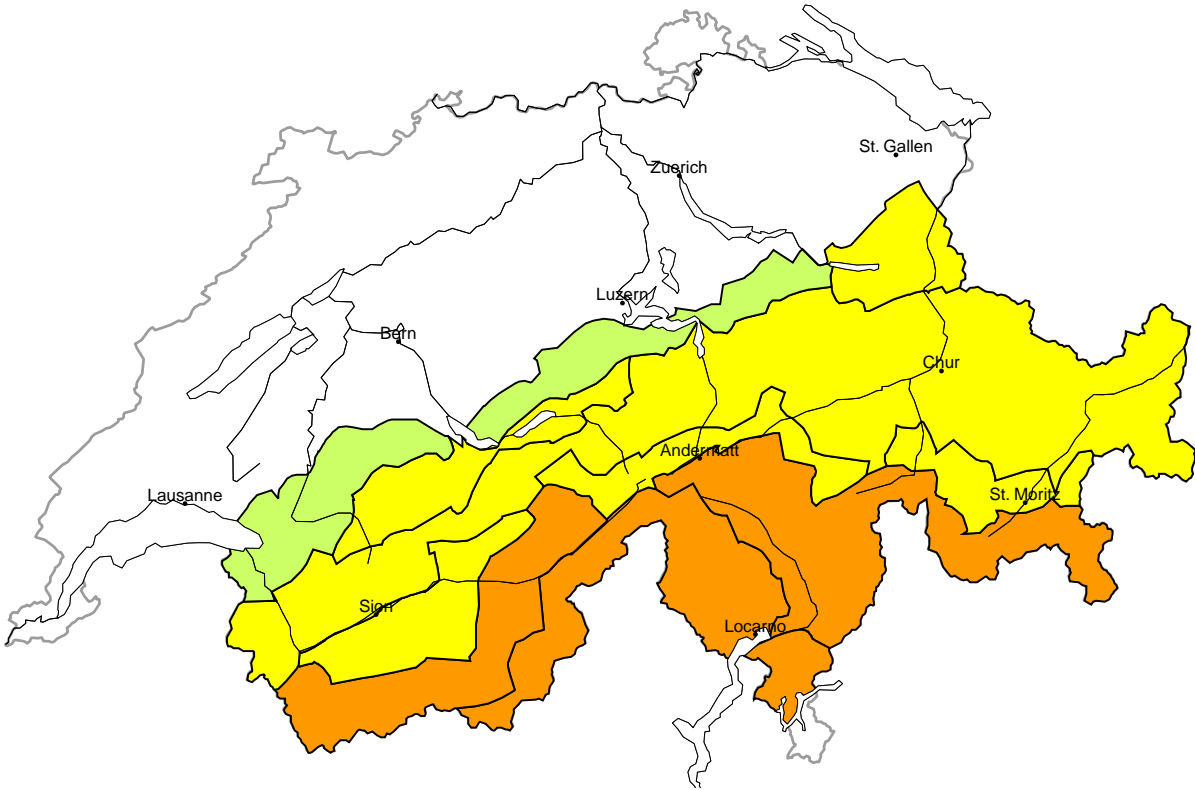


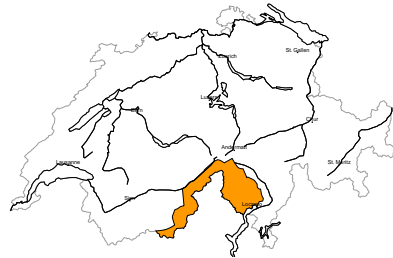
Pericolo valanghe

aggiornato al 1.5.2024, 17:00



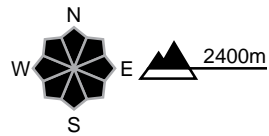
regione A

Marcato (3+)



Neve fresca

Punti pericolosi



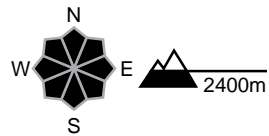
Descrizione del pericolo

Intense precipitazioni: La neve fresca e gli accumuli di neve ventata che spesso hanno raggiunto grandi dimensioni rappresentano la principale fonte di pericolo. Sono possibili sempre più numerose valanghe spontanee, anche di grandi dimensioni. Un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

Marcato (3)

Neve bagnata

Punti pericolosi

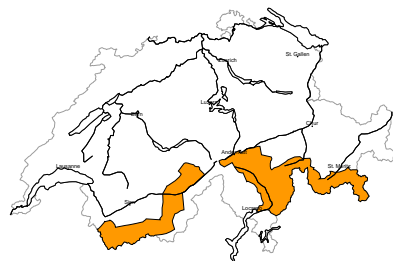


Descrizione del pericolo

Con la pioggia, sono previste valanghe bagnate e per scivolamento di neve. Esse possono in parte trascinare il manto nevoso saturo d'acqua. Lungo i percorsi abituali esse possono a livello isolato avanzare parecchio e minacciare in parte le vie di comunicazione esposte.

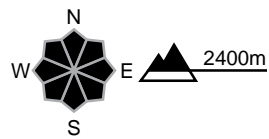
regione B

Marcato (3-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



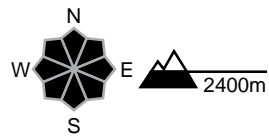
Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento in parte forte proveniente da sud 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.
Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Marcato (3)

Neve bagnata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con la pioggia, sono previste valanghe bagnate e per scivolamento di neve. Esse possono in parte trascinare il manto nevoso saturo d'acqua. Lungo i percorsi abituali esse possono a livello isolato avanzare parecchio e minacciare in parte le vie di comunicazione esposte.

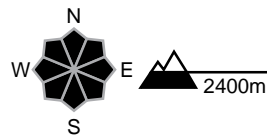
regione C

Marcato (3)



Neve bagnata

Punti pericolosi

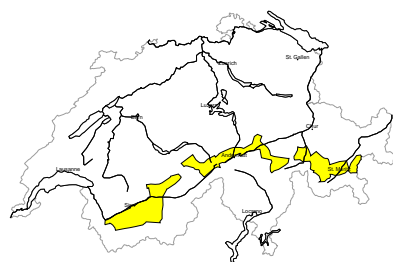


Descrizione del pericolo

Con la pioggia, sono previste valanghe bagnate e per scivolamento di neve. Esse possono in parte trascinare il manto nevoso saturo d'acqua. Lungo i percorsi abituali esse possono a livello isolato avanzare parecchio e minacciare in parte le vie di comunicazione esposte.

regione D

Moderato (2-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli ma in parte instabili. In alcuni punti, le valanghe possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Esse possono a livello isolato raggiungere dimensioni medie. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

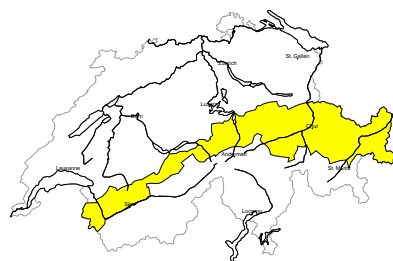


Descrizione del pericolo

Sono possibili valanghe bagnate. Esse possono raggiungere dimensioni medie. Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, a livello isolato anche di grandi dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

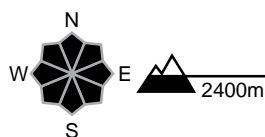
regione E

Moderato (2)



Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Sono possibili valanghe bagnate. Esse possono raggiungere dimensioni medie. Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, a livello isolato anche di grandi dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Debole (1)

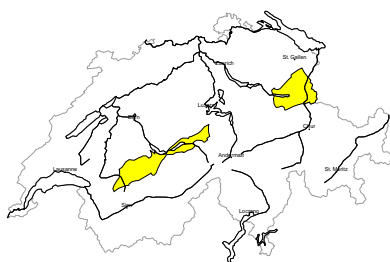
Nessun problema valanghivo evidente

Le valanghe asciutte possono a livello isolato distaccarsi coinvolgendo gli strati superficiali del manto. Ciò soprattutto sui pendii molto ripidi. Le valanghe possono a livello isolato raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi e la probabilità di distacco aumenteranno in alta montagna. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.



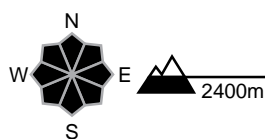
regione F

Moderato (2)



Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Sono possibili valanghe bagnate. Esse possono raggiungere dimensioni medie. Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, a livello isolato anche di grandi dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

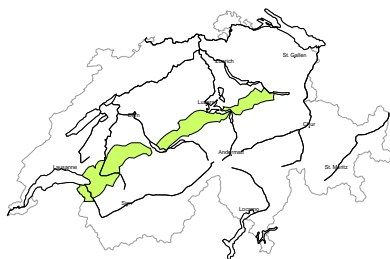
Debole (1)

Nessun problema valanghivo evidente

Le valanghe asciutte possono a livello molto isolato distaccarsi coinvolgendo gli strati superficiali del manto. Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ripidi estremi. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

regione G

Debole (1)



Nessun problema valanghivo evidente

Le valanghe asciutte possono a livello molto isolato distaccarsi coinvolgendo gli strati superficiali del manto. Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ripidi estremi. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

Debole (1)

Valanghe di slittamento

Sono possibili valanghe bagnate di piccole e medie dimensioni.



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 1.5.2024, 17:00

Manto nevoso

Sulla cresta principale delle Alpi e a sud di essa, in quota gli strati di neve fresca e ventata sono instabili. In queste regioni, al di sotto dei 2400 m circa la pioggia a tratti intensa indebolisce il manto nevoso. Nelle restanti regioni, in quota la superficie del manto nevoso è in molti punti plasmata dall'azione delle temperature miti e del forte vento proveniente da sud e risulta dura.

Sui pendii rivolti a est, sud e ovest il manto di neve vecchia è umidificato fin oltre i 3000 m, su quelli esposti a nord fino ai 2500 m circa. Soprattutto nelle regioni alpine interne, con la nuova progressiva umidificazione sui pendii esposti a nord saranno possibili valanghe a lastroni di neve bagnata, anche di grandi dimensioni.

Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, sempre più spesso anche di nuovo ad alta quota.

Retrospettiva meteo fino a mercoledì 01.05.2024

Il cielo è stato spesso nuvoloso; nelle regioni meridionali ci sono state precipitazioni. Il limite delle nevicate era collocato tra i 2200 e i 2400 m.

Neve fresca

Da martedì sera a mercoledì pomeriggio, al di sopra dei 2800 m circa:

- Cresta principale delle Alpi dalla valle di Saas al passo del Sempione: dai 20 ai 40 cm
- Restante parte vallesana della cresta principale delle Alpi, valle Bedretto, regione dell'Aletsch: dai 5 ai 15 cm

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +8 °C nelle regioni settentrionali e +6 °C in quelle meridionali

Vento

Moderato, sulla cresta settentrionale delle Alpi a tratti forte, proveniente da sud

Previsioni meteo fino a giovedì 02.05.2024

Ci saranno precipitazioni in molte regioni, particolarmente intense in quelle meridionali. Il limite delle nevicate scenderà dai 2300 m fin verso i 1800 m. Nelle regioni orientali il tempo sarà per lo più asciutto con schiarite a tratti.

Neve fresca

Da mercoledì pomeriggio a giovedì pomeriggio, al di sopra dei 2600 m circa:

- parte altovallesana della cresta principale delle Alpi, nord del Ticino e Ticino centrale: dai 30 ai 50 cm
- Restante cresta principale delle Alpi, regione dell'Aletsch: dai 15 ai 30 cm
- Altrove: pochi centimetri o tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di +4 °C nelle regioni settentrionali e +2 °C in quelle meridionali

Vento

Da debole a moderato, nelle regioni meridionali e orientali a tratti forte in quota, proveniente da sud

Tendenza fino a sabato 04.05.2024

Il cielo sarà spesso nuvoloso e fino a sabato mattina ci saranno deboli precipitazioni in molte regioni. Il limite delle nevicate si collocherà tra i 1500 e i 1800 m. Nei settori d'alta quota delle regioni settentrionali cadranno dai 10 ai 20 cm di neve fresca; nelle regioni meridionali gli apporti saranno invece solo ridotti. Il vento proveniente da direzioni variabili sarà generalmente da debole a moderato. La giornata di sabato sarà parzialmente soleggiata.

Venerdì il pericolo di valanghe asciutte aumenterà leggermente nelle regioni settentrionali, mentre per il resto diminuirà. Saranno ancora possibili valanghe per scivolamento di neve.