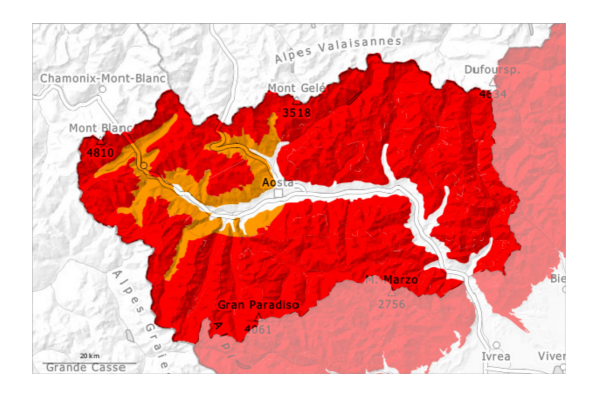
## Giovedì 17.04.2025

Aggiornato16.04.2025 alle ore 17:12







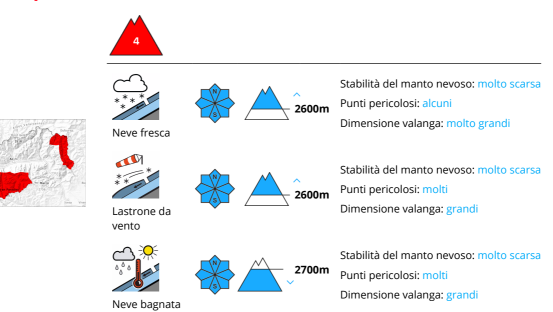


### Giovedì 17.04.2025

Aggiornato16.04.2025 alle ore 17:12



### Grado di pericolo 4 - Forte



# Con neve fresca e forte vento, sono previste valanghe spontanee, che in alcuni punti possono raggiungere dimensioni molto grandi.

Giovedì: Cadranno da 100 a 120 cm di neve al di sopra dei 2500 m circa, localmente anche di più. Mercoledì: Con neve fresca e forte vento, nel corso della notte il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno, soprattutto al di sopra dei 2600 m circa. Specialmente qui si prevedono frequenti valanghe spontanee di grandi dimensioni che possono avanzare sino a valle. Specialmente sui pendii ombreggiati le valanghe possono subire un distacco negli strati più profondi del manto nevoso e raggiungere in parte dimensioni molto grandi.

La pioggia mista a neve causerà al di sotto dei 2700 m circa diffusamente un impregnamento del manto nevoso. In alcuni punti, le valanghe umide possono subire un distacco nel debole manto di neve vecchia.

#### Manto nevoso

Situazione tipo st.10:

st.10: situazione primaverile

st.3: pioggia su neve

Mercoledì: Durante la mattinata sono caduti 40 cm di neve al di sopra dei 2500 m circa. Martedì è caduta neve al di sopra dei 2400 m circa. L'alta umidità dell'aria ha causato al di sotto dei 3000 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.

Al di sopra dei 2500 m circa: 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



Aosta Pagina 2

## aineva.it

## Giovedì 17.04.2025

Aggiornato16.04.2025 alle ore 17:12

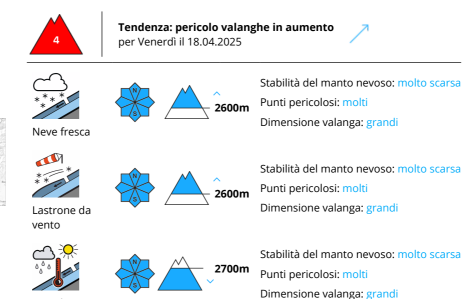


Con l'attenuarsi delle precipitazioni, progressivo calo del pericolo di valanghe.





## Grado di pericolo 4 - Forte



# Con neve fresca e forte vento, sono previste valanghe spontanee, che possono raggiungere grandi dimensioni.

Giovedì: Cadranno da 80 a 100 cm di neve al di sopra dei 2500 m circa, localmente anche di più. Mercoledì: Con neve fresca e forte vento, nel corso della notte il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno, soprattutto al di sopra dei 2600 m circa. Specialmente qui si prevedono frequenti valanghe spontanee di grandi dimensioni che possono avanzare sino a valle. Specialmente sui pendii ombreggiati le valanghe possono subire un distacco negli strati più profondi del manto nevoso. La pioggia mista a neve causerà al di sotto dei 2700 m circa diffusamente un impregnamento del manto nevoso. In alcuni punti, le valanghe umide possono subire un distacco nel debole manto di neve vecchia.

### Manto nevoso

**Situazione tipo** (st.10: situazione primaverile)

st.3: pioggia su neve

Mercoledì: Durante la mattinata sono caduti 40 cm di neve al di sopra dei 2500 m circa. Martedì è caduta neve al di sopra dei 2400 m circa. L'alta umidità dell'aria ha causato al di sotto dei 3000 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.

Al di sopra dei 2500 m circa: 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.

Neve bagnata

#### Tendenza

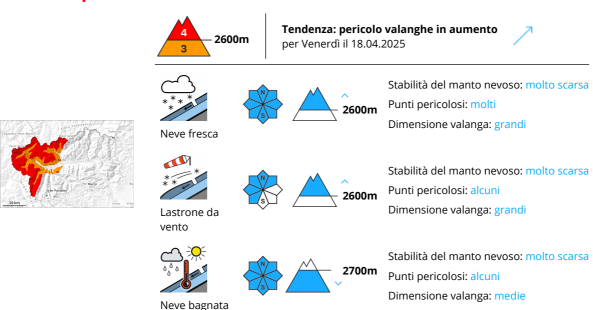
Con l'attenuarsi delle precipitazioni, progressivo calo del pericolo di valanghe.

Aosta Pagina 4





## **Grado di pericolo 4 - Forte**



# Con neve fresca e forte vento, sono previste valanghe spontanee, che possono raggiungere grandi dimensioni.

Giovedì: Cadranno da 50 a 90 cm di neve al di sopra dei 2300 m circa.

Mercoledì: Con neve fresca e forte vento, nel corso della notte il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno, soprattutto al di sopra dei 2600 m circa. Specialmente qui si prevedono frequenti valanghe spontanee di grandi dimensioni che possono avanzare sino a valle. Specialmente sui pendii ombreggiati le valanghe possono subire un distacco negli strati più profondi del manto nevoso. La pioggia mista a neve causerà al di sotto dei 2700 m circa diffusamente un impregnamento del manto nevoso. In alcuni punti, le valanghe umide possono subire un distacco nel debole manto di neve vecchia.

### Manto nevoso

Situazione tipo

( st.10: situazione primaverile )

st.3: pioggia su neve

Mercoledì: Durante la mattinata sono caduti da 20 a 40 cm di neve al di sopra dei 2500 m circa. Martedì è caduta neve al di sopra dei 2400 m circa. L'alta umidità dell'aria ha causato al di sotto dei 3000 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.

Al di sopra dei 2500 m circa: 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

Con l'attenuarsi delle precipitazioni, progressivo calo del pericolo di valanghe.

Aosta Pagina 5