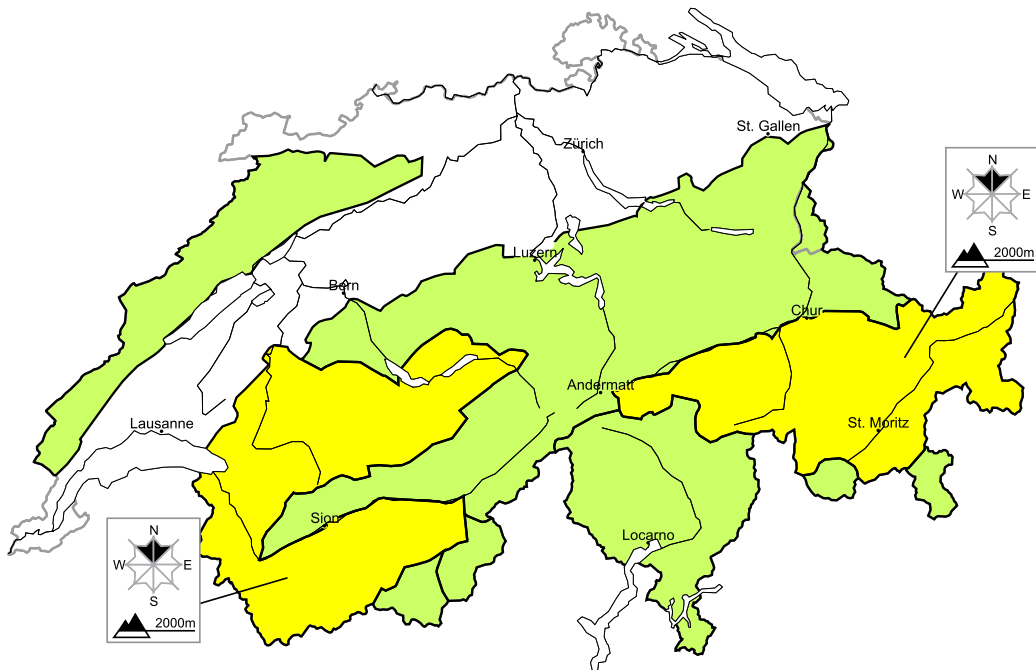


Al mattino, la situazione valanghiva è per lo più favorevole. Attenzione in caso di rotture da scivolamento

Edizione: 21.2.2019, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 21.2.2019, 17:00

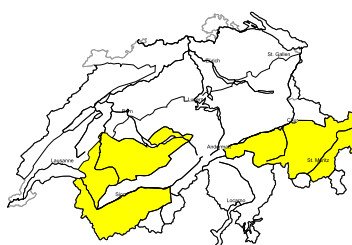
Valanghe asciutte

aggiornato al 21.2.2019, 08:00



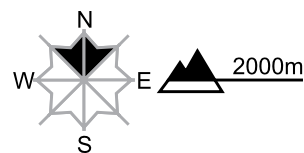
Asciutto, regione A

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

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

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

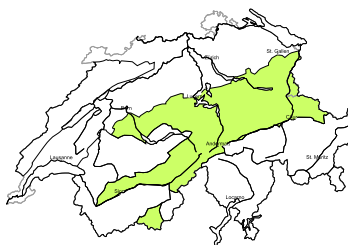
5 molto forte



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

Asciutto, regione B

Debole, grado 1

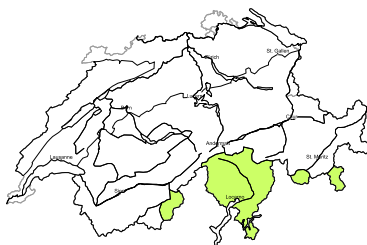


Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi. Attenzione soprattutto nelle zone scarsamente innevate e in prossimità del limite del bosco. Già una colata può provocare il trascinamento e la caduta dell'appassionato di sport invernali.

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

Asciutto, regione C

Debole, grado 1

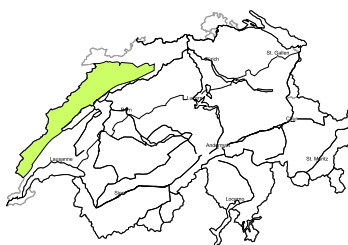


Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi estremi al di sopra dei 2000 m circa. Già una colata può provocare il trascinamento e la caduta dell'appassionato di sport invernali.

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

Asciutto, regione D

Debole, grado 1

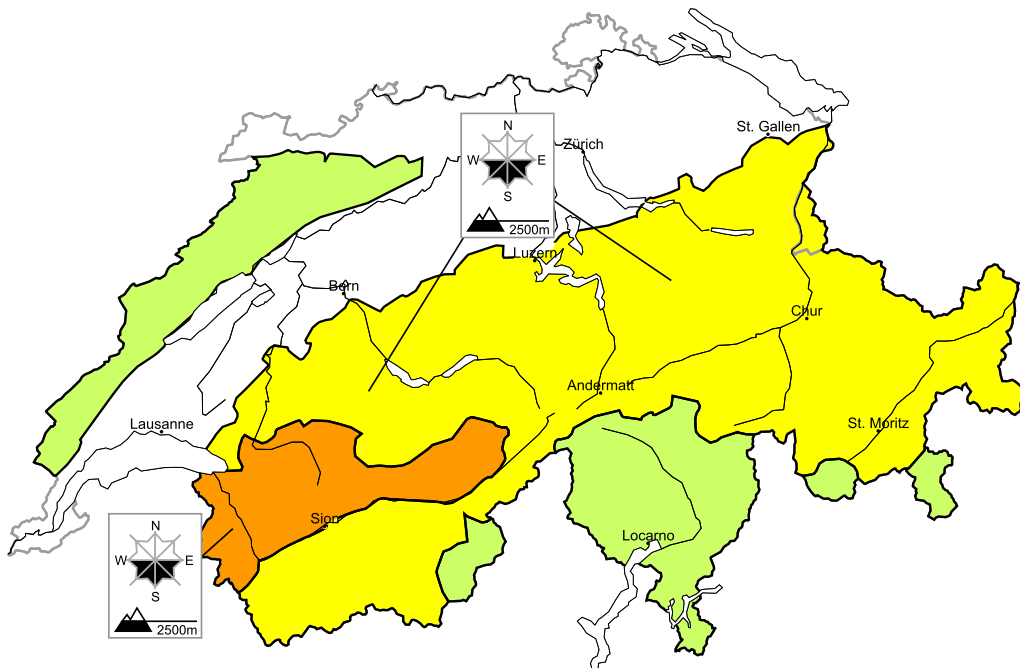


Non sono praticamente più possibili valanghe asciutte.

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

Valanghe per scivolamento di neve

aggiornato al 21.2.2019, 08:00



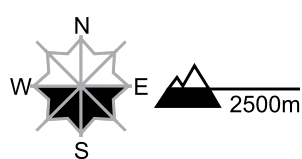
Scivolamenti, regione Marcato, grado 3

A



Valanghe per scivolamento di neve

Punti pericolosi



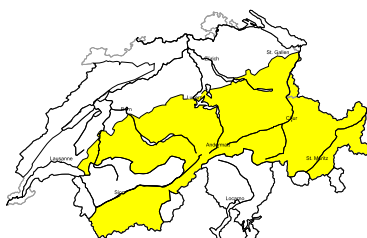
Descrizione del pericolo

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

Altri pericoli: Valanghe asciutte (vedere 1ª carta)

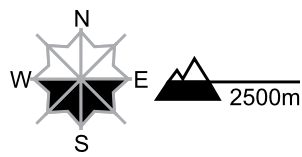
Scivolamenti, regione Moderato, grado 2

B



Valanghe per scivolamento di neve

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Al mattino 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)

Scala del pericolo 1 debole

2 moderato

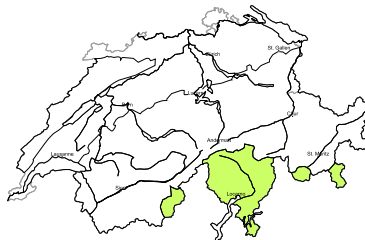
3 marcato

4 forte

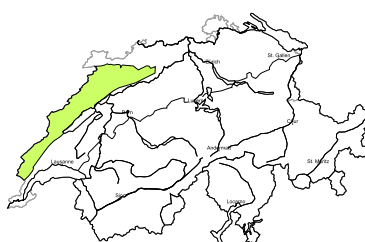
5 molto forte



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

**Scivolamenti, regione Debole, grado 1
C****Valanghe per scivolamento di neve**

Al di sotto dei 2500 m circa, soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve per lo più di piccole dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Altri pericoli: Valanghe asciutte (vedere 1ª carta)**Scivolamenti, regione Debole, grado 1
D****Valanghe per scivolamento di neve**

Sui pendii erbosi molto ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di piccole dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Altri pericoli: Valanghe asciutte (vedere 1ª carta)

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 20.2.2019, 17:00

Manto nevoso

Nelle ore diurne, con il rialzo termico e l'irradiazione solare, si prevedono valanghe bagnate e per scivolamento di neve soprattutto sui pendii molto ripidi e soleggiati situati al di sotto dei 2500 m circa. Isolate valanghe per scivolamento di neve saranno possibili anche durante la notte. Specialmente a nord di una linea Rodano-Reno e dal nord dei Grigioni alla parte settentrionale della bassa Engadina, a livello isolato queste valanghe potranno raggiungere grandi dimensioni.

Soprattutto sul versante nordalpino occidentale, nel Vallese e nei Grigioni, nella parte centrale del manto nevoso sono inglobati strati fragili formati da neve soffice che in parte ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati. A livello isolato questi strati sono instabili, specialmente sui pendii ombreggiati poco innevati e nella zona intorno al limite del bosco.

Sui pendii ripidi esposti a nord, al di sopra dei 1000 m circa la superficie del manto è spesso ancora polverosa. Nella notte per lo più serena, sui pendii ripidi esposti a sud si formerà una crosta portante fino ad alta quota, su quelli esposti a est e a ovest invece una crosta non portante.

Retrospettiva meteo

di mercoledì, 20.02.2019

Dopo una notte prevalentemente stellata, la giornata è stata per lo più soleggiata.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa fra +2 °C nelle regioni sud occidentali e 0 °C in quelle nord orientali

Vento

Da debole a moderato proveniente dai quadranti occidentali

Previsioni meteo

sino a giovedì, 21.02.2019

Dopo una notte generalmente stellata, giovedì il tempo sarà soleggiato e mite.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +4 °C nelle regioni sud occidentali e 0 °C in quelle orientali estreme

Vento

Da debole a moderato proveniente da nord ovest

Tendenza

sino a sabato, 23.02.2019

Venerdì nelle regioni orientali ci saranno addensamenti di nubi in parte estesi. Altrimenti in entrambi i giorni il tempo in montagna sarà per lo più soleggiato e soprattutto nelle regioni occidentali più caldo. Nel corso della giornata di venerdì nelle regioni settentrionali si alzerà la bise e in quelle meridionali il vento da nord. Sia la bise che il vento potranno trasportare un po' di neve vecchia e causare la formazione di locali accumuli di neve ventata sui pendii ombreggiati. A parte questo, il pericolo di valanghe assicute non subirà variazioni di rilievo. Il pericolo di valanghe bagnate e per scivolamento di neve aumenterà nel corso di entrambe le giornate, nettamente nelle regioni occidentali.