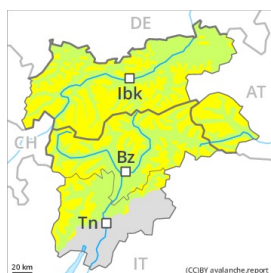


(CC)BY avalanche.report



Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione
per Venerdì il 16.04.2021



Neve ventata



2200m



Neve bagnata



2400m

La neve ventata richiede attenzione. Il pericolo di valanghe bagnate aumenterà leggermente nel corso della giornata.

Gli accumuli di neve ventata sono piuttosto grandi e possono in parte facilmente subire un distacco. I punti pericolosi si trovano soprattutto alle esposizioni da nord ovest a nord sino a nord est al di sopra dei 2200 m circa, ma a livello isolato anche nelle zone vicino alle creste esposte in tutte le direzioni ad alta quota. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine.

Sui pendii soleggiati molto ripidi, a partire dalla mattinata sono previste isolate valanghe di neve a debole coesione, anche di medie dimensioni.

Sulle scarpate e sui pendii ripidi erbosi, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve e colate. Ciò nelle regioni dove gli apporti di neve fresca sono stati considerevoli.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

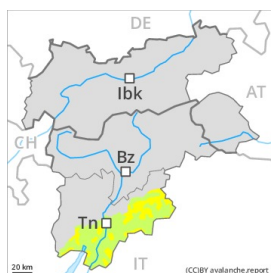
st.10: situazione primaverile

A livello locale, cadrà un po' di neve. Il legame reciproco de(-) i vari accumuli di neve ventata è in parte ancora sfavorevole, soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi ad alta quota e in alta montagna. L'irraggiamento notturno sarà in molte regioni fortemente limitato. Ciò causerà un progressivo inumidimento del manto nevoso.

Tendenza

Il pericolo di valanghe di neve a debole coesione diminuirà progressivamente. Il sole e il calore causeranno un progressivo assestamento del manto nevoso.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione
per Venerdì il 16.04.2021



Neve ventata



Linea del bosco



Neve bagnata



La neve ventata richiede attenzione. Il pericolo di valanghe bagnate aumenterà leggermente nel corso della giornata.

Gli accumuli di neve ventata sono piuttosto grandi ma possono subire un distacco per lo più solo in seguito a un forte sovraccarico. I punti pericolosi si trovano soprattutto alle esposizioni da nord ovest a nord sino a sud est, soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali al di sopra del limite del bosco. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine.

Sui pendii soleggiati molto ripidi, a partire dalla mattinata sono previste isolate valanghe di neve a debole coesione, ma per lo più solo di piccole dimensioni.

Sulle scarpate e sui pendii ripidi erbosi, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve e colate. Ciò nelle regioni dove gli apporti di neve fresca sono stati considerevoli.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

st.10: situazione primaverile

A livello locale, cadrà un po' di neve. Il legame con la neve vecchia de(-) gli accumuli di neve ventata è in parte ancora sfavorevole, soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi ad alta quota e in alta montagna. Il manto di neve vecchia è ben consolidato a livello generale.

L'irraggiamento notturno sarà in molte regioni fortemente limitato. Ciò causerà un progressivo inumidimento del manto nevoso. Specialmente sui pendii soleggiati così come al di sotto dei 1300 m circa è presente solo poca neve.

Tendenza

Il pericolo di valanghe di neve a debole coesione diminuirà progressivamente. Il sole e il calore causeranno un progressivo assestamento del manto nevoso.