## Mercoledì 14.05.2025

Pubblicato il 13.05.2025 alle ore 17:00





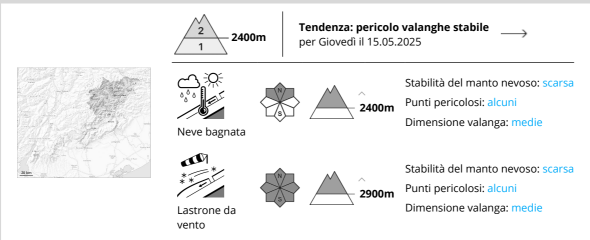


### Mercoledì 14.05.2025

Pubblicato il 13.05.2025 alle ore 17:00



## Grado di pericolo 2 - Moderato



# 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 canaloni 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.



AINEVA Pagina 2

### Mercoledì 14.05.2025

Pubblicato il 13.05.2025 alle ore 17:00



## **Grado di pericolo 1 - Debole**





**Tendenza: pericolo valanghe stabile** per Giovedì il 15.05.2025









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.



AINEVA Pagina 3