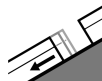




Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Mercoledì il 15.01.2020



Valanghe di
slittamento



La situazione valanghiva è favorevole.

Debole, grado 1. I punti pericolosi sono molto rari e facilmente individuabili dall'escursionista esperto. Sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve, specialmente sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 2400 m circa, come pure sui pendii ombreggiati ripidi al di sotto dei 2000 m circa. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

A livello molto isolato, le valanghe asciutte possono subire un distacco nella neve vecchia in seguito a un forte sovraccarico. Attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi estremi, soprattutto nelle zone in prossimità delle creste e nelle zone scarsamente innevate. Qui sono possibili isolate valanghe per lo più di piccole dimensioni. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 2: valanga per scivolamento di neve

st 7: zone con poca neve durante inverni ricchi di neve

In alcuni punti gli strati più duri di neve poggiano su un manto di neve vecchia a grani grossi, specialmente sui pendii ombreggiati ad alta quota e in alta montagna, come pure nelle zone in prossimità delle creste. Il manto di neve vecchia è umido alle quote di bassa e media montagna. La superficie del manto nevoso si ammorbidirà più tardi del giorno precedente. Ciò sui pendii soleggiati.

Tendenza

Le condizioni per le escursioni rimangono favorevoli.

Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: Pericolo valanghe stabile
per Mercoledì il 15.01.2020



Neve ventata



2000m

La situazione valanghiva è favorevole. La neve ventata recente richiede attenzione. Ciò nelle regioni esposte al favonio.

Debole, grado 1. I punti pericolosi sono molto rari e facilmente individuabili dall'escursionista esperto. Sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve, specialmente sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 2400 m circa, come pure sui pendii ombreggiati ripidi al di sotto dei 2000 m circa. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

A livello molto isolato, le valanghe asciutte possono subire un distacco nella neve vecchia in seguito a un forte sovraccarico. Attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi estremi, soprattutto nelle zone in prossimità delle creste e nelle zone scarsamente innevate. Qui sono possibili isolate valanghe per lo più di piccole dimensioni. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

Con vento da moderato a forte proveniente da sud ovest soprattutto nelle zone in prossimità delle creste si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Ciò nelle regioni esposte al favonio.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 2: valanga per scivolamento di neve

st 7: zone con poca neve durante inverni ricchi di neve

In alcuni punti gli strati più duri di neve poggiano su un manto di neve vecchia a grani grossi, specialmente sui pendii ombreggiati ad alta quota e in alta montagna, come pure nelle zone in prossimità delle creste.

Il manto di neve vecchia è umido alle quote di bassa e media montagna. La superficie del manto nevoso si ammorbidirà nel corso della giornata. Ciò sui pendii soleggiati.

Tendenza

Le condizioni per le escursioni rimangono favorevoli.

Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Mercoledì il 15.01.2020



Situazione
favorevole



La situazione valanghiva è favorevole.

Debole, grado 1. I punti pericolosi sono molto rari e facilmente individuabili dall'escursionista esperto. Sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve, specialmente sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 2400 m circa, come pure sui pendii ombreggiati ripidi al di sotto dei 2000 m circa. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

A livello molto isolato, le valanghe asciutte possono subire un distacco nella neve vecchia in seguito a un forte sovraccarico. Attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi estremi, soprattutto nelle zone in prossimità delle creste e nelle zone scarsamente innevate. Qui sono possibili isolate valanghe per lo più di piccole dimensioni. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 2: valanga per scivolamento di neve

st 7: zone con poca neve durante inverni ricchi di neve

In alcuni punti gli strati più duri di neve poggiano su un manto di neve vecchia a grani grossi, specialmente sui pendii ombreggiati ad alta quota e in alta montagna, come pure nelle zone in prossimità delle creste. Il manto di neve vecchia è umido alle quote di bassa e media montagna. La superficie del manto nevoso si ammorbidirà nel corso della giornata. Ciò sui pendii soleggiati.

Tendenza

Le condizioni per le escursioni rimangono favorevoli.