

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe in aumento ↗
per Martedì il 20.12.2022



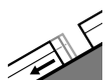
Neve ventata



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Valanghe di slittamento



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Neve bagnata



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Attenzione alla neve ventata e alla neve slittante.

Gli ultimi accumuli di neve ventata poggiano su strati fragili specialmente sui pendii molto ripidi ombreggiati al di sopra dei 2000 m circa. Essi sono per lo più piccoli e possono facilmente subire un distacco nelle zone marginali. I punti pericolosi si trovano nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali.

Con il rialzo termico diurno, a partire dal mattino sono possibili valanghe per scivolamento di neve e colate umide, che a livello isolato possono raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi per valanghe per scivolamento di neve si trovano specialmente sui pendii erbosi molto ripidi al di sotto dei 2400 m circa.

Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinarsi e caduta.

Manto nevoso

Con vento da moderato a forte proveniente da sud nel corso della giornata soprattutto sui pendii esposti a ovest, nord ed est si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Specialmente nelle zone ombreggiate e riparate dal vento, nella parte superiore del manto nevoso si trovano, a livello isolato, strati fragili instabili. I distacchi di valanghe e i test di stabilità indicano la sfavorevole struttura del manto nevoso sui pendii carichi di neve ventata.

Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata principalmente sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 2400 m circa un progressivo inumidimento del manto nevoso.

In tutte le regioni sono presenti dai 40 ai 60 cm di neve, localmente anche di più. Ad alta quota e in alta montagna l'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento.

Tendenza

Martedì: Con il vento proveniente da sud a tratti forte, leggero aumento del pericolo di valanghe asciutte.