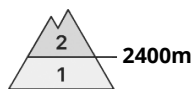






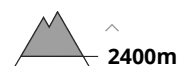
Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe in diminuzione
per Lunedì il 19.02.2024



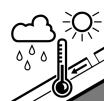
Strati deboli
persistenti



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **piccole**

Soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi, gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi a livello isolato. Nel corso della giornata, sono ancora possibili colate e valanghe umide di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni.

All'interno del manto nevoso si trovano isolati strati fragili. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi e, a livello isolato raggiungere dimensioni medie.

Con il rialzo termico diurno, sono possibili isolate valanghe umide di piccole e medie dimensioni al di sotto dei 2600 m circa. Ciò specialmente sui pendii esposti a ovest, sud e sud est. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.10: situazione primaverile

Con il raffreddamento e la bassa umidità dell'aria, durante la notte si è formata una crosta superficiale. La parte centrale del manto nevoso è in parte debole, con una crosta non portante in superficie. Gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi a livello isolato.

Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata soprattutto sui pendii soleggiate ripidi al di sotto dei 2600 m circa un ammorbidimento del manto nevoso.

Tendenza

Con il raffreddamento, leggero calo del pericolo di valanghe.



Grado di pericolo 1 - Debole

**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →

per Lunedì il 19.02.2024



Neve bagnata

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**Punti pericolosi: **pochi**Dimensione valanga: **piccole**

Nel corso della giornata, sono possibili colate e valanghe umide di piccole dimensioni.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili isolate colate e valanghe umide di piccole dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati ripidi. Le valanghe sono per lo più solo di piccole dimensioni.

Manto nevoso

Nel corso della giornata l'irradiazione solare causerà diffusamente un progressivo ammorbidimento del manto nevoso. Gli accumuli di neve ventata non sono più instabili.

Alle quote di bassa e media montagna è presente poca neve.

Tendenza

Con il raffreddamento, leggero calo del pericolo di valanghe.