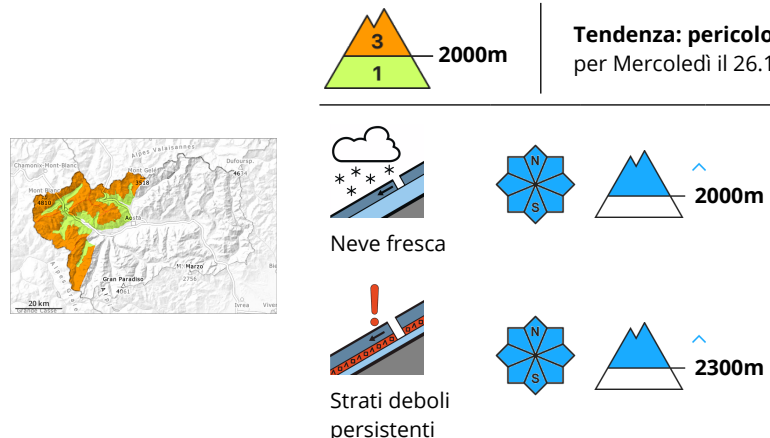


Grado di pericolo 3 - Marcato



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.

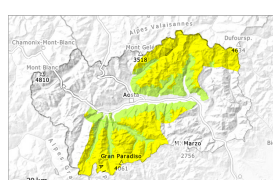
Martedì: Cadranno 30 cm di neve al di sopra dei 1800 m circa, localmente anche di più. Il vento proveniente da nord ovest causerà il trasporto della neve fresca.

Tendenza

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



Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Mercoledì il 26.11.2025



Neve fresca



2000m
↗



Strati deboli persistenti



2300m
↗

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.

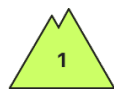
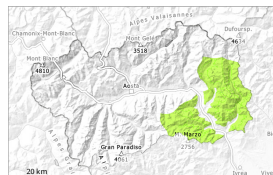
Martedì: Cadranno 10 cm di neve al di sopra dei 2000 m circa, localmente anche di più. Il vento proveniente da nord ovest causerà il trasporto della neve fresca.

Tendenza

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



Grado di pericolo 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.

