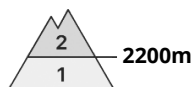






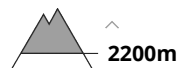
## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe in aumento**  
per Lunedì il 01.05.2023



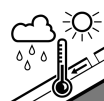
Strati deboli persistenti



Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **pochi**

Dimensioni valanghe: **medium**



Neve bagnata



Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **pochi**

Dimensioni valanghe: **medium**

### Attenzione alla neve vecchia a debole coesione e alla neve bagnata.

Gli ultimi accumuli di neve ventata devono essere valutati con attenzione. I punti pericolosi sono in parte innevati e difficili da individuare. Inoltre, in alcuni punti le valanghe possono anche coinvolgere gli strati più profondi. Soprattutto nelle regioni colpite dalle precipitazioni, aumento del pericolo di valanghe bagnate.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.10: situazione primaverile

Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dalle zone d'alta montagna. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto. Durante il pomeriggio la pioggia mista a neve causerà un inumidimento del manto nevoso.

## Tendenza

In molte regioni, lunedì cadrà pioggia sino al di sopra dei 2000 m. Inoltre il pericolo di valanghe asciutte e bagnate aumenterà.



## Grado Pericolo 1 - Debole



**Tendenza: Pericolo valanghe stabile** →

per Lunedì il 01.05.2023

A tutte le esposizioni è presente poca neve.

Con la pioggia, aumento del pericolo di colate bagnate.

## Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.10: situazione primaverile

Alle quote di bassa e media montagna è generalmente presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali.

## Tendenza

In alcune regioni, lunedì cadrà pioggia sino al di sopra dei 2000 m.