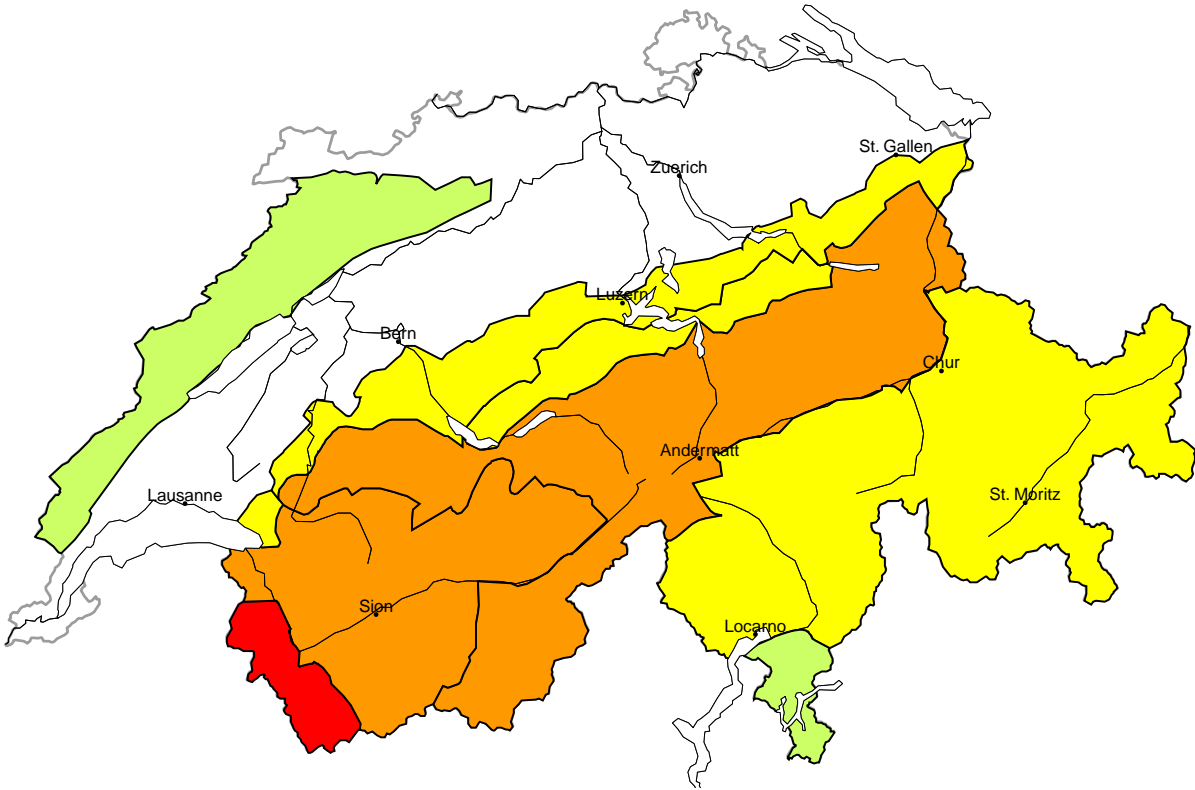
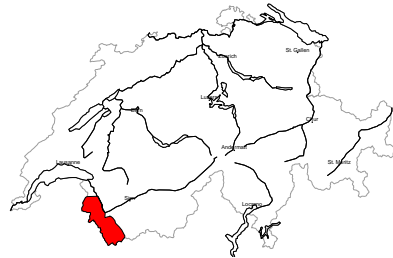


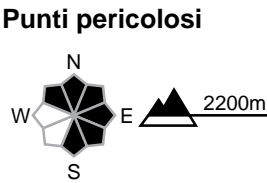
Pericolo valanghe  
aggiornato al 17.1.2024, 17:00



regione A **Forte (4-)**



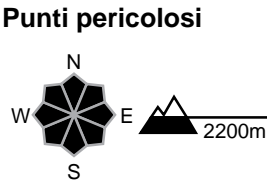
Neve fresca, Strati deboli persistenti



**Descrizione del pericolo**  
L'abbondante neve fresca e gli accumuli di neve ventata che si formeranno durante le nevicate ed estesi in molti punti non si legheranno bene con la neve vecchia. Sono previste valanghe spontanee, anche di grandi dimensioni. Un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe. Le escursioni richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e cautela.

**Marcato (3)**

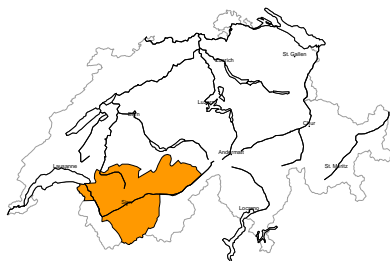
Neve bagnata, Valanghe di slittamento



**Descrizione del pericolo**  
Con le intense piogge, sono previste numerose valanghe bagnate e per scivolamento di neve. Queste ultime sono a livello isolato di grandi dimensioni. Le vie di comunicazione esposte potranno localmente essere in pericolo.

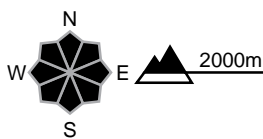
regione B

Marcato (3+)



Neve fresca, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



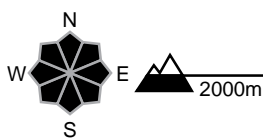
Descrizione del pericolo

La neve fresca e gli accumuli di neve ventata che si formeranno durante le nevicate in molti punti non si legheranno bene con la neve vecchia. Un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe, anche di grandi dimensioni. Sono possibili valanghe spontanee. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e cautela.

Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

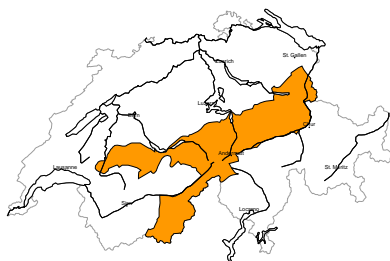


Descrizione del pericolo

Con la pioggia, sono previste valanghe bagnate e per scivolamento di neve. Queste ultime sono per lo più di dimensioni medie. Le valanghe per scivolamento di neve sono a livello isolato di grandi dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

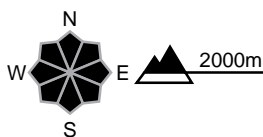
regione C

Marcato (3-)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



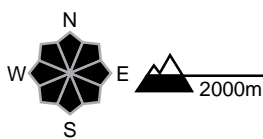
Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento forte proveniente da ovest si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Essi non si sono ben legati con la neve vecchia. Un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe. Queste ultime sono per lo più di dimensioni medie. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



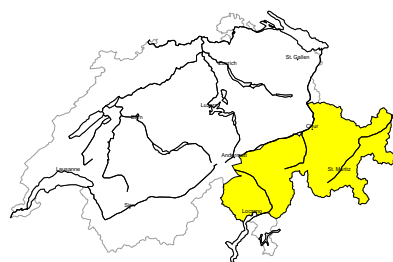
Descrizione del pericolo

Con la pioggia, sono previste valanghe bagnate e per scivolamento di neve. Queste ultime sono per lo più di dimensioni medie. Le valanghe per scivolamento di neve sono a livello isolato di grandi dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.



regione D

Moderato (2+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. Un singolo appassionato di sport invernali può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

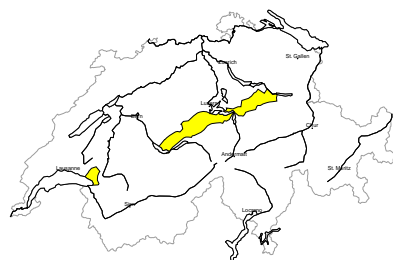
Debole (1)

Valanghe di slittamento

Sui pendii erbosi ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime sono a livello isolato di grandi dimensioni. Inoltre sono possibili colate umide di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni.

regione E

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento da moderato a forte proveniente da ovest si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili. Essi si trovano soprattutto in prossimità delle cime. 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)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



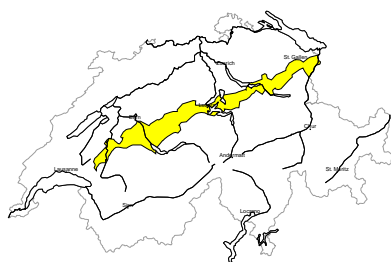
Descrizione del pericolo

Con la pioggia, sono previste valanghe bagnate e per scivolamento di neve. Queste ultime sono per lo più di dimensioni medie. Le valanghe per scivolamento di neve sono a livello isolato di grandi dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.



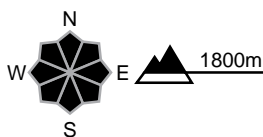
regione F

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento da moderato a forte proveniente da ovest si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili. Essi si trovano soprattutto in prossimità delle cime. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi.

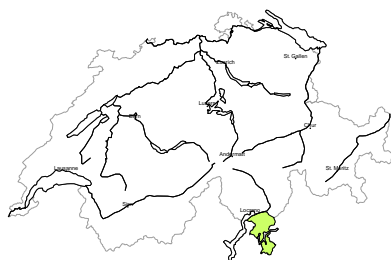
Debole (1)

Neve bagnata

Con la pioggia, sono possibili isolate valanghe bagnate e per scivolamento di neve. Queste ultime sono per lo più di piccole dimensioni. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

regione G

Debole (1)



Lastroni da vento

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono, a livello isolato, instabili. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni. Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ripidi estremi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

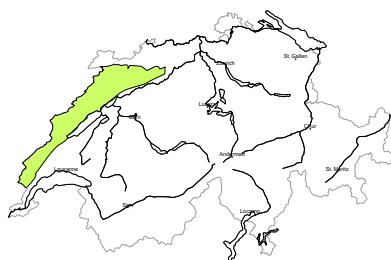
Debole (1)

Valanghe di slittamento

Sui pendii erbosi ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime sono a livello isolato di grandi dimensioni. Inoltre sono possibili colate umide di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni.

regione H

Debole (1)



Neve bagnata

Con la pioggia, sono possibili isolate valanghe bagnate e per scivolamento di neve. Queste ultime sono per lo più di piccole dimensioni. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.



## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 17.1.2024, 17:00

### Manto nevoso

Negli ultimi giorni, con il vento e un po' di neve fresca la superficie del manto di neve vecchia a cristalli sfaccettati e in alcuni casi ricoperta di brina superficiale della scorsa settimana si è trasformata in molti punti in uno strato fragile superficiale instabile. Nelle regioni occidentali questo strato non esiste generalmente più, perché la pioggia caduta mercoledì lo ha infradiciato fino ai 2200 m circa. Al di sopra di questa altitudine e nelle restanti regioni, dove mercoledì ha piovuto solo poco o non ha piovuto affatto, lo strato fragile è ancora presente e instabile, specialmente nei punti al riparo dal vento. Con la prevista neve fresca, le valanghe che vengono innescate in questo strato fragile o che si distaccano spontaneamente possono raggiungere dimensioni più grandi rispetto a prima. Nella parte basale del manto nevoso non sono praticamente presenti strati fragili critici. Con l'abbassamento del limite delle nevicate, l'attività di valanghe bagnate diminuirà.

### Retrospettiva meteo fino a mercoledì 17.01.2024

Il tempo è stato per lo più nuvoloso con schiarite favoniche. Nelle regioni occidentali e settentrionali ci sono state precipitazioni. Al mattino presto il limite delle nevicate è salito rapidamente intorno ai 2200 m.

#### Neve fresca

Da martedì sera a mercoledì pomeriggio, al di sopra dei 2500 m:

- Alpi Vodesi, Basso Vallese occidentale estremo, nord del Vallese: dai 15 ai 30 cm
- Restante Vallese, restante versante nordalpino, valle Bedretto: dai 5 ai 15 cm. Altrove: meno o tempo asciutto

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +3 °C nelle regioni occidentali e settentrionali e - 4 °C in quelle meridionali

#### Vento

Proveniente da sud ovest:

- nelle regioni occidentali e sulla cresta principale delle Alpi forte, a tratti tempestoso
- altrove da moderato a forte

### Previsioni meteo per giovedì 18.01.2024

Il tempo sarà molto nuvoloso con precipitazioni in molte regioni, specialmente in quelle occidentali. Il limite delle nevicate scenderà gradualmente dai 2200 m di mercoledì sera ai 1600 m di giovedì pomeriggio.

#### Neve fresca

Da mercoledì pomeriggio a giovedì pomeriggio, al di sopra dei 2500 m circa:

- Basso Vallese occidentale estremo lungo il confine con la Francia: dai 40 ai 60 cm
  - Restante Basso Vallese, nord del Vallese, versante nordalpino occidentale: dai 20 ai 40 cm
  - Parte meridionale dell'Alto Vallese, restante versante nordalpino, restante cresta principale delle Alpi: dai 10 ai 20 cm.
- Restanti regioni: meno

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno agli 0 °C

#### Vento

Nelle regioni settentrionali e generalmente in quota da forte a tempestoso proveniente da ovest a sud ovest

### **Tendenza fino a sabato 20.01.2024**

Le precipitazioni si concluderanno nella notte fra giovedì e venerdì. In molte regioni cadranno ancora dai 5 ai 10 cm di neve, con punte fino ai 20 cm sul versante nordalpino. Nel corso della giornata il cielo nelle regioni occidentali e meridionali sarà generalmente soleggiato, altrove progressivamente sempre più soleggiato. Sabato il cielo sarà soleggiato in tutte le regioni. Nelle regioni settentrionali il vento proveniente da nord est sarà per lo più da debole a moderato, in quelle meridionali venerdì soffierà temporaneamente un forte favonio da nord. In entrambi i giorni le temperature saranno molto rigide.

Il pericolo di valanghe diminuirà.