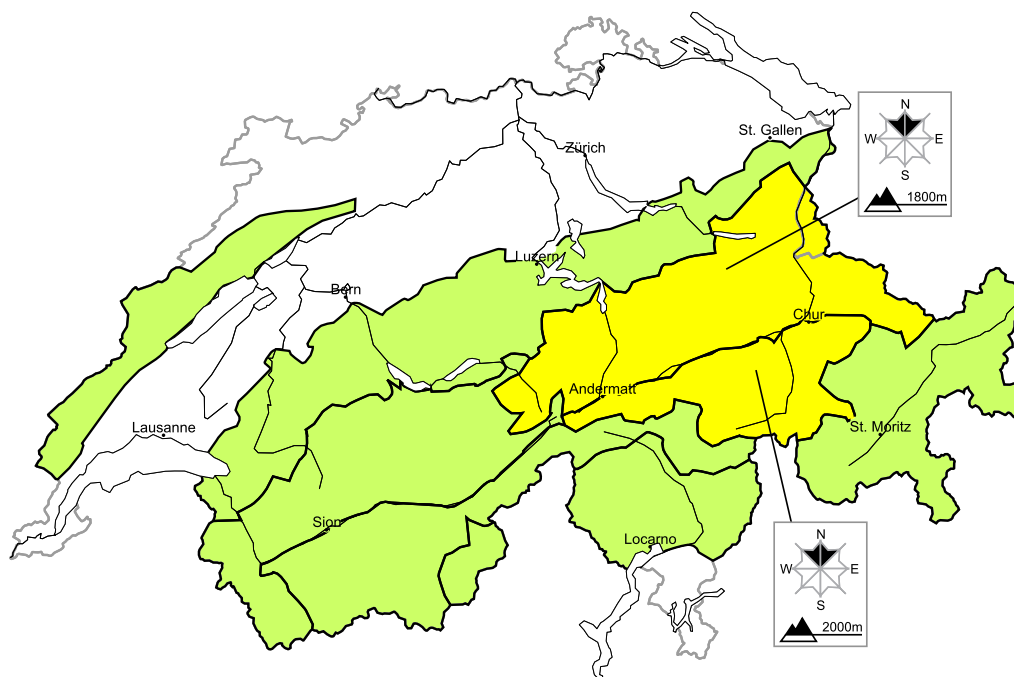


Situation avalancheuse majoritairement favorable. Neige récemment soufflée à surveiller

Édition: 12.3.2022, 08:00 / Prochaine mise à jour: 12.3.2022, 17:00

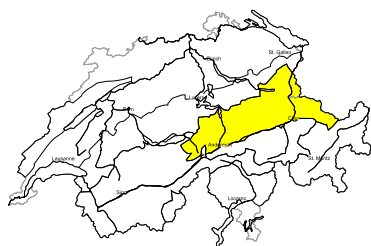
Danger d'avalanche

actualisé le 12.3.2022, 08:00



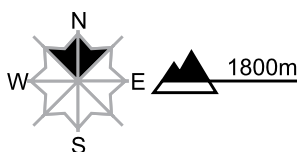
région A

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

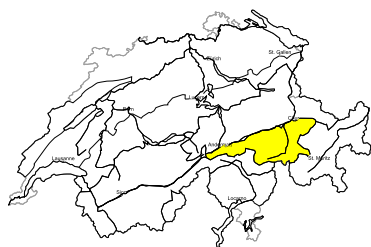
Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec le foehn. Celles-ci reposent sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes exposées au nord. Elles peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les avalanches sont généralement petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement sont possibles de manière isolée. Elles peuvent se déclencher spontanément surtout sur les pentes raides au soleil et atteindre une taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

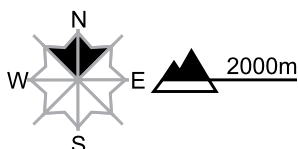
région B

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux

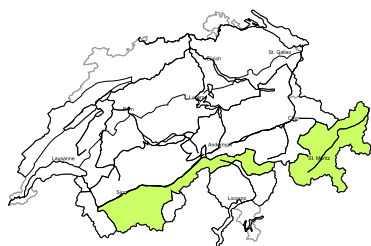


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec le foehn. Celles-ci reposent sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes exposées au nord. Elles peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ceci particulièrement sur les pentes très raides exposées au nord et à l'est au-dessus d'environ 2200 m sur les terrains rarement fréquentés. Les endroits dangereux sont très rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé. Les pentes à l'ombre très raides devraient être traversées un par un.

région C

Faible, degré 1

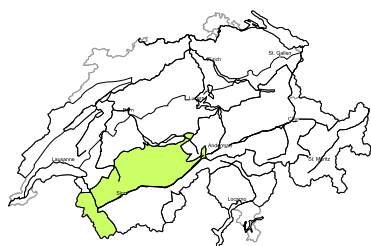


Neige ancienne

Profondément 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 et atteindre une taille moyenne. Ceci particulièrement sur les pentes très raides exposées au nord et à l'est au-dessus d'environ 2200 m sur les terrains rarement fréquentés. Les endroits dangereux sont très rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé. Les pentes à l'ombre très raides devraient être traversées un par un. Par ailleurs, de petites accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de sud. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain où la chute est dangereuse.

région D

Faible, degré 1



Neige soufflée

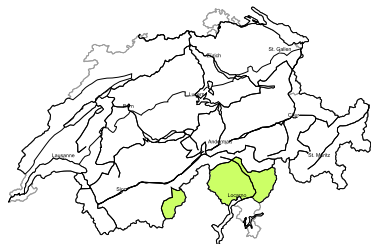
Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec le vent de sud. Celles-ci sont partiellement fragiles surtout sur les pentes exposées au nord. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain où la chute est dangereuse. Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées aussi dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Ceci particulièrement sur les pentes très raides exposées au nord et à l'est au-dessus d'environ 2200 m sur les terrains rarement fréquentés. Les pentes à l'ombre très raides devraient être traversées un par un.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement sont possibles de manière isolée. Elles peuvent se déclencher spontanément surtout sur les pentes raides au soleil et atteindre une taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

région E

Faible, degré 1



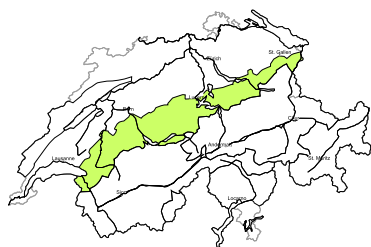
Situation avalancheuse typique vague

Il n'y a que peu de neige.

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

région F

Faible, degré 1



Avalanches sèches: situation avalancheuse typique vague

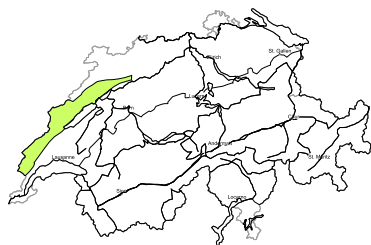
Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides, notamment sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. Les avalanches sont généralement petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement sont possibles de manière isolée. Elles peuvent se déclencher spontanément surtout sur les pentes raides au soleil et atteindre une taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

région G

Faible, degré 1



Situation avalancheuse typique vague

En dessous d'environ 1400 m on ne trouve plus que peu de neige.

Des endroits dangereux très isolés se situent surtout en terrain extrême. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 11.3.2022, 17:00

Manteau neigeux

Le foehn parfois fort de secteur a donné lieu à la formation d'accumulations de neige soufflée, surtout dans les régions de foehn. Surtout sur les pentes exposées au nord, ces accumulations de neige soufflée recouvrent de la neige ancienne métamorphosée à grains anguleux et sont susceptibles de se décrocher.

Dans le sud du Valais ainsi que dans les régions intra-alpines et du sud des Grisons, le manteau neigeux renferme en profondeur des couches fragiles. Bien qu'elles soient très marquées à certains endroits, il n'y a plus, depuis fin février, d'informations relatives à des déclenchements d'avalanches dans ces couches. Dans les autres régions, la constitution du manteau neigeux est meilleure.

Pendant la nuit souvent nuageuse, le rayonnement est réduit. En conséquence, une croûte à peine portante se forme sur les pentes raides exposées au sud. Sous l'effet de l'ensoleillement et du réchauffement diurne, des coulées de neige mouillée et des avalanches de glissement sont possibles surtout sur le versant nord des Alpes et sur les pentes très raides ensoleillées.

Dans le sud, il y a exceptionnellement peu de neige; de nombreuses stations de mesure affichent moins de neige que jamais en cette période de l'année. Avec le mince manteau neigeux souvent composé de neige métamorphosée à grains anguleux, il y a actuellement sur les glaciers un danger accru de tomber dans des crevasses, tout particulièrement dans le sud du Valais et le sud des Grisons.

Rétrospective météo du vendredi, 11.03.2022

Dans l'est, le temps était généralement ensoleillé. Dans l'ouest, il y a eu des voiles nuageux de plus en plus denses. Dans le sud, le temps était généralement nuageux mais sec.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +2 °C dans le nord et -6 °C dans le sud

Vent

- Sur la crête nord des Alpes et dans les Grisons, vent de secteur sud modéré et temporairement fort
- Dans les vallées du nord des Alpes, foehn modéré à fort

Prévisions météo jusqu'à samedi, 12.03.2022

Pendant la nuit de vendredi à samedi, il y aura généralement des nuages élevés dans le nord. Dans le sud, il neigera un peu jusqu'à basse altitude. La journée sera généralement ensoleillée dans l'est. Dans l'ouest, le temps sera assez ensoleillé. Dans le sud, le ciel se dégagera de plus en plus.

Neige fraîche

Sur la crête principale des Alpes valaisannes et sur le centre du versant sud des Alpes, quelques centimètres

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +1 °C dans le nord et -7 °C dans le sud

Vent

- Sur la crête nord des Alpes et sur la crête principale des Alpes, vent de secteur sud modéré, mais parfois fort
- Dans les régions du nord exposées au foehn, foehn temporairement fort de secteur sud

Tendance jusqu'à lundi, 14.03.2022

Dimanche, le temps sera généralement ensoleillé dans l'est. Dans l'ouest et le sud, le ciel sera partiellement nuageux. Dans le Jura et sur la crête principale des Alpes valaisannes, il est possible qu'il tombe quelques centimètres de neige. Pendant la nuit de dimanche à lundi, il est possible qu'il neige un peu dans l'ouest et le sud. La journée sera assez ensoleillée dans le nord et de plus en plus ensoleillée dans le sud.

Au cours de ces deux journées, un vent modéré de secteur sud-ouest soufflera en altitude et il y aura du foehn dans les vallées alpines, surtout dimanche. La situation avalancheuse ne changera pas de manière significative. Dans les régions de foehn et en altitude, il y a lieu de faire attention aux accumulations fraîches de neige soufflée. Celles-ci sont parfois susceptibles de se décrocher, surtout sur les pentes exposées au nord. Il y a localement des endroits dangereux dans la neige ancienne, en particulier sur les pentes très raides à l'ombre dans les régions intra-alpines. Des avalanches de glissement sont possibles, surtout au nord de l'axe Rhône-Rhin.