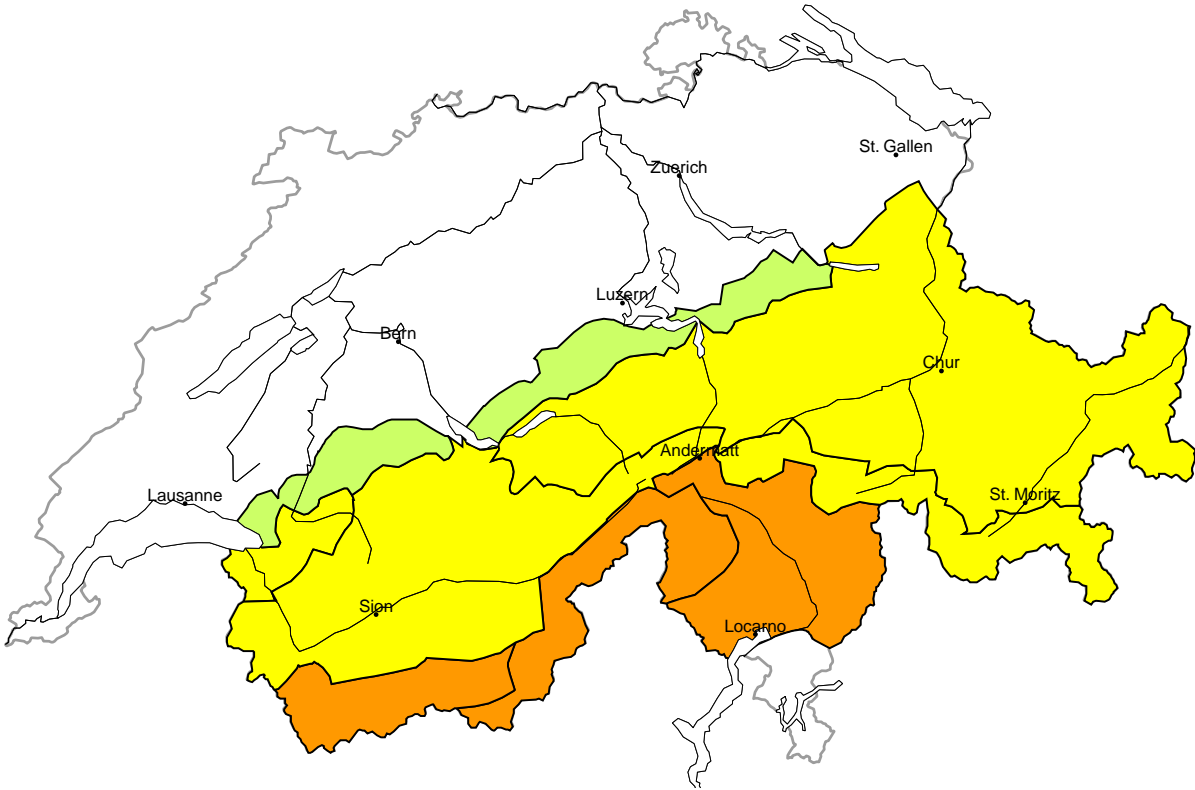


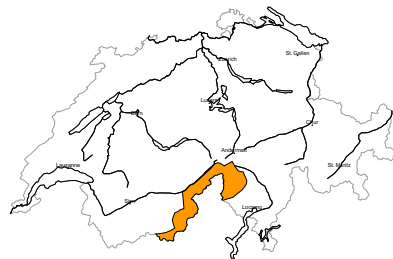
Pericolo valanghe

aggiornato al 2.5.2024, 17:00



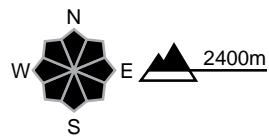
regione A

Marcato (3=)



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

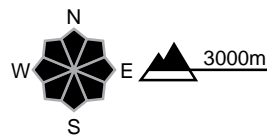
L'abbondante neve fresca e gli accumuli di neve ventata che spesso hanno raggiunto grandi dimensioni rappresentano la principale fonte di pericolo. Un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe, anche di grandi dimensioni.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Marcato (3)

Neve bagnata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste numerose valanghe di neve a debole coesione, anche di grandi dimensioni. Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Esse possono a livello isolato raggiungere grandi dimensioni.

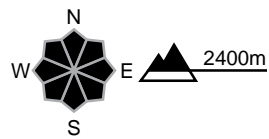
regione B

Marcato (3-)



Neve fresca

Punti pericolosi



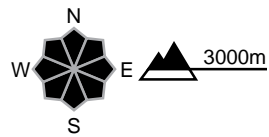
Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata sono in parte instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste ultime sono per lo più di dimensioni medie. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Moderato (2)

Neve bagnata

Punti pericolosi

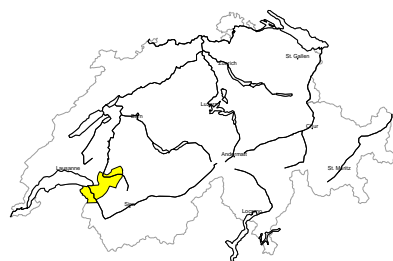


Descrizione del pericolo

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste colate e valanghe umide. Queste ultime sono per lo più di piccole dimensioni. Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Esse possono a livello isolato raggiungere grandi dimensioni.

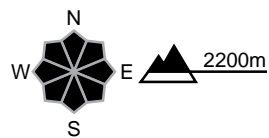
regione C

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione sono in parte instabili. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone. Esse possono raggiungere dimensioni medie. I nuovi accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi.

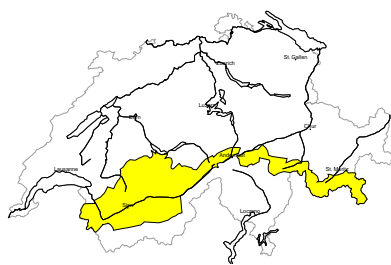
Debole (1)

Valanghe di slittamento

È presente poca neve. Sono possibili valanghe bagnate di piccole e medie dimensioni.

regione D

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



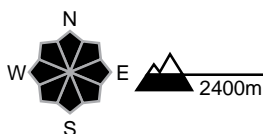
Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione sono in parte instabili. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone. Esse possono raggiungere dimensioni medie. I nuovi accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

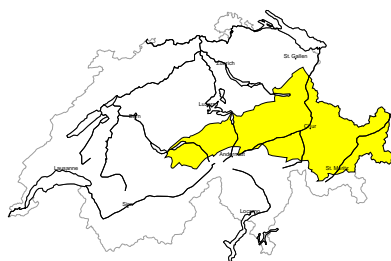


Descrizione del pericolo

Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, a livello isolato anche di grandi dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

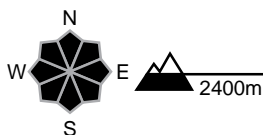
regione E

Moderato (2)



Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, a livello isolato anche di grandi dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Debole (1)

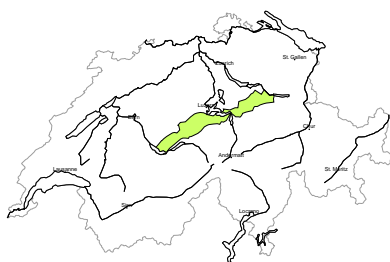
Nessun problema valanghivo evidente

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Le valanghe possono a livello isolato raggiungere dimensioni medie. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.



**regione F**

**Debole (1)**



**Nessun problema valanghivo evidente**

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Le valanghe possono a livello isolato raggiungere dimensioni medie.

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

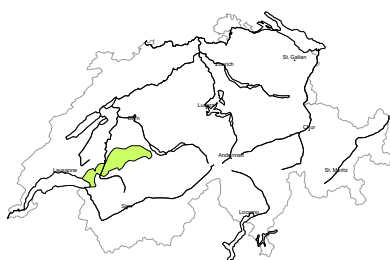
**Debole (1)**

**Valanghe di slittamento**

È presente poca neve. Sono possibili valanghe bagnate di piccole e medie dimensioni.

**regione G**

**Debole (1)**



**Valanghe di slittamento**

È presente poca neve. Sono possibili valanghe bagnate di piccole e medie dimensioni.



## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 2.5.2024, 17:00

### Manto nevoso

Sulla cresta principale delle Alpi e a sud di essa, in quota gli strati di neve fresca e ventata sono ancora instabili. Nelle restanti regioni, in quota la superficie del manto nevoso è in molti punti plasmata dall'azione delle temperature miti e del forte vento proveniente da sud di questa settimana e risulta dura.

Sui pendii rivolti a est, sud e ovest il manto di neve vecchia si è umidificato fin oltre i 3000 m, su quelli esposti a nord fino ai 2500 m circa. Soprattutto nelle regioni alpine interne, con la nuova progressiva umidificazione sui pendii esposti a nord saranno possibili valanghe a lastroni di neve bagnata, anche di grandi dimensioni.

Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, sempre più spesso anche di nuovo ad alta quota.

### Retrospettiva meteo fino a giovedì 02.05.2024

Il tempo è stato spesso nuvoloso con rovesci nelle regioni occidentali, un po' di sole in quelle orientali e precipitazioni intense in quelle meridionali. Il limite delle nevicate era collocato tra i 2000 e i 2200 m.

#### Neve fresca

Da mercoledì pomeriggio a giovedì pomeriggio, al di sopra dei 2600 m circa:

- Cresta principale delle Alpi dalla valle di Saas alla Binntal, Ticino occidentale: dai 30 ai 50 cm
- Restante parte vallesana della cresta principale delle Alpi: dai 10 ai 20 cm. Restanti regioni: meno

Dall'inizio delle precipitazioni, cioè da martedì, nelle regioni più colpite dalle precipitazioni dalla valle di Saas al passo del Sempione sono caduti dai 50 agli 80 cm di neve fresca.

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +4 °C nelle regioni settentrionali e +1 °C in quelle meridionali

#### Vento

Generalmente da debole a moderato, proveniente dai quadranti meridionali

### Previsioni meteo fino a venerdì 03.05.2024

Nelle regioni settentrionali il tempo sarà generalmente nuvoloso con precipitazioni. Durante la notte ci saranno deboli precipitazioni anche nelle regioni meridionali, mentre nel corso della giornata il cielo sarà parzialmente soleggiato. Il limite delle nevicate si collocherà tra i 1600 e i 2000 m.

#### Neve fresca

Da giovedì pomeriggio a venerdì pomeriggio al di sopra dei 2400 m circa:

- Basso Vallese, versante nordalpino occidentale: dai 10 ai 15 cm, con punte locali fino ai 20 cm
- In molte altre regioni: dai 5 ai 10 cm. Regioni meridionali: meno

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di 0 °C nelle regioni settentrionali e +4 °C in quelle meridionali

#### Vento

Da debole a moderato proveniente da ovest a nord

### Tendenza fino a domenica 05.05.2024

In entrambi i giorni il tempo sarà variabile con rovesci. La soglia dello zero termico salirà dai 1500 ai 2400 m circa. Il vento proveniente dai quadranti sud occidentali sarà a tratti forte in quota. Il pericolo di valanghe continuerà a diminuire nelle regioni meridionali, mentre altrove non subirà variazioni degne di rilievo.