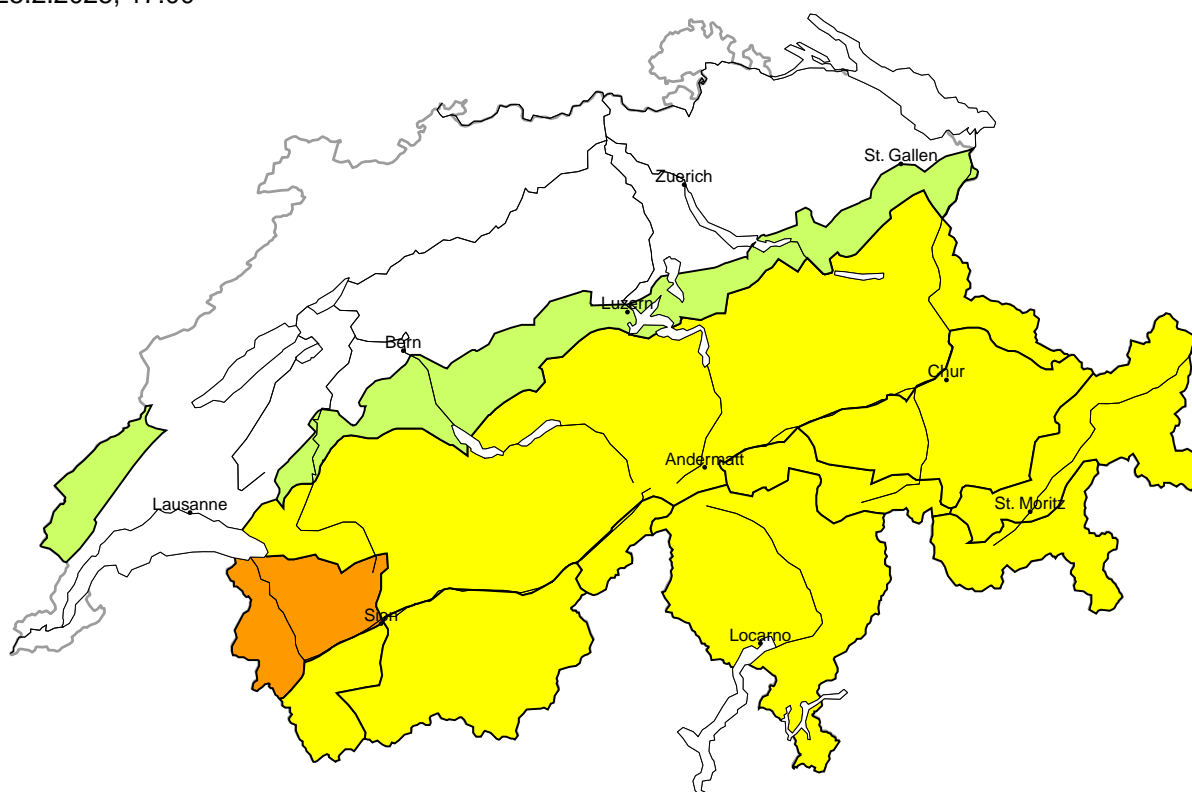


Pericolo valanghe

aggiornato al 25.2.2025, 17:00



regione A

Marcato (3-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento forte proveniente da sud ovest durante la notte si formeranno accumuli di neve ventata. Questi ultimi possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Gli accumuli di neve ventata verranno innevati e saranno quindi difficilmente individuabili. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

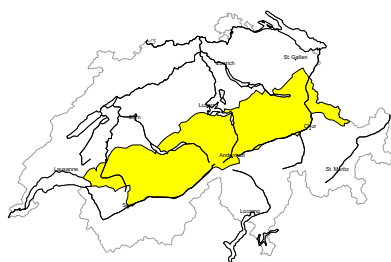
Debole (1)

Valanghe di slittamento

Al di sotto dei 2500 m circa, soprattutto sui pendii ripidi esposti a est, sud e ovest sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono ancora raggiungere dimensioni grandi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

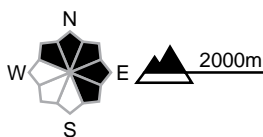
regione B

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento in parte forte proveniente da sud ovest durante la notte si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Questi ultimi verranno innevati e saranno quindi difficilmente individuabili. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. È importante una prudente scelta dell'itinerario.

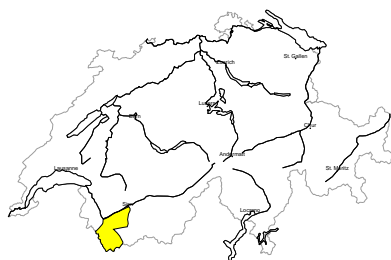
Debole (1)

Valanghe di slittamento

Al di sotto dei 2500 m circa, soprattutto sui pendii ripidi esposti a est, sud e ovest sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono ancora raggiungere dimensioni grandi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

regione C

Moderato (2=)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Il vento proveniente da nord causerà il trasporto della neve fresca. Nel corso della giornata si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. 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.

Debole (1)

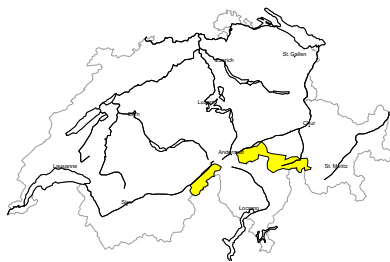
Valanghe di slittamento

Al di sotto dei 2500 m circa, soprattutto sui pendii ripidi esposti a est, sud e ovest sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono ancora raggiungere dimensioni grandi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.



regione D

Moderato (2=)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Il vento proveniente da nord causerà il trasporto della neve fresca. Nel corso della giornata si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. 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.

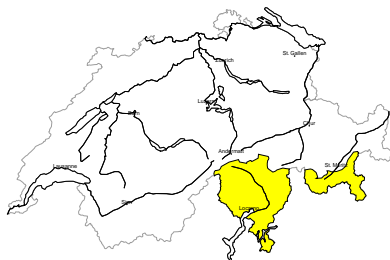
Debole (1)

Valanghe di slittamento

Al di sotto dei 2500 m circa, soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a est, sud e ovest sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste possono raggiungere dimensioni medie. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

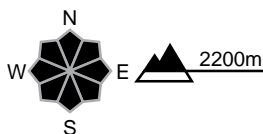
regione E

Moderato (2=)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

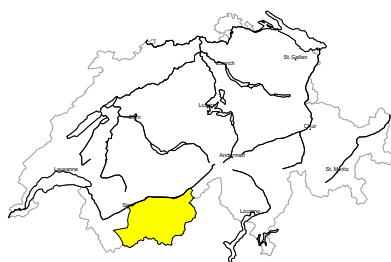
Il vento proveniente da nord causerà il trasporto della neve fresca. Nel corso della giornata si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi.

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.



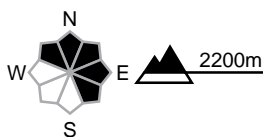
regione F

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 da ovest inoltre si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi.

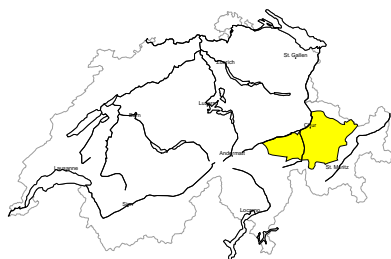
Debole (1)

Valanghe di slittamento

Al di sotto dei 2500 m circa, soprattutto sui pendii ripidi esposti a est, sud e ovest sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono ancora raggiungere dimensioni grandi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

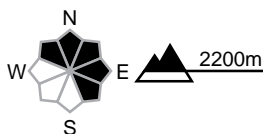
regione G

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 da ovest inoltre si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi.

Debole (1)

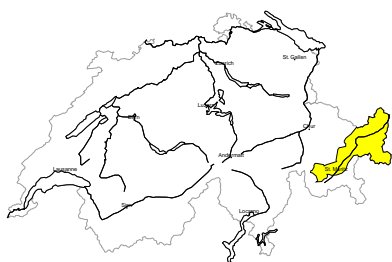
Valanghe di slittamento

Al di sotto dei 2500 m circa, soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a est, sud e ovest sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste possono raggiungere dimensioni medie. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.



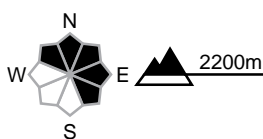
regione H

Moderato (2-)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

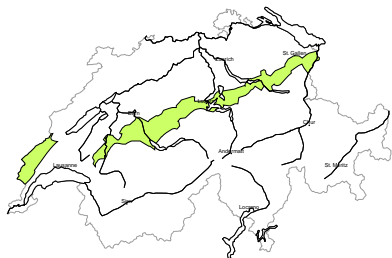


Descrizione del pericolo

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 da ovest inoltre si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi.

regione I

Debole (1)



Lastroni da vento

Con neve fresca e vento da moderato a forte proveniente da sud ovest durante la notte si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 25.2.2025, 17:00

Manto nevoso

La neve fresca di martedì e mercoledì sarà trasportata dal vento a tratti forte proveniente dai quadranti occidentali e settentrionali. In molti punti si formeranno accumuli di neve ventata, che assumeranno anche grandi dimensioni nelle regioni occidentali con i maggiori apporti di neve fresca. Soprattutto sui pendii esposti a nord, tali accumuli si depositeranno su una superficie debolmente coesa che ha subito un metamorfismo costruttivo e risulteranno instabili. Nel sud del Vallese, in Ticino e nei Grigioni il manto nevoso è debole e 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 continuerà a diminuire.

Retrospectiva meteo fino a martedì

Il tempo è stato molto nuvoloso. A partire dal mattino ci sono state precipitazioni a tratti, che al di sopra dei 1500 m hanno assunto carattere nevoso. Nei Grigioni il tempo è stato per lo più asciutto.

Neve fresca

Da martedì mattina a martedì pomeriggio, al di sopra dei 1800 m sono cadute le seguenti quantità di neve:

- Basso Vallese occidentale estremo, Alpi Vodesi e Ticino: dai 5 ai 10 cm
- Altrove: pochi centimetri o tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -1 °C nelle regioni occidentali e meridionali e +1 °C in quelle orientali

Vento

Proveniente da sud ovest:

- durante la notte moderato
- durante il giorno da moderato a forte

Previsioni meteo fino a mercoledì

Il cielo sarà molto nuvoloso con precipitazioni. Nel limite delle nevicate scenderà dai 1400 m fino ai circa 800 m. Nel corso della giornata ci saranno schiarite nel Vallese e in Ticino.

Neve fresca

Da martedì pomeriggio a mercoledì pomeriggio, al di sopra dei 1400 m cadranno le seguenti quantità di neve:

- Basso Vallese occidentale estremo e Alpi Vodesi, Giura occidentale: dai 10 ai 20 cm
- In molte altre regioni: dai 5 ai 10 cm

Temperatura

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

Vento

Regioni settentrionali:

- Nella notte a tratti forte, proveniente da sud ovest
- Durante il giorno da debole a moderato, proveniente da ovest a nord ovest

Regioni meridionali:

- In quota progressivamente sempre più forte, proveniente da nord
- Nelle valli favonio da nord

Tendenza

Giovedì

Nelle regioni settentrionali il cielo sarà nuvoloso e sul versante nordalpino cadranno ancora dai 5 ai 10 cm di neve al di sopra degli 800 m circa. Nelle regioni alpine interne il tempo sarà parzialmente soleggiato, in quelle meridionali soleggiato. Nelle regioni settentrionali il vento sarà generalmente moderato, proveniente da ovest, mentre in quelle meridionali sarà da debole a moderato, proveniente da ovest a nord.

Anche se il pericolo di valanghe asciutte diminuirà leggermente,

Venerdì

In montagna il tempo sarà per lo più soleggiato. La temperatura a 2000 m sarà di -4 °C nelle regioni occidentali e meridionali e di -8 °C in quelle orientali. Il vento proveniente da ovest a nord sarà da debole a moderato.

Il pericolo di valanghe asciutte continuerà a diminuire.