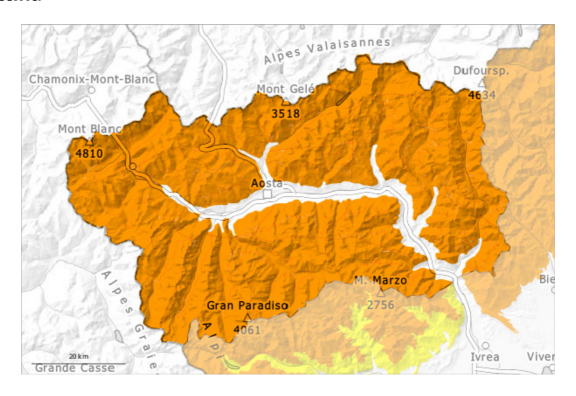
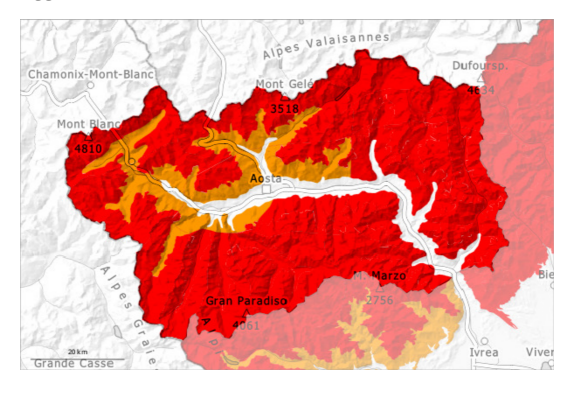
Pubblicato il 15.04.2025 alle ore 17:00



# **Mattina**



# pomeriggio



1 2 3 4 5 debole moderato marcato forte molto forte



Pubblicato il 15.04.2025 alle ore 17:00



# Grado di pericolo 4 - Forte

# AM:



Tendenza: pericolo valanghe in aumento per Giovedì il 17.04.2025







2700m



Dimensione valanga: medie





Stabilità del manto nevoso: molto scarsa

Punti pericolosi: molti Dimensione valanga: medie





PM:



Tendenza: pericolo valanghe in aumento per Giovedì il 17.04.2025











Stabilità del manto nevoso: molto scarsa

Punti pericolosi: molti

Dimensione valanga: grandi









Stabilità del manto nevoso: scarsa Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: grandi



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: molto scarsa

Punti pericolosi: molti Dimensione valanga: grandi

Vento e neve fresca al di sopra dei 2300 m circa. Il pericolo aumenterà nettamente nel corso della giornata. Per le escursioni al di fuori delle piste assicurate, le condizioni sono molto pericolose.

Principalmente nelle regioni sud orientali cadranno da 80 a 100 cm di neve al di sopra dei 2400 m circa, localmente anche di più. Con l'intensificarsi delle nevicate, a partire dal mattino il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno. La pioggia mista a neve causerà al di sotto dei 2700 m circa diffusamente un impregnamento del manto nevoso. La neve fresca e la neve ventata diventeranno progressivamente sempre più instabili a tutte le esposizioni.

Queste condizioni favoriranno nel corso della giornata un netto aumento del pericolo di valanghe asciutte e bagnate sui pendii ripidi, specialmente alle quote medie e alte. Soprattutto verso sera si prevedono frequenti valanghe spontanee di grandi dimensioni che possono avanzare sino a valle.

Inoltre, in alcuni punti le valanghe umide possono subire un distacco nel debole manto di neve vecchia.

**Aosta** Pagina 2



Pubblicato il 15.04.2025 alle ore 17:00



### Manto nevoso

Situazione tipo

( st.10: situazione primaverile )

( st.3: pioggia su neve )

Negli ultimi giorni è caduta neve al di sopra dei 2300 m circa. L'alta umidità dell'aria ha causato al di sotto dei 2800 m circa diffusamente un inumidimento del manto nevoso. La pioggia mista a neve ha causato a tutte le esposizioni al di sotto dei 2700 m circa un impregnamento del manto nevoso.

La parte basale del manto nevoso è bagnata, anche sui pendii ombreggiati al di sotto dei 2700 m circa. 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.

Fino a giovedì cadrà molta neve. La pioggia mista a neve causerà soprattutto alle quote medie e alte una sturttura sfavorevole del manto di neve vecchia.

In molti punti la neve fresca poggia su un manto di neve bagnata.

#### Tendenza

Intense nevicate soprattutto nelle regioni sud orientali sino alle quote di media montagna. Piogge sino a 1900 m. Con neve fresca e forte vento, ulteriore aumento del pericolo di valanghe.



Pubblicato il 15.04.2025 alle ore 17:00



# Grado di pericolo 4 - Forte

### AM:

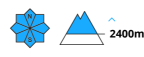


**Tendenza: pericolo valanghe in aumento** per Giovedì il 17.04.2025









Stabilità del manto nevoso: molto scarsa

Punti pericolosi: alcuni Dimensione valanga: medie





Stabilità del manto nevoso: molto scarsa

Punti pericolosi: molti

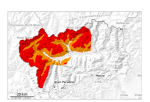
Dimensione valanga: medie

# PM:



**Tendenza: pericolo valanghe in aumento** per Giovedì il 17.04.2025







Neve bagnata

Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: molto scarsa

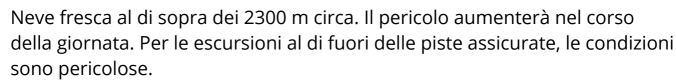
Punti pericolosi: molti



Stabilità del manto nevoso: molto scarsa

Punti pericolosi: alcuni Dimensione valanga: grandi

Dimensione valanga: grandi



Cadranno da 50 a 80 cm di neve al di sopra dei 2400 m circa, localmente anche di più. Con l'intensificarsi delle nevicate, durante il pomeriggio il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno. La pioggia mista a neve causerà al di sotto dei 2700 m circa diffusamente un impregnamento del manto nevoso. La neve fresca diventerà progressivamente sempre più instabile a tutte le esposizioni. Queste condizioni favoriranno nel corso della giornata un aumento del pericolo di valanghe asciutte e bagnate sui pendii ripidi. Soprattutto durante la sera si prevedono valanghe spontanee di grandi dimensioni che possono avanzare parecchio.

Le valanghe possono in parte subire un distacco negli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni.

#### Manto nevoso

Situazione tipo

( st.10: situazione primaverile )

st.3: pioggia su neve

Negli ultimi giorni è caduta neve al di sopra dei 2300 m circa. L'alta umidità dell'aria ha causato al di sotto dei 2800 m circa diffusamente un inumidimento del manto nevoso. La pioggia mista a neve ha causato a tutte le esposizioni al di sotto dei 2700 m circa diffusamente un impregnamento del manto nevoso.

Aosta Pagina 4



Pubblicato il 15.04.2025 alle ore 17:00



La parte basale del manto nevoso è bagnata, anche sui pendii ombreggiati al di sotto dei 2700 m circa. 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.

Fino a giovedì cadrà molta neve. Le condizioni meteo primaverili causeranno soprattutto al di sotto del limite del bosco un progressivo impregnamento del manto di neve vecchia.

In molti punti la neve fresca poggia su un manto di neve bagnata.

### Tendenza

Abbondanti nevicate sino alle quote di media montagna. Piogge sino a 1800 m. Con l'intensificarsi delle nevicate, locale aumento del pericolo di valanghe.

