



Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: **Pericolo valanghe stabile** →
per Sabato il 09.12.2023



Neve ventata



Snowpack stability: **scarsa**
Stabilità del manto nevoso: **alcuni**
Dimensioni valanghe: **medium**

Attenzione alla neve ventata.

Negli ultimi giorni a tutte le esposizioni si sono formati accumuli di neve ventata. Essi rappresentano la principale fonte di pericolo. Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali al di sopra dei 2200 m circa. Già un singolo escursionista può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni.

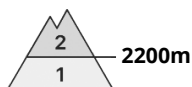
Manto nevoso

L'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento ad alta quota e in alta montagna. Le condizioni meteo hanno favorito un indebolimento del manto nevoso soprattutto sui pendii molto ripidi. Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia a tutte le esposizioni ad alta quota. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve confermano la sfavorevole struttura del manto nevoso.

Tendenza

Attenzione alla neve ventata.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: **Pericolo valanghe stabile** →
per Sabato il 09.12.2023



Neve ventata



Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **medium**

Attenzione alla neve ventata.

Negli ultimi giorni a tutte le esposizioni si sono formati accumuli di neve ventata. Essi rappresentano la principale fonte di pericolo. Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali al di sopra dei 2200 m circa. Già un singolo escursionista può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni.

Manto nevoso

L'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento ad alta quota e in alta montagna. Le condizioni meteo hanno favorito un indebolimento del manto nevoso soprattutto sui pendii molto ripidi. Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia a tutte le esposizioni ad alta quota. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve confermano la sfavorevole struttura del manto nevoso.

Tendenza

Attenzione alla neve ventata.

Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Sabato il 09.12.2023



Neve ventata



Snowpack stability: **discreta**

Stabilità del manto nevoso: **pochi**



Dimensioni valanghe: **small**

A tutte le esposizioni a tutte le altitudini è generalmente presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali.

Isolati punti pericolosi si trovano nelle zone ripide in alta montagna come pure nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza al di sopra dei 2000 m circa. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi soprattutto in seguito a un forte sovraccarico, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni.

Manto nevoso

In alcuni punti sono presenti dai 10 ai 20 cm di neve, localmente anche di più. In tutte le regioni a tutte le altitudini è generalmente presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali.

Tendenza

Debole pericolo di valanghe.