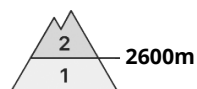




## Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe in diminuzione  
per Martedì il 13.05.2025



Neve fresca



2600m

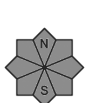
Stabilità del manto nevoso: scarsa

Punti pericolosi: pochi

Dimensione valanga: medie



Neve bagnata



2700m  
2300m

Stabilità del manto nevoso: scarsa

Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: piccole

La pubblicazione regolare dei bollettini valanghe con carte del pericolo di valanghe riprenderà all'incirca agli inizi di dicembre, a seconda dell'innevamento. In estate e autunno, i bollettini valanghe vengono pubblicati in formato testo.

Attenzione alle colate di neve a debole coesione. Le escursioni dovrebbero iniziare e terminare presto. La neve fresca degli ultimi giorni può, a livello isolato, subire un distacco. Ciò soprattutto nelle regioni più colpite dalle precipitazioni sui pendii molto ripidi ad alta quota e in alta montagna. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono ancora possibili valanghe umide di neve a debole coesione, anche di medie dimensioni. Attenzione soprattutto alle basi di pareti rocciose, come pure sui pendii estremamente ripidi al di sopra dei 2600 m circa.

Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dalle zone d'alta montagna. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

### Manto nevoso

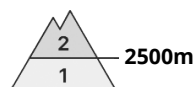
Situazione tipo

st.10: situazione primaverile

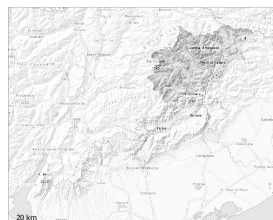
Le condizioni sono primaverili.



## Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe in diminuzione  
per Martedì il 13.05.2025



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: scarsa

Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: medie



Lastrone da vento



Stabilità del manto nevoso: scarsa

Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: medie

Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata un progressivo inumidimento del manto nevoso.

A livello locale sono caduti 5 cm di neve al di sopra dei 2600 m circa. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di valanghe umide e bagnate aumenterà progressivamente soprattutto sui pendii ripidi al di sopra dei 2500 m circa. La neve fresca può subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Ciò soprattutto nelle conche e nei canaloni sui pendii ripidi ad alta quota e in alta montagna.

Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

### Manto nevoso

Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata a tutte le esposizioni un progressivo inumidimento del manto nevoso. Queste condizioni causeranno un graduale indebolimento del manto nevoso. Al di sotto dei 1900 m circa praticamente non c'è neve.



## Grado di pericolo 2 - Moderato



**Limite del bosco**

**Tendenza: pericolo valanghe stabile**

per Martedì il 13.05.2025



Neve fresca



**Limite del bosco**

Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **grandi**



Neve bagnata



**Limite del bosco**

Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **piccole**

Neve fresca e neve bagnata sono la principale fonte di pericolo. Con il rialzo termico diurno, il pericolo di valanghe per scivolamento di neve e colate bagnate aumenterà progressivamente.

La neve fresca deve essere valutata con attenzione ad alta quota e in alta montagna. Ciò soprattutto sui pendii ripidi soprattutto al di sopra dei 3000 m circa. La neve fresca può subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali.

Con il rialzo termico, principalmente dai bacini di alimentazione non ancora scaricati e al di sopra dei 2700 m circa sono possibili molte valanghe umide e bagnate di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni.

Al di sotto dei 2600 m circa sono possibili valanghe umide di piccole e medie dimensioni.

Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

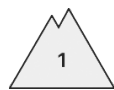
st.10: situazione primaverile

st.6: neve a debole coesione e vento

Il manto nevoso è umido al di sotto dei circa 2800 m. Al di sotto dei 2200 m circa è presente poca neve.



## Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe stabile  
per Martedì il 13.05.2025



Neve bagnata



2000m

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **piccole**

Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata un progressivo inumidimento del manto nevoso.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di valanghe umide e bagnate aumenterà progressivamente soprattutto sui pendii ripidi al di sopra dei 2100 m circa.

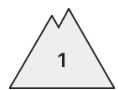
Le escursioni richiedono attenzione e prudenza.

### Manto nevoso

Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata a tutte le esposizioni un progressivo inumidimento del manto nevoso. Queste condizioni causeranno un graduale indebolimento del manto nevoso. Al di sotto dei 2000 m circa praticamente non c'è neve.



## Grado di pericolo 1 - Debole



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →  
per Martedì il 13.05.2025

La pubblicazione regolare dei bollettini valanghe con carte del pericolo di valanghe riprenderà all'incirca agli inizi di dicembre, a seconda dell'innevamento. In estate e autunno, i bollettini valanghe vengono pubblicati in formato testo.

Il manto nevoso è per lo più stabile. Con il rialzo termico, leggero aumento del pericolo di valanghe umide e bagnate.

Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinamento e la caduta degli appassionati di sport invernali, attenzione sui pendii molto ripidi in seguito all'irradiazione solare.

Le escursioni dovrebbero iniziare e terminare in tempo.

Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st.10: situazione primaverile

Le condizioni sono primaverili.



## Grado di pericolo 1 - Debole



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →  
per Martedì il 13.05.2025



Neve bagnata

Stabilità del manto nevoso: **discreta**Punti pericolosi: **pochi**Dimensione valanga: **medie**

Neve bagnata

Stabilità del manto nevoso: **discreta**Punti pericolosi: **pochi**Dimensione valanga: **piccole**

La principale fonte di pericolo è costituita da valanghe umide e bagnate.

L'irraggiamento notturno sarà fortemente limitato. Sono possibili valanghe umide e bagnate di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.10: situazione primaverile

st.2: neve da slittamento

La superficie del manto nevoso non riuscirà a rigalarsi bene. Al di sotto dei 2200 m circa è presente poca neve.

