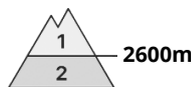
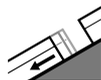


Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: **Pericolo valanghe stabile** →
per Venerdì il 29.12.2023



Valanghe di
slittamento



Snowpack stability: **molto scarsa**
Stabilità del manto nevoso: **alcuni**
Dimensioni valanghe: **medium**

La principale fonte di pericolo è costituita da valanghe per scivolamento di neve.

Sussiste un pericolo di valanghe per scivolamento di neve che non dovrebbe essere sottovalutato, specialmente sui pendii ripidi esposti a est, sud e ovest al di sotto dei 2600 m circa. Distacchi di valanghe per scivolamento di neve possono verificarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

I vecchi accumuli di neve ventata possono subire un distacco a livello isolato e per lo più solo in seguito a un forte sovraccarico sui pendii ripidi estremi ombreggiati in alta montagna. Questi punti sono molto rari e facilmente individuabili dall'escursionista esperto.

Sulla dura superficie del manto nevoso sussiste un pericolo di caduta nelle zone ripide.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.2: valanga per scivolamento di neve

Il manto nevoso è stabile in molti punti. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri ad alta quota e in alta montagna. Con il rialzo termico e la pioggia, si è formata una crosta superficiale. Ciò a tutte le esposizioni al di sotto dei 2600 m circa, come pure sui pendii soleggiati ripidi. Il sole e il calore causeranno sui pendii soleggiati ripidi un graduale ammorbidimento del manto nevoso.

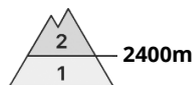
Alle quote di bassa e media montagna: Il manto nevoso è completamente saturo d'acqua, con una crosta spesso portante in superficie.

Tendenza

Le condizioni valanghive rimangono per lo più favorevoli. La neve slittante è la principale fonte di pericolo.



Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Venerdì il 29.12.2023



Neve ventata



Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **pochi**

Dimensioni valanghe: **medium**

La neve ventata deve essere valutata con attenzione.

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti possono subire un distacco provocato a tutte le esposizioni al di sopra dei 2400 m circa. Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie a livello isolato.

Manto nevoso

Gli accumuli di neve ventata sono ben individuabili. L'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento al di sopra dei 2400 m circa. La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati. C'è solo poca neve al di sotto dei 2400 m circa.

Tendenza

Le condizioni meteorologiche consentiranno un graduale miglioramento delle condizioni.

Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Venerdì il 29.12.2023

Le condizioni sono per lo più favorevoli.

Sussiste un determinato pericolo di valanghe per scivolamento di neve. Ciò nelle regioni con tanta neve sui pendii ripidi esposti a est, sud e ovest al di sotto dei 2600 m circa. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

I vecchi accumuli di neve ventata possono subire un distacco a livello isolato e per lo più solo in seguito a un forte sovraccarico sui pendii ripidi estremi ombreggiati in alta montagna. I punti pericolosi sono molto rari e facili da individuare.

Sulla dura superficie del manto nevoso sussiste un pericolo di caduta nelle zone ripide.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.2: valanga per scivolamento di neve

Il manto nevoso è stabile in molti punti. La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati.

L'innnevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento al di sopra del limite del bosco. Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata sui pendii soleggiati ripidi un graduale inumidimento del manto nevoso.

Alle quote di bassa e media montagna: Il manto nevoso è completamente saturo d'acqua, con una crosta da rigelo spesso portante in superficie, anche sui pendii soleggiati ripidi ad alta quota.

Tendenza

Le condizioni sono per lo più favorevoli.

Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Venerdì il 29.12.2023



Neve ventata



Snowpack stability: **discreta**
Stabilità del manto nevoso: **pochi**
Dimensioni valanghe: **medium**

La neve ventata deve essere valutata con attenzione.

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti possono subire un distacco provocato a tutte le esposizioni al di sopra dei 2400 m circa. Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie a livello isolato.

Manto nevoso

Gli accumuli di neve ventata sono ben individuabili. L'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento al di sopra dei 2400 m circa. La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati. C'è solo poca neve al di sotto dei 2400 m circa.

Tendenza

Le condizioni meteorologiche consentiranno un graduale miglioramento delle condizioni.



Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →

per Venerdì il 29.12.2023

Le condizioni per le escursioni sono per lo più favorevoli. La neve ventata deve essere valutata con attenzione.

In tutte le regioni è presente solo poca neve.

Manto nevoso

Il manto nevoso è piuttosto stabile. L'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento al di sopra del limite del bosco.

Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.