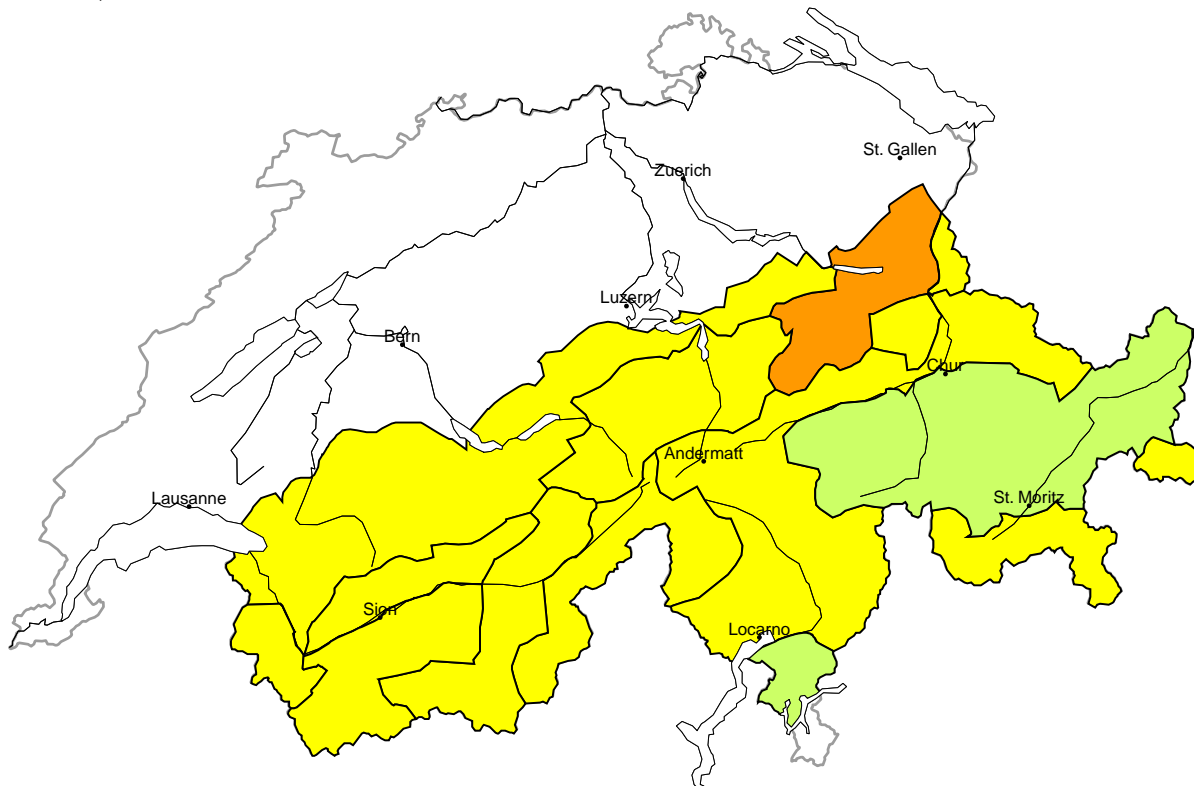


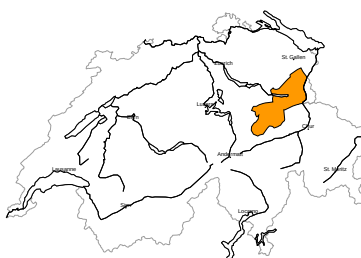
Pericolo valanghe

aggiornato al 5.1.2026, 08:00



regione A

Marcato (3-)



Neve fresca, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

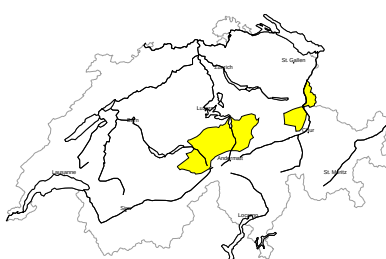


Descrizione del pericolo

La neve fresca degli ultimi giorni e gli accumuli di neve ventata poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia soprattutto sui pendii riparati dal vento ombreggiati. Un appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe. Queste possono raggiungere dimensioni medie. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

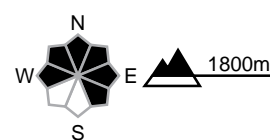
regione B

Moderato (2+)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

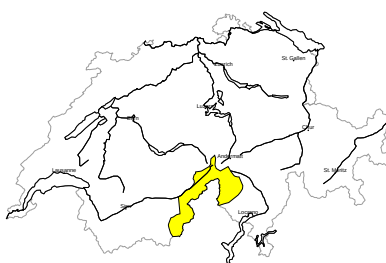


Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia sui pendii ombreggiati in quota. Essi possono in parte facilmente subire un distacco. Le valanghe possono in parte raggiungere dimensioni medie. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere aggirati sui pendii ripidi.

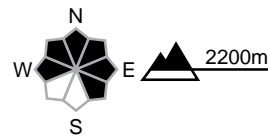
regione C

Moderato (2+)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



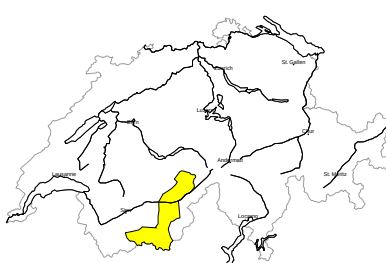
Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni ricoprono un debole manto di neve vecchia soprattutto sui pendii ombreggiati. Essi possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe possono trascinare gli strati più profondi del manto nevoso e raggiungere dimensioni medie.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere aggirati sui pendii ripidi.

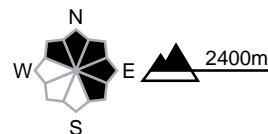
regione D

Moderato (2=)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



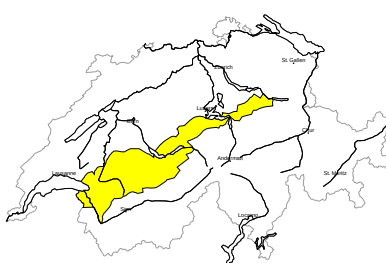
Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti ricoprono un debole manto di neve vecchia soprattutto sui pendii riparati dal vento ombreggiati. Essi possono in parte facilmente subire un distacco. Gli accumuli di neve ventata sono ben individuabili dall'escursionista esperto. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi.

Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe possono subire un distacco anche nel debole manto di neve vecchia. Le valanghe possono in parte raggiungere dimensioni medie. È necessaria una prudente scelta dell'itinerario.

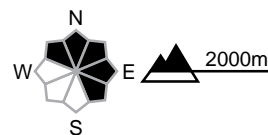
regione E

Moderato (2-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



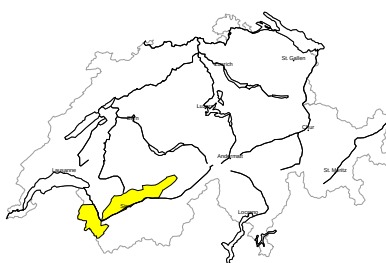
Descrizione del pericolo

Il forte vento ha causato il trasporto della neve fresca e, in parte, anche della neve vecchia. Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia sui pendii ombreggiati in quota. Essi possono in parte facilmente subire un distacco. Le valanghe possono a livello isolato raggiungere dimensioni medie.

Gli accumuli di neve ventata sono ben individuabili dall'escursionista esperto. Essi dovrebbero essere evitati sui pendii molto ripidi.

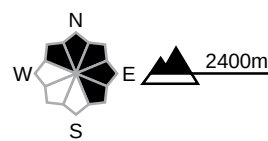
regione F

Moderato (2-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi

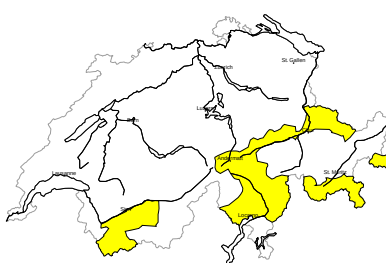


Descrizione del pericolo

Con vento in parte forte negli ultimi giorni in quota si sono formati accumuli di neve ventata ben visibili. Questi ultimi sono piuttosto piccoli ma in parte instabili. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi.

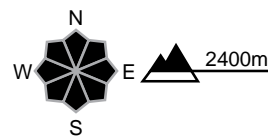
regione G

Moderato (2-)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

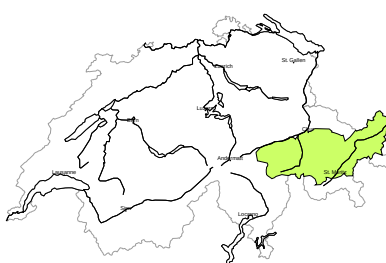


Descrizione del pericolo

I punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti ricoprono un debole manto di neve vecchia soprattutto sui pendii riparati dal vento ombreggiati. Essi sono per lo più piccoli ma possono in parte facilmente subire un distacco. Gli accumuli di neve ventata sono ben individuabili dall'escurzionista esperto. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi. Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe possono subire un distacco anche negli strati profondi del manto nevoso. Le valanghe possono in parte raggiungere dimensioni medie. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

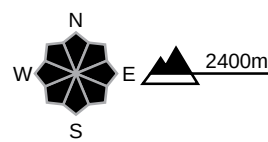
regione H

Debole (1)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



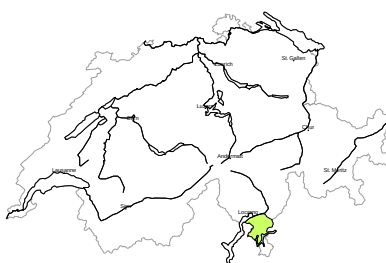
Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti possono in parte facilmente subire un distacco. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii estremi. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

In alta montagna, i punti pericolosi sono più diffusi e il pericolo leggermente superiore.

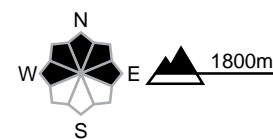
regione I

Debole (1)



Nessun problema valanghivo evidente

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

È presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali. Isolati punti pericolosi si trovano 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 4.1.2026, 17:00

Manto nevoso

Sul versante nordalpino, sui pendii ombreggiati in quota al riparo dal vento la neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni poggiano su una superficie del manto di neve vecchia spesso a cristalli sfaccettati e pertanto debole. Per il resto, la superficie del manto nevoso è stata spesso modellata dall'azione del vento e al di sotto dei 2400 m circa era frequentemente congelata.

Nella parte occidentale e settentrionale del Basso Vallese, la struttura del manto nevoso è relativamente favorevole e la fonte principale di pericolo è costituita dalla neve fresca ventata.

Nelle restanti regioni, il manto è sottile e debole, è costituito per lo più da neve a cristalli sfaccettati e ingloba anche croste.

Gli accumuli di neve ventata sovrastanti possono in alcuni casi staccarsi facilmente. Sono inoltre ancora possibili isolati distacchi negli strati basali di neve vecchia, soprattutto nella parte altovallesana della cresta principale delle Alpi e sul versante sudalpino centrale.

Retrospettiva meteo fino a domenica

Nella notte è caduto qualche fiocco di neve a livello locale. Nel corso della giornata il tempo è stato soleggiato, ma freddo.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno ai -9 °C

Vento

- Moderato e localmente forte, proveniente da ovest, nelle regioni meridionali da nord
- In attenuazione durante il giorno

Previsioni meteo fino a lunedì

In montagna il tempo sarà generalmente soleggiato, ma farà freddo.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno ai -11 °C

Vento

Debole

Tendenza fino a mercoledì

Il tempo continuerà a essere soleggiato e freddo. Il vento proveniente dai quadranti settentrionali sarà inizialmente debole, mercoledì in quota e nelle regioni meridionali sarà poi da moderato a forte.

A causa della struttura sfavorevole del manto nevoso, il pericolo di valanghe diminuirà solo molto lentamente.