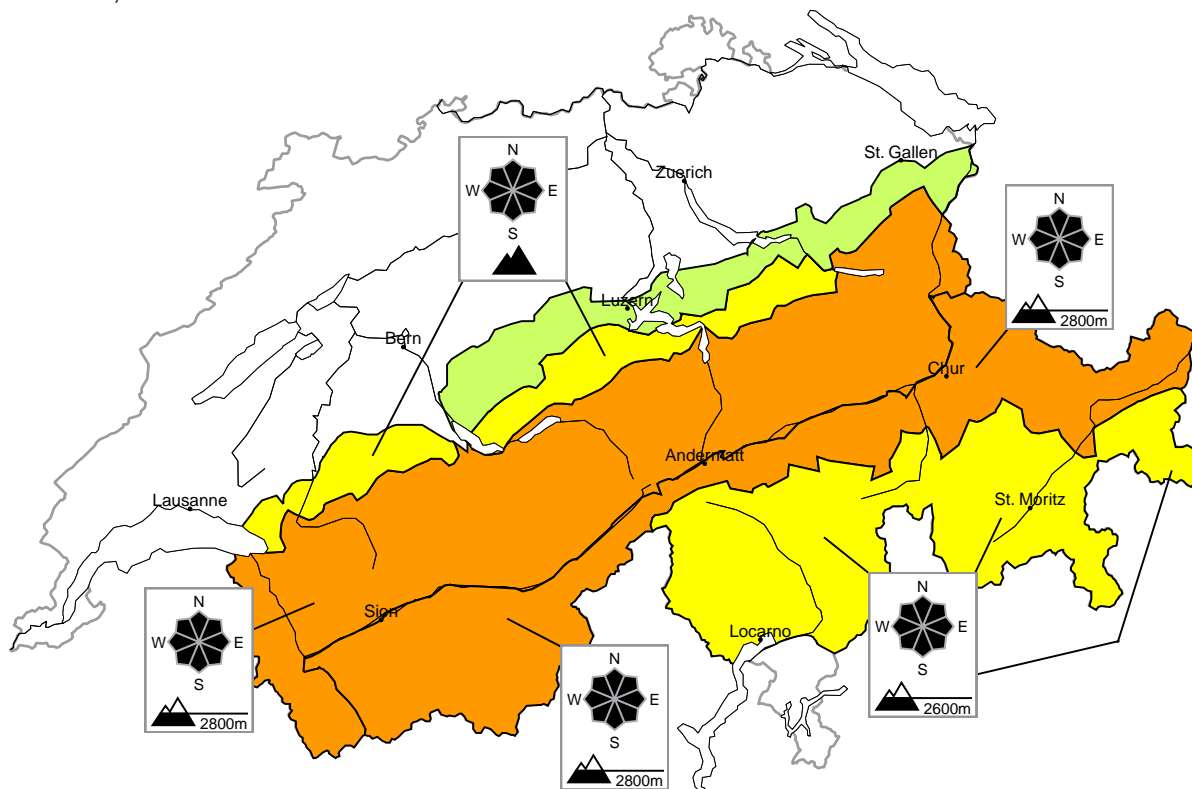


## Con la pioggia in molti punti marcato pericolo di valanghe bagnate

Edizione: 28.4.2023, 17:00 / Prossimo aggiornamento: 29.4.2023, 17:00

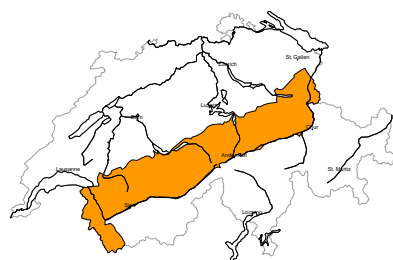
### Pericolo valanghe

aggiornato al 28.4.2023, 17:00



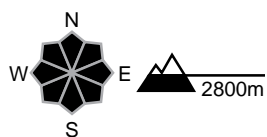
regione A

Marcato, grado 3



### Valanghe bagnate

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con la pioggia, in qualunque momento sono previste valanghe bagnate e per scivolamento di neve. Esse possono trascinare l'intero manto nevoso e raggiungere grandi dimensioni. Le valanghe bagnate possono a livello isolato avanzare sino all'aperta campagna. Per le escursioni, le condizioni sono sfavorevoli.

#### Neve ventata

I nuovi accumuli di neve ventata sono instabili. Inoltre, le valanghe asciutte possono subire un distacco a livello isolato negli strati superficiali del manto nevoso. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni.  
Attenzione soprattutto sui pendii ripidi esposti a nord ed est al di sopra dei 2800 m circa.

Scala del pericolo



1 debole



2 moderato



3 marcato



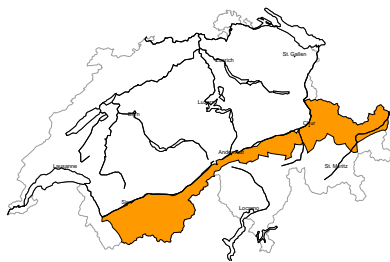
4 forte



5 molto forte

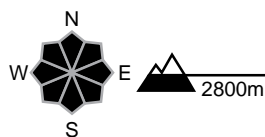
regione B

Marcato, grado 3



Valanghe bagnate

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con la pioggia, sono previste valanghe bagnate. Esse possono trascinare gli strati più profondi del manto nevoso e raggiungere grandi dimensioni, soprattutto sui pendii ripidi esposti a nord. Per le escursioni, le condizioni sono sfavorevoli.

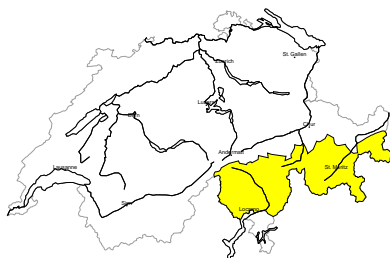
Neve ventata

I nuovi e i vecchi accumuli di neve ventata sono in parte instabili. Inoltre, le valanghe asciutte possono subire un distacco a livello isolato negli strati più profondi del manto nevoso.

Attenzione soprattutto nelle zone scarsamente innevate, come pure sui pendii molto ripidi esposti a nord ed est al di sopra dei 2800 m circa.

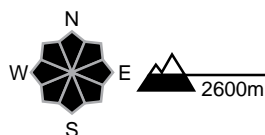
regione C

Moderato, grado 2



Valanghe bagnate

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La superficie del manto nevoso non riuscirà a rigelarsi durante la notte coperta e si ammorbidirà nel corso della giornata. Sono possibili valanghe di piccole e medie dimensioni al di sotto dei 2600 m circa. Esse possono, soprattutto sui pendii esposti a nord, raggiungere grandi dimensioni a livello isolato.

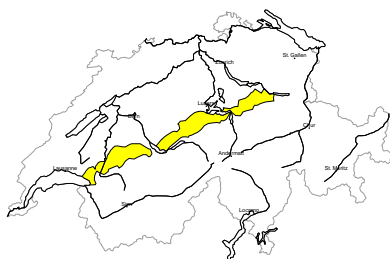
Neve ventata, Neve vecchia

Gli accumuli di neve ventata meno recenti sono in parte ancora instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine.

Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe possono distaccarsi coinvolgendo gli strati basali del manto e raggiungere grandi dimensioni. Attenzione soprattutto nelle zone scarsamente innevate sui pendii molto ripidi esposti a nord al di sopra dei 2600 m circa.

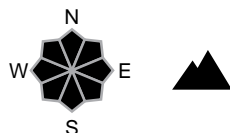
regione D

Moderato, grado 2



Valanghe bagnate

Punti pericolosi



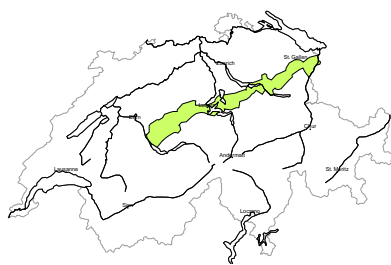
Descrizione del pericolo

Con la pioggia, sono previste valanghe bagnate di piccole e medie dimensioni, soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a nord.



**regione E**

**Debole, grado 1**



**Valanghe bagnate**

È ancora presente poca neve.

Con la pioggia, sono ancora possibili colate bagnate, soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a nord. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.



## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 28.4.2023, 17:00

### Manto nevoso

Soprattutto sui pendii esposti a nord situati in quota, i locali accumuli di neve ventata e gli strati fragili superficiali sono ancora instabili in alcuni punti.

Con le condizioni meteorologiche fredde che hanno caratterizzato l'inizio di questa settimana, per il momento l'umidificazione del manto nevoso non è proseguita ulteriormente. I pendii rivolti a est, a sud e a ovest erano già umidificati fin oltre i 3000 m. Sui pendii esposti a nord, l'umidificazione ha subito una battuta d'arresto tra i 2000 e i 2500 m. Da mercoledì, con il calore, gli strati di neve superficiali si sono progressivamente umidificati. Con la pioggia, l'acqua continuerà a penetrare nel manto nevoso, causando una destabilizzazione anche degli strati fragili basali, che si umidificano per la prima volta questa primavera.

Ad alta quota, sul versante nordalpino e nel nord dei Grigioni l'altezza del manto nevoso corrisponde alla media pluriennale, mentre nel Vallese in molti punti i valori sono leggermente superiori alla stessa. Più a sud l'innevamento continua a essere nettamente inferiore alla media.

### Retrospettiva meteo di venerdì, 28.04.2023

Il tempo è stato per lo più molto nuvoloso e nelle regioni settentrionali e orientali ci sono state deboli precipitazioni a livello locale. Durante la notte il limite delle nevicate era collocato tra i 2000 e i 2300 m, poi durante il giorno è salito fino ai 2700 m nelle regioni occidentali e fino ai 2500 m in quelle orientali. Nel sud del Vallese e sul versante sudalpino, nel corso della giornata il tempo è stato parzialmente soleggiato.

#### Neve fresca

Da giovedì sera a venerdì pomeriggio, al di sopra dei 2800 m circa:

- Versante nordalpino orientale, Prettigovia, gruppo del Silvretta, Samnaun: dai 5 ai 15 cm
- Altrove: meno o tempo asciutto

Sulle Prealpi orientali sono caduti dai 10 ai 30 mm di pioggia.

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di +8 °C nel Vallese, altrove compresa tra +5 °C nelle regioni settentrionali e +3 °C in quelle meridionali

#### Vento

Da debole a moderato, in quota a tratti da moderato a forte, proveniente dai quadranti occidentali

## Previsioni meteo sino a sabato, 29.04.2023

Nella notte fra venerdì e sabato ci saranno precipitazioni in molte regioni e solo in quelle meridionali estreme il tempo rimarrà asciutto. Nel corso della giornata il cielo nelle regioni occidentali e meridionali sarà per lo più molto nuvoloso con precipitazioni a tratti. Inoltre saranno possibili temporali. Nelle regioni nord orientali al mattino il cielo sarà in parte ancora soleggiato, poi progressivamente sempre più nuvoloso con rovesci. Venerdì sera il limite delle nevicate si collocherà tra i 2600 e i 2800 m, per poi scendere sabato intorno ai 2500 m circa.

### Neve fresca

Le previste precipitazioni sono ancora incerte: probabilmente da venerdì sera a sabato pomeriggio, al di sopra dei 3000 m circa cadranno le seguenti quantità di neve:

- Basso Vallese occidentale estremo, cresta settentrionale delle Alpi dal massiccio di Les Diablerets al Sustenhorn: dai 15 ai 30 cm
- Versante nordalpino a est del Sustenhorn, restante Vallese, Prettigovia nord: dai 10 ai 20 cm
- Altrove: pochi centimetri

Al di sotto dei 2500 m circa tutte le precipitazioni saranno piovose.

### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno a +6 °C

### Vento

Proveniente da ovest a nord ovest:

- nella notte fra venerdì e sabato da moderato a forte in quota
- durante il giorno da debole a moderato

## Tendenza sino a lunedì, 01.05.2023

Evoluzione incerta per entrambi i giorni:

domenica, dopo una notte parzialmente coperta, al mattino il cielo nelle regioni orientali sarà ancora parzialmente soleggiato, altrove per lo più nuvoloso con rovesci e in alcuni casi temporali. Il limite delle nevicate si collocherà in una fascia compresa tra i 2200 e i 2400 m. Il vento ruoterà verso sud e sarà da debole a moderato.

Nella notte fra domenica e lunedì e lunedì il cielo sarà molto nuvoloso con alcune precipitazioni. Il limite delle nevicate scenderà a 1900 m circa. Specialmente nelle regioni meridionali e orientali, in quota il vento proveniente da sud sarà a tratti da moderato a forte. Nelle regioni occidentali e sulla cresta principale delle Alpi cadranno dai 15 ai 30 cm di neve in quota, considerando che nella parte altovallesana della cresta principale delle Alpi gli apporti di neve fresca potranno essere maggiori.

Domenica il pericolo di valanghe non subirà sostanziali variazioni. Lunedì il pericolo di valanghe asciutte aumenterà in molte regioni, probabilmente in modo netto in quelle occidentali e meridionali. Domenica il pericolo di valanghe bagnate rimarrà elevato e diminuirà nel corso della giornata di lunedì.