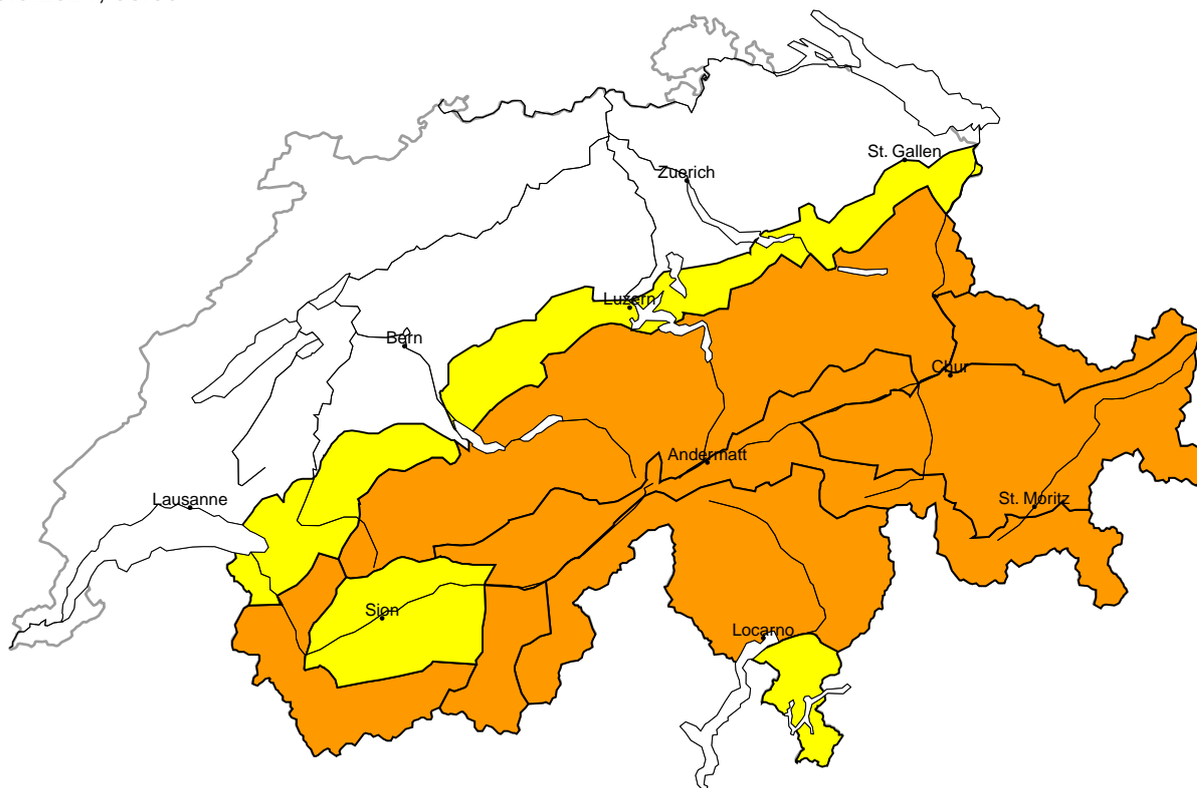


Pericolo valanghe

aggiornato al 9.3.2024, 08:00



regione A

Marcato (3=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con favonio da forte a tempestoso anche nelle zone lontano dalle creste si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Esse possono raggiungere dimensioni pericolosamente grandi.

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione dovrebbero essere evitati sui pendii ripidi. Le attività fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

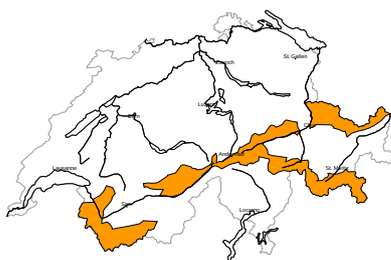


Descrizione del pericolo

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

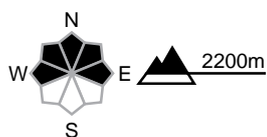
regione B

Marcato (3-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con vento da forte a tempestoso proveniente da sud anche nelle zone lontano dalle creste si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste ultime sono per lo più di dimensioni medie. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione dovrebbero essere evitati sui pendii ripidi. Le attività fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

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

regione C

Marcato (3-)



Neve fresca

Punti pericolosi



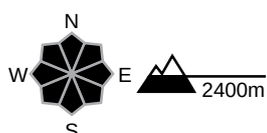
Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento forte proveniente da sud soprattutto in quota si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Un singolo individuo può provocare il distacco di valanghe. Queste ultime sono per lo più di dimensioni medie. Le attività sportive fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

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

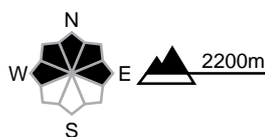
regione D

Marcato (3-)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

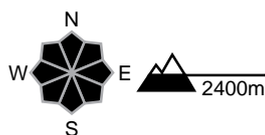
Con vento da forte a tempestoso proveniente da sud anche nelle zone lontano dalle creste si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Inoltre, le valanghe possono subire un distacco anche negli strati più profondi del manto nevoso. Questi punti pericolosi sono difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste possono raggiungere grandi dimensioni a livello isolato.

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 molto ripidi sono 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+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con favonio in parte forte si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Essi sono instabili. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Un individuo può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe. Queste ultime sono di dimensioni piuttosto piccole.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

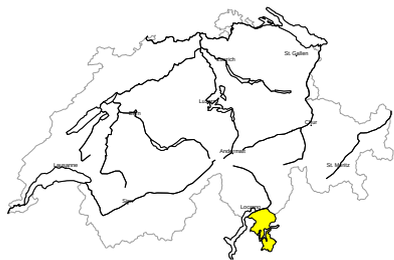
Debole (1)

Valanghe di slittamento

Soprattutto sui pendii erbosi molto ripidi, sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni medie. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

regione F

Moderato (2+)



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con vento moderato proveniente da sud soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Un appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste ultime sono per lo più di piccole dimensioni. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

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



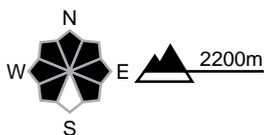
regione G

Moderato (2+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con vento forte proveniente da sud anche nelle zone lontano dalle creste si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero sempre essere aggirati quando possibile sui pendii ripidi. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. In alta montagna i punti pericolosi sono più numerosi e grandi. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

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



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 8.3.2024, 17:00

Manto nevoso

Soprattutto sui pendii esposti a nord è presente neve debolmente coesa e trasportabile. Su quelli esposti a sud e in alcuni casi anche su quelli esposti a est e a ovest, alle quote di media montagna è presente una crosta portante o non portante. Il vento proveniente da sud in progressivo aumento causa il trasporto della neve a debole coesione. Gli accumuli di neve ventata crescono e il loro numero è destinato ad aumentare. A livello locale, i nuovi accumuli di neve ventata poggiano su brina superficiale e sono spesso instabili.

In molti punti gli strati basali della coltre di neve sono compatti. Nel terzo superiore del manto di neve vecchia, in prossimità delle croste sono però presenti in alcuni punti strati di neve a cristalli sfaccettati che negli ultimi giorni hanno ancora dato origine a distacchi di valanghe, soprattutto nelle regioni alpine interne dei Grigioni al di sopra dei 2400 m circa.

Inoltre sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, specialmente sui pendii rivolti a est, a sud e a ovest situati al di sotto dei 2400 m circa e, meno frequentemente, su quelli esposti a nord. Queste valanghe possono raggiungere grandi dimensioni.

Retrospectiva meteo fino a venerdì 08.03.2024

Nelle regioni settentrionali il tempo è stato per lo più soleggiato al mattino, poi la nuvolosità è aumentata nel pomeriggio a partire da ovest. Nelle regioni meridionali il cielo è stato molto nuvoloso con deboli precipitazioni, inizialmente sul versante sudalpino centrale, poi generalmente nelle regioni meridionali.

Neve fresca

Un paio di centimetri al di sopra dei 1200 m sul versante sudalpino centrale

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +1 °C nelle regioni settentrionali e -3 °C in quelle meridionali

Vento

Vento proveniente da sud:

- durante la notte da debole a moderato
- durante il giorno in progressivo aumento, nel pomeriggio da moderato a forte nelle regioni esposte al favonio

Previsioni meteo fino a sabato 09.03.2024

La notte fra venerdì e sabato sarà parzialmente nuvolosa nelle regioni settentrionali e molto nuvolosa in quelle meridionali. Nel corso della giornata il tempo nelle regioni settentrionali sarà dapprima piuttosto soleggiato, poi nel pomeriggio la nuvolosità aumenterà a partire da ovest. Sulla cresta principale delle Alpi e a sud di essa il tempo sarà molto nuvoloso con precipitazioni. Nel Basso Vallese e in Engadina ci saranno schiarite.

Neve fresca

Il limite delle nevicate si collocherà tra gli 800 e i 1200 m. Al di sopra di tale soglia cadranno le seguenti quantità di neve:

- Dalla valle di Saas alle valli della Maggia, passando per la zona del Sempione e la Binntal: dai 15 ai 30 cm
- Altri punti del versante sudalpino centrale: generalmente dai 10 ai 20 cm
- Restante cresta principale delle Alpi: fino a 10 cm
- Più a nord: tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +3 °C nelle regioni settentrionali e -4 °C in quelle meridionali

Vento

- Nel corso della giornata vento proveniente da sud progressivamente da forte a tempestoso
- Nelle valli alpine favonio proveniente da sud da forte a tempestoso

Tendenza fino a lunedì 11.03.2024

Domenica

Il tempo sarà generalmente nuvoloso con vento tempestoso proveniente da sud. Dalla regione del Monte Rosa alle valli della Maggia, passando per la valle di Goms meridionale, cadranno dai 50 agli 80 cm di neve. Il limite delle neviccate si collocherà tra i 1200 e i 1400 m. In altri punti della cresta principale delle Alpi e a sud di essa cadranno dai 30 ai 50 cm di neve. Verso nord le precipitazioni saranno nettamente più deboli. Qui la tempesta favonica potrà favorire alcune schiarite. Il pericolo di valanghe aumenterà nettamente soprattutto nelle regioni più colpite dalle precipitazioni, dove raggiungerà il grado 4 (forte). Il grado 4 (forte) potrà essere raggiunto anche sul restante versante sudalpino centrale, nella restante regione del Gottardo, dalla valle Bregaglia alla zona del Bernina ed eventualmente anche nella parte bassovallesana della cresta principale delle Alpi.

Lunedì

Il cielo sarà variamente nuvoloso con rovesci di neve e schiarite. Il limite delle neviccate si collocherà intorno ai 1200 m. Il vento proveniente da nord sarà da debole a moderato.

Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà. Saranno ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, anche di grandi dimensioni.