



Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →

per Martedì il 18.01.2022



Neve ventata



2100m



Neve bagnata



La neve ventata meno recente richiede attenzione. Possibili colate asciutte e umide e valanghe per scivolamento di neve.

Gli svariati accumuli di neve ventata degli ultimi giorni devono essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii esposti a ovest, nord ed est. I vecchi accumuli di neve ventata si trovano nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali e generalmente ad alta quota. Essi possono in parte ancora subire un distacco provocato sui pendii molto ripidi ombreggiati. Spiegazione: "queste ultime" può significare solo "queste ultime valanghe" sono a livello isolato di dimensioni medie.

Sui pendii ombreggiati molto ripidi e nelle zone al riparo dal vento, sono possibili colate asciutte, ma per lo più solo di piccole dimensioni.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi sono possibili solo più isolate valanghe per scivolamento di neve e colate umide.

Per le escursioni e le discese fuori pista nelle zone ripide, le condizioni sono per lo più favorevoli.

Manto nevoso

Soprattutto sui pendii ombreggiati: Il manto di neve vecchia è sempre più soffice. Esso ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati, con una superficie formata da neve a debole coesione. Il legame tra i vari accumuli di neve ventata e quello tra i vari accumuli di neve ventata e la neve vecchia è in parte ancora sfavorevole. I distacchi di valanghe e i test di stabilità indicano questa situazione.

Sui pendii molto ripidi esposti al sole: La superficie del manto nevoso riuscirà a rigelarsi e a essere portante e si ammorbidirà nel corso della giornata.

Principalmente alle quote medie e alte è presente moltissima più neve rispetto alla media stagionale. Inoltre l'innnevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento.

Tendenza

Gli accumuli di neve ventata si legheranno solo lentamente con la neve vecchia sui pendii ombreggiati. Con



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