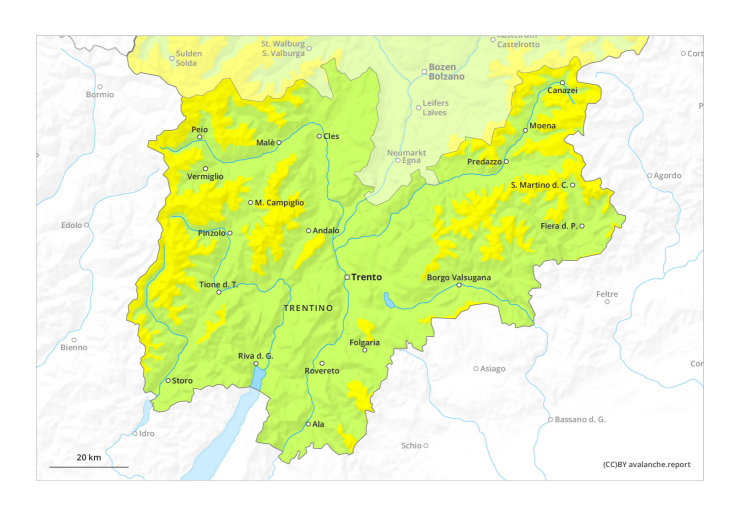
Pubblicato il 16.01.2024 alle ore 17:00









# **Grado di pericolo 2 - Moderato**





**Tendenza: pericolo valanghe in aumento** per Giovedì il 18.01.2024









Stabilità del manto nevoso: scarsa Punti pericolosi: alcuni Dimensione valanga: medie

I nuovi accumuli di neve ventata sono per lo più ben individuabili e instabili. I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti rappresentano la principale fonte di pericolo.

I nuovi accumuli di neve ventata verranno depositati su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. Attenzione a tutte le esposizioni nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Questi ultimi in alcuni casi possono facilmente subire un distacco al di sopra del limite del bosco. Ciò anche in prossimità del limite del bosco. I punti pericolosi si trovano soprattutto nei punti in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni esposti in tutte le direzioni. Gli accumuli di neve ventata sono ben individuabili dall'escursionista esperto. Essi dovrebbero se possibile essere evitati. Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinamento e la caduta degli amanti di sport invernali. Le valanghe sono a livello isolato di dimensioni medie.

Inoltre sono ancora possibili a livello molto isolato valanghe per scivolamento di neve, specialmente sui pendii ripidi esposti a sud est, sud e sud ovest al di sotto dei 2300 m circa. Le valanghe per scivolamento di neve sono a livello isolato di dimensioni piuttosto grandi, specialmente nelle regioni con tanta neve. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

Con vento da moderato a forte proveniente dai quadranti sud occidentali nel corso della giornata si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Gli accumuli di neve ventata di mercoledì poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. L'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento al di sopra del limite del bosco. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri.

La parte basale del manto nevoso è per lo più stabile. Gli accumuli di neve ventata meno recenti non possono praticamente più subire un distacco.

#### Tendenza

In molte regioni cadranno da 5 a 10 cm di neve al di sopra dei 1300 m circa. Gli accumuli di neve ventata di mercoledì rimangono instabili.



## Mercoledì 17.01.2024

Pubblicato il 16.01.2024 alle ore 17:00



## **Grado di pericolo 1 - Debole**





**Tendenza: pericolo valanghe stabile** per Giovedì il 18.01.2024





vento





Stabilità del manto nevoso: scarsa

Punti pericolosi: pochi

Dimensione valanga: piccole

## Attenzione alla neve ventata recente.

Gli accumuli di neve ventata possono, a livello isolato, subire un distacco, soprattutto nelle zone marginali. Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni.

#### Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

Gli accumuli di neve ventata non si legheranno bene con la neve vecchia. Il manto di neve vecchia è piuttosto stabile.

### Tendenza

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione rimangono instabili.