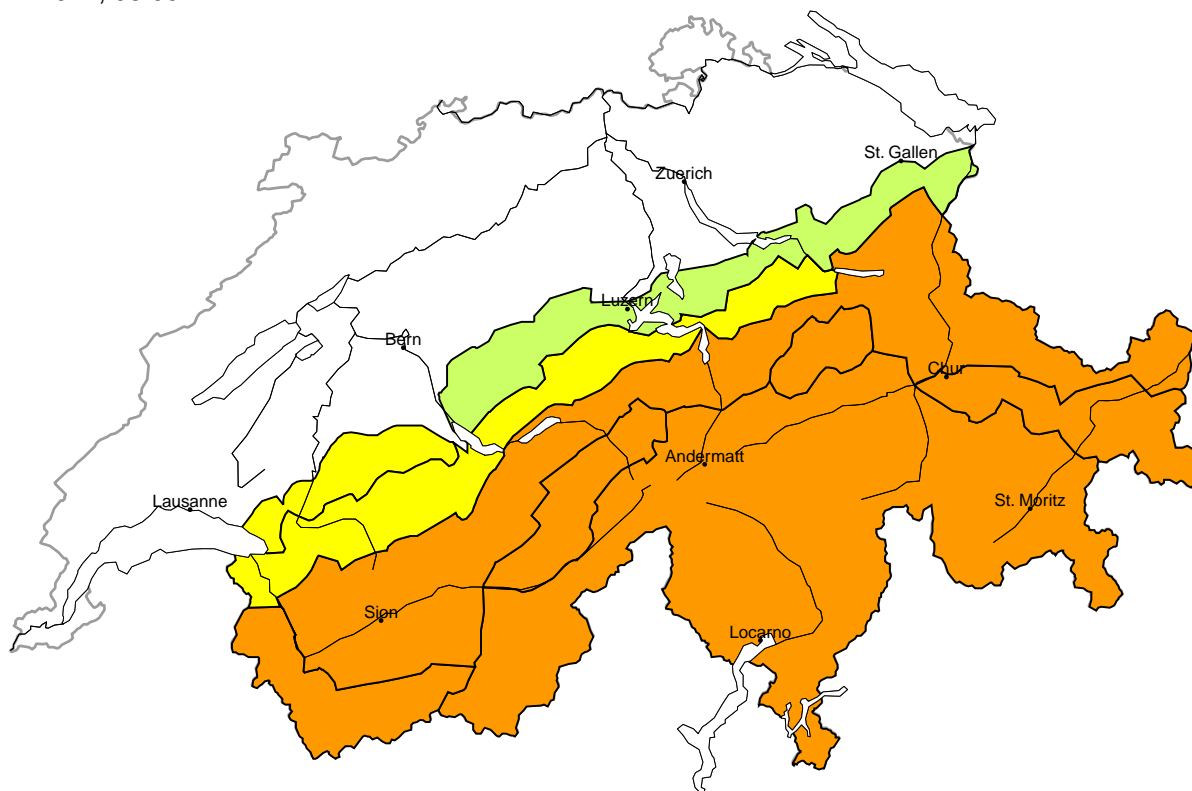


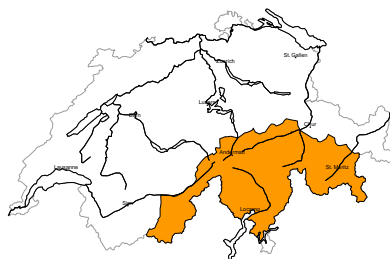
Pericolo valanghe

aggiornato al 2.4.2024, 08:00



regione A

Marcato (3+)



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e gli accumuli di neve ventata estesi sono in parte ancora instabili. Inoltre soprattutto in quota si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe. Le valanghe possono raggiungere grandi dimensioni. Ancora possibili a livello isolato valanghe spontanee. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e cautela.

Marcato (3)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



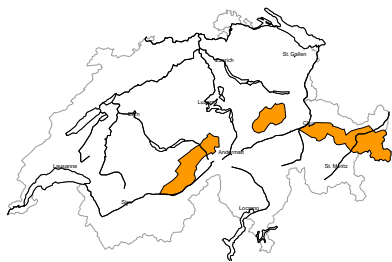
Descrizione del pericolo

Il manto nevoso è fradicio alle quote di media montagna. Distacchi di valanghe per scivolamento di neve possono verificarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte. Attenzione in caso di rotture da scivolamento. Con l'irradiazione solare, sono previste sempre più numerose valanghe umide. Le valanghe possono raggiungere dimensioni grandi.



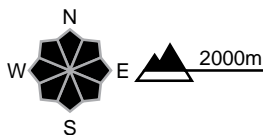
regione B

Marcato (3+)



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e gli accumuli di neve ventata estesi sono in parte ancora instabili. Inoltre soprattutto in quota si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe. Le valanghe possono raggiungere grandi dimensioni. Ancora possibili a livello isolato valanghe spontanee. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e cautela.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Soprattutto sui pendii erbosi ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve in parte di grandi dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento. Con l'irradiazione solare, sono previste colate e valanghe umide, soprattutto di medie dimensioni.



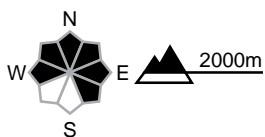
regione C

Marcato (3=)



Neve fresca, Lastroni da vento

Punti pericolosi



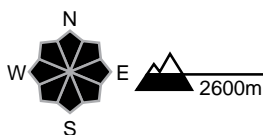
Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento proveniente da ovest si sono formati ulteriori accumuli di neve ventata. I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono instabili. Già un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste possono raggiungere dimensioni medie. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



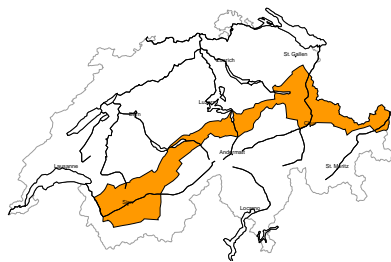
Descrizione del pericolo

Soprattutto sui pendii erbosi ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve in parte di grandi dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento. Con l'irradiazione solare, sono previste colate e valanghe umide, soprattutto di medie dimensioni.



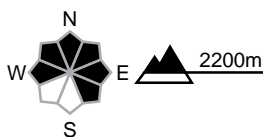
regione D

Marcato (3-)



Neve fresca, Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. Essi verranno in parte innevati e saranno quindi difficilmente individuabili. Con neve fresca e vento proveniente da ovest si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Questi ultimi dovrebbero essere evitati sui pendii ripidi.

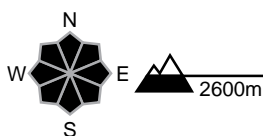
Un singolo appassionato di sport invernali può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Soprattutto sui pendii erbosi ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve in parte di grandi dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento. Con l'irradiazione solare, sono previste colate e valanghe umide, soprattutto di medie dimensioni.

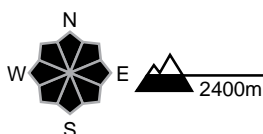
regione E

Marcato (3)



Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

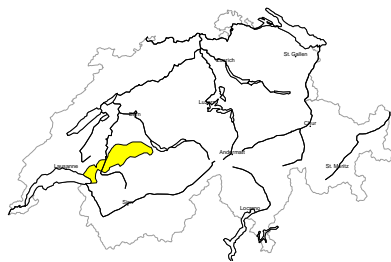
Il manto nevoso è fradicio alle quote di media montagna. Distacchi di valanghe per scivolamento di neve possono verificarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Con l'irradiazione solare, sono previste sempre più numerose valanghe umide. Le valanghe possono raggiungere dimensioni grandi.



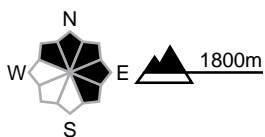
regione F

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono in parte instabili. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza, anche nelle zone lontano dalle creste. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

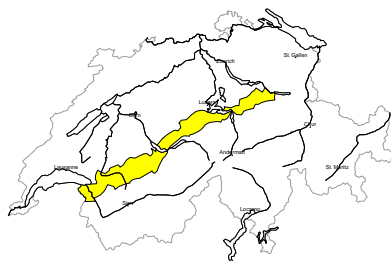
Debole (1)

Valanghe di slittamento

Soprattutto sui pendii erbosi ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono in parte raggiungere dimensioni medie. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento. Inoltre sono possibili isolate colate umide.

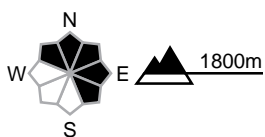
regione G

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



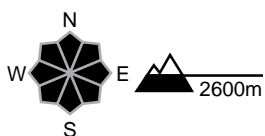
Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono in parte instabili. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza, anche nelle zone lontano dalle creste. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



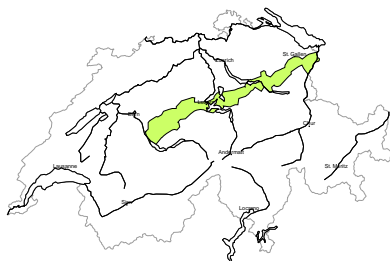
Descrizione del pericolo

Soprattutto sui pendii erbosi ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve in parte di grandi dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento. Con l'irradiazione solare, sono previste colate e valanghe umide, soprattutto di medie dimensioni.



regione H

Debole (1)



Lastroni da vento

Con neve fresca e vento proveniente da ovest in quota si formeranno accumuli di neve ventata. Essi sono piccoli ma in parte instabili. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

Debole (1)

Valanghe di slittamento

Soprattutto sui pendii erbosi ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono in parte raggiungere dimensioni medie. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento. Inoltre sono possibili isolate colate umide.



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 1.4.2024, 17:00

Manto nevoso

Da Venerdì Santo, sulla cresta principale delle Alpi e a sud di essa ci sono state precipitazioni abbondanti e a tratti intense. Al di sopra dei 2000 m circa sono caduti in molti punti dai 60 ai 120 cm di neve, con punte fino a 200 cm nelle regioni più colpite dalle precipitazioni, dal Sempione alla Valle di Goms meridionale fino alle valli della Maggia. Nelle regioni settentrionali, con la persistente tempesta favonica i trasporti eolici sono proseguiti per giorni. Soprattutto Lunedì dell'Angelo le precipitazioni si sono estese anche verso nord, in particolare dalla regione dell'Aletsch alle Alpi Urane fino alle Alpi Glaronesi, così come nel centro dei Grigioni e in Bassa Engadina. Domenica e lunedì, nelle regioni più colpite dalle precipitazioni si sono staccate numerose valanghe di fondovalle di dimensioni grandi e molto grandi. Con l'attenuarsi delle precipitazioni e il raffreddamento si prevede ora una netta diminuzione dell'attività valanghiva. Tuttavia, nel caso in cui si verificano ancora dei distacchi, le valanghe potranno raggiungere dimensioni molto grandi.

Gli strati più profondi del manto nevoso non inglobano praticamente nessuno strato fragile pronunciato. Al di sotto dei 2200 m circa, il manto nevoso è bagnato a causa della pioggia.

Nelle regioni meridionali si prevedono valanghe per scivolamento di neve che a causa dell'abbondante neve potranno assumere dimensioni molto grandi a livello isolato. Nelle regioni settentrionali le valanghe per scivolamento di neve saranno più rare, ma anche qui in casi isolati potranno raggiungere grandi dimensioni.

Retrospectiva meteo fino al Lunedì dell'Angelo 01.04.2024

Il tempo è stato prevalentemente molto nuvoloso con precipitazioni a tratti. Nel nord e centro dei Grigioni il limite delle nevicate era collocato fra i 2000 e i 2500 m, in molte altre regioni tra i 1800 e i 2000 m. Nel pomeriggio, nelle regioni occidentali il limite si è abbassato fino ai 1500 m circa. Durante il pomeriggio le precipitazioni si sono esaurite a partire da ovest e nel Basso Vallese ci sono state progressive schiarite.

Neve fresca

Da domenica pomeriggio a lunedì pomeriggio, al di sopra dei 2200 m circa, nel nord e nel centro dei Grigioni al di sopra dei 2500 m circa, sono cadute le seguenti quantità di neve:

- Cresta principale delle Alpi dalla zona del Sempione a quella del Bernina, Alta Engadina, nord del Ticino e Ticino centrale, Moesano, Valle Bregaglia, Val Poschiavo: dai 60 ai 90 cm
- Regione dell'Aletsch, Grimsel, Susten, Maderanertal, Alpi Glaronesi meridionali, centro dei Grigioni, Bassa Engadina e val Müstair: dai 30 ai 60 cm
- Altrove per lo più dai 10 ai 20 cm, nelle regioni nord occidentali anche meno

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa fra -2 °C nelle regioni occidentali e +2 °C in quelle orientali.

Vento

- Nella notte ancora tempesta favonica nelle regioni settentrionali
- Nel corso della giornata, nelle regioni settentrionali da moderato a forte, altrove da debole a moderato, proveniente da ovest a sud ovest

Previsioni meteo fino a martedì 02.04.2024

Nella notte fra lunedì e martedì e in mattinata ci saranno ancora le ultime precipitazioni nelle regioni settentrionali. Il limite delle nevicate scenderà al di sotto dei 1500 m. Nel corso della giornata il tempo sarà sempre più soleggiato a partire da ovest. Nelle regioni meridionali il tempo sarà generalmente soleggiato.

Neve fresca

Da lunedì pomeriggio al termine delle precipitazioni, previsto per martedì a mezzogiorno, al di sopra dei 1500 m cadranno le seguenti quantità di neve:

- Basso Vallese occidentale estremo dai 15 ai 30 cm
- Resto del Basso Vallese, versante nordalpino e nord dei Grigioni: dai 5 ai 15 cm; altrove pochi centimetri, nelle regioni meridionali tempo generalmente asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -3 °C nelle regioni settentrionali e 0 °C in quelle meridionali

Vento

- Sul versante nordalpino e nell'Alto Vallese da moderato a forte, proveniente da ovest a sud ovest
- Altrove generalmente da debole a moderato, proveniente dai quadranti sud occidentali

Tendenza fino a giovedì 04.04.2024

Mercoledì il cielo sarà variamente nuvoloso, con deboli nevicate al di sopra di una fascia compresa tra i 1500 e i 1800 m. Nelle regioni settentrionali il vento proveniente da ovest sarà da moderato a forte. Giovedì il tempo sarà parzialmente soleggiato nelle regioni settentrionali e per lo più soleggiato e mite in quelle meridionali.

Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà, nelle regioni meridionali in modo netto, in quelle settentrionali solo lentamente. Soprattutto giovedì si prevede un aumento del pericolo di valanghe bagnate nel corso della giornata per effetto dell'irradiazione solare e del rialzo termico nelle ore diurne. Specialmente nelle zone delle regioni meridionali dove è presente molta neve fresca le valanghe bagnate potranno raggiungere grandi dimensioni.

Si prevedono inoltre isolate valanghe per scivolamento di neve nelle regioni settentrionali, che saranno invece più numerose in quelle meridionali. Queste valanghe potranno raggiungere grandi dimensioni, nelle regioni meridionali a livello isolato anche molto grandi.