

# Previsione Valanghe

## Domenica 03.02.2019

Publicato il 03.02.2019 alle ore 08:00



Valanghe.report



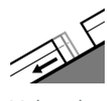
## Grado Pericolo 4 - Forte



**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Lunedì il 04.02.2019



Neve fresca



Valanghe di slittamento



2400m

**Forte pericolo di valanghe. In molte regioni, cadrà un po' di neve. Il vento sarà da moderato a forte.**

Con il vento da moderato a forte, in tutte le regioni sono previste molte valanghe di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Soprattutto sui pendii molto ripidi e al di sotto dei 2400 m circa sono possibili isolate valanghe di neve a lastroni in parte di grandi dimensioni, soprattutto dai bacini di alimentazione riparati dal vento. Con le nevicate, la probabilità di distacco di valanghe spontanee aumenterà leggermente. Inoltre sussiste il pericolo di valanghe per scivolamento di neve. Ciò a tutte le esposizioni al di sotto dei 2400 m circa. Distacchi di valanghe per scivolamento di neve possono verificarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte. Misure temporanee di sbarramento delle vie di comunicazione esposte potrebbero rendersi necessarie. Gli sbarramenti devono essere rispettati e le direttive di sicurezza delle autorità seguite.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

st 2: valanga per scivolamento di neve

Cadranno in molte regioni da 10 a 30 cm di neve, localmente anche di più. In molte regioni, sino a mezzogiorno il vento sarà da moderato a forte. Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata verranno depositate su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. Soprattutto sui pendii ripidi esposti a ovest, nord ed est, nella parte basale del manto di neve vecchia si trovano strati fragili instabili, principalmente tra i 1600 e i 2400 m circa. Principalmente sui pendii soleggiati ripidi, nella parte superiore del manto di neve vecchia si trovano strati fragili instabili, soprattutto al di sotto dei 2400 m circa.

## Tendenza

Con l'attenuarsi delle nevicate, progressivo calo del pericolo di valanghe.

## Grado Pericolo 4 - Forte



**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Lunedì il 04.02.2019



Neve fresca



Valanghe di  
slittamento



2400m

**Forte pericolo di valanghe. In molte regioni, cadrà molta neve. Il vento sarà da moderato a forte.**

Con neve fresca e forte vento, soprattutto nelle regioni più colpite dalle precipitazioni sono previste molte valanghe di grandi dimensioni e, a livello isolato, di dimensioni molto grandi, soprattutto dai bacini di alimentazione ripidi, riparati dal vento al di sotto dei 2400 m circa. Con le nevicate, la probabilità di distacco di valanghe spontanee aumenterà provvisoriamente. Ma soprattutto il pericolo di valanghe per scivolamento di neve aumenterà nel corso della giornata. Ciò a tutte le esposizioni al di sotto dei 2400 m circa. Distacchi di valanghe per scivolamento di neve possono verificarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte. Misure preventive di sicurezza potrebbero rendersi necessarie. Gli sbarramenti devono essere rispettati e le direttive di sicurezza delle autorità seguite.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

st 2: valanga per scivolamento di neve

Cadranno in molte regioni da 20 a 30 cm di neve, localmente anche di più. Ciò specialmente al di sopra dei 1000 m circa. Sino a mezzogiorno il vento sarà in molte regioni da moderato a forte. Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata verranno depositate su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. Principalmente sui pendii soleggiati ripidi, nella parte superiore del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari. Specialmente sulle Alpi dello Stubai centrali, nella parte basale del manto di neve vecchia si trovano, a livello isolato, strati fragili instabili, principalmente tra i 1800 e i 2400 m circa sui pendii ombreggiati molto ripidi. Il manto nevoso è umido alle quote di bassa e media montagna.

## Tendenza

Progressivo calo del pericolo di valanghe.

## Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: **Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Lunedì il 04.02.2019



I nuovi accumuli di neve ventata possono facilmente subire un distacco. Ancora possibili valanghe per scivolamento di neve.

I nuovi accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. Con vento da forte a tempestoso proveniente da sud si sono formati insidiosi accumuli di neve ventata. Un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. I punti pericolosi si trovano specialmente nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. Attenzione soprattutto sui pendii ripidi esposti a ovest, nord ed est. Questi punti pericolosi sono piuttosto frequenti e con il cattivo tempo appena individuabili. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una grande attenzione e la massima prudenza. Inoltre sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve. Ciò soprattutto sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2400 m circa.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

st 2: valanga per scivolamento di neve

Cadranno in molte regioni da 20 a 30 cm di neve. Vento proveniente da nord ovest di moderata intensità. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. Sui pendii soleggiati ripidi, nella parte superiore del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari. Nella parte basale del manto di neve vecchia non si trovano strati fragili degni di rilievo.

## Tendenza

Leggero calo del pericolo di valanghe.

## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Lunedì il 04.02.2019



Neve ventata



Valanghe di  
slittamento



2400m

I nuovi accumuli di neve ventata possono facilmente subire un distacco. **Attenzione alle valanghe per scivolamento di neve.**

Con neve fresca e vento in parte forte proveniente da sud a tutte le esposizioni si sono formati insidiosi accumuli di neve ventata. Un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. Questi punti sono numerosi e con il cattivo tempo appena individuabili. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono campanelli di allarme che rimandano a questo pericolo. Inoltre sono possibili isolate valanghe spontanee di dimensioni medio-piccole. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono attenzione e prudenza. Sussiste il pericolo di valanghe per scivolamento di neve. Ciò sui pendii erbosi ripidi specialmente al di sotto dei 2400 m circa.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

st 2: valanga per scivolamento di neve

Cadranno in molte regioni da 20 a 30 cm di neve, localmente anche di più. In alcune regioni, il vento sarà da moderato a forte. Gli abbondanti accumuli di neve ventata [Empty] poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. Sui pendii soleggiati ripidi, nella parte superiore del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari. Nella parte basale del manto di neve vecchia non si trovano strati fragili degni di rilievo. Il manto nevoso è umido alle quote di bassa e media montagna.

## Tendenza

Progressivo calo del pericolo di valanghe.