



Grado di pericolo 3 - Marcato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →

per mercoledì 25 dicembre 2024



Lastrone da vento



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **molti**

Dimensione valanga: **medie**



Neve bagnata



2000m

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **molti**

Dimensione valanga: **medie**



Strati deboli persistenti



2000m

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **grandi**

La neve ventata e la neve vecchia a debole coesione devono essere valutate con spirito critico. Attenzione alle colate umide nel corso della giornata.

La fredda neve fresca e soprattutto gli accumuli di neve ventata numerosi ed estesi possono facilmente subire un distacco provocato o, a livello isolato, spontaneo a tutte le esposizioni e al di sopra del limite del bosco. Le valanghe sono sovente di dimensioni medie. Sui pendii ombreggiati riparati dal vento esse possono subire un distacco negli strati più profondi del manto nevoso e raggiungere in parte grandi dimensioni.

Con l'innalzamento del limite delle nevicite, nel corso della giornata sono previste sempre più numerose colate e valanghe umide, anche di medie dimensioni.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario. I punti pericolosi sono numerosi e con il cattivo tempo appena individuabili.

Manto nevoso

Da ieri sono caduti 30 cm di neve, localmente anche di più. Il vento a tratti tempestoso ha rimaneggiato intensamente la neve fresca. I nuovi accumuli di neve ventata poggiano su strati sfavorevoli specialmente sui pendii riparati dal vento ombreggiati al di sopra del limite del bosco.

Martedì: Alle quote medie e alte: Fino a mezzogiorno cadrà un po' di neve. A bassa quota: Cadrà un po' di pioggia.

Alle quote di media montagna sono presenti dai 50 ai 100 cm di neve. Al di sopra del limite del bosco

l'innnevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento.

Tendenza

Natale: Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, ulteriore aumento del pericolo di valanghe per scivolamento di neve e colate umide.