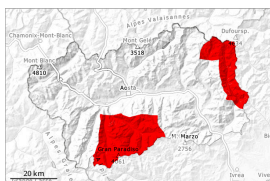


## Grado di pericolo 4 - Forte



Neve fresca



2600m

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **molto grandi**



Lastrone da vento



2600m

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **molti**

Dimensione valanga: **grandi**



Neve bagnata



2700m

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **molti**

Dimensione valanga: **grandi**

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: 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 sturtura sfavorevole del manto di neve vecchia.

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

## Tendenza



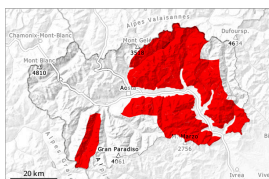
Con l'attenuarsi delle precipitazioni, progressivo calo del pericolo di valanghe.



## Grado di pericolo 4 - Forte



**Tendenza: pericolo valanghe in aumento**  
per Venerdì il 18.04.2025



Neve fresca



Lastrone da vento



Neve bagnata



2600m



2600m



2700m

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **molti**

Dimensione valanga: **grandi**

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **molti**

Dimensione valanga: **grandi**

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **molti**

Dimensione valanga: **grandi**

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 struttura sfavorevole del manto di neve vecchia.

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

## Tendenza

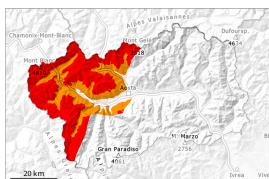
Con l'attenuarsi delle precipitazioni, progressivo calo del pericolo di valanghe.



## Grado di pericolo 4 - Forte



**Tendenza: pericolo valanghe in aumento**  
per Venerdì il 18.04.2025



Neve fresca



Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **molti**

Dimensione valanga: **grandi**



Lastrone da vento



Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **grandi**



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

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 struttura 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.

