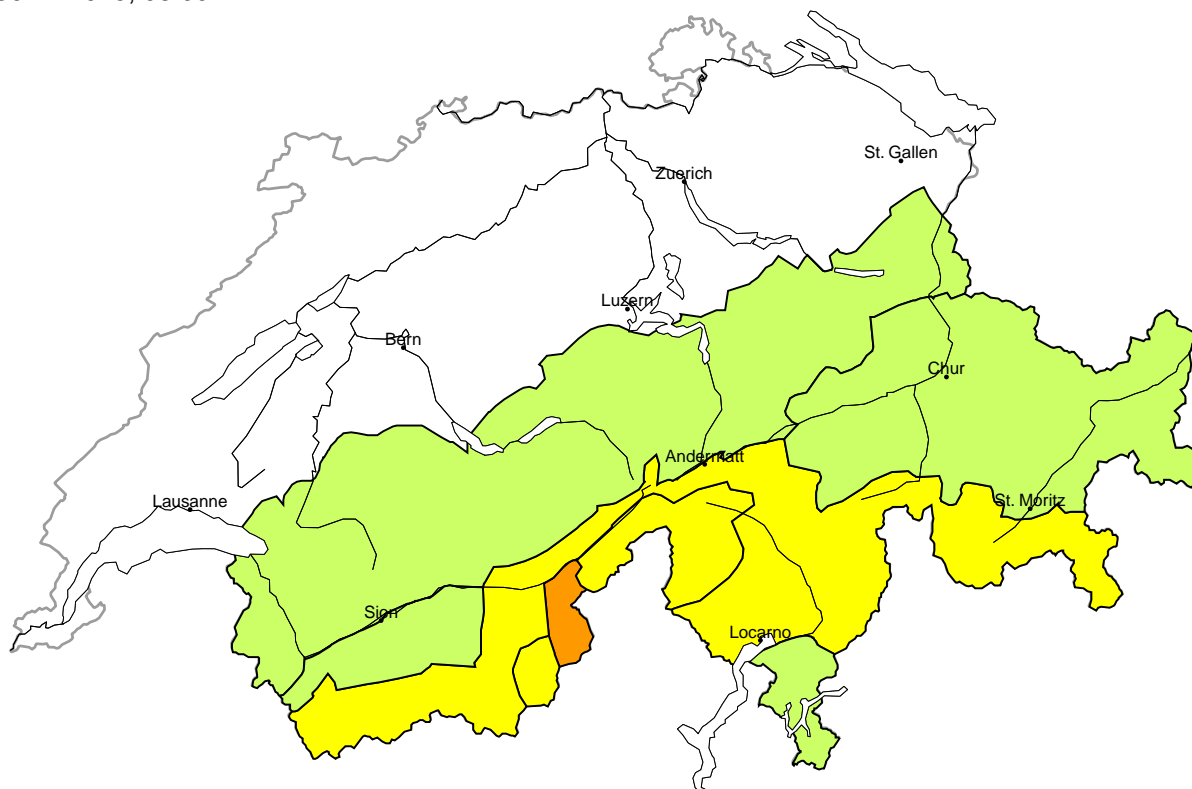


Pericolo valanghe

aggiornato al 30.12.2025, 08:00



regione A

Marcato (3-)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con vento in parte forte proveniente da nord a tutte le esposizioni si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Inoltre, le valanghe possono subire un distacco anche nel debole manto di neve vecchia. Queste possono raggiungere grandi dimensioni. 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.

Scala del pericolo



1 debole



2 moderato



3 marcato



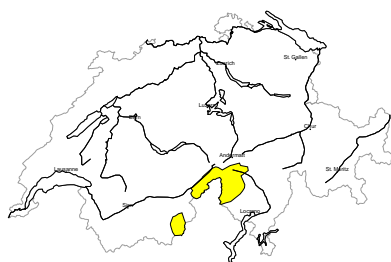
4 forte



5 molto forte

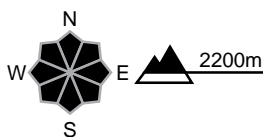
regione B

Moderato (2+)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



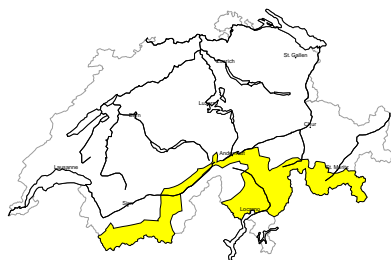
Descrizione del pericolo

Con vento in parte forte proveniente da nord si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Inoltre, in alcuni punti le valanghe possono subire un distacco anche nel debole manto di neve vecchia. Queste possono raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. 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 una prudente scelta dell'itinerario.

regione C

Moderato (2=)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



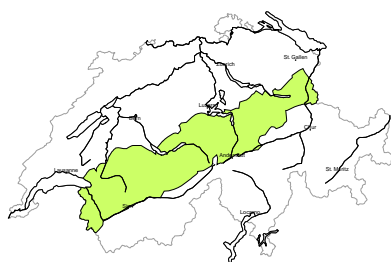
Descrizione del pericolo

Con vento in parte forte proveniente da nord si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Inoltre, isolate valanghe possono subire un distacco anche nel debole manto di neve vecchia. Queste possono raggiungere dimensioni medie. Isolati rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo.

Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

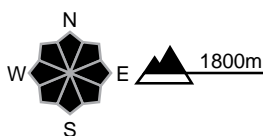
regione D

Debole (1)



Nessun problema valanghivo evidente

Punti pericolosi



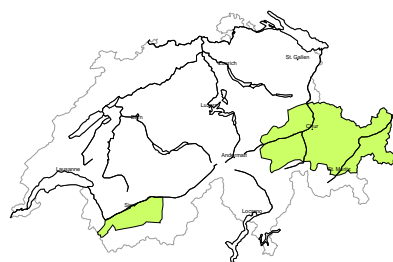
Descrizione del pericolo

Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Con vento proveniente da nord soprattutto nelle zone in prossimità delle creste e dei passi si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.



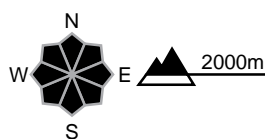
regione E

Debole (1)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

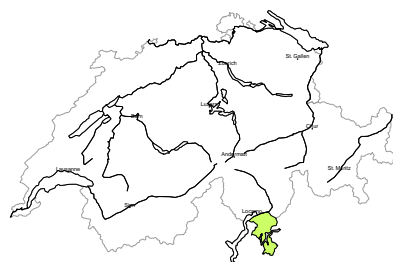


Descrizione del pericolo

A livello molto isolato le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia debole e raggiungere dimensioni medie. Localmente si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Attenzione soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

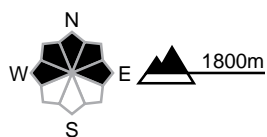
regione F

Debole (1)



Nessun problema valanghivo evidente

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

È generalmente presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali. Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone estremamente ripide. Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinamento e la caduta di persone.



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 29.12.2025, 17:00

Manto nevoso

Nella maggior parte delle regioni c'è molta meno neve di quella solitamente presente in questo periodo. Soprattutto al di sotto dei 2000 m e generalmente nelle regioni orientali, in molti punti l'innevamento è molto scarso per le escursioni di scialpinismo.

La struttura del manto varia da regione a regione:

- Nella parte vallesana della cresta principale delle Alpi e sul versante sudalpino centrale la neve fresca e la neve ventata dell'ultima settimana poggiano su un manto di neve vecchia sottile ma debole e formato da cristalli sfaccettati. Negli ultimi giorni si sono verificate alcune valanghe, in alcuni casi anche di grandi dimensioni, in seguito al passaggio di persone. In queste regioni sono ancora possibili isolati distacchi che possono interessare la neve vecchia.
- Nel Vallese centrale, nella parte settentrionale dell'Alto Vallese, come pure in tutti i Grigioni, sui pendii ombreggiati situati al di sopra dei 2400 m circa il manto nevoso ingloba strati deboli formati da neve a cristalli sfaccettati o brina superficiale. Ad ogni modo, solo molto raramente i distacchi di valanghe hanno interessato questi strati. Gli accumuli di neve ventata piuttosto piccoli formati negli ultimi giorni sono ancora in parte instabili. Sui pendii ombreggiati al riparo dal vento, la superficie del manto nevoso è formata da neve scarsamente coesa che ha subito un metamorfismo costruttivo.
- Nella parte occidentale estrema e settentrionale del Basso Vallese, come pure sul versante nordalpino, la struttura del manto nevoso è più favorevole. A livello locale si sono formati piccoli accumuli di neve ventata. Al di sotto dei 2400 m il manto nevoso è generalmente congelato.

Retrospettiva meteo fino a lunedì

Dopo una notte stellata, il tempo in montagna è stato soleggiato e molto mite.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di +6 °C

Vento

Da debole a moderato, proveniente da sud a sud ovest

Previsioni meteo fino a martedì

Nella Svizzera centrale e orientale la nebbia alta si spingerà fino alle valli alpine. Al di sopra di una fascia compresa tra i 1500 e i 1800 m, come pure nelle regioni occidentali e meridionali, il tempo sarà soleggiato.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -8 °C nelle regioni orientali, -2 °C in quelle occidentali e +1 °C in quelle meridionali

Vento

Spesso moderato, sulla cresta principale delle Alpi e a sud di essa via via sempre più forte, proveniente da nord

Tendenza fino a giovedì

In montagna il tempo sarà soleggiato in entrambi i giorni. Mercoledì il vento proveniente da nord sarà ancora moderato a tratti, mentre giovedì soffierà vento da sud ovest.

Il pericolo di valanghe non subirà variazioni degne di nota.