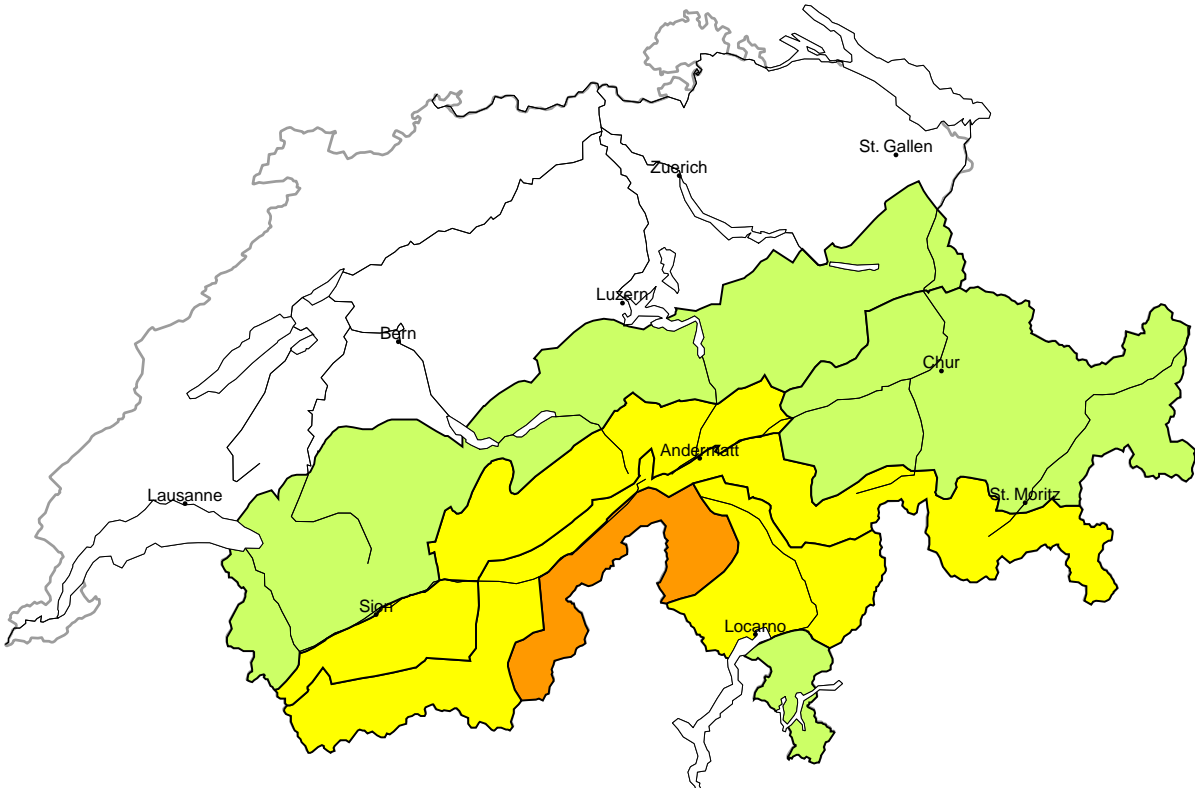


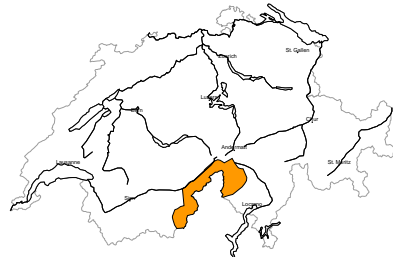
Pericolo valanghe

aggiornato al 28.12.2025, 08:00



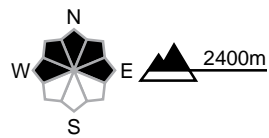
regione A

Marcato (3-)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



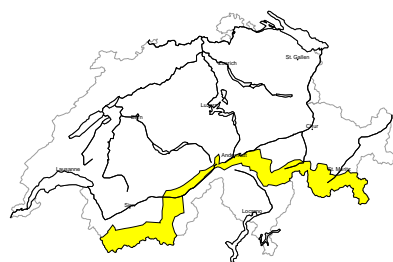
Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni ricoprono un debole manto di neve vecchia sui pendii ombreggiati. Le valanghe possono distaccarsi facilmente e, a livello isolato, 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.



regione B

Moderato (2=)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni degli ultimi giorni ricoprono un debole manto di neve vecchia sui pendii ombreggiati. Isolati rumori di "whum" così come le fessure che si formano quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

regione C

Moderato (2=)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

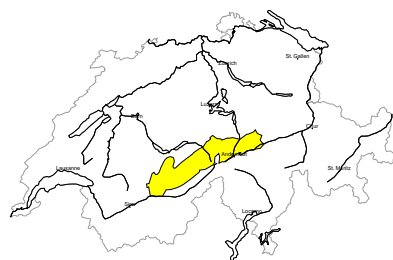


Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni ricoprono un debole manto di neve vecchia sui pendii ombreggiati. Isolati rumori di "whum" così come le fessure che si formano quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

regione D

Moderato (2-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



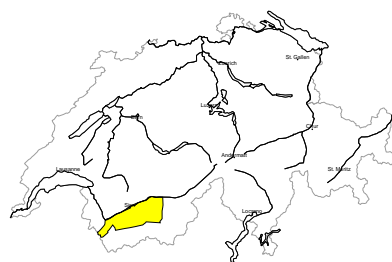
Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata di piccole dimensioni degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe possono anche subire un distacco negli strati più profondi e raggiungere dimensioni medie a livello isolato. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.



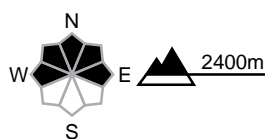
regione E

Moderato (2-)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

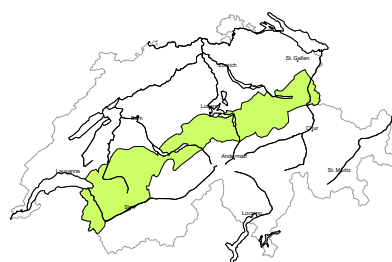


Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata di piccole dimensioni degli ultimi giorni ricoprono un debole manto di neve vecchia sui pendii ombreggiati. Le valanghe possono a livello isolato distaccarsi in seguito al passaggio di persone e raggiungere dimensioni medie. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

regione F

Debole (1)



Nessun problema valanghivo evidente

Punti pericolosi

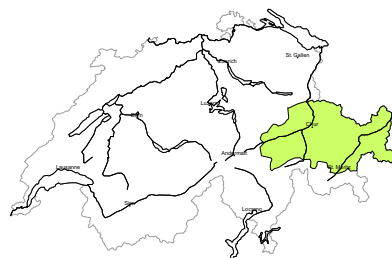


Descrizione del pericolo

Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

regione G

Debole (1)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

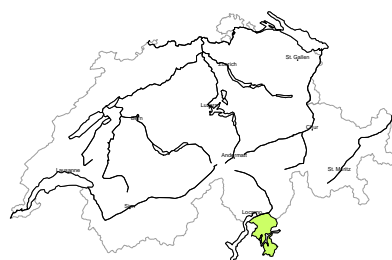


Descrizione del pericolo

A livello molto isolato le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia debole e raggiungere dimensioni medie. Localmente si sono formati 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.

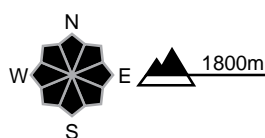
regione H

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 colata può provocare il trascinamento e la caduta di persone.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 27.12.2025, 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 dei giorni di Natale poggiano su un manto di neve vecchia sottile ma debole e formato da cristalli sfaccettati. Negli ultimi giorni si sono verificate alcune valanghe, in parte anche di grandi dimensioni, in seguito al passaggio di persone. In queste regioni i distacchi possono ancora interessare la neve vecchia.
- Nel Vallese centrale, nella parte settentrionale dell'Alto Vallese, come pure in tutti i Grigioni, sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2400 m circa il manto nevoso ingloba strati deboli formati da neve a cristalli sfaccettati o brina superficiale. Anche se questi strati deboli si sono distaccati durante i test di stabilità, i distacchi di valanghe sono stati molto rari. Nei punti dove gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni poggiano sul manto nevoso debole possono verificarsi valanghe di piccole dimensioni. 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 per lo più congelato.

Retrospettiva meteo fino a sabato

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

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di +5 °C

Vento

Nella notte fra venerdì e sabato, nel Vallese e sulla cresta settentrionale delle Alpi a tratti da moderato a forte, altrimenti da debole a moderato, proveniente da sud est

Previsioni meteo fino a domenica

Dopo una notte serena, il tempo in montagna sarà soleggiato e mite.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di +6 °C

Vento

Nella notte tra sabato e domenica, in quota moderato, nel corso della giornata da debole a moderato, proveniente da nord est a est

Tendenza

Lunedì

Il tempo in montagna sarà soleggiato. La quota dello zero termico scenderà a 2600 metri. Il vento sarà per lo più debole. Il pericolo di valanghe diminuirà solo lentamente.

Martedì

Il tempo in montagna sarà soleggiato. La soglia dello zero termico scenderà verso i 1000 m circa. Il vento proveniente da nord si intensificherà e sarà da moderato a forte. Il pericolo di valanghe aumenterà leggermente con la neve fresca ventata, soprattutto nella parte altovallesana della cresta principale delle Alpi e in Ticino.