



Grado di pericolo 3 - Marcato



Tendenza: pericolo valanghe in aumento
per martedì 23 dicembre 2025



Lastrone da vento



Limite del bosco



Neve fresca



1500m

Stabilità del manto nevoso: molto scarsa

Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: medie

Stabilità del manto nevoso: molto scarsa

Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: medie

Neve fresca e neve ventata sono la principale fonte di pericolo.

Gli accumuli di neve ventata in parte innevati possono facilmente subire un distacco provocato o, a livello isolato, spontaneo specialmente sui pendii ombreggiati al di sopra del limite del bosco. Gli accumuli di neve ventata sono anche dall'escursionista esperto solo difficilmente individuabili. Qui le valanghe sono sovente di dimensioni medie.

La neve fresca può subire molto facilmente un distacco provocato a tutte le esposizioni alle quote medie e alte. Spiegazione: "queste ultime" può significare solo "queste ultime valanghe" sono a livello isolato di dimensioni medie.

Soprattutto nelle regioni meridionali e nelle regioni orientali, i punti pericolosi sono più frequenti.

Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono molta esperienza e la massima prudenza.

Manto nevoso

In molte regioni fino alla notte cadranno da 20 a 30 cm di neve al di sopra dei 1500 m circa. Il vento proveniente da sud ha rimaneggiato intensamente la neve fresca. Con il vento da moderato a forte proveniente da nord, nel corso della giornata si formeranno nuovi accumuli di neve ventata. La neve fresca e la neve ventata poggeranno su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia specialmente sui pendii ombreggiati e alle quote medie e alte. Questi ultimi diventeranno progressivamente sempre più instabili.

Alle quote di media montagna sono presenti dai 40 ai 70 cm di neve, localmente anche di più. In quota l'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento.

Tendenza

Con le precipitazioni, leggero aumento del pericolo di valanghe asciutte.