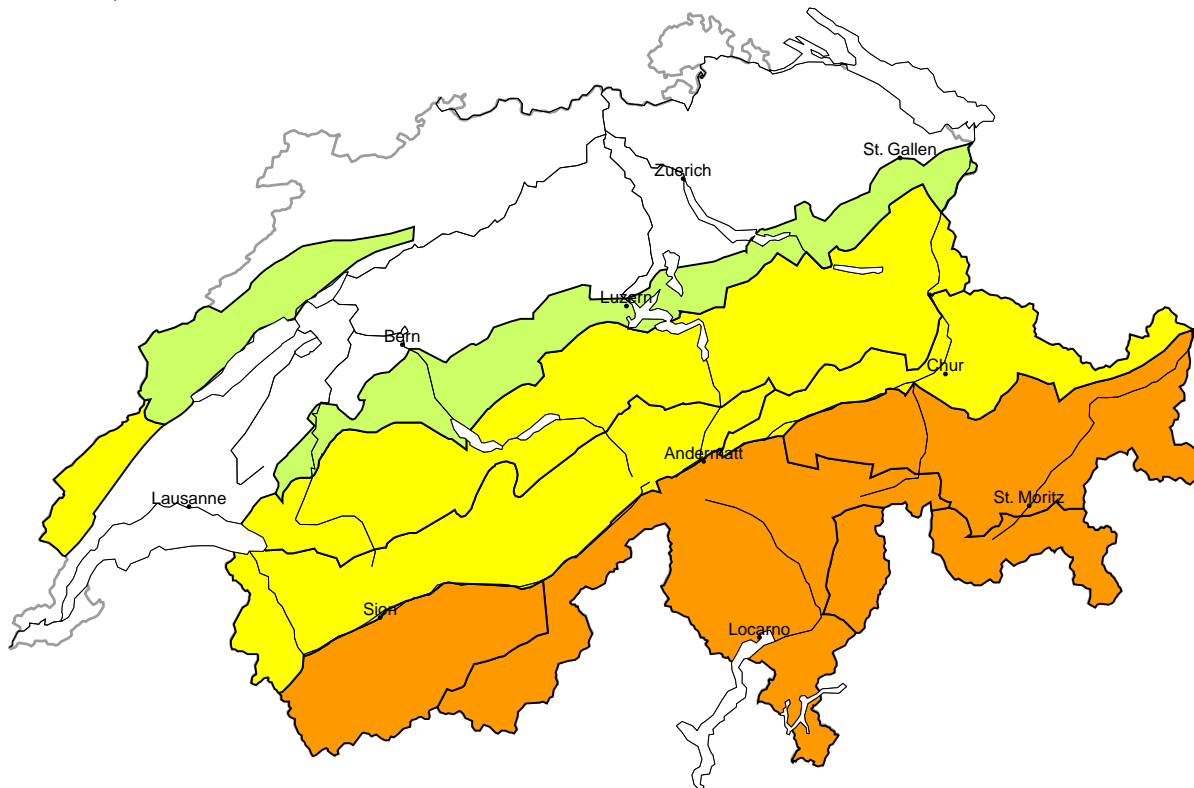
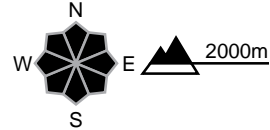


**Bollettino valanghe per mercoledì, 28. gennaio 2026****Pericolo valanghe**

aggiornato al 28.1.2026, 08:00

**regione A****Marcato (3+)****Neve fresca, Strati deboli persistenti****Punti pericolosi****Descrizione del pericolo**

La neve fresca e la neve ventata ricoprono un debole manto di neve vecchia soprattutto sui pendii ripidi esposti a ovest, nord ed est. Le valanghe possono subire un distacco negli strati basali del manto e raggiungere grandi dimensioni. Si prevedono distacchi a distanza. Possibili valanghe spontanee. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

**Scala del pericolo**

1 debol

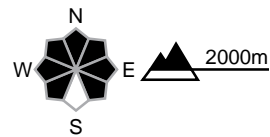
2 moderato

3 marcato

4 forte

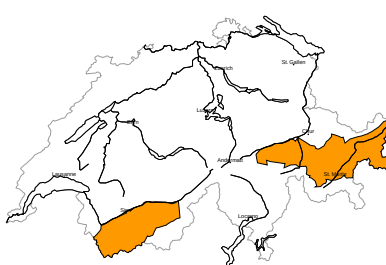
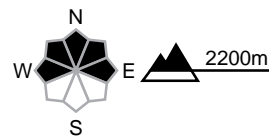
5 molto forte



**regione B****Marcato (3=)****Lastroni da vento, Strati deboli persistenti****Punti pericolosi****Descrizione del pericolo**

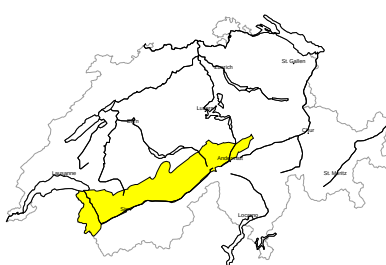
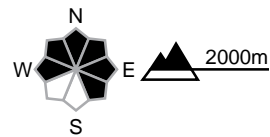
La neve fresca e la neve ventata ricoprono un debole manto di neve vecchia soprattutto sui pendii ripidi esposti a ovest, nord ed est. Le valanghe possono subire un distacco negli strati basali del manto e raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Sono possibili distacchi a distanza. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

**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 ricoprono un debole manto di neve vecchia. Già un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste possono anche distaccarsi negli strati più profondi e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. A livello isolato sono possibili distacchi a distanza. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

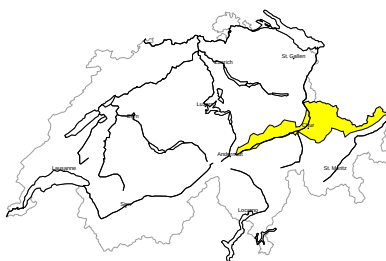
**regione D****Moderato (2+)****Lastroni da vento, Strati deboli persistenti****Punti pericolosi****Descrizione del pericolo**

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono in parte instabili. Inoltre, le valanghe possono anche subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Questi punti pericolosi sono piuttosto rari e difficili da individuare. Attenzione soprattutto sui pendii poco frequentati e scarsamente innevati esposti a nord ed est, come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

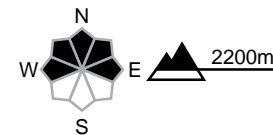
## regione E

## Moderato (2+)



### Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



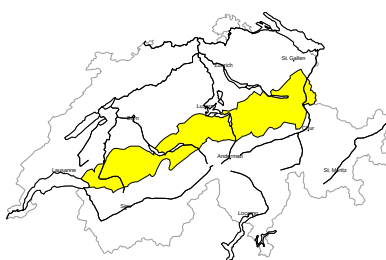
#### Descrizione del pericolo

I nuovi e i vecchi accumuli di neve ventata ricoprono un debole manto di neve vecchia. Le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia debole. Esse sono per lo più di dimensioni medie. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo. A livello isolato sono possibili distacchi a distanza.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono un'attenta scelta dell'itinerario.

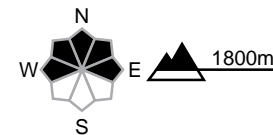
## regione F

## Moderato (2=)



### Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



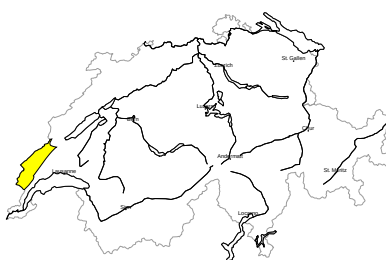
#### Descrizione del pericolo

Gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi in alcuni punti in seguito al passaggio di alcune persone. I punti pericolosi sono in parte innevati e difficili da individuare. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Con vento da moderato a forte proveniente da sud inoltre si sono formati accumuli di neve ventata instabili.

Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

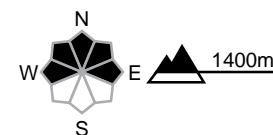
## regione G

## Moderato (2=)



### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi

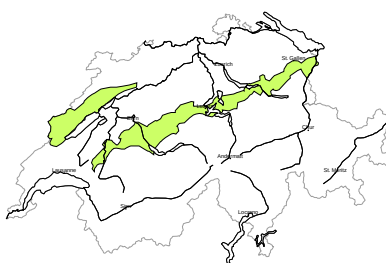


#### Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata sono in parte instabili. Essi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. I punti pericolosi sono in parte innevati e quindi difficili da individuare. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

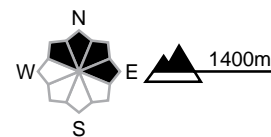
regione H

Debole (1)



### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

È generalmente presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali. Isolati punti pericolosi si trovano nelle zone estremamente ripide. Le valanghe sono solo di piccole dimensioni. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

5 molto forte



## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 27.1.2026, 17:00

### Manto nevoso

Nelle regioni meridionali, la neve fresca e quella ventata si depositano su un manto nevoso sfavorevole. Le valanghe possono distaccarsi nella neve fresca, ma anche negli strati più profondi del manto. Anche nelle regioni alpine interne del Vallese e dei Grigioni sono ancora possibili in molti punti distacchi nella parte basale del manto nevoso.

A nord di una linea Rodano-Reno, il forte vento proveniente da sud causa la formazione di accumuli di neve ventata che in alcuni punti sono instabili. Nelle regioni occidentali tali accumuli diventeranno un po' più grandi grazie a un po' di neve fresca. In queste regioni gli strati deboli presenti nella profondità del manto nevoso sono un po' meno instabili e più rari.

### Retrospettiva meteo fino a martedì

Dopo una notte per lo più serena, nelle regioni occidentali la nuvolosità è aumentata rapidamente. Nelle regioni orientali e meridionali il tempo è rimasto ancora piuttosto soleggiato fin nel pomeriggio.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +4 °C nelle regioni settentrionali e -3 °C in quelle meridionali

#### Vento

- Durante la notte, nelle regioni settentrionali da moderato a forte proveniente da sud ovest, altrimenti da debole a moderato
- Nel corso della giornata, in molti punti in quota da moderato a forte proveniente da sud, nelle valli delle regioni settentrionali favonio a tratti moderato

### Previsioni meteo fino a mercoledì

Sulla cresta principale delle Alpi e a sud di essa nevicherà. Il limite delle nevicate scenderà temporaneamente fino ai 500 m e nel corso della giornata si collocherà fra gli 800 e i 1000 m. Nelle regioni settentrionali ci saranno deboli precipitazioni a tratti, più persistenti nel Giura occidentale. Nelle regioni esposte al favonio della Svizzera centrale e orientale il tempo resterà per lo più asciutto. Nelle regioni settentrionali e nel Giura il limite delle nevicate salirà temporaneamente fino ai 1500 m e nel corso della giornata si attesterà attorno agli 800 m in tutte le regioni.

#### Neve fresca

Da martedì sera a mercoledì pomeriggio, al di sopra dei 1400 m circa:

- Cresta principale delle Alpi dalla valle Bregaglia al passo del Bernina, Sottoceneri: dai 15 ai 30 cm
- Giura occidentale, restante cresta principale delle Alpi dal Gran San Bernardo all'Alta Engadina, resto del Ticino: dai 10 ai 20 cm
- In molte altre regioni dai 5 ai 10 cm; dall'Oberland Bernese al Liechtenstein e in Prettigovia tempo generalmente asciutto

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -3 °C nelle regioni occidentali e meridionali e 0 °C in quelle orientali

#### Vento

- Nella notte forte, proveniente da sud; nelle valli alpine delle regioni settentrionali favonio forte
- In attenuazione durante il giorno e per lo più da debole a moderato, proveniente da sud

## Tendenza

### Giovedì

Nella notte fra mercoledì e giovedì, nelle regioni settentrionali e nei Grigioni cadranno dai 5 ai 15 cm di neve fino a bassa quota. Nel corso della giornata, nelle regioni occidentali e meridionali ci saranno rapide schiarite, mentre in quelle orientali il cielo rimarrà nuvoloso più a lungo, con deboli nevicate. Il vento proveniente da ovest a nord sarà da debole a moderato. Il pericolo di valanghe aumenterà leggermente nelle regioni settentrionali.

### Venerdì

Nelle regioni occidentali cadranno circa 10 cm di neve, mentre in quelle orientali il cielo sarà progressivamente sempre più nuvoloso con temporanee deboli nevicate. Il limite delle nevicate si collocherà intorno ai 1000 m. Nei Grigioni e in Ticino il tempo rimarrà soleggiato più a lungo e fino a sera resterà asciutto. Il vento proveniente da ovest a nord ovest sarà da debole a moderato. Il pericolo di valanghe non subirà variazioni degne di nota.