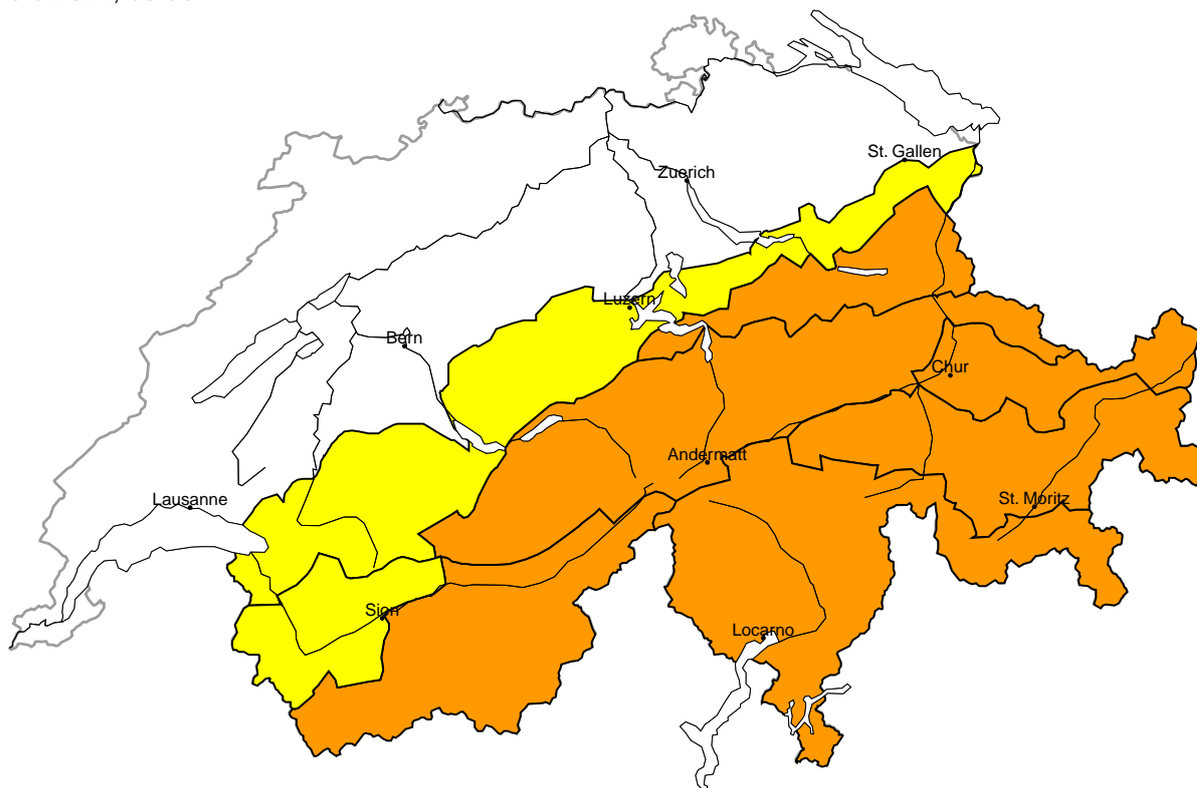


## Pericolo valanghe

aggiornato al 13.3.2024, 08:00



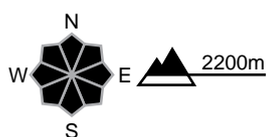
### regione A

### Marcato (3=)



#### Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

##### Punti pericolosi



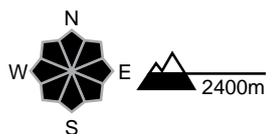
##### Descrizione del pericolo

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 coinvolgere il manto di 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.

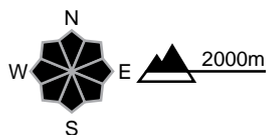
regione B

Marcato (3=)



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e gli accumuli di neve ventata che si formeranno con il vento proveniente da nord ovest sono instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste possono raggiungere 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.

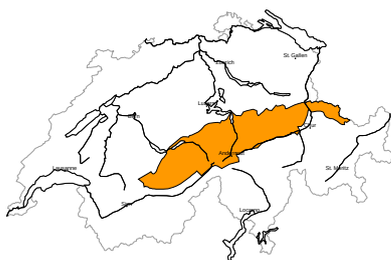
Debole (1)

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.

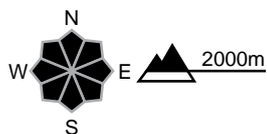
regione C

Marcato (3=)



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e gli accumuli di neve ventata che si formeranno con il vento proveniente da nord ovest sono instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste possono raggiungere 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)

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.

regione D

Marcato (3-)



### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento moderato proveniente da nord soprattutto in quota si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Questi ultimi dovrebbero essere evitati sui pendii ripidi. Le valanghe possono spesso raggiungere dimensioni medie. A livello molto isolato, le valanghe possono subire un distacco anche negli strati più profondi del manto nevoso. È necessaria una certa 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.



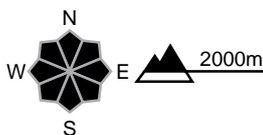
regione E

Marcato (3-)



### Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

La neve fresca del fine settimana è, a livello isolato, ancora instabile. Un singolo appassionato di sport invernali può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe. Attenzione soprattutto nelle zone scarsamente innevate e nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Le valanghe possono a livello isolato raggiungere dimensioni grandi. Con vento moderato proveniente da nord si formeranno accumuli di neve ventata. Questi ultimi sono per lo più piccoli ma possono facilmente subire un distacco. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii 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.

regione F

Moderato (2+)



### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento moderato proveniente da ovest soprattutto in quota si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Questi ultimi sono piuttosto piccoli ma possono facilmente subire un distacco. 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 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

#### 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. Le valanghe sono di dimensioni piuttosto piccole. In quota i punti pericolosi sono più numerosi e grandi. 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.



## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 12.3.2024, 17:00

### Manto nevoso

Nelle regioni settentrionali, le neviccate e il vento moderato proveniente da nord ovest causano la formazione di accumuli di neve ventata instabili. 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.

Durante il fine settimana, sulla cresta principale delle Alpi e a sud di essa è caduta molta neve fresca. In quota, il vento proveniente da sud ha causato la formazione di estesi accumuli di neve ventata, che si stanno progressivamente assestando e 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.

### Retrospectiva meteo fino a martedì 12.03.2024

Nelle regioni meridionali il cielo è stato piuttosto soleggiato. Altrove il tempo è stato molto nuvoloso e al di sopra dei 1300 m circa è caduta un po' di neve.

#### Neve fresca

Da lunedì pomeriggio a martedì pomeriggio:

- Nord di una linea Rodano-Reno così come nord dei Grigioni: dai 5 ai 10 cm
- Altrove: meno. Regioni meridionali: tempo asciutto

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -3 °C nelle regioni settentrionali e +1 °C in quelle meridionali

#### Vento

- Sul versante nordalpino moderato proveniente da ovest
- Nelle regioni meridionali moderato proveniente da nord

### Previsioni meteo fino a mercoledì 13.03.2024

Martedì sera inizieranno nuove precipitazioni nelle regioni settentrionali. Il limite delle neviccate salirà dai 1300 m fino ai 1800 m, che saranno raggiunti inizialmente nelle regioni occidentali e con il passare delle ore poi anche in quelle orientali. Nel corso della giornata ci saranno ancora deboli precipitazioni nelle regioni orientali, mentre a partire da ovest ci saranno progressive schiarite. Nelle regioni meridionali il tempo sarà piuttosto soleggiato con tendenza di vento proveniente da nord.

#### Neve fresca

Da martedì sera a mercoledì pomeriggio:

- Cresta settentrionale delle Alpi dal passo Gemmi al Liechtenstein: dai 30 ai 40 cm, con punte locali fino ai 50 cm
- Nord dei Grigioni: dai 20 ai 30 cm
- Resto del versante nordalpino e restante nord del Vallese, valle di Goms, centro dei Grigioni, Bassa Engadina: dai 10 ai 20 cm
- Altrove: meno. Regioni meridionali: tempo asciutto

#### Temperatura

In aumento, sul mezzogiorno a 2000 m intorno agli 0 °C

#### Vento

- Sul versante nordalpino per lo più moderato, proveniente da nord ovest
- Nelle regioni meridionali moderato proveniente da nord
- In quota a tratti forte, proveniente da nord

**Tendenza fino a venerdì 15.03.2024**

**Giovedì**

Il tempo sarà per lo più soleggiato e via via sempre più mite con il passare delle ore. Il vento proveniente dai quadranti occidentali sarà debole, nel corso della giornata progressivamente anche moderato.

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

**Venerdì**

Nelle regioni settentrionali il tempo sarà probabilmente variamente nuvoloso, con deboli precipitazioni in alcune regioni, che al di sopra dei 1800 m assumeranno carattere nevoso. Nelle regioni meridionali il tempo sarà asciutto e parzialmente soleggiato.

Il pericolo di valanghe asciutte continuerà a diminuire.