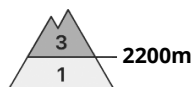






Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →

per Giovedì il 16.03.2023



Neve ventata



Snowpack stability: **molto scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **medium**

Neve ventata recente e meno recente sono la principale fonte di pericolo.

La neve fresca e la neve ventata possono facilmente subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii esposti da nord ovest a nord sino a est al di sopra dei 2200 m circa. Attenzione nelle zone in prossimità delle creste e dei passi, come pure nelle conche e nei canaloni. I punti pericolosi sono in parte innevati e difficili da individuare. In quota i punti pericolosi sono più numerosi.

Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Manto nevoso

Situazione tipo

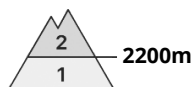
st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

Martedì sono caduti diffusamente da 10 a 20 cm di neve, localmente anche di più. Con neve fresca e vento forte si sono formati accumuli di neve ventata in parte instabili. Il legame tra i vari accumuli di neve ventata e quello tra i vari accumuli di neve ventata e la neve vecchia è in parte ancora sfavorevole. Con il forte vento, nella giornata di mercoledì gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente.

Tendenza

Le condizioni meteo impediranno una veloce stabilizzazione del manto nevoso.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Giovedì il 16.03.2023



Neve ventata



Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **small**

Attenzione alla neve ventata recente e a quella meno recente.

I nuovi accumuli di neve ventata possono subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Essi dovrebbero essere evitati soprattutto sui pendii ripidi. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii esposti da nord ovest a nord sino a est al di sopra dei 2200 m circa come pure nelle zone in prossimità delle creste, nei canaloni e nelle conche. In quota i punti pericolosi sono più numerosi. È consigliata una certa esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

Ieri sono caduti diffusamente da 5 a 15 cm di neve. Con neve fresca e vento forte si sono formati accumuli di neve ventata in parte instabili. Questi ultimi poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati ad alta quota e in alta montagna. Il legame tra i vari accumuli di neve ventata e quello tra i vari accumuli di neve ventata e la neve vecchia è in parte ancora sfavorevole. Nella giornata di mercoledì gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente.

Tendenza

Le condizioni meteo impediranno una veloce stabilizzazione degli accumuli di neve ventata.



Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →

per Giovedì il 16.03.2023



Neve ventata



Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **pochi**

Dimensioni valanghe: **small**

Attenzione alla neve ventata recente.

Con neve fresca e vento in parte forte proveniente da nord ovest nella giornata di mercoledì si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione possono, a livello isolato, subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere evitati soprattutto sui pendii in cui è facile cadere. Attenzione nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

Da martedì sono caduti da 2 a 10 cm di neve al di sopra dei 1800 m circa. Con neve fresca e vento forte si sono formati accumuli di neve ventata in parte instabili. Questi ultimi poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati in quota. Nella giornata di mercoledì gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente. L'innnevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento. In queste regioni è presente poca neve rispetto alla media stagionale.

Tendenza

Le condizioni meteorologiche impediranno una veloce stabilizzazione degli accumuli di neve ventata.