



## Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: **Pericolo valanghe stabile** →  
per Lunedì il 02.03.2020



Neve ventata



Linea del bosco

### La neve ventata recente richiede attenzione.

Con neve fresca e vento forte proveniente da sud ovest al di sopra del limite del bosco si formeranno accumuli di neve ventata in parte facilmente distaccabili. Essi possono subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. I punti pericolosi si trovano soprattutto nei punti in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni esposti da nord ovest a nord sino a est. Gli accumuli di neve ventata in parte innevati degli ultimi due giorni possono, a livello isolato, subire un distacco. In quota i punti pericolosi sono più numerosi.

Soprattutto nelle zone escursionistiche poco frequentate, gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi ancora a livello molto isolato, soprattutto al di sopra dei 2300 m circa nelle zone di passaggio da poca a molta neve. I punti pericolosi sono molto rari ma difficili da individuare.

### Manto nevoso

#### Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri. Gli accumuli di neve ventata degli ultimi due giorni si sono leggermente assestati a tutte le esposizioni. In alcune regioni cadranno sino a 10 cm di neve, localmente anche meno. Il forte vento causerà il trasporto della neve fresca. Nel corso della giornata soprattutto nelle regioni più colpite dalle precipitazioni si formeranno accumuli di neve ventata fragili.

Soprattutto sui pendii ombreggiati poco frequentati e scarsamente innevati, negli strati più profondi del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari. Ciò soprattutto al di sopra dei 2300 m circa.

### Tendenza

Scarso calo del pericolo di valanghe.



## Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: **Pericolo valanghe stabile** →  
per Lunedì il 02.03.2020



Neve ventata



Linea del bosco

### La neve ventata recente richiede attenzione.

Con neve fresca e vento forte proveniente da sud ovest al di sopra del limite del bosco si formeranno accumuli di neve ventata in parte facilmente distaccabili. Essi possono subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. I punti pericolosi si trovano soprattutto nei punti in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni esposti da nord ovest a nord sino a est. Gli accumuli di neve ventata in parte innevati degli ultimi due giorni possono, a livello isolato, subire un distacco. In quota i punti pericolosi sono più numerosi.

### Manto nevoso

#### Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri. Gli accumuli di neve ventata degli ultimi due giorni si sono leggermente assestati a tutte le esposizioni. In alcune regioni cadranno sino a 10 cm di neve, localmente anche meno. Il forte vento causerà il trasporto della neve fresca. Nel corso della giornata soprattutto nelle regioni più colpite dalle precipitazioni si formeranno accumuli di neve ventata fragili.

### Tendenza

Scarso calo del pericolo di valanghe.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: **Pericolo valanghe stabile** →  
per Lunedì il 02.03.2020



Neve ventata



Linea del bosco

### La neve ventata recente richiede attenzione.

Con neve fresca e vento forte proveniente da sud ovest al di sopra del limite del bosco si formeranno accumuli di neve ventata in parte facilmente distaccabili. Essi possono subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. I punti pericolosi si trovano soprattutto nei punti in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni esposti da nord ovest a nord sino a est. In quota i punti pericolosi sono più numerosi.

La neve fresca e la neve ventata poggiano su una crosta in quota. Sulla crosta ghiacciata sussiste un pericolo di caduta.

### Manto nevoso

#### Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri. In alcune regioni cadranno sino a 10 cm di neve, localmente anche meno. Il forte vento causerà il trasporto della neve fresca. Nel corso della giornata soprattutto nelle regioni più colpite dalle precipitazioni si formeranno accumuli di neve ventata fragili. Il manto di neve vecchia è stabile a livello generale.

### Tendenza

Scarso calo del pericolo di valanghe.