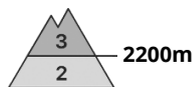




## Grado di pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: pericolo valanghe in diminuzione**

per Giovedì il 25.04.2024



Lastrone da vento



Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**



Neve fresca



**Limite del bosco**

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

Sono previste valanghe di neve a debole coesione di dimensioni medio-piccole. Neve ventata in alta montagna.

Sono previste valanghe di neve a debole coesione di dimensioni medio-piccole. Ciò sui pendii ripidi estremi e in caso di schiarite più ampie.

Gli accumuli di neve ventata innevati possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali al di sopra dei 2600 m circa, attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, come pure ai piedi di pareti rocciose e dietro ai cambi di pendenza. Sulla cresta principale delle Alpi, nel Gruppo dell'Ortles e nella Val d'Ultimo e in alta montagna la probabilità di distacco è leggermente maggiore.

Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Ciò sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2600 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

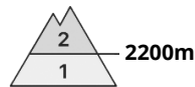
st.6: neve a debole coesione e vento

Sono caduti da 20 a 40 cm di neve, localmente anche di più. Cadranno in alcune regioni 10 cm di neve, localmente anche di più. Gli accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici in quota. La neve vecchia è ben consolidata, con una superficie formata da neve a debole coesione che poggia su una crosta da rigelo stabile.

## Tendenza

Il pericolo di valanghe diminuirà progressivamente.

## Grado di pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: pericolo valanghe in diminuzione**  
per Giovedì il 25.04.2024



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

Sono previste valanghe di neve a debole coesione di dimensioni medio-piccole. Neve ventata in alta montagna.

Sono previste valanghe di neve a debole coesione di dimensioni medio-piccole. Ciò sui pendii ripidi estremi e in caso di schiarite più ampie.

Gli accumuli di neve ventata innevati possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali al di sopra dei 2600 m circa, attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, come pure ai piedi di pareti rocciose e dietro ai cambi di pendenza. Sulla cresta principale delle Alpi, nel Gruppo dell'Ortles e nella Val d'Ultimo e in alta montagna la probabilità di distacco è leggermente maggiore.

Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Ciò sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2600 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.6: neve a debole coesione e vento

Sono caduti da 10 a 20 cm di neve, localmente anche di più. Cadranno sino a 15 cm di neve. Gli accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici in quota. La neve vecchia è ben consolidata, con una superficie formata da neve a debole coesione che poggia su una crosta da rigelo stabile.

### Tendenza

Il pericolo di valanghe diminuirà progressivamente.