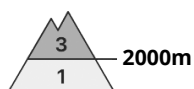
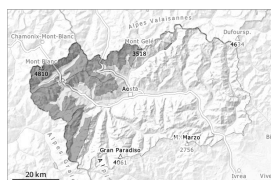


Grado di pericolo 3 - Marcato



Tendenza: pericolo valanghe in diminuzione
per Venerdì il 28.11.2025



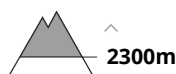
Lastrone da
vento



2000m



Strati deboli
persistenti



2300m

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

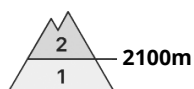
Negli ultimi quattro giorni è caduta neve sino a bassa quota. Da domenica sono caduti 70 cm di neve al di sopra dei 2000 m circa, localmente anche di più. L'abbondante neve fresca così come gli accumuli di neve ventata si legheranno solo lentamente con la neve vecchia a tutte le esposizioni. La neve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

Tendenza

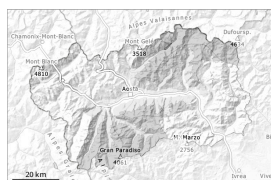
Fino al pomeriggio il tempo sarà soleggiato. Con l'irradiazione solare, sono possibili alcune valanghe asciutte per lo più di piccole dimensioni.



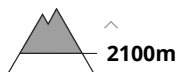
Grado di pericolo 2 - Moderato



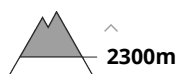
Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Venerdì il 28.11.2025



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 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.

