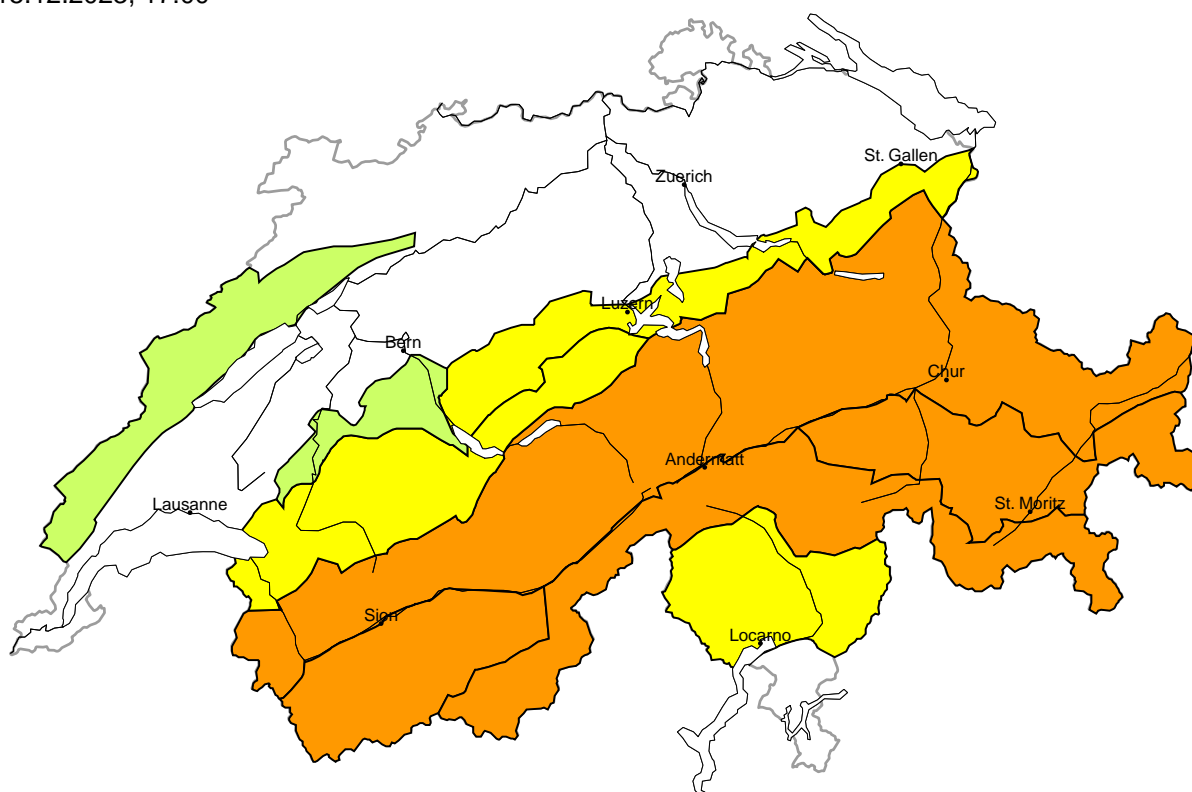


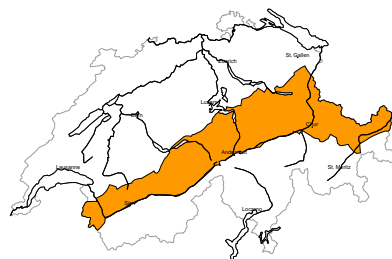
## Pericolo valanghe

aggiornato al 15.12.2023, 17:00



### regione A

### Marcato (3-)



#### Neve fresca

##### Punti pericolosi



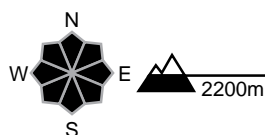
##### Descrizione del pericolo

La neve fresca e soprattutto gli accumuli di neve ventata possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe possono raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Le attività fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

### Moderato (2)

#### Valanghe di slittamento

##### Punti pericolosi

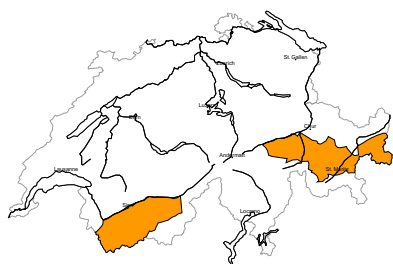


##### Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi ripidi, sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, a livello isolato anche di grandi dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

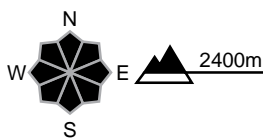
regione B

Marcato (3-)



Neve fresca

Punti pericolosi



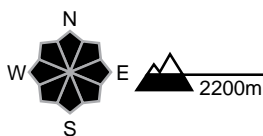
Descrizione del pericolo

La neve fresca e soprattutto gli accumuli di neve ventata possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe possono raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. È necessaria una certa esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

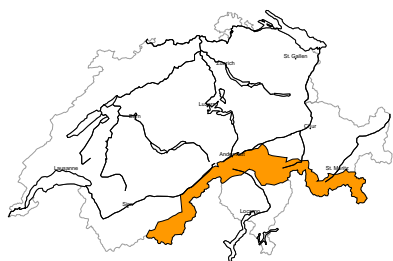


Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi ripidi, sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, a livello isolato anche di grandi dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

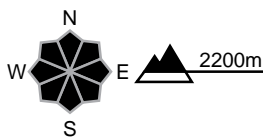
regione C

Marcato (3-)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



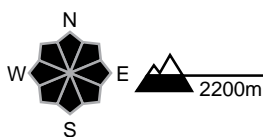
Descrizione del pericolo

Con vento da moderato a forte proveniente da nord si sono formati accumuli di neve ventata. Questi ultimi rappresentano la principale fonte di pericolo. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste possono anche coinvolgere il manto di neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. I nuovi accumuli di neve ventata dovrebbero se possibile essere aggirati.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



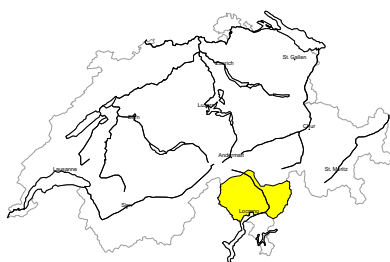
Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi ripidi, sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, a livello isolato anche di grandi dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento.



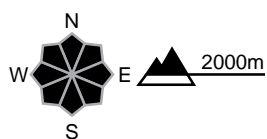
regione D

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con vento moderato proveniente da nord in alcuni punti si sono formati accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Le valanghe possono a livello isolato trascinare gli strati più profondi del manto nevoso e raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

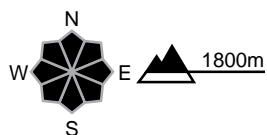
regione E

Moderato (2=)



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni possono in parte subire un distacco provocato. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Le attività fuoripista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Debole (1)

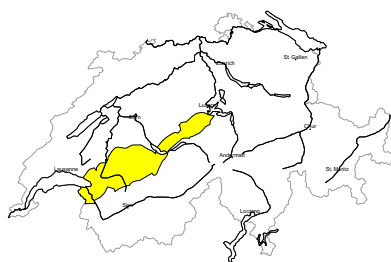
Valanghe di slittamento

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



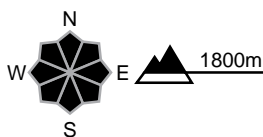
regione F

Moderato (2=)



Neve fresca

Punti pericolosi



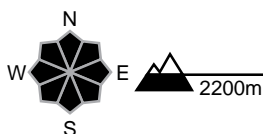
Descrizione del pericolo

La neve fresca e gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni possono in parte subire un distacco provocato. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Le attività fuoripista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

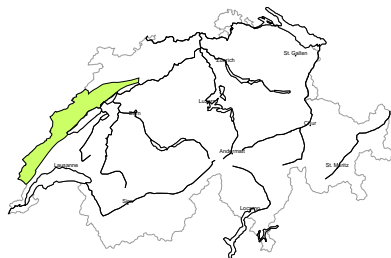


Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi ripidi, sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, a livello isolato anche di grandi dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

regione G

Debole (1)

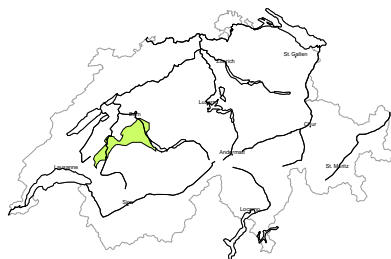


Nessun problema valanghivo evidente

È presente solo poca neve. Isolati punti pericolosi si trovano sui pendii estremamente ripidi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

regione H

Debole (1)



Nessun problema valanghivo evidente

È presente solo poca neve. Isolati punti pericolosi si trovano sui pendii estremamente ripidi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

Debole (1)

Valanghe di slittamento

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

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 15.12.2023, 17:00

### Manto nevoso

Negli ultimi tre giorni, soprattutto nelle regioni settentrionali è caduta molta neve, che si sta progressivamente consolidando e assestando. Sulla cresta principale delle Alpi e nelle regioni meridionali, il forte vento proveniente da nord ha causato la formazione di estesi accumuli di neve ventata. In molte regioni, ad alta quota c'è circa il doppio della neve normalmente presente agli inizi di dicembre. La struttura del manto nevoso è generalmente favorevole. A livello isolato i distacchi di valanghe possono interessare anche la crosta da pioggia formata martedì. Nella parte meridionale dell'Alto Vallese, in Ticino, nel Moesano, in valle Bregaglia e in val Poschiavo l'innevamento in quota corrisponde alla media del periodo. In queste regioni, a livello isolato gli strati fragili meno recenti possono subire un distacco in seguito al passaggio di persone. Alle quote di media montagna il manto nevoso si è inumidito per la prima volta o infradiciato per effetto della pioggia e con il raffreddamento si sta ora progressivamente stabilizzando. Specialmente al di sotto dei 2200 m saranno ancora possibili valanghe per scivolamento di neve.

### Retrospectiva meteo fino a venerdì 15.12.2023

Nelle regioni occidentali e meridionali il tempo è stato piuttosto soleggiato. Nelle regioni nord orientali le nevicate sono cessate al mattino e nel corso della giornata ci sono stati tratti soleggiati piuttosto lunghi.

#### Neve fresca

Da giovedì pomeriggio a venerdì a mezzogiorno, al di sopra dei 1500 m circa sono cadute le seguenti quantità di neve:

- A nord di una linea Rodano-Reno, nord dei Grigioni, parte settentrionale dell'Alta Engadina, Bassa Engadina: dai 10 ai 20 cm, con punte fino a 35 cm sulle Alpi Urane orientali e sulle Alpi Glaronesi.
- Più a sud: pochi centimetri o tempo asciutto

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -5 °C nelle regioni settentrionali e -1 °C in quelle meridionali

#### Vento

- Cresta principale delle Alpi da Zermatt alla zona del Bernina e versante sudalpino: forte, proveniente da nord
- Versante nordalpino orientale e Grigioni: in quota forte, proveniente da nord
- In molte altre regioni da debole a moderato, proveniente da nord

### Previsioni meteo fino a sabato 16.12.2023

In montagna il tempo sarà soleggiato.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

Netto aumento della temperatura; sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +4 °C nelle regioni occidentali, +2 °C in quelle meridionali e 0 °C in quelle orientali

#### Vento

- Cresta principale delle Alpi da Zermatt alla zona del Bernina e versante sudalpino: inizialmente ancora forte, proveniente da nord, in attenuazione nel corso della giornata
- Altrove moderato in quota, a tratti forte, proveniente da nord est

### **Tendenza fino a lunedì 19.12.2023**

Il tempo sarà soleggiato e mite. Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà. Con il calore e l'irradiazione solare si prevede un aumento delle valanghe per scivolamento di neve. Sui pendii molto ripidi soleggiati saranno inoltre possibili valanghe umide.