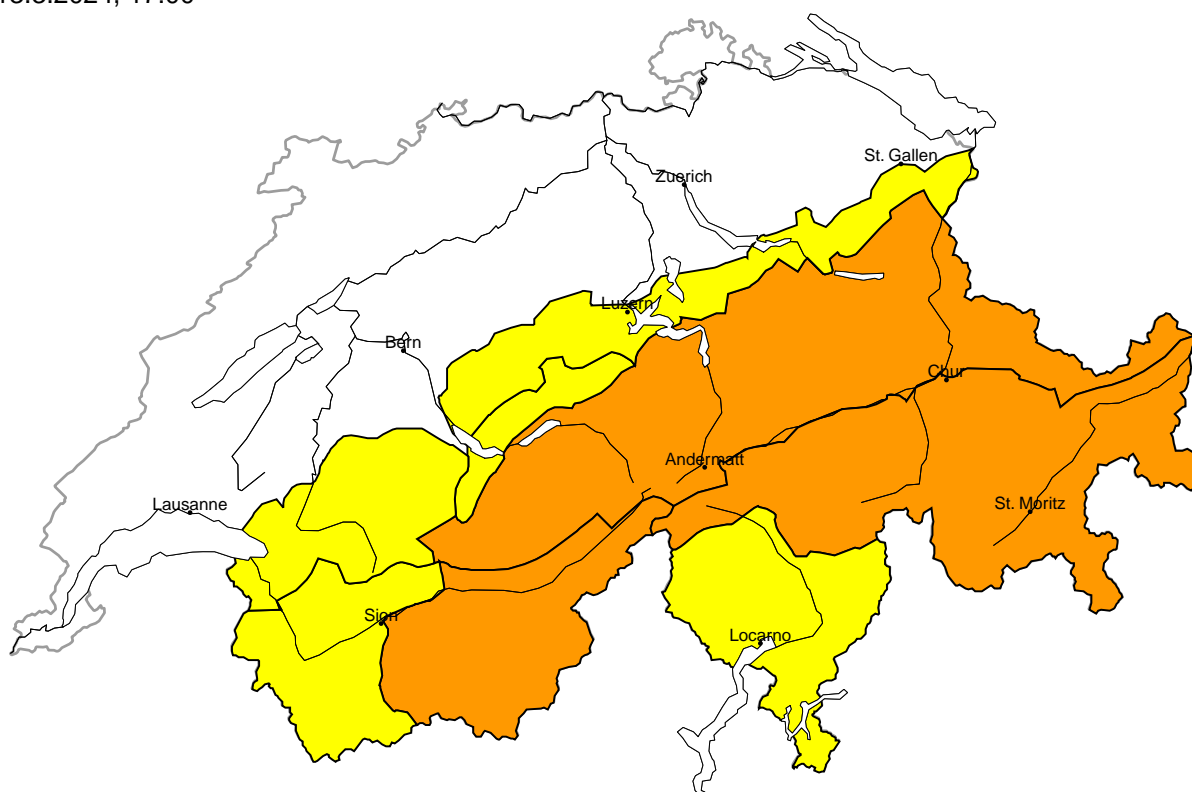


## Pericolo valanghe

aggiornato al 13.3.2024, 17:00



regione A

Marcato (3-)



### Neve fresca

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento proveniente da ovest nella giornata di mercoledì si sono formati accumuli di neve ventata. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste ultime sono per lo più di dimensioni medie.

Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere evitati sui pendii ripidi. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

### Moderato (2)

#### Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Sui pendii soleggiati ripidi, sono previste molte valanghe umide di neve a debole coesione.

Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono a livello isolato raggiungere dimensioni grandi. Ciò sui pendii ripidi esposti a sud al di sotto dei 2400 m circa, come pure sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2000 m circa. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

regione B

Marcato (3-)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



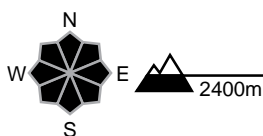
Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono in parte instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe. Inoltre, isolate valanghe possono anche subire un distacco nella neve vecchia. Queste possono 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

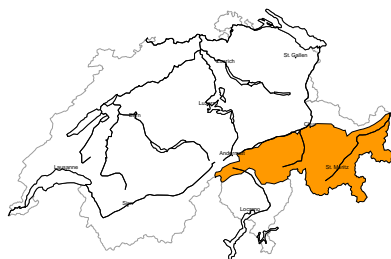


Descrizione del pericolo

Soprattutto sui pendii erbosi molto ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento. Con l'irradiazione solare, sono previste valanghe umide di neve a debole coesione.

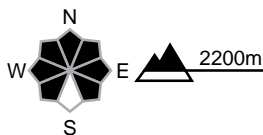
regione C

Marcato (3-)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



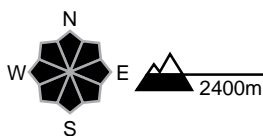
Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono in parte instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe. Inoltre, isolate valanghe possono anche subire un distacco nella neve vecchia. Queste possono 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

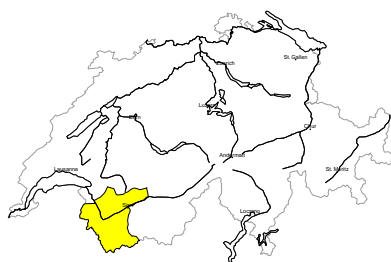


Descrizione del pericolo

Soprattutto sui pendii erbosi molto ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento. Con l'irradiazione solare, sono previste valanghe umide di neve a debole coesione.

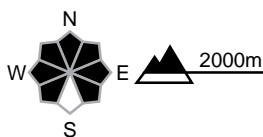
regione D

Moderato (2+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

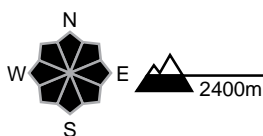
Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti sono in parte instabili. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. In quota i punti pericolosi sono più numerosi e grandi. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie.

Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

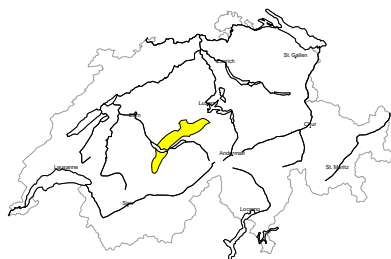


Descrizione del pericolo

Soprattutto sui pendii erbosi molto ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento. Con l'irradiazione solare, sono previste valanghe umide di neve a debole coesione.

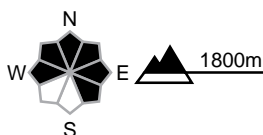
regione E

Moderato (2+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli ultimi accumuli di neve ventata sono piuttosto piccoli ma in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie.

Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

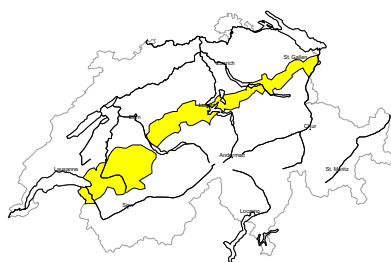
Sui pendii soleggiati ripidi, sono previste molte valanghe umide di neve a debole coesione.

Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono a livello isolato raggiungere dimensioni grandi. Ciò sui pendii ripidi esposti a sud al di sotto dei 2400 m circa, come pure sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2000 m circa. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.



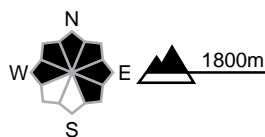
regione F

Moderato (2+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli ultimi accumuli di neve ventata sono piuttosto piccoli ma in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

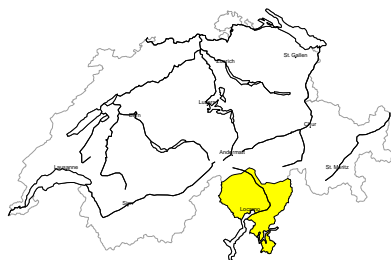
Debole (1)

Valanghe di slittamento

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

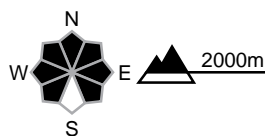
regione G

Moderato (2+)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca del fine settimana può subire un distacco a livello isolato e per lo più solo in seguito a un forte sovraccarico. Attenzione soprattutto nelle zone scarsamente innevate e nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni di mercoledì sono in parte ancora instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi. 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

Soprattutto sui pendii erbosi molto ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento. Con l'irradiazione solare, sono previste valanghe umide di neve a debole coesione.



## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 13.3.2024, 17:00

### Manto nevoso

Mercoledì le nevicate e il vento proveniente da nord ovest hanno causato la formazione di accumuli di neve ventata nelle regioni settentrionali. Sono state segnalate diverse valanghe che hanno coinvolto la neve ventata e gli strati immediatamente sottostanti. Con il rialzo termico, nel corso della giornata si sono inoltre distaccate numerose valanghe di neve a debole coesione che hanno coinvolto la neve fresca. In molti punti gli strati basali della coltre nevosa sono compatti. Nel terzo superiore del manto di neve vecchia, in prossimità delle croste sono però presenti strati fragili di neve che in alcuni casi hanno subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati, nonché in alcuni punti anche brina superficiale innevata.

Le grandi quantità di neve fresca cadute nelle regioni meridionali durante il fine settimana si stanno progressivamente stabilizzando.

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.

### Retrospettiva meteo fino a mercoledì 13.03.2024

Nelle regioni occidentali le nevicate sono cessate al mattino e il cielo è diventato parzialmente soleggiato, mentre in quelle orientali ha continuato a nevicare fino al pomeriggio. Fino al termine delle precipitazioni il limite delle nevicate è salito dai 1300 ai 1800 m. Nelle regioni meridionali il cielo è stato piuttosto soleggiato.

#### Neve fresca

Da martedì sera a mercoledì pomeriggio:

- Cresta settentrionale delle Alpi dalla Gemmi al Liechtenstein, così come nord dei Grigioni: dai 20 ai 40 cm
- Restante versante nordalpino senza Alpi Vodesi e Friborghesi, valle di Goms, centro dei Grigioni, Bassa Engadina: dai 10 ai 20 cm
- Altrove: meno. Regioni meridionali: tempo asciutto

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +2 °C nelle regioni sud occidentali e 0 °C in quelle nord orientali

#### Vento

Moderato, sul versante nordalpino a tratti forte, proveniente dai quadranti settentrionali

### Previsioni meteo fino a giovedì 14.03.2024

A parte gli addensamenti di nubi alte, il tempo sarà generalmente soleggiato e mite.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +5 °C nelle regioni settentrionali e +2 °C in quelle meridionali

#### Vento

Debole, a tratti moderato, proveniente dai quadranti occidentali

### **Tendenza fino a sabato 16.03.2024**

In entrambi i giorni il tempo sarà variabile con tratti soleggiati più lunghi e alcuni rovesci. Il limite delle nevicate scenderà dai 1800 m circa di venerdì ai 1400 m di sabato. Fino a sabato pomeriggio, sulla cresta settentrionale delle Alpi cadranno dai 10 ai 20 cm circa di neve fresca. In entrambi i giorni, nelle regioni meridionali il tempo sarà asciutto e sabato diventerà generalmente soleggiato. Il vento proveniente dai quadranti occidentali sarà da debole a moderato, sabato progressivamente sempre più forte.

Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà lentamente. Saranno ancora possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, anche di grandi dimensioni.