





## Grado Pericolo 1 - Debole



**Tendenza: Pericolo valanghe in aumento**  
per Lunedì il 30.03.2020



Il manto nevoso è piuttosto stabile. Neve fresca verso sera. Con questo il pericolo aumenterà.

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

Gli accumuli di neve ventata devono essere valutati con attenzione ad alta quota e in alta montagna. Questi possono a livello molto isolato distaccarsi soprattutto in seguito a un forte sovraccarico, soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi nelle zone in prossimità dei passi. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni.

Alle quote di media montagna e al di sotto dei 2200 m circa: Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, il pericolo di valanghe per scivolamento di neve e colate umide aumenterà leggermente, specialmente sui pendii soleggiati ripidi. Con l'intensificarsi delle nevicate, progressivo aumento del pericolo di valanghe. I punti pericolosi aumenteranno nel corso della notte.

### Manto nevoso

Sui pendii molto ripidi ombreggiati: Gli accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici. All'interno del manto di neve vecchia si trovano, a livello molto isolato, strati fragili, principalmente sui pendii ombreggiati ripidi al di sopra dei 2200 m circa.

Sui pendii esposti a est, sud e ovest: Gli accumuli di neve ventata poggiano su una crosta. La superficie del manto nevoso riuscirà a rigelarsi e a essere portante e si ammorbidirà nel corso della giornata.

A bassa quota non c'è neve. Notte: Cadranno da 10 a 20 cm di neve al di sopra dei 1000 m circa, localmente anche di più.

### Tendenza

Con le nevicate, progressivo aumento del pericolo di valanghe.



## Grado Pericolo 1 - Debole



**Tendenza: Pericolo valanghe in aumento**  
per Lunedì il 30.03.2020



Il manto nevoso è piuttosto stabile. Neve fresca nel corso della giornata. Con questo il pericolo aumenterà leggermente.

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

Gli accumuli di neve ventata devono essere valutati con attenzione ad alta quota e in alta montagna. Questi possono a livello molto isolato distaccarsi soprattutto in seguito a un forte sovraccarico. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni.

Alle quote di media montagna e al di sotto dei 2200 m circa: Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, il pericolo di valanghe per scivolamento di neve e colate umide aumenterà leggermente, specialmente sui pendii soleggiati ripidi. Con l'intensificarsi delle nevicate, progressivo aumento del pericolo di valanghe. I punti pericolosi aumenteranno nel corso della giornata.

### Manto nevoso

Sui pendii molto ripidi ombreggiati: Gli accumuli di neve ventata meno recenti poggiano su strati soffici. All'interno del manto di neve vecchia si trovano, a livello molto isolato, strati fragili, principalmente sui pendii ombreggiati ripidi al di sopra dei 2200 m circa.

Sui pendii esposti a est, sud e ovest: Gli accumuli di neve ventata poggiano su una crosta.

A bassa quota non c'è neve. Nel corso della giornata: Cadranno da 10 a 20 cm di neve al di sopra dei 1000 m circa, localmente anche di più.

### Tendenza

Con le nevicate, progressivo aumento del pericolo di valanghe.



## Grado Pericolo 1 - Debole



**Tendenza: Pericolo valanghe in aumento**  
per Lunedì il 30.03.2020



In alcune regioni, durante la sera cadrà un po' di neve.

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

La neve bagnata è la principale fonte di pericolo. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, il pericolo di valanghe per scivolamento di neve e colate umide aumenterà leggermente, specialmente sui pendii soleggiati ripidi.

Gli accumuli di neve ventata meno recenti possono subire un distacco soprattutto in caso di forte sovraccarico soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati al di sopra dei 2400 m circa. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni. Con le neviccate, durante la notte il pericolo di valanghe aumenterà leggermente.

### Manto nevoso

Durante la sera cadranno da 0 a 5 cm di neve, localmente anche di più. Sui pendii molto ripidi ombreggiati: Gli accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici. All'interno del manto di neve vecchia si trovano, a livello molto isolato, strati fragili, principalmente sui pendii ombreggiati ripidi e poco frequentati al di sopra dei 2200 m circa.

A bassa quota non c'è neve.

### Tendenza

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