

# Previsione Valanghe

## Venerdì 22.02.2019

Publicato il 22.02.2019 alle ore 10:57



Valanghe.report



## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Sabato il 23.02.2019



Valanghe di  
slittamento



2600m



Neve ventata



2400m

Con le precipitazioni, provvisorio aumento del pericolo di valanghe per scivolamento di neve e colate bagnate. La neve ventata recente richiede attenzione.

Con le precipitazioni, il pericolo di valanghe per scivolamento di neve e colate bagnate aumenterà al grado 3 "marcato". Sui pendii erbosi ripidi sono previste valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-grandi. Isolate valanghe per scivolamento di neve possono distaccarsi anche durante la notte. Attenzione in caso di rotture da scivolamento. Con neve fresca e vento in parte forte proveniente dai quadranti settentrionali soprattutto sui pendii esposti a nord ovest, nord e nord est si formeranno accumuli di neve ventata instabili, anche nelle zone in prossimità delle creste a tutte le esposizioni ad alta quota e in alta montagna. In quota, i punti pericolosi aumenteranno. Questi punti pericolosi sono con il cattivo tempo appena individuabili. Le valanghe sono per lo più di dimensioni piuttosto piccole.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 2: valanga per scivolamento di neve

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Cadranno in molte regioni da 20 a 40 cm di neve. Il manto nevoso sarà fradicio a bassa quota. Il vento sarà forte. I nuovi accumuli di neve ventata si depositeranno su strati soffici specialmente sui pendii ombreggiati. Ciò ad alta quota e in alta montagna. Il manto di neve vecchia è favorevole al di sopra del limite del bosco.

## Tendenza

Leggero calo del pericolo di valanghe. Attenzione alla neve slittante.

## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Sabato il 23.02.2019



Valanghe di  
slittamento



2600m



Neve  
bagnata



1600m

Con le precipitazioni, provvisorio aumento del pericolo di valanghe per scivolamento di neve e colate bagnate. La neve ventata recente richiede attenzione.

Con la pioggia, il pericolo di valanghe per scivolamento di neve e colate bagnate aumenterà al grado 3 "marcato". Sui pendii erbosi ripidi sono previste valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-grandi. Isolate valanghe per scivolamento di neve possono distaccarsi anche durante la notte. Attenzione in caso di rotture da scivolamento. Il forte vento causerà il trasporto della neve fresca e della neve vecchia. I nuovi accumuli di neve ventata si depositeranno su strati soffici specialmente sui pendii esposti da nord ovest a nord a nord est al di sopra del limite del bosco. In quota, i punti pericolosi aumenteranno. Essi sono con il cattivo tempo appena individuabili. Le valanghe sono per lo più solo di piccole dimensioni.

## Manto nevoso

Situazione tipo

st 2: valanga per scivolamento di neve

st 3: pioggia

Cadranno in molte regioni da 15 a 25 cm di neve al di sopra dei 1300 m circa, localmente anche di più. Il manto nevoso sarà fradicio a bassa quota. Il vento sarà in parte forte. I nuovi accumuli di neve ventata si depositeranno su strati soffici sui pendii ombreggiati. Ciò ad alta quota. Il manto di neve vecchia è favorevole alle quote medie e alte.

## Tendenza

Leggero calo del pericolo. Attenzione alla neve slittante.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Sabato il 23.02.2019



Valanghe di  
slittamento



Strati deboli  
persistenti



**Evitare le zone con rotture da scivolamento. Attenzione alla neve ventata e alla neve vecchia a debole coesione.**

Sussiste un determinato pericolo di valanghe per scivolamento di neve. Ciò sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2600 m circa, soprattutto sui pendii solegggiati. Nelle regioni con tanta neve il pericolo di valanghe per scivolamento di neve è superiore. Evitare le zone con rotture da scivolamento. Inoltre, in alcune zone le valanghe asciutte possono subire un distacco nella neve vecchia in seguito a un forte sovraccarico. Ciò specialmente sui pendii ombreggiati molto ripidi tra i 2000 e i 2600 m circa nelle zone scarsamente innevate. Ciò a livello isolato anche sui pendii solegggiati ripidi estremi soprattutto in alta montagna. Inoltre sui pendii vicino alle creste esposti a nord ovest, nord e nord est gli accumuli di neve ventata di più recente formazione sono localmente instabili. In quota, i punti pericolosi aumenteranno. Questi punti sono con il cattivo tempo appena individuabili.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 2: valanga per scivolamento di neve

st 1: la seconda nevicata

Cadranno sino a 10 cm di neve, localmente anche di più. Il vento sarà forte. I nuovi accumuli di neve ventata si depositeranno su strati soffici specialmente sui pendii ombreggiati. All'interno del manto di neve vecchia si trovano, a livello isolato, strati fragili instabili, principalmente sui pendii ombreggiati tra i 2000 e i 2600 m circa, come pure sui pendii solegggiati ripidi estremi in alta montagna.

### Tendenza

Leggero calo del pericolo di valanghe asciutte. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Sabato il 23.02.2019



Valanghe di  
slittamento



2600m



Neve ventata



Linea del  
bosco

La neve slittante deve essere valutata con spirito critico. La neve ventata recente richiede attenzione.

Sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve. Ciò sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2600 m circa, soprattutto sui pendii solegggiati. Esse possono distaccarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte. Evitare le zone con rotture da scivolamento. I nuovi accumuli di neve ventata possono, a livello isolato, subire un distacco sui pendii ripidi ombreggiati ad alta quota e in alta montagna, specialmente nelle zone in prossimità delle creste. Queste ultime sono di dimensioni piuttosto piccole. Essi sono ma con il cattivo tempo appena individuabili.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 2: valanga per scivolamento di neve

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Cadranno sino a 10 cm di neve al di sopra dei 1300 m circa, localmente anche di più. Il vento sarà in parte forte. I nuovi accumuli di neve ventata si depositeranno su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati ad alta quota e in alta montagna. Il manto di neve vecchia è favorevole in molti punti.

### Tendenza

Leggero calo del pericolo di valanghe asciutte. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Sabato il 23.02.2019



Strati deboli  
persistenti



2600m  
2000m



Neve ventata



Linea del  
bosco

**La neve ventata e la neve vecchia a debole coesione richiedono attenzione.**

In alcuni punti, le valanghe asciutte possono subire un distacco nella neve vecchia in seguito a un forte sovraccarico. Ciò specialmente sui pendii ombreggiati molto ripidi tra i 2000 e i 2600 m circa nelle zone scarsamente innevate. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie. I punti pericolosi sono piuttosto rari ma difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Inoltre sui pendii vicino alle creste esposti a nord ovest, nord e nord est gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni sono localmente instabili. Questi punti pericolosi sono con il cattivo tempo appena individuabili.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 1: la seconda nevicata

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Il vento sarà forte. I nuovi accumuli di neve ventata si depositeranno su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati. All'interno del manto di neve vecchia si trovano, a livello isolato, strati fragili instabili, principalmente sui pendii ombreggiati tra i 2000 e i 2600 m circa.

## Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.