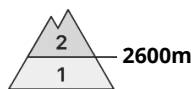
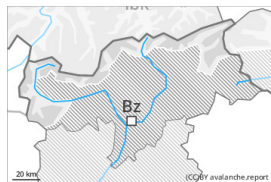


## Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →  
per Venerdì il 07.04.2023



Strati deboli persistenti



Snowpack stability: **scarsa**  
Stabilità del manto nevoso: **pochi**  
Dimensioni valanghe: **medium**



Neve ventata



Snowpack stability: **scarsa**  
Stabilità del manto nevoso: **pochi**  
Dimensioni valanghe: **medium**

La neve vecchia a debole coesione è la principale fonte di pericolo. Neve ventata in quota.

Le valanghe possono subire un distacco negli strati superficiali del manto nevoso a livello isolato già con un debole sovraccarico, specialmente sui pendii soleggiati molto ripidi al di sopra dei 2600 m circa, a livello isolato anche sui pendii ombreggiati molto ripidi. Sulla cresta principale delle Alpi tali punti pericolosi sono più numerosi. Le valanghe sono di dimensioni medie.

Inoltre nelle zone in prossimità delle creste e in quota gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni possono in parte ancora subire un distacco. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st.4: freddo su caldo / caldo su freddo

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

Nella parte superiore del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari, soprattutto sui pendii soleggiati al di sopra dei 2600 m circa, a livello isolato anche sui pendii ombreggiati in quota.

Con il vento a tratti forte, negli ultimi giorni si sono formati nuovi accumuli di neve ventata. Questi ultimi poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati in quota.

### Tendenza

La situazione valanghiva è per lo più favorevole. Neve ventata e neve vecchia a debole coesione ad alta quota.

## Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: **Pericolo valanghe stabile** →  
per Venerdì il 07.04.2023



Neve ventata



2600m

Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **pochi**

Dimensioni valanghe: **small**

La situazione valanghiva è per lo più favorevole.

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni possono in parte ancora subire un distacco provocato. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati al di sopra dei 2600 m circa. Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinamento e la caduta degli amanti di sport invernali. Ciò sui pendii ripidi estremi.

## Manto nevoso

Situazione tipo

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

Gli accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati in quota. È presente poca neve rispetto alla media stagionale.

## Tendenza

La situazione valanghiva è per lo più favorevole.