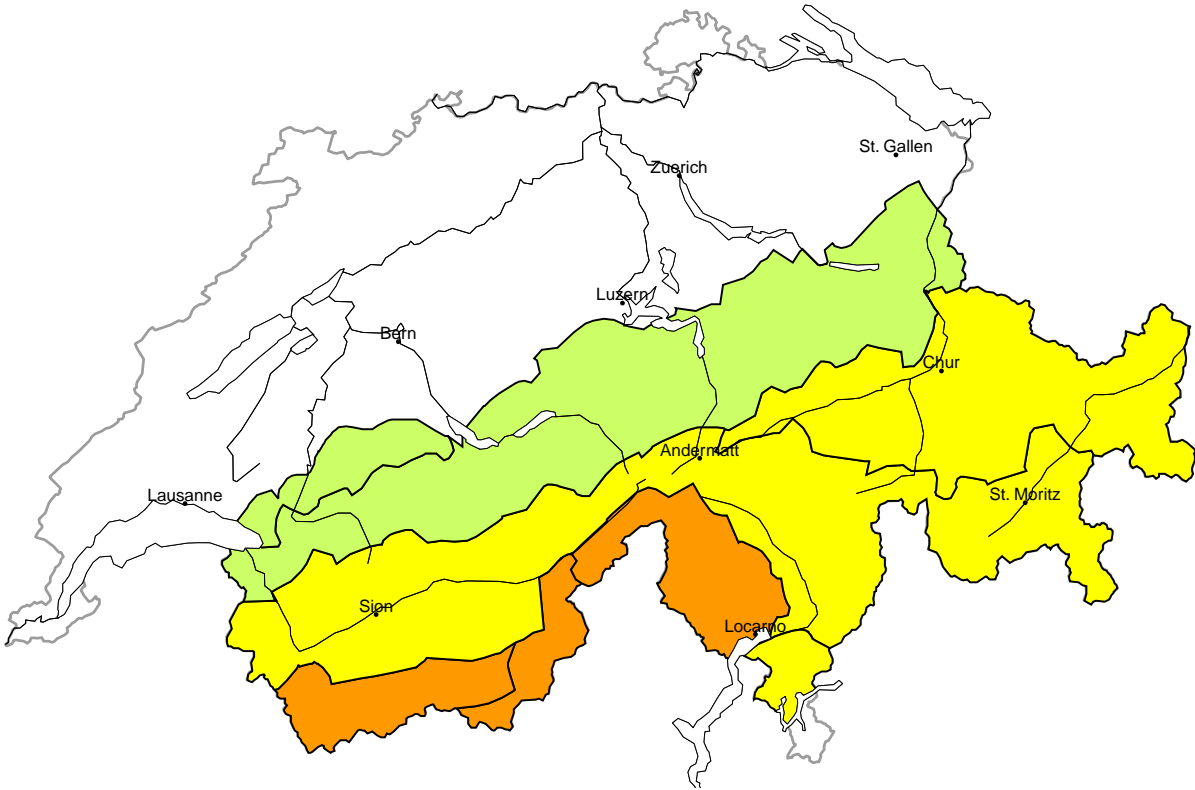


Pericolo valanghe

aggiornato al 3.5.2024, 17:00



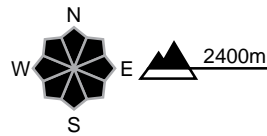
regione A

Marcato (3=)



Neve fresca

Punti pericolosi



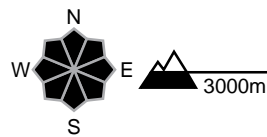
Descrizione del pericolo

Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata degli ultimi giorni sono instabili. Un singolo escursionista può facilmente provocare il distacco di valanghe, anche di grandi dimensioni. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione. Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

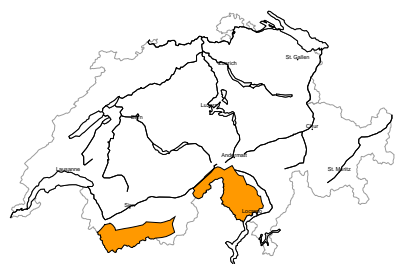


Descrizione del pericolo

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste valanghe bagnate. Queste possono, nella parte meridionale dell'Alto Vallese e nel Ticino occidentale, raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste possono raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

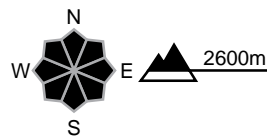
regione B

Marcato (3-)



Neve fresca

Punti pericolosi



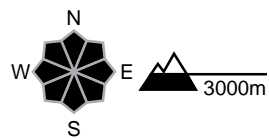
Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. Un singolo escursionista può facilmente provocare il distacco di valanghe. Le valanghe possono raggiungere grandi dimensioni. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe. Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

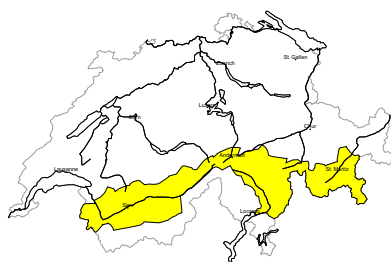


Descrizione del pericolo

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste valanghe bagnate. Queste possono, nella parte meridionale dell'Alto Vallese e nel Ticino occidentale, raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste possono raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

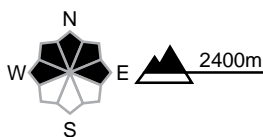
regione C

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



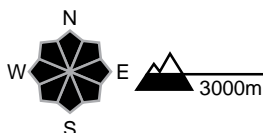
Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono in parte instabili. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone. Esse possono raggiungere dimensioni medie. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi. Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

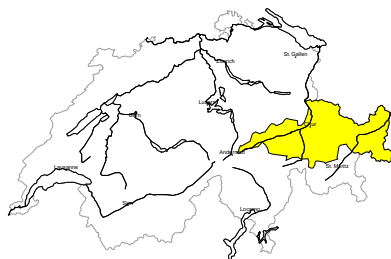


Descrizione del pericolo

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste valanghe bagnate. Queste possono, nella parte meridionale dell'Alto Vallese e nel Ticino occidentale, raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste possono raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

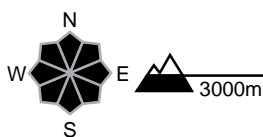
regione D

Moderato (2)



Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste valanghe bagnate. Queste possono, nella parte meridionale dell'Alto Vallese e nel Ticino occidentale, raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste possono raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Debole (1)

Nessun problema valanghivo evidente

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Le valanghe possono a livello isolato raggiungere dimensioni medie.

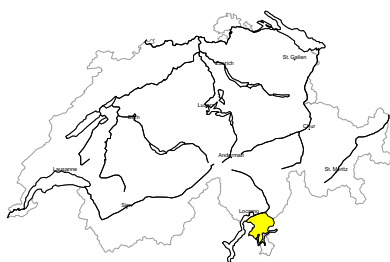
Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.



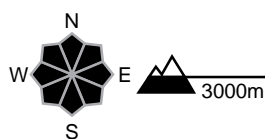
regione E

Moderato (2)



Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

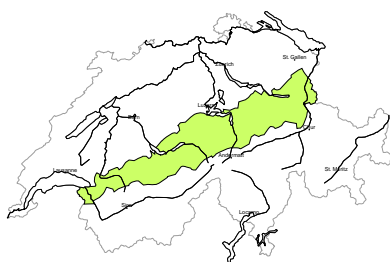


Descrizione del pericolo

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste valanghe bagnate. Queste possono, nella parte meridionale dell'Alto Vallese e nel Ticino occidentale, raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste possono raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

regione F

Debole (1)



Nessun problema valanghivo evidente

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Le valanghe possono a livello isolato raggiungere dimensioni medie.

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

Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

Debole (1)

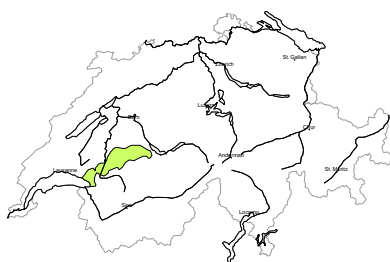
Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Nel corso della giornata, sono possibili isolate colate umide.

Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste possono raggiungere grandi dimensioni a livello isolato.

regione G

Debole (1)



Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Nel corso della giornata, sono possibili isolate colate umide.

Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste possono raggiungere grandi dimensioni a livello isolato.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 3.5.2024, 17:00

Manto nevoso

Le quantità piuttosto abbondanti di neve fresca cadute sulla parte altovallesana della cresta principale delle Alpi fino a giovedì 2 maggio si stanno stabilizzando, anche se in alta montagna ciò avviene solo lentamente. Soprattutto qui gli strati di neve fresca e ventata sono in alcuni casi ancora instabili. Nelle restanti regioni, sotto al sottile strato di neve fresca è presente neve dura rimaneggiata dal vento oppure neve umida plasmata dal calore. Sui pendii rivolti a est, sud e ovest l'umidificazione del manto di neve vecchia si estende fin oltre i 3000 m, su quelli esposti a nord fino ai 2600 m circa. Soprattutto nelle regioni alpine interne, con la progressiva umidificazione saranno possibili nei prossimi giorni valanghe a lastroni di neve bagnata, anche di grandi dimensioni. Saranno ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, sempre più spesso anche di nuovo ad alta quota.

Retrospectiva meteo fino a venerdì 03.05.2024

Sul versante sudalpino il tempo è stato generalmente soleggiato, mentre altrove è stato prevalentemente nuvoloso. Fino al mattino ci sono state deboli precipitazioni in molte regioni. Il limite delle nevicate si è collocato tra i 1500 m nelle regioni occidentali e i 2000 m in quelle orientali.

Neve fresca

Al di sopra di una fascia compresa tra i 2000 e i 2400 m:

- Vallese: dai 10 ai 20 cm
- In molte altre regioni: 10 cm circa

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra 0 °C nelle regioni settentrionali e +4 °C in quelle meridionali

Vento

In quota per lo più moderato, proveniente dai quadranti settentrionali, in attenuazione nel pomeriggio

Previsioni meteo fino a sabato 04.05.2024

Fino alla notte, sulla cresta principale delle Alpi e a nord di essa ci saranno ancora deboli precipitazioni. Durante il giorno, lungo il versante nordalpino centrale e orientale, così come nei Grigioni il tempo sarà probabilmente dapprima piuttosto soleggiato. In seguito la nuvolosità aumenterà, come già in precedenza nelle regioni occidentali. Nelle regioni meridionali il tempo sarà parzialmente soleggiato.

Neve fresca

Il limite delle nevicate si collocherà intorno ai 1700 m. Si prevedono i seguenti apporti di neve fresca:

- Parte meridionale dell'Alto Vallese: dai 5 ai 10 cm
- In molte altre regioni: alcuni centimetri
- Versante sudalpino: tempo per lo più asciutto

Temperatura

In aumento, sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +5 °C nelle regioni settentrionali e +3 °C in quelle meridionali

Vento

- In diminuzione nella notte e in rotazione verso sud ovest
- Durante il giorno per lo più moderato in quota, proveniente sud ovest

Tendenza fino a lunedì 06.05.2024

Domenica

Il cielo sarà variamente nuvoloso, con rovesci e a tratti anche temporali. Nelle regioni settentrionali ci saranno deboli nevicate in alta montagna. Il vento proveniente da sud ovest sarà da debole a moderato.

Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà specialmente nella parte vallesana della cresta principale delle Alpi. Saranno ancora possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve.

Lunedì

L'evoluzione delle condizioni meteorologiche è molto incerta. Il tempo sarà probabilmente da variamente a molto nuvoloso e a partire da ovest ci saranno precipitazioni in molte regioni. Il limite delle nevicate scenderà dai 2600 m fin verso i 2200 m. Il vento proveniente da sud ovest sarà generalmente moderato in quota, nel pomeriggio a tratti anche forte.

Il pericolo di valanghe asciutte aumenterà leggermente, soprattutto nei settori in quota delle regioni occidentali. Saranno ancora possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve.