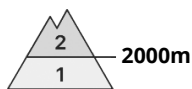




## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Martedì il 02.01.2024



Neve ventata



Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **medium**

### La neve ventata deve essere valutata con attenzione.

Con neve fresca e vento da moderato a forte proveniente dai quadranti sud occidentali nel corso della giornata si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili. Gli accumuli di neve ventata meno recenti verranno in parte innevati e saranno quindi difficilmente individuabili. Gli accumuli di neve ventata possono, a livello isolato, subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali a tutte le esposizioni. Punti pericolosi si trovano nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie a livello isolato.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

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

L'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento. In molte regioni sono caduti sino a 15 cm di neve al di sopra dei 1500 m circa. La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati.

### Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.

## Grado Pericolo 1 - Debole



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →  
per Martedì il 02.01.2024

La neve ventata deve essere valutata con attenzione.

In tutte le regioni è presente solo poca neve. Con neve fresca e vento da moderato a forte proveniente dai quadranti sud occidentali nel corso della giornata si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Il pericolo di valanghe aumenterà leggermente nel corso della giornata. Gli accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. Punti pericolosi si trovano nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

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

Il manto nevoso è piuttosto stabile. L'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento al di sopra del limite del bosco. In molte regioni sono caduti sino a 15 cm di neve al di sopra dei 1500 m circa.

### Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.