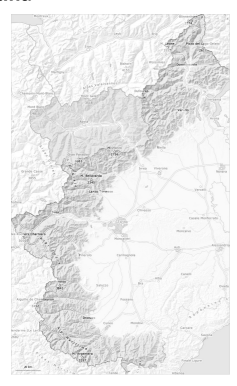
Venerdì 11.04.2025

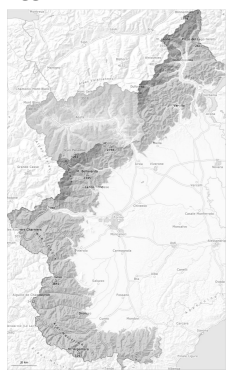
Pubblicato il 10.04.2025 alle ore 17:00



Mattina



pomeriggio



1	2	3	4	5
debole	moderato	marcato	forte	molto forte



Venerdì 11.04.2025

Pubblicato il 10.04.2025 alle ore 17:00



Grado di pericolo 3 - Marcato

AM:







vento





Stabilità del manto nevoso: discreta

Punti pericolosi: pochi

Dimensione valanga: medie

PM:



2800m







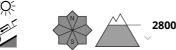


Stabilità del manto nevoso: scarsa

Punti pericolosi: alcuni Dimensione valanga: grandi



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: scarsa Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: medie



vento





Stabilità del manto nevoso: discreta

Punti pericolosi: pochi
Dimensione valanga: medie

Soprattutto ad alta quota e in alta montagna, nel corso della giornata il pericolo di valanghe umide e bagnate aumenterà al grado 3 "marcato".

Dopo una notte serena, al mattino le condizioni per le escursioni sono per lo più favorevoli. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, i punti pericolosi aumenteranno. Durante la mattinata la probabilità di distacco di valanghe umide di piccole e medie dimensioni aumenterà progressivamente a tutte le esposizioni. Al di sopra dei 2800 m circa sono possibili valanghe umide e bagnate di grandi dimensioni. In alta montagna e sui pendii vicino alle creste ombreggiati: Gli accumuli di neve ventata possono subire un distacco a livello isolato e per lo più solo in seguito a un forte sovraccarico soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati.

Le escursioni e le salite ai rifugi dovrebbero iniziare e terminare molto presto.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.10: situazione primaverile

La superficie del manto nevoso riuscirà a rigelarsi e a essere portante. Il sole e il calore causeranno in mattinata un rapido inumidimento del manto nevoso.

Piemonte Pagina 2



aineva.it Venerdì 11.04.2025

Pubblicato il 10.04.2025 alle ore 17:00



Ad alta quota e in alta montagna, negli strati più profondi del manto nevoso si trovano, a livello isolato, strati fragili instabili.

Al di sotto dei 1800 m circa è presente poca neve.

Tendenza

Ulteriore rialzo termico.



Venerdì 11.04.2025

Pubblicato il 10.04.2025 alle ore 17:00



Grado di pericolo 2 - Moderato

AM:





Tendenza: pericolo valanghe stabile

per Sabato il 12.04.2025



vento





Stabilità del manto nevoso: discreta

Punti pericolosi: pochi

Dimensione valanga: medie

PM:



Tendenza: pericolo valanghe stabile per Sabato il 12.04.2025









Stabilità del manto nevoso: discreta Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: medie







Stabilità del manto nevoso: discreta

Punti pericolosi: pochi Dimensione valanga: medie

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, il pericolo di valanghe umide e bagnate aumenterà rapidamente al grado 2 "moderato".

Dopo una notte serena, al mattino le condizioni per le escursioni sono per lo più favorevoli. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, i punti pericolosi aumenteranno. Durante la mattinata la probabilità di distacco di valanghe umide di piccole e medie dimensioni aumenterà progressivamente a tutte le esposizioni. Le valanghe possono a livello molto isolato coinvolgere il manto di neve vecchia e raggiungere grandi dimensioni.

Al di sopra dei 2800 m circa e sui pendii vicino alle creste ombreggiati: Gli accumuli di neve ventata possono subire un distacco a livello isolato e per lo più solo in seguito a un forte sovraccarico soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati.

Le escursioni e le salite ai rifugi dovrebbero iniziare e terminare molto presto.

Manto nevoso

Situazione tipo

(st.10: situazione primaverile

La superficie del manto nevoso riuscirà a rigelarsi e a essere portante. Il sole e il calore causeranno in mattinata un rapido inumidimento del manto nevoso.

Ad alta quota e in alta montagna, negli strati più profondi del manto nevoso si trovano, a livello isolato, strati fragili instabili.

Piemonte Pagina 4



aineva.it Venerdì 11.04.2025

Pubblicato il 10.04.2025 alle ore 17:00



Al di sotto dei 1800 m circa è presente poca neve.

Tendenza

Ulteriore rialzo termico.

