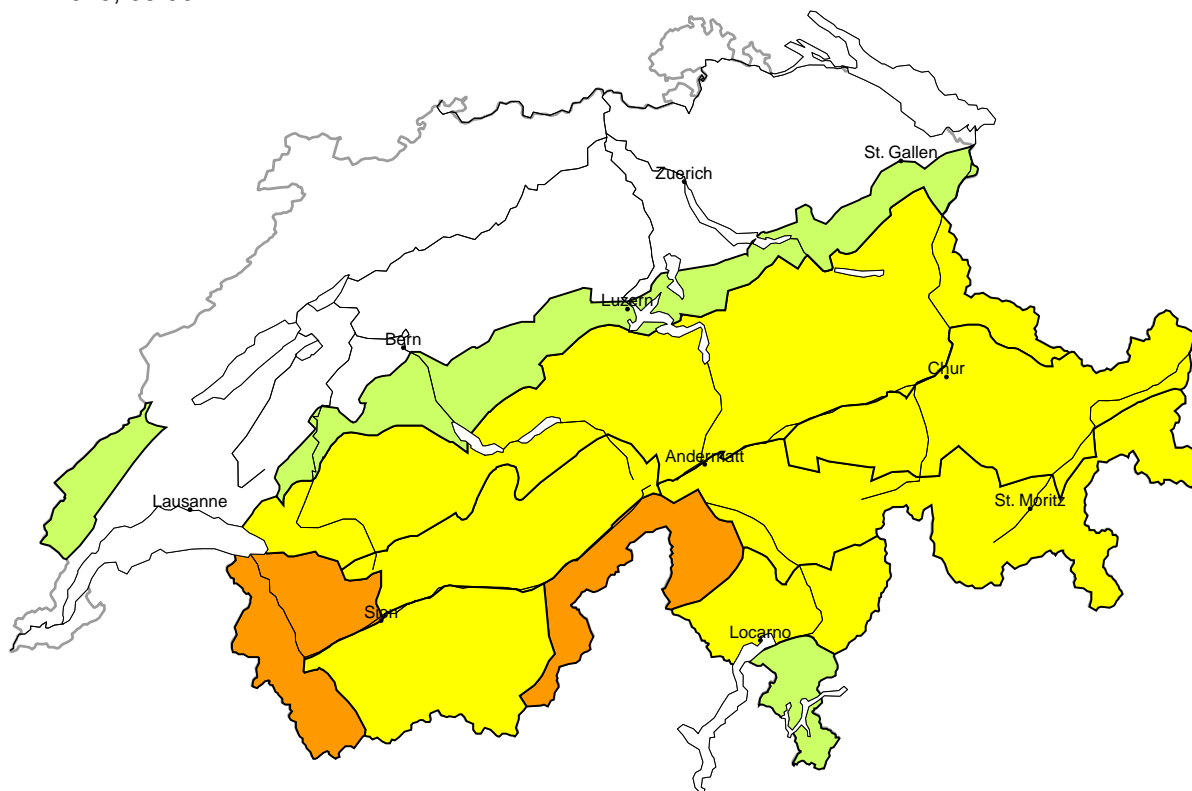


Pericolo valanghe

aggiornato al 24.1.2025, 08:00



regione A

Marcato (3-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



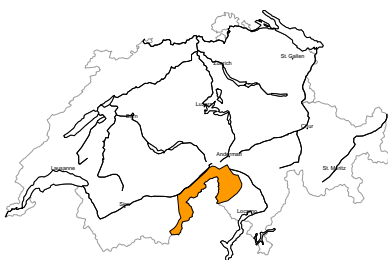
Descrizione del pericolo

Con vento forte proveniente da ovest si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Questi ultimi rappresentano la principale fonte di pericolo. Già un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni.

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

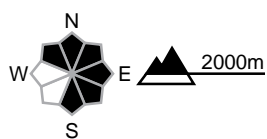
regione B

Marcato (3-)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



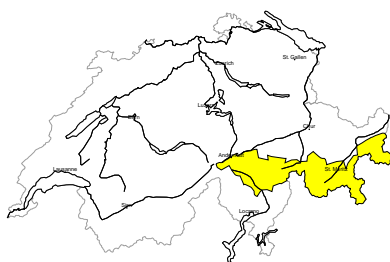
Descrizione del pericolo

In molti punti la neve ventata poggia su un debole manto di neve vecchia. Già un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe. Le valanghe possono coinvolgere il manto di neve vecchia e raggiungere dimensioni medie.

Le attività sportive fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

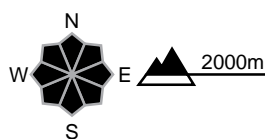
regione C

Moderato (2+)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

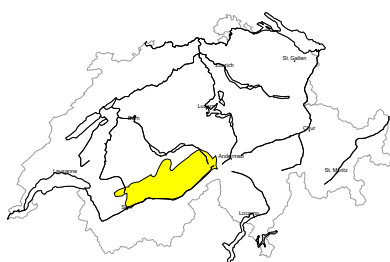


Descrizione del pericolo

Le valanghe possono in parte subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie a livello isolato. Inoltre principalmente nelle zone in prossimità delle creste e dei passi così come in alta montagna si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

regione D

Moderato (2+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi

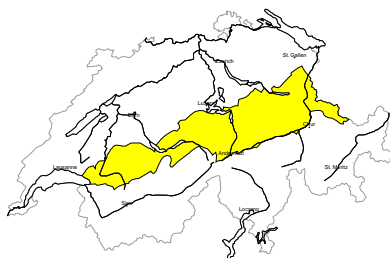


Descrizione del pericolo

Con vento forte proveniente da ovest si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Già un singolo individuo può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere aggirati sui pendii ripidi.

regione E

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi

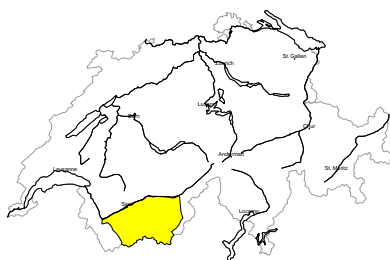


Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono in parte instabili. Essi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Già un singolo individuo può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie a livello isolato. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi.

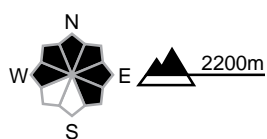
regione F

Moderato (2=)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

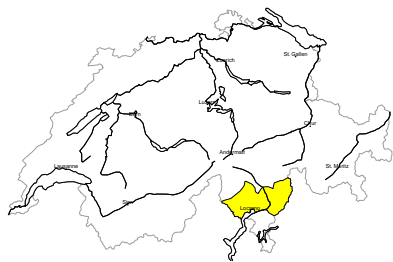


Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni verranno depositati su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. Inoltre, isolate valanghe possono subire un distacco anche nella neve vecchia. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

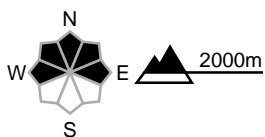
regione G

Moderato (2-)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

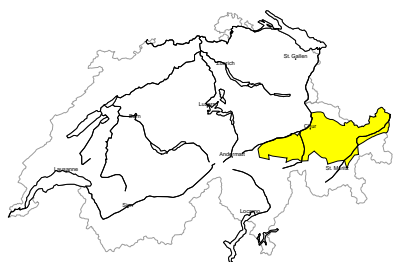


Descrizione del pericolo

È presente solo poca neve. Le valanghe possono in parte subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie a livello isolato. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

regione H

Moderato (2-)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

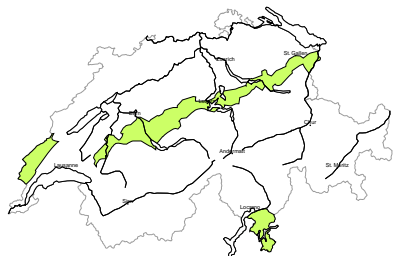


Descrizione del pericolo

Le valanghe possono a livello isolato subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Inoltre si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Questi ultimi dovrebbero essere aggirati principalmente sui pendii molto ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

regione I

Debole (1)



Nessun problema valanghivo evidente

È presente solo poca neve. Isolati punti pericolosi si trovano sui pendii estremamente ripidi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 23.1.2025, 17:00

Manto nevoso

La neve fresca è stata trasportata dal vento da moderato a forte proveniente da ovest, soprattutto nel Vallese e sul versante nordalpino. Il vento proveniente da ovest a sud ovest persiste. Spesso gli accumuli di neve ventata possono facilmente subire un distacco, soprattutto nei punti in cui, prima delle precipitazioni, la superficie del manto nevoso aveva subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati ed era debolmente coesa. Una superficie simile era presente specialmente sui pendii ripidi riparati dal vento e lontano dalle creste. Soprattutto nei punti in prossimità delle creste e dei passi, solitamente la superficie del manto nevoso era fortemente soggetta all'azione del vento e quindi irregolare e spesso dura. Per il resto, la struttura del manto nevoso varia da regione a regione:

- A nord di una linea Rodano-Reno e Basso Vallese occidentale estremo: la parte centrale del manto nevoso è spesso ben consolidata, tanto che è praticamente impossibile che si verifichino distacchi di valanghe in grado di coinvolgere gli strati basali di neve vecchia.
- A sud di una linea del Rodano-Reno: specialmente nelle regioni meridionali e orientali scarsamente innevate, in alcuni punti l'intero manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo ed è debolmente coeso. A livello isolato si possono sempre ancora verificare distacchi di valanghe che coinvolgono gli strati fragili, se sopra di essi è ancora presente un lastrone di neve sufficientemente pronunciato.

Retrospezione meteo fino a giovedì

Nella notte fra mercoledì e giovedì e in mattinata ha nevicato in molte regioni. Il limite delle nevicate era compreso fra i 1800 e i 1300 m. Nel corso della giornata si sono avute schiarite nelle regioni alpine interne e sul versante sudalpino.

Neve fresca

Tra mercoledì sera e giovedì a mezzogiorno, al di sopra dei 2000 m:

- Basso Vallese, Alpi Vodesi: dai 10 ai 20 cm
- Restante versante nordalpino: generalmente dai 5 ai 10 cm
- Altrove: meno. Regioni alpine interne dei Grigioni: tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -2 °C

Vento

In rotazione da sud ovest a ovest:

- soprattutto sul versante nordalpino e nelle regioni occidentali da moderato a forte durante la notte, in attenuazione durante il giorno
- altrove da debole a moderato

Previsioni meteo fino a venerdì

Sul versante nordalpino e nel Vallese il cielo sarà piuttosto soleggiato, in Ticino e nei Grigioni per lo più soleggiato.

Neve fresca

-

Temperatura

In aumento, sul mezzogiorno a 2000 m compresa fra +5 °C nelle regioni settentrionali e +3 °C in quelle meridionali

Vento

Proveniente da ovest a sud ovest, di nuovo in progressiva intensificazione:

- sul versante nordalpino e nel Vallese da moderato a forte, in quota forte
- in Ticino e nei Grigioni da debole a moderato

Tendenza

Sabato

Nelle regioni settentrionali il cielo sarà piuttosto soleggiato, in quelle meridionali molto nuvoloso. In montagna il vento proveniente da sud ovest sarà da forte a tempestoso, nelle valli alpine si leverà un forte favonio. Soprattutto nelle regioni settentrionali il tempo sarà mite. Il pericolo di valanghe non subirà variazioni di rilievo.

Domenica

Nella notte fra sabato e domenica ci saranno precipitazioni in molte regioni. Il limite delle neviccate scenderà dai 1600 ai 1100 m nelle regioni settentrionali, mentre in quelle meridionali si collocherà intorno ai 1200 m. Nel corso della giornata ci saranno schiarite prima nelle regioni settentrionali e poi anche in quelle meridionali. Il pericolo di valanghe aumenterà leggermente in molte regioni, in modo netto nella parte centrale e orientale della cresta principale delle Alpi e a sud di essa.