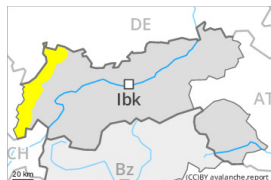




## Grado di pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →  
per Mercoledì il 17.04.2024



Valanghe di slittamento



2600m

Punti pericolosi: **pochi**  
Dimensione valanga: **grandi**



Neve fresca



2000m

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

La neve slittante è la principale fonte di pericolo. Attenzione alle valanghe di neve a debole coesione.

Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Ciò sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2600 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Con la neve fresca, sui pendii ripidi estremi sono previste valanghe di neve a debole coesione di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni. Le valanghe possono a livello molto isolato trascinare l'intero manto nevoso bagnato e raggiungere grandi dimensioni.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.2: neve da slittamento

Il manto nevoso è fradicio. Ciò sui pendii solegggiati a tutte le altitudini, come pure sui pendii ombreggiati al di sotto dei 2600 m circa.

Le condizioni meteorologiche provocheranno un graduale consolidamento del manto nevoso. Martedì cadranno 10 cm di neve al di sopra dei 2000 m circa, localmente anche di più.

Soprattutto al di sotto del limite del bosco è ancora presente poca neve.

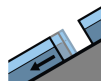
### Tendenza

Con le nevicate, leggero aumento del pericolo di valanghe.

## Grado di pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →  
per Mercoledì il 17.04.2024



Valanghe di slittamento



Punti pericolosi: **pochi**  
Dimensione valanga: **grandi**



Neve bagnata



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

Con il raffreddamento, calo del pericolo di valanghe bagnate. La neve bagnata e quella slittante richiedono attenzione.

Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2600 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Al mattino, sono ancora possibili valanghe bagnate di medie dimensioni. Ciò sui pendii molto ripidi al di sotto dei 2600 m circa.

Isolate valanghe bagnate possono trascinare il manto nevoso saturo d'acqua e raggiungere grandi dimensioni. Nei canaloni ripidi le valanghe possono a livello isolato avanzare sino alle valli situate a quote più alte.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.2: neve da slittamento

st.10: situazione primaverile

Il manto nevoso è completamente saturo d'acqua. Ciò sui pendii soleggiate a tutte le altitudini, come pure sui pendii ombreggiati al di sotto dei 2600 m circa. A livello locale, cadrà un po' di neve. Le condizioni meteorologiche provocheranno un graduale consolidamento del manto nevoso.

La superficie del manto nevoso non riuscirà a rigelarsi bene e risulterà ammorbidita già al mattino.

Soprattutto al di sotto del limite del bosco è ancora presente poca neve.

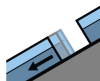
## Tendenza

Con il raffreddamento, calo del pericolo di valanghe bagnate.

## Grado di pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →  
per Mercoledì il 17.04.2024



Valanghe di  
slittamento



Punti pericolosi: **pochi**  
Dimensione valanga: **grandi**

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

Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2600 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento. Nei canali ripidi le valanghe possono a livello molto isolato avanzare sino all'aperta campagna.

Sui pendii ripidi estremi, sono previste isolate valanghe di neve a debole coesione, ma per lo più solo di piccole dimensioni. Ciò nelle regioni interessate dalle nevicate.

### Manto nevoso

**Situazione tipo** st.2: neve da slittamento

Il manto nevoso è completamente saturo d'acqua. Ciò sui pendii soleggiati a tutte le altitudini, come pure sui pendii ombreggiati al di sotto dei 2600 m circa.

Le condizioni meteorologiche provocheranno un graduale consolidamento del manto nevoso. A livello locale, cadrà un po' di neve.

Soprattutto al di sotto del limite del bosco è ancora presente poca neve.

### Tendenza

Con le nevicate, leggero aumento del pericolo di valanghe.

## Grado di pericolo 1 - Debole



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →  
per Mercoledì il 17.04.2024



Valanghe di  
slittamento



Punti pericolosi: **pochi**



Dimensione valanga: **medie**

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

Sui pendii erbosi ripidi, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste possono in parte trascinare l'intero manto nevoso bagnato e raggiungere dimensioni medie. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.2: neve da slittamento

Il manto nevoso è fradicio.

Le condizioni meteorologiche provocheranno un graduale consolidamento del manto nevoso. A livello locale, cadrà un po' di neve.

Soprattutto alle quote di bassa e media montagna è ancora presente poca neve.

### Tendenza

Con le nevicate, leggero aumento del pericolo di valanghe.