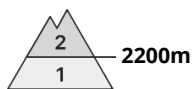




## Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: **Pericolo valanghe stabile** →  
per Domenica il 02.04.2023



Neve ventata



Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **medium**

Attenzione alla neve ventata recente. Valanghe di neve a debole coesione sui pendii ripidi estremi.

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 devono essere valutati con attenzione al di sopra dei 2200 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 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

Venerdì sono caduti da 0 a 5 cm di neve, localmente anche di più. Con il vento da moderato a forte proveniente da nord ovest, sabato si formeranno nuovi accumuli di neve ventata. Questi ultimi sono instabili al di sopra dei 2200 m circa. In quota il manto nevoso è più debole.

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.

L'irraggiamento notturno sarà parzialmente ridotto. La superficie del manto nevoso non riuscirà a rigelarsi bene. Nel corso della giornata l'irradiazione solare causerà al di sotto dei 2200 m circa un progressivo inumidimento del manto nevoso.

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

## Tendenza

Domenica il vento sarà da moderato a forte. Gli accumuli di neve ventata rimangono instabili in quota. Sui pendii soleggiati il manto nevoso si scioglierà nel corso della giornata.

## Grado Pericolo 1 - Debole



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Domenica il 02.04.2023

**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 così come in quota. 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

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono per lo più piccoli e possono subire un distacco solo a livello isolato.

La neve vecchia è per lo più stabile.

L'irraggiamento notturno sarà parzialmente ridotto. La superficie del manto nevoso non riuscirà a rigelarsi bene. Nel corso della giornata l'irradiazione solare causerà al di sotto dei 2200 m circa un progressivo inumidimento del manto nevoso.

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

### Tendenza

Gli agenti atmosferici favoriranno un consolidamento del manto nevoso.