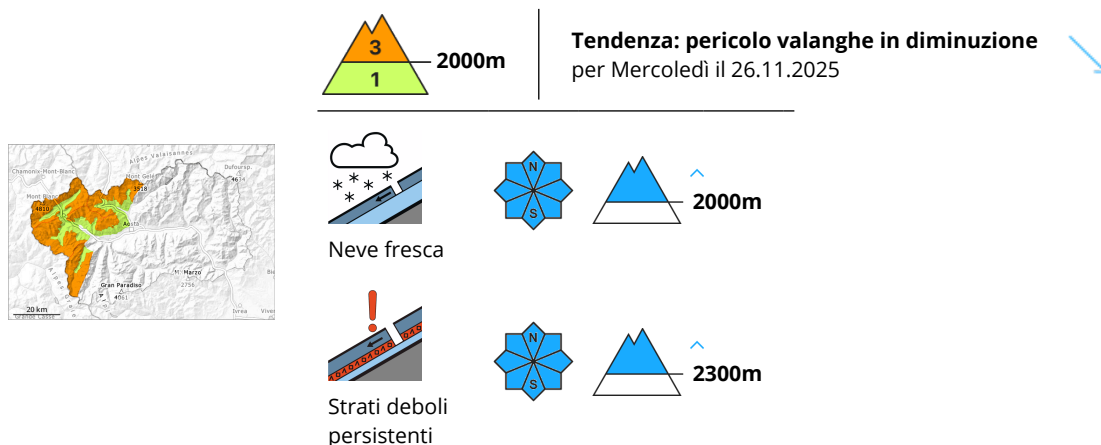


## Grado di pericolo 3 - Marcato



Neve fresca e neve vecchia a debole coesione sono la principale fonte di pericolo.

Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata degli ultimi due giorni poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia soprattutto sui pendii ombreggiati, anche sui pendii soleggiati al di sopra dei 2600 m circa.

Nel corso della giornata: Laddove a livello locale cadrà più neve, il pericolo di valanghe sarà superiore. Ciò specialmente sui pendii molto ripidi esposti a nord est, est e sud al di sopra dei 2500 m circa sui pendii carichi di neve ventata. Qui si prevedono valanghe spontanee che possono avanzare parecchio.

Già un singolo appassionato di sport invernali può in molti punti provocare il distacco di valanghe, anche di grandi dimensioni. Si consiglia una prudente scelta dell'itinerario e di mantenere le distanze di scarico. Le attività fuoripista richiedono attenzione.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

Da domenica è caduta neve sino a bassa quota. Durante la notte sono caduti 50 cm di neve al di sopra dei 2000 m circa, localmente anche di più. L'abbondante neve fresca così come gli accumuli di neve ventata si legheranno solo lentamente con la neve vecchia a tutte le esposizioni. La neve fresca poggia su un manto di neve vecchia a grani grossi.

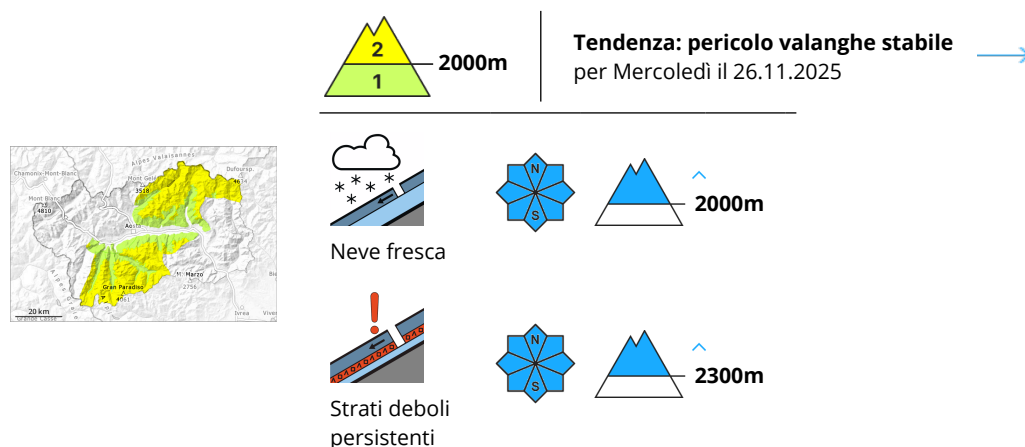
Martedì: Cadranno 30 cm di neve al di sopra dei 1800 m circa, localmente anche di più. Il vento proveniente da nord ovest causerà il trasporto della neve fresca.

## Tendenza

Con l'irradiazione solare, sono possibili alcune valanghe asciutte di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni.



## Grado di pericolo 2 - Moderato



Neve fresca e neve vecchia a debole coesione sono la principale fonte di pericolo.

Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi due giorni poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia a tutte le esposizioni al di sopra dei 2300 m circa.

Si prevedono valanghe spontanee di medie dimensioni. Ciò specialmente sui pendii molto ripidi esposti a nord est, est e sud al di sopra dei 2500 m circa sui pendii carichi di neve ventata.

Già un singolo appassionato di sport invernali può a livello isolato provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. Le attività fuoripista richiedono attenzione.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

Da domenica è caduta neve sino a bassa quota. Durante la notte sono caduti 40 cm di neve al di sopra dei 2000 m circa, localmente anche meno. L'abbondante neve fresca così come gli accumuli di neve ventata si legheranno solo lentamente con la neve vecchia a tutte le esposizioni. La neve fresca poggia su un manto di neve vecchia a grani grossi.

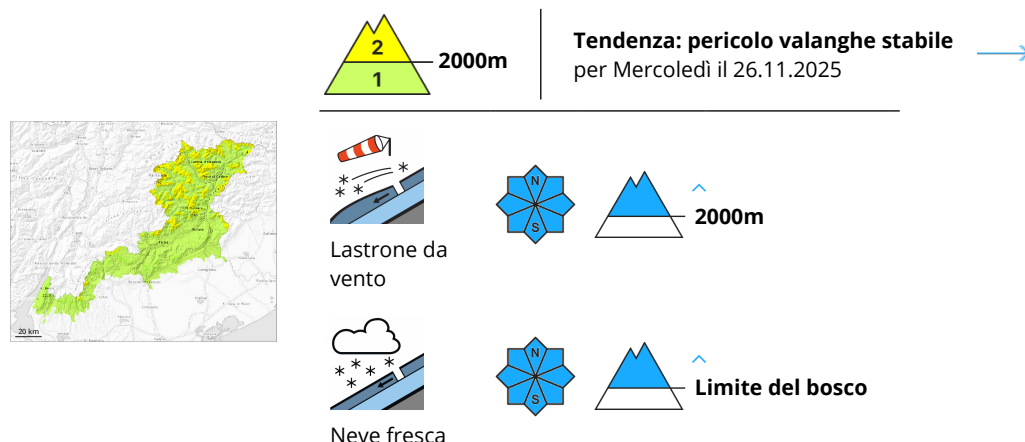
Martedì: Cadranno 10 cm di neve al di sopra dei 2000 m circa, localmente anche di più. Il vento proveniente da nord ovest causerà il trasporto della neve fresca.

## Tendenza

Con l'irradiazione solare, sono possibili alcune valanghe asciutte per lo più di piccole dimensioni.



## Grado di pericolo 2 - Moderato



### Neve fresca e neve ventata al di sopra del limite del bosco.

In molte regioni, martedì cadrà neve sino a bassa quota. Dalle Dolomiti sino alle Prealpi cadranno sino a 20 cm di neve al di sopra dei 2000 m circa. Il vento sarà forte.

La neve fresca può distaccarsi spontaneamente a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. I punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano principalmente ai piedi di pareti rocciose e dietro ai cambi di pendenza. Qui le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni.

Il vento a tratti forte rimaneggerà intensamente la neve fresca. Soprattutto nelle zone in prossimità delle creste si formeranno accumuli di neve ventata.

Gli accumuli di neve ventata in parte spessi rappresentano la principale fonte di pericolo. Essi possono subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali al di sopra dei 2000 m circa.

Con neve fresca e vento, soprattutto sui pendii molto ripidi e nelle zone in prossimità delle creste sono possibili valanghe di neve a lastroni di medie dimensioni.

### Manto nevoso

#### Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati ed è debole. Lo strato di neve fresca è soffice.

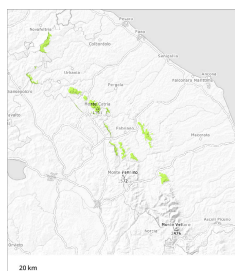
Al di sopra del limite del bosco, sui pendii ombreggiati: In molti punti la neve fresca e quella ventata poggiano su un debole manto di neve vecchia.

### Tendenza

In molte regioni mercoledì il tempo sarà in parte nuvoloso. Le condizioni valanghive rimangono parzialmente insidiose.



## Grado di pericolo 1 - Debole



**Tendenza: pericolo valanghe in diminuzione**  
per Mercoledì il 26.11.2025



Neve bagnata



La principale fonte di pericolo è costituita da colate bagnate di neve a debole coesione.

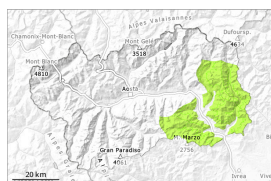
Con la pioggia, sono possibili colate bagnate di piccole dimensioni al di sopra dei 1300 m circa.

### Manto nevoso

La pioggia mista a neve ha causato soprattutto ad alta quota diffusamente un rapido impregnamento del manto nevoso.



## Grado di pericolo 1 - Debole



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →  
per Mercoledì il 26.11.2025

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

Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio.

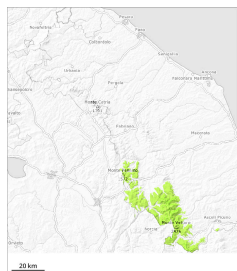
Da domenica è caduta neve sino a bassa quota. Negli ultimi due giorni sono caduti 10 cm di neve al di sopra dei 2000 m circa, localmente anche meno.

### Manto nevoso

Cadranno 5 cm di neve al di sopra dei 1800 m circa, localmente anche meno.



## Grado di pericolo 1 - Debole



**Tendenza: pericolo valanghe in diminuzione**  
per Mercoledì il 26.11.2025



Neve bagnata



La principale fonte di pericolo è costituita da colate e valanghe bagnate.

Al di sopra dei 1800 m circa sono possibili valanghe umide e bagnate di piccole dimensioni.

### Manto nevoso

La pioggia mista a neve ha causato un progressivo inumidimento del manto nevoso.

