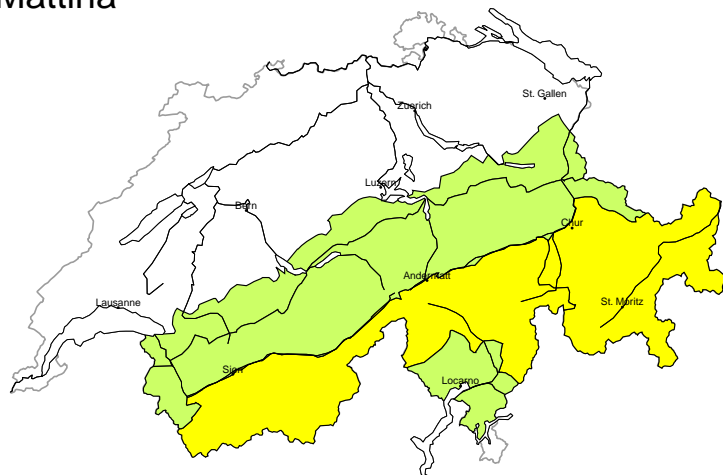


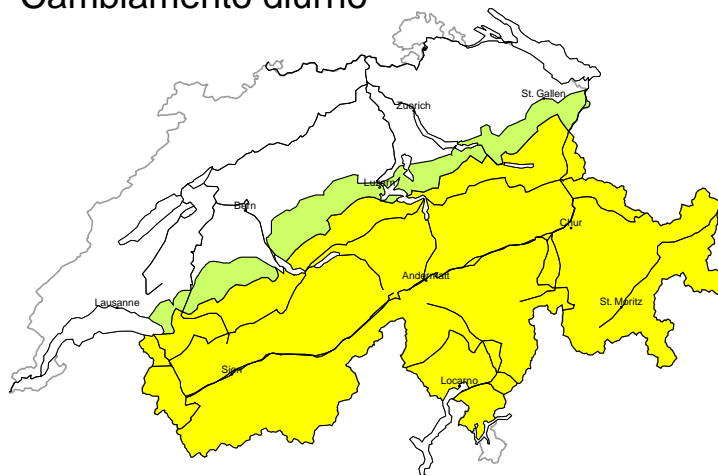
## Pericolo valanghe

aggiornato al 7.4.2025, 17:00

### Mattina

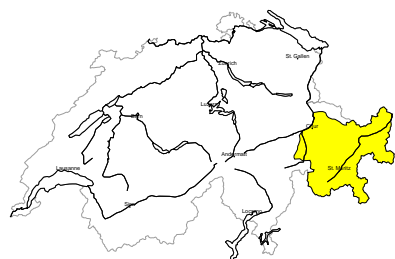


### Cambiamento diurno



#### regione A

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



#### Strati deboli persistenti

##### Punti pericolosi



##### Descrizione del pericolo

In alcuni punti, le valanghe asciutte possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi sono piuttosto rari ma difficili da individuare. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario. Inoltre in alta montagna si sono formati accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii in cui è facile cadere.

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

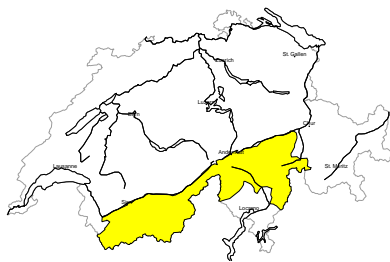
#### Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste 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 3000 m circa, come pure sui pendii ripidi esposti a nord al di sotto dei 2400 m circa.

Le escursioni, le discese fuori pista e le salite ai rifugi dovrebbero terminare in tempo.

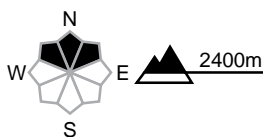
regione B

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



**Strati deboli persistenti**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

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

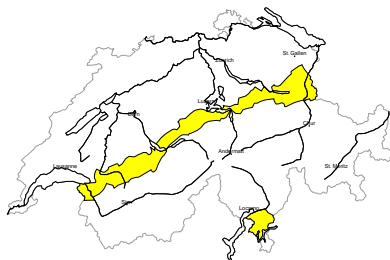
**Neve bagnata, Valanghe di slittamento**

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste 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 3000 m circa, come pure sui pendii ripidi esposti a nord al di sotto dei 2400 m circa.

Le escursioni, le discese fuori pista e le salite ai rifugi dovrebbero terminare in tempo.

regione C

**Debole (1)** Valanghe asciutte, giornata intera



**Nessun problema valanghivo evidente**

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii estremamente 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

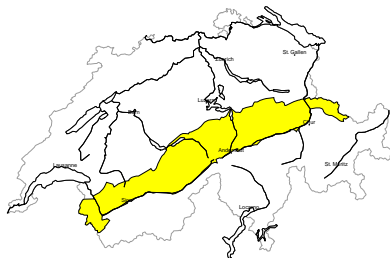
**Neve bagnata, Valanghe di slittamento**

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste valanghe bagnate e per scivolamento di neve, soprattutto di medie dimensioni.

Le escursioni, le discese fuori pista e le salite ai rifugi dovrebbero terminare in tempo.

regione D

**Debole (1)** Valanghe asciutte, giornata intera



**Nessun problema valanghivo evidente**

Isolati punti pericolosi si trovano sui pendii ombreggiati molto ripidi così come in alta montagna. 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**

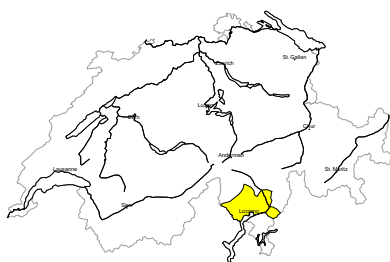
Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Ciò sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 3000 m circa, come pure sui pendii ripidi esposti a nord al di sotto dei 2400 m circa.

Le escursioni, le discese fuori pista e le salite ai rifugi dovrebbero terminare in tempo.



regione E

Debole (1) Valanghe asciutte, giornata intera



**Nessun problema valanghivo evidente**

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii estremamente 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**

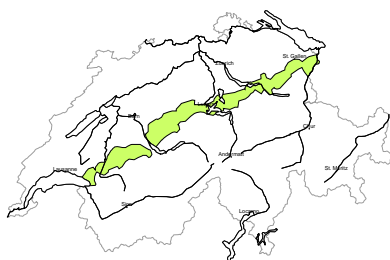
**Neve bagnata, Valanghe di slittamento**

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste 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 3000 m circa, come pure sui pendii ripidi esposti a nord al di sotto dei 2400 m circa.

Le escursioni, le discese fuori pista e le salite ai rifugi dovrebbero terminare in tempo.

regione F

Debole (1)



**Neve bagnata**

Il pericolo di valanghe bagnate aumenterà leggermente nel corso della giornata. Soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a ovest, nord ed est sono possibili isolate valanghe bagnate di medie dimensioni. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.



## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 7.4.2025, 17:00

### Manto nevoso

Nelle regioni settentrionali la struttura del manto nevoso è piuttosto favorevole. Qui le valanghe possono distaccarsi solo più a livello molto isolato coinvolgendo principalmente gli strati superficiali del manto. Nel sud del Vallese, in Ticino e nei Grigioni, la parte basale del manto ingloba strati di neve a cristalli sfaccettati. Specialmente dalla regione di Davos all'Engadina e fino alla Val Müstair, negli ultimi giorni alcune valanghe hanno coinvolto la neve vecchia, a livello isolato anche nella parte vallesana della cresta principale delle Alpi.

La neve si sta progressivamente umidificando anche ad altitudini superiori e sui pendii ombreggiati. Sui pendii esposti a sud il manto nevoso è completamente umidificato fino in alta montagna, mentre su quelli esposti a est e a ovest è prevalentemente umidificato fino ai 2600 m circa. Sui pendii esposti a nord, la coltre di neve è completamente umidificata fino ai 1800 m circa e umidificata in superficie fino ai 2400 m circa. Nelle regioni caratterizzate da una struttura sfavorevole del manto nevoso, in alcuni punti le persone possono provocare il distacco di valanghe di neve umida a lastroni.

Nella notte fra lunedì e martedì si formerà una crosta da rigelo portante. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, questa crosta si scioglierà nel corso della giornata, causando un aumento del pericolo di valanghe bagnate e per scivolamento di neve.

### Retrospectiva meteo fino a lunedì

Il tempo è stato per lo più soleggiato, nelle regioni meridionali in mattinata solo parzialmente soleggiato.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa fra +5 °C nelle regioni occidentali e +1 °C in quelle orientali

#### Vento

Proveniente dai quadranti settentrionali: in quota da debole a moderato, sulla cresta principale delle Alpi moderato

### Previsioni meteo fino a martedì

La notte sarà per lo più stellata e nel corso della giornata splenderà il sole. Nelle regioni meridionali estreme la notte sarà solo parzialmente stellata e al mattino ci saranno alcuni addensamenti di nubi basse.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa fra +5 °C nelle regioni occidentali e +1 °C in quelle orientali

#### Vento

Proveniente dai quadranti settentrionali:

- generalmente debole a moderato
- sulla cresta principale delle Alpi moderato a forte

## Tendenza

La notte fra martedì e mercoledì sarà solo parzialmente stellata nelle regioni occidentali e meridionali, per lo più serena altrove. Nel corso della giornata il tempo sarà per lo più soleggiato con alcuni addensamenti di nubi. Nelle regioni occidentali non potranno essere esclusi isolati rovesci. La soglia dello zero termico si collocherà intorno ai 2200 m circa. Il vento proveniente dai quadranti settentrionali sarà per lo più debole.

La notte fra mercoledì e giovedì sarà per lo più serena e nel corso della giornata splenderà il sole. La soglia dello zero termico si collocherà tra i 2500 m nelle regioni occidentali e i 2100 m in quelle orientali. Il vento proveniente dai quadranti settentrionali sarà per lo più moderato.

Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà in entrambe le giornate, ma nelle regioni dove il manto di neve vecchia è debole solo lentamente. Il pericolo di valanghe bagnate e per scivolamento di neve aumenterà nel corso della giornata. Le escursioni e le salite ai rifugi dovranno terminare per tempo.