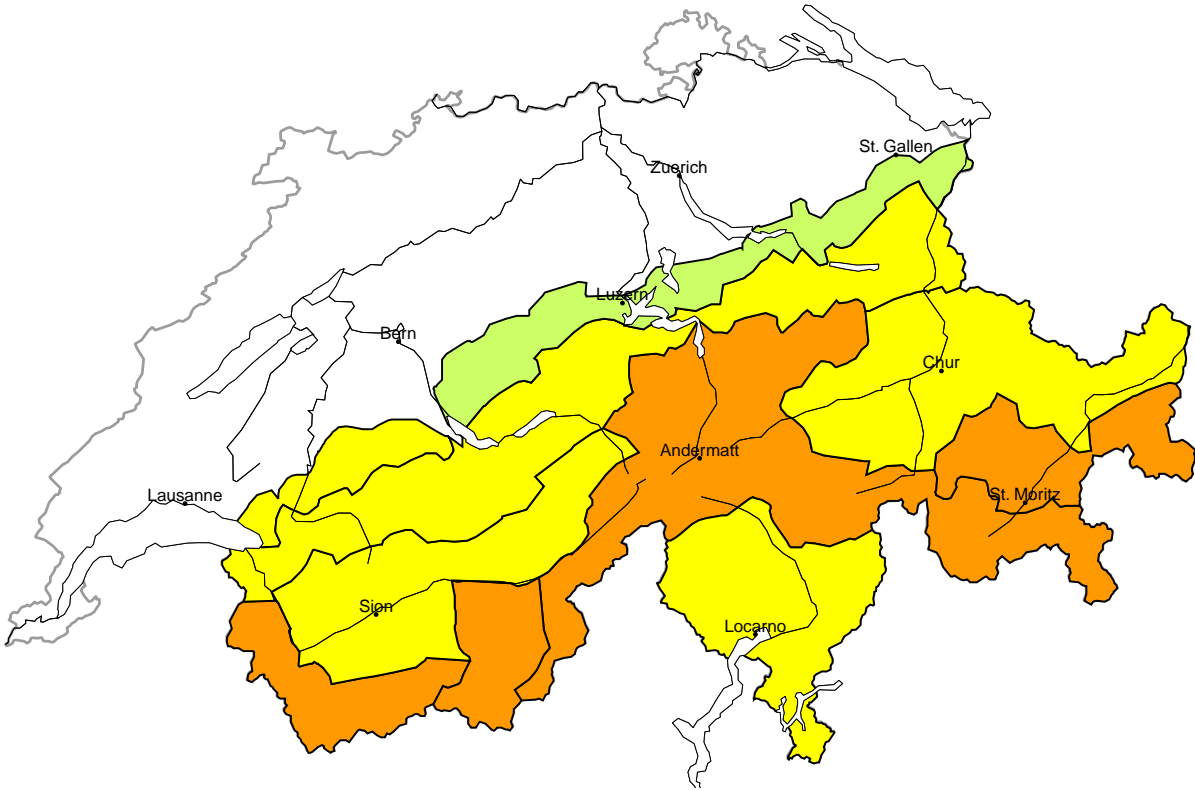


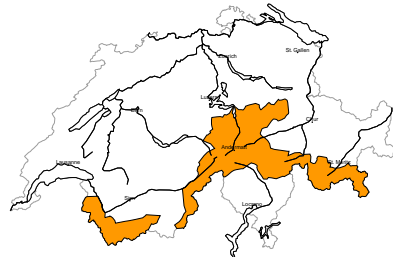
Pericolo valanghe

aggiornato al 4.4.2024, 08:00



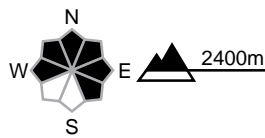
regione A

Marcato (3-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



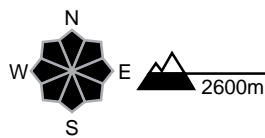
Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti devono essere valutati con attenzione in quota. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Le valanghe possono raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

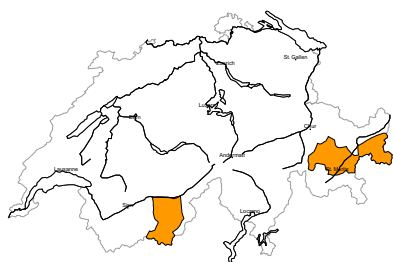


Descrizione del pericolo

Soprattutto sui pendii erbosi ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve di grandi dimensioni. Distacchi di valanghe per scivolamento di neve possono verificarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte. Evitare le zone con rotture da scivolamento. Con l'irradiazione solare, nel corso della giornata sono possibili sempre più numerose colate e valanghe umide.

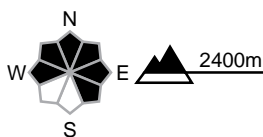
regione B

Marcato (3-)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

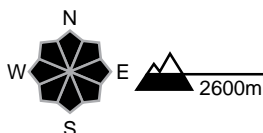
Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti sono in parte instabili in quota. Le valanghe possono a livello molto isolato coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni, soprattutto nelle zone scarsamente innevate. I punti pericolosi sono difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto.

Le escursioni e le discese fuori pista 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

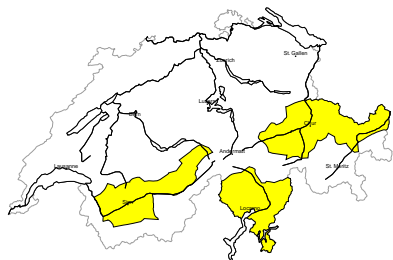
Soprattutto sui pendii erbosi ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve di grandi dimensioni. Distacchi di valanghe per scivolamento di neve possono verificarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte.

Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Con l'irradiazione solare, nel corso della giornata sono possibili sempre più numerose colate e valanghe umide.

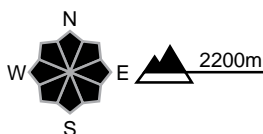
regione C

Moderato (2+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

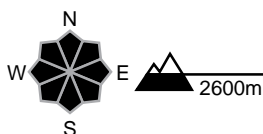
Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti rappresentano la principale fonte di pericolo. Un singolo appassionato di sport invernali può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni.

Le escursioni e le discese fuori pista 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. Distacchi di valanghe per scivolamento di neve possono verificarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte.

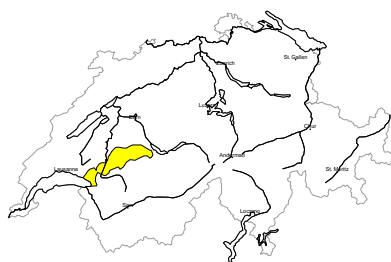
Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Con l'irradiazione solare, nel corso della giornata sono possibili sempre più numerose colate e valanghe umide.



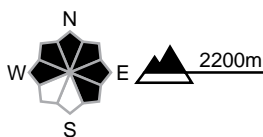
regione D

Moderato (2-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono in parte instabili. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

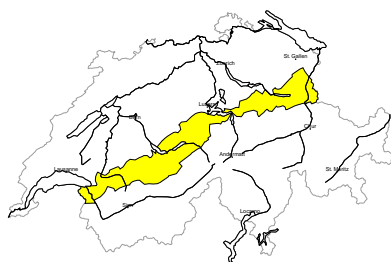
Debole (1)

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 E

Moderato (2-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono in parte instabili. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



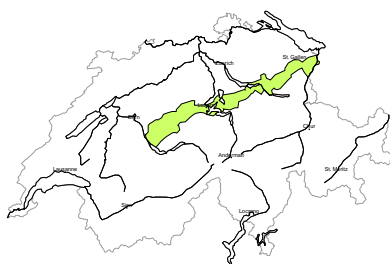
Descrizione del pericolo

Soprattutto sui pendii erbosi ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve di grandi dimensioni. Distacchi di valanghe per scivolamento di neve possono verificarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte. Evitare le zone con rotture da scivolamento. Con l'irradiazione solare, nel corso della giornata sono possibili sempre più numerose colate e valanghe umide.



**regione F**

**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 3.4.2024, 17:00

### Manto nevoso

Al di sopra dei 2000 m l'altezza del manto nevoso è in molte regioni superiore alla media, al di sopra dei 2500 m addirittura fortemente superiore alla media. La maggior parte delle stazioni meteo situate in alta quota lungo la cresta principale delle Alpi segnala valori di innevamento record per l'inizio di aprile. Nelle regioni meridionali le grandi quantità di neve fresca caduta lo scorso fine settimana si stanno progressivamente stabilizzando. I recenti accumuli di neve ventata risultano in alcuni casi instabili, soprattutto in quota.

Nel fine settimana di Pasqua, nel sud del Vallese, nel centro dei Grigioni e in Engadina sono state osservate isolate fratture negli strati più profondi del manto. Sul versante nordalpino e su quello sudalpino la parte basale del manto nevoso non ingloba praticamente più strati deboli.

Al di sotto dei 2200 m circa il manto nevoso è per lo più completamente umidificato; sui pendii esposti a sud, sotto alla neve fresca tale condizione si riscontra fin verso i 3000 m. Con il riscaldamento diurno e l'irradiazione solare, giovedì potranno verificarsi valanghe e scaricamenti di neve umida dai pendii molto ripidi soleggiati.

Saranno ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, che potranno raggiungere dimensioni grandi e nelle regioni meridionali a livello isolato anche molto grandi.

### Retrospettiva meteo fino a mercoledì 03.04.2024

Nella notte il cielo è stato progressivamente sempre più nuvoloso e a partire da sud ovest sono iniziate deboli precipitazioni. Nel corso della giornata il tempo è stato per lo più nuvoloso con deboli precipitazioni a tratti; alcune schiarite hanno interessato soprattutto le regioni alpine interne. Nel corso della giornata il limite delle nevicate è salito dai 1300 m fino ai 2000 m nelle regioni occidentali e fino ai 1500 m in quelle meridionali.

### Neve fresca

Da martedì sera a mercoledì pomeriggio, al di sopra dei 1800 m circa:

- In molti punti delle regioni occidentali e meridionali dai 5 ai 15 cm, con punte fino ai 20 cm lungo il confine con la Francia; altrove meno o tempo asciutto

Da lunedì sera, al di sopra dei 1800 m circa sono cadute complessivamente le seguenti quantità di neve:

- Basso Vallese occidentale estremo, versante sudalpino centrale, centro dei Grigioni, Alpi Glaronesi: dai 10 ai 20 cm, con punte locali fino ai 40 cm
- Altrove: meno o tempo asciutto

### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra 0 °C nelle regioni settentrionali e -2 °C in quelle meridionali

### Vento

Da debole a moderato, nelle regioni settentrionali e in generale in quota a tratti da moderato a forte nel corso della giornata, proveniente da sud ovest

## Previsioni meteo fino a giovedì 04.04.2024

Eccezione fatta per le regioni meridionali, la notte sarà generalmente nuvolosa con deboli precipitazioni, che al di sopra dei 1800 m circa assumeranno carattere nevoso. Nel corso della giornata, nelle regioni settentrionali il tempo sarà dapprima parzialmente soleggiato, poi con il passare delle ore progressivamente sempre più nuvoloso a partire da ovest con locali rovesci, che al di sopra dei 2200 m circa assumeranno carattere nevoso. Nelle regioni meridionali la notte sarà prevalentemente serena e nel corso della giornata il tempo sarà piuttosto soleggiato con addensamenti di nubi.

### Neve fresca

Al di sopra dei 2200 m circa:

- Vallese, versante nordalpino e Grigioni: 5 cm circa, con punte locali fino a 10 cm nelle regioni occidentali estreme e in quelle nord orientali
- Altre regioni: tempo asciutto

### Temperatura

In aumento, sul mezzogiorno a 2000 m compresa fra +4 °C nelle regioni settentrionali e +2 °C in quelle meridionali

### Vento

- Nelle regioni settentrionali e generalmente in quota da moderato a forte, proveniente dai quadranti occidentali
- Nelle regioni meridionali da debole a moderato, in rotazione da nord ovest a sud ovest

## Tendenza fino a sabato 06.04.2024

La notte fra giovedì e venerdì sarà parzialmente nuvolosa e durante il giorno il tempo sarà generalmente soleggiato con addensamenti di nubi. Nel corso della giornata la quota dello zero termico salirà fino ai 3400 m. Nelle regioni occidentali e settentrionali il vento proveniente da sud ovest sarà da moderato a forte; nel corso della giornata si leverà il favonio proveniente da sud. Sabato il tempo sarà per lo più soleggiato e caldo, con temperature estive. La soglia dello zero termico salirà fino ai 4000 m. Nelle valli alpine delle regioni settentrionali il favonio proveniente da sud sarà da moderato a forte. Nelle regioni meridionali il pericolo di valanghe asciutte continuerà a diminuire, mentre in quelle settentrionali potrà aumentare leggermente in alcune regioni per effetto del forte vento proveniente da sud. In entrambe le giornate il pericolo di valanghe bagnate aumenterà nettamente in seguito all'azione combinata dell'irradiazione solare e del rialzo termico diurno. Sarà possibile un nuovo aumento delle valanghe per scivolamento di neve, che potranno staccarsi in qualsiasi momento assumendo dimensioni grandi e nelle regioni meridionali a livello isolato anche molto grandi. Escursioni, discese fuori pista e salite ai rifugi dovranno cominciare presto e concludersi per tempo.