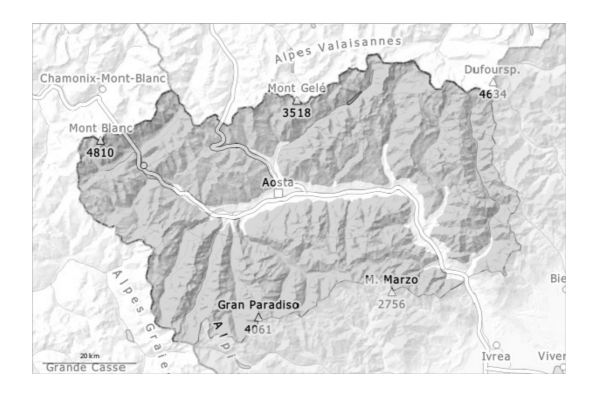
Martedì 06.05.2025

Pubblicato il 05.05.2025 alle ore 17:00









Martedì 06.05.2025

Pubblicato il 05.05.2025 alle ore 17:00



Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile

per Mercoledì il 07.05.2025







Stabilità del manto nevoso: scarsa

Punti pericolosi: alcuni Dimensione valanga: medie





Stabilità del manto nevoso: molto scarsa

Punti pericolosi: alcuni Dimensione valanga: piccole

Le condizioni meteo hanno causato diffusamente un impregnamento del manto nevoso. Nel corso della giornata saranno ancora possibili valanghe umide e bagnate.

L'irraggiamento notturno sarà parzialmente ridotto, soprattutto alle quote di bassa e media montagna. La superficie del manto nevoso non riuscirà praticamente quasi a rigelarsi e si ammorbidirà rapidamente. Già durante la mattinata, sono possibili valanghe umide e bagnate di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni al di sotto dei 2700 m circa, attenzione soprattutto ai bacini di alimentazione ripidi estremi esposti a ovest, a nord e a est non ancora completamente scaricati.

A livello molto isolato sono possibili valanghe spontanee in parte di grandi dimensioni.

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi due giorni sono, a livello isolato, instabili a tutte le esposizioni al di sopra dei 2900 m circa. Con le precipitazioni, durante il pomeriggio i punti pericolosi aumenteranno. Ciò soprattutto ad alta quota e in alta montagna nelle regioni colpite dalle precipitazioni.

Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.10: situazione primaverile

Notte per lo più coperta in molte regioni: La superficie del manto nevoso non riuscirà a rigelarsi bene e si ammorbidirà già al mattino.

A partire dal pomeriggio cadranno da 5 a 15 cm di neve al di sopra dei 2300 m circa, localmente anche di più.

A livello locale, negli ultimi due giorni è caduta neve al di sopra dei 2500 m circa.

Piogge in alcune regioni sino in alta montagna: Queste condizioni meteo hanno causato anche ad alta quota un inumidimento del manto nevoso. Al di sotto dei 2500 m circa il manto nevoso è fradicio. Al di sotto dei 2200 m circa è presente poca neve.

Tendenza



Aosta Pagina 2

aineva.it Martedì 06.05.2025

Pubblicato il 05.05.2025 alle ore 17:00



Con neve fresca e vento, leggero aumento del pericolo, principalmente ad alta quota. Con il raffreddamento, l'attività di valanghe umide e bagnate diminuirà.

