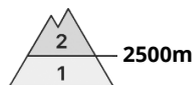






Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione
per Giovedì il 06.04.2023



Neve ventata



Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **pochi**

Dimensioni valanghe: **medium**

Il manto nevoso è ben consolidato a livello generale.

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati al di sopra dei 2500 m circa. In quota la probabilità di distacco è maggiore.

Manto nevoso

Gli accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati in quota.

Nel corso della giornata le condizioni meteo causeranno alle quote di bassa e media montagna un leggero inumidimento del manto nevoso.

È presente poca neve rispetto alla media stagionale. Al di sotto dei 2000 m circa è generalmente presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali.

Tendenza

La situazione valanghiva è per lo più favorevole.



Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →

per Giovedì il 06.04.2023

Debole pericolo di valanghe.

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono molto piccoli e possono subire un distacco solo a livello isolato. Isolati punti pericolosi si trovano sui pendii ripidi estremi come pure sui pendii riparati dal vento esposti a nord. Questi punti sono molto rari e facilmente individuabili dall'escursionista esperto.

Manto nevoso

Situazione tipo

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

Gli ultimi accumuli di neve ventata possono subire un distacco solo a livello isolato, soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi in quota.

La neve vecchia è per lo più stabile.

Nel corso della giornata l'irradiazione solare causerà al di sotto dei 2000 m circa un graduale inumidimento del manto nevoso.

È generalmente presente troppa poca neve per la pratica degli sport invernali.

Tendenza

Gli agenti atmosferici favoriranno un consolidamento del manto nevoso.