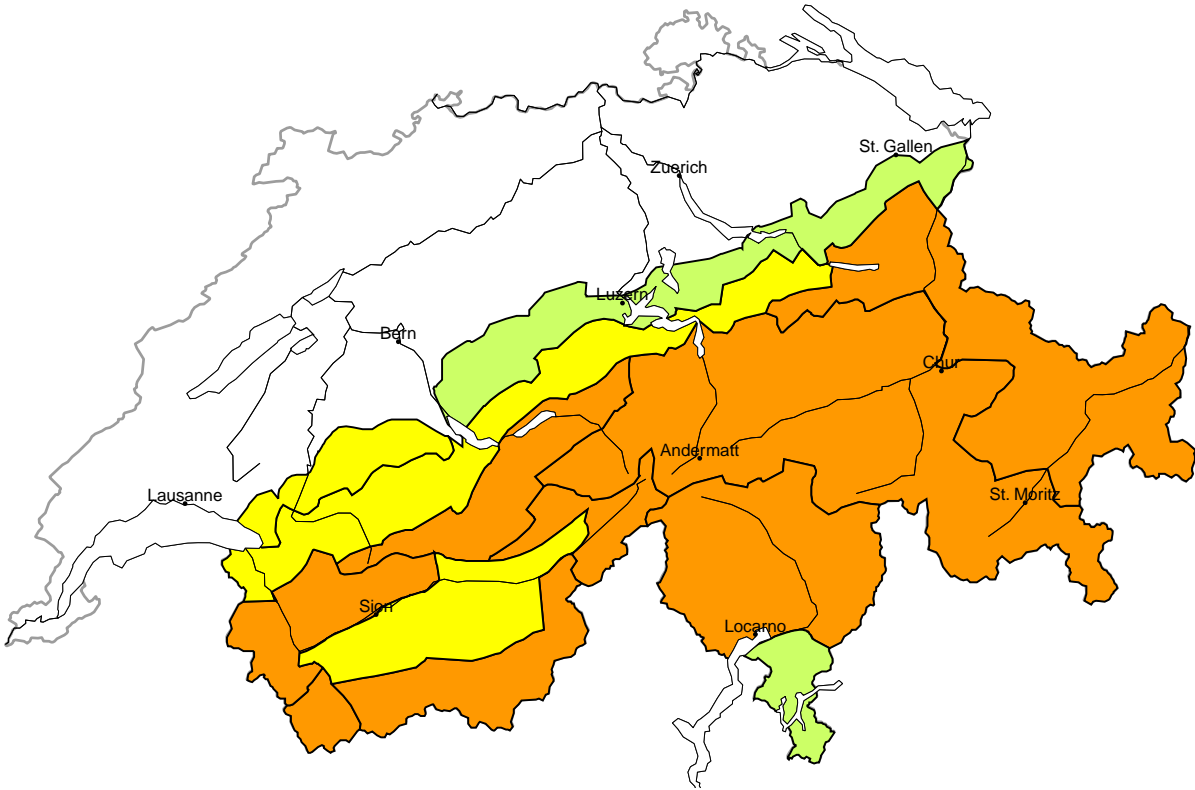
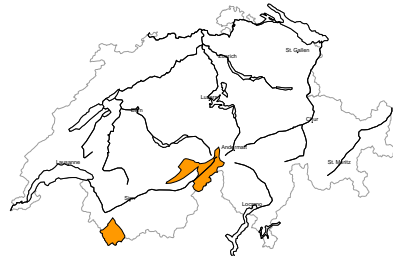


Pericolo valanghe

aggiornato al 9.4.2024, 17:00

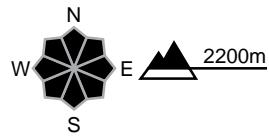


regione A Marcato (3=)



Neve fresca

Punti pericolosi



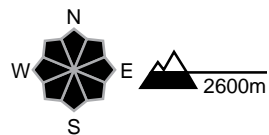
Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata sono instabili. I nuovi accumuli di neve ventata si formeranno soprattutto in quota. Un singolo individuo può provocare il distacco di valanghe. Queste ultime possono a livello isolato raggiungere dimensioni grandi. Le attività fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

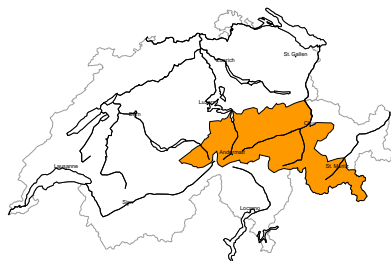


Descrizione del pericolo

Soprattutto sui pendii erbosi ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve di grandi dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata sono previste sempre più numerose colate e valanghe umide.

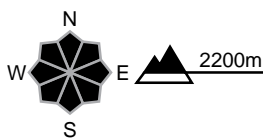
regione B

Marcato (3=)



Neve fresca

Punti pericolosi



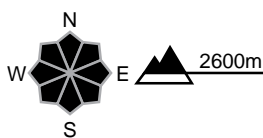
Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata sono instabili. I nuovi accumuli di neve ventata si formeranno soprattutto in quota. Un singolo individuo può provocare il distacco di valanghe. Queste ultime possono a livello isolato raggiungere dimensioni grandi. Le attività fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Soprattutto sui pendii erbosi ripidi sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve di grandi dimensioni. Distacchi di valanghe per scivolamento di neve possono verificarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

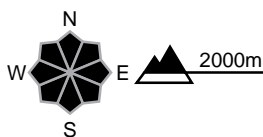
regione C

Marcato (3=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



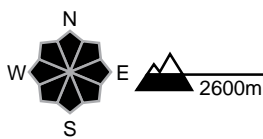
Descrizione del pericolo

Il vento proveniente da nord causerà il trasporto della neve fresca. I nuovi accumuli di neve ventata sono instabili. Le valanghe asciutte possono subire un distacco nei vari strati di neve fresca e ventata e, a livello isolato, raggiungere grandi dimensioni. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

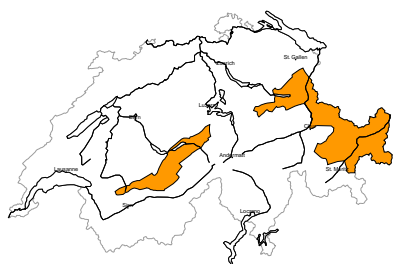


Descrizione del pericolo

Soprattutto sui pendii erbosi ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve di grandi dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata sono previste sempre più numerose colate e valanghe umide.

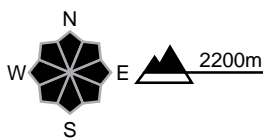
regione D

Marcato (3-)



Neve fresca

Punti pericolosi



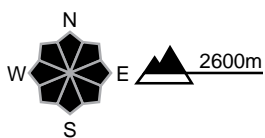
Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata sono in parte instabili. Gli ultimi accumuli di neve ventata si formeranno soprattutto in quota. Un singolo individuo può provocare il distacco di valanghe. Queste ultime sono per lo più di dimensioni medie. Le attività fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

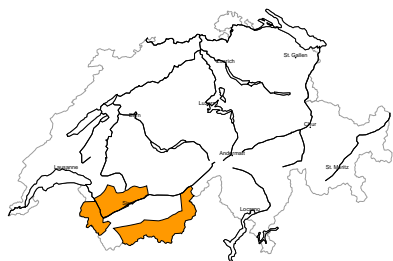


Descrizione del pericolo

Soprattutto sui pendii erbosi ripidi sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve di grandi dimensioni. Distacchi di valanghe per scivolamento di neve possono verificarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

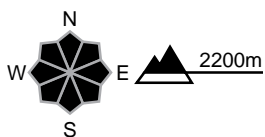
regione E

Marcato (3-)



Neve fresca

Punti pericolosi



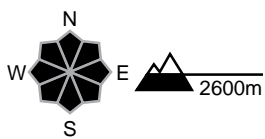
Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata sono in parte instabili. Gli ultimi accumuli di neve ventata si formeranno soprattutto in quota. Un singolo individuo può provocare il distacco di valanghe. Queste ultime sono per lo più di dimensioni medie. Le attività fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

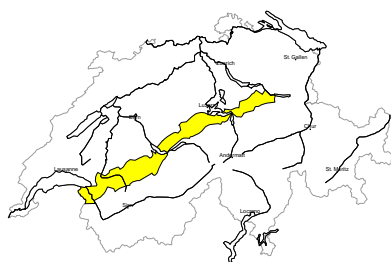


Descrizione del pericolo

Soprattutto sui pendii erbosi ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve di grandi dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata sono previste sempre più numerose colate e valanghe umide.

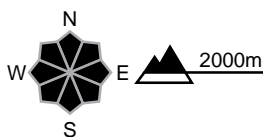
regione F

Moderato (2+)



Neve fresca

Punti pericolosi



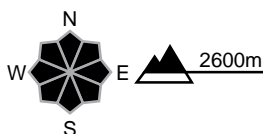
Descrizione del pericolo

Gli ultimi accumuli di neve ventata si formeranno soprattutto in quota. La neve fresca e la neve ventata sono in parte instabili. Un singolo individuo può provocare il distacco di valanghe. Queste ultime possono raggiungere dimensioni medie. Le attività fuoripista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

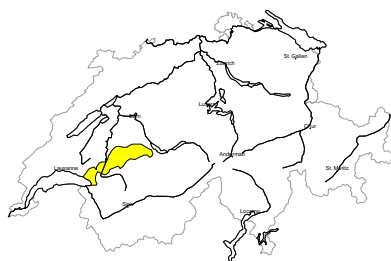


Descrizione del pericolo

Soprattutto sui pendii erbosi ripidi sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve di grandi dimensioni. Distacchi di valanghe per scivolamento di neve possono verificarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

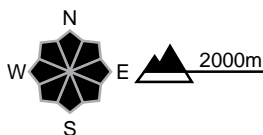
regione G

Moderato (2+)



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli ultimi accumuli di neve ventata si formeranno soprattutto in quota. La neve fresca e la neve ventata sono in parte instabili. Un singolo individuo può provocare il distacco di valanghe. Queste ultime possono raggiungere dimensioni medie. Le attività fuoripista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Debole (1)

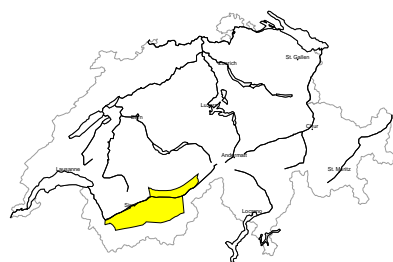
Valanghe di slittamento

Soprattutto sui pendii erbosi ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono in parte raggiungere dimensioni medie. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.



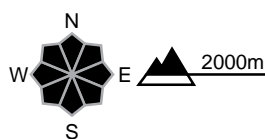
regione H

Moderato (2+)



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli ultimi accumuli di neve ventata si formeranno soprattutto in quota. La neve fresca e la neve ventata sono in parte instabili. Un singolo individuo può provocare il distacco di valanghe. Queste ultime possono raggiungere dimensioni medie. Le attività fuoripista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

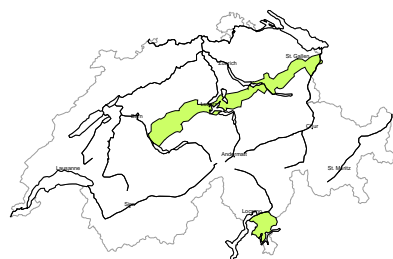


Descrizione del pericolo

Soprattutto sui pendii erbosi ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve di grandi dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata sono previste sempre più numerose colate e valanghe umide.

regione I

Debole (1)



Lastroni da vento

La neve fresca e la neve ventata sono in parte instabili. Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi ad alta quota. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

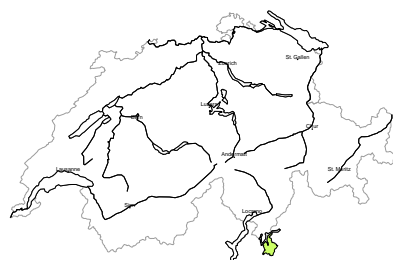
Debole (1)

Valanghe di slittamento

Soprattutto sui pendii erbosi ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono in parte raggiungere dimensioni medie. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

regione J

Debole (1)



Valanghe di slittamento

Soprattutto sui pendii erbosi ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono in parte raggiungere dimensioni medie. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 9.4.2024, 17:00

### Manto nevoso

La neve fresca e quella ventata sono instabili e in molte regioni rappresentano attualmente la fonte principale di pericolo. All'interno di questi strati, così come nei punti di passaggio verso la neve vecchia, possono staccarsi valanghe di neve a lastroni. Non sono praticamente più previste fratture che possono coinvolgere gli strati più profondi del manto. Sotto alla neve fresca, sui pendii esposti a sud e a ovest il manto nevoso si è umidificato fin verso i 3000 m, su quelli esposti a est fin verso i 2500 m e su quelli esposti a nord fino ai 2200 m circa. Nonostante il netto raffreddamento, sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, anche di grandi dimensioni.

### Retrospectiva meteo fino a martedì 09.04.2024

In Bassa Engadina il tempo è stato ancora a lungo piuttosto soleggiato, mentre altrove il cielo è stato per lo più coperto. Nelle regioni occidentali e meridionali sono iniziate nuove precipitazioni già al mattino, in quelle orientali solo nel corso del pomeriggio. Il limite delle nevicate è sceso rapidamente e sul mezzogiorno a 2000 m era collocato attorno ai 1500 m nelle regioni nord occidentali e ai 2200 m in quelle meridionali e nel Vallese.

#### Neve fresca

Dall'inizio delle precipitazioni, martedì mattina, fino a martedì pomeriggio, al di sopra dei 2200 m circa sono cadute le seguenti quantità di neve:

- dalla regione del Trient fino al Gran San Bernardo, zona del Sempione, valle di Goms, Urseren, Bedretto e valli della Maggia: dai 15 ai 30 cm, con punte fino anche a 40 cm nelle zone del Ticino
- Resto del Vallese, versante nordalpino occidentale e centrale, Leventina, Tavetsch: dai 5 ai 15 cm

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa fra -2 °C nelle regioni occidentali e +6 °C in quelle orientali.

#### Vento

- Nella notte, nelle regioni settentrionali tempesta favonica
- Nel corso della giornata, soprattutto in quota spesso moderato, proveniente da sud

### Previsioni meteo fino a mercoledì 10.04.2024

Nella notte fra martedì e mercoledì il cielo sarà generalmente coperto e nevicherà. Nel corso della giornata, nelle regioni occidentali e meridionali le precipitazioni si attenueranno e in particolare a ovest ci saranno schiarite. Nelle regioni settentrionali e orientali il cielo rimarrà coperto e nevicherà. Nelle regioni settentrionali il limite delle nevicate si collocherà tra i 1000 e i 1200 m circa, in quelle meridionali tra i 1400 e i 1800 m.

#### Neve fresca

Fino a mercoledì pomeriggio, al di sopra dei 1800 m circa cadranno le seguenti quantità di neve:

- Versante nordalpino a est della Reuss, Grigioni: dai 20 ai 40 cm
- In molte altre regioni: dai 10 ai 20 cm

#### Temperatura

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

#### Vento

- In quota da moderato a forte proveniente da nord est
- In Ticino favonio forte da nord
- Sulle Prealpi occidentali bise moderata

### **Tendenza fino a venerdì 12.04.2024**

Il tempo sarà soleggiato e mite. Il vento sarà debole. Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà. Dopo notti serene, al mattino si prevedono condizioni via via piuttosto favorevoli. Nel corso della giornata saranno probabili valanghe bagnate che interesseranno soprattutto la neve fresca. Si prevedono ancora valanghe per scivolamento di neve, anche di grandi dimensioni, che saranno più frequenti nelle ore diurne, ma a livello isolato potranno distaccarsi anche durante la notte o al mattino.