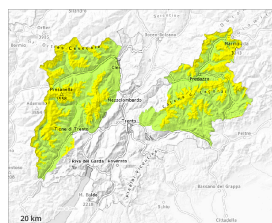


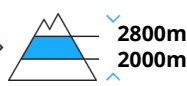
## Grado di pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →  
per Giovedì il 24.04.2025



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**



Lastrone da vento



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

La neve bagnata è la principale fonte di pericolo. Neve ventata in alta montagna.

Con l'umidificazione, sui pendii molto ripidi sono possibili numerose valanghe di neve umida e bagnata di medie dimensioni. Le valanghe bagnate possono ancora distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. I punti pericolosi si trovano principalmente sui pendii esposti a ovest, nord ed est al di sotto dei 2800 m circa.

In molte aree, a partire dalla mattinata cadrà pioggia sino ad alta quota. Con la pioggia, la probabilità di distacco di valanghe di neve bagnata nel corso della giornata aumenterà. Le valanghe possono trascinare il manto nevoso saturo d'acqua e raggiungere grandi dimensioni a livello isolato.

Gli accumuli di neve ventata possono, a livello isolato, subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati in alta montagna. Tali punti pericolosi si trovano nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali.

### Manto nevoso

#### Situazione tipo

st.10: situazione primaverile

st.6: neve a debole coesione e vento

La superficie del manto nevoso non riuscirà a rigelarsi durante la notte coperta e risulterà ammorbidita già al mattino. L'alta umidità dell'aria causerà un ammorbidimento del manto nevoso. Ciò sui pendii ombreggiati al di sotto dei 2400 m circa, come pure sui pendii soleggiati al di sotto dei 2800 m circa.

Nel corso della giornata la pioggia causerà al di sotto dei 2400 m circa un progressivo impregnamento del manto nevoso. Il manto nevoso sarà fradicio. Ciò causerà soprattutto sui pendii ripidi una destabilizzazione all'interno del manto nevoso.

Sui pendii soleggiati ripidi così come alle quote di bassa e media montagna è presente solo poca neve. Gli accumuli di neve ventata meno recenti poggiano su strati soffici specialmente sui pendii ripidi ombreggiati in alta montagna.

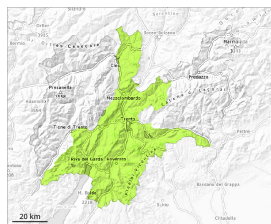
### Tendenza



In molte aree cadranno sino a 15 cm di neve al di sopra dei 2400 m circa, localmente anche di più. In molte aree, cadrà pioggia sino ad alta quota.



## Grado di pericolo 1 - Debole



### Debole pericolo di valanghe.

Sono possibili al più isolate valanghe di neve bagnata.

### Manto nevoso

La superficie del manto nevoso non riuscirà a rigelarsi durante la notte coperta e risulterà ammorbidita già al mattino. Nel corso della giornata la pioggia causerà un progressivo impregnamento del manto nevoso. Ciò causerà sui pendii ripidi una destabilizzazione all'interno del manto nevoso. In tutte le aree alle quote di bassa e media montagna è presente solo poca neve.

### Tendenza

In molte aree, cadrà pioggia sino ad alta quota. Il pericolo di valanghe di neve bagnata e di slittamento sussiste già al mattino.

