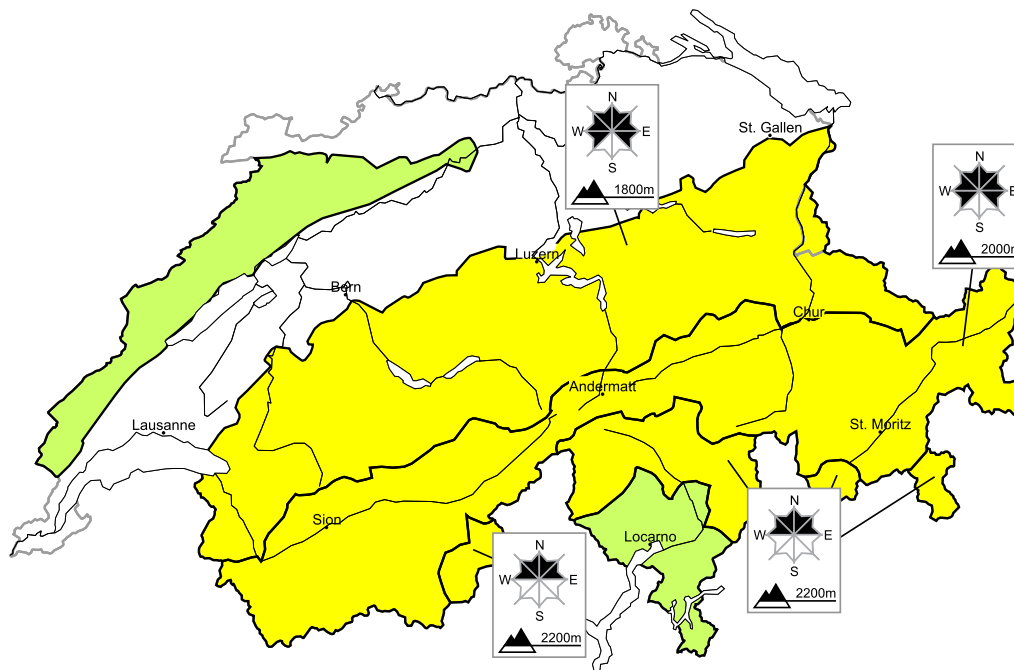


La situazione valanghiva è per lo più favorevole

Edizione: 15.2.2019, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 15.2.2019, 17:00

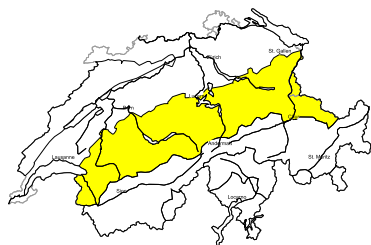
Pericolo valanghe

aggiornato al 15.2.2019, 08:00



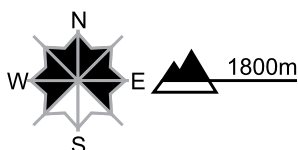
regione A

Moderato, grado 2



Neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

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

Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Valanghe per scivolamento di neve

Sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve, anche di grandi dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi al di sotto dei 2400 m circa. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

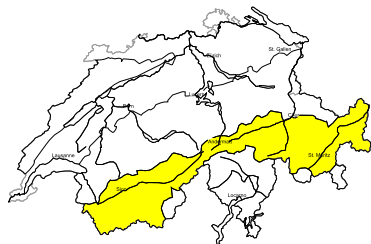
5 molto forte



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

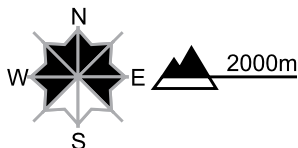
regione B

Moderato, grado 2



Neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

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

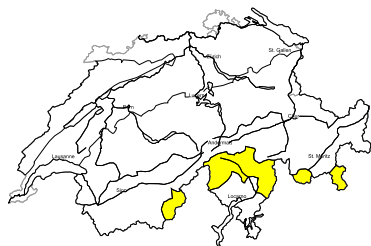
Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Valanghe per scivolamento di neve

Sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve, anche di grandi dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi al di sotto dei 2400 m circa. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

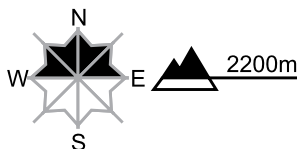
regione C

Moderato, grado 2



Valanghe asciutte

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata meno recenti possono distaccarsi a livello isolato soprattutto ancora nelle zone marginali. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione principalmente sui pendii molto ripidi. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canaloni.

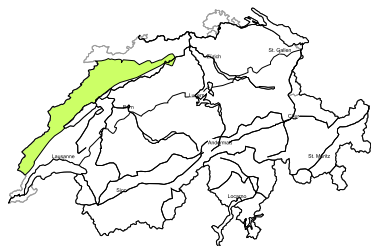
Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Valanghe bagnate

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste valanghe bagnate per lo più di piccole dimensioni. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a est, sud e ovest al di sotto dei 2800 m circa.

regione D

Debole, grado 1



Valanghe bagnate e da reptazione

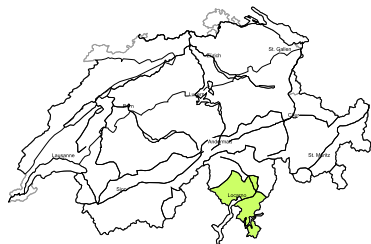
Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste valanghe bagnate e per scivolamento di neve di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Valanghe asciutte

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

regione E

Debole, grado 1



Valanghe asciutte

Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi estremi. Già una colata può provocare il trascinamento e la caduta dell'appassionato di sport invernali.

Valanghe bagnate

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste valanghe bagnate per lo più di piccole dimensioni. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a ovest, sud ed est.



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 14.2.2019, 17:00

Manto nevoso

Soprattutto sul versante nordalpino, ma anche in alcune parti del Vallese e dei 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. In alcuni punti questi strati sono instabili, specialmente sui pendii ombreggiati poco innevati e nella zona intorno al limite del bosco. Nel corso della giornata, la probabilità di distacco di valanghe di neve a lastroni aumenterà leggermente anche alle altre esposizioni.

Inoltre, con il rialzo termico e l'irradiazione solare, sui pendii molto ripidi soleggiati saranno possibili valanghe umide. Soprattutto sui pendii ripidi soleggiati ed erbosi situati al di sotto dei 2400 m circa saranno possibili a ogni ora del giorno e della notte valanghe per scivolamento di neve che, nelle regioni settentrionali e orientali molto innevate, potranno raggiungere grandi dimensioni.

Retrospectiva meteo di giovedì, 14.02.2019

Dopo una notte stellata, il tempo è stato soleggiato.

Neve fresca

-

Temperatura

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

Vento

Generalmente debole

Previsioni meteo sino a venerdì, 15.02.2019

Dopo una notte serena, nel corso della giornata il tempo sarà soleggiato e molto mite.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno a +7 °C

Vento

Per lo più debole, proveniente dai quadranti settentrionali

Tendenza sino a domenica, 17.02.2019

Il tempo sarà soleggiato e molto mite. La soglia dello zero termico si collocherà attorno ai 3000 m circa.

Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà. Nel corso di entrambe le giornate il pericolo di valanghe umide aumenterà sui pendii esposti a ovest, a sud e est. Al di sotto dei 2600 m circa, soprattutto sui pendii molto ripidi soleggiati saranno probabili valanghe per scivolamento di neve, anche di grandi dimensioni.