



Pubblicato il 16.04.2021 alle ore 17:00



Grado Pericolo 2 - Moderato



La neve ventata recente e meno recente devono essere valutate con attenzione.

Gli accumuli di neve ventata sono per lo più piuttosto piccoli ma devono essere valutati con attenzione. Questi ultimi sono in parte stati innevati e quindi difficilmente individuabili. I punti pericolosi si trovano soprattutto nei punti in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni esposti in tutte le direzioni. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, leggero aumento del pericolo di valanghe. 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. Inoltre sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve.

Manto nevoso

Situazione tipo st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento st.10: situazione primaverile

Il manto di neve vecchia è ben consolidato a livello generale. Il legame con la neve vecchia de(-) gli accumuli di neve ventata è in parte ancora sfavorevole, soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi al di sopra del limite del bosco.

L'irraggiamento notturno sarà in molte regioni piuttosto buono. Nel corso della giornata l'irradiazione solare causerà un leggero inumidimento del manto nevoso.

Tendenza

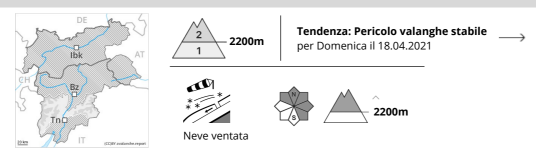
Il sole e il calore causeranno un graduale assestamento del manto nevoso.

Pubblicato il 16.04.2021 alle ore 17:00



Valanghe.report

Grado Pericolo 2 - Moderato



La neve ventata recente e meno recente devono essere valutate con attenzione.

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

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, leggero aumento del pericolo di valanghe. 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. Inoltre sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve.

Manto nevoso

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

st.10: situazione primaverile

Il manto di neve vecchia è ben consolidato a livello generale. 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.

Sui pendii ombreggiati, all'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari. L'irraggiamento notturno sarà in molte regioni piuttosto buono. Nel corso della giornata l'irradiazione solare causerà un leggero inumidimento del manto nevoso.

Tendenza

Il sole e il calore causeranno un leggero assestamento del manto nevoso.