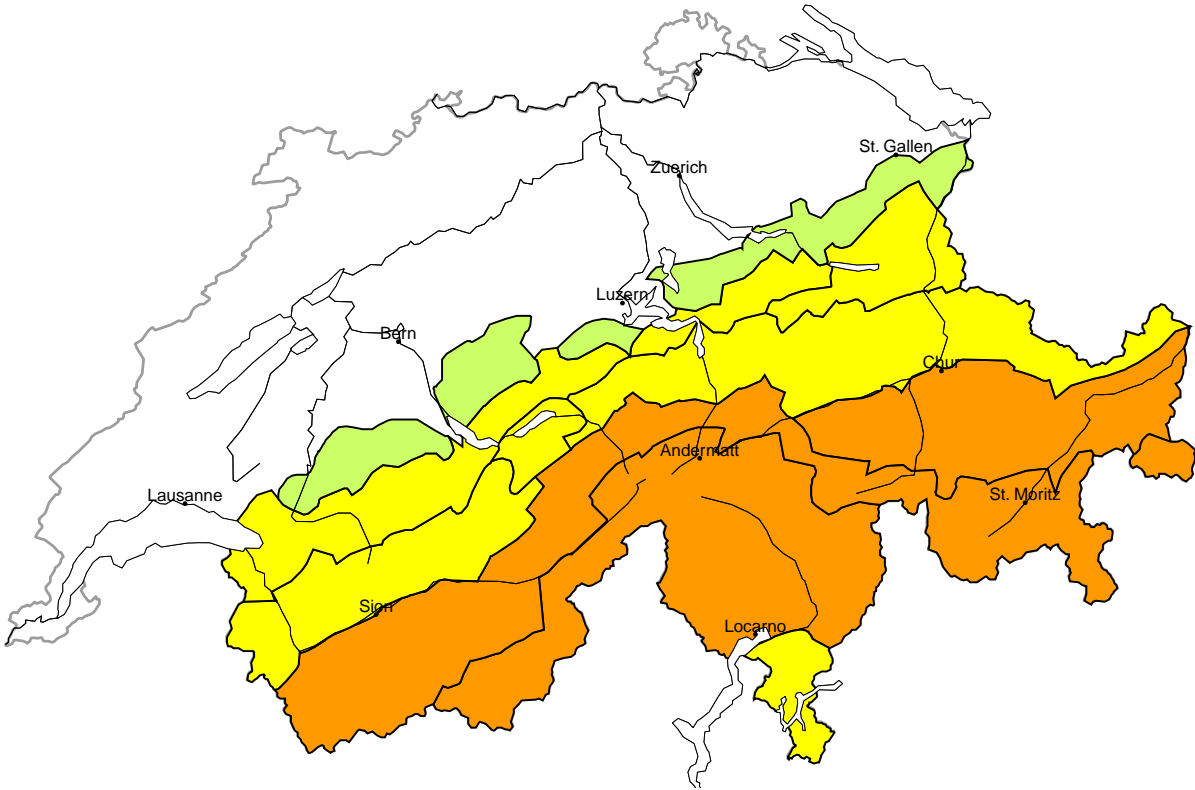


Pericolo valanghe

aggiornato al 4.3.2024, 17:00



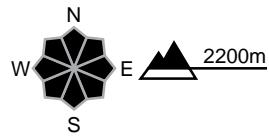
regione A

Marcato (3=)



Neve fresca

Punti pericolosi



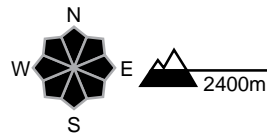
Descrizione del pericolo

Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata del fine settimana rappresentano la principale fonte di pericolo. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di grandi dimensioni. L'attività di valanghe spontanee diminuirà nettamente. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

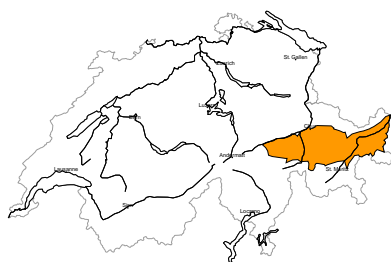


Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi ripidi, sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono a livello isolato raggiungere dimensioni grandi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

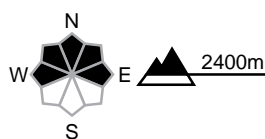
regione B

Marcato (3-)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata del fine settimana sono in parte ancora instabili. Essi dovrebbero essere evitati sui pendii ripidi. Inoltre, le valanghe possono subire un distacco anche nella neve vecchia. Questi punti pericolosi sono difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Le valanghe possono raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

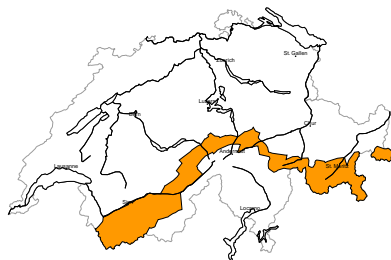


Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi ripidi, sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono a livello isolato raggiungere dimensioni grandi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

regione C

Marcato (3-)



Neve fresca, Lastroni da vento

Punti pericolosi



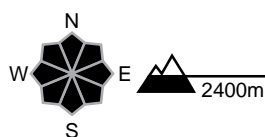
Descrizione del pericolo

La neve fresca del fine settimana e gli accumuli di neve ventata che si sono formati con il vento proveniente da sud di forte intensità rappresentano la principale fonte di pericolo. Già un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Esse possono in parte raggiungere grandi dimensioni. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



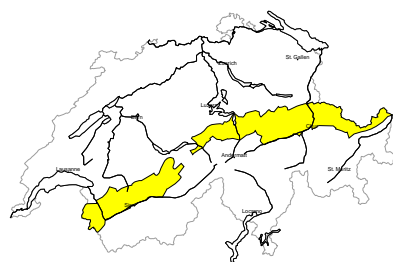
Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi ripidi, sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono a livello isolato raggiungere dimensioni grandi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.



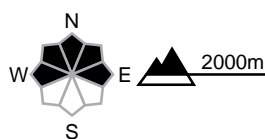
regione D

Moderato (2+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con vento tempestoso proveniente da sud nella giornata di domenica si sono formati accumuli di neve ventata in parte instabili. Un individuo può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe. Esse possono raggiungere dimensioni medie. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

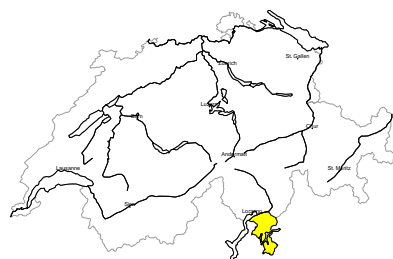


Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi ripidi, sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono a livello isolato raggiungere dimensioni grandi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

regione E

Moderato (2+)



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca si è fortemente assestata. Le valanghe possono subire un distacco soprattutto in seguito a un forte sovraccarico. Si consiglia una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



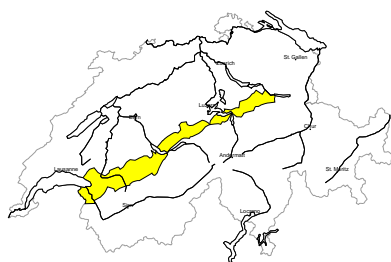
Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi ripidi, sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono a livello isolato raggiungere dimensioni grandi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.



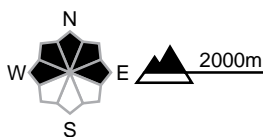
regione F

Moderato (2-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata di dimensioni piuttosto piccole del fine settimana sono in parte ancora instabili. Essi si trovano anche nelle zone lontano dalle creste. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi.

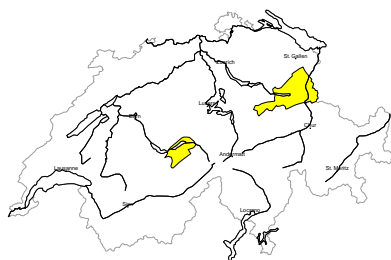
Debole (1)

Valanghe di slittamento

Soprattutto sui pendii erbosi molto ripidi, sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Esse possono raggiungere dimensioni medie. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

regione G

Moderato (2-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



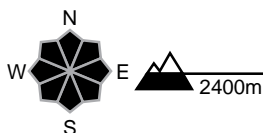
Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata di dimensioni piuttosto piccole del fine settimana sono in parte ancora instabili. Essi si trovano anche nelle zone lontano dalle creste. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



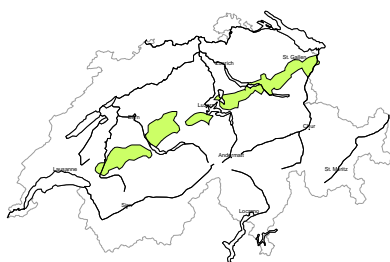
Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi ripidi, sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono a livello isolato raggiungere dimensioni grandi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.



**regione H**

**Debole (1)**



**Nessun problema valanghivo evidente**

È presente solo poca neve. Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

**Debole (1)**

**Valanghe di slittamento**

Soprattutto sui pendii erbosi molto ripidi, sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Esse possono raggiungere dimensioni medie. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.



## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 4.3.2024, 17:00

### Manto nevoso

Le abbondanti quantità di neve fresca cadute nelle regioni meridionali si stanno progressivamente assestando e consolidando. Dal momento che nelle regioni meridionali la neve superficiale è caduta con poco vento, è per lo più ancora debolmente coesa. Nelle regioni settentrionali, la neve ventata che si è formata lo scorso fine settimana con forte vento proveniente da sud è ancora instabile in alcuni punti.

Sotto agli strati di neve fresca e ventata dell'ultima settimana, in molte regioni il manto di neve vecchia è compatto.

Quest'ultimo ingloba però anche varie croste alternate a strati di neve a cristalli sfaccettati che hanno dato origine a valanghe provocate, soprattutto nelle regioni alpine interne dei Grigioni.

Inoltre sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, specialmente sui pendii rivolti a est, a sud e a ovest situati al di sotto dei 2400 m circa e, meno frequentemente, su quelli esposti a nord. Queste valanghe possono raggiungere grandi dimensioni.

### Retrospectiva meteo fino a lunedì 04.03.2024

Nella notte fra domenica e lunedì è terminato un periodo di precipitazioni che è durato quattro giorni e che si è concentrato soprattutto nelle regioni meridionali. Durante la notte il limite delle nevicate era collocato intorno ai 1300 m. Durante il giorno il cielo è stato coperto da nebbia alta sul versante nordalpino, altrimenti piuttosto soleggiato in montagna.

#### Neve fresca

Da domenica a mezzogiorno a lunedì mattina al di sopra dei 1800 m circa:

- Cresta principale delle Alpi dalla valle di Saas alla zona del Sempione, Ticino occidentale estremo: dai 20 ai 40 cm, con punte locali fino ai 50 cm
- Restante parte occidentale della cresta principale delle Alpi, regione dell'Aletsch, regione del Gottardo, restante nord del Ticino e Ticino centrale, Moesano: dai 10 ai 20 cm
- Altrove: meno o tempo asciutto

Dall'inizio delle precipitazioni, cioè da giovedì sera, fino a lunedì mattina sono così cadute complessivamente le seguenti quantità di neve:

- Cresta principale delle Alpi dalla zona del Sempione alla valle di Goms superiore, Ticino occidentale: dai 150 ai 200 cm.  
Regioni direttamente confinanti: dai 90 ai 120 cm
- Restante parte occidentale della cresta principale delle Alpi, regione del Gottardo e restante versante sudalpino centrale: dai 60 ai 90 cm
- Cresta principale delle Alpi dall'Adula al passo del Bernina: dai 40 ai 60 cm
- Alpi Bernesi e della Svizzera centrale confinanti a nord con la regione del Gottardo, restante Alta Engadina, val Müstair: dai 20 ai 40 cm
- In molte altre regioni: dai 10 ai 20 cm

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -2 °C nelle regioni settentrionali e +1 °C in quelle meridionali

#### Vento

- Domenica sera soprattutto in quota vento proveniente da sud a tratti ancora forte, in attenuazione durante la notte fra domenica e lunedì
- Durante il giorno generalmente debole proveniente da direzioni variabili

## Previsioni meteo fino a martedì 05.03.2024

Il tempo sarà per lo più molto nuvoloso, nel Ticino centrale e nel Sottoceneri così come in Engadina ancora parzialmente soleggiato in mattinata. Al mattino inizieranno nuove precipitazioni nelle regioni occidentali, che nel corso della giornata si estenderanno anche a molte altre regioni. Nelle regioni settentrionali il limite delle nevicate si collocherà intorno ai 1100 m, in quelle meridionali intorno ai 1400 m.

### Neve fresca

Da martedì mattina a martedì pomeriggio, al di sopra dei 1600 m circa:

- Versante nordalpino: dai 10 ai 15 cm
- Vallese, nord del Ticino: dai 5 ai 10 cm. Altrove: meno o tempo asciutto

### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -4 °C nelle regioni settentrionali e -2 °C in quelle meridionali

### Vento

Da debole a moderato proveniente dai quadranti occidentali, nelle regioni meridionali durante il giorno moderato proveniente da sud

## Tendenza fino a giovedì 07.03.2024

### Mercoledì

Il cielo sarà generalmente nuvoloso e in molte regioni ci saranno precipitazioni, che assumeranno carattere nevoso al di sopra dei 700 m circa. Nelle regioni settentrionali e orientali si prevedono in molti punti dai 20 ai 30 cm di neve con punte fino ai 40 cm nei Grigioni, altrove meno. Il vento proveniente da nord sarà a tratti da moderato a forte.

Il pericolo di valanghe asciutte aumenterà in molti punti delle regioni settentrionali e orientali, mentre nelle regioni meridionali non subirà variazioni degne di rilievo. Saranno ancora possibili valanghe per scivolamento di neve.

### Giovedì

In montagna il tempo sarà per lo più soleggiato. La soglia dello zero termico salirà fino ai 2000 m circa. In quota il vento proveniente dai quadranti orientali sarà da debole a moderato.

Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà. Saranno ancora possibili valanghe per scivolamento di neve. Inoltre, nel corso della giornata si prevedono scaricamenti di neve umida che coinvolgeranno la neve fresca.