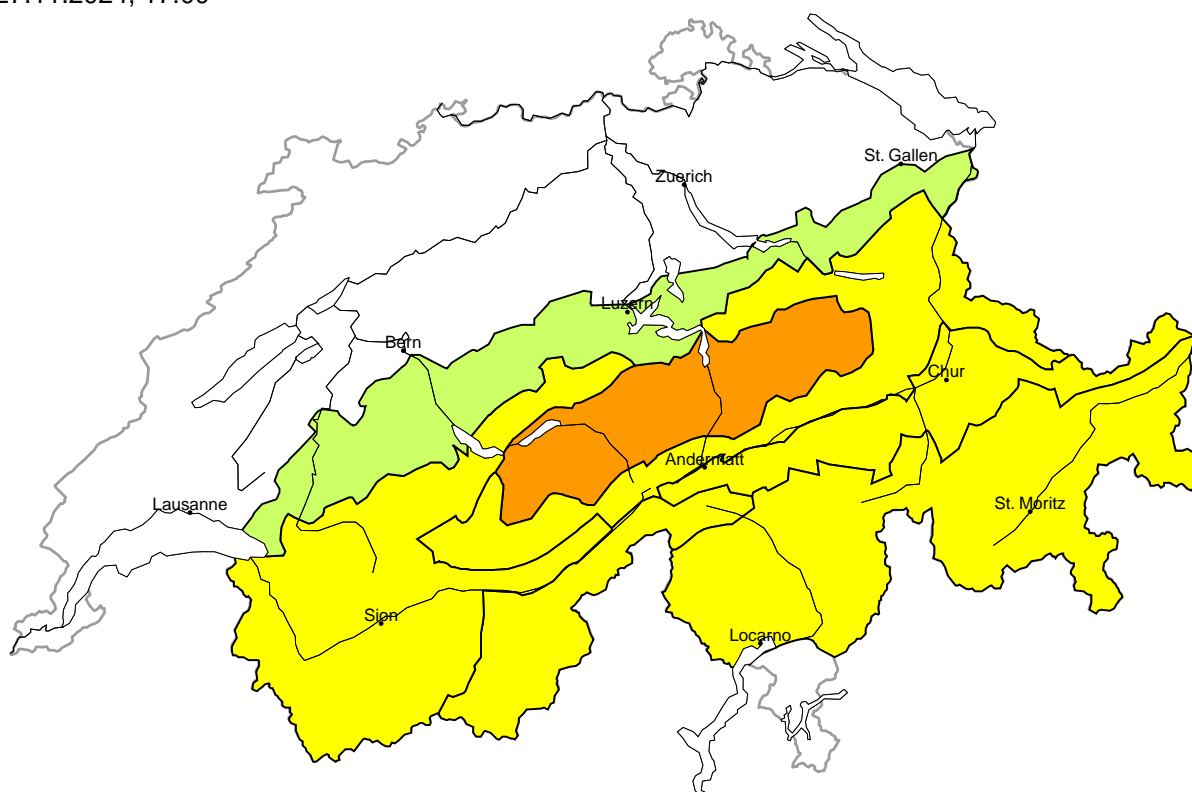


## Pericolo valanghe

aggiornato al 27.11.2024, 17:00



regione A

Marcato (3-)



### Neve fresca

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento forte proveniente da ovest in quota si formeranno accumuli di neve ventata di grandi dimensioni. La neve fresca e la neve ventata sono instabili. Un individuo può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

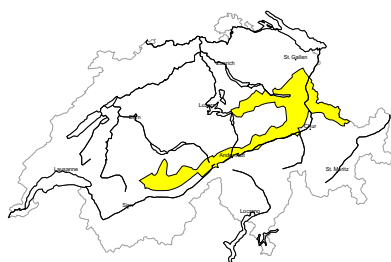
### Debole (1)

#### Valanghe di slittamento

Con la pioggia, sono possibili valanghe per scivolamento di neve di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni al di sotto dei 2000 m circa. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

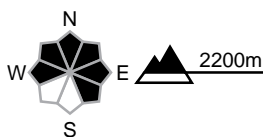
regione B

Moderato (2+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento forte proveniente da ovest in quota si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie.

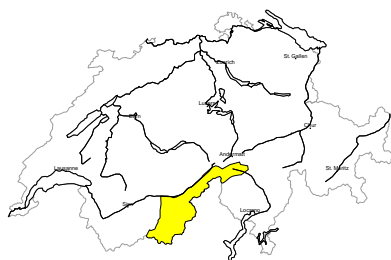
Debole (1)

Valanghe di slittamento

Con la pioggia, sono possibili valanghe per scivolamento di neve di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni al di sotto dei 2000 m circa. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

regione C

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

I nuovi e i vecchi accumuli di neve ventata si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Essi possono in parte ancora subire un distacco provocato, soprattutto nelle zone marginali. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie a livello isolato.

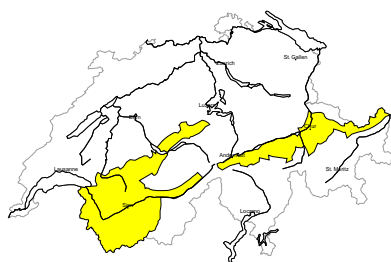
In alta montagna: Le valanghe possono a livello isolato subire un distacco negli strati basali del manto. Qui il pericolo di valanghe è leggermente superiore.

Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.



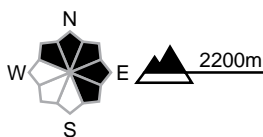
regione D

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

I nuovi e i vecchi accumuli di neve ventata si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Essi possono in parte ancora subire un distacco provocato, soprattutto nelle zone marginali. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie a livello isolato.

In alta montagna: Le valanghe possono a livello isolato subire un distacco negli strati basali del manto. Qui il pericolo di valanghe è leggermente superiore.

Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

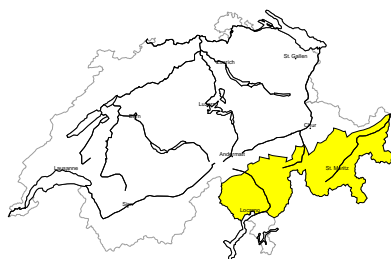
Debole (1)

Valanghe di slittamento

Con la pioggia, sono possibili valanghe per scivolamento di neve di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni al di sotto dei 2000 m circa. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

regione E

Moderato (2-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



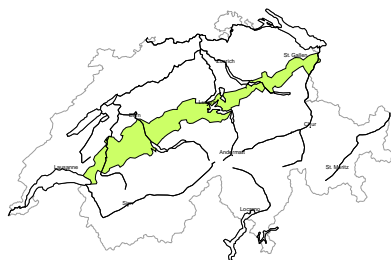
Descrizione del pericolo

Alle quote medie e alte c'è ancora poca neve. Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti sono in parte ancora instabili. Essi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi.

Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

regione F

Debole (1)



Valanghe di slittamento

Con la pioggia, sono possibili valanghe per scivolamento di neve di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni al di sotto dei 2000 m circa. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 27.11.2024, 17:00

### Manto nevoso

Giovedì, nelle regioni settentrionali la neve fresca e il vento proveniente da ovest a nord ovest causeranno la formazione di nuovi accumuli di neve ventata, che in quota risulteranno in alcuni casi instabili. Il manto nevoso sottostante si è umidificato negli ultimi giorni fino alle quote di media montagna per effetto delle temperature miti, del favonio e della pioggia e si è assestato. Già una settimana fa, al di sopra dei 2800 m circa era presente un manto continuo di neve vecchia, che soprattutto sui pendii esposti a nord ingloba strati fragili a cristalli sfaccettati. Qui isolate valanghe possono subire distacco anche negli strati basali.

Con la pioggia a tratti fin oltre i 2000 m sono possibili valanghe per scivolamento di neve dai pendii erbosi.

### Retrospectiva meteo fino a mercoledì 27.11.2024

Dopo una notte nuvolosa, nel corso della giornata il cielo è stato per lo più soleggiato.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno ai +1 °C

#### Vento

A tratti moderato, altrimenti debole, proveniente da sud ovest

### Previsioni meteo fino a giovedì 28.11.2024

Nella notte fra mercoledì e giovedì inizieranno nuove precipitazioni nelle regioni settentrionali. Nel corso della giornata il tempo sarà molto nuvoloso con precipitazioni. Nella notte il limite delle nevicate si collocherà tra i 2200 m nelle regioni occidentali e i 1800 m in quelle orientali. Giovedì sera scenderà poi fino ai 1800 m circa nelle regioni occidentali e ai 1400 m circa in quelle orientali. Nelle regioni meridionali il tempo sarà per lo più soleggiato con vento tendenzialmente proveniente da nord.

#### Neve fresca

Da mercoledì notte a giovedì pomeriggio, al di sopra dei 2200 m circa:

- Oberland Bernese orientale, versante nordalpino centrale e orientale: dai 25 ai 40 cm
- Resto del versante nordalpino e Prettigovia nord: dai 15 ai 25 cm
- Altrove: pochi centimetri. Regioni meridionali: tempo asciutto

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +1 °C nelle regioni sud occidentali, -3 °C in quelle nord orientali e +3 °C in quelle meridionali

#### Vento

- Nelle regioni settentrionali generalmente forte, proveniente da ovest
- Nelle regioni meridionali da moderato a forte, proveniente da nord ovest

## Tendenza

### Venerdì e sabato

In montagna il tempo sarà generalmente soleggiato in entrambi i giorni. Il vento proveniente da nord est sarà da debole a moderato. Venerdì la soglia dello zero termico salirà fino ai 3000 m nelle regioni occidentali e fino ai 2200 m in quelle orientali. Sabato le temperature saranno ancora un po' più miti.

<span>Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà. Con l'irradiazione solare, per venerdì si prevedono valanghe di neve a debole coesione dai pendii rocciosi nelle regioni con neve fresca.</span>