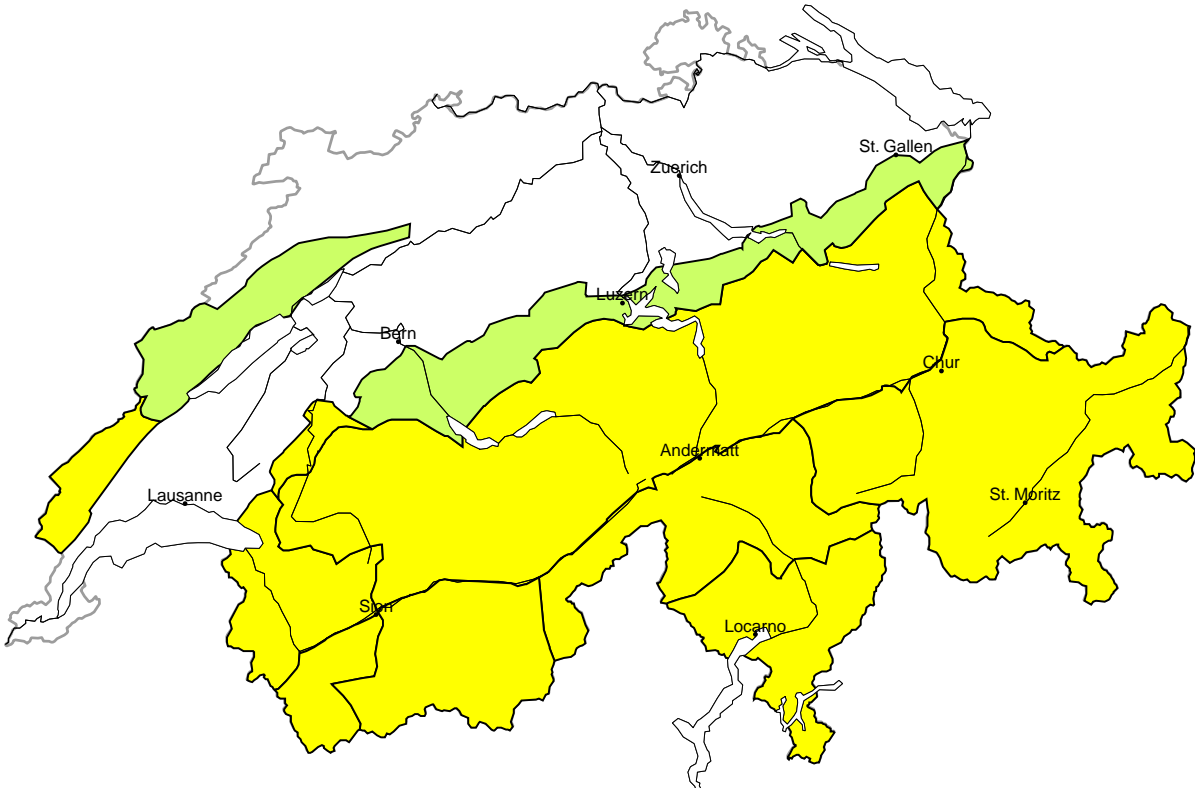
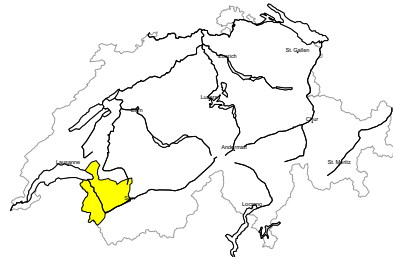


Pericolo valanghe
aggiornato al 27.2.2025, 08:00

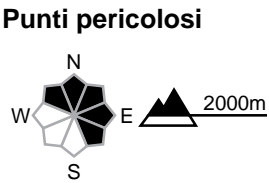


regione A

Moderato (2+)



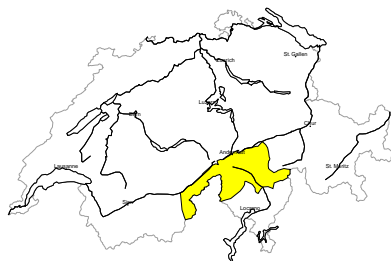
Lastroni da vento



Descrizione del pericolo
Con neve fresca e vento forte proveniente da sud ovest nella giornata di mercoledì si sono formati accumuli di neve ventata. Questi ultimi possono in parte ancora subire un distacco provocato. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie.
Gli accumuli di neve ventata sono in parte stati innevati e quindi difficilmente individuabili. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

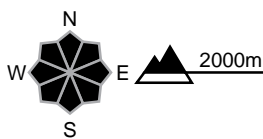
regione B

Moderato (2+)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

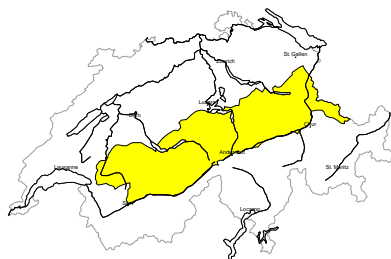


Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento da moderato a forte proveniente da nord nella giornata di mercoledì si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. I nuovi accumuli di neve ventata dovrebbero se possibile essere aggirati. Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi nelle zone escursionistiche poco frequentate.

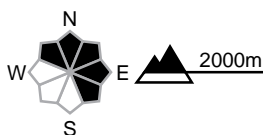
regione C

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi

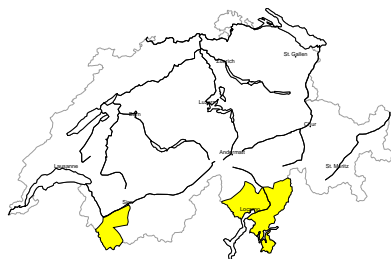


Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento da moderato a forte proveniente da sud ovest in alcune regioni si formeranno accumuli di neve ventata. I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono in parte instabili. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. È importante una prudente scelta dell'itinerario.

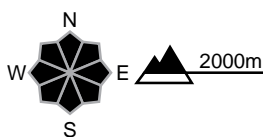
regione D

Moderato (2=)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



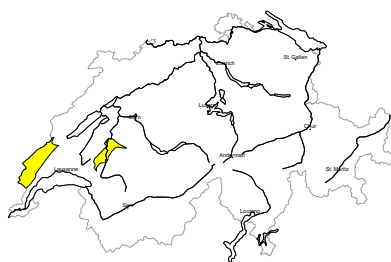
Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento da moderato a forte nella giornata di mercoledì si sono formati accumuli di neve ventata in parte instabili. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi. Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi nelle zone escursionistiche poco frequentate.



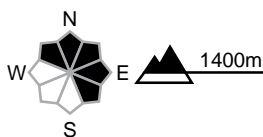
regione E

Moderato (2-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi

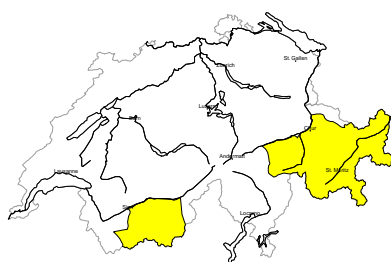


Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento in parte forte proveniente dai quadranti occidentali nella giornata di mercoledì si sono formati accumuli di neve ventata. Essi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. I nuovi accumuli di neve ventata sono piccoli ma in parte instabili. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

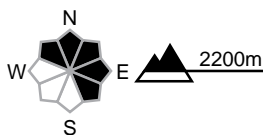
regione F

Moderato (2-)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

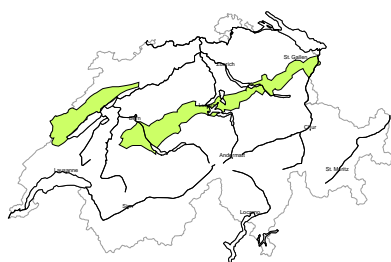


Descrizione del pericolo

Le condizioni valanghive sono per lo più favorevoli. Le valanghe possono a livello isolato subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi nelle zone escursionistiche poco frequentate. Con neve fresca e vento in parte moderato proveniente dai quadranti nord occidentali inoltre si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi.

regione G

Debole (1)



Lastroni da vento

Con neve fresca e vento da moderato a forte proveniente da sud ovest nella giornata di mercoledì si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 26.2.2025, 17:00

Manto nevoso

La neve fresca di martedì e mercoledì è stata trasportata dal vento a tratti forte proveniente dai quadranti occidentali e settentrionali. In molte regioni si sono formati accumuli di neve ventata. Soprattutto sui pendii esposti a nord, questi accumuli andranno a depositarsi su una superficie debolmente coesa che ha subito un metamorfismo costruttivo e in alcuni punti risulteranno instabili. Con un po' di neve fresca, giovedì sul versante nordalpino si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata, generalmente di piccole dimensioni.

Nel sud del Vallese, in Ticino e nei Grigioni il manto nevoso è debole perché ingloba molti strati fragili di neve che ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati. La struttura del manto nevoso più sfavorevole si registra in Engadina e nelle confinanti valli meridionali dei Grigioni.

Con il raffreddamento, l'attività di valanghe per scivolamento di neve è diminuita nettamente.

Retrospectiva meteo fino a mercoledì

Il tempo è stato molto nuvoloso con temporanee precipitazioni. Durante la notte il limite delle nevicate è sceso fino a bassa quota. Nel Vallese e in Ticino il cielo si è schiarito nel corso della giornata.

Neve fresca

Da martedì mattina, quando sono iniziate le precipitazioni, fino a mercoledì pomeriggio, al di sopra dei 1600 m sono cadute le seguenti quantità di neve:

- Basso Vallese occidentale estremo, Alpi Vodesi e Friborghesi, Giura e Ticino: dai 15 ai 25 cm
- Restante versante nordalpino occidentale, versante nordalpino centrale: dai 5 ai 15 cm
- Altrove: pochi centimetri o tempo asciutto

Temperatura

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

Vento

Regioni settentrionali:

- durante la notte a tratti forte proveniente da sud ovest
- durante il giorno moderato proveniente da ovest a nord ovest

Regioni meridionali:

- in quota durante il giorno da moderato a forte proveniente da nord
- nelle valli favonio da nord in progressivo aumento

Previsioni meteo fino a giovedì

Nelle regioni settentrionali il tempo sarà nuvoloso. Nel Giura e sul versante nordalpino ci saranno temporanee precipitazioni a partire da mezzanotte, nevose al di sopra degli 800 m. Nelle regioni alpine interne il cielo sarà parzialmente soleggiato, in quelle meridionali soleggiato.

Neve fresca

Da mercoledì sera a giovedì pomeriggio, al di sopra dei 1200 m cadranno le seguenti quantità di neve:

- Versante nordalpino centrale e orientale: dai 5 ai 10 cm
- Giura e restanti regioni del versante nordalpino: pochi centimetri

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -6 °C nelle regioni settentrionali e -2 °C in quelle meridionali

Vento

Regioni settentrionali:

- moderato, a partire dal mattino a tratti forte, proveniente dai quadranti occidentali

Regioni meridionali:

- durante la notte da moderato a forte proveniente da nord, nelle valli favonio moderato da nord
- durante il giorno da debole a moderato proveniente da ovest a nord ovest

Tendenza

Venerdì e sabato il tempo in montagna sarà generalmente soleggiato. Nelle regioni settentrionali il vento, proveniente inizialmente dai quadranti occidentali e poi da nord est, sarà da debole a moderato. Nelle regioni meridionali il vento proveniente dai quadranti occidentali sarà debole. Sabato nel Giura si leverà una bise moderata. La soglia dello zero termico si collocherà intorno ai 1000 m circa nelle regioni settentrionali e intorno ai 1400 m circa in quelle meridionali. Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà leggermente.