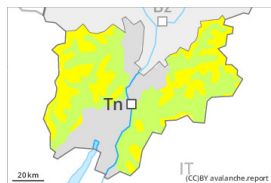


Grado di pericolo 2 - Moderato



Limite del bosco

Tendenza: pericolo valanghe stabile
per Venerdì il 26.01.2024



Lastrone da
vento



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

I nuovi e i vecchi accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo.

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni devono essere valutati con attenzione a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. Questi ultimi possono subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali.

I punti pericolosi si trovano soprattutto nei punti in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali esposti in tutte le direzioni.

Manto nevoso

Gli ultimi accumuli di neve ventata non si sono ben legati con la neve vecchia al di sopra del limite del bosco. Mercoledì le condizioni meteo primaverili hanno causato al di sotto dei 2600 m circa un inumidimento del manto nevoso. L'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento. Gli strati deboli presenti nella neve vecchia richiedono attenzione e prudenza.

Tendenza

Con le temperature miti e il vento da moderato a forte proveniente da nord ovest, venerdì si formeranno nuovi accumuli di neve ventata.

Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe stabile
per Venerdì il 26.01.2024



Lastrone da
vento



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **piccole**

La neve ventata è la principale fonte di pericolo.

Gli ultimi accumuli di neve ventata possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni.

Manto nevoso

Gli ultimi accumuli di neve ventata non si sono ben legati con la neve vecchia al di sopra del limite del bosco. Mercoledì le condizioni meteo primaverili hanno causato un inumidimento del manto nevoso. Gli strati deboli presenti nella neve vecchia richiedono attenzione e prudenza.

Tendenza

Con le temperature miti e il vento da moderato a forte proveniente da nord ovest, venerdì si formeranno nuovi accumuli di neve ventata.