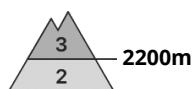
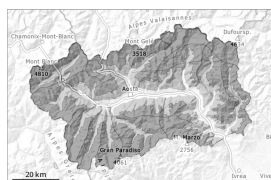


Grado di pericolo 3 - Marcato

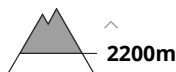


Tendenza: pericolo valanghe stabile →

per Giovedì il 29.01.2026



Lastrone da vento



Strati deboli persistenti



I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti possono facilmente subire un distacco.

Con neve fresca e vento moderato proveniente da direzioni variabili negli ultimi giorni a tutte le esposizioni si sono formati accumuli di neve ventata soffici. Essi ricoprono un debole manto di neve vecchia. Con le nevicate e il vento da moderato a forte dai quadranti sud-orientali, durante la notte gli accumuli di neve ventata cresceranno. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Già un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni, attenzione soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza, specialmente sui pendii ripidi esposti a ovest, nord ovest e nord.

Qui le valanghe possono subire un distacco negli strati più profondi del manto nevoso e, a livello isolato, raggiungere grandi dimensioni.

Inoltre sono possibili alcune valanghe di neve asciutta a lastroni di medie dimensioni.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

st.1: strato debole persistente basale

Mercoledì: Fino al mattino cadranno diffusamente da 10 a 20 cm di neve, localmente sino a 30 cm.

Negli ultimi giorni sono caduti da 10 a 30 cm di neve al di sopra dei 2000 m circa, localmente anche di più. Il vento moderato ha causato il trasporto della neve fresca.

Soprattutto sui pendii esposti a nord, est e ovest, all'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari. Si segnala la presenza di brina superficiale a varie esposizioni e quote, adesso sepolta dalla neve fresca.

Tendenza

Giovedì: Il tempo sarà per lo più soleggiato. Con vento moderato proveniente dai quadranti nord occidentali si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Queste condizioni impediranno una



diminuzione del pericolo di valanghe.

