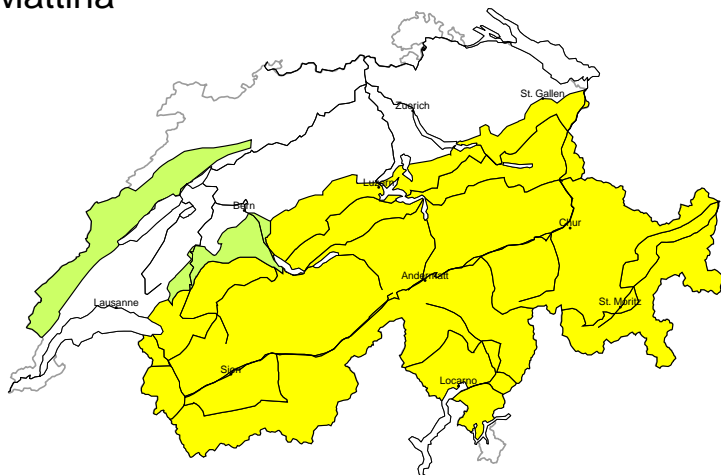


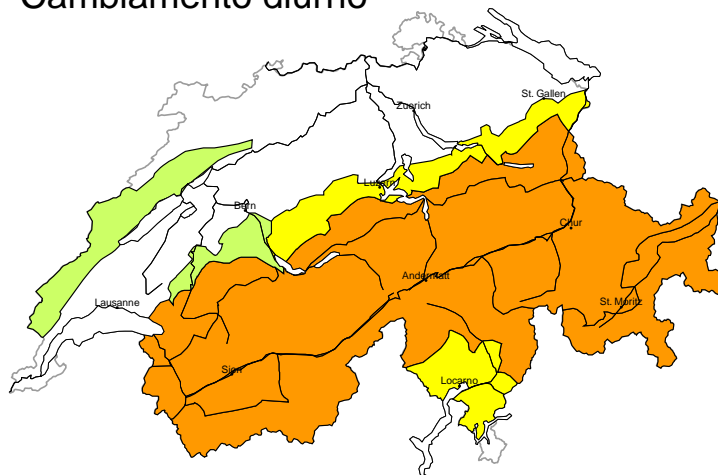
## Pericolo valanghe

aggiornato al 7.4.2026, 17:00

### Mattina

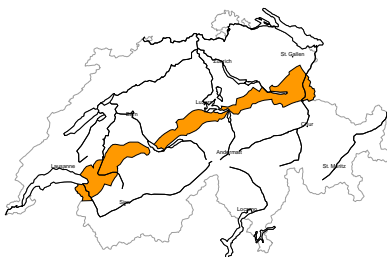


### Cambiamento diurno



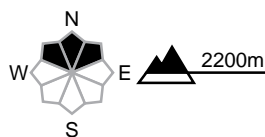
regione A

**Moderato (2-)** Valanghe asciutte, giornata intera



### Nessun problema valanghivo evidente

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Le valanghe possono a livello isolato distaccarsi in seguito al passaggio di persone e raggiungere dimensioni medie. Punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a nord.

Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinarsi e caduta.

**Marcato (3)** Valanghe di neve bagnata e di slittamento, cambiamento

### Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Ad alta quota il manto nevoso si congelerà e nella notte serena sarà portante. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata il pericolo di valanghe bagnate e per scivolamento di neve aumenterà nettamente. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati ripidi tra i 2000 e i 3000 m circa, come pure sui pendii ripidi esposti a nord tra i 1600 e i 2400 m circa. Sono previste valanghe spontanee. Inoltre, in alcuni punti le valanghe bagnate possono subire un distacco in seguito al passaggio di persone. Le valanghe possono raggiungere grandi dimensioni. Le escursioni dovrebbero iniziare e terminare in tempo.



1 debole



2 moderato



3 marcato



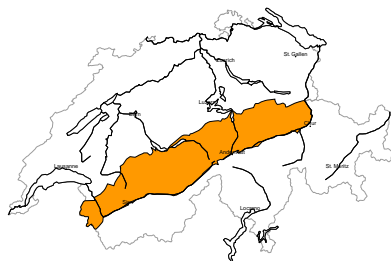
4 forte



5 molto forte

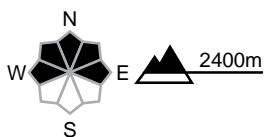
regione B

**Moderato (2=)** Valanghe asciutte, giornata intera



### Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Le valanghe possono a livello isolato coinvolgere il manto di neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Questi punti pericolosi sono rari ma difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Attenzione nelle zone scarsamente innevate nelle zone escursionistiche poco frequentate. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di valanghe asciutte e umide aumenterà soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a ovest ed est al di sopra dei 2400 m circa. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

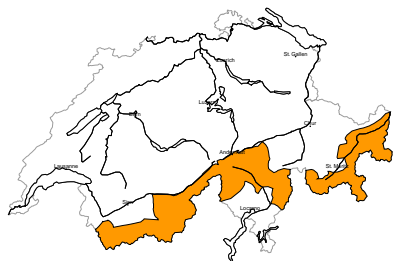
**Marcato (3)** Valanghe di neve bagnata e di slittamento, cambiamento

### Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Ad alta quota il manto nevoso si congelerà e nella notte serena sarà portante. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata il pericolo di valanghe bagnate e per scivolamento di neve aumenterà nettamente. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati ripidi tra i 2000 e i 3000 m circa, come pure sui pendii ripidi esposti a nord tra i 1600 e i 2400 m circa. Sono previste valanghe spontanee. Inoltre, in alcuni punti le valanghe bagnate possono subire un distacco in seguito al passaggio di persone. Le valanghe possono raggiungere grandi dimensioni. Le escursioni dovrebbero iniziare e terminare in tempo.

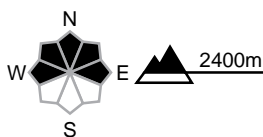
regione C

Moderato (2=) Valanghe asciutte, giornata intera



### Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Le valanghe possono a livello isolato coinvolgere il manto di neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Questi punti pericolosi sono rari ma difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Attenzione nelle zone scarsamente innevate nelle zone escursionistiche poco frequentate. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di valanghe asciutte e umide aumenterà soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a ovest ed est al di sopra dei 2400 m circa. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Marcato (3) Valanghe di neve bagnata, cambiamento diurno

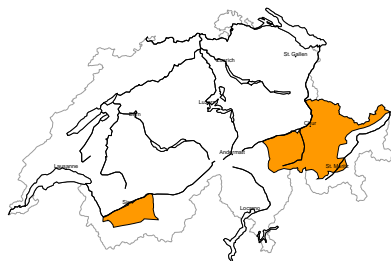
### Neve bagnata

Ad alta quota il manto nevoso si congelerà e nella notte serena sarà portante. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata il pericolo di valanghe bagnate aumenterà nettamente. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati ripidi tra i 2000 e i 3000 m circa, come pure sui pendii ripidi esposti a nord tra i 1600 e i 2400 m circa. Sono previste valanghe spontanee. Inoltre, in alcuni punti le valanghe bagnate possono subire un distacco in seguito al passaggio di persone. Le valanghe possono raggiungere grandi dimensioni. Le escursioni dovrebbero iniziare e terminare in tempo.



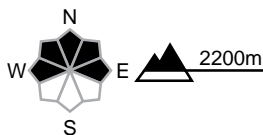
regione D

Moderato (2+) Valanghe asciutte, giornata intera



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le valanghe possono in parte subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Attenzione nelle zone scarsamente innevate nelle zone escursionistiche poco frequentate. Questi punti pericolosi sono difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di valanghe asciutte e umide aumenterà soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a ovest ed est al di sopra dei 2200 m circa.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Marcato (3) Valanghe di neve bagnata, cambiamento diurno

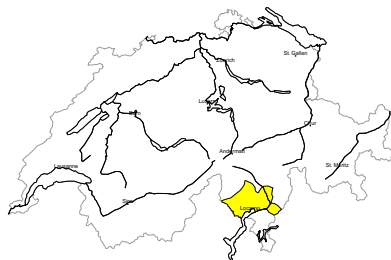
Neve bagnata

Ad alta quota il manto nevoso si congelerà e nella notte serena sarà portante. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata il pericolo di valanghe bagnate aumenterà nettamente. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati ripidi tra i 2000 e i 3000 m circa, come pure sui pendii ripidi esposti a nord tra i 1600 e i 2400 m circa. Sono previste valanghe spontanee. Inoltre, in alcuni punti le valanghe bagnate possono subire un distacco in seguito al passaggio di persone. Le valanghe possono raggiungere grandi dimensioni.

Le escursioni dovrebbero iniziare e terminare in tempo.

regione E

Moderato (2-) Valanghe asciutte, giornata intera



Nessun problema valanghivo evidente

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le valanghe possono a livello isolato distaccarsi in seguito al passaggio di persone e raggiungere dimensioni medie. Punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a nord.

Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

Moderato (2) Valanghe di neve bagnata, cambiamento diurno

Neve bagnata

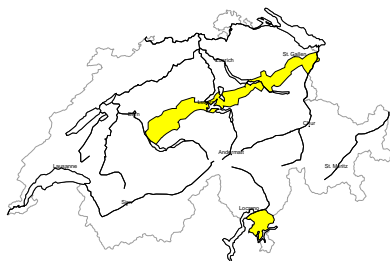
Ad alta quota il manto nevoso si congelerà e nella notte serena sarà portante. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata il pericolo di valanghe bagnate e per scivolamento di neve aumenterà. Sono previste valanghe spontanee. Queste possono raggiungere dimensioni medie.

Le escursioni dovrebbero terminare in tempo.



regione F

Moderato (2)



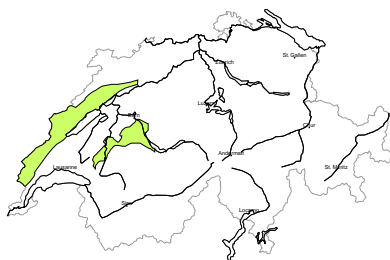
**Neve bagnata, Valanghe di slittamento**

Dopo una notte serena, al mattino predominano condizioni valanghive favorevoli in molte regioni, poi il pericolo di valanghe aumenterà. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve, anche di medie dimensioni.

Le escursioni dovrebbero terminare in tempo. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

regione G

Debole (1)



**Neve bagnata, Valanghe di slittamento**

Dopo una notte serena, al mattino predominano condizioni valanghive favorevoli. Sui pendii erbosi ripidi, nel corso della giornata sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve e colate umide. Già una colata può provocare il trascinamento e la caduta di persone.



## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 7.4.2026, 17:00

### Manto nevoso

Il manto di neve vecchia ingloba diversi strati fragili. Soprattutto sui pendii ombreggiati situati al riparo dal vento, in alcuni punti è presente brina superficiale innevata. Negli strati più profondi del manto nevoso sono presenti strati fragili che hanno subito un metamorfismo costruttivo e che, soprattutto sui pendii scarsamente innevati e poco frequentati, a livello isolato sono ancora instabili. Con il rialzo termico diurno e in alcuni casi con l'umidificazione superficiale, nel corso della giornata la probabilità di distacco aumenterà anche per le valanghe asciutte.

In tutte le regioni sono inoltre previste valanghe bagnate nel corso della giornata. A livello isolato le persone possono provocare il distacco anche di valanghe a lastroni di neve bagnata. Valanghe per scivolamento di neve sono previste soprattutto a nord di una linea Rodano-Reno e per lo più anche nel corso della giornata.

### Retrospezione meteo fino a martedì

Dopo una notte stellata, il tempo è stato soleggiato e mite.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di +8 °C

#### Vento

Da debole a moderato proveniente dai quadranti occidentali

### Previsioni meteo fino a mercoledì

Dopo una notte stellata, il tempo sarà soleggiato e mite.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di +8 °C

#### Vento

Per lo più debole, nelle regioni settentrionali bise moderata durante il pomeriggio

### Tendenza fino a venerdì

Dopo una notte stellata, giovedì il tempo sarà soleggiato e mite. Nella notte fra giovedì e venerdì l'irraggiamento notturno sarà leggermente ridotto in alcune zone a causa delle nubi alte. Nel corso della giornata il tempo nelle regioni meridionali e occidentali sarà piuttosto soleggiato, in quelle nord orientali variamente nuvoloso con possibilità di deboli precipitazioni. Il limite delle neviccate scenderà fino ai 1600 m circa.

Il pericolo di valanghe asciutte continuerà a diminuire. Il pericolo di valanghe bagnate e per scivolamento di neve aumenterà nel corso di entrambe le giornate, venerdì molto rapidamente nelle regioni con irraggiamento notturno ridotto.