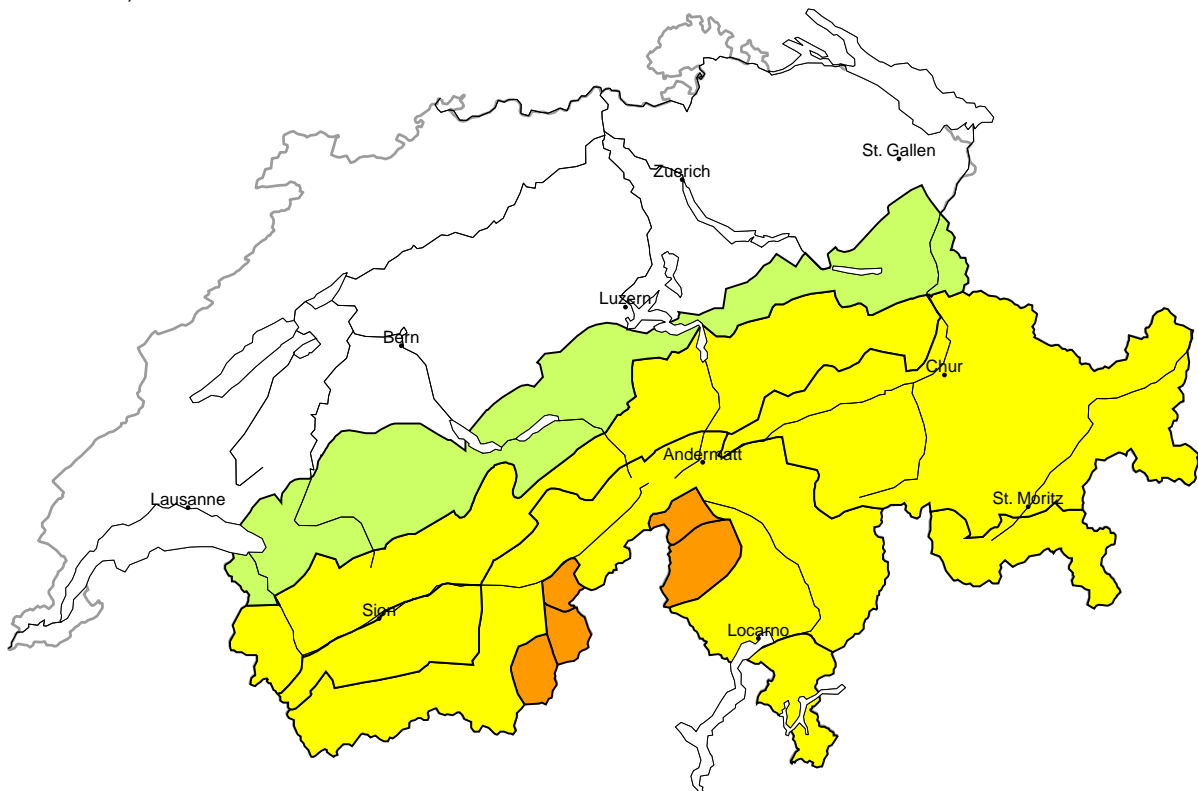


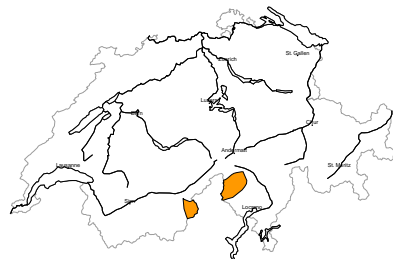
Pericolo valanghe

aggiornato al 25.12.2025, 08:00



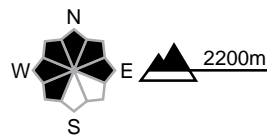
regione A

Marcato (3=)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

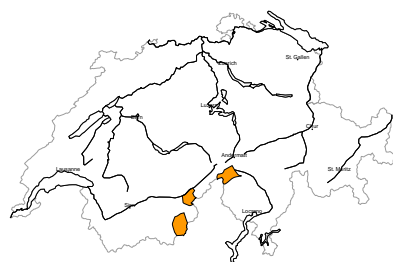


Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata verranno depositate su un debole manto di neve vecchia soprattutto sui pendii ombreggiati. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Nel corso della giornata, sono previste sempre più numerose valanghe spontanee. Le valanghe possono in parte trascinare gli strati più profondi del manto nevoso e raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

regione B

Marcato (3-)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

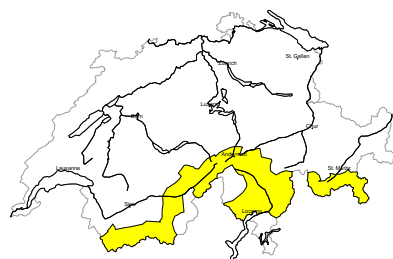


Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata verranno depositate su un debole manto di neve vecchia soprattutto sui pendii ombreggiati. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Esse sono per lo più di dimensioni medie. Sono possibili isolate valanghe spontanee. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

regione C

Moderato (2=)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

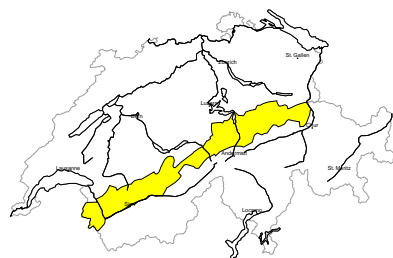


Descrizione del pericolo

Un po' di neve fresca e gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni ricoprono un debole manto di neve vecchia. 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



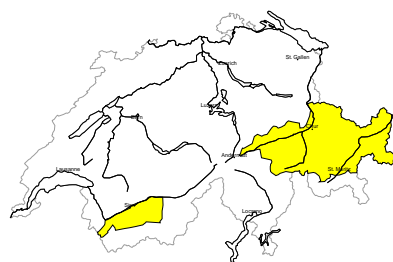
Descrizione del pericolo

Con vento da forte a tempestoso proveniente da sud in alcuni punti si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe possono subire un distacco anche negli strati più profondi del manto nevoso. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie a livello isolato. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta. Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.



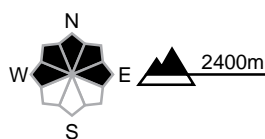
regione E

Moderato (2-)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



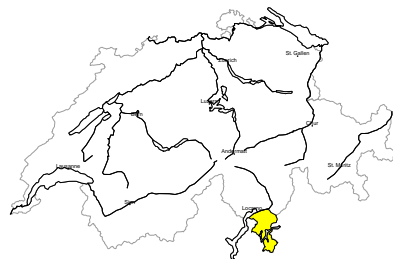
Descrizione del pericolo

A livello molto isolato le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia debole e raggiungere dimensioni medie. Inoltre nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali e in alta montagna si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Attenzione soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

regione F

Moderato (2-)



Neve fresca

Punti pericolosi

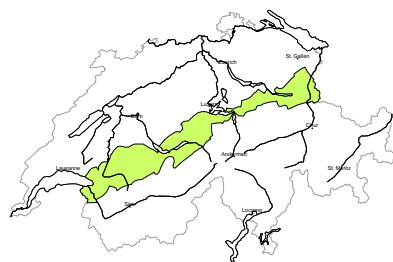


Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone, soprattutto sui pendii molto ripidi. Le valanghe sono sovente solo di piccole dimensioni. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

regione G

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.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 24.12.2025, 17:00

Manto nevoso

Nella maggior parte delle regioni c'è molta meno neve di quella solitamente presente in questo periodo. In molti punti l'innevamento è molto scarso per le escursioni di scialpinismo. Solo nella parte settentrionale del Basso Vallese l'altezza del manto nevoso è vicina alla media. Sui pendii esposti a sud, come pure generalmente al di sotto dei 2400 m, il manto nevoso è per lo più congelato. Sui pendii esposti a nord riparati dal vento situati al di sopra dei 2400 m circa, in molti punti la superficie del manto è formata da neve che ha subito un metamorfismo costruttivo.

Nella parte vallesana della cresta principale delle Alpi e nel Ticino occidentale, la scarsa neve fresca caduta negli ultimi giorni poggia su un manto di neve vecchia sottile, ma debole e costituito da cristalli sfaccettati. Con la prevista neve fresca, in queste regioni il pericolo di valanghe aumenterà rapidamente. Nelle regioni alpine interne del Vallese, sul versante sudalpino, 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. Anche se questi strati deboli si sono distaccati durante i test di stabilità, i distacchi di valanghe sono stati molto rari. Più a nord, la struttura del manto nevoso è più favorevole.

Retrospettiva meteo fino a mercoledì

Nelle regioni settentrionali il tempo è stato coperto con nuvolosità da nebbia alta fin verso i 2500 m circa e deboli nevicate fino a bassa quota. Al di sopra di questa nuvolosità il tempo è stato soleggiato. Nelle regioni meridionali il cielo è stato ancora piuttosto soleggiato in mattinata, poi progressivamente sempre più nuvoloso e al pomeriggio è iniziato a nevicare.

Neve fresca

Localmente pochi centimetri

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -8 °C nelle regioni settentrionali, -3 °C in quelle meridionali e -1 °C in quelle occidentali

Vento

- Nel Giura e sulle Prealpi settentrionali forte bise
- Altrove vento per lo più debole proveniente dai quadranti orientali

Previsioni meteo fino a giovedì

Nelle regioni meridionali il cielo sarà molto nuvoloso con nevicate fino a bassa quota. Nelle regioni settentrionali il tempo in montagna sarà soleggiato.

Neve fresca

Fino a giovedì pomeriggio, al di sopra dei 1000 m cadranno le seguenti quantità di neve:

- Monte Rosa, valle di Saas superiore, zona del Sempione, Binntal: dai 20 ai 40 cm
- Parte restante della cresta principale delle Alpi immediatamente lungo il confine con l'Italia, valle Bedretto e valli della Maggia: dai 10 ai 20 cm
- Regioni confinanti a nord, regione dell'Aletsch, resto del Ticino, Moesano, valle Bregaglia e massiccio del Bernina: dai 5 ai 10 cm

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra 0 °C nelle regioni settentrionali e -4 °C in quelle meridionali

Vento

- Durante la notte vento proveniente da sud est forte, tempestoso in alta montagna
- Durante il giorno in netta attenuazione

Tendenza fino a sabato

Venerdì mattina smetterà di nevicare nelle regioni meridionali e successivamente il tempo in montagna sarà soleggiato un po' ovunque. Le temperature diventeranno progressivamente più miti.

Nelle regioni con neve fresca il pericolo di valanghe diminuirà solo lentamente, mentre altrove non subirà sostanziali variazioni.