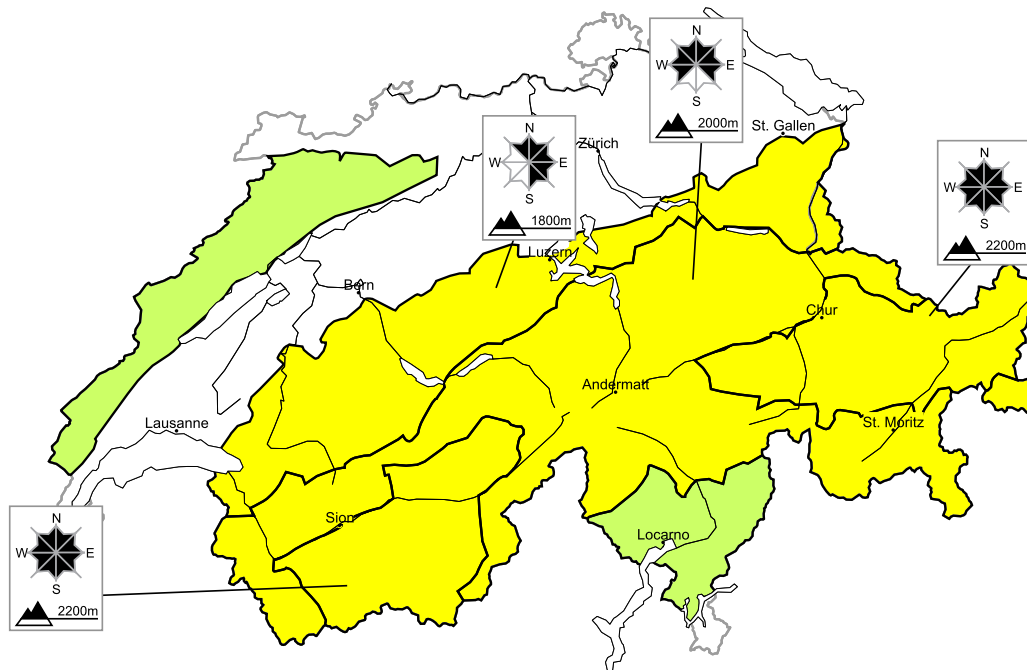


In molti punti moderato pericolo di valanghe

Edizione: 9.2.2020, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 9.2.2020, 17:00

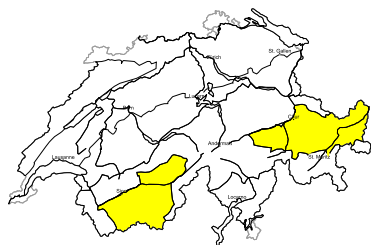
Pericolo valanghe

aggiornato al 9.2.2020, 08:00



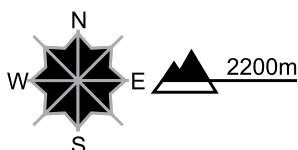
regione A

Moderato, grado 2



Neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le valanghe possono a livello isolato subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Questi punti pericolosi sono piuttosto rari ma difficili da individuare. Isolati rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo. Inoltre nel corso della giornata si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni, soprattutto nelle zone in prossimità delle creste in quota. 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

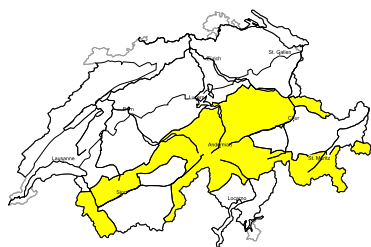
5 molto forte



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

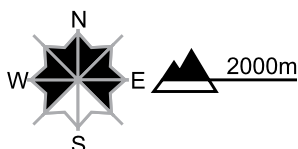
regione B

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi

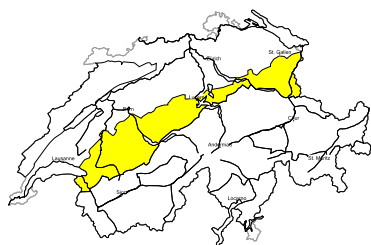


Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata meno recenti sono, a livello isolato, ancora instabili. Con vento in progressivo aumento proveniente da sud ovest nel corso della giornata si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni, soprattutto nelle zone in prossimità delle creste in quota. 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.

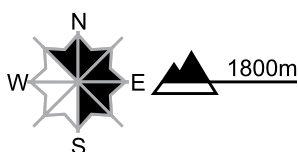
regione C

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi

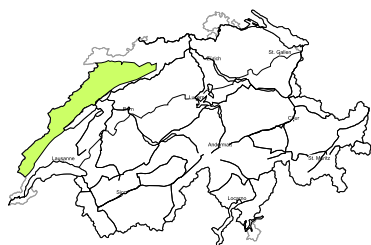


Descrizione del pericolo

Con vento in progressivo aumento proveniente da sud ovest nel corso della giornata si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni, soprattutto nelle zone in prossimità delle creste. Questi ultimi sono in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi.

regione D

Debole, grado 1

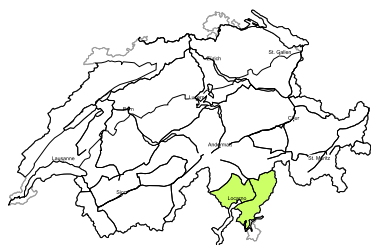


Neve ventata

I nuovi accumuli di neve ventata sono per lo più solo piccoli ma in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

regione E

Debole, grado 1



Problema valanghivo tipico non pronunciato

Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 8.2.2020, 17:00

Manto nevoso

Nel corso della giornata, il forte vento proveniente da sud ovest causerà la formazione di nuovi accumuli di neve ventata, soprattutto in quota. La neve ventata meno recente si è generalmente ben assestata e legata con la sottostante crosta da pioggia. Sui pendii ripidi esposti a sud, l'irradiazione solare ha causato la formazione di una crosta superficiale da rigelo non portante. 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 del Vallese e dei Grigioni soprattutto nei punti al riparo dal vento, nella parte basale del manto sono inglobati strati fragili. Ultimamente sono stati segnalati sempre più spesso distacchi di valanghe che hanno coinvolto proprio questi strati.

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

Retrospectiva meteo di sabato, 08.02.2020

Dopo una notte per lo più serena, nel corso della giornata il cielo è stato piuttosto soleggiato, fatta eccezione per alcuni addensamenti di nubi alte a tratti più fitti.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +2 °C nelle regioni settentrionali e -1 °C in quelle meridionali

Vento

Per lo più da debole a moderato proveniente dai quadranti sud occidentali

Previsioni meteo sino a domenica, 09.02.2020

La notte sarà generalmente serena. A parte poche nubi alte, nel corso della giornata il cielo sarà piuttosto soleggiato. Verso sera la nuvolosità aumenterà, ma il tempo rimarrà ancora asciutto.

Neve fresca

-

Temperatura

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

Vento

- Nelle regioni settentrionali in progressiva intensificazione da forte a tempestoso proveniente da sud ovest, nel corso della giornata si leverà il favonio
- Nel Vallese, in Ticino e nei Grigioni vento proveniente da sud ovest in quota, nel pomeriggio da moderato a forte

Tendenza sino a martedì, 11.02.2020

In entrambi i giorni il tempo nelle regioni settentrionali sarà variamente nuvoloso con nevicate in continuazione, martedì anche persistenti soprattutto nelle regioni occidentali estreme e sul versante nordalpino. Lunedì il limite delle nevicate scenderà dai 2000 m circa ai 1000 m circa. Il vento proveniente da ovest a sud ovest sarà da tempestoso a uragano e causerà il trasporto della neve fresca e della neve vecchia. Il pericolo di valanghe asciutte aumenterà prepotentemente in quota. Alle quote di media montagna saranno possibili valanghe per scivolamento di neve.

Anche nelle regioni meridionali il vento proveniente da ovest sarà tempestoso, ma cadrà meno neve. Anche qui il pericolo di valanghe asciutte aumenterà, ma meno che nelle regioni settentrionali.