

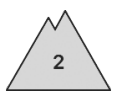
## Mattina



## pomeriggio



## Grado di pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: pericolo valanghe in aumento**  
per Martedì il 15.04.2025



Lastrone da vento

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**Punti pericolosi: **alcuni**Dimensione valanga: **medie**

Strati deboli persistenti

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**Punti pericolosi: **alcuni**Dimensione valanga: **medie**

Neve bagnata

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**Punti pericolosi: **pochi**Dimensione valanga: **medie**

Neve ventata e neve bagnata sono la principale fonte di pericolo. Con vento forte soprattutto sui pendii vicino alle creste esposti a sud, est e ovest si sono formati accumuli di neve ventata facilmente distaccabili.

Negli ultimi giorni inoltre si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. I punti pericolosi sono facilmente individuabili dall'escursionista esperto, soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, soprattutto nella parte centrale della cresta principale delle Alpi. Nelle zone ombreggiate e riparate dal vento, all'interno del manto nevoso si trovano strati fragili. Le valanghe asciutte possono sempre ancora distaccarsi per lo più con un forte sovraccarico. Con la pioggia, sono ancora possibili valanghe umide e bagnate per lo più di piccole dimensioni al di sotto dei 2300 m circa.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.6: neve a debole coesione e vento

st.10: situazione primaverile

Sui pendii ombreggiati, all'interno del manto nevoso si trovano strati fragili a grani grossi. Ciò specialmente nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canaloni. La poca neve fresca e soprattutto gli accumuli di neve ventata che si formeranno ad alta quota e per lo più di piccole dimensioni verranno depositati su un debole manto di neve vecchia. Durante il pomeriggio la pioggia causerà al di sotto dei 2300 m circa in alcuni punti un rapido inumidimento del manto nevoso.



## Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe in aumento  
per Martedì il 15.04.2025



2500m



2500m

Stabilità del manto nevoso: scarsa

Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: piccole

Stabilità del manto nevoso: scarsa

Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: medie

Deboli nevicate. Piogge sino a 2300 m. Con l'umidificazione, sono previste valanghe umide e bagnate, che possono raggiungere dimensioni medie.

La pioggia mista a neve causerà al di sotto dei 2400 m circa diffusamente un impregnamento del manto di neve vecchia. Queste condizioni causeranno un aumento del pericolo di valanghe bagnate e per scivolamento di neve soprattutto sui pendii esposti a est, nord e ovest, specialmente al di sotto dei 2500 m circa.

Cadranno da 2 a 10 cm di neve al di sopra dei 2500 m circa, localmente sino a 15 cm. Ciò soprattutto lungo il confine con la Francia. La neve fresca umida così come gli accumuli di neve ventata che si formeranno a livello isolato possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali, principalmente sui pendii ombreggiati ripidi estremi al di sopra dei 2500 m circa. Inoltre, in alcuni punti le valanghe umide possono subire un distacco nel debole manto di neve vecchia specialmente sui pendii molto ripidi esposti a est e ovest.

### Manto nevoso

Negli ultimi giorni è caduta neve al di sopra dei 2400 m circa. L'alta umidità dell'aria ha causato al di sotto dei 2800 m circa diffusamente un inumidimento del manto nevoso. Domenica la pioggia mista a neve ha causato a tutte le esposizioni al di sotto dei 2400 m circa diffusamente un impregnamento del manto nevoso.

La parte basale del manto nevoso è bagnata, anche sui pendii ombreggiati al di sotto dei 2400 m circa. L'irraggiamento notturno sarà praticamente assente. La superficie del manto nevoso non riuscirà a rigelarsi durante la notte coperta e risulterà ammorbidente già al mattino.

Fino a sera cadrà pioggia sino ai 2400 m. Queste condizioni meteo causeranno al di sotto dei 2400 m circa un impregnamento del manto di neve vecchia.

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

### Tendenza

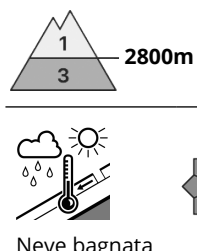
Nevicate sino alle quote di media montagna. Piogge sino a 2400 m. Ulteriore aumento del pericolo di



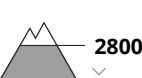
valanghe umide e bagnate.



## Grado di pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: pericolo valanghe in aumento**  
per Martedì il 15.04.2025



Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **grandi**

La neve bagnata è la principale fonte di pericolo. Con l'umidificazione, in qualunque momento sono possibili valanghe di neve bagnata.

Il pericolo di valanghe di neve bagnata rimarrà invariato. I punti pericolosi si trovano sui pendii esposti al sole al di sotto dei 2800 m circa come pure sui pendii ombreggiati al di sotto dei 2600 m circa. Con l'umidificazione, principalmente sui pendii molto ripidi esposti a ovest, nord ed est sono ancora possibili valanghe spontanee. Queste possono trascinare il manto nevoso saturo d'acqua e, principalmente nelle aree con tanta neve, raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Nei canaloni ripidi le valanghe avanzeranno in parte sino alle zone non innevate.

Per le escursioni, le condizioni sono sfavorevoli.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.10: situazione primaverile

st.3: pioggia su neve

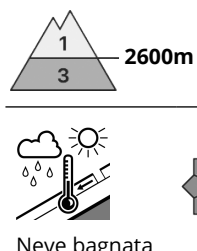
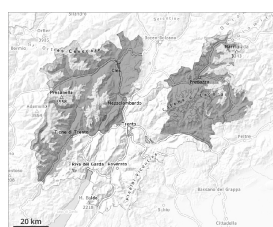
L'irraggiamento notturno sarà fortemente limitato. La superficie del manto nevoso non riuscirà a rigelarsi bene e risulterà ammorbidente già al mattino. Il calore causerà al di sotto dei 2800 m circa un progressivo impregnamento del manto nevoso. Queste condizioni meteo causeranno una destabilizzazione all'interno del manto nevoso.

### Tendenza

Con l'inizio delle precipitazioni, l'attività di valanghe di neve bagnata spontanee aumenterà. Con la pioggia, soprattutto sui pendii ripidi esposti a ovest, nord ed est sono previste numerose valanghe di neve bagnata. Ciò soprattutto nelle aree meridionali.



## Grado di pericolo 3 - Marcato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →  
per Martedì il 15.04.2025



Neve bagnata



2600m

Stabilità del manto nevoso: molto scarsa

Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: medie

La neve bagnata è la principale fonte di pericolo. Con l'umidificazione, in qualunque momento sono possibili valanghe di neve bagnata.

Il pericolo di valanghe di neve bagnata rimarrà invariato. Con l'umidificazione, soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a ovest, nord ed est sono possibili sempre più frequenti valanghe di neve bagnata spontanee. Le valanghe possono trascinare il manto nevoso saturo d'acqua e raggiungere dimensioni medie.

Per le escursioni, le condizioni sono sfavorevoli, specialmente alle quote medie e alte.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st.10: situazione primaverile

st.3: pioggia su neve

L'irraggiamento notturno sarà fortemente limitato. La superficie del manto nevoso non riuscirà a rigelarsi bene e risulterà ammorbidente già al mattino. Il calore causerà al di sotto dei 2600 m circa un progressivo impregnamento del manto nevoso. Queste condizioni meteo causeranno una destabilizzazione all'interno del manto nevoso.

### Tendenza

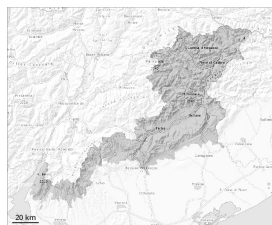
La neve bagnata è la principale fonte di pericolo.



## Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe in aumento  
per Martedì il 15.04.2025



Neve bagnata



2400m



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



Neve fresca



2400m



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

Piogge sino a 2400 m. Nevicate a livello locale sino al di sopra dei 2400 m. Con l'umidificazione, sono previste valanghe umide e bagnate, che possono raggiungere dimensioni medie.

La pioggia mista a neve causerà diffusamente un impregnamento del manto di neve vecchia. Queste condizioni causeranno un aumento del pericolo di valanghe bagnate e per scivolamento di neve soprattutto sui pendii esposti a est, nord e ovest, specialmente al di sotto dei 2400 m circa.

Cadranno da 5 a 20 cm di neve al di sopra dei 2400 m circa, localmente sino a 15 cm. La neve fresca umida così come gli accumuli di neve ventata che si formeranno a livello isolato possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali, principalmente sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 2500 m circa. Inoltre, in alcuni punti le valanghe umide possono subire un distacco nel debole manto di neve vecchia specialmente sui pendii molto ripidi esposti a est, nord e ovest. Le valanghe possono trascinare il manto nevoso saturo d'acqua e raggiungere dimensioni medie.

Per le escursioni, le condizioni sono sfavorevoli, specialmente alle quote medie e alte.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st.10: situazione primaverile

st.3: pioggia su neve

L'alta umidità dell'aria ha causato al di sotto dei 2500 m circa diffusamente un inumidimento del manto nevoso.

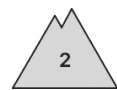
L'irraggiamento notturno sarà fortemente limitato. La superficie del manto nevoso non riuscirà a rigelarsi bene e risulterà ammorbidita già al mattino. Il calore causerà al di sotto dei 2500 m circa un progressivo impregnamento del manto nevoso. Queste condizioni meteo causeranno una destabilizzazione all'interno del manto nevoso.

### Tendenza

Piogge sino a 2500 m. Ulteriore aumento del pericolo di valanghe umide e bagnate.



## Grado di pericolo 2 - Moderato



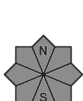
**Tendenza: pericolo valanghe in aumento**  
per Martedì il 15.04.2025



Neve fresca

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**Punti pericolosi: **pochi**Dimensione valanga: **medie**

Neve bagnata

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**Punti pericolosi: **pochi**Dimensione valanga: **medie**

In molte regioni, cadrà un po' di neve. Con le precipitazioni, i punti pericolosi aumenteranno.

In molte regioni, oggi cadrà neve al di sopra dei 2100 m circa.

Con le precipitazioni, sono possibili valanghe di piccole e medie dimensioni. Al di sotto dei 2300 m circa sono previste valanghe umide e bagnate.

La neve fresca così come gli accumuli di neve ventata che si formeranno a livello isolato possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali al di sopra dei 2500 m circa.

Le valanghe possono a livello isolato coinvolgere il manto di neve vecchia e raggiungere grandi dimensioni.

Sabato: Meno neve fresca e vento meno forte del previsto:

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.4: freddo su caldo / caldo su freddo

Sabato: Meno neve fresca e vento meno forte del previsto:

Da domenica è caduta neve al di sopra dei 2000 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 di bassa e media montagna 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.

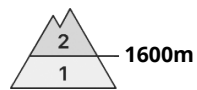
Al di sotto dei 2000 m circa è presente poca neve.

### Tendenza

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



## Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →  
per Martedì il 15.04.2025



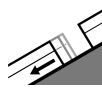
Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: molto scarsa

Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: medie



Valanghe di slittamento



Stabilità del manto nevoso: scarsa

Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: medie

Con le precipitazioni, il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno.

Il pericolo di valanghe umide e bagnate sussiste già al mattino. I punti pericolosi si trovano soprattutto ai piedi di pareti rocciose e dietro ai cambi di pendenza come pure nelle zone in prossimità delle creste, nei canaloni e nelle conche. Gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni si sono legati piuttosto bene con la neve vecchia. Inoltre sono previste valanghe per scivolamento di neve. Le valanghe possono distaccarsi con un forte sovraccarico.

### Manto nevoso

Le condizioni meteo causeranno a tutte le esposizioni un impregnamento del manto nevoso.

Sui pendii esposti a sud è presente poca neve alle quote di bassa e media montagna.

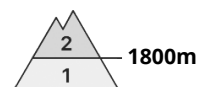
### Tendenza

Abbondanti precipitazioni in molte regioni. A partire dal mattino cadrà pioggia sino ai 2400 m. Le condizioni meteo causeranno diffusamente un impregnamento del manto nevoso.

Con le precipitazioni, il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno.



## Grado di pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →  
per Martedì il 15.04.2025



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **piccole**

La principale fonte di pericolo è costituita da valanghe umide e bagnate.

Al di sopra dei 1800 m circa sono possibili valanghe bagnate spontanee di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Nel corso della giornata la probabilità di distacco di valanghe bagnate spontanee aumenterà. Particolarmente sfavorevoli sono anche i punti alla base di pareti rocciose, (--). Specialmente al di sopra dei 1900 m circa, questi punti pericolosi sono leggermente più frequenti. Al di sopra dei 1900 m circa, verrà raggiunto localmente il grado di pericolo 3 "marcato".

### Manto nevoso

**Situazione tipo** st.10: situazione primaverile

Deboli piogge sino da alta quota: Il manto di neve vecchia sarà progressivamente fradicio. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario. Nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canaloni sui pendii ripidi esposti a nord: Gli strati deboli presenti nella neve vecchia richiedono attenzione.



## Grado di pericolo 2 - Moderato

**AM:**



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →  
per Martedì il 15.04.2025



Neve bagnata

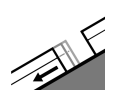


1400m

Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **piccole**



Valanghe di slittamento



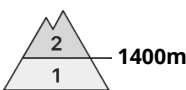
1400m

Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **piccole**

**PM:**



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →  
per Martedì il 15.04.2025



Neve bagnata

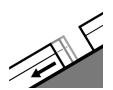


1400m

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**



Valanghe di slittamento



1400m

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**

Con l'inizio delle piogge, l'attività di valanghe umide e bagnate di piccole dimensioni spontanee aumenterà. Raramente le valanghe per scivolamento di neve possono distaccarsi anche al mattino.

La superficie del manto nevoso non è riuscita a rigelarsi durante la notte coperta e si ammorbidirà rapidamente. Saranno possibili alcune valanghe per scivolamento di neve e colate umide.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

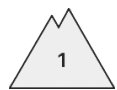
st.2: neve da slittamento

st.10: situazione primaverile

Con il rialzo termico diurno, la probabilità di distacco di valanghe di neve umida a debole coesione aumenterà leggermente soprattutto sui pendii erbosi ripidi a tutte le altitudini.



## Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe stabile  
per Martedì il 15.04.2025



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: molto scarsa



Punti pericolosi: pochi



Dimensione valanga: piccole

**La neve bagnata è la principale fonte di pericolo.**

Con l'umidificazione, sono possibili isolate valanghe di neve bagnata, ma per lo più solo di piccole dimensioni.

### Manto nevoso

L'irraggiamento notturno sarà fortemente limitato. La superficie del manto nevoso non riuscirà praticamente quasi a rigelarsi e risulterà ammorbidente già al mattino. L'alta umidità dell'aria causerà un progressivo impregnamento del manto nevoso.

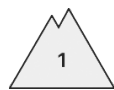
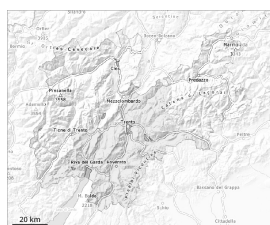
È ancora presente poca neve.

### Tendenza

La neve bagnata richiede attenzione.



## Grado di pericolo 1 - Debole



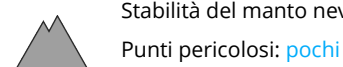
**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →  
per Martedì il 15.04.2025



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **discreta**



Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**

**Debole pericolo di valanghe.** Il pericolo di valanghe di neve umida e bagnata aumenterà nel corso della giornata.

Con il rialzo termico diurno, sono possibili isolate scaricamenti e valanghe di neve umida, ma per lo più solo di piccole dimensioni. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone ripide. Con le temperature miti e cielo molto nuvoloso, durante il fine settimana si è formata una situazione valanghiva parzialmente delicata.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.10: situazione primaverile

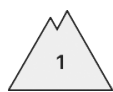
Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri.

### Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.



## Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe stabile →  
per Martedì il 15.04.2025



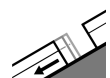
Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **piccole**



Valanghe di  
slittamento



Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **piccole**

Possibili a livello isolato colate umide e bagnate e piccole valanghe.

Sono possibili isolate valanghe umide e bagnate di piccole dimensioni.

### Manto nevoso

**Situazione tipo**

st.10: situazione primaverile

st.2: neve da slittamento

