isolato distaccarsi negli strati più profondi e raggiungere dimensioni medie.

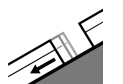
Tendenza

Il pericolo di valanghe umide aumenterà leggermente nel corso della giornata.

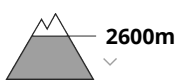
Grado Pericolo 3 - Marcato



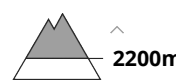
Tendenza: **Pericolo valanghe stabile** →
per Sabato il 23.11.2019



Valanghe di
slittamento



Neve ventata



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

Gli 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 e sui pendii ripidi esposti a nord est, nord e nord ovest. 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 punti pericolosi e la probabilità di distacco aumenteranno con l'altitudine. 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



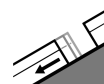
Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Sabato il 23.11.2019



Neve ventata



2400m



Valanghe di
slittamento



2600m

La neve ventata recente richiede attenzione, specialmente nelle zone in prossimità delle creste al di sopra dei 2400 m circa. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Con vento in parte forte proveniente da sud ovest soprattutto nelle regioni esposte al favonio si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili. Essi possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati al di sopra dei 2400 m circa. Essi sono per lo più piccoli. Gli ultimi accumuli di neve ventata sono ben individuabili dall'escursionista esperto. Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste. I vecchi accumuli di neve ventata non sono più instabili in alta montagna.

Sui pendii erbosi ripidi, sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, soprattutto nelle regioni più colpite dalle precipitazioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento. Il pericolo di valanghe per scivolamento di neve aumenterà leggermente nel corso della giornata.

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. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2400 m circa. Gli accumuli di neve ventata meno recenti si sono legati bene con la neve vecchia a tutte le esposizioni. Al di sopra dei 3000 m circa, negli strati profondi del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari.

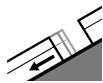
Tendenza

Le condizioni per gli sport invernali al di fuori delle piste assicurate sono per lo più favorevoli.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Sabato il 23.11.2019



Valanghe di
slittamento



2600m



Neve ventata



2400m

Attenzione in caso di rotture da scivolamento. La neve ventata recente richiede attenzione, specialmente nelle zone in prossimità delle creste al di sopra dei 2400 m circa.

Sui pendii erbosi ripidi il pericolo di valanghe per scivolamento di neve diminuirà leggermente al grado 2 "moderato". Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, anche di dimensioni piuttosto grandi, soprattutto sui pendii solegggiati al di sotto dei 2600 m circa. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento. Con il rialzo termico, il pericolo di valanghe per scivolamento di neve aumenterà leggermente.

Con vento in parte forte proveniente da sud ovest soprattutto nelle regioni esposte al favonio si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili. Essi possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati al di sopra dei 2400 m circa. Essi sono per lo più piccoli. I nuovi accumuli di neve ventata sono ben individuabili dall'escursionista esperto. Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste. I vecchi accumuli di neve ventata non sono più instabili in alta montagna.

Le condizioni per gli sport invernali al di fuori delle piste assicurate sono per lo più favorevoli.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 2: valanga per scivolamento di neve

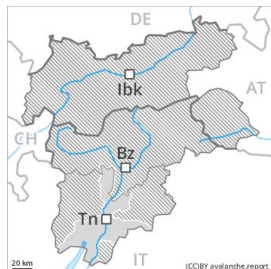
st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Il manto nevoso è umido alle quote di bassa e media montagna. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2400 m circa. Gli accumuli di neve ventata meno recenti si sono legati bene con la neve vecchia a tutte le esposizioni. Al di sopra dei 3000 m circa, negli strati profondi del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari.

Tendenza

La neve slittante è la principale fonte di pericolo.

Grado Pericolo 2 - Moderato



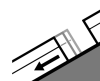
Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Sabato il 23.11.2019



Neve ventata



Linea del
bosco



Valanghe di
slittamento



Linea del
bosco

Sono possibili isolate valanghe umide di neve a debole coesione per lo più di piccole dimensioni. Il pericolo di valanghe umide aumenterà leggermente nel corso della giornata.

Sui pendii erbosi molto ripidi, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve per lo più di piccole dimensioni. Altrimenti le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi per lo più con un forte sovraccarico, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni, specialmente sui pendii carichi di neve ventata. I punti pericolosi e la probabilità di distacco aumenteranno con l'altitudine.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 2: valanga per scivolamento di neve

Il manto nevoso rimane umido alle quote di bassa e media montagna. In molti punti la neve fresca e quella ventata poggiano su strati soffici, soprattutto al di sopra del limite del bosco. Le valanghe asciutte e umide possono a livello isolato coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere dimensioni medie.

Tendenza

Il pericolo di valanghe umide e bagnate aumenterà leggermente nel corso della giornata.

Grado Pericolo 1 - Debole



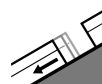
Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Sabato il 23.11.2019



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, soprattutto nelle regioni più colpite dalle precipitazioni. Il pericolo di valanghe per scivolamento di neve aumenterà leggermente nel corso della giornata.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

st 2: valanga per scivolamento di neve

Con vento in parte forte proveniente da sud ovest in quota si formeranno 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 sui pendii ombreggiati. Alle quote di bassa e media montagna c'è solo poca neve.

Tendenza

Debole, grado 1.