



## Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile  
per Martedì il 24.03.2020 →



Neve ventata



Ad alta quota e in alta montagna: I nuovi accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo.

Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio. Con neve fresca e vento in parte moderato proveniente da nord est nelle zone riparate dal vento si formeranno accumuli di neve ventata di dimensioni piuttosto piccole. Ciò soprattutto ad alta quota e in alta montagna. Le valanghe sono per lo più di dimensioni piuttosto piccole ma in parte facilmente distaccabili. Con l'irradiazione solare, sono possibili isolate valanghe umide di neve a debole coesione, specialmente sui pendii soleggiati ripidi.

### Manto nevoso

Situazione tipo st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Con il forte vento, gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione poggiano su una crosta sui pendii esposti da est a sud sino a ovest alle quote medie e alte. All'interno del manto di neve vecchia si trovano, a livello molto isolato, strati fragili. A bassa quota non c'è neve.

### Tendenza

Scarso calo del pericolo di valanghe.

## Grado Pericolo 1 - Debole



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Martedì il 24.03.2020



Neve ventata



2200m

**Ad alta quota e in alta montagna: La neve ventata recente richiede attenzione.**

Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio. Con vento forte proveniente da nord nelle zone riparate dal vento si formeranno accumuli di neve ventata di dimensioni piuttosto piccole. Ciò soprattutto ad alta quota e in alta montagna. Le valanghe sono per lo più di dimensioni piuttosto piccole ma in parte facilmente distaccabili.

Alle quote di bassa e media montagna: Evitare le zone con rotture da scivolamento.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Con il forte vento, gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente. Gli accumuli di neve ventata poggiano su una crosta sui pendii esposti da est a sud sino a ovest. All'interno del manto di neve vecchia si trovano, a livello molto isolato, strati fragili.

A bassa quota non c'è neve.

## Tendenza

Con l'irradiazione solare, il pericolo di valanghe per scivolamento di neve e colate umide aumenterà leggermente.

## Grado Pericolo 1 - Debole



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile**  
per Martedì il 24.03.2020



Neve ventata



2200m

La situazione valanghiva è per lo più favorevole. Ad alta quota e in alta montagna: La neve ventata richiede attenzione.

Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio.

Con vento in parte moderato proveniente da nord nelle zone riparate dal vento si sono formati accumuli di neve ventata di dimensioni piuttosto piccole. Ciò soprattutto ad alta quota e in alta montagna. Le valanghe sono per lo più di dimensioni piuttosto piccole e per lo più solo distaccabili in seguito a un forte sovraccarico.

Soprattutto alle quote di media montagna: Evitare le zone con rotture da scivolamento.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

st 2: valanga per scivolamento di neve

Con il forte vento, gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente. Gli accumuli di neve ventata poggiano su una crosta sui pendii esposti da est a sud sino a ovest. All'interno del manto di neve vecchia si trovano, a livello molto isolato, strati fragili.

A bassa quota non c'è neve.

## Tendenza

Con l'irradiazione solare, il pericolo di valanghe per scivolamento di neve e colate umide aumenterà leggermente, specialmente sui pendii soleggiati molto ripidi.