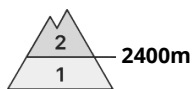




## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Martedì il 04.04.2023



Neve ventata



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

### Attenzione alla neve ventata recente.

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii esposti da ovest a nord sino a est al di sopra dei 2400 m circa. In quota la probabilità di distacco è maggiore. Inoltre, isolate valanghe asciutte possono anche coinvolgere gli strati più profondi. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie.

Sui pendii soleggiati ripidi estremi, sono possibili colate umide di neve a debole coesione.

### Manto nevoso

#### Situazione tipo

st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

Negli ultimi due giorni sono caduti da 5 a 10 cm di neve, localmente anche di più. Con il vento a tratti forte proveniente da nord ovest, si sono formati nuovi accumuli di neve ventata. Questi ultimi poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii esposti da ovest a nord sino a est al di sopra dei 2400 m circa.

All'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari, soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi al di sopra dei 2400 m circa.

Soprattutto nelle regioni meridionali esposte al favonio, il vento sarà da moderato a forte. Nel corso della giornata l'irradiazione solare causerà al di sotto dei 2000 m circa un progressivo inumidimento del manto nevoso.

Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri a livello generale.

### Tendenza

Gli accumuli di neve ventata rimangono in parte instabili in quota.

## Grado Pericolo 1 - Debole



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Martedì il 04.04.2023

**Debole pericolo di valanghe. La neve ventata recente richiede attenzione.**

I nuovi accumuli di neve ventata sono molto piccoli e possono subire un distacco solo a livello isolato. Isolati punti pericolosi si trovano sui pendii ripidi estremi come pure sui pendii riparati dal vento esposti a nord al di sopra dei 2000 m circa. Questi punti sono molto rari e facilmente individuabili dall'escursionista esperto.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

Gli ultimi accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli e possono subire un distacco solo a livello isolato. La neve vecchia è per lo più stabile.

Nel corso della giornata l'irradiazione solare causerà al di sotto dei 2000 m circa un progressivo inumidimento del manto nevoso.

È generalmente presente troppa poca neve per la pratica degli sport invernali.

### Tendenza

Gli agenti atmosferici favoriranno un consolidamento del manto nevoso.