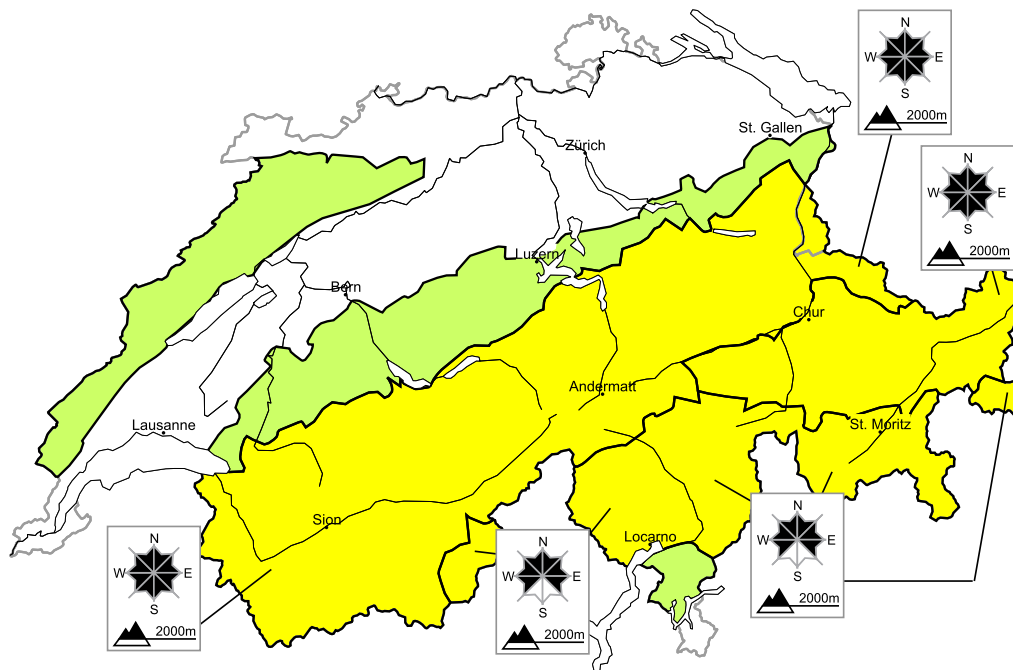


La situazione valanghiva è per lo più favorevole

Edizione: 8.2.2020, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 8.2.2020, 17:00

Pericolo valanghe

aggiornato al 8.2.2020, 08:00



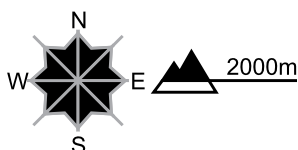
regione A

Moderato, grado 2



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone e raggiungere dimensioni medie.

Soprattutto nelle zone scarsamente innevate, gli strati deboli presenti nella profondità del manto nevoso possono distaccarsi a livello isolato e per lo più con un forte sovraccarico. Questi punti sono piuttosto rari ma difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto.

Si consiglia una prudente scelta dell'itinerario e di mantenere le distanze di scarico.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

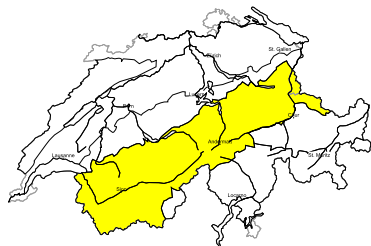
5 molto forte



WSL Istituto per lo studio della
neve e delle valanghe SLF
www.slf.ch

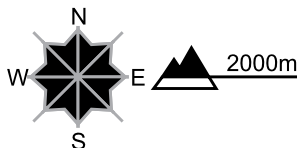
regione B

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi

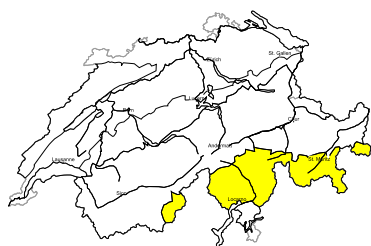


Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. Le valanghe possono in parte distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono un'attenta scelta dell'itinerario.

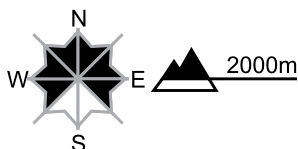
regione C

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi

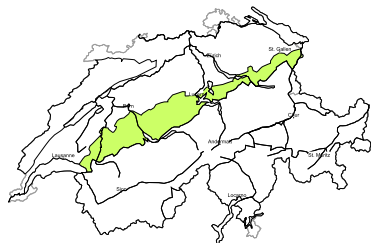


Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata sono in parte ancora instabili. Le valanghe possono a livello isolato distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi.

regione D

Debole, grado 1

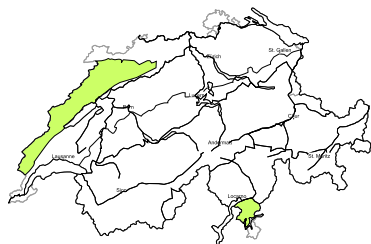


Neve ventata

Gli accumuli di neve ventata sono, a livello isolato, ancora instabili. 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

Debole, grado 1



Neve ventata

Gli accumuli di neve ventata sono, a livello isolato, ancora instabili. Attenzione soprattutto sui pendii estremamente ripidi.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 7.2.2020, 17:00

Manto nevoso

A causa del vento tempestoso, la neve fresca di questa settimana è stata distribuita in modo molto irregolare. Nei punti esposti al vento è stata erosa completamente, rendendo visibile la crosta da pioggia trasparente. Sui pendii ripidi esposti a sud, l'irradiazione solare ha causato la formazione di una crosta da rigelo non portante. La neve fresca e quella ventata si sta progressivamente assestando e si è legata piuttosto bene con la sottostante crosta da pioggia. Al di sotto di una fascia compresa tra i 2200 e i 2400 m, sotto a questa crosta da pioggia il manto nevoso è completamente umidificato e debole. Soprattutto nelle regioni alpine interne e nei punti al riparo dal vento, nella parte basale del manto sono inglobati strati deboli. Distacchi che interessano questi strati dovrebbero comunque essere rari.

Anche se attualmente l'attività di valanghe per scivolamento di neve è scarsa, non sono esclusi isolati distacchi.

Retrospectiva meteo di venerdì, 07.02.2020

Dopo una notte stellata, il tempo è stato soleggiato.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +4 °C nelle regioni occidentali e +2 °C in quelle orientali

Vento

Per lo più debole

Previsioni meteo sino a sabato, 08.02.2020

Sabato il tempo sarà parzialmente soleggiato nonostante il passaggio di addensamenti di nubi alte.

Neve fresca

-

Temperatura

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

Vento

Generalmente debole proveniente da sud ovest

Tendenza sino a lunedì, 10.02.2020

Domenica

Al mattino il cielo sarà ancora piuttosto soleggiato. Nel pomeriggio la nuvolosità aumenterà a partire dalle regioni occidentali. Il vento proveniente dai quadranti occidentali si intensificherà nettamente nel corso della giornata e diventerà tempestoso. Fino a sera il tempo rimarrà probabilmente asciutto.

Il pericolo di valanghe non subirà variazioni degne di nota.

Lunedì

Il tempo sarà generalmente molto nuvoloso e nelle regioni settentrionali nevierà in continuazione. Il limite delle nevicate scenderà dai 1800 ai 1300 m. Il vento proveniente dai quadranti occidentali sarà tempestoso.

Con bufera e neve fresca si prevede un aumento del pericolo di valanghe.