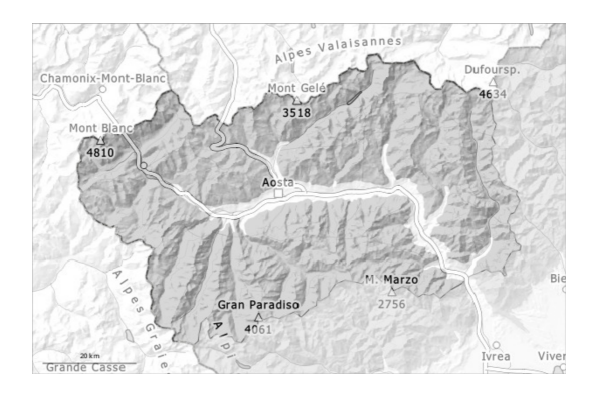
# Domenica 13.04.2025

Pubblicato il 12.04.2025 alle ore 17:00









### Domenica 13.04.2025

Pubblicato il 12.04.2025 alle ore 17:00



### Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe in aumento per Lunedì il 14.04.2025











Stabilità del manto nevoso: scarsa Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: piccole





Stabilità del manto nevoso: scarsa

Punti pericolosi: alcuni Dimensione valanga: medie

## Nevicate sino al di sopra dei 2200 m. Piogge sino a 2200 m. Con le precipitazioni, i punti pericolosi aumenteranno.

Cadranno da 5 a 15 cm di neve al di sopra dei 2400 m circa, localmente sino a 20 cm. Ciò soprattutto lungo il confine con la Francia. La neve fresca umida così come gli accumuli di neve ventata che si formeranno a livello isolato possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali, principalmente sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 2500 m circa. Inoltre, in alcuni punti le valanghe umide possono subire un distacco nel debole manto di neve vecchia specialmente sui pendii molto ripidi esposti a est e ovest.

La pioggia mista a neve causerà al di sotto dei 2300 m circa diffusamente un impregnamento del manto di neve vecchia. Queste condizioni causeranno un aumento del pericolo di valanghe bagnate e per scivolamento di neve soprattutto sui pendii esposti a est, nord e ovest, specialmente al di sotto dei 2400 m circa.

#### Manto nevoso

Sabato l'alta umidità dell'aria ha causato al di sotto dei 2800 m circa diffusamente un inumidimento del manto nevoso. L'irraggiamento notturno sarà praticamente assente. La superficie del manto nevoso non riuscirà a rigelarsi durante la notte coperta e risulterà ammorbidita già al mattino.

Le condizioni meteo primaverili hanno causato soprattutto sui pendii soleggiati al di sotto dei 2900 m circa un progressivo inumidimento del manto nevoso. La parte basale del manto nevoso è bagnata, anche sui pendii ombreggiati al di sotto dei 2400 m circa.

Fino a sera cadrà pioggia sino ai 2200 m. Queste condizioni meteo causeranno al di sotto dei 2200 m circa diffusamente un impregnamento del manto di neve vecchia.

#### Tendenza

Aosta

Nevicate sino alle quote di media montagna. Leggero aumento del pericolo di valanghe.

Pagina 2

