









## Grado Pericolo 3 - Marcato



## Con il vento proveniente da nord ovest a tratti forte, nel corso della giornata i punti pericolosi aumenteranno.

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti rappresentano la principale fonte di pericolo. La neve fresca dell'ultima settimana e gli accumuli di neve ventata che in alcuni punti hanno raggiunto un certo spessore possono facilmente subire un distacco a tutte le esposizioni e per lo più al di sopra del limite del bosco. Sono possibili distacchi a distanza.

Sino a quando le temperature non diminuiranno, sono ancora possibili valanghe spontanee. Nelle regioni con tanta neve, sono possibili valanghe per scivolamento di neve, anche di dimensioni piuttosto grandi. Ciò soprattutto alle quote di bassa e media montagna.

Per le attività sportive invernali, le condizioni sono insidiose. Sono raccomandate attenzione e prudenza.

## Manto nevoso

Situazione tipo

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

st.2: valanga per scivolamento di neve

Il forte vento ha causato il trasporto della neve fresca. In alcuni punti la neve fresca e quella ventata poggiano su strati soffici. La superficie del manto nevoso si è rigelata ed è portante e si ammorbidirà nel corso della giornata. Ciò soprattutto alle quote di bassa e media montagna.

La parte centrale del manto nevoso ha una stratificazione sfavorevole. La parte basale del manto nevoso è per lo più stabile.

## Tendenza

Nel corso della giornata gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente. La situazione valanghiva è in parte ancora delicata. Con il rialzo termico, provvisorio aumento del pericolo di valanghe asciutte e umide, specialmente alle basi di pareti rocciose in seguito all'irradiazione solare. In molte regioni durante la notte cadranno da 10 a 30 cm di neve al di sopra dei 900 m circa.