

## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe in aumento**  
per Sabato il 02.01.2021



**Linea del bosco**

### Attenzione alla neve ventata recente e a quella meno recente.

Sui pendii carichi di neve ventata, la situazione valanghiva è in molti punti critica. I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti possono facilmente subire un distacco a tutte le esposizioni. Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie. I punti pericolosi e la probabilità di distacco aumenteranno con l'altitudine. Sono necessarie attenzione e prudenza.

### Manto nevoso

#### Situazione tipo

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

Con vento forte proveniente dai quadranti sud occidentali a tutte le esposizioni si formeranno accumuli di neve ventata instabili. La neve ventata poggia spesso su strati soffici. La neve fresca e quella ventata poggiano in parte su brina superficiale, specialmente in prossimità del limite del bosco. I test di stabilità e le osservazioni sul territorio confermano questa situazione. Questi punti pericolosi sono in parte innevati e difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. La neve vecchia è per lo più stabile. Venerdì cadranno da 10 a 20 cm di neve, localmente sino a 30 cm.

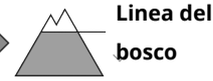
### Tendenza

La neve ventata recente deve essere valutata con attenzione. Con neve fresca e vento, aumento del pericolo di valanghe.

## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe in aumento**  
per Sabato il 02.01.2021



### Attenzione alla neve ventata recente e a quella meno recente.

Sui pendii carichi di neve ventata, la situazione valanghiva è in molti punti critica. I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti possono facilmente subire un distacco a tutte le esposizioni. Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie. I punti pericolosi e la probabilità di distacco aumenteranno con l'altitudine. Sono necessarie attenzione e prudenza.

### Manto nevoso

#### Situazione tipo

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

Con vento forte proveniente dai quadranti sud occidentali a tutte le esposizioni si formeranno accumuli di neve ventata instabili. La neve ventata poggia spesso su strati soffici. La neve fresca e quella ventata poggiano in parte su brina superficiale, specialmente in prossimità del limite del bosco. I test di stabilità e le osservazioni sul territorio confermano questa situazione. Questi punti pericolosi sono in parte innevati e difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. La neve vecchia è per lo più stabile. Venerdì cadranno da 2 a 10 cm di neve, localmente sino a 15 cm.

### Tendenza

La neve ventata recente deve essere valutata con attenzione. Con neve fresca e vento, aumento del pericolo di valanghe.