

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione
 per Sabato il 17.04.2021



Neve fresca



Linea del bosco



Neve ventata



2200m



Neve bagnata



La neve fresca e quella ventata 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 soleggati molto ripidi, a partire dalla mattinata sono previste isolate valanghe di neve a debole coesione, ma per lo più solo di piccole dimensioni.

Manto nevoso

Situazione tipo

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

st.10: situazione primaverile

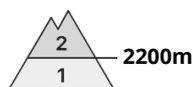
A livello locale da mercoledì sono caduti sino a 15 cm di neve al di sopra dei 1000 m circa, localmente anche di più. Il legame con la neve vecchia de(-) gli accumuli di neve ventata è in parte ancora sfavorevole, soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi ad alta quota e in alta montagna. Il manto di neve vecchia è ben consolidato a livello generale.

L'irraggiamento notturno sarà in molte regioni piuttosto buono. Nel corso della giornata l'irradiazione solare 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 Sabato il 17.04.2021



Neve ventata



La neve ventata richiede attenzione.

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 e in alta montagna. 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.

Manto nevoso

Situazione tipo

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

st.10: situazione primaverile

Il legame reciproco de(-) i vari accumuli di neve ventata è in parte ancora sfavorevole. Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi al di sopra dei 2200 m circa. L'irraggiamento notturno sarà in molte regioni piuttosto buono. Nel corso della giornata l'irradiazione solare causerà un progressivo inumidimento del manto nevoso.

Tendenza

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