



Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe in aumento 

per Martedì il 27.02.2024



Neve ventata



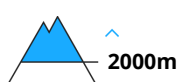
Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **medium**



Neve fresca



Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **small**

Neve ventata recente ad alta quota. Colate asciutte sui pendii ripidi estremi.

Gli accumuli di neve ventata del fine settimana devono essere valutati con attenzione sui pendii esposti a nord ed est e ad alta quota. Essi possono facilmente subire un distacco soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati. Esse sono a livello isolato di dimensioni medie. La neve fresca degli ultimi giorni può in parte subire un distacco provocato a tutte le esposizioni. Le valanghe sono di dimensioni piuttosto piccole ma in parte facilmente distaccabili. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono un'attenta scelta dell'itinerario.

Manto nevoso

In molte regioni negli ultimi tre giorni sono caduti da 10 a 15 cm di neve, localmente anche di più. Fino al mattino cadranno sino a 5 cm di neve. La neve fresca poggia su una crosta a tutte le esposizioni. Essa non si è praticamente legata. Il vento a tratti forte ha causato il trasporto della neve fresca. Le fessure che si formano quando si calpesta la coltre di neve e i distacchi di valanghe confermano la sfavorevole struttura del manto nevoso specialmente sui pendii carichi di neve ventata. Ciò soprattutto nelle zone in prossimità delle creste e dei passi in quota sui pendii ombreggiati. Con il rialzo termico, l'alta umidità dell'aria e il favonio a tratti forte proveniente da sud, durante il fine settimana il manto nevoso si è assestato.

Al di sopra dei 2000 m circa sono presenti dai 40 ai 60 cm di neve, localmente anche di più. A bassa quota è presente troppa poca neve per la pratica degli sport invernali.

Tendenza

Martedì: Con l'intensificarsi delle nevicate, forte aumento del pericolo di valanghe asciutte.