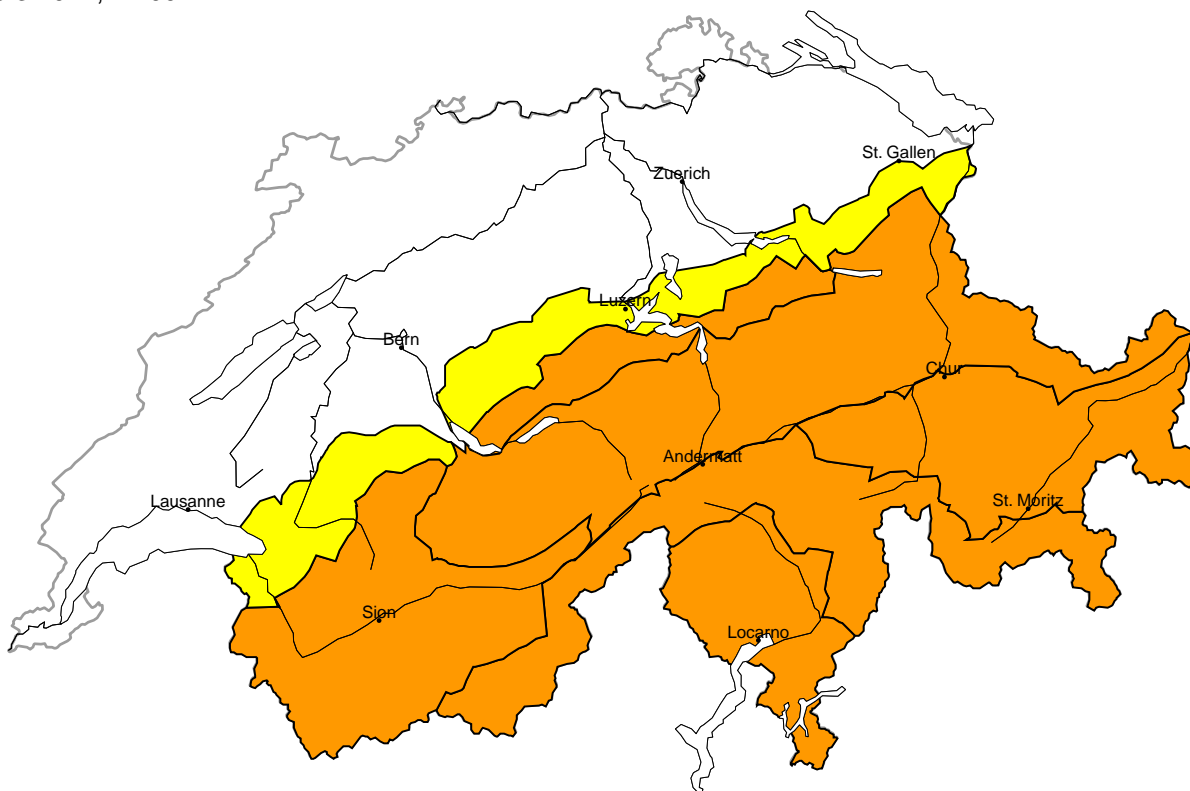


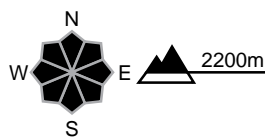
aggiornato al 5.3.2024, 17:00



## Mercato (3+)



## Punti pericolosi

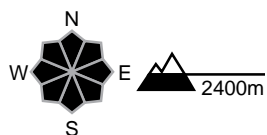


La neve fresca e la neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. Già un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di grandi dimensioni. Sono possibili valanghe spontanee.


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


## Moderato (2)


## Punti pericolosi




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.

 1 debole

 2 moderato

 3 marcato

**4 forte**

 5 molto forte



regione B

Marcato (3+)



Neve fresca, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

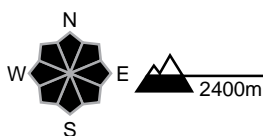
Con neve fresca e vento proveniente da nord est si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Inoltre, le valanghe possono subire un distacco anche nella neve vecchia. Questi punti pericolosi sono difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Già un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di grandi dimensioni. Con le intense nevicate, sono possibili valanghe spontanee.

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

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

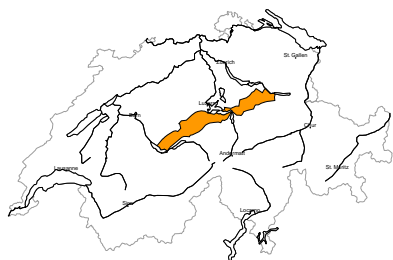


Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi ripidi, sono 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

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. Già un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di grandi dimensioni. Sono possibili isolate valanghe spontanee.

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

Debole (1)

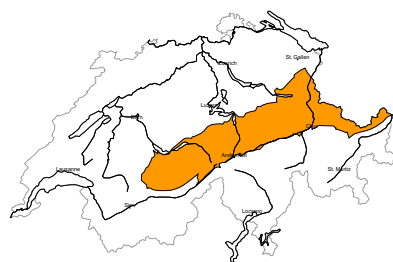
Valanghe di slittamento

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



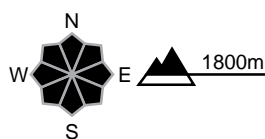
regione D

Marcato (3=)



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. Già un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di grandi dimensioni. Sono possibili isolate valanghe spontanee.

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 E

Marcato (3=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



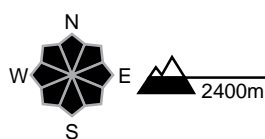
Descrizione del pericolo

Il vento proveniente da nord causerà il trasporto della neve vecchia a debole coesione. La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione dovrebbero essere evitati.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



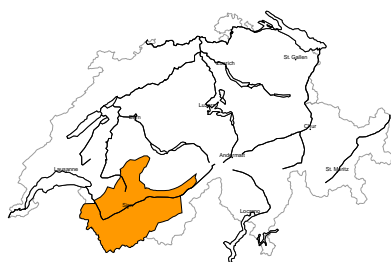
Descrizione del pericolo

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.



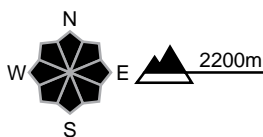
regione F

Marcato (3-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

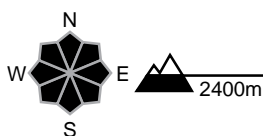
Con neve fresca e vento proveniente da nord soprattutto in quota si formeranno accumuli di neve ventata. Essi in alcuni casi possono facilmente subire un distacco.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione dovrebbero se possibile essere evitati.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

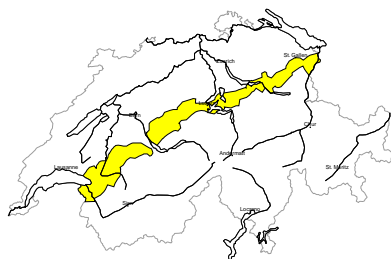


Descrizione del pericolo

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 G

Moderato (2=)



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata sono in parte instabili. Un individuo può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe. Ciò specialmente sui pendii molto ripidi. Le valanghe sono di dimensioni piuttosto piccole. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

Debole (1)

Valanghe di slittamento

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



## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 5.3.2024, 17:00

### Manto nevoso

La neve fresca e il vento proveniente da nord causeranno la formazione di nuovi accumuli di neve ventata. Nelle regioni meridionali, oltre alla neve fresca il vento trasporterà anche la neve vecchia superficiale ancora debolmente coesa. Nelle regioni meridionali gli spessi strati di neve fresca si sono assestati e ampiamente stabilizzati. In molti punti gli strati più profondi della coltre di neve sono compatti. Il manto di neve vecchia 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 martedì 05.03.2024

Il tempo è stato per lo più molto nuvoloso, al mattino in Engadina ancora parzialmente soleggiato. In mattinata sono iniziate deboli precipitazioni nelle regioni settentrionali, che nel corso della giornata si sono estese anche a molte altre regioni. Il limite delle nevicate era collocato tra i 1200 e i 1400 m.

#### Neve fresca

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

- Versante nordalpino, Surselva: dai 5 ai 10 cm
- Altrove: meno o tempo asciutto

#### Temperatura

In diminuzione, sul mezzogiorno a 2000 m di -4 °C nelle regioni settentrionali e 0 °C in quelle meridionali

#### Vento

Da debole a moderato proveniente da sud ovest a nord ovest

### Previsioni meteo fino a mercoledì 06.03.2024

Nella notte fra martedì e mercoledì nevicherà in molte regioni. Il limite delle nevicate scenderà intorno ai 700 m circa nelle regioni settentrionali e intorno ai 1000 m circa in quelle meridionali. Nel corso della giornata, nelle regioni settentrionali il cielo sarà molto nuvoloso e le nevicate si attenueranno leggermente a partire da mezzogiorno. Nelle regioni meridionali il tempo sarà variamente nuvoloso con tratti soleggiati.

#### Neve fresca

Da martedì sera a mercoledì pomeriggio, al di sopra dei 1400 m circa:

- Versante nordalpino dalle Alpi Bernesi orientali al Liechtenstein, Grigioni: dai 20 ai 40 cm
- Altrove: dai 10 ai 20 cm. Ticino: pochi centimetri

#### Temperatura

In ulteriore diminuzione, sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -6 °C nelle regioni settentrionali e -2 °C in quelle meridionali

#### Vento

- A 2000 m: nelle regioni settentrionali da debole a moderato proveniente da ovest a nord ovest, in quelle meridionali a tratti da moderato a forte proveniente da nord est
- A 3000 m: nelle regioni occidentali da debole a moderato, in quelle meridionali e orientali da moderato a forte proveniente da nord a est

**Tendenza fino a venerdì 08.03.2024**

**Giovedì**

Le precipitazioni cesseranno nella notte fra mercoledì e giovedì. Durante il giorno il tempo in montagna sarà per lo più soleggiato e leggermente più mite. In quota il vento proveniente dai quadranti orientali sarà da debole a moderato. Anche se il pericolo di valanghe asciutte diminuirà leggermente, la situazione rimarrà critica per la pratica degli sport invernali al di fuori delle piste battute. Saranno ancora possibili valanghe per scivolamento di neve. Inoltre, nel corso della giornata si prevedono scaricamenti di neve umida che coinvolgeranno la neve fresca.

**Venerdì**

Nelle regioni meridionali il cielo sarà per lo più molto nuvoloso e al di sopra dei 1200 m circa potrà cadere un po' di neve. Nelle regioni settentrionali il cielo sarà piuttosto soleggiato, ma nel corso della giornata la nuvolosità aumenterà a partire da sud ovest. Nelle regioni settentrionali esposte, il favonio proveniente da sud sarà moderato, forte nel corso della giornata. Anche in quota il vento si intensificherà e nel corso della giornata sarà moderato, sulla cresta principale delle Alpi da moderato a forte, proveniente da sud ovest.

Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà, ma sui pendii esposti a nord solo lentamente. Inoltre occorre prestare attenzione alla neve fresca ventata, perché instabile. Saranno ancora possibili valanghe per scivolamento di neve.