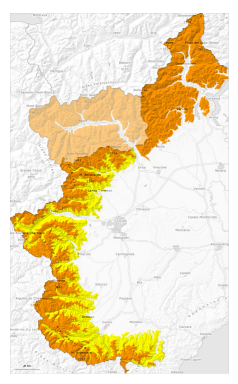
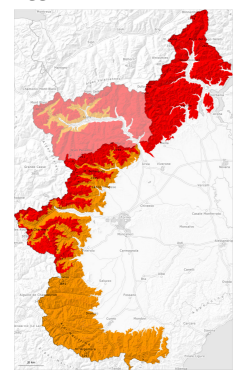
Pubblicato il 15.04.2025 alle ore 17:00



# 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











Stabilità del manto nevoso: scarsa

Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: grandi





Stabilità del manto nevoso: molto scarsa

Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: grandi

#### 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: molto scarsa

Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: molto grandi

## Con l'intensificarsi delle precipitazioni, a partire dal mattino il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno.

Nelle regioni più colpite dalle precipitazioni, a partire dal mattino il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno.

Con le precipitazioni, specialmente sui pendii molto ripidi e nelle regioni più colpite dalle precipitazioni sono previste sempre più numerose valanghe spontanee di grandi dimensioni e, a livello isolato, di dimensioni molto grandi. Con la pioggia, sono previste molte valanghe umide e bagnate di grandi dimensioni e, a livello isolato, di dimensioni molto grandi. Cadrà pioggia sino ai 1800 m. Ciò allunga la distanza d'arresto delle valanghe. Dai bacini di alimentazione in quota le valanghe avanzeranno spesso sino alle valli prive di neve.

Specialmente ad alta quota e in alta montagna, all'interno del manto di neve vecchia si trovano isolati strati fragili. Le valanghe possono a livello isolato coinvolgere il manto di neve vecchia e raggiungere dimensioni piuttosto grandi.

#### Manto nevoso

Situazione tipo

st.3: pioggia su neve

In molte regioni cadranno da 80 a 100 cm di neve al di sopra dei 2400 m circa, localmente anche di più.

**Piemonte** Pagina 2



Pubblicato il 15.04.2025 alle ore 17:00



Fino a giovedì cadrà pioggia sino ai 1800 m.

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

La pioggia mista a neve causerà specialmente alle quote medie e alte un progressivo inumidimento del manto nevoso.

Ad alta quota e in alta montagna, all'interno del manto nevoso si trovano, a livello isolato, strati fragili instabili.

Al di sotto dei 2000 m circa è presente poca neve sui pendii esposti a sud est e sud ovest.

#### Tendenza

Persistenti nevicate in molte regioni sino alle quote di media montagna: Con l'intensificarsi delle precipitazioni, il pericolo di valanghe aumenterà prepotentemente.



Pubblicato il 15.04.2025 alle ore 17:00



## Grado di pericolo 4 - Forte





Tendenza: pericolo valanghe in aumento per Giovedì il 17.04.2025









Stabilità del manto nevoso: scarsa Punti pericolosi: alcuni Dimensione valanga: grandi





Stabilità del manto nevoso: scarsa

Punti pericolosi: pochi Dimensione valanga: medie

#### PM:



Tendenza: pericolo valanghe in aumento per Giovedì il 17.04.2025

















Stabilità del manto nevoso: scarsa

Punti pericolosi: alcuni Dimensione valanga: grandi

# Con l'intensificarsi delle precipitazioni, a partire dal mattino il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno.

Nelle regioni colpite dalle precipitazioni, nel corso della giornata i punti pericolosi aumenteranno. Con le precipitazioni, specialmente sui pendii molto ripidi e nelle regioni più colpite dalle precipitazioni sono previste sempre più numerose valanghe spontanee di medie e anche parecchie di grandi dimensioni. Con la pioggia, sono previste molte valanghe umide e bagnate. Cadrà pioggia sino ai 1800 m. Ciò allunga la distanza d'arresto delle valanghe. Dai bacini di alimentazione in quota le valanghe avanzeranno in parte sino alle valli prive di neve.

Specialmente ad alta quota e in alta montagna, all'interno del manto di neve vecchia si trovano isolati strati fragili. Le valanghe possono a livello isolato coinvolgere il manto di neve vecchia e raggiungere dimensioni piuttosto grandi.

#### Manto nevoso

Situazione tipo

( st.3: pioggia su neve )

In molte regioni cadranno da 60 a 80 cm di neve al di sopra dei 2400 m circa, localmente anche di più. Fino a giovedì cadrà neve al di sopra dei 1800 m circa.

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

**Piemonte** Pagina 4







La pioggia mista a neve causerà specialmente alle quote medie e alte un progressivo inumidimento del manto nevoso.

Ad alta quota e in alta montagna, all'interno del manto nevoso si trovano, a livello isolato, strati fragili instabili.

Al di sotto dei 2000 m circa è presente poca neve sui pendii esposti a sud est e sud ovest.

### Tendenza

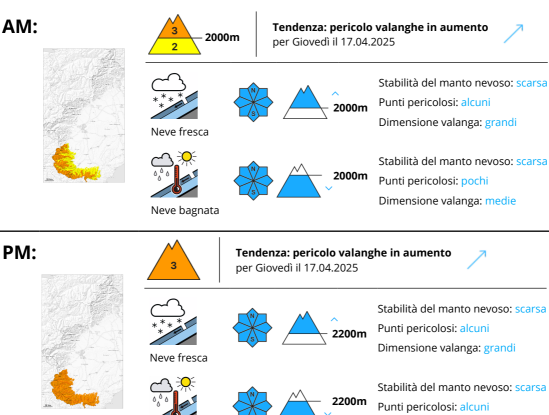
Persistenti nevicate sino alle quote di media montagna. Con l'intensificarsi delle precipitazioni, il pericolo di valanghe aumenterà progressivamente.



Pubblicato il 15.04.2025 alle ore 17:00



## **Grado di pericolo 3 - Marcato**



# Con l'intensificarsi delle nevicate, a partire dal mattino il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno.

Nelle regioni colpite dalle precipitazioni, nel corso della giornata i punti pericolosi aumenteranno. Con le precipitazioni, specialmente sui pendii molto ripidi sono possibili sempre più numerose valanghe umide e bagnate di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni.

Dimensione valanga: grandi

Specialmente ad alta quota e in alta montagna, all'interno del manto di neve vecchia si trovano isolati strati fragili. Le valanghe possono a livello isolato coinvolgere il manto di neve vecchia e raggiungere dimensioni piuttosto grandi.

#### Manto nevoso

Situazione tipo

st.3: pioggia su neve

Neve bagnata

In molte regioni cadranno da 30 a 50 cm di neve al di sopra dei 2400 m circa, localmente anche di più. Fino a giovedì cadrà neve al di sopra dei 1900 m circa.

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

La pioggia mista a neve causerà specialmente alle quote medie e alte un progressivo inumidimento del manto nevoso.

Ad alta quota e in alta montagna, all'interno del manto nevoso si trovano, a livello isolato, strati fragili

Piemonte Pagina 6



Pubblicato il 15.04.2025 alle ore 17:00



instabili.

Al di sotto dei 2000 m circa è presente poca neve.

## Tendenza

Persistenti nevicate sino alle quote di media montagna. Con l'intensificarsi delle precipitazioni, il pericolo di valanghe aumenterà progressivamente.

