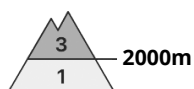
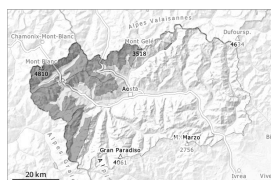


## Grado di pericolo 3 - Marcato



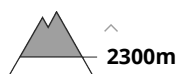
**Tendenza: pericolo valanghe in diminuzione**  
per Venerdì il 28.11.2025



Lastrone da  
vento



Strati deboli  
persistenti



Neve ventata 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.

Il forte vento ha causato il trasporto della neve fresca. Soprattutto lungo il confine tra il Vallese e l'Italia si sono formati accumuli di neve ventata. Un singolo appassionato di sport invernali può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata degli ultimi tre 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. Le attività sportive fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Con l'irradiazione solare, nel corso della giornata sono previste valanghe di neve a debole coesione, ma per lo più solo di piccole dimensioni.

### Manto nevoso

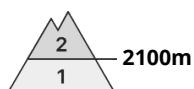
Negli ultimi quattro giorni è caduta neve sino a bassa quota. Da domenica sono caduti 70 cm di neve al di sopra dei 2000 m circa, localmente anche di più. L'abbondante neve fresca così come gli accumuli di neve ventata si legheranno solo lentamente con la neve vecchia a tutte le esposizioni. La neve fresca poggia su un manto di neve vecchia a grani grossi.

### Tendenza

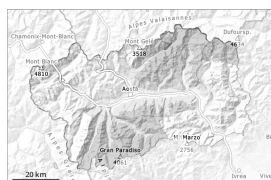
Fino al pomeriggio il tempo sarà soleggiato. Con l'irradiazione solare, sono possibili alcune valanghe asciutte per lo più di piccole dimensioni.



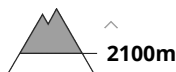
## Grado di pericolo 2 - Moderato



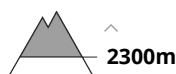
**Tendenza: pericolo valanghe stabile**  
per Venerdì il 28.11.2025



Lastrone da  
vento



Strati deboli  
persistenti



Neve ventata 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.

Il vento ha causato il trasporto della neve fresca. Soprattutto ad alta quota e in alta montagna si sono formati accumuli di neve ventata in parte instabili. La neve fresca e la neve ventata poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia a tutte le esposizioni al di sopra dei 2300 m circa. Un singolo appassionato di sport invernali può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. Le attività fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Con l'irradiazione solare, nel corso della giornata sono previste valanghe di neve a debole coesione, ma per lo più solo di piccole dimensioni.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

Negli ultimi quattro giorni è caduta neve sino a bassa quota. Da domenica sono caduti 40 cm di neve al di sopra dei 2000 m circa, localmente anche di più. La neve fresca poggia su un manto di neve vecchia a grani grossi.

## Tendenza

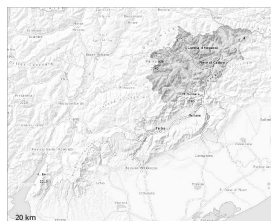
Fino al pomeriggio il tempo sarà soleggiato. Con l'irradiazione solare, sono possibili alcune valanghe asciutte per lo più di piccole dimensioni.



## Grado di pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →  
per Venerdì il 28.11.2025



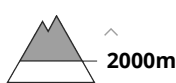
Lastrone da vento



2000m



Strati deboli persistenti



2000m

### La neve ventata è la principale fonte di pericolo.

Il vento a tratti forte ha causato il trasporto della neve fresca e, in parte, anche della neve vecchia. Soprattutto nelle zone in prossimità delle creste si sono formati accumuli di neve ventata.

Sui pendii ombreggiati, all'interno del manto nevoso si trovano pronunciati strati fragili.

La neve fresca e la neve ventata poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2000 m circa.

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. Sui pendii ombreggiati molto ripidi 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

Le condizioni valanghive rimangono parzialmente insidiose.

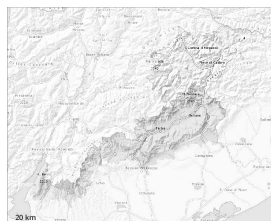


## Grado di pericolo 2 - Moderato



Limite del bosco

Tendenza: pericolo valanghe stabile  
per Venerdì il 28.11.2025 →



Lastrone da vento



Limite del bosco



Strati deboli persistenti



Limite del bosco

### La neve ventata è la principale fonte di pericolo.

Il vento a tratti forte ha causato il trasporto della neve fresca e, in parte, anche della neve vecchia.

Soprattutto nelle zone in prossimità delle creste si sono formati accumuli di neve ventata.

Sui pendii ombreggiati, all'interno del manto nevoso si trovano pronunciati strati fragili.

La neve fresca e la neve ventata poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2000 m circa.

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. Sui pendii ombreggiati molto ripidi sono possibili valanghe di neve a lastroni di medie dimensioni.

### Manto nevoso

#### Situazione tipo

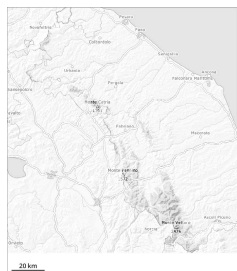
st.6: neve a debole coesione e vento

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.



## Grado di pericolo 1 - Debole



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →  
per Venerdì il 28.11.2025



Neve fresca



Da mercoledì è caduta un po' di neve. La neve fresca rappresenta la principale fonte di pericolo.

In alta montagna sono possibili valanghe spontanee per lo più di piccole dimensioni.

### Manto nevoso

Neve fresca al di sopra dei 1000 m circa. La neve fresca può distaccarsi spontaneamente a tutte le esposizioni al di sopra dei 1400 m circa. La neve fresca poggia spesso su un manto di neve vecchia umida.



## Grado di pericolo 1 - Debole



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →

per Venerdì il 28.11.2025

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. Sono caduti 10 cm di neve al di sopra dei 2000 m circa, localmente anche meno.

### Manto nevoso

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

