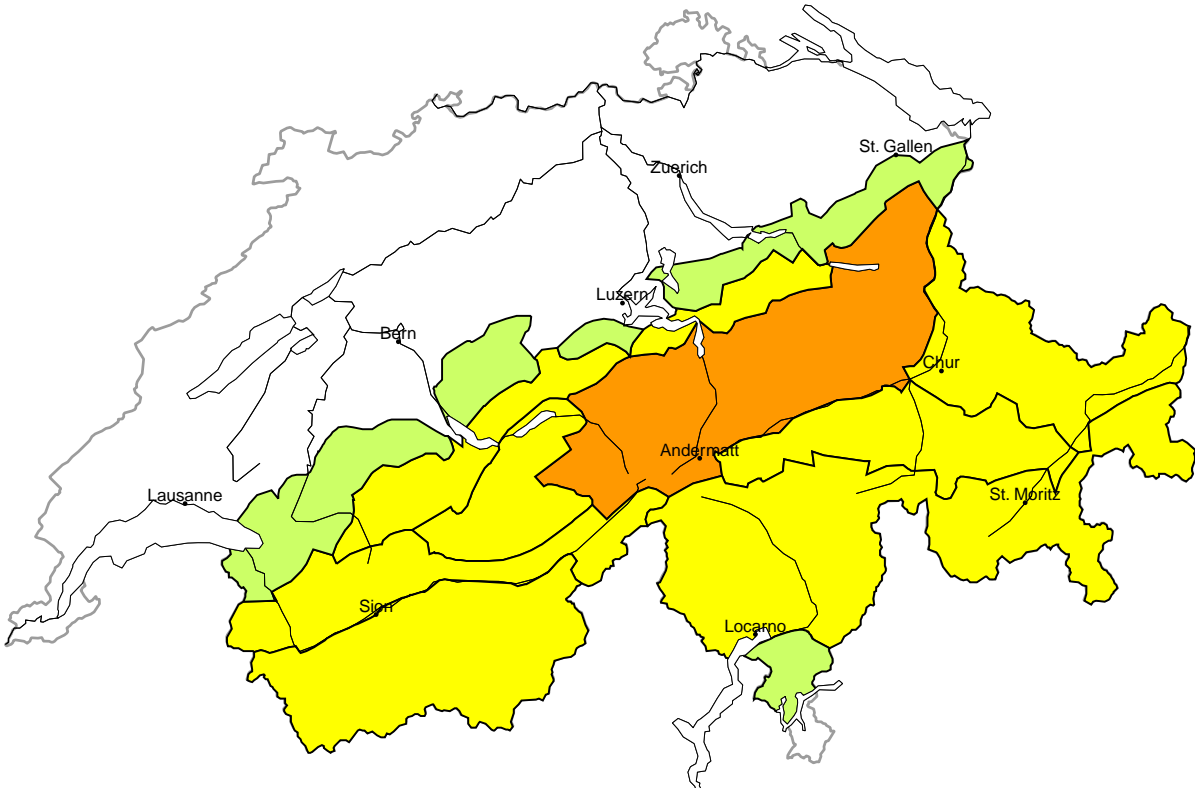


Pericolo valanghe
aggiornato al 20.2.2024, 08:00



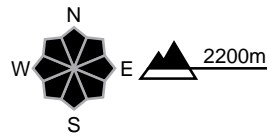
regione A

Marcato (3=)



Neve fresca

Punti pericolosi



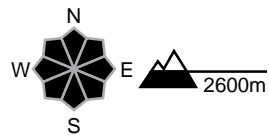
Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. È necessaria una certa esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

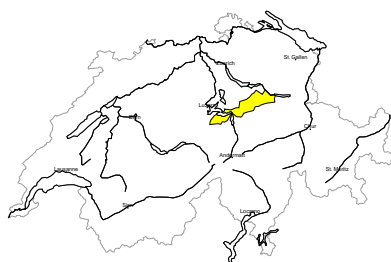


Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi ripidi, sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

regione B

Moderato (2+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione sono instabili. Essi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi facilmente. Esse possono raggiungere dimensioni medie. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi.

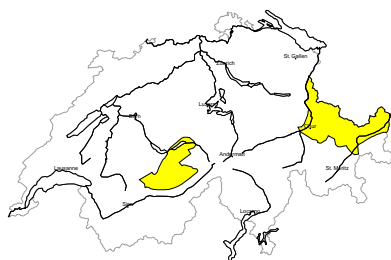
Debole (1)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Sui pendii molto ripidi sono possibili isolate valanghe bagnate e per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

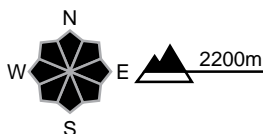
regione C

Moderato (2+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



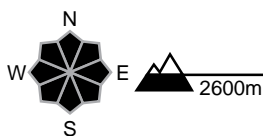
Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione sono instabili. Essi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi facilmente. Esse possono raggiungere dimensioni medie. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



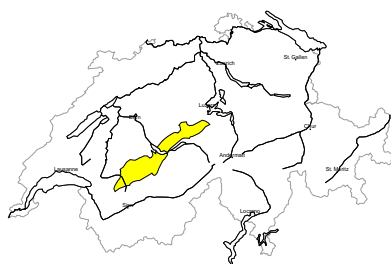
Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi ripidi, sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.



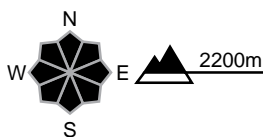
regione D

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata sono in parte instabili. Essi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi facilmente, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

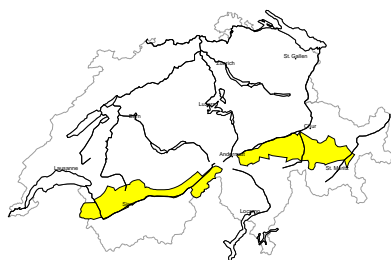
Debole (1)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Sui pendii molto ripidi sono possibili isolate valanghe bagnate e per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

regione E

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



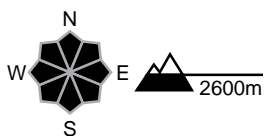
Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata sono in parte instabili. Essi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi facilmente, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



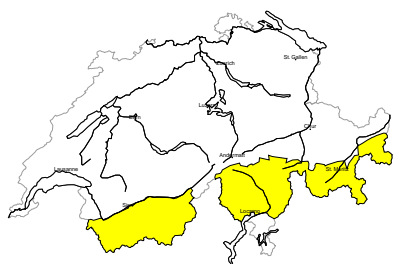
Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi ripidi, sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.



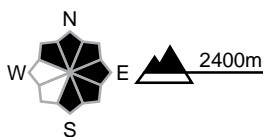
regione F

Moderato (2-)



Nessun problema valanghivo evidente

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

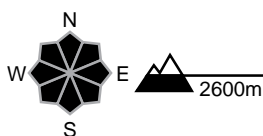
Le valanghe asciutte possono in parte subire un distacco negli strati superficiali del manto e raggiungere dimensioni medie. Questi punti pericolosi si trovano principalmente nelle zone ombreggiate e riparate dal vento. Inoltre gli accumuli di neve ventata di più recente formazione possono facilmente localmente subire un distacco.

È opportuna una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

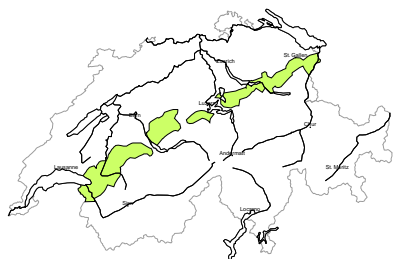


Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi ripidi, sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

regione G

Debole (1)



Nessun problema valanghivo evidente

È presente solo poca neve. Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

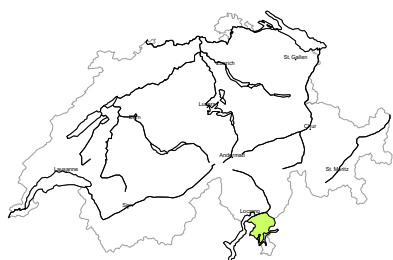
Debole (1)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Sui pendii molto ripidi sono possibili isolate valanghe bagnate e per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

regione H

Debole (1)



Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Sui pendii molto ripidi sono possibili isolate valanghe bagnate e per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 19.2.2024, 17:00

Manto nevoso

Soprattutto sui pendii esposti a nord al di sopra dei 2400 m circa, la neve fresca e quella ventata poggiano su una superficie del manto di neve vecchia piuttosto sfavorevole. Con la neve fresca e il vento proveniente da nord ovest, gli accumuli di neve ventata instabili continuano a crescere.

Il manto di neve vecchia non è praticamente più instabile. Soprattutto nella sua fascia superiore, vicino alle croste sono tuttavia presenti in alcuni punti strati di neve a cristalli sfaccettati, che in alcuni punti possono ancora dare origine a un distacco, soprattutto sui pendii ombreggiati situati lontano dalle creste e al riparo dal vento.

Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, specialmente sui pendii rivolti a est, a sud e a ovest situati al di sotto dei 2600 m circa e, meno frequentemente, su quelli esposti a nord situati al di sotto dei 2200 m circa. Nelle regioni molto innevate, a livello isolato queste valanghe possono raggiungere grandi dimensioni.

Retrospectiva meteo fino a lunedì 19.02.2024

Nelle regioni settentrionali è caduta un po' di neve al di sopra dei 1600 m circa. Nel corso della giornata le nevicate sono cessate e ci sono state isolate schiarite. Nelle regioni meridionali e nel Vallese il tempo è stato piuttosto soleggiato.

Neve fresca

Da domenica sera a lunedì pomeriggio, al di sopra dei 1800 m circa:

- Alle Alpi Urane e Glaronesi: dai 10 ai 20 cm
- Resto della cresta settentrionale delle Alpi, nord dei Grigioni, Bassa Engadina a nord dell'Inn: dai 5 ai 10 cm
- Altrove: pochi centimetri. Regioni meridionali: tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -2 °C nelle regioni settentrionali e 3 °C in quelle meridionali

Vento

Nella notte moderato, proveniente da sud ovest, nel corso della giornata da debole a moderato nelle regioni occidentali, altrove da moderato a forte, proveniente da nord ovest

Previsioni meteo fino a martedì 20.02.2024

Nella notte tra lunedì e martedì ci saranno nevicate nelle regioni settentrionali. Il limite delle nevicate scenderà dai 1400 ai 1100 m circa. Nel corso della giornata il tempo nelle regioni occidentali diventerà progressivamente sempre più soleggiato. Nelle regioni orientali le nevicate cesseranno in mattinata e a seguire ci saranno schiarite. Nelle regioni meridionali il tempo sarà generalmente soleggiato.

Neve fresca

Da lunedì pomeriggio a martedì a mezzogiorno, al di sopra dei 1500 m circa

- Cresta settentrionale delle Alpi dall'Oberland Bernese orientale e alla regione dell'Alpstein: dai 15 ai 30 cm
- Resto del versante nordalpino, Basso Vallese, nord dei Grigioni: dai 5 ai 15 cm
- Altrove: pochi centimetri. Versante sudalpino: tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa fra -3 °C nelle regioni settentrionali e 0 °C sul versante sudalpino

Vento

Sul versante sudalpino e in quota per lo più moderato, proveniente dai quadranti settentrionali

Tendenza

Mercoledì 21.02.2024

Mercoledì il tempo sarà inizialmente soleggiato. Nel corso della giornata la nuvolosità aumenterà a partire dalle regioni occidentali e meridionali. Con il passare delle ore, nelle regioni settentrionali il vento proveniente da sud ovest sarà progressivamente sempre più forte.

Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà leggermente. Saranno ancora possibili isolate valanghe per scivolamento di neve.

Giovedì, 22.02.2024

Si prevedono precipitazioni in molte regioni. Nelle regioni settentrionali il limite delle nevicate si collocherà intorno ai 2000 m, in quelle meridionali intorno ai 1200 m. In quota il vento proveniente da sud ovest sarà a tratti tempestoso. Nelle valli alpine delle regioni settentrionali ci sarà favonio forte. Il pericolo di valanghe asciutte aumenterà in quota; nel Basso Vallese occidentale estremo tale aumento sarà particolarmente netto. Con il calore e la pioggia si prevedono valanghe per scivolamento di neve.