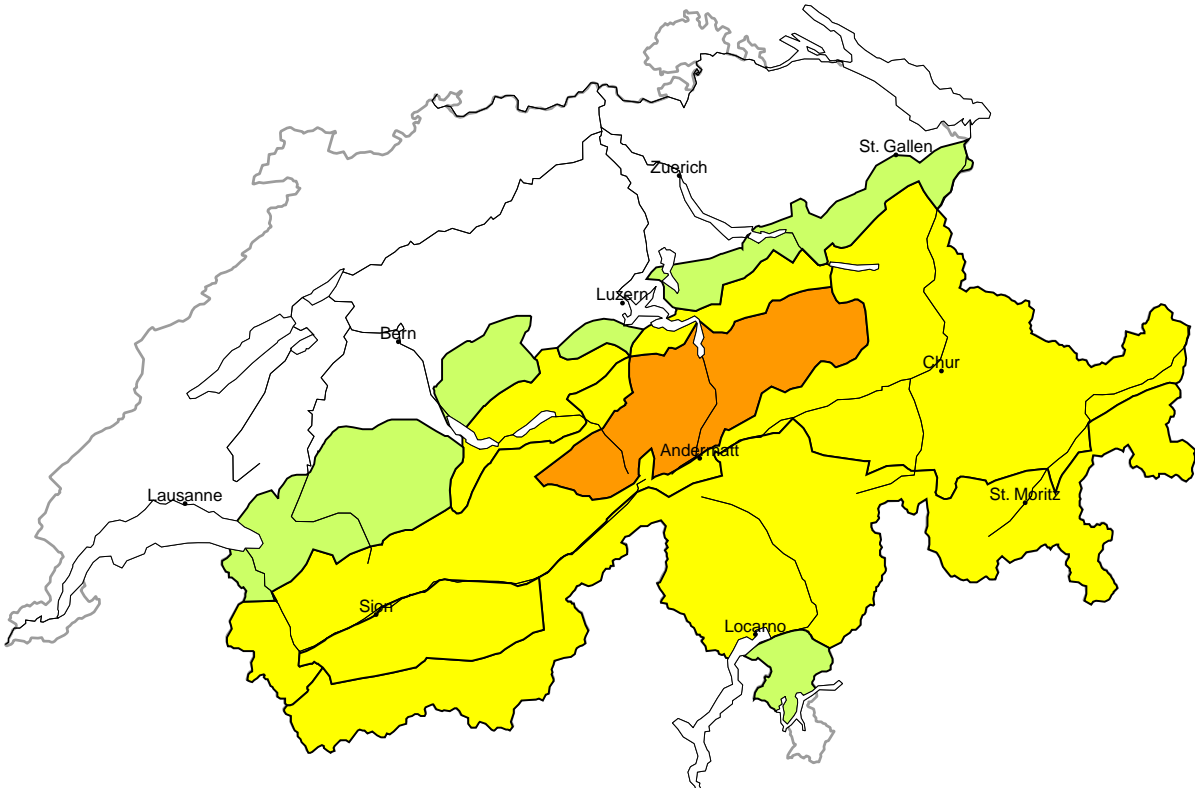
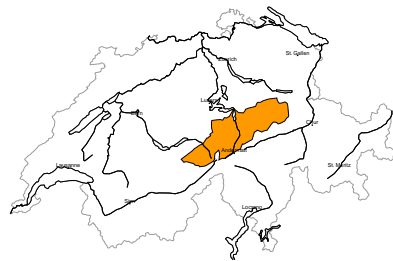


Pericolo valanghe
aggiornato al 19.2.2024, 08:00



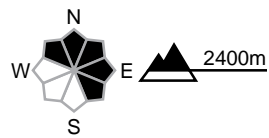
regione A

Marcato (3-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



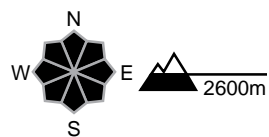
Descrizione del pericolo

Il grado di pericolo 3 "marcato" verrà raggiunto durante la mattinata. Con neve fresca e vento forte proveniente da nord ovest si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Questi possono in parte distaccarsi 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

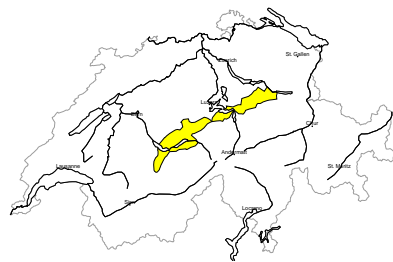


Descrizione del pericolo

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.

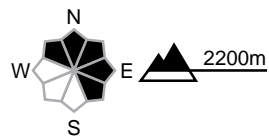
regione B

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento forte proveniente da nord ovest si formeranno accumuli di neve ventata 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. Le attività sportive fuoripista richiedono una prudente scelta dell'itinerario. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero se possibile essere aggirati.

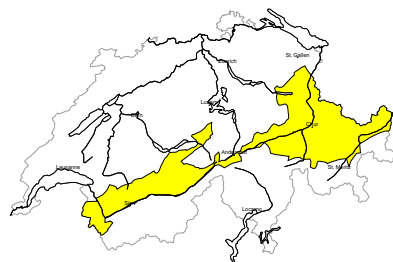
Debole (1)

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.

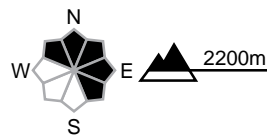
regione C

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



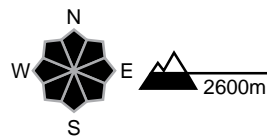
Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento forte proveniente da nord ovest si formeranno accumuli di neve ventata 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. Le attività sportive fuoripista richiedono una prudente scelta dell'itinerario. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero se possibile essere aggirati.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

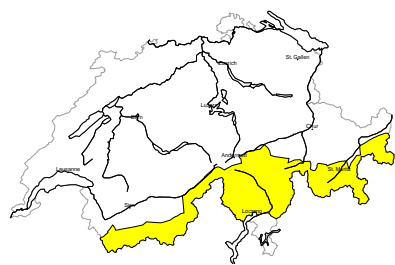


Descrizione del pericolo

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.

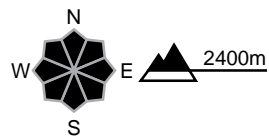
regione D

Moderato (2-)



Nessun problema valanghivo evidente

Punti pericolosi



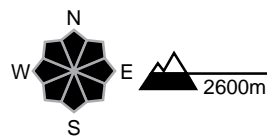
Descrizione del pericolo

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

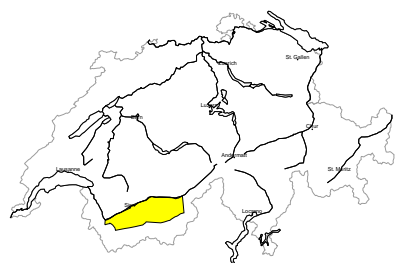


Descrizione del pericolo

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.

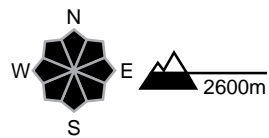
regione E

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.

Debole (1)

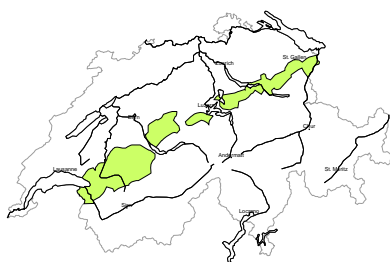
Nessun problema valanghivo evidente

Nelle zone ombreggiate e riparate dal vento, gli strati deboli presenti nella parte superficiale del manto nevoso possono distaccarsi a livello isolato. 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.



regione F

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.

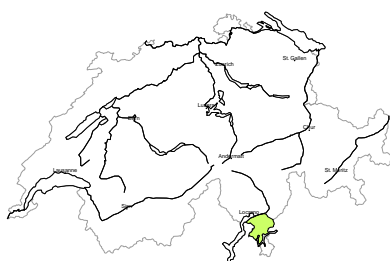
Debole (1)

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 G

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 18.2.2024, 17:00

Manto nevoso

Sui pendii esposti a nord situati fino ai 2000 m circa e su quelli esposti a sud situati fino ai 2600 m circa la superficie del manto nevoso è soggetta all'azione del calore e del sole. Superfici formate da neve che ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati si trovano talvolta in quota, nei punti particolarmente ombreggiati e riparati dal vento. Soprattutto qui, la neve fresca si depositerà su una superficie del manto di neve vecchia piuttosto sfavorevole. In molte regioni, nella fascia superficiale del manto di neve vecchia sono inglobate croste vicino alle quali sono presenti strati spesso sottili formati da 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 domenica 18.02.2024

Dopo una notte fra sabato e domenica prevalentemente stellata, sono sopraggiunte nubi alte provenienti da nord ovest che si sono addensate nel corso della giornata.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno ai +5 °C

Vento

Proveniente dai quadranti occidentali, durante il giorno in progressivo aumento fino a moderato

Previsioni meteo fino a lunedì 19.02.2024

Durante la notte fra domenica e lunedì, nelle regioni settentrionali inizieranno nuove precipitazioni che dureranno fino a lunedì a mezzogiorno. Nel pomeriggio il tempo sarà per lo più asciutto e nelle regioni occidentali ci saranno schiarite, soprattutto nel Vallese. A sud della cresta principale delle Alpi il cielo sarà prevalentemente soleggiato.

Neve fresca

Il limite delle nevicate scenderà dai 1700 ai 1300 m. Da domenica sera a lunedì pomeriggio, al di sopra dei 1700 m cadranno le seguenti quantità di neve

- Versante nordalpino dall'Oberland Bernese orientale alla regione dell'Alpstein, nord dei Grigioni, gruppo del Silvretta: dai 15 ai 30 cm
- Restante cresta settentrionale delle Alpi e restanti parti dei Grigioni: in molti punti dai 5 ai 10 cm
- Altrove: meno. Versante sudalpino: tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa fra -2 °C nelle regioni settentrionali e 0 °C sul versante sudalpino

Vento

Proveniente da nord ovest:

- nelle regioni occidentali moderato
- altrove da moderato a forte
- sul versante sudalpino favonio da nord da moderato a forte

Tendenza

Martedì 20.02.2024

Nella notte fra lunedì e martedì e fino a mezzogiorno nevicherà di nuovo nelle regioni settentrionali. Sul versante nordalpino dall'Oberland Bernese alla regione dell'Alpstein si prevedono dai 15 ai 30 cm di neve, altrove meno. Sul versante sudalpino il tempo sarà per lo più asciutto. Nel corso della giornata il cielo diventerà progressivamente sempre più soleggiato a partire da ovest, mentre nelle regioni meridionali sarà per lo più soleggiato. Il vento ruoterà verso nord e si attenuerà.

Nelle regioni con neve fresca il pericolo di valanghe asciutte continuerà ad aumentare, soprattutto in quelle dove gli apporti di neve fresca saranno più alti. Saranno ancora possibili isolate valanghe per scivolamento di neve.

Mercoledì 21.02.2024

Dopo una notte fra martedì e mercoledì parzialmente stellata, il tempo sarà inizialmente ancora piuttosto soleggiato. Nel corso della giornata la nuvolosità aumenterà a partire da ovest. Soprattutto nelle regioni settentrionali le temperature aumenteranno di nuovo nettamente con vento proveniente da sud ovest in progressivo aumento. Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà. Saranno ancora possibili isolate valanghe per scivolamento di neve.