





Grado di pericolo 3 - Marcato



Tendenza: pericolo valanghe in diminuzione

per martedì 13 gennaio 2026



Lastrone da
vento



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **grandi**



Neve fresca



Gli accumuli di neve ventata in parte di grandi dimensioni devono essere valutati con attenzione.

Gli accumuli di neve ventata possono facilmente subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali a tutte le esposizioni e al di sopra del limite del bosco. Attenzione soprattutto alle zone marginali. Spiegazione: "queste ultime" può significare solo "queste ultime valanghe" sono a volte di grandi dimensioni. I distacchi di valanghe e i rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve confermano questa situazione.

Inoltre, isolate valanghe asciutte possono trascinare gli strati più profondi del manto nevoso e, sui pendii ombreggiati, raggiungere dimensioni piuttosto grandi.

Sui pendii ombreggiati molto ripidi, sono possibili isolate valanghe asciutte, anche di medie dimensioni.

Soprattutto sui pendii ripidi esposti al sole: Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, a partire dal mattino sono previste sempre più numerose valanghe umide, anche di medie dimensioni.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono molta esperienza e la massima prudenza.

Manto nevoso

In molte regioni sabato sono caduti diffusamente da 40 a 60 cm di neve al di sopra dei 1200 m circa, localmente anche di più. Il vento a tratti forte ha rimaneggiato intensamente la neve fresca. Lunedì il tempo sarà soleggiato. Il legame tra i vari accumuli di neve ventata e quello tra gli accumuli di neve ventata e la neve vecchia è sfavorevole.

Specialmente sui pendii ombreggiati ripidi e poco frequentati, all'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili.

Alle quote di media montagna sono presenti dai 70 ai 100 cm di neve, localmente anche di più.

Tendenza



Martedì: In alcune regioni calo del pericolo di valanghe asciutte.