



Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Giovedì il 02.04.2020



Neve ventata



Linea del bosco

Neve ventata recente al di sopra del limite del bosco.

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

Gli accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. Questi possono in parte distaccarsi con un debole sovraccarico e raggiungere dimensioni medie, soprattutto nelle zone in prossimità delle creste e dei passi a tutte le esposizioni soprattutto al di sopra del limite del bosco. Con l'irradiazione solare, la probabilità di distacco di valanghe di neve a debole coesione aumenterà leggermente sui pendii soleggiate ripidi. In queste regioni, i tratti esposti delle vie di comunicazione potranno a livello molto isolato essere in pericolo.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

In molte regioni sono caduti da 20 a 40 cm di neve, localmente anche di più. In molti punti la neve fresca e quella ventata poggiano su una crosta dura. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione poggiano su strati fragili soprattutto sui pendii ombreggiati al di sopra del limite del bosco. Il tempo sarà freddo. I friabili accumuli di neve ventata si legheranno solo lentamente con la neve vecchia soprattutto sui pendii ombreggiati.

Tendenza

Con l'irradiazione solare, leggero aumento del pericolo di valanghe umide.



Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →

per Giovedì il 02.04.2020



Neve ventata



Linea del bosco

In molti punti moderato pericolo di valanghe.

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

Gli accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. Questi possono in parte distaccarsi con un debole sovraccarico e raggiungere dimensioni medie. Ciò soprattutto sui pendii carichi di neve ventata, come pure sui pendii ombreggiati ripidi al di sopra del limite del bosco.

Con l'irradiazione solare, la probabilità di distacco di valanghe di neve a debole coesione aumenterà leggermente soprattutto sui pendii rocciosi.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

In molte regioni sono caduti da 10 a 20 cm di neve, localmente anche di più. In molti punti la neve fresca e quella ventata poggiano su una crosta dura. Ciò soprattutto sui pendii esposti a est, sud e ovest. Gli accumuli di neve ventata di lunedì poggiano su strati fragili soprattutto sui pendii ombreggiati al di sopra del limite del bosco. Il tempo sarà freddo. I friabili accumuli di neve ventata rimangono in parte instabili soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati al di sopra del limite del bosco.

Tendenza

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