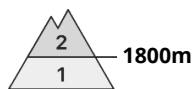






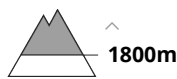
Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe in aumento
per Giovedì il 02.05.2024



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

Nel corso della giornata aumento del pericolo di valanghe umide e bagnate.

Con le precipitazioni, la probabilità di distacco di valanghe umide e bagnate aumenterà progressivamente soprattutto sui pendii soleggiati ripidi estremi. Queste ultime sono per lo più di piccole dimensioni. Ciò a livello isolato anche sui pendii ombreggiati al di sotto dei 2800 m circa.

Inoltre sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, specialmente sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2600 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.10: situazione primaverile

La superficie del manto nevoso riuscirà a rigelarsi e a essere portante solo ad alta quota. Nel corso della giornata le condizioni meteo causeranno anche sui pendii ombreggiati in quota un progressivo ammorbidimento del manto nevoso.

Tendenza

In alcune regioni, cadrà un po' di neve. Ciò al di sopra dei 2000 m circa. Il pericolo di valanghe asciutte e bagnate aumenterà nel corso della giornata.



Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe in aumento

per Giovedì il 02.05.2024



Neve bagnata



1800m

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **piccole**

Nel corso della giornata aumento del pericolo di valanghe bagnate.

Con la pioggia, la probabilità di distacco di valanghe umide e bagnate aumenterà progressivamente. Ciò a tutte le esposizioni. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.10: situazione primaverile

st.3: pioggia su neve

La superficie del manto nevoso non si è rigelata e risulterà ammorbidita già al mattino.

Al di sotto dei 1800 m circa non c'è neve.

Tendenza

Cadrà neve al di sopra dei 2000 m circa. Il pericolo di colate umide e bagnate aumenterà senza passare di grado.