





## **Grado Pericolo 1 - Debole**



## Neve ventata recente nel corso della giornata. Possibili a livello isolato valanghe per scivolamento di neve.

Il vento a tratti forte causerà il trasporto della neve vecchia a debole coesione. I nuovi accumuli di neve ventata si formeranno soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni esposte in tutte le direzioni e generalmente ad alta quota. Essi non si legheranno bene con la neve vecchia specialmente sui pendii ombreggiati. Le valanghe sono solo superficiali ma in parte già facilmente distaccabili da un singolo appassionato di sport invernali.

Anche sui pendii ripidi estremi ombreggiati nelle zone al riparo dal vento: Sussiste un determinato pericolo di colate asciutte.

Inoltre sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono un'attenta scelta dell'itinerario. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta. Soprattutto sui pendii esposti al sole come pure nelle zone in prossimità delle creste: Sulla dura superficie del manto nevoso sussiste un pericolo di caduta.

#### Manto nevoso

Negli ultimi giorni sono cadute alcune valanghe per scivolamento di neve e colate umide. Con il raffreddamento, non sono praticamente più possibili colate e valanghe umide.

Al di sopra del limite del bosco sono presenti dai 50 ai 70 cm di neve, localmente anche di più. Alle quote medie e alte l'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento. Sui pendii riparati dal vento ombreggiati: Il manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati ed è debole. Sui pendii esposti al sole: Il manto nevoso è ben consolidato, con una crosta da rigelo in superficie.

### Tendenza

# Lauegi.report Lunedì 06.02.2023

Aggiornamento sulla 05.02.2023 alle ore 17:00



Martedì cadrà un po' di neve. Il vento moderato causerà il trasporto della neve fresca e, in parte, anche della neve vecchia. Soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni si formeranno pericolosi accumuli di neve ventata.