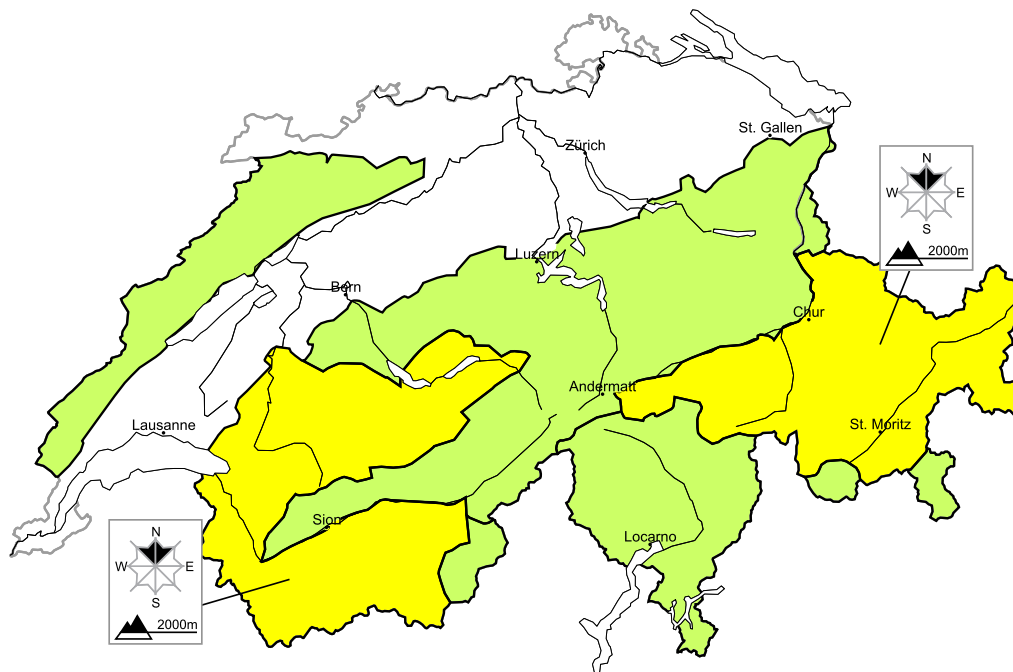


Situation avalancheuse majoritairement favorable

Édition: 19.2.2019, 17:00 / Prochaine mise à jour: 20.2.2019, 08:00

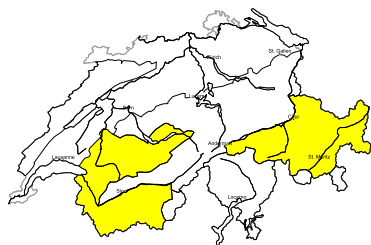
Avalanches sèches

actualisé le 19.2.2019, 17:00



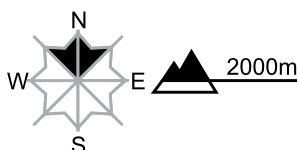
Sec, région A

Limité, degré 2



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Dans le manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes. Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes peu fréquentées, plutôt faiblement enneigées ainsi qu' dans la zone de la limite de la forêt.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Autres dangers: Avalanches de glissement (voir 2e carte)

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

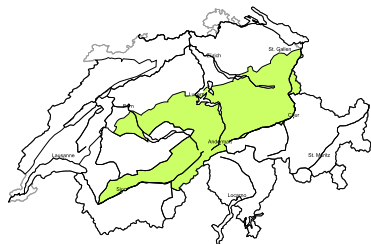
5 très fort



WSL Institut pour l'étude de la
neige et des avalanches SLF
www.slf.ch

Sec, région B

Faible, degré 1

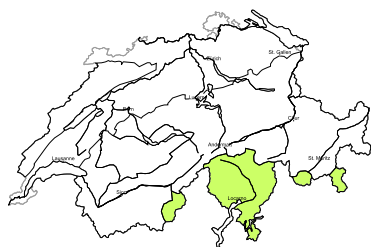


Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre. Prudence surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés et dans la zone de la limite de la forêt. Même une coulée peut entraîner les amateurs des sports de neige et les faire chuter.

Autres dangers: Avalanches de glissement (voir 2e carte)

Sec, région C

Faible, degré 1

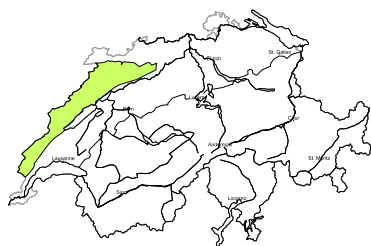


Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m. Même une coulée peut entraîner les amateurs des sports de neige et les faire chuter.

Autres dangers: Avalanches de glissement (voir 2e carte)

Sec, région D

Faible, degré 1

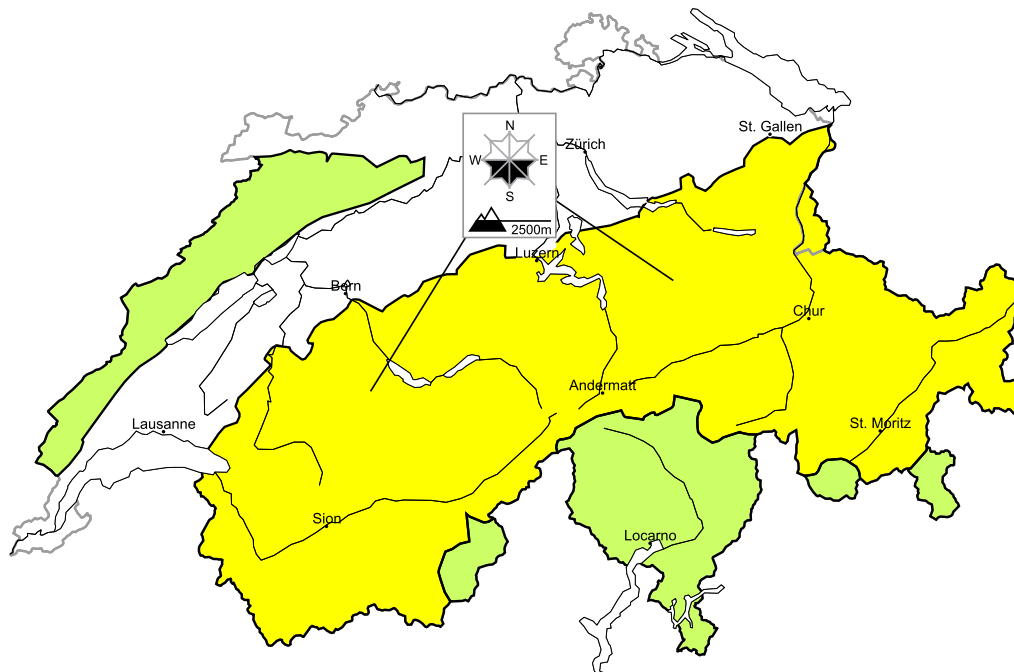


Des avalanches sèches ne sont presque plus possibles.

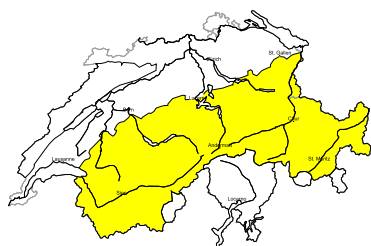
Autres dangers: Avalanches de glissement (voir 2e carte)

Avalanches de glissement

actualisé le 19.2.2019, 17:00

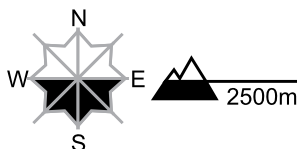


Glissements, région A Limité, degré 2



Avalanches de glissement

Endroits dangereux

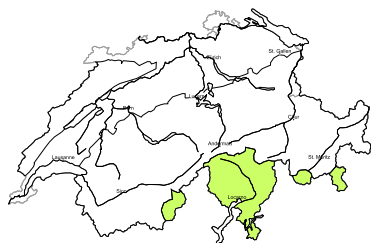


Description des dangers

En cours de journée des avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes très raides herbeuses. Celles-ci peuvent parfois atteindre une grande taille. Prudence en présence de fissures de glissement.

Autres dangers: Avalanches sèches (voir 1re carte)

Glissements, région B Faible, degré 1

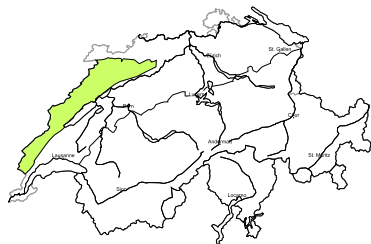


Avalanches de glissement

En dessous d'environ 2500 m de rares avalanches de glissement en général de petite taille sont possibles surtout sur les pentes très raides au soleil. Prudence en présence de fissures de glissement.

Autres dangers: Avalanches sèches (voir 1re carte)

Glissements, région C Faible, degré 1



Avalanches de glissement

De rares avalanches de glissement de petite taille sont possibles sur les pentes très raides herbeuses. Prudence en présence de fissures de glissement.

Autres dangers: Avalanches sèches (voir 1re carte)

Manteau neigeux et météo

actualisé le 19.2.2019, 17:00

Manteau neigeux

Surtout sur l'ouest du versant nord des Alpes, en Valais et dans les Grisons, la partie centrale du manteau neigeux renferme parfois des couches fragiles molles de neige métamorphosée à grains anguleux. Ces couches sont susceptibles de se décrocher localement, surtout sur les pentes à l'ombre plutôt peu enneigées et dans le voisinage de la limite de la forêt.

De plus, sous l'effet du réchauffement diurne et de l'ensoleillement, il faut s'attendre à des avalanches de neige mouillée et à des avalanches de glissement sur les pentes très raides ensoleillées en dessous de 2500 m environ. Quelques avalanches de glissement sont possibles également pendant la nuit. Ces avalanches peuvent atteindre une grande ampleur, surtout dans les régions du nord et de l'est où la neige est abondante.

Sur les pentes raides orientées au nord, la surface neigeuse est encore souvent poudreuse au-dessus de 1000 m environ. Pendant la nuit claire, une croûte portante se forme jusqu'à haute altitude sur les pentes raides orientées au sud et une croûte cassante se forme sur les pentes aux expositions est et ouest.

Rétrospective météo du mardi, 19.02.2019

Après une nuit claire, la journée était ensoleillée.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre 0 °C dans le nord et +3 °C dans le sud

Vent

- Pendant la nuit, vent modéré de secteur sud
- En journée, vent de secteur ouest d'abord modéré mais diminuant par la suite

Prévisions météo jusqu'à mercredi, 20.02.2019

Après une nuit généralement claire, le temps sera d'abord ensoleillé le matin. Au cours de l'avant-midi, des nuages de moyenne altitude parfois plus denses envahiront le ciel à partir du nord-ouest.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +2 °C dans l'ouest et 0 °C dans l'est

Vent

Vent de secteur ouest à nord-ouest, modéré en altitude dans les régions de l'est et faible ailleurs

Tendance jusqu'à vendredi, 22.02.2019

Dans la nuit de mercredi à jeudi, le ciel se dégagera. Ensuite, les deux journées seront ensoleillées. Vendredi, il fera nettement plus doux dans l'ouest. Le danger d'avalanche de neige sèche n'évoluera guère. Le danger d'avalanche de glissement augmentera à chaque fois en cours de journée, et nettement dans l'ouest vendredi.