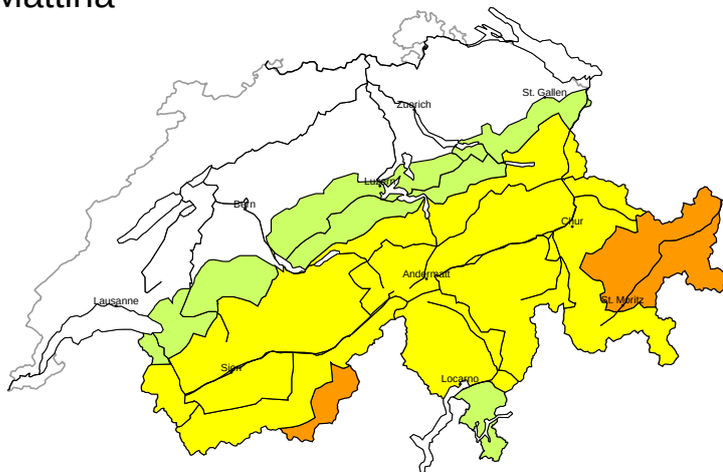


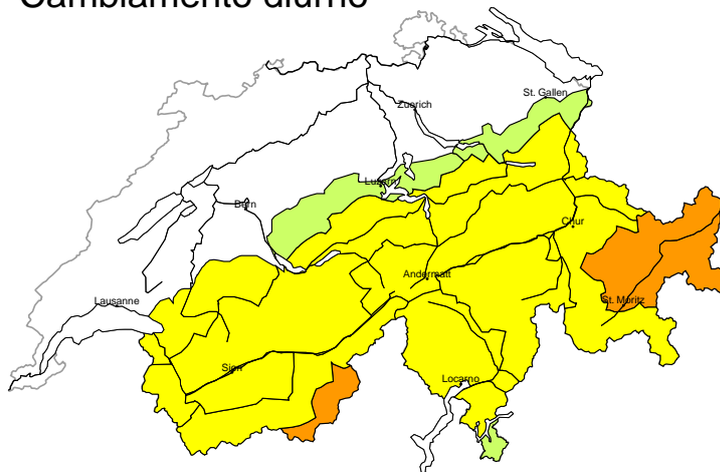
## Pericolo valanghe

aggiornato al 3.4.2025, 08:00

Mattina



Cambiamento diurno

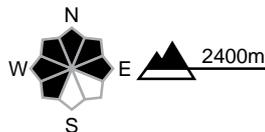


regione A

**Marcato (3-)** Valanghe asciutte, giornata intera

### Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata sono instabili. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. Le valanghe possono a livello isolato coinvolgere gli strati più profondi. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

**Moderato (2)** Valanghe di neve bagnata e di slittamento, cambiamento diurno

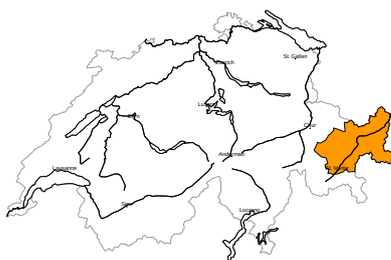
### Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste isolate valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Ciò sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 2800 m circa e sui pendii ombreggiati ripidi al di sotto dei 2200 m circa.



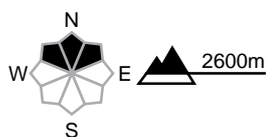
regione B

Marcato (3-) Valanghe asciutte, giornata intera



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni ricoprono un debole manto di neve vecchia. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi sono difficili da individuare. Essi si trovano soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a nord. I rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

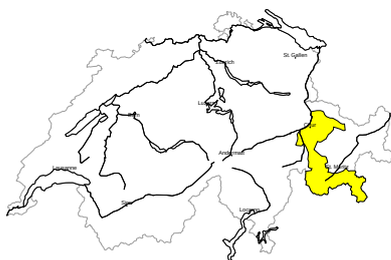
Moderato (2) Valanghe di neve bagnata e di slittamento, cambiamento diurno

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste isolate valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Ciò sui pendii solegggiati ripidi al di sotto dei 2800 m circa e sui pendii ombreggiati ripidi al di sotto dei 2200 m circa.

regione C

Moderato (2+) Valanghe asciutte, giornata intera



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le valanghe possono in parte subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Questi punti pericolosi sono difficili da individuare. I rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo. Inoltre gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2) Valanghe di neve bagnata e di slittamento, cambiamento diurno

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste isolate valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Ciò sui pendii solegggiati ripidi al di sotto dei 2800 m circa e sui pendii ombreggiati ripidi al di sotto dei 2200 m circa.

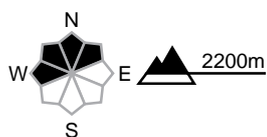
regione D

Moderato (2=) Valanghe asciutte, giornata intera



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in parte instabili. Essi possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2) Valanghe di neve bagnata e di slittamento, cambiamento diurno

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste isolate valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Ciò sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 2800 m circa e sui pendii ombreggiati ripidi al di sotto dei 2200 m circa.

regione E

Moderato (2=) Valanghe asciutte, giornata intera



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le valanghe possono subire un distacco a livello isolato nel debole manto di neve vecchia. Esse possono raggiungere dimensioni medie. Questi punti pericolosi sono difficili da individuare. I rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo. Inoltre gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in parte instabili. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2) Valanghe di neve bagnata e di slittamento, cambiamento diurno

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste isolate valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Ciò sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 2800 m circa e sui pendii ombreggiati ripidi al di sotto dei 2200 m circa.

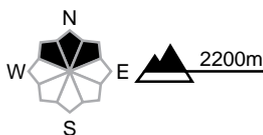
regione F

Moderato (2-) Valanghe asciutte, giornata intera



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni.

Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi.

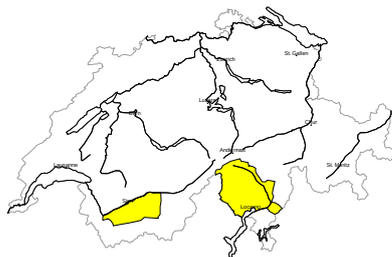
Moderato (2) Valanghe di neve bagnata e di slittamento, cambiamento diurno

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste isolate valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Ciò sui pendii solegggiati ripidi al di sotto dei 2800 m circa e sui pendii ombreggiati ripidi al di sotto dei 2200 m circa.

regione G

Moderato (2-) Valanghe asciutte, giornata intera



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. Essi sono piuttosto piccoli. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi.

Inoltre, isolate valanghe asciutte possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Questi punti pericolosi sono rari e difficili da individuare. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2) Valanghe di neve bagnata e di slittamento, cambiamento diurno

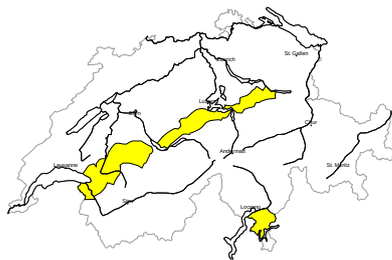
Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste isolate valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Ciò sui pendii solegggiati ripidi al di sotto dei 2800 m circa e sui pendii ombreggiati ripidi al di sotto dei 2200 m circa.



regione H

Debole (1) Valanghe asciutte, giornata intera



**Nessun problema valanghivo evidente**

Isolati punti pericolosi si trovano sui pendii ombreggiati molto ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

**Moderato (2) Valanghe di neve bagnata e di slittamento, cambiamento diurno**

**Neve bagnata, Valanghe di slittamento**

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste isolate valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Ciò sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 2800 m circa e sui pendii ombreggiati ripidi al di sotto dei 2200 m circa.

regione I

Debole (1) Valanghe asciutte



**Nessun problema valanghivo evidente**

Isolati punti pericolosi si trovano sui pendii ombreggiati molto ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

**Debole (1) Valanghe di neve bagnata e di slittamento**

**Neve bagnata, Valanghe di slittamento**

Soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a ovest, nord ed est sono possibili isolate valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

regione J

Debole (1)



**Neve bagnata, Valanghe di slittamento**

Soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a ovest, nord ed est sono possibili isolate valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.



## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 2.4.2025, 17:00

### Manto nevoso

Il forte vento proveniente da sud est ha causato il trasporto della neve fresca nella parte vallesana della cresta principale delle Alpi e di un po' di neve vecchia scarsamente coesa nelle restanti regioni occidentali. In alcuni punti questi accumuli di neve ventata sono instabili. Inoltre, anche gli accumuli di neve ventata più recenti che si sono formati sul versante nordalpino e nei Grigioni sono ancora instabili.

Nelle regioni settentrionali il manto di neve vecchia presenta una struttura piuttosto favorevole. Nel sud del Vallese e nei Grigioni ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati e in alcuni punti risulta instabile, specialmente da Davos alla Bassa Engadina sino alla Val Müstair. In Ticino, nel frattempo gli strati deboli presenti nella neve vecchia sono stati ricoperti da talmente tanta neve che i distacchi di valanghe in grado di coinvolgere la neve vecchia possono verificarsi solo più a livello isolato.

Sui pendii esposti a sud, il manto di neve vecchia è completamente umidificato fino intorno ai 3000 m, su quelli esposti a ovest e a est fin al di sotto di una fascia compresa tra i 2200 e i 2400 m.

Grazie al buon irraggiamento, durante la notte il manto nevoso bagnato riuscirà a stabilizzarsi. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni il pericolo di valanghe bagnate e per scivolamento di neve aumenterà.

### Retrospectiva meteo fino a mercoledì

Dal mattino, sulla parte vallesana della cresta principale delle Alpi ci sono state precipitazioni, che al di sopra dei 1500 m circa hanno assunto carattere nevoso. Dopo una notte generalmente serena, nelle regioni settentrionali e orientali il tempo è stato per lo più soleggiato, con maggiori addensamenti di nubi cumuliformi nel pomeriggio. Nelle regioni meridionali la notte è stata coperta, ma a partire da mezzogiorno il tempo è stato soleggiato.

#### Neve fresca

Da mercoledì mattina a mercoledì pomeriggio, al di sopra dei 1800 m:

- Parte vallesana della cresta principale delle Alpi lungo il confine con l'Italia: dai 5 ai 15 cm, con punte fino a 25 cm dalla regione del Monte Rosa al passo del Sempione
- Regioni confinanti a nord: meno, altrove tempo asciutto

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +4 °C nelle regioni settentrionali e -1 °C in quelle meridionali

#### Vento

- Nelle regioni occidentali da moderato a forte, proveniente da sud est, in alta montagna a tratti tempestoso
- Per il resto generalmente da debole a moderato, proveniente da sud est

### Previsioni meteo fino a giovedì

In serata, sulla parte vallesana della cresta principale delle Alpi direttamente al confine con l'Italia ci saranno ancora deboli neviccate. Per il resto, dopo una notte serena il tempo in montagna sarà soleggiato.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +4 °C nelle regioni settentrionali e +2 °C in quelle meridionali

#### Vento

- Nella notte moderato, a tratti anche forte, proveniente da sud a sud est; favonio moderato nelle valli settentrionali esposte a questo vento
- Durante il giorno per lo più debole

## Tendenza per venerdì e sabato

Dopo notti serene, il tempo in montagna sarà generalmente soleggiato. Il vento sarà per lo più debole. Da sabato mattina, nelle regioni meridionali e orientali il vento proveniente da nord sarà a tratti moderato. Nelle regioni settentrionali la soglia dello zero termico si collocherà intorno ai 2800 m, mentre in quelle meridionali salirà dai 2400 m circa di venerdì ai 3000 m circa di sabato.

Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà, ma sui pendii ombreggiati situati in quota solo lentamente. Il pericolo di valanghe bagnate e per scivolamento di neve aumenterà nel corso della giornata.