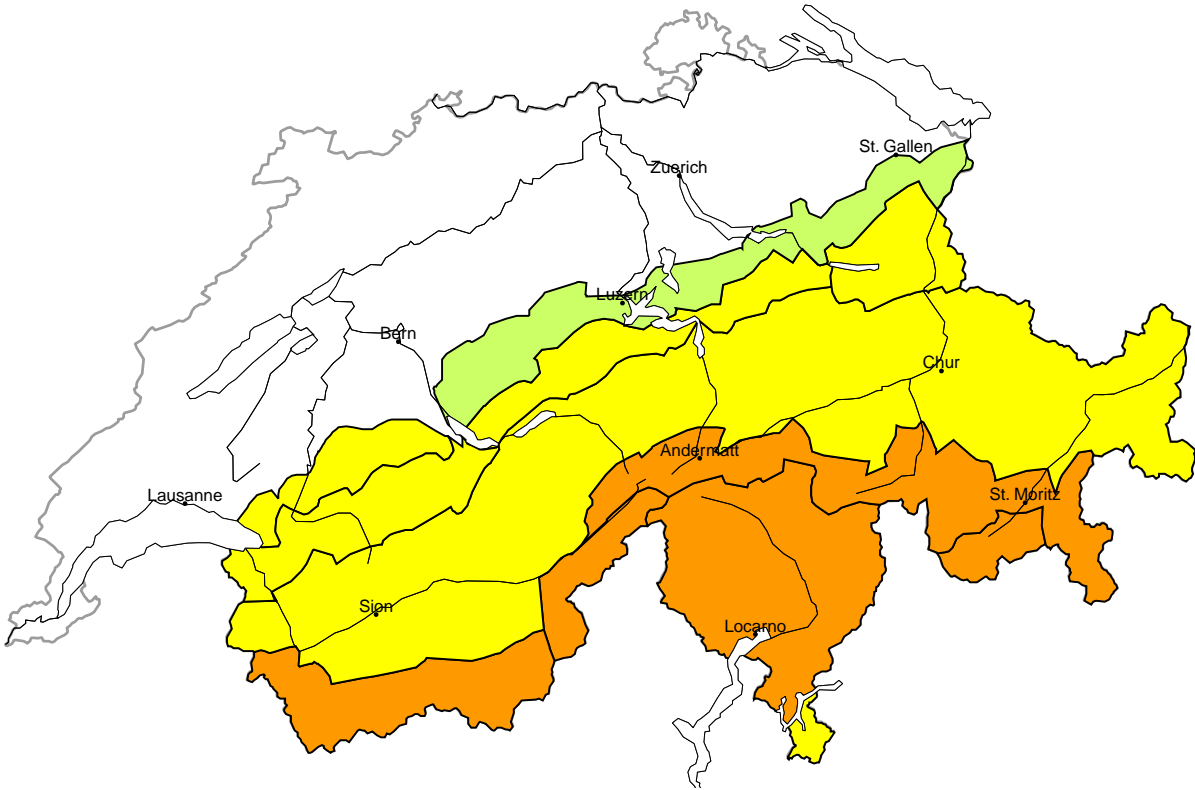
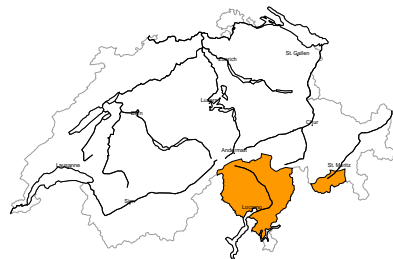


Pericolo valanghe
aggiornato al 12.2.2024, 08:00



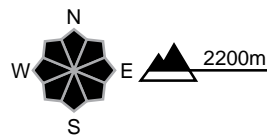
regione A

Marcato (3=)



Neve fresca

Punti pericolosi



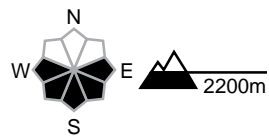
Descrizione del pericolo

Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata degli ultimi giorni rappresentano la principale fonte di pericolo. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste possono, soprattutto sui pendii ombreggiati riparati dal vento, raggiungere grandi dimensioni. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con l'irradiazione solare, sono previste colate e valanghe umide. Sui pendii erbosi ripidi, sono previste sempre più numerose valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni medie. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

regione B

Marcato (3=)



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata degli ultimi giorni rappresentano la principale fonte di pericolo. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste possono, soprattutto sui pendii ombreggiati riparati dal vento, raggiungere grandi dimensioni. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

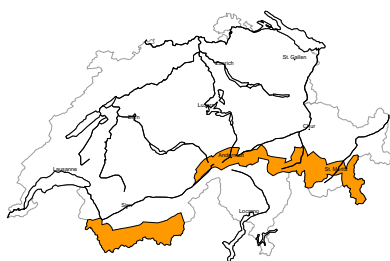


Descrizione del pericolo

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

regione C

Marcato (3-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli svariati accumuli di neve ventata degli ultimi giorni possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe possono spesso raggiungere dimensioni medie. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere evitati sui pendii ripidi. È necessaria una certa esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

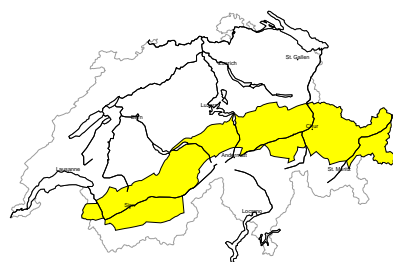


Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi ripidi, sono possibili isolate 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



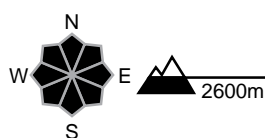
Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono instabili. Essi sono in parte stati innevati e quindi difficilmente individuabili. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone. Esse possono raggiungere dimensioni medie. In quota i punti pericolosi sono più numerosi e grandi. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

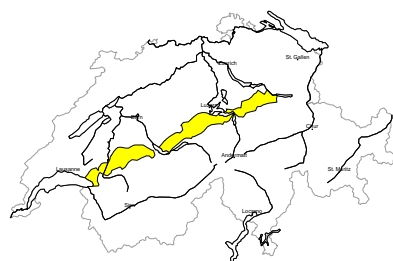


Descrizione del pericolo

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

regione E

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono piuttosto piccoli ma in parte instabili. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe possono a livello isolato raggiungere dimensioni medie. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

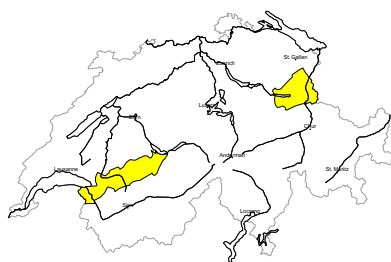
Debole (1)

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.

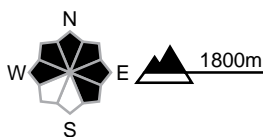
regione F

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



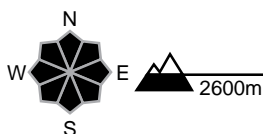
Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono piuttosto piccoli ma in parte instabili. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe possono a livello isolato raggiungere dimensioni medie. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

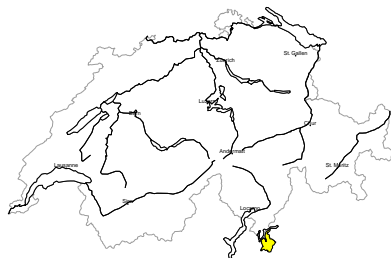


Descrizione del pericolo

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

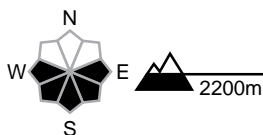
regione G

Moderato (2)



Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

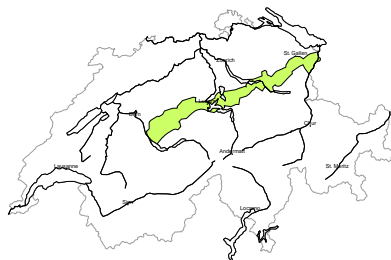


Descrizione del pericolo

Con l'irradiazione solare, sono previste colate e valanghe umide. Sui pendii erbosi ripidi, sono previste sempre più numerose valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni medie. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

regione H

Debole (1)



Lastroni da vento

I nuovi accumuli di neve ventata sono solo piccoli ma in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii estremi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

Debole (1)

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 11.2.2024, 17:00

Manto nevoso

Da venerdì, nelle regioni meridionali è caduta molta neve. Prima delle nevicate, la superficie del manto di neve vecchia era per lo più irregolare. Soprattutto sui pendii esposti a nord situati al riparo dal vento e lontano dalle creste, in alcuni punti era però anche costituita da neve che aveva subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati.

Venerdì e sabato, nelle regioni settentrionali il vento forte proveniente da sud ha causato la formazione di accumuli di neve ventata, che nel frattempo sono leggermente innevati e pertanto sono individuabili solo con difficoltà. Domenica, con il vento proveniente da ovest si sono formati ulteriori accumuli di neve ventata, generalmente di piccole dimensioni.

Saranno 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. Nelle regioni molto innevate, a livello isolato queste valanghe possono raggiungere grandi dimensioni.

Retrospectiva meteo fino a domenica 11.02.2024

Il tempo è stato per lo più nuvoloso con precipitazioni a tratti, che al di sopra di una fascia compresa tra i 1000 e i 1400 m hanno assunto carattere nevoso.

Neve fresca

Da sabato pomeriggio, al di sopra dei 1800 m circa sono cadute le seguenti quantità di neve fresca:

- Parte altovallesana della cresta principale delle Alpi dalla zona del Sempione al passo della Novena lungo il confine con l'Italia, Ticino: dai 20 ai 30 cm
- Restante cresta principale delle Alpi dalla zona del Sempione alla val Müstair, Moesano, centro dei Grigioni: dai 10 ai 20 cm
- In molte altre regioni: dai 5 ai 10 cm

Da venerdì, al di sopra dei 2200 m circa sono così cadute complessivamente le seguenti quantità:

- Parte altovallesana della cresta principale delle Alpi dalla zona del Sempione al passo della Novena lungo il confine con l'Italia, versante sudalpino centrale, valle Bregaglia: dai 40 ai 60 cm, con punte fino ai 90 cm nel Ticino occidentale
- Resto della cresta principale delle Alpi dal Monte Rosa al passo delle Novena, Alta Engadina: dai 20 ai 40 cm
- Altrove: meno

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -4 °C nelle regioni settentrionali e -2 °C in quelle meridionali

Vento

Moderato, localmente forte, proveniente da ovest, nelle regioni meridionali da nord ovest

Previsioni meteo fino a lunedì 12.02.2024

Nella notte fra domenica e lunedì, nelle regioni settentrionali ci saranno deboli nevicate al di sopra dei 1000 m circa. Nel corso della giornata cadrà ancora poca neve ancora solo nelle regioni orientali, mentre in quelle occidentali ci saranno schiarite. Nelle valli alpine interne e nelle regioni meridionali il tempo sarà piuttosto soleggiato.

Neve fresca

Da domenica pomeriggio a lunedì pomeriggio, in molti punti del versante nordalpino dai 5 ai 10 cm al di sopra dei 1500 m circa

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -5 °C nelle regioni settentrionali e -3 °C in quelle meridionali

Vento

- Nella notte, nelle regioni settentrionali moderato, proveniente da ovest, nelle regioni meridionali da moderato a localmente forte, proveniente da nord ovest
- Nel corso della giornata debole, proveniente da ovest

Tendenza fino a mercoledì 14.02.2024

Nella notte fra lunedì e martedì ci saranno deboli nevicate nelle regioni nord orientali. Martedì il cielo sarà per lo più soleggiato. Mercoledì, nelle regioni nord orientali il tempo sarà solo parzialmente soleggiato, ma sostanzialmente asciutto. Nelle altre regioni il cielo sarà piuttosto soleggiato. Nella notte fra lunedì e martedì, nelle regioni meridionali da moderato a localmente forte, proveniente da nord. Per il resto il vento sarà da debole a moderato, proveniente dai quadranti occidentali. Nelle regioni meridionali il pericolo di valanghe asciutte diminuirà rapidamente, mentre in tutte le altre regioni la diminuzione sarà graduale. Saranno ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, che nelle regioni con tanta neve potranno raggiungere anche grandi dimensioni a livello isolato.