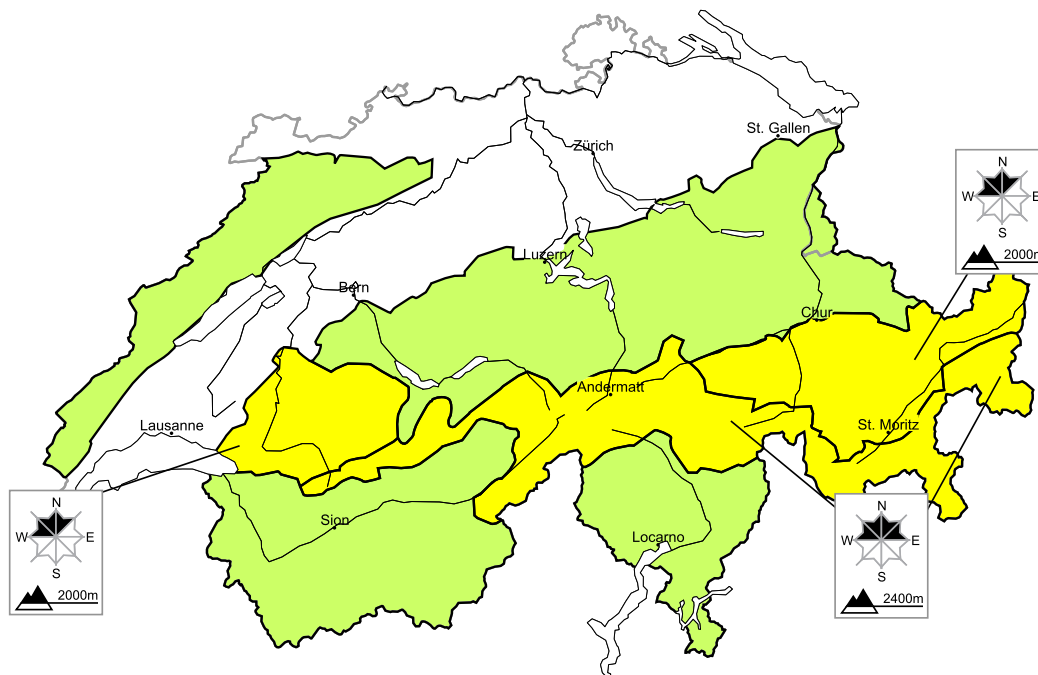


Des avalanches de glissement sur les pentes exposées au sud. Neige soufflée en haute montagne

Édition: 23.2.2019, 08:00 / Prochaine mise à jour: 23.2.2019, 17:00

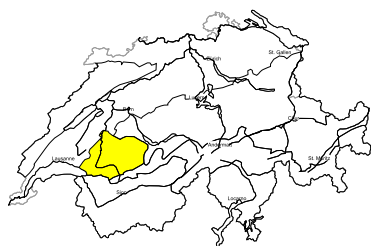
Avalanches sèches

actualisé le 23.2.2019, 08:00



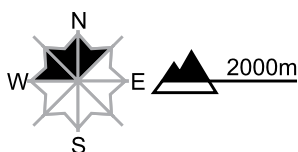
Sec, région A

Limité, degré 2



Neige ancienne, neige soufflée

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. De petites accumulations de neige soufflée se forment sur les pentes exposées à l'ouest et au nord. Elles se déposeront sur une surface de neige ancienne défavorable. Les accumulations de neige soufflée devraient être évitées en terrain extrême.

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

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

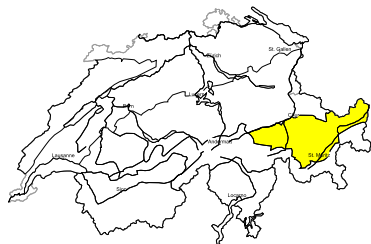
5 très fort



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

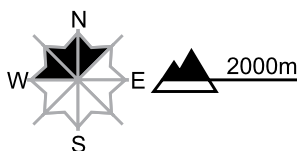
Sec, région B

Limité, degré 2



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



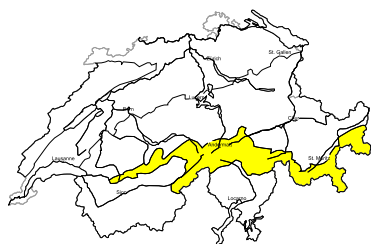
Description des dangers

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. Des accumulations récentes de neige soufflée se situent surtout en altitude, notamment sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Elles sont petites. Elles reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. Les accumulations de neige soufflée devraient être évitées surtout en terrain extrême.

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

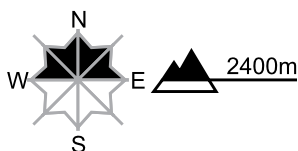
Sec, région C

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



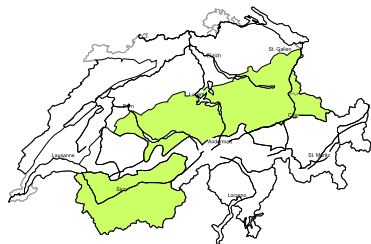
Description des dangers

Des accumulations récentes de neige soufflée se situent sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Elles reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. Elles sont petites. Les accumulations de neige soufflée devraient être évitées en terrain très raide. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute. Dans le manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes. Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes peu fréquentées, plutôt faiblement enneigées ainsi qu' dans la zone de la limite de la forêt. Les pentes extrêmes devraient être traversées un par un.

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

Sec, région D

Faible, degré 1



Neige ancienne, neige soufflée

Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne. 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.

Des accumulations récentes de neige soufflée se situent surtout en haute montagne, notamment sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Elles sont petites. Elles reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. Les accumulations de neige soufflée devraient être évitées en terrain extrême.

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

Sec, région E

Faible, degré 1



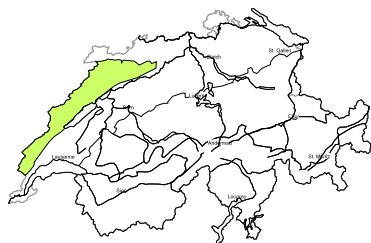
Neige soufflée

De petites accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de nord fort depuis vendredi sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est principalement. Celles-ci reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. Elles devraient être évitées en terrain extrême. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

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

Sec, région F

Faible, degré 1

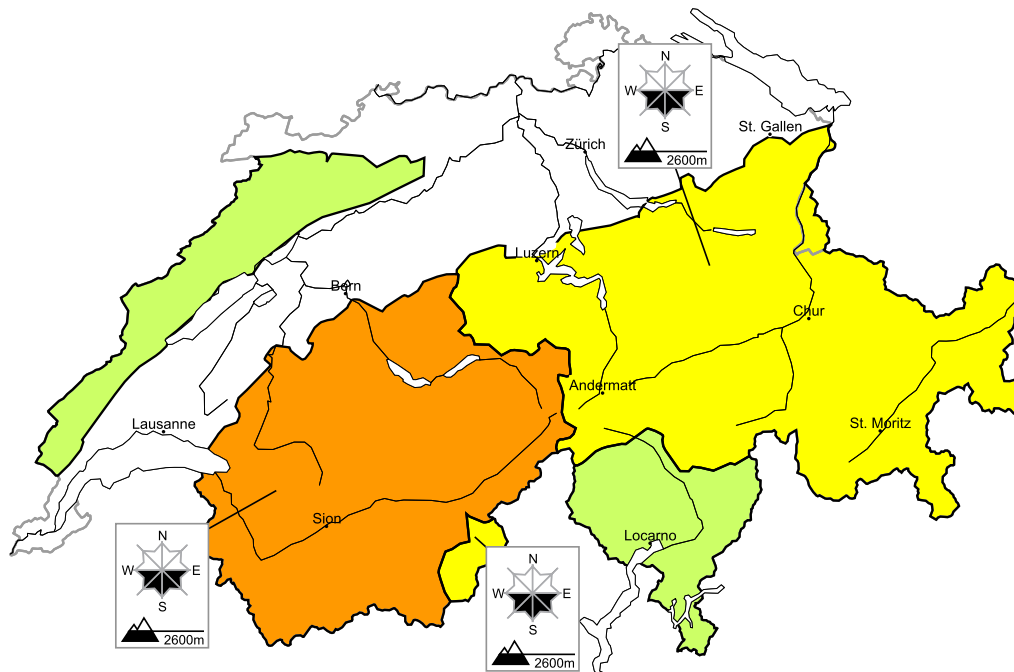


Des avalanches sèches ne sont presque plus possibles.

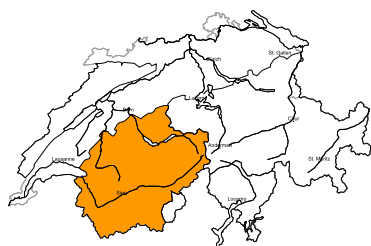
Autres dangers: Avalanches de glissement (voir 2e carte)

Avalanches de glissement

actualisé le 23.2.2019, 08:00

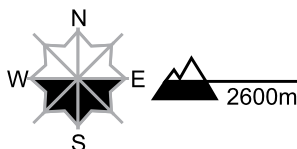


Glissements, région A **Marqué, degré 3**



Avalanches de glissement

Endroits dangereux

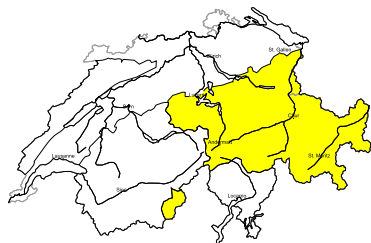


Description des dangers

Jusqu'à midi, 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. Prudence en présence de fissures de glissement. Les voies de communication en altitude peuvent être menacées partiellement.

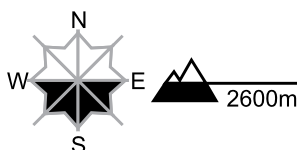
Autres dangers: Avalanches sèches (voir 1re carte)

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



Avalanches de glissement

Endroits dangereux



Description des dangers

Jusqu'à midi, 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)

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

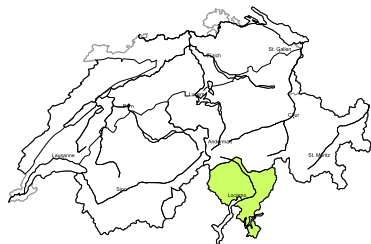
4 fort

5 très fort



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

Glissements, région C Faible, degré 1

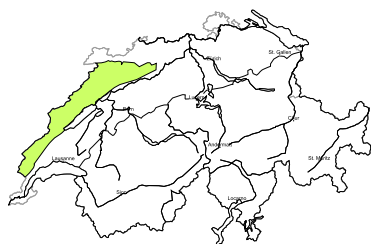


Avalanches de glissement

En dessous d'environ 2600 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 22.2.2019, 17:00

Manteau neigeux

Pendant la nuit claire, une croûte portante se forme jusqu'à haute altitude sur les pentes raides orientées au sud. Sous l'effet du réchauffement diurne et de l'ensoleillement, il faut s'attendre à des avalanches de glissement, surtout sur les pentes très raides ensoleillées en dessous de 2600 m environ. Quelques avalanches de glissement sont possibles également pendant la nuit. Les avalanches de glissement peuvent parfois 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.

Sur les pentes raides exposées au nord, la surface neigeuse a souvent subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est meuble. De petites accumulations de neige soufflée se sont formées ce vendredi, surtout en altitude et sur la crête principale des Alpes. Elles se sont déposées sur une surface défavorable de neige ancienne, surtout sur les pentes à l'ombre. De plus, 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.

Rétrospective météo du vendredi, 22.02.2019

La nuit de jeudi à vendredi était partiellement nuageuse sur l'ouest du versant nord des Alpes et généralement très nuageuse sur le centre et l'est du versant nord des Alpes ainsi que dans le nord et le centre des Grisons et en Engadine. La journée était ensuite généralement ensoleillée dans l'ouest et le sud, mais généralement nuageuse sur le centre et l'est du versant nord des Alpes ainsi que dans le nord et le centre des Grisons.

Neige fraîche

Quelques flocons de neige sont tombés au-dessus de 1500 m environ sur le centre et l'est du versant nord des Alpes ainsi que dans le nord et le centre des Grisons.

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +4 °C en Valais et dans le Tessin et 0 °C dans l'est

Vent

Pendant la nuit, intensification du vent du nord

Pendant la journée:

- Vent généralement modéré à fort, mais parfois aussi tempétueux, sur la crête nord des Alpes et sur la crête principale des Alpes
- Ailleurs, généralement faible à modéré

Prévisions météo jusqu'à samedi, 23.02.2019

La nuit de vendredi à samedi sera généralement claire. La journée sera généralement ensoleillée en montagne.

Neige fraîche

-

Température

La température augmentera nettement pour se situer à la mi-journée à 2000 m entre +7 °C dans l'ouest, +3 °C dans le sud et 0 °C dans l'est.

Vent

De secteur nord-est à est

- Fort en altitude sur le versant nord des Alpes et dans les Grisons
- Généralement modéré ailleurs
- Bise s'intensifiant dans le nord pendant la nuit de vendredi à samedi, et devenant temporairement forte à mesure que l'on se dirige vers l'ouest

Tendance jusqu'à lundi, 25.02.2019

Au cours de ces deux journées, temps ensoleillé et doux. Il fera le plus chaud dans l'ouest. En altitude, vent modéré mais aussi temporairement fort de secteur nord-est à est. Le danger d'avalanche de neige sèche ne changera pas de manière significative. Le danger d'avalanche de neige mouillée et d'avalanche de glissement augmentera à chaque fois nettement en cours de journée.