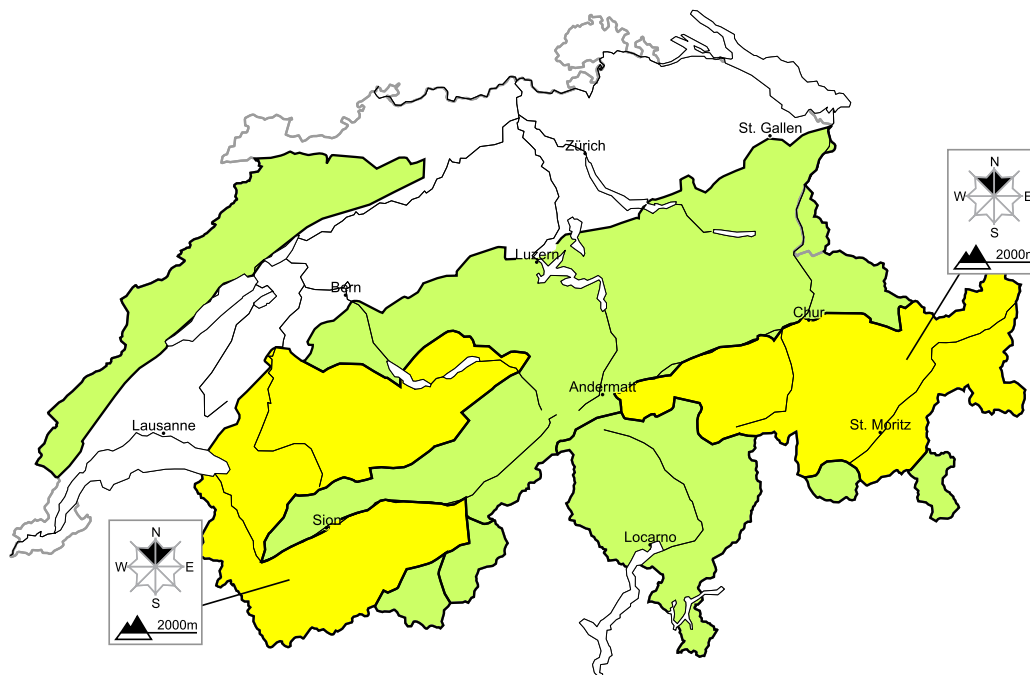


Le matin situation avalancheuse majoritairement favorable. Prudence en présence de fissures de glissement

Édition: 21.2.2019, 08:00 / Prochaine mise à jour: 21.2.2019, 17:00

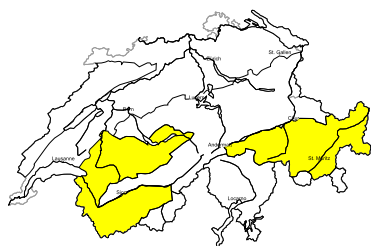
Avalanches sèches

actualisé le 21.2.2019, 08:00



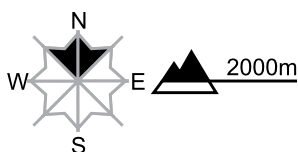
Sec, région A

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

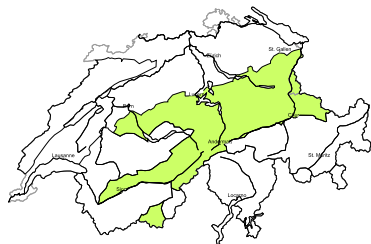
5 très fort



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

Sec, région B

Faible, degré 1

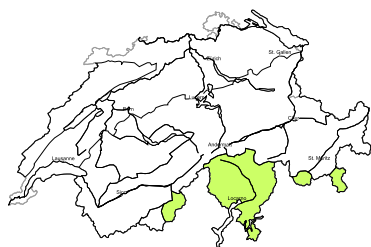


Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre. Prudence surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés et dans la zone de la limite de la forêt. Même une coulée peut entraîner les amateurs des sports de neige et les faire chuter.

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

Sec, région C

Faible, degré 1

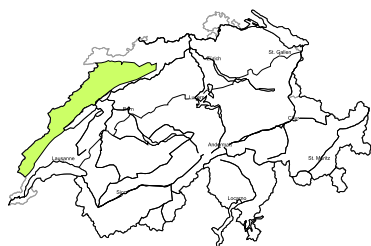


Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m. Même une coulée peut entraîner les amateurs des sports de neige et les faire chuter.

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

Sec, région D

Faible, degré 1

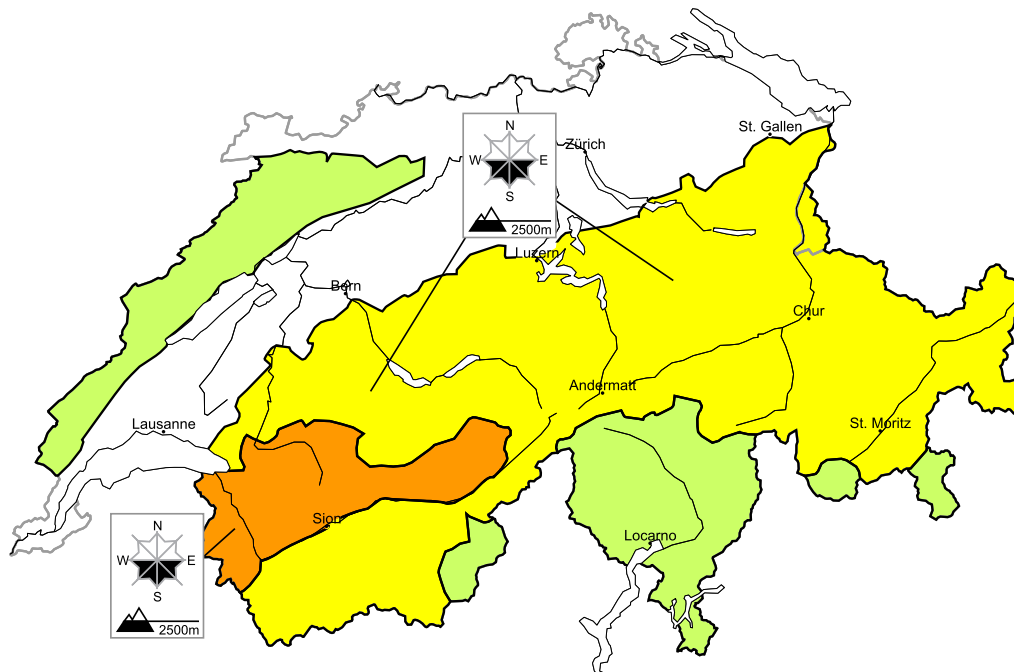


Des avalanches sèches ne sont presque plus possibles.

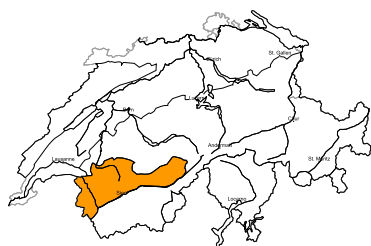
Autres dangers: Avalanches de glissement (voir 2e carte)

Avalanches de glissement

actualisé le 21.2.2019, 08:00

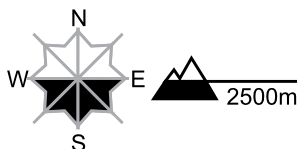


Glissements, région A **Marqué, degré 3**



Avalanches de glissement

Endroits dangereux

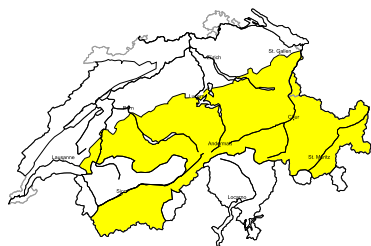


Description des dangers

Le matin, des avalanches de glissement isolées, puis avec le rayonnement solaire et le réchauffement diurne plus nombreuses sont à attendre. Celles-ci peuvent parfois atteindre une grande taille. Prudence en présence de fissures de glissement.

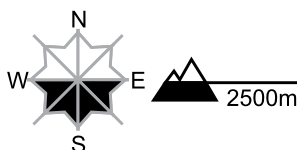
Autres dangers: Avalanches sèches (voir 1re carte)

Glissements, région B **Limité, degré 2**



Avalanches de glissement

Endroits dangereux

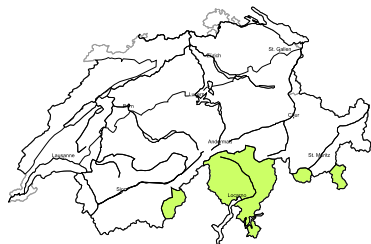


Description des dangers

Le matin, des avalanches de glissement isolées, puis avec le rayonnement solaire et le réchauffement diurne plus nombreuses sont à attendre. Celles-ci peuvent atteindre une grande taille de manière isolée. Prudence en présence de fissures de glissement.

Autres dangers: Avalanches sèches (voir 1re carte)

Glissements, région C Faible, degré 1

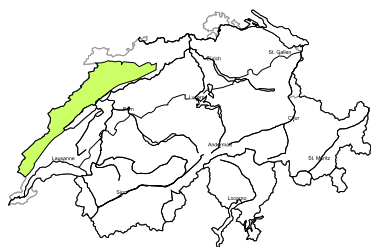


Avalanches de glissement

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 D 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 20.2.2019, 17:00

Manteau neigeux

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 surtout sur les pentes très raides ensoleillées en dessous de 2500 m environ. Quelques avalanches de glissement sont possibles également pendant la nuit. Elles peuvent localement atteindre une grande ampleur, surtout au nord de l'axe Rhône-Rhin et depuis le nord des Grisons jusque dans le nord de la Basse-Engadine. 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.

Sur les pentes raides orientées au nord, la surface neigeuse est encore souvent poudreuse au-dessus de 1000 m environ. Pendant la nuit généralement 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 mercredi, 20.02.2019

Après une nuit essentiellement claire, la journée était généralement ensoleillée.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m entre +2 °C dans le sud-ouest et 0 °C dans le nord-est

Vent

Faible à modéré de secteur ouest

Prévisions météo jusqu'à jeudi, 21.02.2019

Après une nuit généralement claire, la journée de jeudi sera ensoleillée et douce.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m entre +4 °C dans le sud-ouest et 0 °C dans l'extrême est

Vent

Faible à modéré de secteur nord-ouest

Tendance jusqu'à samedi, 23.02.2019

Vendredi, il y aura parfois des champs nuageux étendus dans l'est. Ailleurs, les deux journées seront généralement ensoleillées en montagne et il fera plus doux surtout dans l'ouest. Dans le courant de la journée de vendredi, il y aura de la bise dans le nord et du vent du nord dans le sud. Ces vents pourront transporter un peu de neige ancienne et former localement des accumulations de neige soufflée sur les pentes à l'ombre. A part cela, le danger d'avalanche de neige sèche ne changera guère. Le danger d'avalanche de neige mouillée et d'avalanche de glissement augmentera à chaque fois en cours de journée, et nettement dans l'ouest.