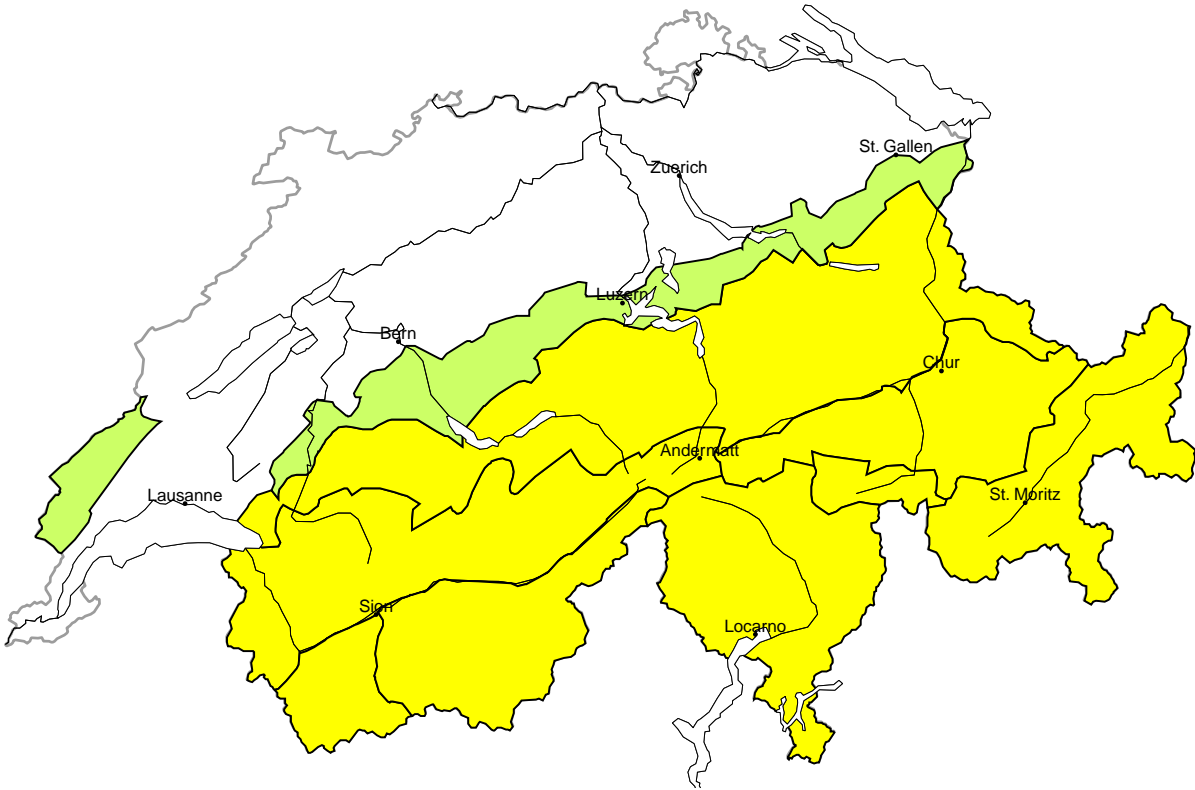
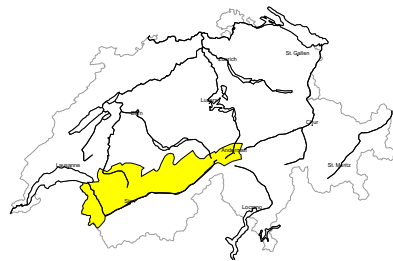


Pericolo valanghe
aggiornato al 24.2.2025, 17:00



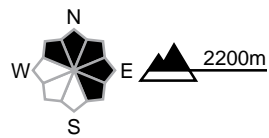
regione A

Moderato (2-)



Nessun problema valanghivo evidente

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le condizioni valanghive sono per lo più favorevoli. Le valanghe possono a livello molto isolato subire un distacco negli strati superficiali del manto e raggiungere dimensioni medie. Attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi nelle zone escursionistiche poco frequentate. Con vento da forte a tempestoso proveniente da sud ovest durante il pomeriggio si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Questi ultimi dovrebbero essere evitati sui pendii in cui è facile cadere.

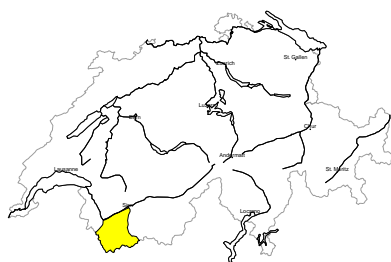
Moderato (2)

Valanghe di slittamento

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

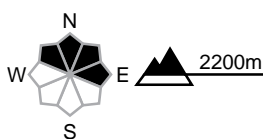
regione B

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 da moderato a forte proveniente da sud ovest nel corso della giornata localmente si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii in cui è facile cadere.

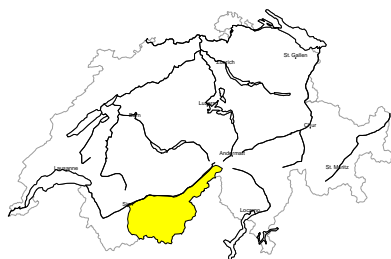
Moderato (2)

Valanghe di slittamento

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

regione C

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.

Moderato (2)

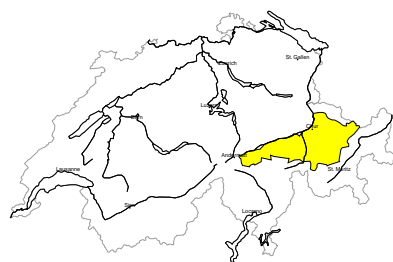
Valanghe di slittamento

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



regione D

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.

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 valanghe per scivolamento di neve. Queste possono raggiungere dimensioni medie. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

regione E

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 da moderato a forte proveniente da sud ovest nel corso della giornata localmente si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii in cui è facile cadere.

Debole (1)

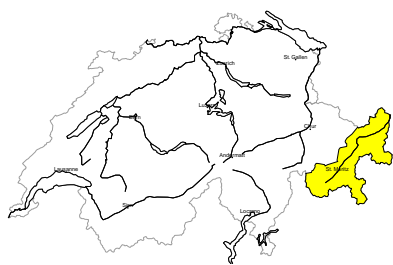
Valanghe di slittamento

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



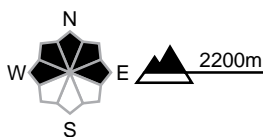
regione F

Moderato (2-)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

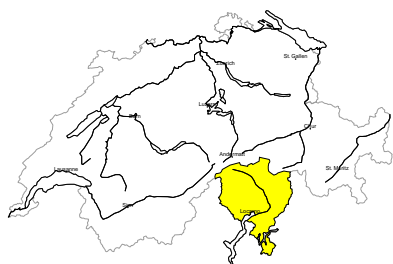


Descrizione del pericolo

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.

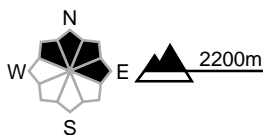
regione G

Moderato (2-)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

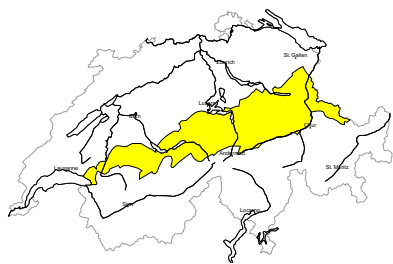


Descrizione del pericolo

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 da moderato a forte proveniente da sud ovest nel corso della giornata localmente si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii in cui è facile cadere.

regione H

Moderato (2)



Valanghe di slittamento

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

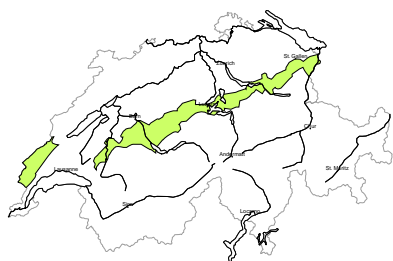
Debole (1)

Nessun problema valanghivo evidente

Le condizioni valanghive sono favorevoli. Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano sui pendii estremamente ripidi. Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinarsi e la caduta di persone.

regione I

Debole (1)



Valanghe di slittamento

Sui pendii erbosi molto ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Esse possono raggiungere dimensioni medie. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 24.2.2025, 17:00

Manto nevoso

Nelle regioni occidentali e meridionali, la poca neve fresca verrà trasportata dal vento proveniente da sud ovest. Localmente si formeranno sottili accumuli di neve ventata che, soprattutto sui pendii esposti a nord, andranno a depositarsi su una superficie debolmente coesa che ha subito un metamorfismo costruttivo. In alcuni punti questi accumuli saranno 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 caldo dello scorso fine settimana, anche i pendii esposti a nord si sono umidificati per la prima volta fino ai 2200 m circa. Negli ultimi giorni, soprattutto sui pendii esposti a est, a sud e a ovest si è registrato un progressivo aumento di valanghe per scivolamento di neve che nelle regioni occidentali hanno raggiunto anche grandi dimensioni. Con il raffreddamento, l'attività di valanghe per scivolamento di neve diminuirà di nuovo gradualmente.

Retrospettiva meteo fino a lunedì

Nelle regioni orientali e meridionali il tempo è stato parzialmente soleggiato, per il resto molto nuvoloso.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di +2 °C

Vento

Nelle regioni occidentali a tratti moderato proveniente da sud ovest, altrove debole

Previsioni meteo fino a martedì

Il tempo sarà molto nuvoloso. Nelle regioni occidentali e meridionali ci saranno precipitazioni a partire dal mattino, nevose al di sopra dei 1400 m circa.

Neve fresca

Da martedì mattina a martedì pomeriggio, al di sopra dei 1800 m:

- Versante nordalpino occidentale, Vallese e regioni meridionali: dai 5 ai 10 cm, con punte locali fino ai 15 cm
- Altrove: pochi centimetri o tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -2 °C nelle regioni occidentali e meridionali e 0 °C in quelle orientali

Vento

Proveniente da sud ovest:

- durante la notte moderato
- durante il giorno da moderato a forte
- sulla cresta principale delle Alpi venti forti da sud durante il giorno

Tendenza

Mercoledì

Inizialmente il tempo sarà molto nuvoloso con precipitazioni. Nelle regioni settentrionali si prevedono dai 10 ai 15 cm di neve fresca, altrove meno. Il limite delle nevicate scenderà dai 1400 agli 800 m. Nel corso della giornata ci saranno schiarite nel Vallese e in Ticino. Durante la notte sul versante nordalpino il vento proveniente da ovest sarà temporaneamente da forte a tempestoso, durante il giorno nelle regioni meridionali il vento proveniente da nord sarà da moderato a forte.

Il pericolo di valanghe asciutte aumenterà leggermente in molte regioni e in quelle occidentali estreme potrà essere raggiunto il grado di pericolo 3 (marcato). Il pericolo di valanghe per scivolamento di neve continuerà a diminuire.

Giovedì

Nelle regioni settentrionali il tempo sarà variabile e al di sopra dei 900 m cadranno localmente un paio di fiocchi di neve. Nelle regioni alpine interne il cielo sarà parzialmente soleggiato, in quelle meridionali soleggiato. Il pericolo di valanghe diminuirà.