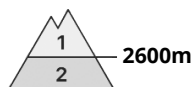


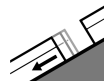


## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →

per Venerdì il 06.12.2019



Valanghe di  
slittamento



### Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, a livello isolato anche di grandi dimensioni, soprattutto nelle regioni con tanta neve al di sotto dei 2600 m circa. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

La neve ventata recente richiede attenzione. I nuovi accumuli di neve ventata sono piccoli. Isolati punti pericolosi si trovano sui pendii ripidi estremi ombreggiati ad alta quota e in alta montagna come pure nelle zone in prossimità delle creste.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 2: valanga per scivolamento di neve

I nuovi accumuli di neve ventata si sono legati piuttosto bene con la neve vecchia. Il manto di neve vecchia è umido al di sotto del limite del bosco.

### Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato. Le condizioni per gli sport invernali al di fuori delle piste assicurate sono per lo più favorevoli.

## Grado Pericolo 1 - Debole



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Venerdì il 06.12.2019



Situazione  
favorevole



**Le condizioni sono favorevoli.**

È presente poca neve. Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi estremi, soprattutto nelle zone in prossimità delle creste. Tali punti pericolosi sono rari e facili da individuare.

### Manto nevoso

Il manto nevoso è stabile in molti punti. Ciò ad alta quota. Alle quote di bassa e media montagna c'è solo poca neve.

### Tendenza

Debole, grado 1.

## Grado Pericolo 1 - Debole



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Venerdì il 06.12.2019



Neve ventata



### Neve ventata al di sopra dei 2400 m circa.

I nuovi accumuli di neve ventata possono in parte ancora subire un distacco provocato soprattutto sui pendii ripidi estremi ombreggiati al di sopra dei 2400 m circa, principalmente nelle zone in prossimità delle creste. Le valanghe sono di dimensioni piuttosto piccole. Attenzione soprattutto nelle regioni esposte al favonio.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

A livello isolato la neve ventata poggia su strati soffici. Ciò ad alta quota e in alta montagna. Il manto di neve vecchia è umido al di sotto del limite del bosco.

### Tendenza

Le condizioni valanghive sono favorevoli.