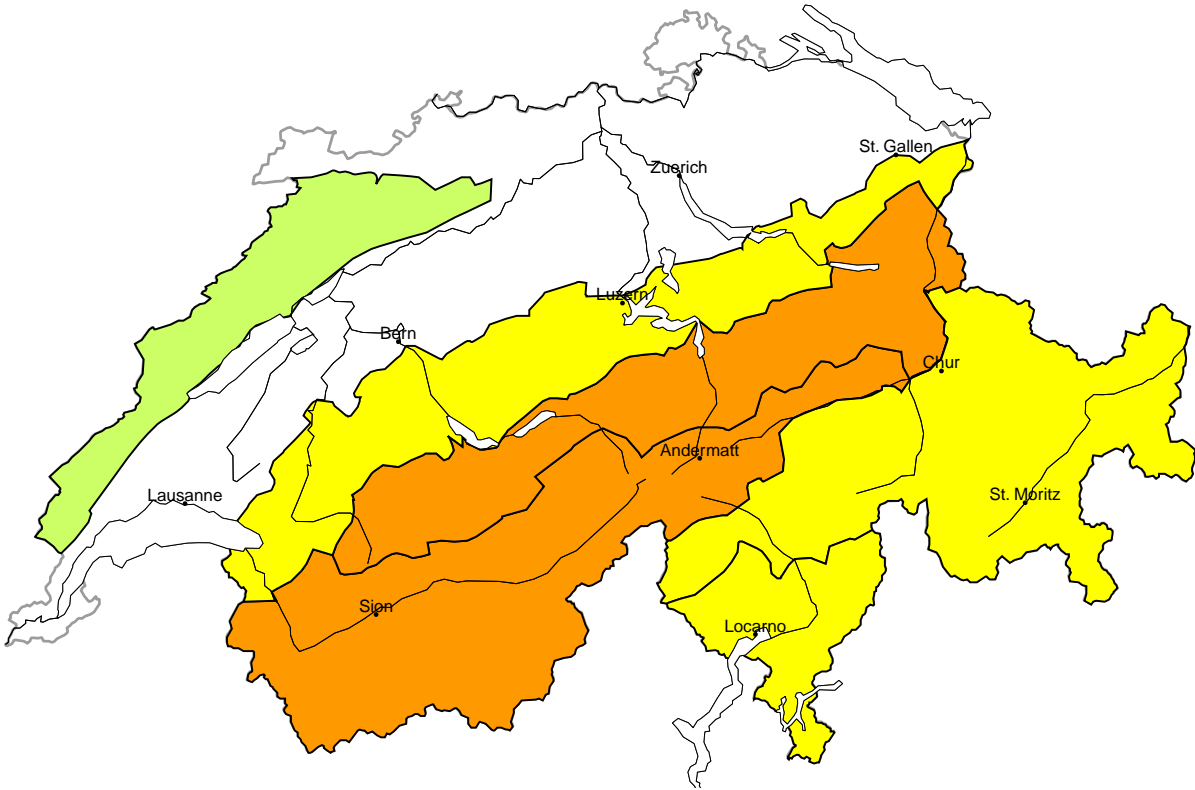
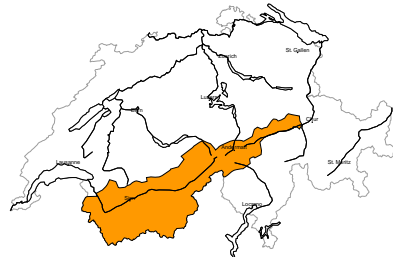


Pericolo valanghe  
aggiornato al 16.1.2024, 08:00

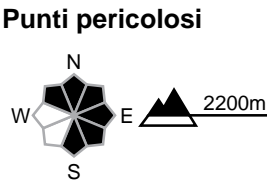


regione A

Marcato (3-)



Lastroni da vento



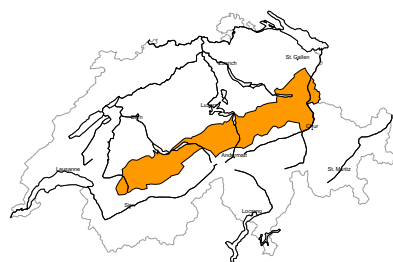
**Descrizione del pericolo**  
Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione non si sono ben legati con la neve vecchia. Un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe. Queste possono raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

Debole (1)

**Valanghe di slittamento**  
Sui pendii erbosi ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve.

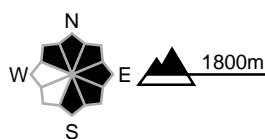
regione B

Marcato (3-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione non si sono ben legati con la neve vecchia. Un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe. Queste possono raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

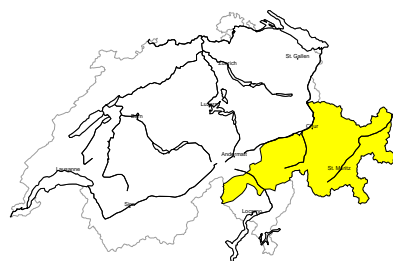
Debole (1)

Valanghe di slittamento

Sui pendii erbosi ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve.

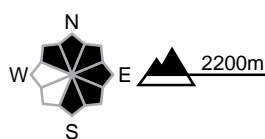
regione C

Moderato (2+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione non si sono ben legati con la neve vecchia. Un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

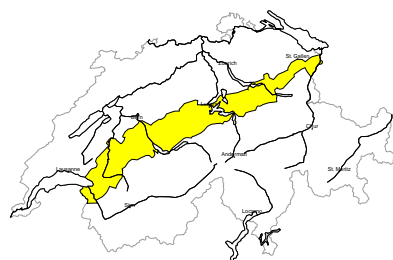
Debole (1)

Valanghe di slittamento

Sui pendii erbosi ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve.

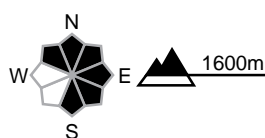
regione D

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione rimangono instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

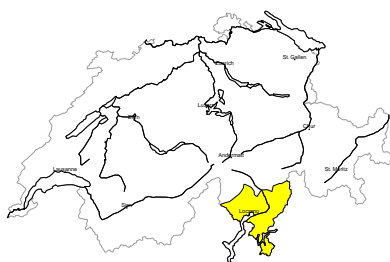
Debole (1)

Valanghe di slittamento

Sui pendii erbosi ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve.

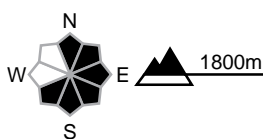
regione E

Moderato (2-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con vento proveniente da nord si formeranno accumuli di neve ventata di dimensioni piuttosto piccole. Essi verranno depositati su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi facilmente, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

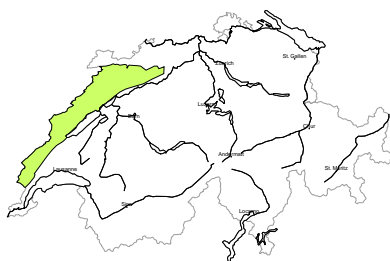
Debole (1)

Valanghe di slittamento

Sui pendii erbosi ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve.

regione F

Debole (1)



Lastroni da vento

I nuovi accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli ma in parte instabili. Isolati punti pericolosi si trovano principalmente sui pendii estremamente ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.



## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 15.1.2024, 17:00

### Manto nevoso

In molti punti la neve fresca e quella ventata di ieri e di oggi poggia su strati di neve a cristalli sfaccettati o su brina di superficie e risulta quindi instabile. Nella parte basale del manto nevoso non sono praticamente presenti strati fragili critici. Soprattutto tra i 2000 e i 2600 m sono ancora possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di medie e, raramente, anche di grandi dimensioni.

### Retrospettiva meteo fino a lunedì 15.01.2024

Nelle regioni sud orientali il cielo è stato parzialmente soleggiato, altrove prevalentemente nuvoloso. A tratti ha nevicato fino a bassa quota nelle regioni occidentali e settentrionali.

#### Neve fresca

Vallese e versante nordalpino: fino a 10 cm

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -2 °C nelle regioni meridionali, -4 °C in quelle occidentali e -7 °C in quelle orientali

#### Vento

Sul versante nordalpino così come generalmente in quota da moderato a forte proveniente da ovest a nord ovest

### Previsioni meteo per martedì 16.01.2024

Nella notte fra lunedì e martedì le nevicate cesseranno anche nelle regioni nord orientali. Durante il giorno il cielo sarà parzialmente soleggiato nelle regioni occidentali e per lo più soleggiato in quelle orientali.

#### Neve fresca

Nelle regioni nord orientali pochi centimetri

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -2 °C nelle regioni occidentali, -5 °C in quelle orientali e -7 °C in quelle meridionali

#### Vento

- Versante nordalpino e generalmente in quota: da moderato a forte proveniente dai quadranti occidentali
- Ticino: breve intensificazione del vento proveniente da nord (da moderato a forte) nella notte fra lunedì e martedì, in attenuazione durante il giorno

### Tendenza fino a giovedì 18.01.2024

Con vento tempestoso proveniente da ovest, ci saranno ripetute precipitazioni. Mercoledì nelle regioni settentrionali il limite delle nevicate salirà intorno ai 2500 m, per poi scendere giovedì nuovamente intorno ai 1500 m circa, nel pomeriggio fino a bassa quota. Nel Basso Vallese e sul versante nordalpino si prevedono in molti punti dai 20 ai 40 cm di neve, nelle regioni occidentali estreme anche di più. Il pericolo di valanghe aumenterà. In quota la principale fonte di pericolo è rappresentata dalla neve fresca e da quella ventata. Al di sotto dei 2500 m circa saranno ancora possibili valanghe per scivolamento di neve.