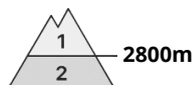






## Grado di pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →  
per Giovedì il 02.05.2024



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: [scarsa](#)

Punti pericolosi: [alcuni](#)

Dimensione valanga: [medie](#)

### La neve bagnata richiede attenzione.

Sono possibili valanghe bagnate di neve a debole coesione di dimensioni medio-piccole al di sotto dei 2800 m circa, anche sui pendii soleggiati ripidi estremi in alta montagna. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di valanghe bagnate aumenterà leggermente.

A livello molto isolato le valanghe possono trascinare il manto nevoso saturo d'acqua e raggiungere dimensioni pericolose. Ciò nelle regioni con tanta neve.

Inoltre sono ancora possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Ciò sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2600 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.10: situazione primaverile

La superficie del manto nevoso non riuscirà a rigelarsi durante la notte temporaneamente coperta e si ammorbidirà rapidamente. Nel corso della giornata il calore causerà a tutte le esposizioni al di sotto dei 2800 m circa un progressivo ammorbidimento del manto nevoso, anche sui pendii soleggiati in alta montagna.

Al di sotto dei 2000 m circa è ancora presente poca neve.

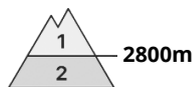
### Tendenza

La neve bagnata è la principale fonte di pericolo.

Questo è l'ultimo bollettino valanghe dell'inverno 2023/24. Informazioni e comunicati attuali vengono pubblicati sul nostro blog.



## Grado di pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →  
per Giovedì il 02.05.2024



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**

### La neve bagnata è la principale fonte di pericolo.

Il pericolo di colate e valanghe bagnate aumenterà già durante la mattinata. Nel corso della giornata, sono possibili sempre più numerose valanghe bagnate di neve a debole coesione di dimensioni medio-piccole al di sotto dei 2800 m circa. Ciò sui pendii ripidi estremi a tutte le esposizioni. Tra i 2400 e i 2800 m circa, sui pendii ombreggiati molto ripidi sono possibili isolate valanghe di neve bagnata a lastroni.

A livello isolato le valanghe possono trascinare il manto nevoso saturo d'acqua e raggiungere dimensioni pericolose.

Inoltre sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole. Ciò sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2600 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.10: situazione primaverile

st.2: neve da slittamento

L'irraggiamento notturno sarà fortemente limitato. La superficie del manto nevoso non riuscirà praticamente quasi a rigelarsi e risulterà ammorbidita già al mattino. Con le temperature miti e l'alta umidità dell'aria, il manto nevoso non riuscirà a consolidarsi. In alcune regioni, cadrà un po' di pioggia. Le condizioni meteo causeranno un progressivo impregnamento del manto nevoso.

Al di sotto dei 2000 m circa è generalmente presente troppa poca neve per la pratica degli sport invernali.

### Tendenza

Con il raffreddamento, leggero calo del pericolo di valanghe bagnate. A livello locale, cadrà un po' di neve. Ciò al di sopra dei 2200 m circa.

Questo è l'ultimo bollettino valanghe dell'inverno 2023/24. Informazioni e comunicati attuali vengono pubblicati sul nostro blog.