



Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Martedì il 25.04.2023



Neve bagnata



Snowpack stability: **molto scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **medium**



Neve ventata



Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **medium**

La neve bagnata è la principale fonte di pericolo.

In molte regioni, fino al mattino cadrà pioggia sino ai 2000 m. Durante la notte cadrà un po' di neve. Con le precipitazioni, sono possibili sempre più numerose valanghe umide e bagnate di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Punti pericolosi si trovano nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero se possibile essere aggirati.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.10: situazione primaverile

In molte regioni fino al mattino cadranno da 5 a 10 cm di neve, localmente anche di più. Le condizioni meteo primaverili causeranno soprattutto sui pendii soleggiati ripidi un rapido inumidimento del manto nevoso. Gli accumuli di neve ventata in parte innevati degli ultimi giorni rimangono ancora instabili ad alta quota.

Tendenza

Sono probabili valanghe spontanee di medie dimensioni.

Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Martedì il 25.04.2023



Neve bagnata



Snowpack stability: **discreta**

Stabilità del manto nevoso: **pochi**

Dimensioni valanghe: **medium**

La neve bagnata è la principale fonte di pericolo.

In molte regioni, fino al mattino cadrà pioggia sino ai 2000 m. Durante la notte cadrà un po' di neve. Con le precipitazioni, sono possibili sempre più numerose valanghe umide e bagnate di medie dimensioni.

Manto nevoso

Situazione tipo (st.10: situazione primaverile)

In molte regioni fino al mattino cadranno da 5 a 10 cm di neve, localmente anche di più. Le condizioni meteo primaverili causeranno soprattutto sui pendii soleggiati ripidi un rapido inumidimento del manto nevoso.

In tutte le regioni alle quote di bassa e media montagna è presente solo poca neve.

Tendenza

Sono probabili valanghe spontanee di medie dimensioni.