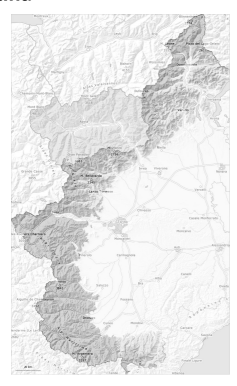
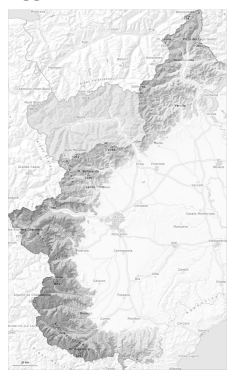
Pubblicato il 26.04.2025 alle ore 17:00



Mattina



pomeriggio



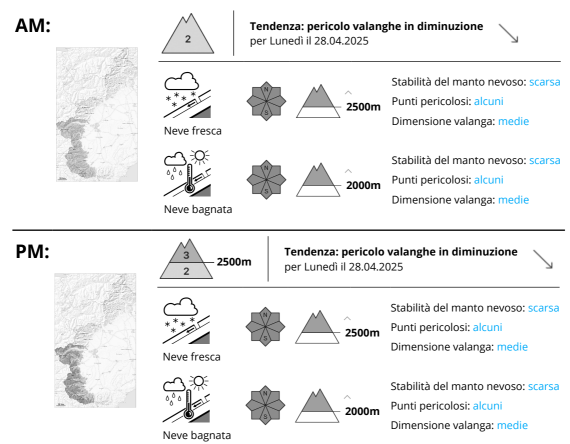
1 2 3 4 5 debole moderato marcato forte molto forte



Pubblicato il 26.04.2025 alle ore 17:00



Grado di pericolo 3 - Marcato



Con le precipitazioni, progressivo aumento del pericolo di valanghe asciutte e umide.

A partire dal mattino la neve causerà soprattutto alle quote medie e alte una sturttura sfavorevole del manto nevoso. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno durante la mattinata.

Ad alta quota e in alta montagna, specialmente sui pendii molto ripidi e nelle regioni più colpite dalle precipitazioni sono previste valanghe asciutte e umide di medie dimensioni.

Soprattutto ad alta quota e in alta montagna come pure sui pendii carichi di neve ventata: Laddove a livello locale cadranno più di 25 cm di neve, in mattinata potrà essere raggiunto il grado di pericolo 3 "marcato".

Manto nevoso

Situazione tipo

(st.10: situazione primaverile)

st.3: pioggia su neve

Soprattutto al di sotto dei 2800 m circa,: Il manto di neve vecchia rimane stabile a livello generale. A partire dal mattino la neve causerà soprattutto alle quote medie e alte diffusamente una sturttura sfavorevole del manto nevoso.

Piemonte Pagina 2



aineva.it

Domenica 27.04.2025

Pubblicato il 26.04.2025 alle ore 17:00



Al di sotto dei 2200 m circa è presente poca neve.

Tendenza

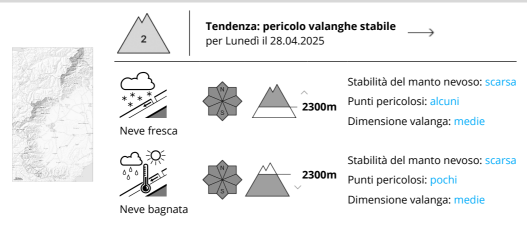
Le condizioni meteo consentiranno un graduale consolidamento del manto nevoso.



Pubblicato il 26.04.2025 alle ore 17:00



Grado di pericolo 2 - Moderato



Neve ventata meno recente al di sopra dei 2500 m circa. Con le precipitazioni, a partire dal mattino i punti pericolosi aumenteranno.

Nel corso della giornata la neve causerà soprattutto alle quote medie e alte una sturttura sfavorevole del manto nevoso. I punti pericolosi aumenteranno nel corso della giornata.

Con neve fresca e vento proveniente dai quadranti orientali specialmente nelle zone riparate dal vento si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Questi ultimi si legheranno solo lentamente con la neve vecchia ad alta quota e in alta montagna.

Ad alta quota e in alta montagna, specialmente sui pendii molto ripidi e nelle regioni più colpite dalle precipitazioni sono previste valanghe asciutte e umide per lo più di piccole dimensioni.

Soprattutto ad alta quota e in alta montagna come pure sui pendii carichi di neve ventata: Laddove a livello locale cadranno più di 25 cm di neve, nel corso della giornata potrà essere raggiunto il grado di pericolo 3 "marcato".

Manto nevoso

Situazione tipo (st.6: neve a debole coesione e vento) (s

st.4: freddo su caldo / caldo su freddo

A partire dal mattino la neve causerà soprattutto alle quote medie e alte diffusamente una sturttura sfavorevole del manto nevoso. La neve fresca e quella ventata poggiano in parte su una superficie del manto di neve vecchia liscia. Ciò specialmente sui pendii soleggiati, ma a livello isolato anche sui pendii ombreggiati al di sotto dei 2600 m circa. Al di sotto dei 2000 m circa è presente poca neve.

Soprattutto al di sotto dei 2500 m circa,: Il manto di neve vecchia rimane stabile a livello generale.

Tendenza

Le condizioni meteo consentiranno un graduale consolidamento del manto nevoso.

Piemonte Pagina 4

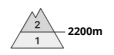


Pubblicato il 26.04.2025 alle ore 17:00



Grado di pericolo 2 - Moderato

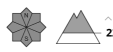




Tendenza: pericolo valanghe in diminuzione per Lunedì il 28.04.2025







Stabilità del manto nevoso: discreta Punti pericolosi: pochi

Dimensione valanga: medie

Con le precipitazioni, locale aumento del pericolo di valanghe umide.

Nel corso della giornata la pioggia mista a neve causerà soprattutto alle quote medie e alte una sturttura sfavorevole del manto nevoso. Ad alta quota e in alta montagna, specialmente sui pendii molto ripidi e sui pendii carichi di neve ventata sono possibili isolate valanghe di neve umida a lastroni. Con neve fresca e vento proveniente dai quadranti orientali principalmente in prossimità delle cime si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Questi ultimi si legheranno solo lentamente con la neve vecchia ad alta quota e in alta montagna.

Ad alta quota e in alta montagna, specialmente sui pendii molto ripidi e nelle regioni più colpite dalle precipitazioni sono possibili valanghe umide e bagnate di piccole dimensioni.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.10: situazione primaverile

A partire dal mattino la neve causerà principalmente in quota in alcuni punti una sturttura sfavorevole del manto nevoso.

Soprattutto al di sotto dei 2500 m circa,: Il manto di neve vecchia rimane stabile a livello generale. Nel corso della giornata la pioggia mista a neve causerà diffusamente un inumidimento del manto di neve vecchia.

Tendenza

Le condizioni meteo consentiranno un graduale consolidamento del manto nevoso.



Piemonte Pagina 5