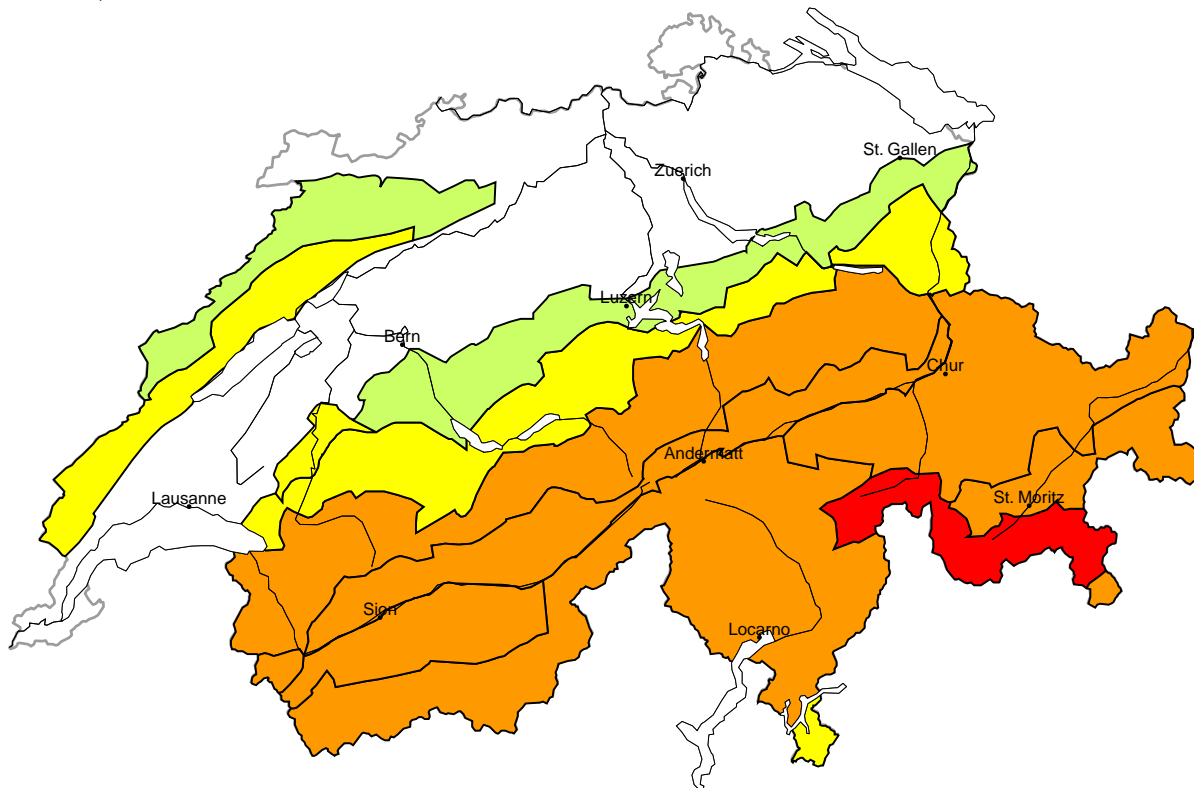


Pericolo valanghe

aggiornato al 3.2.2026, 08:00



regione A

Forte (4-)



Neve fresca, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata verranno depositate su un debole manto di neve vecchia. Le valanghe possono staccarsi negli strati basali del manto. Sono previste valanghe spontanee, anche di grandi dimensioni. Si prevedono distacchi a distanza.

Il pericolo si riferisce principalmente alle zone alpine frequentate dagli appassionati di sport invernali. Le escursioni richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e cautela.

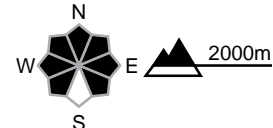
regione B

Marcato (3+)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



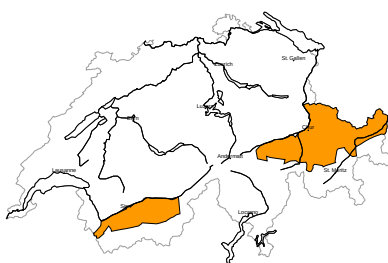
Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata verranno depositate su un debole manto di neve vecchia. Le valanghe possono staccarsi negli strati basali del manto e raggiungere grandi dimensioni. Si prevedono distacchi a distanza. Sono previste isolate valanghe spontanee.

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

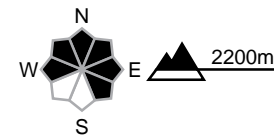
regione C

Marcato (3=)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

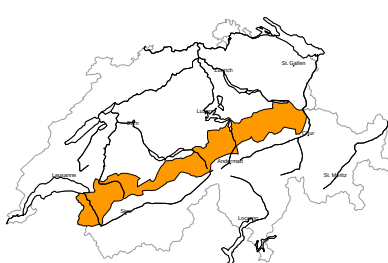


Descrizione del pericolo

Il forte vento causerà il trasporto della neve vecchia. Gli accumuli di neve ventata ricoprono un debole manto di neve vecchia. Inoltre, le valanghe possono subire un distacco negli strati basali del manto e raggiungere dimensioni medie. Si prevedono distacchi a distanza. Sono possibili valanghe spontanee. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

regione D

Marcato (3-)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

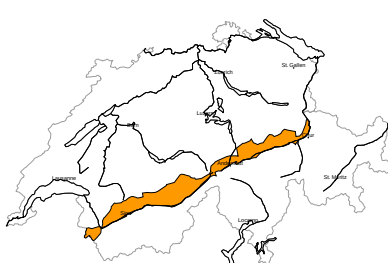


Descrizione del pericolo

Con vento da forte a tempestoso proveniente da sud ovest si sono formati accumuli di neve ventata facilmente distaccabili. Inoltre, in alcuni punti le valanghe possono subire un distacco anche nella neve vecchia. Particolarmente sfavorevoli sono i pendii ancora poco frequentati durante questo inverno, (--). Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. È importante una certa esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

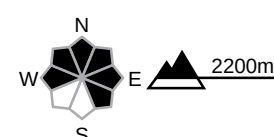
regione E

Marcato (3-)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

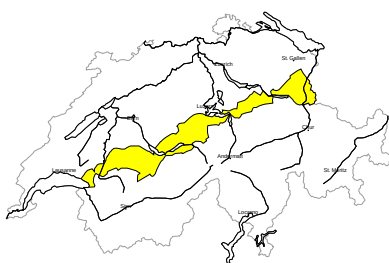


Descrizione del pericolo

Con vento da forte a tempestoso proveniente da sud ovest si sono formati accumuli di neve ventata facilmente distaccabili. Inoltre, in alcuni punti le valanghe possono subire un distacco anche nella neve vecchia. Particolarmente sfavorevoli sono i pendii ancora poco frequentati durante questo inverno, (--). Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. È importante una certa esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

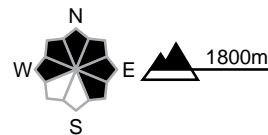
regione F

Moderato (2+)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



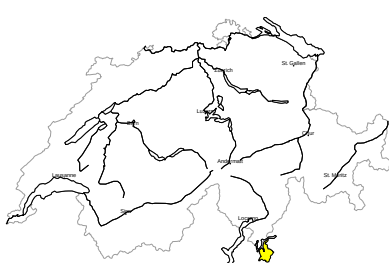
Descrizione del pericolo

Con vento in parte forte proveniente da sud ovest si sono formati accumuli di neve ventata facilmente distaccabili. Essi dovrebbero essere aggirati principalmente sui pendii molto ripidi. Sono possibili valanghe di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni. Nelle regioni esposte al favonio i punti pericolosi sono più numerosi.

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

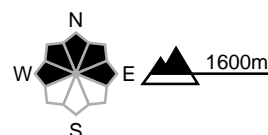
regione G

Moderato (2+)



Neve fresca, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

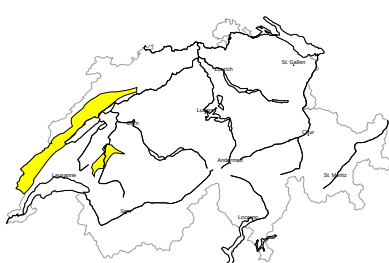


Descrizione del pericolo

Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone e raggiungere dimensioni medie. Ciò specialmente nelle zone poco frequentate, come pure sui pendii molto ripidi. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

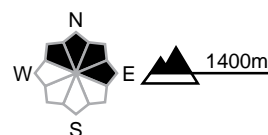
regione H

Moderato (2-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi

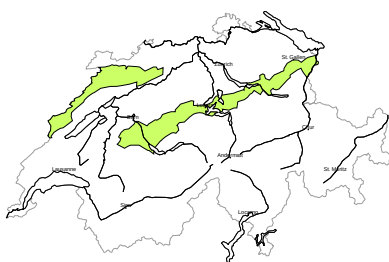


Descrizione del pericolo

Con vento forte proveniente da sud ovest nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii in cui è facile cadere. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

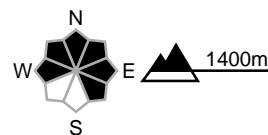
regione I

Debole (1)



Nessun problema valanghivo evidente

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con vento in parte forte localmente si sono formati accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Questi punti pericolosi si trovano sui pendii estremamente ripidi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 2.2.2026, 17:00

Manto nevoso

Nel sud del Vallese, in Ticino e nelle regioni alpine interne dei Grigioni, il manto nevoso ingloba pronunciati strati fragili. Nel fine settimana, in queste regioni le persone hanno provocato il distacco di moltissime valanghe di medie e in alcuni casi di grandi dimensioni che hanno coinvolto la debole neve vecchia, spesso anche a distanza.

Sul versante nordalpino e nel nord del Vallese la struttura del manto nevoso è leggermente più favorevole. Tuttavia, anche in queste regioni la parte basale del manto nevoso ingloba strati fragili che possono subire un distacco soprattutto ancora nei punti scarsamente innevati così come nelle zone di passaggio da poca a molta neve.

Durante la notte fra lunedì e martedì nelle regioni meridionali la neve andrà a depositarsi su questo debole manto nevoso e saranno possibili valanghe spontanee. Il vento da forte a tempestoso proveniente da sud ovest causerà in molti punti la formazione di accumuli di neve ventata che spesso andranno a depositarsi su una superficie sfavorevole formata da neve che ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati o su brina superficiale. Di conseguenza, spesso i nuovi accumuli di neve ventata potranno facilmente subire un distacco.

Retrospettiva meteo fino a lunedì

Nelle regioni settentrionali il cielo è stato generalmente soleggiato, in quelle meridionali molto nuvoloso.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra 0 °C nelle regioni settentrionali e -6 °C in quelle meridionali

Vento

- Progressivamente da moderato a forte proveniente da sud ovest
- Nelle valli alpine del nord favonio da moderato a forte

Previsioni meteo fino a martedì

Sulla cresta principale delle Alpi e a sud di essa nevicherà sino a bassa quota. Altrove il tempo sarà parzialmente soleggiato con deboli precipitazioni a tratti.

Neve fresca

Da lunedì sera a martedì pomeriggio:

- Cresta principale delle Alpi dal passo del Lucomagno al passo del Bernina: dai 15 ai 25 cm
- Versante sudalpino centrale: dai 10 ai 20 cm
- Restante cresta principale delle Alpi: dai 5 ai 15 cm. Altrove: meno o tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -2 °C nelle regioni settentrionali e -5 °C in quelle meridionali

Vento

- Durante la notte da forte a tempestoso proveniente da sud ovest, nelle valli alpine del nord favonio da forte a tempestoso
- Durante il giorno in leggera attenuazione

Tendenza fino a giovedì

Mercoledì il cielo sarà spesso nuvoloso e nelle regioni meridionali cadrà ancora un po' di neve. Giovedì il tempo sarà piuttosto soleggiato nelle regioni settentrionali e solo parzialmente soleggiato in quelle meridionali. In entrambi i giorni il vento proveniente dai quadranti meridionali sarà da debole a moderato.

Il pericolo di valanghe diminuirà leggermente in tutte le regioni, ma nel sud del Vallese, in Ticino e nei Grigioni solo molto lentamente a causa del pronunciato problema di neve vecchia.

Bollettino valanghe attuale

Internet www.sif.ch
App White Risk
(iPhone, Android)

Messaggio ai previsioni

(Distacchi di valanghe? Bollettino sbagliato?)
Questionario www.sif.ch
E-Mail bulletin@sif.ch
Numero di telefono gratuito 0 0800 800 187

Altri servizi della confederazione

MeteoSvizzera (meteo) / www.meteosvizzera.admin.ch
UFAM (piene, incendio di boschi) / www.bafu.admin.ch
SED (terremoti) / www.seismo.ethz.ch

