



## Mattina



## Pomeriggio

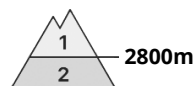




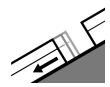
## Grado Pericolo 2 - Moderato

**AM:****Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →

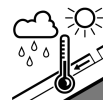
per Lunedì il 06.04.2020

**PM:****Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →

per Lunedì il 06.04.2020

Valanghe di  
slittamento

2600m

Neve  
bagnata

2800m

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, leggero aumento del pericolo di valanghe.

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

Al mattino le condizioni valanghive sono favorevoli.

Mezzogiorno e pomeriggio: Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, leggero aumento del pericolo di valanghe. La principale fonte di pericolo è costituita da valanghe per scivolamento di neve e colate bagnate. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi al di sotto dei 2800 m circa. Questi punti sono piuttosto rari e facili da individuare.

Inoltre sussiste un "debole" pericolo (grado 1) di valanghe di neve a lastroni asciutti. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi estremi al di sopra dei 2400 m circa. Le valanghe sono di dimensioni piuttosto piccole e distaccabili in seguito a un forte sovraccarico.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

st 2: valanga per scivolamento di neve

st 10: situazione primaverile

La superficie del manto nevoso si è rigelata ed è portante e si ammorbidirà nel corso della giornata. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati.

Gli accumuli di neve ventata meno recenti poggiano su strati fragili soprattutto sui pendii ombreggiati ad alta quota. Tali punti pericolosi sono rari.

Il manto di neve vecchia è stabile a livello generale. Alle quote di media montagna praticamente non c'è neve. A bassa quota non c'è neve.

## Tendenza

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, leggero aumento del pericolo di valanghe per



scivolamento di neve e colate.



## Grado Pericolo 1 - Debole



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →

per Lunedì il 06.04.2020

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, leggero aumento del pericolo di valanghe.

Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio. Le condizioni valanghivie sono generalmente favorevoli.

Mezzogiorno e pomeriggio: Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, leggero aumento del pericolo di valanghe. La principale fonte di pericolo è costituita da colate umide. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii soleggiati ripidi estremi ad alta quota.

### Manto nevoso

La superficie del manto nevoso si è rigelata ed è portante e si ammorbidirà nel corso della giornata. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati.

Il manto di neve vecchia è stabile a livello generale. Alle quote di media montagna praticamente non c'è neve. A bassa quota non c'è neve.

### Tendenza

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, leggero aumento del pericolo di colate umide.