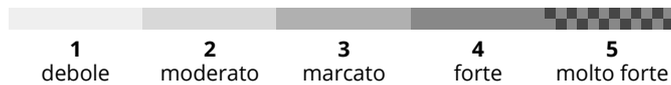




## Mattina



## pomeriggio



## Grado di pericolo 3 - Marcato

**AM:**



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →  
per Lunedì il 08.04.2024



Neve bagnata

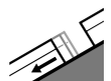


2200m

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**



Valanghe di slittamento



2600m

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

**PM:**



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →  
per Lunedì il 08.04.2024



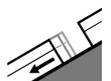
Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **grandi**



Valanghe di slittamento



2600m

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **grandi**

Il tempo sarà eccezionalmente caldo. Il pericolo di valanghe bagnate aumenterà rapidamente nel corso della giornata.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare, l'attività di valanghe bagnate spontanee aumenterà rapidamente. Ciò sui pendii ripidi esposti a est e ovest al di sotto dei 2800 m circa, come pure sui pendii ripidi esposti a sud a tutte le altitudini, anche sui pendii ombreggiati al di sotto dei 2600 m circa. In parte le valanghe bagnate possono trascinare il manto nevoso saturo d'acqua e raggiungere grandi dimensioni. Nei canali ripidi le valanghe possono in parte avanzare sino all'aperta campagna.

Sui pendii erbosi ripidi, sono possibili sempre più numerose valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni al di sotto dei 2600 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Le escursioni e le salite ai rifugi dovrebbero iniziare e terminare in tempo.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.10: situazione primaverile

st.2: neve da slittamento



Notte serena in molte regioni. Il tempo sarà eccezionalmente caldo. La superficie del manto nevoso si è rigelata ed è portante solo ad alta quota e si ammorbiderà rapidamente. Il sole e il calore causeranno a partire dal pomeriggio principalmente sui pendii molto ripidi un massiccio impregnamento del manto nevoso. Queste condizioni causeranno un veloce indebolimento del manto nevoso. Nelle zone con copertura nevosa ridotta, il manto nevoso si bagnerà più rapidamente e perderà la sua stabilità in modo più immediato.

C'è solo poca neve alle quote di bassa e media montagna.

## Tendenza

Il tempo sarà eccezionalmente caldo. Le condizioni meteo estive causeranno in quota un progressivo impregnamento del manto nevoso. Il pericolo di valanghe bagnate e per scivolamento di neve rimarrà invariato.



## Grado di pericolo 3 - Marcato

AM:



Tendenza: pericolo valanghe stabile →

per Lunedì il 08.04.2024



Neve bagnata

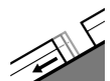


2200m

Stabilità del manto nevoso: molto scarsa

Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: piccole

Valanghe di  
slittamento

2600m

Stabilità del manto nevoso: molto scarsa

Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: medie

PM:



Tendenza: pericolo valanghe stabile →

per Lunedì il 08.04.2024



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: molto scarsa

Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: medie

Valanghe di  
slittamento

2600m

Stabilità del manto nevoso: molto scarsa

Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: grandi

## Il pericolo di valanghe bagnate aumenterà nel corso della giornata.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare, l'attività di valanghe bagnate spontanee aumenterà rapidamente. Ciò sui pendii ripidi esposti a est, sud e ovest, anche sui pendii ombreggiati al di sotto dei 2400 m circa. Le valanghe bagnate possono trascinare il manto nevoso saturo d'acqua e raggiungere dimensioni medie. Nei canali ripidi le valanghe possono a livello isolato avanzare sino all'aperta campagna.

Sui pendii erbosi ripidi, sono possibili sempre più numerose valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni al di sotto dei 2600 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Le escursioni e le salite ai rifugi dovrebbero iniziare e terminare molto presto.

## Manto nevoso

Situazione tipo

st.10: situazione primaverile

st.2: neve da slittamento

Il tempo sarà eccezionalmente caldo. La superficie del manto nevoso riuscirà a rigelarsi e a essere portante



solo ad alta quota e si ammorbidirà già al mattino. Il sole e il calore causeranno a partire dal pomeriggio principalmente sui pendii molto ripidi un massiccio impregnamento del manto nevoso. Queste condizioni causeranno un veloce indebolimento del manto nevoso. Nelle zone con copertura nevosa ridotta, il manto nevoso si bagnerà più rapidamente e perderà la sua stabilità in modo più immediato.

C'è solo poca neve alle quote di bassa e media montagna.

## Tendenza

Il tempo sarà eccezionalmente caldo. Le condizioni meteo estive causeranno in quota un progressivo impregnamento del manto nevoso. Il pericolo di valanghe bagnate e per scivolamento di neve rimarrà invariato.