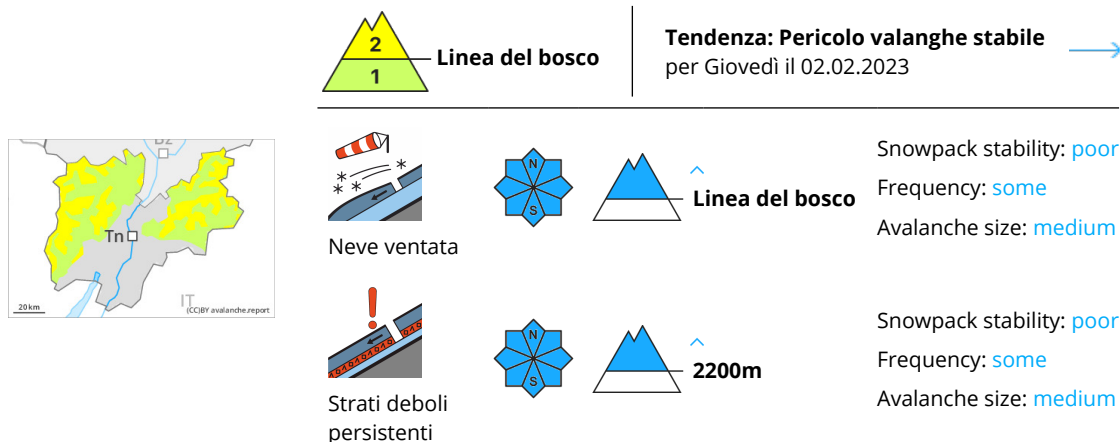


Grado Pericolo 2 - Moderato



Neve ventata e neve vecchia a debole coesione sono la principale fonte di pericolo.

Con il vento forte proveniente da nord, si formeranno accumuli di neve ventata. I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti devono essere valutati con attenzione. Essi possono subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali al di sopra del limite del bosco.

Particolarmente sfavorevoli sono i pendii in prossimità delle creste, (--).

Inoltre, le valanghe possono anche subire un distacco negli strati più profondi. Tali punti pericolosi si trovano sui pendii ripidi e poco frequentati ombreggiati al di sopra dei 2200 m circa come pure sui pendii soleggiati ripidi al di sopra dei 2500 m circa.

Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie.

Manto nevoso

Situazione tipo

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

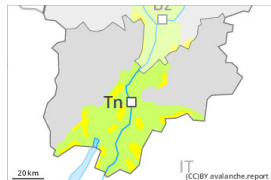
st.1: strato debole persistente basale

Il vento causerà il trasporto della neve vecchia a debole coesione. All'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari, soprattutto sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2200 m circa, come pure sui pendii soleggiati al di sopra dei 2500 m circa.

Tendenza

Attenzione alla neve ventata recente.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Linea del bosco

Tendenza: Pericolo valanghe stabile

per Giovedì il 02.02.2023



Neve ventata



Linea del bosco

Snowpack stability: **poor**Frequency: **some**Avalanche size: **small**

Attenzione alla neve ventata recente.

Il vento sarà a tratti forte. Nelle zone in prossimità delle creste così come in quota si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Questi ultimi possono, a livello isolato, subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Essi dovrebbero essere evitati sui pendii molto ripidi. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni.

Manto nevoso

Situazione tipo

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

Con vento progressivamente sempre più forte proveniente da nord da lunedì si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Il forte vento causerà il trasporto della neve vecchia a debole coesione. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione si legheranno solo lentamente con la neve vecchia soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati.

All'interno del manto di neve vecchia non si trovano praticamente più strati fragili.

Tendenza

Con il vento forte proveniente da nord ovest, mercoledì si formeranno nuovi accumuli di neve ventata.