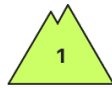
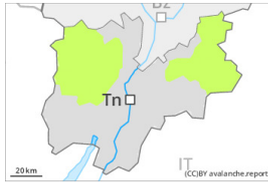


Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe stabile →

per Giovedì il 01.02.2024



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **piccole**

Le condizioni sono generalmente favorevoli.

Il manto nevoso è stabile a livello generale.

Punti pericolosi molto isolati si trovano sui pendii molto ripidi ombreggiati come pure nelle zone in prossimità delle creste.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono ancora possibili valanghe bagnate di neve a debole coesione per lo più di piccole dimensioni, specialmente sui pendii ripidi esposti a est, sud e ovest a tutte le altitudini. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Manto nevoso

Gli accumuli di neve ventata meno recenti poggiano su strati soffici sui pendii molto ripidi ombreggiati ad alta quota e in alta montagna. Essi sono, a livello isolato, ancora instabili.

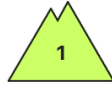
La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri al di sopra del limite del bosco.

Alle quote medie e alte: Il manto nevoso è umido, con una crosta da rigelo spesso portante in superficie, specialmente sui pendii soleggiati. Nel corso della giornata: Il calore causerà un progressivo inumidimento del manto nevoso, specialmente sui pendii soleggiati.

Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.

Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe stabile →

per Giovedì il 01.02.2024



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **piccole**

C'è meno neve di quella solitamente presente in questo periodo. Le condizioni sono generalmente favorevoli.

Il manto nevoso è stabile a livello generale.

Punti pericolosi molto isolati si trovano sui pendii molto ripidi ombreggiati come pure nelle zone in prossimità delle creste.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono ancora possibili valanghe bagnate di neve a debole coesione per lo più di piccole dimensioni, specialmente sui pendii ripidi esposti a est, sud e ovest a tutte le altitudini. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Manto nevoso

Il manto di neve vecchia è piuttosto stabile. Esso è umido, con una crosta da rigelo spesso portante in superficie. Il calore causerà un progressivo inumidimento del manto nevoso, specialmente sui pendii soleggiati.

Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.