



Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe in aumento
per lunedì 15 dicembre 2025



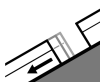
Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **piccole**



Valanghe di
slittamento



Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**

Ancora possibili a livello isolato colate umide nel corso della giornata e valanghe per scivolamento di neve.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di colate umide nel corso della giornata aumenterà leggermente sui pendii soleggiati molto ripidi. Essi possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni.

Nell'ultima settimana sono cadute moltissime valanghe per scivolamento di neve di piccole e medie dimensioni. Con il raffreddamento, il pericolo di valanghe per scivolamento di neve diminuirà progressivamente. Ancora non sono escluse isolate valanghe di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni. I punti pericolosi si trovano specialmente sui pendii esposti al sole come pure sui pendii ombreggiati al di sotto dei 2400 m circa.

In alta montagna: I vecchi accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli e possono subire un distacco solo a livello isolato.

Nel corso della giornata: Evitare le zone con rotture da scivolamento. Sulla dura superficie del manto nevoso sussiste un pericolo di caduta nelle zone ripide.

Manto nevoso

Domenica: Il tempo sarà per lo più soleggiato.

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

Alle quote medie e alte sui pendii ombreggiati: La parte superiore del manto nevoso è in parte debole, con una superficie trasformata in cristalli sfaccettati.

Alle quote di media montagna sono presenti dai 30 ai 50 cm di neve, localmente anche di più. In quota



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

Tendenza

Con l'umidificazione progressivo aumento del pericolo di valanghe per scivolamento di neve e colate umide. Ad alta quota: Con neve fresca e vento, leggero aumento del pericolo di valanghe asciutte.