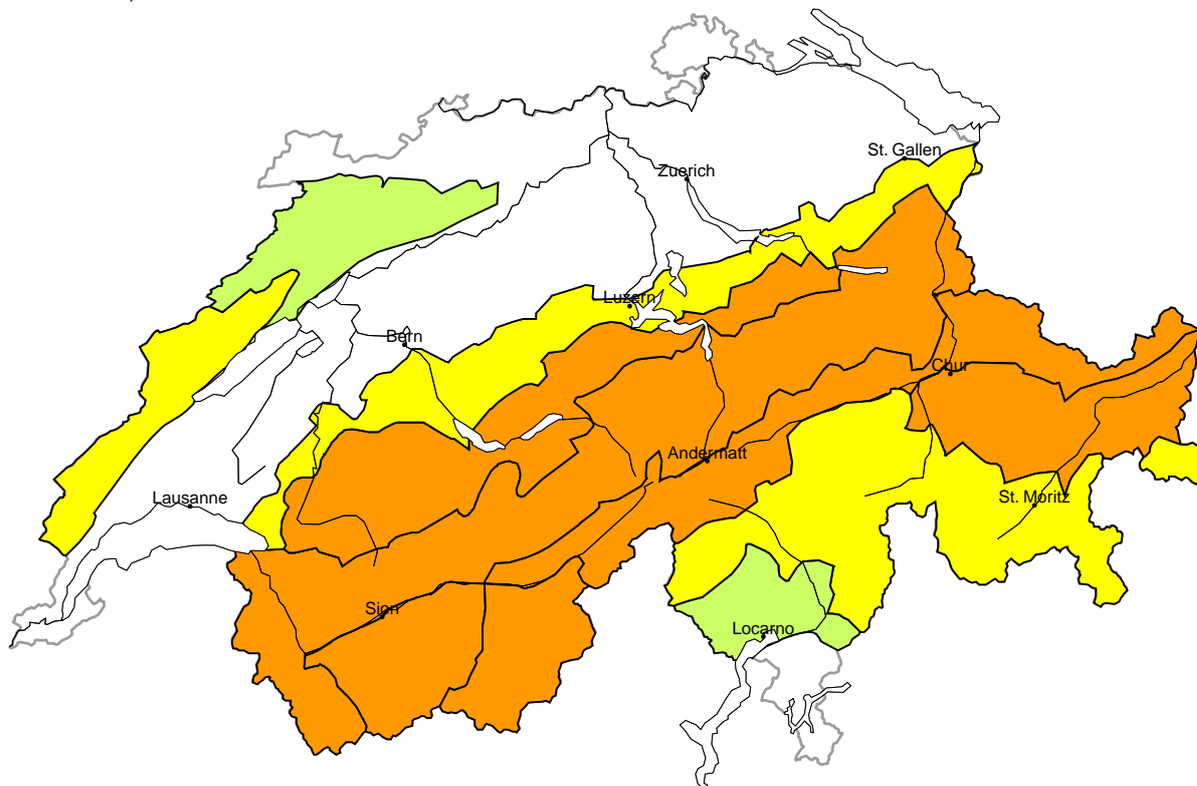


## Nelle regioni occidentali e nelle regioni settentrionali, la situazione valanghiva è critica

Edizione: 28.11.2023, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 28.11.2023, 17:00

### Pericolo valanghe

aggiornato al 28.11.2023, 08:00



regione A

Marcato, grado 3+



#### Neve fresca

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

L'abbondante neve fresca e gli accumuli di neve ventata per lo più di grandi dimensioni sono instabili. Già un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Il pericolo di valanghe aumenterà senza passare di grado. Sono previste sempre più numerose valanghe spontanee. Le valanghe possono raggiungere dimensioni grandi. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione. 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.

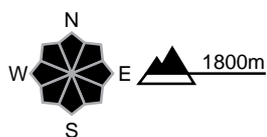
regione B

Marcato, grado 3=



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata sono instabili. Già un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di grandi dimensioni. Il pericolo di valanghe aumenterà senza passare di grado. Sono possibili isolate valanghe spontanee. Le attività fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe. 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.

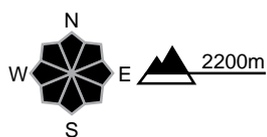
regione C

Marcato, grado 3=



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata sono instabili. Già un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di grandi dimensioni. Il pericolo di valanghe aumenterà senza passare di grado. Sono possibili isolate valanghe spontanee. Le attività fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe. 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.

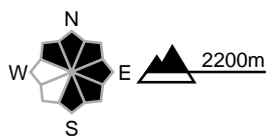
regione D

Marcato, grado 3-



Neve ventata

Punti pericolosi

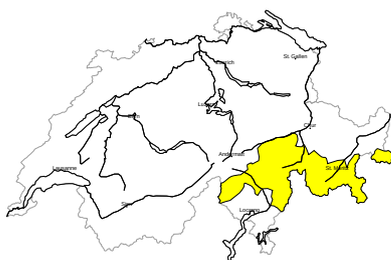


Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. Le attività fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe. 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.

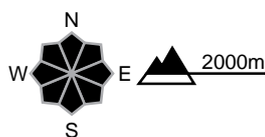
regione E

Moderato, grado 2+



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono in parte instabili. Punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe possono a livello isolato raggiungere dimensioni medie. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii 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

Moderato, grado 2+



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento proveniente da ovest soprattutto al di sopra del limite del bosco si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza così come in generale in quota. Le valanghe possono a livello isolato raggiungere dimensioni medie. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii 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.

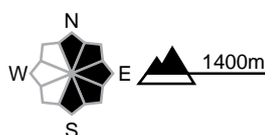
regione G

Moderato, grado 2=



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento forte proveniente da ovest si formeranno accumuli di neve ventata in parte facilmente distaccabili. Questi ultimi 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 sui pendii 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 H

Debole, grado 1



**Nessun problema valanghivo evidente**

Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone estremamente ripide in quota. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta. 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 I

Debole, grado 1



**Neve ventata**

È presente solo poca neve. Con neve fresca e vento forte proveniente da ovest si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta. 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.



## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 27.11.2023, 17:00

### Manto nevoso

Gli apporti di neve fresca del fine settimana, che in alcune regioni sono stati consistenti, si stanno gradualmente consolidando. In molti punti, tuttavia, la neve è ancora piuttosto debolmente coesa. Al di sopra del limite del bosco la neve presenta in molti casi una distribuzione irregolare dovuta all'azione del vento. Soprattutto in questi punti le condizioni sono piuttosto favorevoli per il deposito di ulteriore neve fresca. A causa delle ripetute piogge e del successivo raffreddamento, nella fascia centrale del manto nevoso sono presenti delle croste generalmente compatte e stabili, assieme alle quali sono tuttavia inglobati anche strati più fragili.

### Retrospezione meteo di lunedì, 27.11.2023

Nelle regioni settentrionali il cielo è stato per lo più molto nuvoloso, mentre verso sud il tempo è stato piuttosto soleggiato fin nel pomeriggio inoltrato.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa fra -1 °C nelle regioni occidentali e -3 °C in quelle orientali.

#### Vento

In intensificazione, proveniente da sud ovest

- Nelle regioni settentrionali da forte a tempestoso
- Sul versante sudalpino da debole a moderato

### Previsioni meteo sino a martedì, 28.11.2023

Nella notte fra lunedì e martedì, nelle regioni settentrionali le precipitazioni si intensificheranno. Nel corso della giornata ci saranno nevicate fino ai 600 m circa, particolarmente intense nelle regioni occidentali e sulla cresta settentrionale delle Alpi. In Ticino centrale e nel Sottoceneri il tempo sarà prevalentemente soleggiato.

#### Neve fresca

Al di sopra dei 1000 m circa cadranno le seguenti quantità di neve:

- Basso Vallese occidentale estremo, cresta settentrionale delle Alpi: dai 40 ai 60 cm
- Restanti parti del versante nordalpino, del Vallese, Prettigovia, Silvretta, Samnaun così come Giura occidentale: dai 20 ai 40 cm
- Restanti parti del nord dei Grigioni e della Bassa Engadina, così come Giura orientale: dai 10 ai 20 cm
- Altre: meno

#### Temperatura

In diminuzione, sul mezzogiorno a 2000 m compresa fra -9 °C nelle regioni settentrionali e -5 °C in quelle meridionali

#### Vento

Da forte a tempestoso, in rotazione da ovest a nord ovest

## Tendenza sino a giovedì, 30.11.2023

### mercoledì

Nella notte fra martedì e mercoledì le precipitazioni cesseranno. Nel corso della giornata il tempo sarà temporaneamente piuttosto soleggiato. Il vento si attenuerà leggermente. Il pericolo di valanghe diminuirà lentamente.

### giovedì

Il cielo sarà molto nuvoloso con diffuse precipitazioni, concentrate in particolare sulle regioni occidentali. Soprattutto nel Basso Vallese occidentale estremo le precipitazioni saranno intense e persistenti. Il limite delle nevicate salirà fin verso i 2000 m. Nelle regioni orientali il tempo sarà caratterizzato dal favonio e ci saranno solo poche precipitazioni. Il pericolo di valanghe aumenterà nuovamente nelle regioni occidentali, in maniera particolarmente netta nel Basso Vallese occidentale estremo.