



Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione
per Mercoledì il 06.03.2024



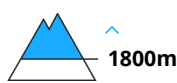
Neve ventata



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



Strati deboli persistenti



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



Valanghe di slittamento



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

Neve ventata alle quote medie e alte. Valanghe per scivolamento di neve sui pendii soleggiati.

Gli accumuli di neve ventata in parte spessi del fine settimana devono essere valutati con attenzione specialmente sui pendii ripidi ombreggiati e alle quote medie e alte. Gli accumuli di neve ventata possono facilmente subire un distacco soprattutto nelle zone marginali.

Gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi a livello isolato. I punti pericolosi si trovano specialmente sui pendii esposti a est, nord e nord ovest al di sopra dei 1800 m circa. Qui le valanghe sono a volte di dimensioni medie.

Inoltre nel corso della giornata, sui pendii esposti a est, sud e ovest, sono possibili a livello molto isolato valanghe per scivolamento di neve e colate di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Manto nevoso

Negli ultimi otto giorni sono caduti da 100 a 120 cm di neve al di sopra dei 1800 m circa, localmente anche di più. Il forte vento ha causato il trasporto della neve fresca e, in parte, anche della neve vecchia. Sui pendii esposti a nord ovest, nord ed est, nella parte centrale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. Le osservazioni sul territorio e i distacchi di valanghe mostrano la sfavorevole struttura del manto nevoso.

Al di sopra dei 2000 m circa sono presenti dai 90 ai 120 cm di neve, localmente anche di più.

Tendenza

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