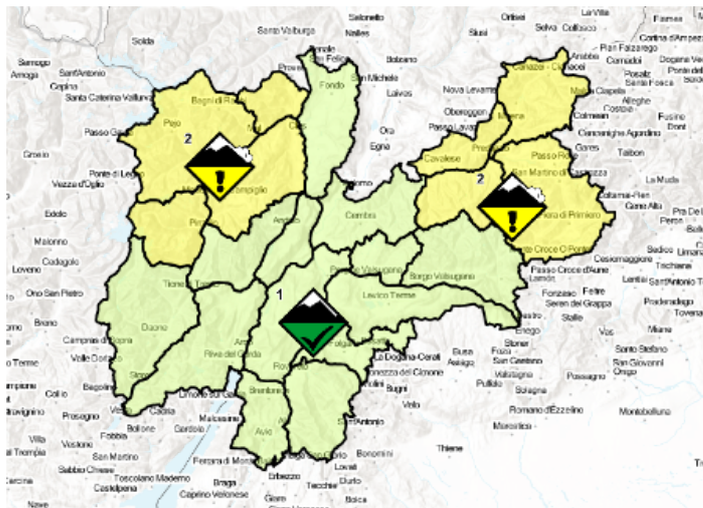


## Bollettino valanghe N. 90 di domenica 27 febbraio 2022

Il manto nevoso è stabile a livello generale. In molti punti è presente solo poca neve.



C'è meno neve di quella solitamente presente in questo periodo. Al di sotto del limite del bosco è presente troppa poca neve per la pratica degli sport invernali. Il manto nevoso è per lo più stabile, con una crosta da rigelo stabile in superficie.

### SCALA EUROPEA DEL PERICOLO VALANGHE:



1 - DEBOLE



2 - MODERATO



3 - MARCATO



4 - FORTE



5 - MOLTO FORTE



NON VALUTABILE



NEVE NON PRESENTE



Per una corretta interpretazione del bollettino consultare la legenda dei simboli e la guida: [http://www.aineva.org/boll\\_guide.htm](http://www.aineva.org/boll_guide.htm)

**ZONE:** adamello sud, bondone e stivo, brenta sud, folgaria - lavarone, lagorai sud, marzola - valsugana, paganella, pine' - valle dei mocheni, prealpi, vallarsa, valle di cembra, valle di ledro, valle di non



I nuovi e i vecchi accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli e possono subire un distacco solo a livello isolato. Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati estremi al di sopra dei 2200 m circa. Nelle restanti regioni il manto nevoso è ben consolidato. Sulla dura superficie del manto nevoso sussiste un pericolo di caduta nelle zone ripide.

**Zero termico: 1300 m**

Pericolo valanghe

Debole



Luoghi pericolosi



tutti i versanti



2200 m

Vento

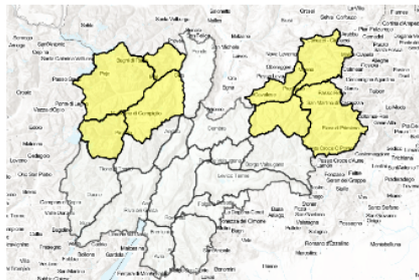


Temperature



T Max T min

**ZONE:** adamello - presanella, brenta nord - peller, lagorai nord, latemar, maddalene, primiero - pale di s.martino, sole, pejo e rabbi, valle di fassa



Con vento forte proveniente da nord localmente si sono formati accumuli di neve ventata in parte instabili. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati in quota come pure nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Essi sono per lo più ben individuabili. Sui pendii ombreggiati ripidi, gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi a livello isolato e per lo più con un forte sovraccarico. A quote inferiori e al di sotto del limite del bosco il manto nevoso è ben consolidato.

**Zero termico: 1300 m**

Pericolo valanghe

Moderato



Neve ventata

Luoghi pericolosi



tutti i versanti



2200 m

Vento



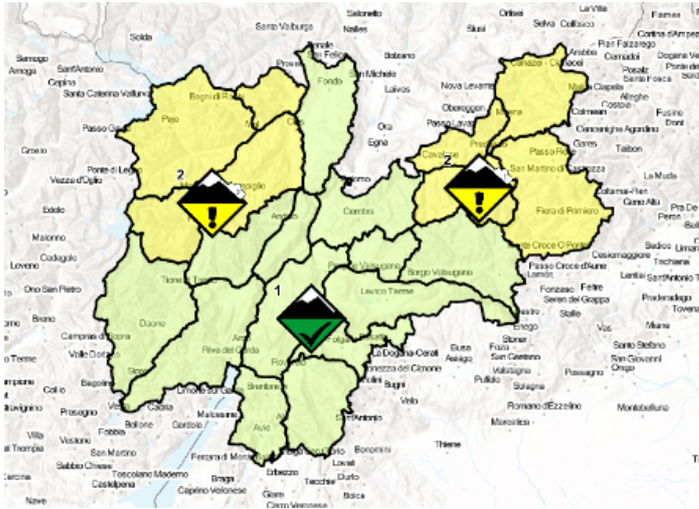
Temperature



T Max T min

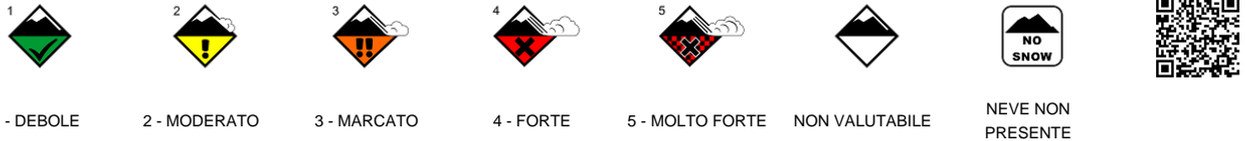
**Bollettino valanghe N. 90 di lunedì 28 febbraio 2022**

**Il manto nevoso è stabile a livello generale. In molti punti è presente solo poca neve.**



C'è meno neve di quella solitamente presente in questo periodo. Al di sotto del limite del bosco è presente troppa poca neve per la pratica degli sport invernali. Il manto nevoso è per lo più stabile, con una crosta da rigelo stabile in superficie.

**SCALA EUROPEA DEL PERICOLO VALANGHE:**



Per una corretta interpretazione del bollettino consultare la legenda dei simboli e la guida: [http://www.aineva.org/boll\\_guide.htm](http://www.aineva.org/boll_guide.htm)

**ZONE: adamello sud, bondone e stivo, brenta sud, folgaria - lavarone, lagorai sud, marzola - valsugana, paganella, pine' - valle dei mocheni, prealpi, vallarsa, valle di cembra, valle di ledro, valle di non**



I nuovi e i vecchi accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli e possono subire un distacco solo a livello isolato. Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati estremi al di sopra dei 2200 m circa. Nelle restanti regioni il manto nevoso è ben consolidato. Sulla dura superficie del manto nevoso sussiste un pericolo di caduta nelle zone ripide.

**Zero termico: 1500 m**

Pericolo valanghe

**Debole**



Luoghi pericolosi



tutti i versanti

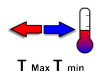


2200 m

Vento

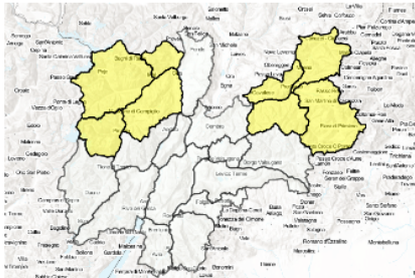


Temperature



T Max T min

**ZONE: adamello - presanella, brenta nord - peller, lagorai nord, latemar, maddalene, primiero - pale di s.martino, sole, pejo e rabbi, valle di fassa**



Con vento forte proveniente da nord localmente si sono formati accumuli di neve ventata in parte instabili. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati in quota come pure nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Essi sono per lo più ben individuabili. Sui pendii ombreggiati ripidi, gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi a livello isolato e per lo più con un forte sovraccarico. A quote inferiori e al di sotto del limite del bosco il manto nevoso è ben consolidato.

**Zero termico: 1500 m**

Pericolo valanghe

**Moderato**



Neve ventata

Luoghi pericolosi



tutti i versanti

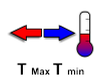


2200 m

Vento



Temperature



T Max T min

## Tendenza del Pericolo Valanghe per i giorni successivi

### Stazionario

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.

## Approfondimenti meteo - nivologici

SCALA EUROPEA DEL PERICOLO VALANGHE:



Per una corretta interpretazione del bollettino consultare la legenda dei simboli e la guida: [http://www.aineva.org/boll\\_guide.htm](http://www.aineva.org/boll_guide.htm)

