





## Grado Pericolo 1 - Debole



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →

per Giovedì il 10.03.2022

### Le condizioni per le escursioni sono favorevoli.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, a partire da mezzogiorno il pericolo di valanghe bagnate aumenterà leggermente. Soprattutto sui pendii soleggiati ripidi, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve e colate umide di dimensioni medio-piccole. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.2: valanga per scivolamento di neve

Il manto nevoso è stabile in molti punti.

Sui pendii esposti al sole: Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata sui pendii soleggiati ripidi un inumidimento del manto nevoso.

Sui pendii ombreggiati: La fascia superiore del manto nevoso è soffice, con una superficie trasformata in cristalli sfaccettati.

### Tendenza

Debole pericolo di valanghe. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve e colate umide di dimensioni medio-piccole.



## Grado Pericolo 1 - Debole



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →

per Giovedì il 10.03.2022

### Le condizioni per le escursioni sono per lo più favorevoli.

A livello molto isolato, le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia soprattutto in seguito a un forte sovraccarico. Ciò sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 2400 m circa, soprattutto nelle zone poco frequentate nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. I pendii ombreggiati ripidi estremi dovrebbero essere percorsi singolarmente.

Inoltre il pericolo di valanghe bagnate aumenterà a partire da mezzogiorno. Principalmente sui pendii soleggiati ripidi, sono possibili valanghe bagnate di neve a debole coesione di dimensioni medio-piccole. Nelle regioni con tanta neve, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

st.7: zone con poca neve durante inverni ricchi di neve

Il manto nevoso è stabile in molti punti.

Sui pendii ombreggiati: Nella parte centrale del manto nevoso si trovano, a livello molto isolato, strati fragili, soprattutto al di sopra dei 2400 m circa. La fascia superiore del manto nevoso è soffice, con una superficie trasformata in cristalli sfaccettati.

Sui pendii ripidi esposti al sole, alle quote medie e alte: Nel corso della giornata l'irradiazione solare causerà un inumidimento del manto nevoso.

## Tendenza

Debole pericolo di valanghe. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di valanghe bagnate nel corso della giornata aumenterà leggermente.