



## Grado Pericolo 5 - Molto Forte



**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**

per Lunedì il 07.12.2020



Neve fresca



Valanghe di slittamento



2600m

Con neve fresca e vento pericolo di valanghe molto forte. I tratti esposti delle vie di comunicazione e i centri abitati esposti potranno essere in pericolo.

La situazione valanghiva è pericolosa. Con neve fresca e vento tempestoso, nel corso della giornata il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno. L'attività di valanghe spontanee aumenterà. Dai bacini di alimentazione in quota, nel corso della giornata sono previste valanghe spontanee, a livello isolato anche di dimensioni estreme. Ciò a tutte le esposizioni.

Sui pendii erbosi ripidi, sono previste sempre più numerose valanghe per scivolamento di neve di grandi dimensioni e, a livello isolato, di dimensioni molto grandi al di sotto dei 2600 m circa. Con la pioggia, in alcune regioni aumento del pericolo di valanghe per scivolamento di neve. I distacchi spontanei di valanghe confermano che la situazione valanghiva è pericolosa.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

st.2: valanga per scivolamento di neve

Nelle regioni più colpite dalle precipitazioni sono caduti da 80 a 140 cm di neve. In molte regioni domenica cadranno da 60 a 110 cm di neve, localmente anche di più. Vento proveniente da sud di forte intensità in molte regioni. Nel corso della giornata gli accumuli di neve ventata cresceranno nettamente. La neve fresca e quella ventata poggiano spesso su strati soffici. La neve vecchia è in parte debole, con una superficie formata da neve a debole coesione che poggia su una crosta da rigelo a malapena portante, soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi al di sopra del limite del bosco.

## Tendenza

Con l'attenuarsi delle nevicate, progressivo calo del pericolo di valanghe. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.



## Grado Pericolo 4 - Forte



**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Lunedì il 07.12.2020



Neve fresca



Valanghe di  
slittamento



2600m

Le valanghe possono avanzare sino a valle e minacciare buona parte delle vie di comunicazione esposte.

La situazione valanghiva è critica. Il pericolo di valanghe si trova nella fascia superiore del grado di pericolo 4 "forte". Con neve fresca e vento tempestoso, domenica il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno. L'attività di valanghe spontanee aumenterà.

Sui pendii erbosi ripidi, sono previste sempre più numerose valanghe per scivolamento di neve di grandi dimensioni e, a livello isolato, di dimensioni molto grandi al di sotto dei 2600 m circa. Con la pioggia, in alcune regioni aumento del pericolo di valanghe per scivolamento di neve.

Sono previste molte valanghe di neve a lastroni di grandi dimensioni. Sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2400 m circa: Sono previste sempre più numerose valanghe di neve a lastroni di dimensioni molto grandi. Queste ultime possono coinvolgere gli strati più profondi del manto nevoso.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

st.2: valanga per scivolamento di neve

Nelle regioni più colpite dalle precipitazioni sono caduti da 80 a 140 cm di neve. In molte regioni domenica cadranno da 60 a 110 cm di neve, localmente anche di più, soprattutto nelle regioni orientali e nelle regioni sud orientali. Vento proveniente da sud di forte intensità in molte regioni. Nel corso della giornata gli accumuli di neve ventata cresceranno nettamente. La neve fresca e quella ventata poggiano spesso su strati soffici. La neve vecchia è in parte debole, con una superficie formata da neve a debole coesione che poggia su una crosta da rigelo a malapena portante, soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi al di sopra del limite del bosco.

## Tendenza

Con l'attenuarsi delle nevicate, progressivo calo del pericolo di valanghe. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

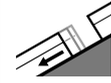


## Grado Pericolo 4 - Forte



**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**

per Lunedì il 07.12.2020



**Con neve fresca e forte vento, sono previste sempre più numerose valanghe spontanee.**

Con neve fresca e forte vento, il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno. Sino alla notte sono previste sempre più numerose valanghe spontanee, a livello isolato anche di dimensioni molto grandi.

Sono previste sempre più numerose valanghe di neve a lastroni di grandi dimensioni. Sui pendii ripidi ombreggiati al di sopra dei 2400 m circa: Sono previste isolate valanghe di neve a lastroni di dimensioni molto grandi. Queste ultime possono coinvolgere gli strati più profondi del manto nevoso.

Sui pendii erbosi ripidi, sono previste sempre più numerose valanghe per scivolamento di neve di medie dimensioni al di sotto dei 2600 m circa. Con l'innalzamento del limite delle nevicate, ulteriore aumento del pericolo di valanghe per scivolamento di neve.

Con la pioggia, sono possibili valanghe bagnate di neve a debole coesione di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni.

L'attuale situazione valanghiva richiede molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

st.2: valanga per scivolamento di neve

Sono caduti diffusamente da 20 a 50 cm di neve, localmente anche di più. In molte regioni domenica cadranno da 30 a 50 cm di neve, localmente anche di più. Il vento proveniente da sud rimanagerà intensamente la neve fresca. La neve fresca e quella ventata poggiano spesso su strati soffici. La neve vecchia è in parte debole, con una superficie formata da neve a debole coesione che poggia su una crosta da rigelo a malapena portante, soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi al di sopra del limite del bosco.

## Tendenza

Il pericolo di valanghe diminuirà progressivamente. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.



## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Lunedì il 07.12.2020



Neve fresca



Valanghe di slittamento



Con neve fresca e vento tempestoso marcato pericolo di valanghe. I tratti esposti delle vie di comunicazione potranno parzialmente essere in pericolo.

La situazione valanghiva è parzialmente critica. Con neve fresca e vento tempestoso, nel corso della giornata il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno. Nel corso della giornata, l'attività di valanghe spontanee aumenterà.

Sui pendii erbosi ripidi, sono previste molte valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Con la pioggia, in alcune regioni aumento del pericolo di valanghe per scivolamento di neve.

Soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi, sono previste molte valanghe di neve a lastroni di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni al di sopra dei 1800 m circa. Nelle regioni confinanti con quelle interessate dal grado di pericolo 4 "forte", i punti pericolosi sono più frequenti e il pericolo superiore. Un appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

st.2: valanga per scivolamento di neve

In molte regioni domenica cadranno da 30 a 60 cm di neve, localmente anche di più. Vento proveniente da sud a carattere tempestoso in molte regioni. Nel corso della giornata gli accumuli di neve ventata cresceranno nettamente. La neve fresca e quella ventata poggiano spesso su strati soffici.

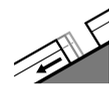
## Tendenza

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

## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Lunedì il 07.12.2020



### Neve ventata e neve slittante sono la principale fonte di pericolo.

Con neve fresca e vento forte proveniente da sud principalmente al di sopra del limite del bosco si formeranno abbondanti accumuli di neve ventata. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno nel corso della giornata. Questi ultimi devono essere valutati con spirito critico, soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi. Tali punti pericolosi sono ma con il cattivo tempo appena individuabili. Sono possibili alcune valanghe spontanee. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi al di sopra del limite del bosco.

Con le nevicate, la probabilità di distacco di valanghe per scivolamento di neve aumenterà progressivamente soprattutto sui pendii erbosi ripidi. Sono previste valanghe per scivolamento di neve di medie dimensioni. Con l'innalzamento del limite delle nevicate, ulteriore aumento del pericolo di valanghe per scivolamento di neve. Con la pioggia, sono possibili valanghe bagnate di neve a debole coesione.

### Manto nevoso

#### Situazione tipo

st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

st.2: valanga per scivolamento di neve

In molte regioni sono caduti da 10 a 30 cm di neve, localmente anche di più. Domenica cadranno da 10 a 30 cm di neve, localmente anche di più. In alcune regioni, cadrà pioggia sino alle quote di media montagna. Ciò soprattutto nelle regioni orientali. Il vento sarà forte.

La neve vecchia è in parte debole, con una superficie formata da neve a debole coesione che poggia su una crosta da rigelo a malapena portante, soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi al di sopra del limite del bosco.

### Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.



## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile**  
per Lunedì il 07.12.2020



Neve ventata



Linea del bosco

La neve ventata recente deve essere valutata con attenzione.

Con neve fresca e vento forte proveniente da sud al di sopra del limite del bosco si formeranno abbondanti accumuli di neve ventata. Questi ultimi devono essere valutati con spirito critico. Tali punti pericolosi sono ma con il cattivo tempo appena individuabili. Sono possibili alcune valanghe spontanee. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie.

Con la pioggia, aumento del pericolo di valanghe bagnate e per scivolamento di neve.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

st.2: valanga per scivolamento di neve

Sono caduti da 10 a 20 cm di neve al di sopra dei 1500 m circa. Domenica cadranno diffusamente da 10 a 30 cm di neve al di sopra dei 2000 m circa. In alcune regioni, cadrà pioggia sino ai 2000 m. Il vento sarà in parte forte.

La neve vecchia è in parte debole, con una superficie formata da neve a debole coesione che poggia su una crosta da rigelo a malapena portante, soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi al di sopra del limite del bosco. Alle quote di bassa e media montagna c'è solo poca neve.

## Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.