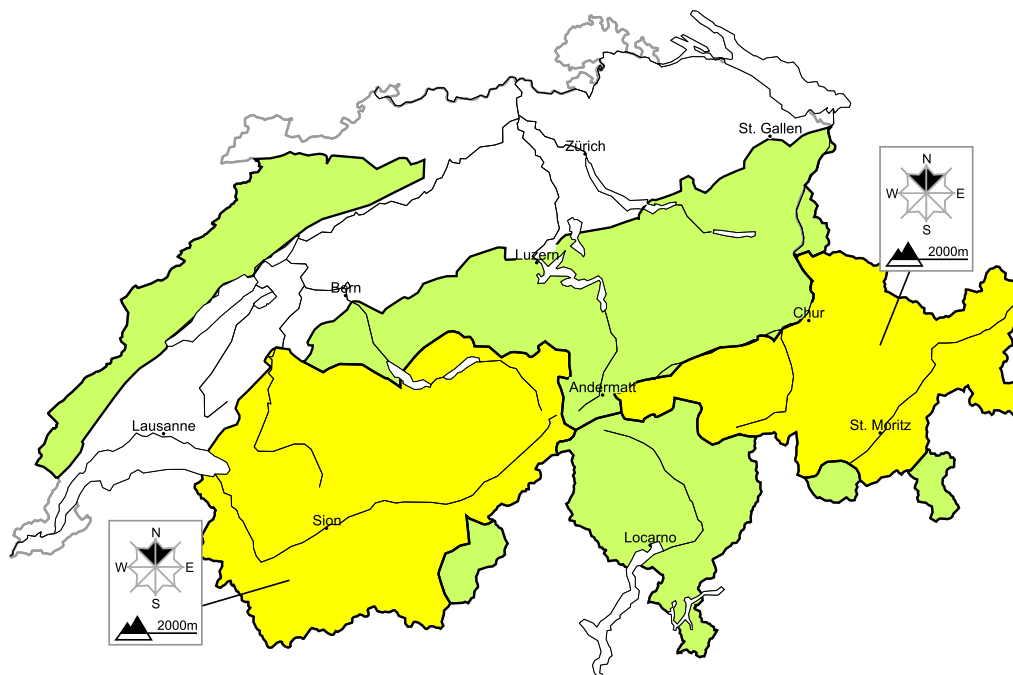


Al mattino, la situazione valanghiva è per lo più favorevole. Valanghe bagnate e per scivolamento di neve nel corso della giornata

Edizione: 19.2.2019, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 19.2.2019, 17:00

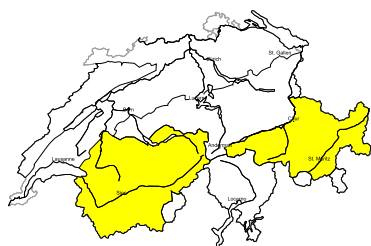
Valanghe asciutte

aggiornato al 19.2.2019, 08:00



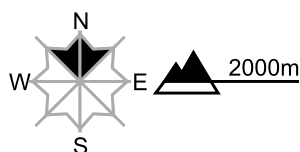
Asciutto, regione A

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 bagnate durante la giornata (vedere 2^a carta)

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

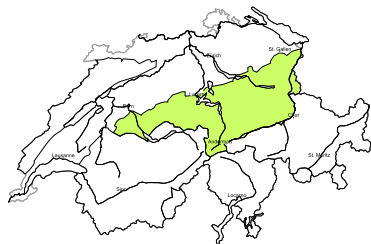
5 molto forte



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

Asciutto, regione B

Debole, grado 1

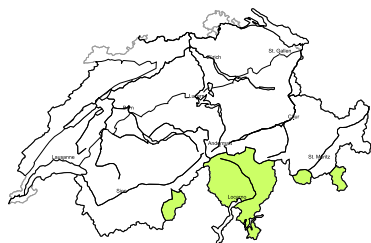


Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 1600 m circa. Attenzione soprattutto nelle zone scarsamente innevate e in prossimità del limite del bosco. Già una colata può provocare il trascinarsi e la caduta dell'appassionato di sport invernali.

Altri pericoli: Valanghe bagnate durante la giornata (vedere 2^a carta)

Asciutto, regione C

Debole, grado 1

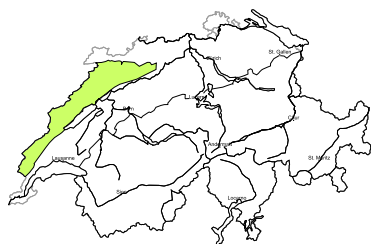


Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi estremi al di sopra dei 2000 m circa. Già una colata può provocare il trascinarsi e la caduta dell'appassionato di sport invernali.

Altri pericoli: Valanghe bagnate durante la giornata (vedere 2^a carta)

Asciutto, regione D

Debole, grado 1

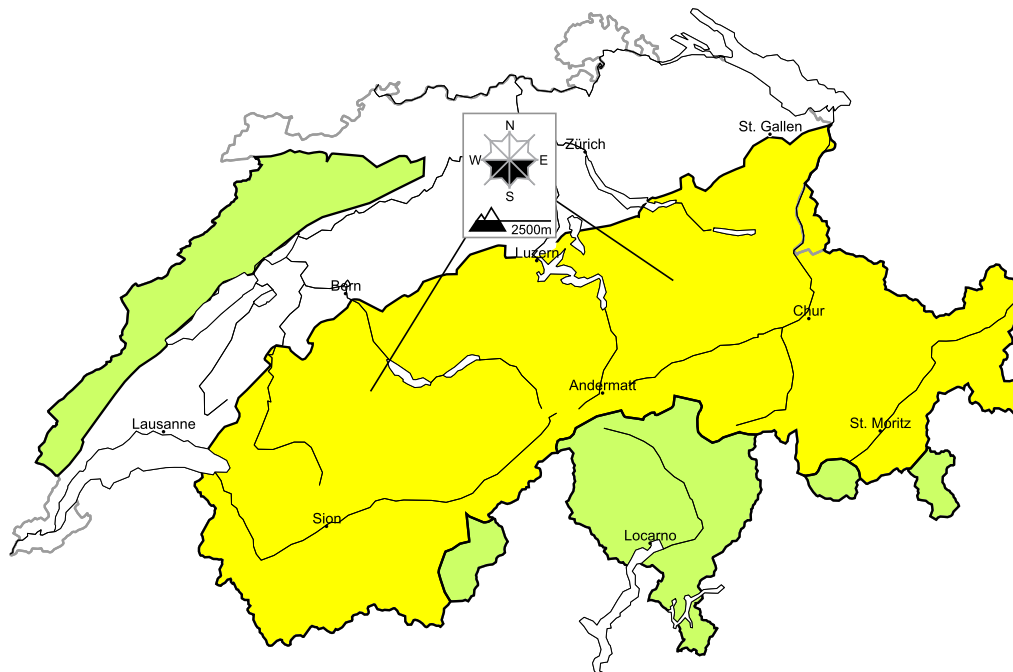


Sui pendii ombreggiati ripidi estremi, sono possibili solo più isolate valanghe asciutte. Attenzione al pericolo di trascinarsi e di caduta.

Altri pericoli: Valanghe bagnate durante la giornata (vedere 2^a carta)

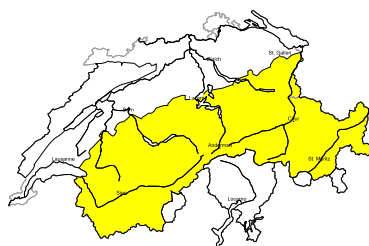
Valanghe bagnate durante la giornata

aggiornato al 19.2.2019, 08:00



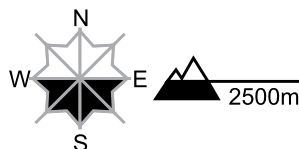
Bagnato, regione A

Moderato, grado 2



Valanghe bagnate durante la giornata

Punti pericolosi



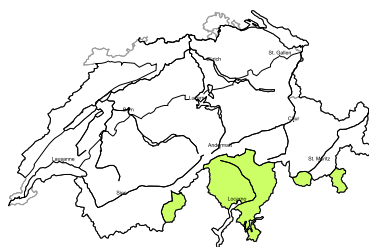
Descrizione del pericolo

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste valanghe bagnate e per scivolamento di neve. Le valanghe per scivolamento di neve possono raggiungere dimensioni grandi. Isolate valanghe per scivolamento di neve possono distaccarsi anche durante la notte o al mattino. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

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

Bagnato, regione B

Debole, grado 1



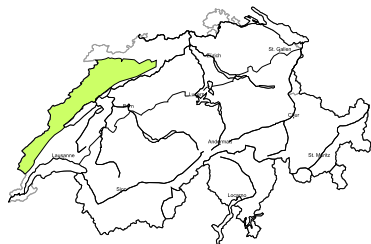
Valanghe bagnate durante la giornata

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve per lo più di piccole dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 2500 m circa. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

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

Bagnato, regione C

Debole, grado 1



Valanghe bagnate durante la giornata

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve per lo più di piccole dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati ripidi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

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



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 18.2.2019, 17:00

Manto nevoso

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.

Nelle ore diurne, con il rialzo termico e l'irradiazione solare si prevedono inoltre valanghe bagnate e per scivolamento di neve 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. Soprattutto nelle regioni settentrionali e orientali molto innevate, queste potranno raggiungere grandi dimensioni.

Sui pendii ripidi esposti a nord, al di sopra dei 1000 m circa la superficie del manto è spesso ancora polverosa. Durante la notte, sui pendii molto ripidi esposti a sud al di sotto dei 2500 m circa si formerà una crosta portante, sui quelli esposti a est e a ovest invece una crosta non portante.

Retrospezione meteo di lunedì, 18.02.2019

Dopo una notte serena il tempo è stato soleggiato.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno a +5 °C

Vento

Da debole a moderato proveniente dai quadranti meridionali

Previsioni meteo sino a martedì, 19.02.2019

Dopo una notte serena, nel corso della giornata il tempo sarà soleggiato con pochi addensamenti di nubi alte.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno a 0 °C

Vento

Da debole a moderato proveniente dai quadranti occidentali

Tendenza sino a giovedì, 21.02.2019

Nella notte fra martedì e mercoledì ci sono estesi addensamenti di nubi soprattutto sulle Alpi centrali e orientali. Altrimenti il cielo sarà prevalentemente soleggiato. Per il momento le temperature rimarranno piuttosto rigide. La situazione valanghiva non subirà variazioni degne di nota.