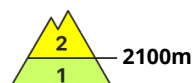
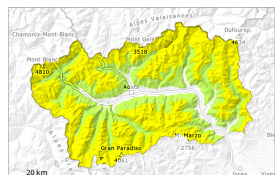


Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Venerdì il 23.01.2026



Strati deboli
persistenti

2100m

Gli strati deboli presenti nella neve vecchia rappresentano la principale fonte di pericolo.

La neve fresca degli ultimi giorni si è legata piuttosto bene con la neve vecchia. Sfavorevoli sono principalmente i punti dove nel manto di neve vecchia sono presenti strati deboli. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi ai piedi di pareti rocciose e dietro ai cambi di pendenza. Qui le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia debole e raggiungere dimensioni medie.

Isolati rumori di "whum" sono segnali da ricondurre a questo pericolo.

I vecchi accumuli di neve ventata sono stati innevati e quindi difficilmente individuabili. Essi possono subire un distacco soprattutto in caso di forte sovraccarico, soprattutto nelle zone marginali. Ciò soprattutto sui pendii ripidi estremi e sui pendii ripidi rocciosi.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.1: strato debole persistente basale

Da sabato a martedì scorso nelle zone al confine con il Piemonte sono caduti da 20 a 40 cm di neve al di sopra dei 2000 m circa, 5 a 20 cm nel resto del territorio. Il vento a tratti moderato ha causato solo il trasporto di poca neve. Sabato, sui pendii molto ripidi sono state osservate valanghe di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni.

Specialmente sui pendii ombreggiati, all'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari.

Soprattutto alle quote medie e alte l'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento.

Sui pendii nelle zone in prossimità delle creste esposte in tutte le direzioni: La parte superiore del manto nevoso è dura.

Principalmente sui pendii nelle zone al riparo dal vento: La parte superiore del manto nevoso è soffice, con una superficie soffice. Si segnala la formazione di brina superficiale a varie esposizioni e quote.

Tendenza

Il tempo sarà in parte nuvoloso. Queste condizioni meteo consentiranno un lento miglioramento delle condizioni.

