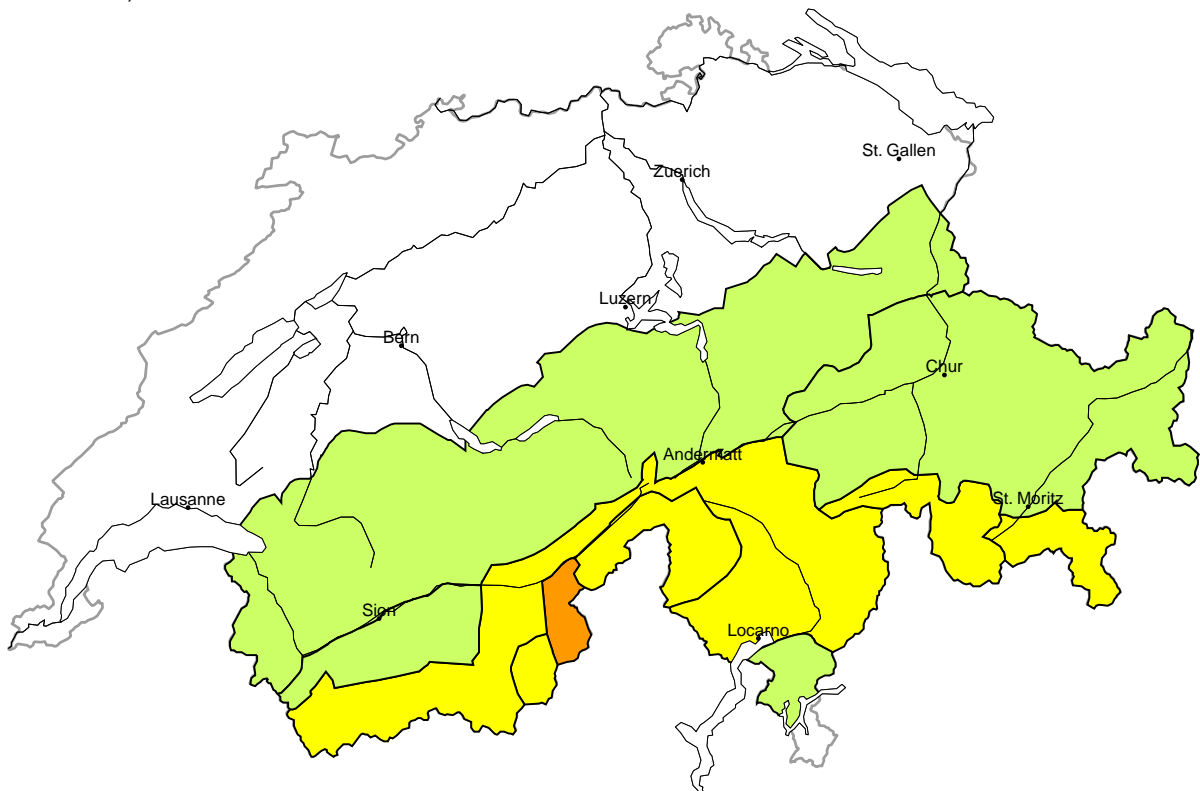


Pericolo valanghe

aggiornato al 30.12.2025, 17:00



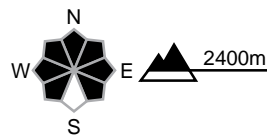
regione A

Marcato (3-)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

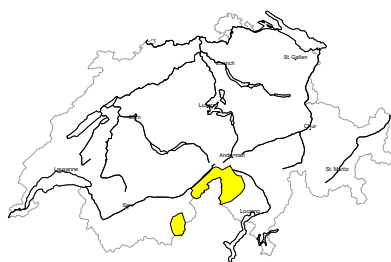


Descrizione del pericolo

Con vento in parte forte proveniente da nord a tutte le esposizioni si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi. Inoltre, 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 esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

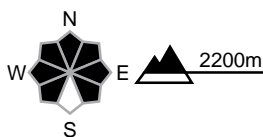
regione B

Moderato (2+)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

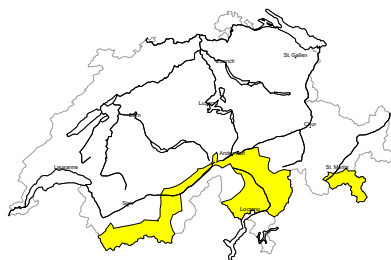


Descrizione del pericolo

Con vento in parte forte proveniente da nord si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi. Inoltre, in alcuni punti le valanghe possono subire un distacco anche nel debole manto di neve vecchia. Queste ultime sono per lo più di dimensioni medie. Isolati rumori di "whum" 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

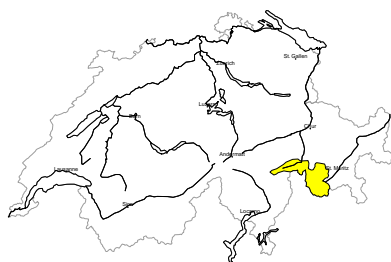


Descrizione del pericolo

Con vento in parte forte proveniente da nord si sono formati accumuli di neve ventata di dimensioni piuttosto piccole. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi. Inoltre, isolate valanghe possono subire un distacco anche nel debole manto di neve vecchia. Queste possono raggiungere dimensioni medie. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

regione D

Moderato (2-)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



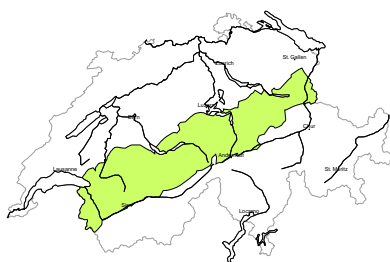
Descrizione del pericolo

Con vento moderato proveniente da nord si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi. Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe possono subire un distacco anche nel debole manto di neve vecchia. Queste possono raggiungere dimensioni medie. Si consiglia una prudente scelta dell'itinerario.



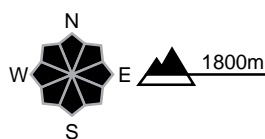
regione E

Debole (1)



Nessun problema valanghivo evidente

Punti pericolosi

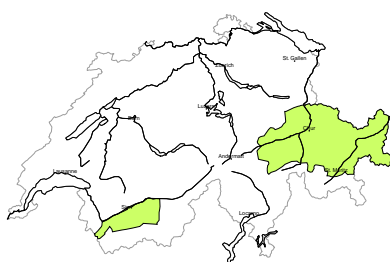


Descrizione del pericolo

Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Con vento proveniente da nord in quota si sono formati accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

regione F

Debole (1)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

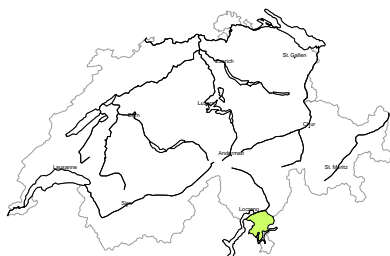


Descrizione del pericolo

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 G

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 30.12.2025, 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 nevoso varia da regione a regione:

- Nella parte vallesana della cresta principale delle Alpi e sul versante sudalpino centrale, la neve fresca dell'ultima settimana e i nuovi accumuli di neve ventata poggiano su un manto di neve vecchia sottile, ma debole e costituito 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. In alcuni punti gli accumuli di neve ventata più recenti e piuttosto piccoli sono 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 martedì

Nelle regioni settentrionali la nebbia alta si è spinta fino alle valli alpine. Al di sopra di una fascia compresa tra i 1500 e i 1800 m, come pure nelle regioni meridionali, il tempo è stato soleggiato.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -6 °C nelle regioni orientali, -2 °C in quelle occidentali e +2 °C in quelle meridionali

Vento

Spesso moderato, sulla cresta principale delle Alpi e a sud di essa a tratti anche forte, proveniente da nord

Previsioni meteo fino a mercoledì

Dopo una notte stellata, in montagna il tempo sarà soleggiato.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -9 °C nelle regioni orientali e -4 °C in quelle occidentali e meridionali

Vento

Moderato proveniente da nord est a nord

Tendenza fino a venerdì

Giovedì il tempo in montagna sarà soleggiato. Nel corso della giornata di venerdì, la nuvolosità aumenterà nelle regioni settentrionali. Nelle regioni meridionali il tempo sarà soleggiato. Giovedì si leverà un vento proveniente da sud ovest che nelle regioni settentrionali e generalmente in quota sarà da moderato a forte in entrambi i giorni. Le temperature rimarranno rigide.

Il pericolo di valanghe non subirà variazioni degne di nota. Nonostante il vento proveniente da sud ovest a tratti forte, solo localmente si formeranno piccoli accumuli di neve ventata, ma instabili. A sud di una linea Rodano-Reno saranno ancora possibili isolati distacchi di valanghe che interessano gli strati più profondi del manto nevoso.