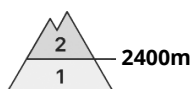
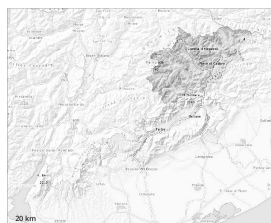


## Grado di pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →  
per Mercoledì il 14.05.2025



Neve bagnata



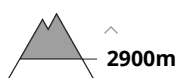
Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**



Lastrone da vento



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

**Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata un progressivo inumidimento del manto nevoso.**

A livello locale sono caduti 5 cm di neve al di sopra dei 2700 m circa. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di valanghe umide e bagnate aumenterà progressivamente soprattutto sui pendii ripidi al di sopra dei 2500 m circa. La neve fresca può subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Ciò soprattutto nelle conche e nei canali sui pendii ripidi estremi ad alta quota e in alta montagna.

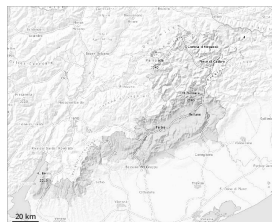
Le escursioni richiedono attenzione e prudenza.

### Manto nevoso

Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata a tutte le esposizioni un progressivo inumidimento del manto nevoso. Queste condizioni causeranno un graduale indebolimento del manto nevoso. Al di sotto dei 1900 m circa praticamente non c'è neve.



## Grado di pericolo 1 - Debole



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →  
per Mercoledì il 14.05.2025



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **piccole**

**Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata un progressivo inumidimento del manto nevoso.**

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di valanghe umide e bagnate aumenterà progressivamente soprattutto sui pendii ripidi al di sopra dei 2100 m circa.

Le escursioni richiedono attenzione e prudenza.

### Manto nevoso

Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata a tutte le esposizioni un progressivo inumidimento del manto nevoso. Queste condizioni causeranno un graduale indebolimento del manto nevoso. Al di sotto dei 2000 m circa praticamente non c'è neve.

