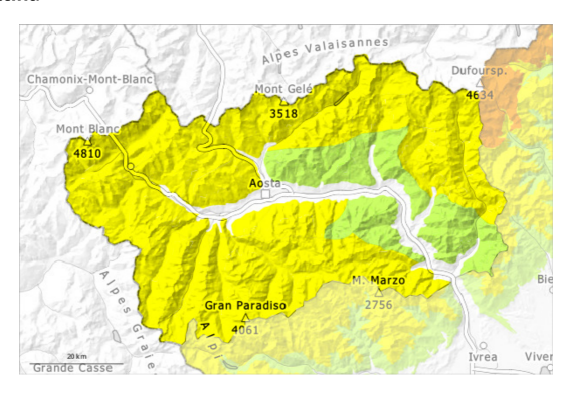
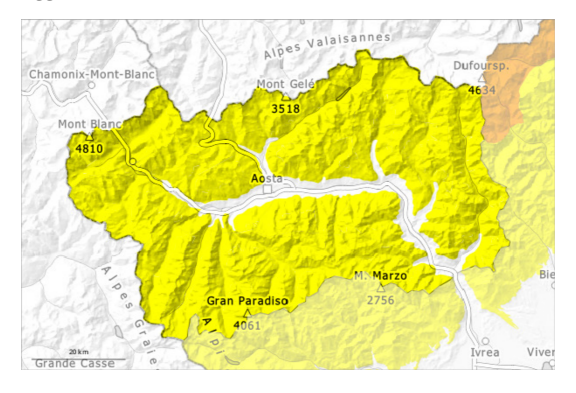
Aggiornato26.03.2025 alle ore 08:00



## **Mattina**



# pomeriggio







Aggiornato26.03.2025 alle ore 08:00



## **Grado di pericolo 2 - Moderato**

#### AM:



Tendenza: pericolo valanghe stabile per Giovedì il 27.03.2025









Stabilità del manto nevoso: scarsa Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: medie



vento

Strati deboli



Stabilità del manto nevoso: scarsa

Punti pericolosi: pochi

Dimensione valanga: medie

### PM:



persistenti

Tendenza: pericolo valanghe stabile per Giovedì il 27.03.2025











Stabilità del manto nevoso: scarsa

Punti pericolosi: alcuni Dimensione valanga: medie





vento



Stabilità del manto nevoso: scarsa Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: medie



Strati deboli persistenti





Stabilità del manto nevoso: scarsa

Punti pericolosi: pochi Dimensione valanga: medie

## Per le escursioni e le discese fuori pista, le condizioni sono per lo più favorevoli.

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono, a livello isolato, instabili. Questi possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali.

In alcuni punti, le valanghe possono distaccarsi negli strati più profondi e raggiungere dimensioni medie. Ciò soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a nord ovest, nord e nord est al di sopra dei 2300 m circa nelle zone escursionistiche poco frequentate. Tali punti pericolosi sono difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe bagnate spontanee di piccole e medie dimensioni. Ciò specialmente sui pendii ripidi esposti a nord al di sotto dei 2400 m circa, altrimenti al di sotto dei 2700 m circa.

**Aosta** Pagina 2



Aggiornato26.03.2025 alle ore 08:00



#### Manto nevoso

Da sabato sono caduti da 15 a 40 cm di neve al di sopra dei 2000 m circa, localmente anche di più. Ciò soprattutto lungo la dorsale di confine con il Piemonte.

Il sole e il calore hanno causato soprattutto sui pendii soleggiati al di sotto dei 2700 m circa un inumidimento del manto nevoso. Con le forti oscillazioni di temperatura, negli ultimi giorni si è formata una crosta superficiale, anche sui pendii ombreggiati al di sotto dei 2000 m circa.

Soprattutto alle quote di media montagna c'è meno neve di quella solitamente presente in questo periodo. Sui pendii soleggiati al di sotto dei 2100 m circa c'è solo poca neve.

#### Tendenza

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata il pericolo di valanghe umide e bagnate aumenterà. Progressivo calo del pericolo di valanghe asciutte.



Aggiornato26.03.2025 alle ore 08:00



## Grado di pericolo 2 - Moderato





Tendenza: pericolo valanghe stabile per Giovedì il 27.03.2025











Stabilità del manto nevoso: scarsa Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: medie



vento

Strati deboli persistenti



Stabilità del manto nevoso: scarsa Punti pericolosi: pochi

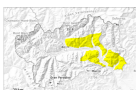
Dimensione valanga: piccole

### PM:



Tendenza: pericolo valanghe stabile per Giovedì il 27.03.2025











Stabilità del manto nevoso: scarsa Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: medie





vento



Stabilità del manto nevoso: scarsa Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: piccole



Strati deboli persistenti





Stabilità del manto nevoso: scarsa

Punti pericolosi: pochi Dimensione valanga: piccole

## Per le escursioni e le discese fuori pista, le condizioni sono per lo più favorevoli.

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono, a livello isolato, instabili. Questi possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali.

In alcuni punti, le valanghe possono distaccarsi negli strati più profondi e raggiungere dimensioni medie. Ciò soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a nord ovest, nord e nord est al di sopra dei 2300 m circa nelle zone escursionistiche poco frequentate. Tali punti pericolosi sono difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe bagnate spontanee per lo più di piccole dimensioni. Ciò specialmente sui pendii ripidi esposti a nord al di sotto dei 2400 m circa, altrimenti al di sotto dei 2700 m circa.

**Aosta** Pagina 4



Aggiornato26.03.2025 alle ore 08:00



#### Manto nevoso

Da sabato sono caduti da 15 a 30 cm di neve al di sopra dei 2000 m circa.

Il sole e il calore hanno causato soprattutto sui pendii soleggiati al di sotto dei 2500 m circa un inumidimento del manto nevoso. Con le forti oscillazioni di temperatura, negli ultimi giorni si è formata una crosta superficiale, anche sui pendii ombreggiati al di sotto dei 2000 m circa.

Soprattutto alle quote di media montagna c'è meno neve di quella solitamente presente in questo periodo. Sui pendii soleggiati al di sotto dei 2300 m circa c'è solo poca neve.

### Tendenza

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata il pericolo di valanghe umide e bagnate aumenterà. Progressivo calo del pericolo di valanghe asciutte.

