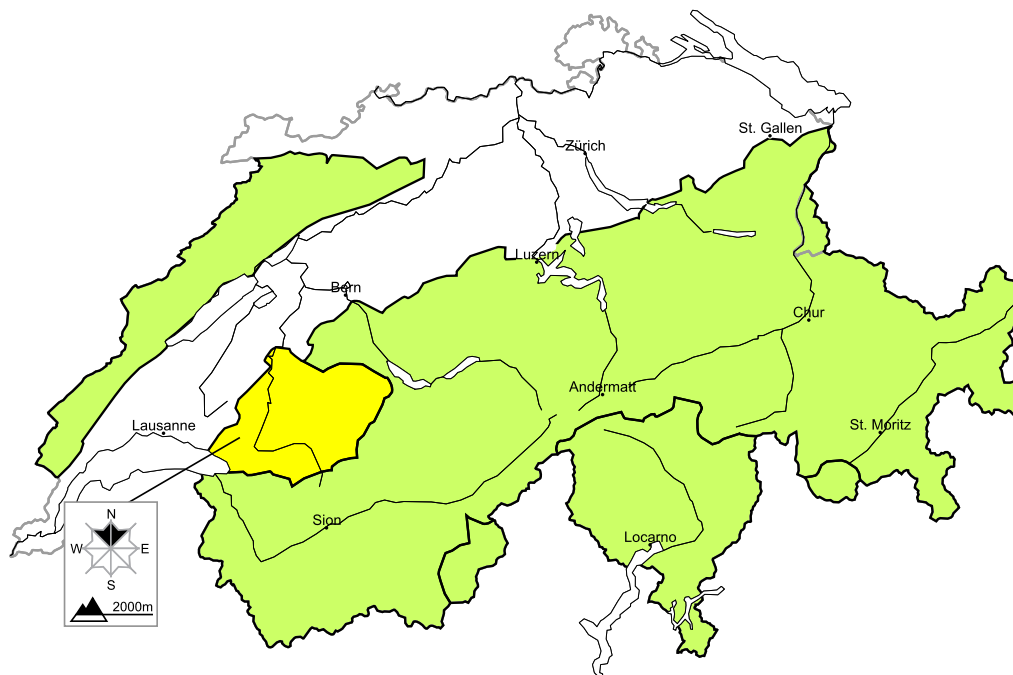


La principale fonte di pericolo è costituita da valanghe per scivolamento di neve

Edizione: 24.2.2019, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 24.2.2019, 17:00

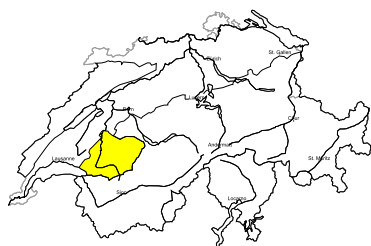
Valanghe asciutte

aggiornato al 24.2.2019, 08:00



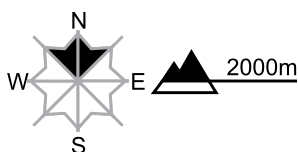
Asciutto, regione A

Moderato, grado 2



Neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

All'interno del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. Isolate valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii poco frequentati e scarsamente innevati così come in prossimità del limite del bosco.

Nella giornata di sabato inoltre si sono formati accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Questi ultimi devono essere valutati con attenzione.

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

Altri pericoli: Valanghe per scivolamento di neve (vedere 2^a carta)

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

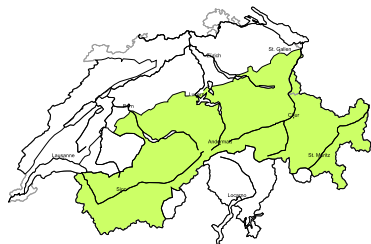
5 molto forte



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

Asciutto, regione B

Debole, grado 1



Neve vecchia, neve ventata

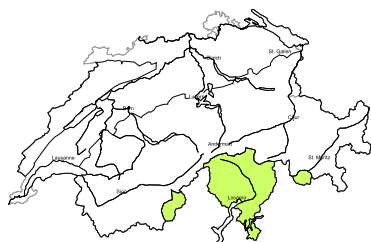
A livello molto isolato, le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia. Attenzione soprattutto nelle zone scarsamente innevate e in prossimità del limite del bosco.

Negli ultimi due giorni localmente si sono formati accumuli di neve ventata di piccole dimensioni, soprattutto nelle zone in prossimità dei passi come pure in quota sui pendii ripidi esposti a ovest, nord ed est. Questi ultimi devono essere valutati con attenzione. Già una colata può provocare il trascinarsi e la caduta dell'appassionato di sport invernali.

Altri pericoli: Valanghe per scivolamento di neve (vedere 2^a carta)

Asciutto, regione C

Debole, grado 1



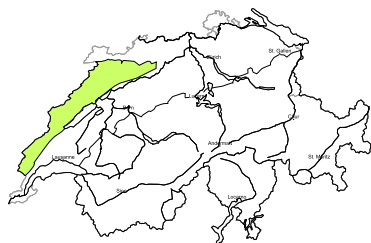
Neve ventata

Negli ultimi due giorni localmente si sono formati accumuli di neve ventata di piccole dimensioni, soprattutto nelle zone in prossimità dei passi come pure in quota sui pendii ripidi esposti a ovest, nord ed est. Questi ultimi devono essere valutati con attenzione. Già una colata può provocare il trascinarsi e la caduta dell'appassionato di sport invernali.

Altri pericoli: Valanghe per scivolamento di neve (vedere 2^a carta)

Asciutto, regione D

Debole, grado 1

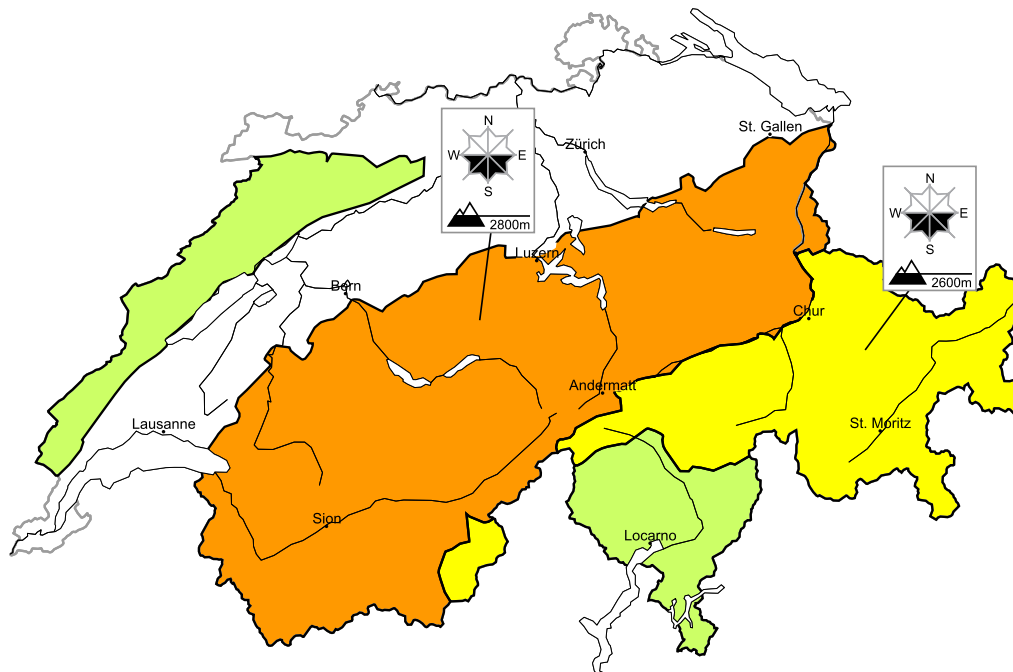


Non sono praticamente più possibili valanghe asciutte.

Altri pericoli: Valanghe per scivolamento di neve (vedere 2^a carta)

Valanghe per scivolamento di neve

aggiornato al 24.2.2019, 08:00



Scivolamenti, regione

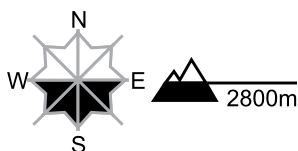
A

Marcato, grado 3



Valanghe per scivolamento di neve

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Sino a mezzogiorno saranno previste isolate, poi con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni sempre più numerose valanghe per scivolamento di neve. Queste possono raggiungere grandi dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento. Le vie di comunicazione in quota potranno parzialmente essere in pericolo. Inoltre nel corso della giornata sono previste progressivamente sempre più valanghe bagnate di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni. Le escursioni e le discese fuori pista dovrebbero terminare in tempo.

Altri pericoli: Valanghe asciutte (vedere 1^a carta)

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

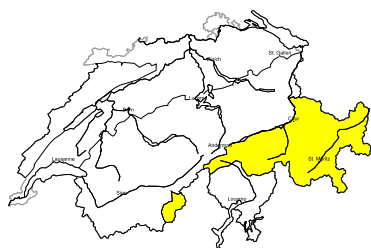
5 molto forte



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

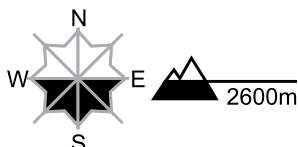
Scivolamenti, regione B

Moderato, grado 2



Valanghe per scivolamento di neve

Punti pericolosi



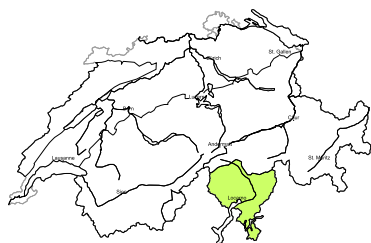
Descrizione del pericolo

Sino a mezzogiorno saranno previste isolate, poi con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni sempre più numerose valanghe per scivolamento di neve. Queste possono raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Altri pericoli: Valanghe asciutte (vedere 1ª carta)

Scivolamenti, regione C

Debole, grado 1



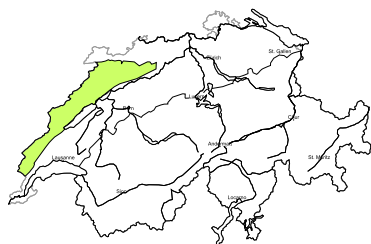
Valanghe per scivolamento di neve

Sui pendii soleggiati ripidi, nel corso della giornata sono possibili isolate valanghe bagnate e per scivolamento di neve. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Altri pericoli: Valanghe asciutte (vedere 1ª carta)

Scivolamenti, regione D

Debole, grado 1



Valanghe per scivolamento di neve

Sui pendii soleggiati ripidi, nel corso della giornata sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve, ma per lo più solo di piccole dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Altri pericoli: Valanghe asciutte (vedere 1ª carta)

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 23.2.2019, 17:00

Manto nevoso

Nella notte stellata, sui pendii ripidi esposti a sud si formerà una crosta portante fino ad alta quota. Nelle ore diurne, con il rialzo termico e l'irradiazione solare, si prevedono valanghe per scivolamento di neve e via via sempre più anche valanghe bagnate soprattutto sui pendii molto ripidi esposti da est a sud fino a ovest al di sotto dei 2800 m circa. Isolate valanghe per scivolamento di neve saranno possibili anche durante la notte o al mattino. Specialmente a nord di una linea Rodano-Reno e dal nord dei Grigioni alla parte settentrionale della bassa Engadina, in alcuni casi le valanghe per scivolamento di neve potranno raggiungere grandi dimensioni. Sui pendii esposti a nord la superficie del manto è spesso costituita da neve trasformata a cristalli sfaccettati e scarsamente coesa oppure, specialmente in quota e in prossimità dei passi, rimaneggiata dal vento. Gli accumuli di neve ventata formati dallo scorso venerdì sono di piccole dimensioni, ma sui pendii in ombra si sono depositati su una superficie del manto di neve vecchia sfavorevole. Soprattutto sul versante nordalpino occidentale, nel Vallese e nei Grigioni, nella parte centrale del manto sono inoltre inglobati strati fragili in parte formati da neve che ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati. Tali strati non sono tuttavia praticamente più instabili. Nei punti scarsamente innevati, spesso l'intero manto nevoso ha subito un metamorfismo e risulta debolmente coeso.

Retrospectiva meteo di sabato, 23.02.2019

Nella prima metà della notte fra venerdì e sabato ci sono state schiarite anche nelle regioni orientali. Nel corso della giornata il tempo in montagna è stato poi soleggiato, eccezion fatta per alcuni temporanei addensamenti di nubi alte.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa fra +8 °C nelle regioni occidentali, +4 °C dalla Svizzera centrale al Ticino e +1 °C nelle regioni orientali

Vento

Proveniente da nord est a est

- Nella notte fra venerdì e sabato, sulla cresta settentrionale delle Alpi così come sulla parte centrale e orientale della cresta principale delle Alpi, per lo più da moderato a forte, nel Giura tempestoso
- Nel corso della giornata per lo più da debole a moderato, in quota a tratti anche forte

Previsioni meteo sino a domenica, 24.02.2019

In montagna il tempo sarà soleggiato.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa fra +8 °C nelle regioni occidentali, +6 °C in quelle meridionali e +4 °C in quelle orientali

Vento

Proveniente da nord est

- Generalmente debole
- Specialmente sulla cresta settentrionale delle Alpi e lungo la cresta principale delle Alpi, in quota a tratti moderato

Tendenza sino a martedì, 26.02.2019

In entrambi i giorni il tempo sarà soleggiato con occasionali addensamenti di nubi alte, in particolare martedì. Il vento proveniente da nord est sarà generalmente moderato, soprattutto in quota. Le temperature diverranno ogni giorno un po' più miti. Martedì la soglia dello zero termico si collocherà attorno ai 3400 m, nelle regioni orientali estreme ad altitudini leggermente inferiori.

Il pericolo di valanghe asciutte non subirà variazioni di rilievo, mentre quello di valanghe bagnate e per scivolamento di neve aumenterà nettamente nel corso della giornata.