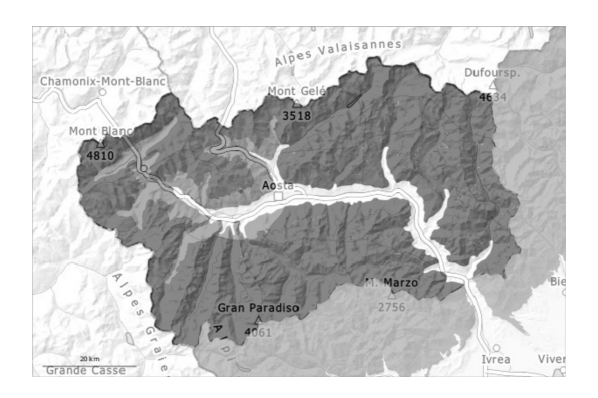
Giovedì 17.04.2025

Aggiornato17.04.2025 alle ore 08:00



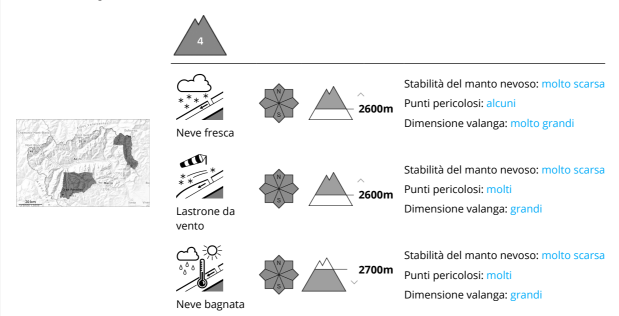


1 2 3 4 5 debole moderato marcato forte molto forte





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: 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**

Aggiornato17.04.2025 alle ore 08:00

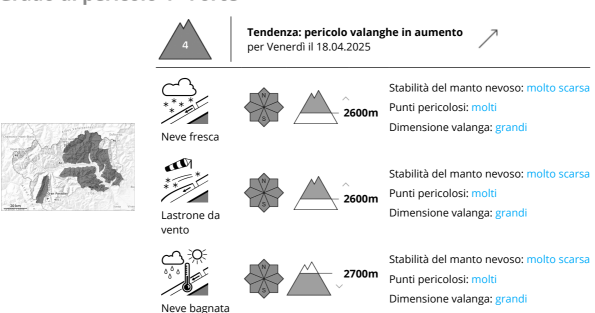


Con l'attenuarsi delle precipitazioni, progressivo calo del pericolo di valanghe.





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.

Pagina 4

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

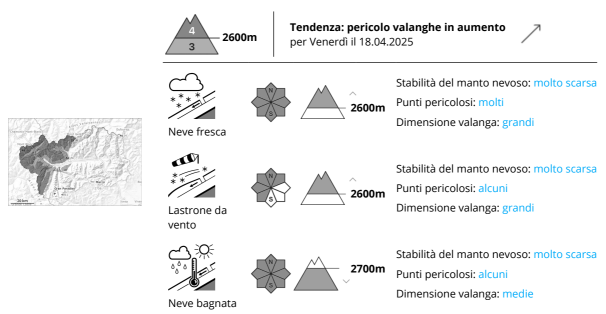
Tendenza

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

Aosta



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