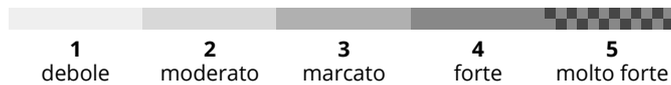




## Mattina

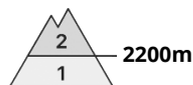


## pomeriggio



## Grado Pericolo 3 - Marcato

**AM:**



**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Domenica il 19.03.2023



Strati deboli  
persistenti



Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **medium**

**PM:**



**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Domenica il 19.03.2023



Neve bagnata



Snowpack stability: **molto scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **medium**



Strati deboli  
persistenti



Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **medium**

## Nel corso della giornata netto aumento del pericolo di valanghe bagnate.

Gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi sempre ancora in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 2200 m circa, come pure sui pendii molto ripidi esposti a est al di sopra dei 2400 m circa. Attenzione nelle zone di passaggio da poca a molta neve.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di valanghe bagnate nel corso della giornata aumenterà nettamente. Ciò specialmente sui pendii ripidi esposti a sud est, sud e ovest al di sotto dei 2600 m circa. Soprattutto sui pendii ripidi rocciosi, sono ancora previste valanghe di neve a debole coesione di dimensioni medio-piccole. Inoltre sono possibili progressivamente sempre più valanghe per scivolamento di neve. Le escursioni dovrebbero terminare in tempo.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.10: situazione primaverile

st.1: strato debole persistente basale

In molte regioni il tempo è stato molto mite. Il legame reciproco de(-) gli accumuli di neve ventata è piuttosto buono. All'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari, soprattutto sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2200 m circa, come pure sui pendii esposti a est e ovest al di sopra dei 2400 m circa.

La superficie del manto nevoso si è rigelata ed è portante e si ammorbidirà nel corso della giornata. Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata un progressivo ammorbidimento del manto nevoso. Le



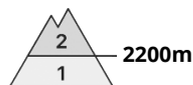
condizioni meteo primaverili causeranno specialmente sui pendii ripidi esposti a ovest al di sotto dei 2600 m circa una destabilizzazione all'interno del manto nevoso.

## Tendenza

Domenica: Leggero calo del pericolo di valanghe bagnate e per scivolamento di neve.

## Grado Pericolo 2 - Moderato

**AM:**



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
 per Domenica il 19.03.2023



Strati deboli  
 persistenti



Snowpack stability: **scarsa**  
 Stabilità del manto nevoso: **alcuni**  
 Dimensioni valanghe: **medium**

**PM:**



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
 per Domenica il 19.03.2023



Neve bagnata



Snowpack stability: **molto scarsa**  
 Stabilità del manto nevoso: **pochi**  
 Dimensioni valanghe: **medium**



Strati deboli  
 persistenti



Snowpack stability: **scarsa**  
 Stabilità del manto nevoso: **alcuni**  
 Dimensioni valanghe: **medium**

La debole neve vecchia deve essere valutata con attenzione. Valanghe bagnate durante la giornata.

In alcuni punti le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia a cristalli angolari e raggiungere dimensioni medie, soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 2200 m circa, come pure sui pendii molto ripidi esposti a est e ovest al di sopra dei 2400 m circa. Attenzione nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Nel corso della giornata la probabilità di distacco aumenterà leggermente. Inoltre ad alta quota e in alta montagna gli accumuli di neve ventata meno recenti possono a livello isolato ancora subire un distacco. Ciò specialmente sui pendii ombreggiati ripidi e poco frequentati.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di valanghe bagnate aumenterà. Ciò specialmente sui pendii ripidi esposti a sud est, sud e ovest al di sotto dei 2600 m circa. Le escursioni dovrebbero terminare in tempo.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.1: strato debole persistente basale

st.10: situazione primaverile

All'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari, soprattutto sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2200 m circa, come pure sui pendii esposti a est e ovest al di sopra dei 2400 m circa.

Gli accumuli di neve ventata sono, a livello isolato, ancora instabili ad alta quota e in alta montagna.



Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata un progressivo inumidimento del manto nevoso. Queste condizioni provocheranno un graduale indebolimento del manto nevoso soprattutto sui pendii soleggiati ripidi.

## Tendenza

Domenica: Con il raffreddamento, leggero calo del pericolo di valanghe bagnate e per scivolamento di neve.

## Grado Pericolo 1 - Debole

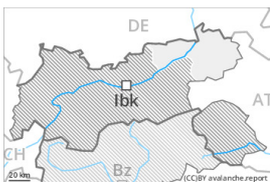
**AM:**



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →

per Domenica il 19.03.2023

**PM:**



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →

per Domenica il 19.03.2023



Neve bagnata



Snowpack stability: **molto scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **pochi**

Dimensioni valanghe: **small**

**Nel corso della giornata leggero aumento del pericolo di valanghe bagnate.**

Mattinata: Al mattino predominano in molti punti condizioni valanghive favorevoli.

Mezzogiorno e pomeriggio:

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di valanghe bagnate nel corso della giornata aumenterà leggermente. Ciò specialmente sui pendii ripidi esposti a ovest. Le valanghe sono di dimensioni piuttosto piccole.

Soprattutto sui pendii ripidi rocciosi, sono ancora possibili valanghe di neve a debole coesione.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.10: situazione primaverile

Le condizioni meteo hanno consentito un netto consolidamento degli strati deboli. L'irraggiamento notturno è stato in molte regioni buono.

Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata principalmente sui pendii soleggiati un graduale ammorbidimento del manto nevoso. Queste condizioni provocheranno a partire da mezzogiorno un graduale indebolimento del manto nevoso.

## Tendenza

Ancora debole pericolo di valanghe.