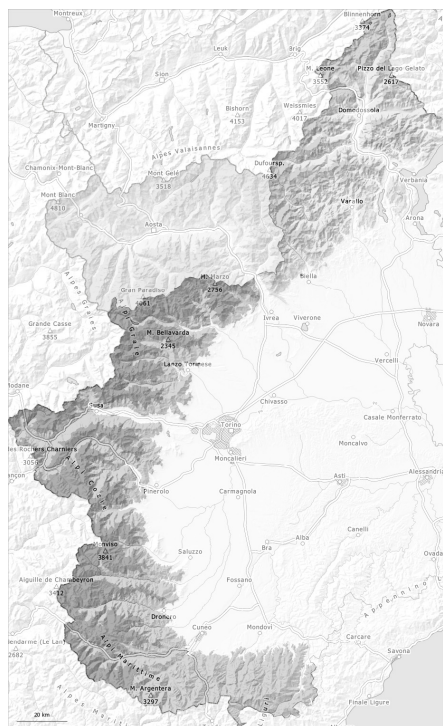
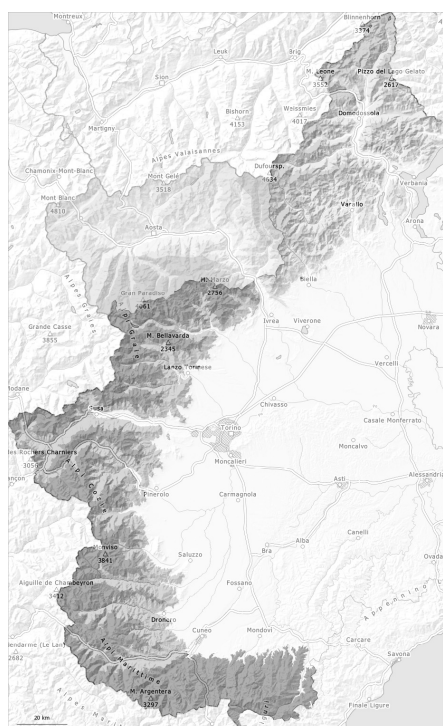


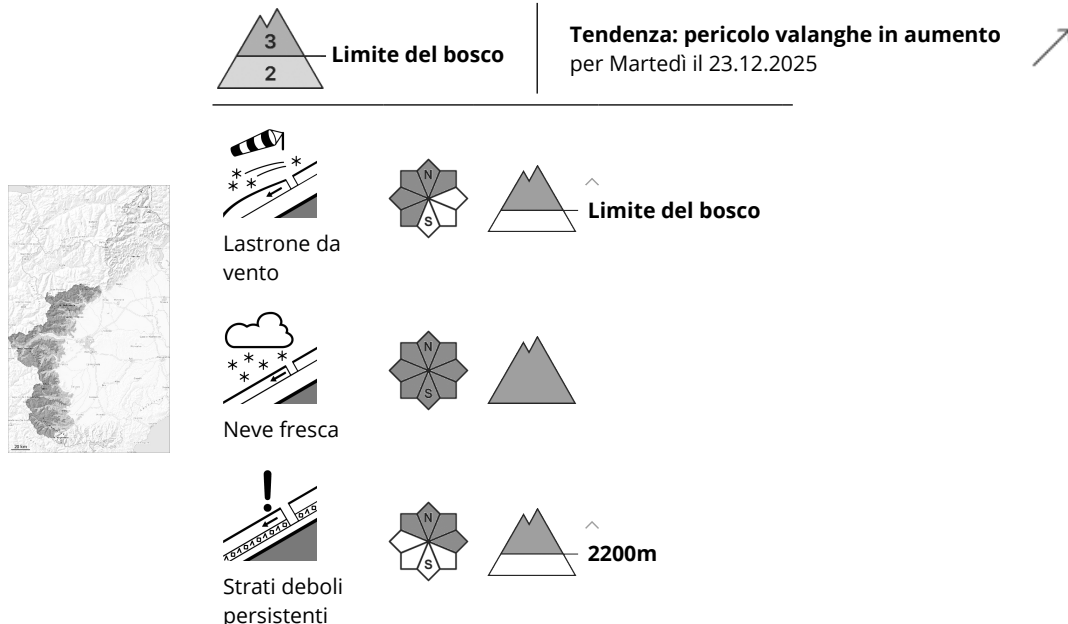
## Mattina



## pomeriggio



## Grado di pericolo 3 - Marcato



L'abbondante neve fresca degli ultimi due giorni e gli accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo.

Ieri sono caduti da 10 a 20 cm di neve al di sopra dei 1400 m circa, localmente anche di più. Fino alla notte cadranno diffusamente da 25 a 40 cm di neve al di sopra dei 1200 m circa.

La neve fresca e gli accumuli di neve ventata che si formeranno ad alta quota e in alta montagna possono facilmente subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Con neve fresca e vento, durante la notte essi cresceranno.

Soprattutto sui pendii ripidi esposti a nord ovest, nord ed est, negli strati profondi del manto di neve vecchia si trovano isolati strati fragili. Le valanghe possono a livello isolato subire un distacco negli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni a livello isolato.

### Manto nevoso

**Situazione tipo** st.1: strato debole persistente basale

Sabato l'alta umidità dell'aria ha causato alle quote di bassa e media montagna diffusamente un inumidimento del manto nevoso. Ieri sono caduti da 10 a 20 cm di neve al di sopra dei 1400 m circa, localmente anche di più. Fino alla notte cadranno diffusamente da 25 a 40 cm di neve al di sopra dei 1200 m circa.

La neve fresca si legherà piuttosto bene con la neve vecchia sui pendii esposti da ovest a nord sino a est alle quote di bassa e media montagna. Sui pendii esposti a nord ovest, nord e nord est ad alta quota e in alta montagna: Nella parte basale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari.



## Tendenza

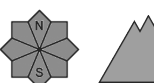
Con le nevicate, martedì il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno.



## Grado di pericolo 3 - Marcato

**AM:**

**Tendenza: pericolo valanghe in aumento**  
per Martedì il 23.12.2025



Neve fresca

**PM:**

**Tendenza: pericolo valanghe in aumento**  
per Martedì il 23.12.2025



Neve fresca

Oggi cadrà molta neve. Con la neve fresca, progressivo aumento del pericolo di valanghe. Il massimo livello di pericolo verrà raggiunto durante la sera.

A livello locale cadranno sino a 70 cm di neve al di sopra dei 1000 m circa. Progressivo aumento del pericolo di valanghe. Il massimo livello di pericolo verrà raggiunto durante la sera.

Nonostante la neve fresca si legherà piuttosto bene con la neve vecchia umidificata al di sopra dei 2500 m circa; dati gli abbondanti quantitativi di neve fresca questi potranno facilmente subire un distacco provocato o spontaneo sui pendii ripidi. Questi possono ancora distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. In alcuni punti le valanghe possono trascinare la neve vecchia umida e raggiungere dimensioni piuttosto grandi.

Sui pendii molto ripidi si prevedono valanghe spontanee di medie dimensioni.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.4: freddo su caldo / caldo su freddo

Oggi cadrà neve al di sopra dei 900 m circa. A livello locale cadranno sino a 70 cm di neve al di sopra dei 1000 m circa.

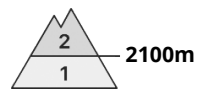
Nonostante la neve fresca si legherà piuttosto bene con la neve vecchia umidificata al di sopra dei 2500 m circa; dati gli abbondanti quantitativi di neve fresca questi potranno facilmente subire un distacco provocato o spontaneo sui pendii ripidi.

### Tendenza

Fino a giovedì cadrà neve al di sopra dei 1000 m circa. Il pericolo di valanghe aumenterà.



## Grado di pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →  
per Martedì il 23.12.2025



Neve fresca



Strati deboli persistenti



Gli accumuli di neve ventata meno recenti verranno innevati e saranno quindi difficilmente individuabili.

Oggi cadrà un po' di neve. La neve fresca e la neve ventata poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia sui pendii esposti da nord ovest a nord sino a est al di sopra dei 2200 m circa. Gli accumuli di neve ventata meno recenti verranno innevati e saranno quindi difficilmente individuabili.

I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati ad alta quota e in alta montagna come pure nelle zone in prossimità delle creste, nei canaloni e nelle conche. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono i tipici indizi di una simile situazione.

Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie ma a livello isolato già distaccabili da un singolo appassionato di sport invernali.

Attenzione ai numerosi sassi affioranti nascosti dalla neve fresca.

## Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

st.1: strato debole persistente basale

Oggi cadrà neve al di sopra dei 1200 m circa. La neve fresca e la neve ventata dell'ultima settimana poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia soprattutto sui pendii ombreggiati alle quote medie e alte. Gli accumuli di neve ventata meno recenti verranno innevati e saranno quindi difficilmente individuabili.

Ad alta quota e in alta montagna l'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento. Al di sotto dei 2000 m circa è generalmente presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali.

## Tendenza

Con neve fresca e vento, leggero aumento del pericolo di valanghe.

