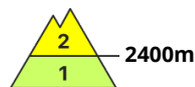
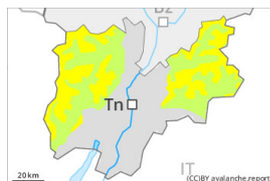


## Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe in diminuzione  
per Lunedì il 19.02.2024



Strati deboli  
persistenti



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **piccole**

Soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi, gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi a livello isolato. Nel corso della giornata, sono ancora possibili colate e valanghe umide di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni.

All'interno del manto nevoso si trovano isolati strati fragili. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi e, a livello isolato raggiungere dimensioni medie.

Con il rialzo termico diurno, sono possibili isolate valanghe umide di piccole e medie dimensioni al di sotto dei 2600 m circa. Ciò specialmente sui pendii esposti a ovest, sud e sud est. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st.10: situazione primaverile

Con il raffreddamento e la bassa umidità dell'aria, durante la notte si è formata una crosta superficiale. La parte centrale del manto nevoso è in parte debole, con una crosta non portante in superficie. Gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi a livello isolato.

Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata soprattutto sui pendii soleggiate ripidi al di sotto dei 2600 m circa un ammorbidimento del manto nevoso.

### Tendenza

Con il raffreddamento, leggero calo del pericolo di valanghe.



## Grado di pericolo 1 - Debole

**Tendenza: pericolo valanghe stabile**

per Lunedì il 19.02.2024 →



Neve bagnata

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**Punti pericolosi: **pochi**Dimensione valanga: **piccole**

Nel corso della giornata, sono possibili colate e valanghe umide di piccole dimensioni.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili isolate colate e valanghe umide di piccole dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati ripidi. Le valanghe sono per lo più solo di piccole dimensioni.

### Manto nevoso

Nel corso della giornata l'irradiazione solare causerà diffusamente un progressivo ammorbidimento del manto nevoso. Gli accumuli di neve ventata non sono più instabili.

Alle quote di bassa e media montagna è presente poca neve.

### Tendenza

Con il raffreddamento, leggero calo del pericolo di valanghe.