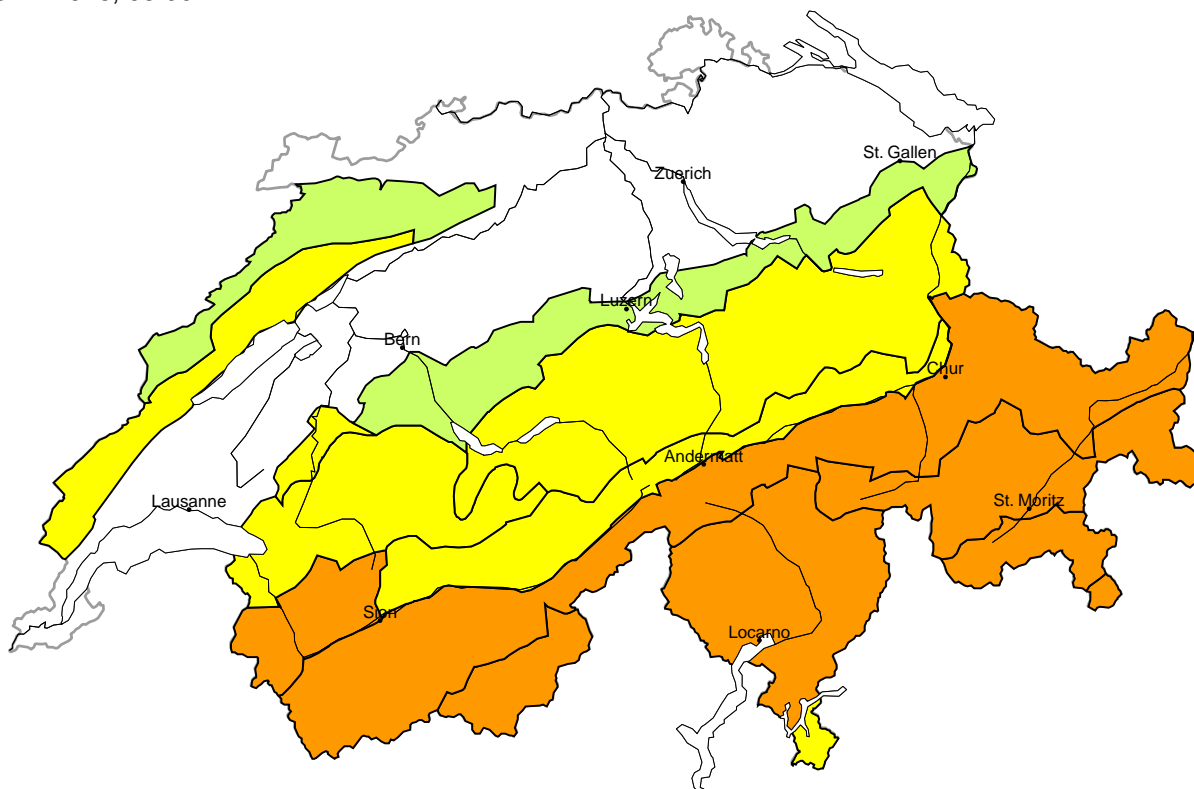


Bollettino valanghe per sabato, 31. gennaio 2026

Pericolo valanghe

aggiornato al 31.1.2026, 08:00



regione A

Marcato (3+)

Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli strati deboli molto pronunciati presenti nella neve vecchia richiedono attenzione e prudenza.

Le valanghe possono in molti punti subire un distacco negli strati basali del manto e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Si prevedono distacchi a distanza. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono campanelli di allarme che rimandano a questo pericolo.

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

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

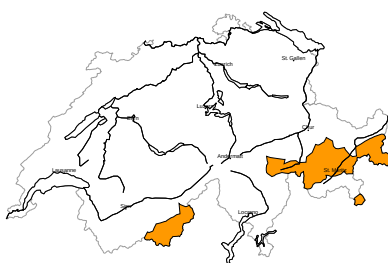
4 forte

5 molto forte



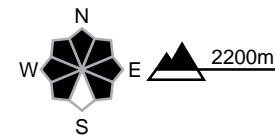
regione B

Marcato (3=)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata dell'ultima settimana 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. I punti pericolosi sono frequenti. Si prevedono distacchi a distanza. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono campanelli di allarme che rimandano a questo pericolo. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

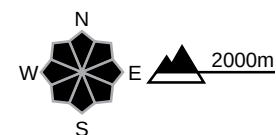
regione C

Marcato (3=)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata dell'ultima settimana 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. I punti pericolosi sono frequenti. Si prevedono distacchi a distanza. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono segnali da ricondurre a questo pericolo.

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

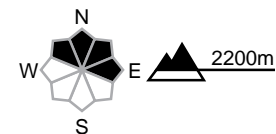
regione D

Marcato (3-)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



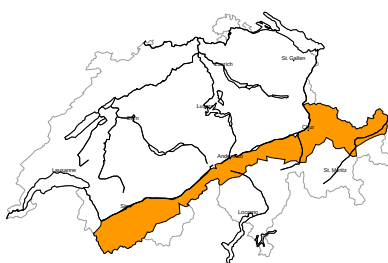
Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono instabili in quota. Questi punti pericolosi sono in parte innevati e quindi difficili da individuare. Inoltre, isolate valanghe possono anche subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. 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 esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

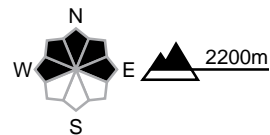
regione E

Marcato (3-)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le valanghe possono subire un distacco nel debole manto di neve vecchia già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Particolarmente sfavorevoli sono i pendii ancora poco frequentati durante questo inverno, (--). Le valanghe possono 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.

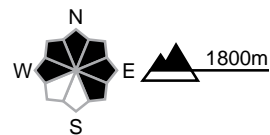
regione F

Moderato (2+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



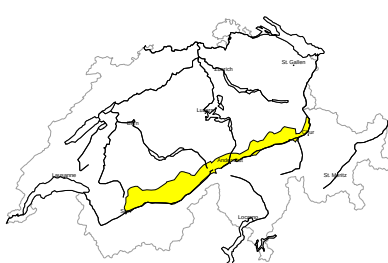
Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi tre giorni sono in parte ancora instabili. Questi punti pericolosi sono in parte innevati e quindi difficili da individuare. Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe possono anche subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. 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.

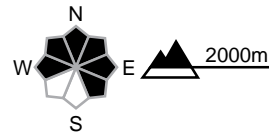
regione G

Moderato (2+)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



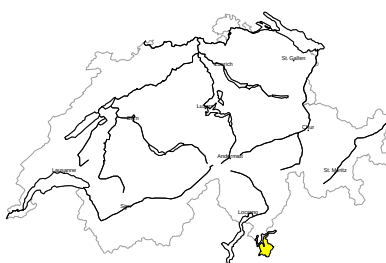
Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi tre giorni sono in parte ancora instabili. Questi punti pericolosi sono in parte innevati e quindi difficili da individuare. Inoltre, isolate valanghe possono anche subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. 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.

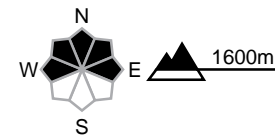
regione H

Moderato (2+)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



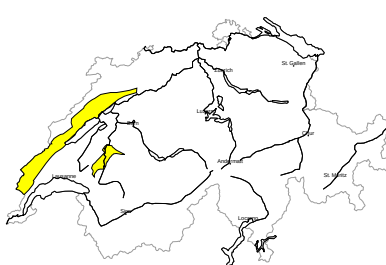
Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia soprattutto sui pendii ripidi esposti a ovest, nord ed est. Un singolo appassionato di sport invernali può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni.

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

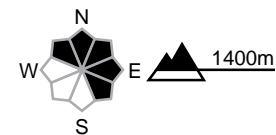
regione I

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi

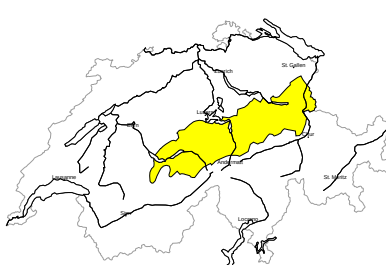


Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento moderato proveniente da ovest nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

regione J

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi

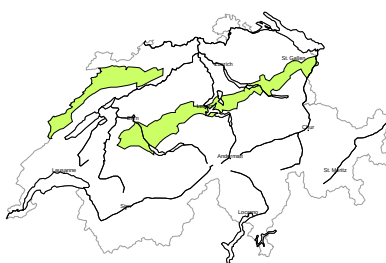


Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono in parte ancora instabili. Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe possono anche subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Questi punti pericolosi sono 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.

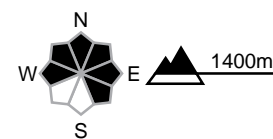
regione K

Debole (1)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli ma in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii estremi. 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 30.1.2026, 17:00

Manto nevoso

Sul versante sudalpino e in Alta Engadina, la neve fresca e la neve ventata di questa settimana si sono depositate su un manto nevoso fragile, causando il distacco di numerose valanghe di medie e anche di grandi dimensioni, sia spontanee sia provocate da persone. In queste regioni, in molti punti le valanghe possono ancora essere innescate molto facilmente nella neve vecchia. Sono possibili distacchi a distanza. Anche nel sud del Vallese nelle regioni alpine interne dei Grigioni sono possibili distacchi di valanghe che interessano la parte basale del manto nevoso, soprattutto sui pendii esposti a nord e a est.

Sul versante nordalpino e nel nord del Vallese la struttura del manto nevoso è un po' più favorevole. Anche in queste regioni la parte basale del manto nevoso ingloba strati fragili, che a livello isolato possono ancora subire un distacco, specialmente nei punti scarsamente innevati e nelle zone di passaggio da poca a molta neve.

Retrospettiva meteo fino a venerdì

Nelle regioni settentrionali e occidentali il cielo è stato per lo più nuvoloso. A tratti è caduta un po' di neve al di sopra degli 800 m. Nelle regioni orientali e meridionali il tempo è stato piuttosto soleggiato in mattinata e successivamente nuvoloso, ma per lo più asciutto.

Neve fresca

- Giura occidentale, Basso Vallese occidentale estremo, Alpi Vodesi e Friborghesi: dai 5 ai 10 cm
- Altrove: meno o tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -4 °C

Vento

Nelle regioni occidentali e settentrionali moderato a tratti, proveniente da sud ovest, altrove generalmente debole

Previsioni meteo fino a sabato

Dopo una notte parzialmente serena, nelle regioni occidentali il tempo sarà spesso nuvoloso, ma asciutto. Altrove sarà piuttosto soleggiato, soprattutto in mattinata, e in seguito progressivamente sempre più nuvoloso.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -4 °C

Vento

Per lo più debole, proveniente da sud a sud ovest

Tendenza fino a domenica

Domenica e lunedì, in montagna il cielo sarà piuttosto soleggiato con addensamenti di nubi. Sul versante sudalpino il tempo sarà piuttosto soleggiato domenica e generalmente nuvoloso lunedì.

Il vento sarà per lo più da debole, lunedì nelle regioni nord occidentali a tratti anche moderato, proveniente da sud ovest. Il pericolo di valanghe diminuirà; nelle regioni alpine interne e in quelle meridionali ciò avverrà tuttavia solo molto lentamente a causa della debole struttura del manto di neve vecchia. In queste regioni sono ancora probabili distacchi di valanghe provocati da persone. Sono necessarie prudenza e cautela.