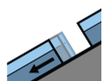


## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile**  
 per Mercoledì il 27.11.2019 →



Valanghe di  
 slittamento



Neve ventata



↑ Linea del  
 bosco

La neve ventata deve essere valutata con attenzione. Neve slittante alle quote di media montagna.

Con neve fresca e vento da moderato a forte proveniente da sud negli ultimi giorni si sono formati estesi accumuli di neve ventata. Essi sono per lo più ben individuabili ma possono facilmente subire un distacco. Ad alta quota e in alta montagna, i punti pericolosi sono più frequenti. Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste. Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, soprattutto di medie dimensioni, soprattutto nelle regioni con tanta neve al di sotto dei 2400 m circa. Con il rialzo termico, nel corso della giornata il pericolo di valanghe per scivolamento di neve e colate aumenterà leggermente.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 2: valanga per scivolamento di neve

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

I nuovi accumuli di neve ventata sono spesso piuttosto piccoli ma possono in parte facilmente subire un distacco nelle zone marginali. Questi ultimi poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2000 m circa. I vecchi accumuli di neve ventata si sono legati piuttosto bene con la neve vecchia. Soprattutto sui pendii ombreggiati, negli strati profondi del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari. Il manto nevoso rimane piuttosto umido, soprattutto sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 2000 m circa.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile**  
per Mercoledì il 27.11.2019 →



**Linea del bosco**

Sono possibili isolate valanghe umide di neve a debole coesione per lo più di piccole dimensioni. Il pericolo di valanghe umide aumenterà leggermente nel corso della giornata.

Sui pendii erbosi molto ripidi, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve per lo più di piccole dimensioni. Altrimenti le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi per lo più con un forte sovraccarico, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni, specialmente sui pendii carichi di neve ventata. I punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Il pericolo di valanghe di neve a lastroni umidi aumenterà leggermente nel corso della giornata.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 2: valanga per scivolamento di neve

Il manto nevoso rimane umido alle quote di bassa e media montagna. In molti punti la neve fresca e quella ventata poggiano su strati soffici, soprattutto al di sopra del limite del bosco. Le valanghe asciutte e umide possono a livello isolato coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere dimensioni medie.

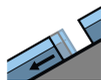
### Tendenza

Con la neve fresca, locale aumento del pericolo di valanghe.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile**  
per Mercoledì il 27.11.2019 →



Valanghe di  
slittamento



2600m



Neve ventata



2400m

La neve slittante è la principale fonte di pericolo. La neve ventata richiede attenzione.

Gli accumuli di neve ventata in parte instabili devono essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii esposti da ovest a nord sino a est al di sopra dei 2400 m circa. Ad alta quota e in alta montagna, i punti pericolosi sono più frequenti. Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste. Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, anche di dimensioni piuttosto grandi, soprattutto nelle regioni con tanta neve al di sotto dei 2600 m circa. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 2: valanga per scivolamento di neve

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

I nuovi accumuli di neve ventata sono ben individuabili dall'escursionista esperto. Essi sono per lo più piuttosto piccoli ma possono in parte facilmente subire un distacco nelle zone marginali. I vecchi accumuli di neve ventata si sono legati piuttosto bene con la neve vecchia. Al di sopra dei 2800 m circa, negli strati profondi del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari. Il manto nevoso sarà sempre più umido, soprattutto sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 2000 m circa.

### Tendenza

Con neve fresca e vento, locale aumento del pericolo di valanghe.