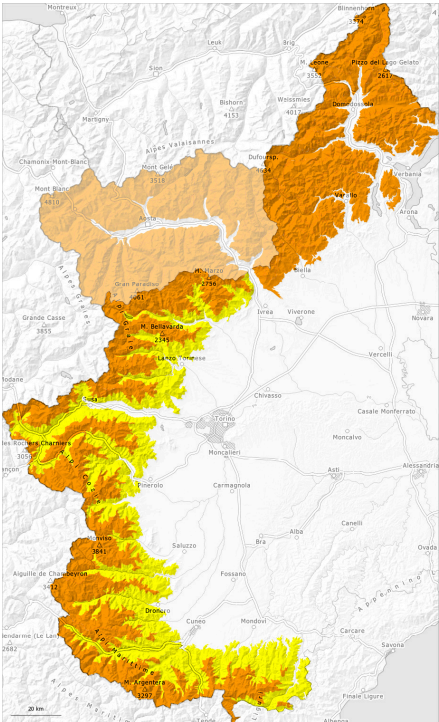
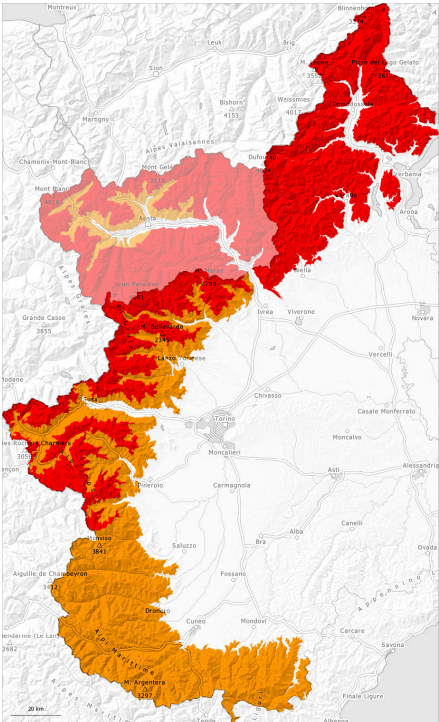


Mattina

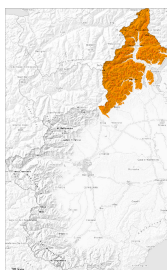


pomeriggio



Grado di pericolo 4 - Forte

AM:



Tendenza: pericolo valanghe in aumento
per Giovedì il 17.04.2025



Neve fresca



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **grandi**



Neve bagnata

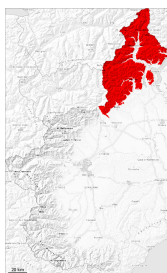


Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **grandi**

PM:



Tendenza: pericolo valanghe in aumento
per Giovedì il 17.04.2025



Neve fresca



Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **molti**

Dimensione valanga: **grandi**



Neve bagnata



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.



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.

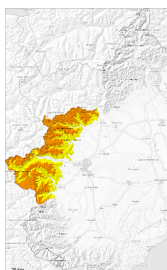
Tendenza

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



Grado di pericolo 4 - Forte

AM:



Tendenza: pericolo valanghe in aumento
per Giovedì il 17.04.2025



Neve fresca



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **grandi**



Neve bagnata

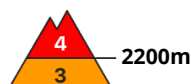
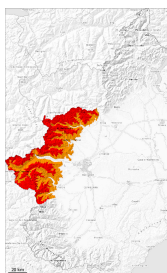


Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**

PM:



Tendenza: pericolo valanghe in aumento
per Giovedì il 17.04.2025



Neve fresca



Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **molti**

Dimensione valanga: **grandi**



Neve bagnata



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.



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.

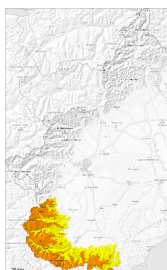
Tendenza

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



Grado di pericolo 3 - Marcato

AM:



Tendenza: pericolo valanghe in aumento
per Giovedì il 17.04.2025



Neve fresca



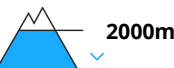
Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **grandi**



Neve bagnata

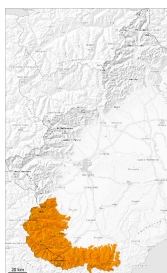


Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**

PM:



Tendenza: pericolo valanghe in aumento
per Giovedì il 17.04.2025



Neve fresca



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **grandi**



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **grandi**

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.

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 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



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.

