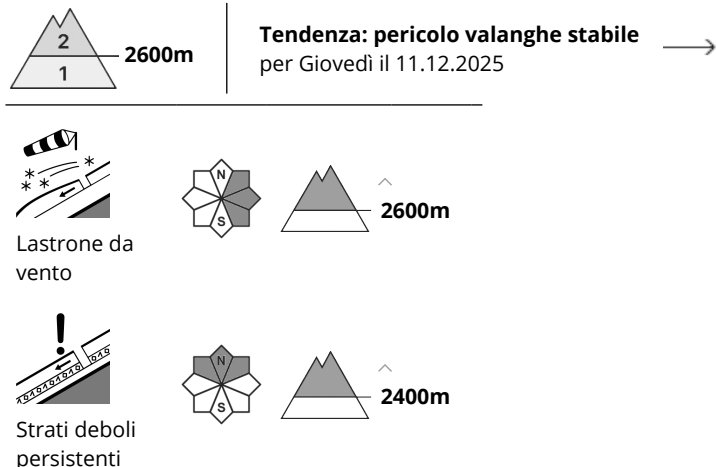


## Grado di pericolo 2 - Moderato



Neve ventata e neve vecchia a debole coesione sono la principale fonte di pericolo. Con le forti oscillazioni di temperatura, nei prossimi giorni si formerà una situazione valanghiva favorevole.

Gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni degli ultimi giorni possono, a livello isolato, subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali ad alta quota. Le valanghe sono a livello isolato di dimensioni medie e distaccabili da un singolo appassionato di sport invernali, attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi.

Sui pendii molto ripidi esposti a sud e sui pendii ripidi rocciosi, nel corso della giornata sono possibili isolate colate umide, ma per lo più solo di piccole dimensioni.

Attenzione ai numerosi sassi affioranti nascosti dalla neve.

### Manto nevoso

A livello locale da domenica sono caduti da 2 a 10 cm di neve al di sopra dei 2000 m circa, localmente anche meno. Durante il pomeriggio la pioggia mista a neve ha causato a tutte le esposizioni al di sotto dei 2300 m circa un inumidimento del manto nevoso.

Con le forti oscillazioni di temperatura, si è formata una crosta superficiale. Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata sui pendii molto ripidi esposti a sud alle quote di media montagna un inumidimento del manto nevoso.

Nella parte superiore del manto nevoso si trovano strati fragili.

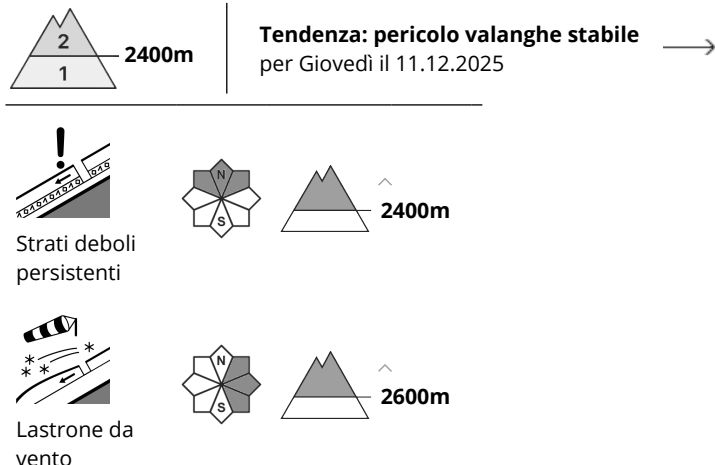
Alle quote di bassa e media montagna è presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali.

### Tendenza

Con le forti oscillazioni di temperatura, nei prossimi giorni si formerà una situazione valanghiva favorevole. Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà progressivamente.



## Grado di pericolo 2 - Moderato



Neve ventata e neve vecchia a debole coesione sono la principale fonte di pericolo. Le condizioni meteo consentiranno una stabilizzazione del manto nevoso.

La neve fresca e gli accumuli di neve ventata possono in parte subire ancora un distacco provocato soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati, specialmente nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni in alta montagna.

La neve fresca e la neve ventata poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. Un singolo escursionista o freerider può a livello isolato provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni.

Inoltre nel corso della giornata, sui pendii esposti a sud, sono ancora possibili isolate valanghe umide di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni, principalmente sui pendii ripidi rocciosi in alta montagna, come pure sui pendii erbosi molto ripidi.

### Manto nevoso

A livello locale domenica sono caduti da 10 a 25 cm di neve al di sopra dei 2300 m circa, localmente anche meno. La pioggia mista a neve ha causato a tutte le esposizioni al di sotto dei 2300 m circa un inumidimento del manto nevoso.

Con le forti oscillazioni di temperatura, si è formata una crosta superficiale.

Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata sui pendii molto ripidi esposti a sud alle quote di media montagna un inumidimento del manto nevoso.

All'interno del manto nevoso si trovano strati fragili.

Alle quote medie e alte l'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento.

### Tendenza

Con le forti oscillazioni di temperatura, nei prossimi giorni si formerà una situazione valanghiva favorevole. Il pericolo di valanghe asciutte rimarrà invariato.



## Grado di pericolo 1 - Debole

**Tendenza: pericolo valanghe stabile**

per Giovedì il 11.12.2025



A tutte le altitudini è generalmente presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali.

Il manto nevoso è stabile a livello generale.

Punti pericolosi molto isolati si trovano ad alta quota come pure sui pendii ripidi estremi. Qui le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni e a livello isolato distaccabili da un singolo appassionato di sport invernali. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

Numerosi sassi affioranti nascosti dalla neve.

### Manto nevoso

A livello locale domenica sono caduti da 0 a 5 cm di neve al di sopra dei 2200 m circa. A tutte le altitudini è ancora presente poca neve.

### Tendenza

A tutte le altitudini è ancora presente poca neve.

