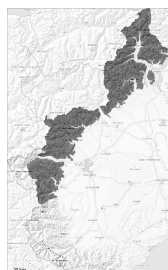


Grado di pericolo 4 - Forte



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Venerdì il 18.04.2025



Neve fresca



2300m

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **molti**

Dimensione valanga: **grandi**



Neve bagnata



2300m

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **molti**

Dimensione valanga: **grandi**

Intense nevicate. Forte aumento del pericolo di valanghe.

In molte regioni finora sono caduti sino a 60 cm di neve al di sopra dei 2400 m circa. Fino a sera cadranno da 130 a 160 cm di neve al di sopra dei 2400 m circa, localmente anche di più.

Al di sopra dei 2300 m circa: Con le nevicate, specialmente sui pendii ripidi sono previste numerose valanghe asciutte e umide di grandi dimensioni. All'interno del manto di neve vecchia si trovano isolati strati fragili. Le valanghe possono anche coinvolgere il manto di neve vecchia e raggiungere dimensioni molto grandi. Dai bacini di alimentazione in quota le valanghe avanzeranno insolitamente lontano.

Al di sotto dei 2300 m circa: Con l'umidificazione, sono previste molte valanghe umide e bagnate di grandi dimensioni.

Manto nevoso

Situazione tipo

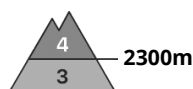
st.3: pioggia su neve

Con neve fresca e vento forte proveniente da sud est al di sopra del limite del bosco si formeranno accumuli di neve ventata di grandi dimensioni. Ad alta quota e in alta montagna, all'interno del manto di neve vecchia si trovano, a livello isolato, strati fragili instabili.

Alle quote di bassa e media montagna come pure sui pendii esposti a sud ed est: In molti punti la neve fresca e quella ventata poggiano su un manto di neve vecchia umida. La pioggia mista a neve causerà al di sotto dei 2300 m circa un netto inumidimento del manto nevoso.



Grado di pericolo 4 - Forte



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Venerdì il 18.04.2025



Neve fresca



2300m

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **grandi**



Neve bagnata



2300m

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

Intense nevicate. Forte aumento del pericolo di valanghe.

Finora sono caduti sino a 30 cm di neve al di sopra dei 2300 m circa, localmente anche di più. Fino a sera cadranno da 60 a 100 cm di neve al di sopra dei 2300 m circa, localmente anche di più.

La pioggia mista a neve causerà al di sotto dei 2300 m circa diffusamente un impregnamento del manto nevoso. Con le precipitazioni, sui pendii 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. Soprattutto dai bacini di alimentazione molto ripidi le valanghe avanzeranno sino alle valli prive di neve.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.3: pioggia su neve

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

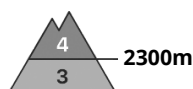
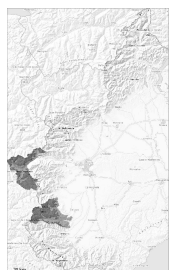
La pioggia mista a neve causerà specialmente alle quote medie e alte un progressivo inumidimento del manto nevoso.

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.



Grado di pericolo 4 - Forte



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Venerdì il 18.04.2025



Neve fresca

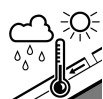


2300m

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **molti**

Dimensione valanga: **grandi**



Neve bagnata



2300m

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **grandi**

Intense nevicate. Forte aumento del pericolo di valanghe.

In molte regioni finora sono caduti sino a 30 cm di neve al di sopra dei 2400 m circa. Fino a sera cadranno da 100 a 150 cm di neve al di sopra dei 2400 m circa.

Con le nevicate, al di sopra dei 2300 m circa e sui pendii molto ripidi sono previste sempre più numerose valanghe asciutte spontanee di medie e di grandi dimensioni. Qui, all'interno del manto di neve vecchia si trovano, a livello isolato, strati fragili instabili. Le valanghe possono a livello isolato coinvolgere il manto di neve vecchia e raggiungere dimensioni molto grandi a livello isolato.

Al di sotto dei 2300 m circa: Con l'umidificazione, 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.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.3: pioggia su neve

Con neve fresca e vento forte proveniente da est al di sopra del limite del bosco si formeranno accumuli di neve ventata di grandi dimensioni. Ad alta quota e in alta montagna, all'interno del manto di neve vecchia si trovano, a livello isolato, strati fragili instabili.

Alle quote di bassa e media montagna come pure sui pendii esposti a sud ed est: In molti punti la neve fresca e quella ventata poggiano su un manto di neve vecchia umida. La pioggia mista a neve causerà al di sotto dei 2300 m circa un netto inumidimento del manto nevoso.



Grado di pericolo 3 - Marcato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Venerdì il 18.04.2025



Neve fresca



2200m

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **grandi**



Neve bagnata



2200m

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

Con le nevicate, aumento del pericolo di valanghe.

Finora sono caduti da 20 a 30 cm di neve al di sopra dei 2200 m circa. Fino a sera cadranno da 60 a 100 cm di neve al di sopra dei 2200 m circa.

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. Le valanghe possono a livello isolato coinvolgere il manto di neve vecchia e, nelle regioni più colpite dalle precipitazioni, raggiungere dimensioni piuttosto grandi. La pioggia mista a neve causerà specialmente alle quote medie e alte un progressivo inumidimento del manto nevoso.

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

Manto nevoso

Situazione tipo

st.3: pioggia su neve

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.

