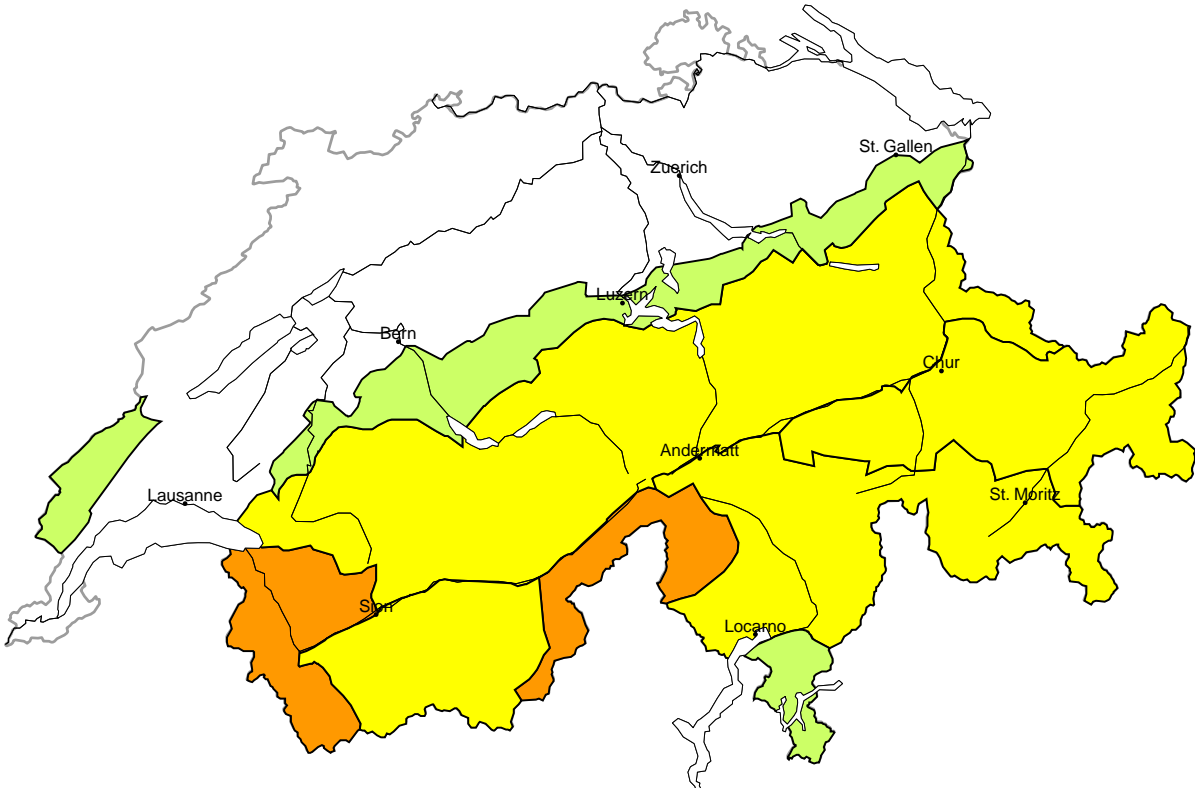


Pericolo valanghe

aggiornato al 23.1.2025, 08:00



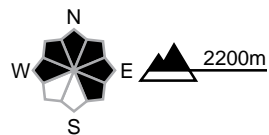
regione A

Marcato (3-)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata ricoprono un debole manto di neve vecchia sui pendii esposti da ovest a nord sino a est. 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.

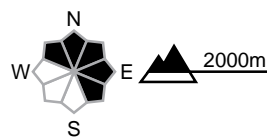
regione B

Marcato (3-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi

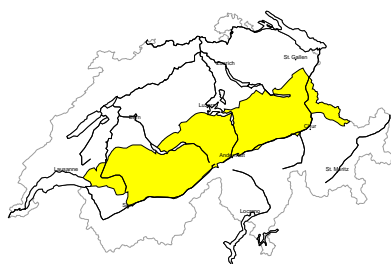


Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento da moderato a forte proveniente da ovest si formeranno accumuli di neve ventata. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno nel corso della giornata. 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.

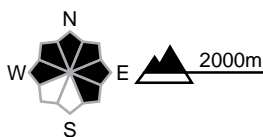
regione C

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi

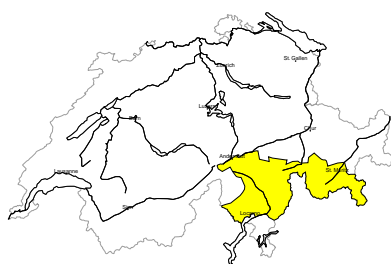


Descrizione del pericolo

La poca neve fresca e gli accumuli di neve ventata che si formeranno in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali e per lo più di piccole dimensioni sono in parte instabili. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie a livello isolato. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi.

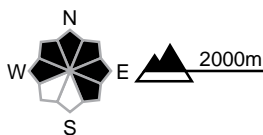
regione D

Moderato (2=)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

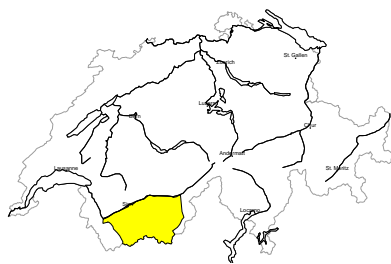


Descrizione del pericolo

Le valanghe possono in parte subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie a livello isolato. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche e nei canali. Inoltre principalmente nelle zone in prossimità delle creste e dei passi così come in alta montagna si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

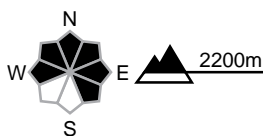
regione E

Moderato (2=)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



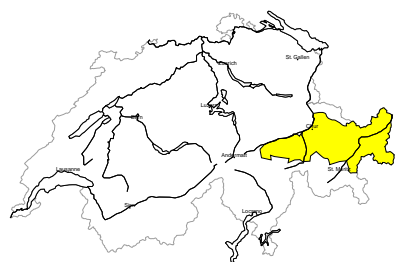
Descrizione del pericolo

La poca neve fresca e gli accumuli di neve ventata che si formeranno e 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.



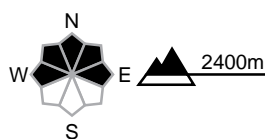
regione F

Moderato (2-)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



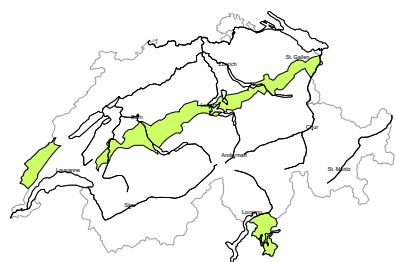
Descrizione del pericolo

Le valanghe possono a livello isolato subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie a livello isolato. Inoltre nel corso della giornata nelle zone in prossimità delle creste e dei passi e in alta montagna si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni.

Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

regione G

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 22.1.2025, 17:00

Manto nevoso

Con deboli nevicate e vento da moderato a forte proveniente da ovest, specialmente nelle regioni occidentali e sul versante nordalpino si formeranno accumuli di neve ventata che potranno facilmente subire un distacco.

La struttura del manto nevoso varia da regione a regione:

- A nord di una linea Rodano-Reno e nel Basso Vallese occidentale estremo, in molti punti il manto nevoso è fortemente soggetto all'azione del vento. Solo sui pendii ombreggiati al riparo dal vento, in alcuni casi negli strati superficiali è ancora presente neve a cristalli sfaccettati scarsamente coesa e in alcuni punti anche brina superficiale. Inoltre, 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 gli strati di neve superficiali sono stati rimaneggiati dal vento, soprattutto nelle zone in prossimità delle creste e dei passi. Specialmente nelle regioni meridionali e orientali scarsamente innevate, in alcuni punti l'intero manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo. A livello isolato sono possibili distacchi in grado di coinvolgere gli strati fragili.

Retrospectiva meteo fino a mercoledì

Il tempo è stato per lo più nuvoloso. Nelle regioni occidentali ci sono state a tratti deboli precipitazioni. Il limite delle nevicate era collocato intorno ai 1500 m.

Neve fresca

Tra mercoledì mattina e mercoledì pomeriggio, al di sopra dei 1800 m circa:

- Alpi Vodesi e Friborghesi, Basso Vallese: fino a 5 cm
- Restanti regioni: tempo per lo più asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra 0 °C nelle regioni settentrionali e -3 °C in quelle meridionali

Vento

- Sul versante sudalpino per lo più debole
- Altrove moderato, a tratti forte, proveniente da sud est a sud ovest

Previsioni meteo fino a giovedì

Nella notte, in molti punti delle regioni settentrionali e occidentali ci saranno precipitazioni che dureranno fino al pomeriggio. Nelle regioni alpine interne il tempo rimarrà asciutto. Inizialmente collocato a 1800 m nelle regioni occidentali e 1500 m in quelle orientali, il limite delle nevicate scenderà poi fino ai 1200 m. Nelle regioni meridionali ci saranno dapprima ancora deboli nevicate, poi nel corso della giornata il tempo sarà temporaneamente soleggiato.

Neve fresca

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

- Alpi Vodesi, Basso Vallese occidentale estremo: dai 15 ai 30 cm
- Resto del versante nordalpino occidentale, nord del Vallese, restanti regioni del Basso Vallese, Valle Bregaglia, Bernina: dai 5 ai 15 cm
- Altrove: meno o tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -3 °C nelle regioni settentrionali e -1 °C in quelle meridionali

Vento

In rotazione da sud ovest a ovest:

- sul versante nordalpino e nelle regioni occidentali da moderato a forte, in quota forte
- per lo più moderato altrove

Tendenza

Venerdì, nelle regioni settentrionali il tempo sarà parzialmente soleggiato, mentre sabato in quelle meridionali sarà nuvoloso ma asciutto. Per il resto il tempo in montagna sarà piuttosto soleggiato e con temperature miti. Il vento proveniente da sud ovest sarà da moderato a forte, nelle regioni settentrionali ci sarà favonio moderato. Il pericolo di valanghe non subirà variazioni degne di nota.