

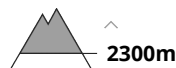
Grado di pericolo 3 - Marcato



Tendenza: pericolo valanghe in diminuzione
per mercoledì 2 aprile 2025



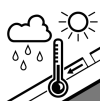
Lastrone da vento



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **grandi**



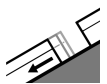
Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**



Valanghe di slittamento



Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**

La neve ventata deve essere valutata con attenzione. Sono previste valanghe bagnate nel corso della giornata.

Gli abbondanti accumuli di neve ventata del fine settimana possono facilmente subire un distacco provocato o, a livello isolato, spontaneo soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati al di sopra dei 2300 m circa. Con neve fresca e vento da moderato a forte sui pendii esposti a nord ovest, nord ed est si sono formati abbondanti accumuli di neve ventata. Le valanghe sono sovente di dimensioni medie. Ancora non sono escluse alcune valanghe in parte di grandi dimensioni. I punti pericolosi si trovano soprattutto nei punti in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali esposti da nord ovest a nord sino a est al di sopra dei 2300 m circa come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di valanghe umide aumenterà. Questi possono distaccarsi molto facilmente oppure spontaneamente. I punti pericolosi aumenteranno nel corso della giornata. Le valanghe sono sovente di dimensioni medie. Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve.

Manto nevoso

Martedì: Il tempo sarà soleggiato.

Specialmente sui pendii ombreggiati alle quote medie e alte: La neve ventata poggia su un manto di neve vecchia a grani grossi. Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata un rapido inumidimento del manto nevoso.

Per le escursioni, le condizioni sono rischiose. Si consiglia una prudente scelta dell'itinerario e di mantenere

le distanze di scarico.

Tendenza

Progressivo calo del pericolo di valanghe umide.