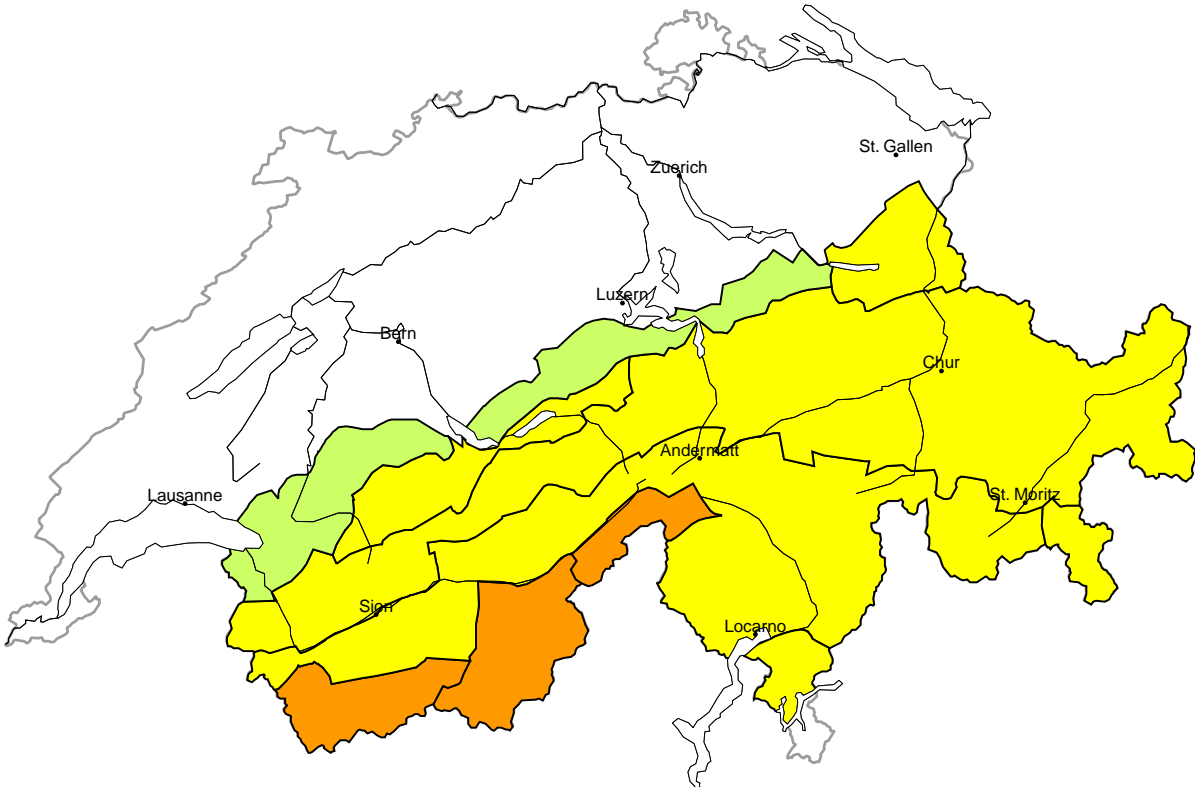


Pericolo valanghe

aggiornato al 1.5.2024, 08:00



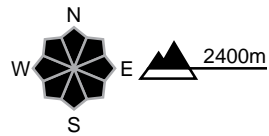
regione A

Marcato (3+)



Neve fresca

Punti pericolosi



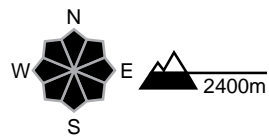
Descrizione del pericolo

Con l'intensificarsi delle precipitazioni, aumento del pericolo di valanghe. Sono previste sempre più numerose valanghe spontanee, anche di grandi dimensioni. I tratti esposti delle vie di comunicazione potranno a livello isolato essere in pericolo. 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

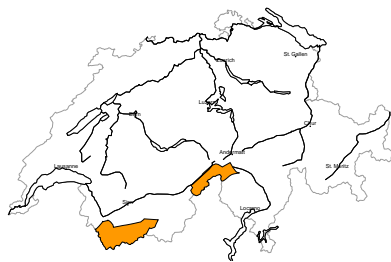


Descrizione del pericolo

Con la pioggia, sono previste numerose valanghe bagnate e per scivolamento di neve. Esse possono in parte trascinare il manto nevoso saturo d'acqua. Soprattutto lungo i percorsi abituali esse possono avanzare parecchio.

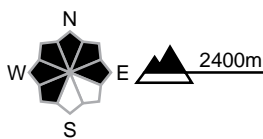
regione B

Marcato (3-)



Neve fresca

Punti pericolosi



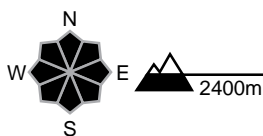
Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento in parte forte proveniente da sud est 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

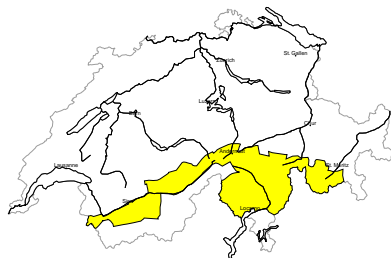


Descrizione del pericolo

Con la pioggia, sono previste numerose valanghe bagnate e per scivolamento di neve. Esse possono in parte trascinare il manto nevoso saturo d'acqua. Soprattutto lungo i percorsi abituali esse possono avanzare parecchio.

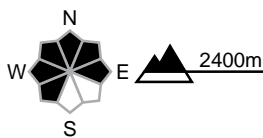
regione C

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



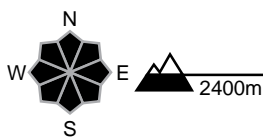
Descrizione del pericolo

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 raggiungere dimensioni medie. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



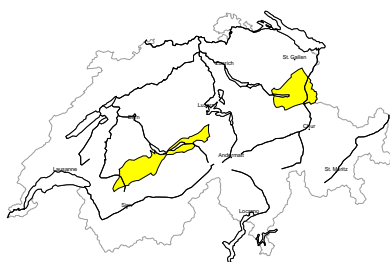
Descrizione del pericolo

Con la pioggia, sono previste valanghe bagnate di piccole e medie dimensioni. Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, a livello isolato anche di grandi dimensioni.



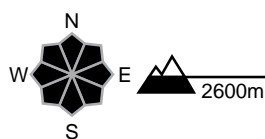
regione D

Moderato (2)



Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Nel corso della giornata, 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)

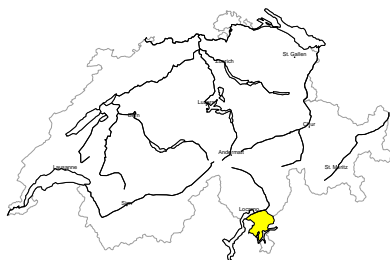
Nessun problema valanghivo evidente

Le valanghe asciutte possono a livello molto isolato distaccarsi coinvolgendo gli strati superficiali del manto. Ciò soprattutto nelle conche e nei canali. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni.

Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

regione E

Moderato (2)



Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



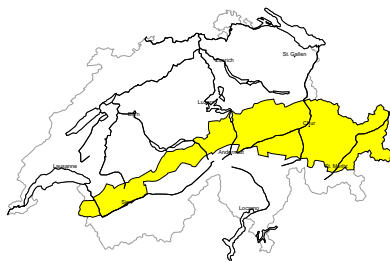
Descrizione del pericolo

Con la pioggia, sono previste valanghe bagnate di piccole e medie dimensioni.

Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, a livello isolato anche di grandi dimensioni.

regione F

Moderato (2)



Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Nel corso della giornata, 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.

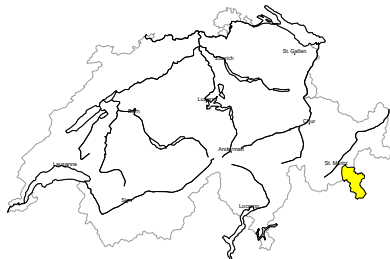
Debole (1)

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.

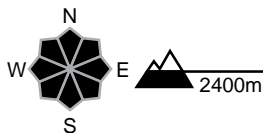
regione G

Moderato (2)



Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con la pioggia, sono previste valanghe bagnate di piccole e medie dimensioni. Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, a livello isolato anche di grandi dimensioni.

Debole (1)

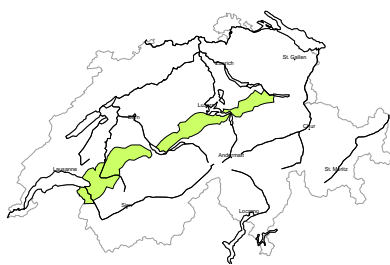
Nessun problema valanghivo evidente

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 H

Debole (1)



Nessun problema valanghivo evidente

Le valanghe asciutte possono a livello molto isolato distaccarsi coinvolgendo gli strati superficiali del manto. Ciò soprattutto nelle conche e nei canali. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni.

Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

Debole (1)

Neve bagnata

Sono possibili valanghe bagnate di piccole e medie dimensioni.



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 30.4.2024, 17:00

Manto nevoso

Con l'irradiazione solare e il calore di lunedì e martedì, i vari strati di neve fresca e ventata della scorsa settimana si sono generalmente ben assestati. Mercoledì in alcuni punti della parte occidentale della cresta principale delle Alpi si prevedono intense precipitazioni. In quota questa neve fresca verrà fortemente trasportata dal vento. Al di sotto, il manto nevoso verrà destabilizzato dalla pioggia e si prevede un progressivo aumento di valanghe di neve bagnata.

Prima dell'ondata di freddo dell'ultima settimana, sui pendii rivolti a est, a sud e a ovest il manto di neve vecchia si era già umidificato fin ai 3000 m circa, su quelli esposti a nord fino ai 2500 m circa. Soprattutto nelle regioni alpine interne, con la 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.

Retrospectiva meteo fino a martedì 30.04.2024

Nella parte occidentale della cresta principale delle Alpi e nel nord del Ticino ci sono state ancora deboli precipitazioni fino al mattino. Nel corso della giornata il tempo è stato piuttosto soleggiato con addensamenti di nubi alte in alcuni punti.

Neve fresca

Parte altovallesana della cresta principale delle Alpi: dai 5 ai 10 cm

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di +10 °C nelle regioni occidentali e orientali e di +6 °C in quelle meridionali

Vento

Proveniente da sud:

- nelle regioni settentrionali moderato in quota, a tratti forte
- nelle regioni settentrionali esposte: favonio a tratti forte proveniente da sud

Previsioni meteo fino a mercoledì 01.05.2024

Nella notte fra martedì e mercoledì il cielo sarà ancora parzialmente stellato solo nelle regioni orientali, mentre in quelle occidentali e meridionali inizieranno nuove precipitazioni. Nel corso della giornata il tempo sarà ancora parzialmente soleggiato nelle regioni orientali. Lungo la cresta principale delle Alpi e a sud di essa si prevedono precipitazioni, che saranno intense nella parte altovallesana della cresta principale delle Alpi. Il limite delle nevicate si collocherà intorno ai 2400 m circa.

Neve fresca

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

- Parte altovallesana della cresta principale delle Alpi: dai 40 ai 70 cm
- Restante parte occidentale della cresta principale delle Alpi, regione dell'Aletsch e valle Bedretto: dai 15 ai 30 cm
- Restante cresta principale delle Alpi: pochi centimetri

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di +7 °C nelle regioni occidentali, +9 °C in quelle orientali e +3 °C in quelle meridionali

Vento

Da moderato a forte proveniente da sud est. Nelle regioni settentrionali esposte: favonio a tratti forte proveniente da sud

Tendenza fino a venerdì 03.05.2024

Giovedì 02.05.2024

Il cielo sarà generalmente molto nuvoloso, con precipitazioni a tratti. Il limite delle nevicate scenderà intorno ai 2000 m circa. Sulla cresta principale delle Alpi e a sud di essa, in quota cadranno dai 20 ai 30 cm di neve fresca, con punte fino ai 50 cm dalla valle di Saas alla zona del Sempione. Il vento proveniente dai quadranti meridionali sarà per lo più moderato. Il pericolo di valanghe asciutte continuerà ad aumentare nelle regioni maggiormente interessate dalle precipitazioni. Il pericolo di valanghe bagnate non subirà variazioni degne di nota.

Venerdì 03.05.2024

Nelle regioni settentrionali il cielo sarà nuvoloso e fino al pomeriggio ci saranno deboli precipitazioni. Il limite delle nevicate scenderà intorno ai 1500 m. In quota cadranno tra i 5 e i 15 cm di neve fresca in molte regioni. Il vento si attenuerà. Nelle regioni meridionali il cielo sarà temporaneamente soleggiato con favonio da nord.

Nelle regioni meridionali con i maggiori apporti di neve fresca il pericolo di valanghe asciutte diminuirà, mentre in quelle settentrionali aumenterà leggermente. Il pericolo di valanghe bagnate diminuirà.