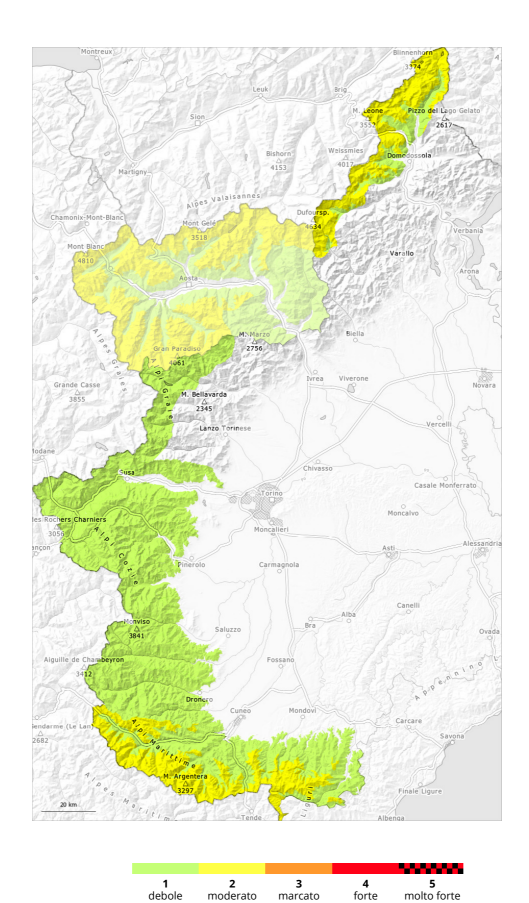
Pubblicato il 02.12.2025 alle ore 17:00







marcato

forte

debole

moderato

Pubblicato il 02.12.2025 alle ore 17:00



Grado di pericolo 2 - Moderato



I vecchi accumuli di neve ventata verranno in parte innevati e saranno quindi difficilmente individuabili.

Mercoledì cadranno da 5 a 15 cm di neve al di sopra dei 1200 m circa, localmente sino a 20 cm. I vecchi accumuli di neve ventata verranno in parte innevati e saranno quindi difficilmente individuabili. Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati ad alta quota e in alta montagna come pure nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza.

Alle quote di bassa e media montagna c'è solo poca neve. Occorre prestare molta attenzione ai numerosi sassi affioranti nascosti dalla neve recente.

Manto nevoso

Situazione tipo st.6: neve a debole coesione e vento st.1: strato debole persistente basale

A tutte le esposizioni c'è ancora poca neve a tutte le altitudini. La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo, soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi alle quote medie e alte. La neve fresca si depositerà su una crosta sui pendii esposti al sole e alle quote di bassa e media montagna. Al di sopra del limite del bosco: I vecchi accumuli di neve ventata verranno in parte innevati e saranno quindi difficilmente individuabili.

Piemonte Pagina 2

Pubblicato il 02.12.2025 alle ore 17:00



Grado di pericolo 2 - Moderato



Gli strati deboli presenti nella neve vecchia rappresentano la principale fonte di pericolo. Gli accumuli di neve ventata di più vecchia formazione poggiano su strati sfavorevoli specialmente sui pendii ombreggiati.

Mercoledì cadrà un po' di neve. Il pericolo di valanghe rimarrà invariato. Gli accumuli di neve ventata dell'ultima settimana devono essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii esposti da nord a est sino a sud al di sopra dei 2600 m circa, specialmente nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canaloni. Essi poggiano su strati fragili specialmente sui pendii ripidi ombreggiati ad alta quota e in alta montagna.

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.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

È generalmente presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali, soprattutto alle quote di bassa e media montagna.

Gli accumuli di neve ventata di più vecchia formazione poggiano su strati sfavorevoli specialmente sui pendii ombreggiati. La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo.

Piemonte Pagina 3



Pubblicato il 02.12.2025 alle ore 17:00



Grado di pericolo 1 - Debole





Tendenza: pericolo valanghe stabile per Giovedì il 04.12.2025

Ad alta quota e in alta montagna i punti pericolosi si trovano specialmente nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni.

Mercoledì cadranno da 5 a 10 cm di neve al di sopra dei 1200 m circa. Il pericolo di valanghe rimarrà invariato. Al di sotto dei 2200 m circa è presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali. Attenzione ai numerosi sassi affioranti nascosti dalla poca neve recente.

Isolati punti pericolosi si trovano specialmente sui pendii ripidi ombreggiati ad alta quota e in alta montagna come pure nelle zone in prossimità delle creste, nei canaloni e nelle conche, dove Gli accumuli di neve ventata in parte innevati poggiano su strati fragili. Lungo il confine con la Francia e nelle regioni più colpite dalle precipitazioni la situazione valanghiva è leggermente più pericolosa.

Manto nevoso

Situazione tipo

(st.6: neve a debole coesione e vento)

(st.1: strato debole persistente basale)

A tutte le esposizioni c'è ancora poca neve a tutte le altitudini. La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo, soprattutto sui pendii ombreggiati. La neve fresca si depositerà su una crosta sui pendii esposti al sole. Si depositerà su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati.



Piemonte Pagina 4