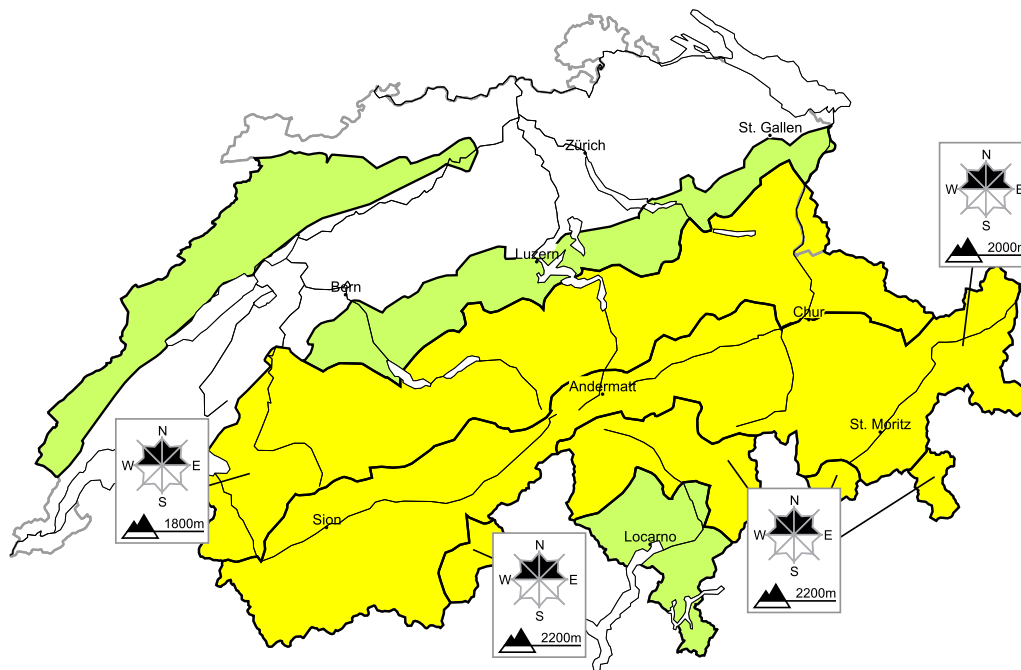


La situazione valanghiva è per lo più favorevole

Edizione: 16.2.2019, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 16.2.2019, 17:00

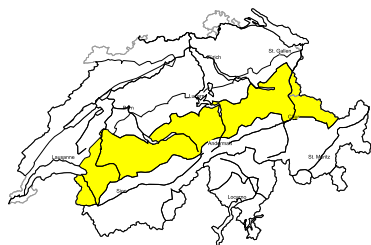
Pericolo valanghe

aggiornato al 16.2.2019, 08:00



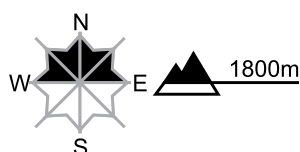
regione A

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 medie. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii poco frequentati e scarsamente innevati così come in prossimità del limite del bosco.

Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

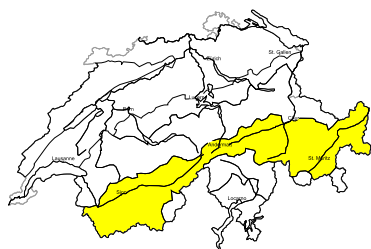
Valanghe per scivolamento di neve

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste valanghe per scivolamento di neve, anche di grandi dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi al di sotto dei 2400 m circa. Isolate valanghe per scivolamento di neve possono distaccarsi anche durante la notte o al mattino. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Inoltre nel corso della giornata, sui pendii esposti a ovest, sud ed est, sono possibili isolate valanghe bagnate per lo più di piccole dimensioni.

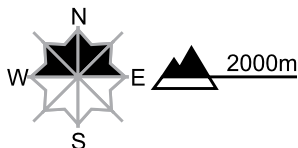
regione B

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 medie. 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.

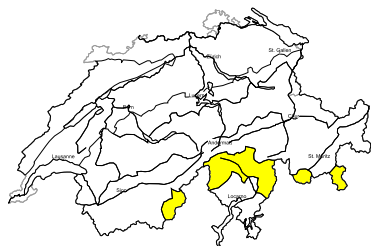
Valanghe per scivolamento di neve

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste valanghe per scivolamento di neve, anche di grandi dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi al di sotto dei 2400 m circa. Isolate valanghe per scivolamento di neve possono distaccarsi anche durante la notte o al mattino. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Inoltre nel corso della giornata, sui pendii esposti a ovest, sud ed est, sono possibili isolate valanghe bagnate per lo più di piccole dimensioni.

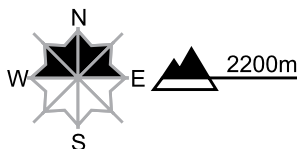
regione C

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 canali.

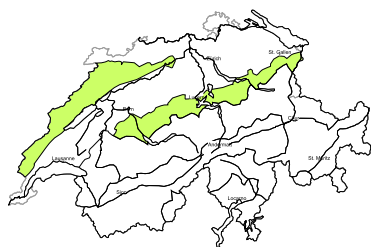
Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Valanghe bagnate durante la giornata

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 2400 m circa.

regione D

Debole, grado 1



Valanghe per scivolamento di neve, Valanghe bagnate durante la giornata

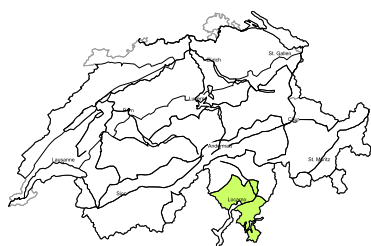
Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste valanghe bagnate e per scivolamento di neve di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

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 durante la giornata

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 15.2.2019, 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.

Inoltre, con il rialzo termico nelle ore diurne e l'irradiazione solare, sui pendii molto ripidi e soleggiati posizionati al di sotto dei 2400 m circa si prevedono valanghe bagnate e per scivolamento di neve. Isolate valanghe per scivolamento di neve saranno possibili anche durante la notte e, soprattutto nelle regioni settentrionali e orientali molto innevate, 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 2400 m circa si forma una crosta portante, sui quelli esposti a est e a ovest invece una crosta non portante.

Retrospezione meteo di venerdì, 15.02.2019

Dopo una notte serena il tempo è stato soleggiato.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno a +7 °C

Vento

Per lo più debole, proveniente dai quadranti settentrionali

Previsioni meteo sino a sabato, 16.02.2019

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 +6 °C

Vento

Debole

Tendenza sino a lunedì, 18.02.2019

Il tempo sarà soleggiato e molto mite. Domenica la soglia dello zero termico si collocherà attorno ai 3000 m, lunedì attorno ai 2700 m.

Il pericolo di valanghe asciutte continuerà a diminuire. Il pericolo di valanghe bagnate e per scivolamento di neve aumenterà nelle ore diurne sui pendii ripidi soleggiati al di sotto dei 2500 m circa. Le valanghe per scivolamento di neve potranno raggiungere anche grandi dimensioni.