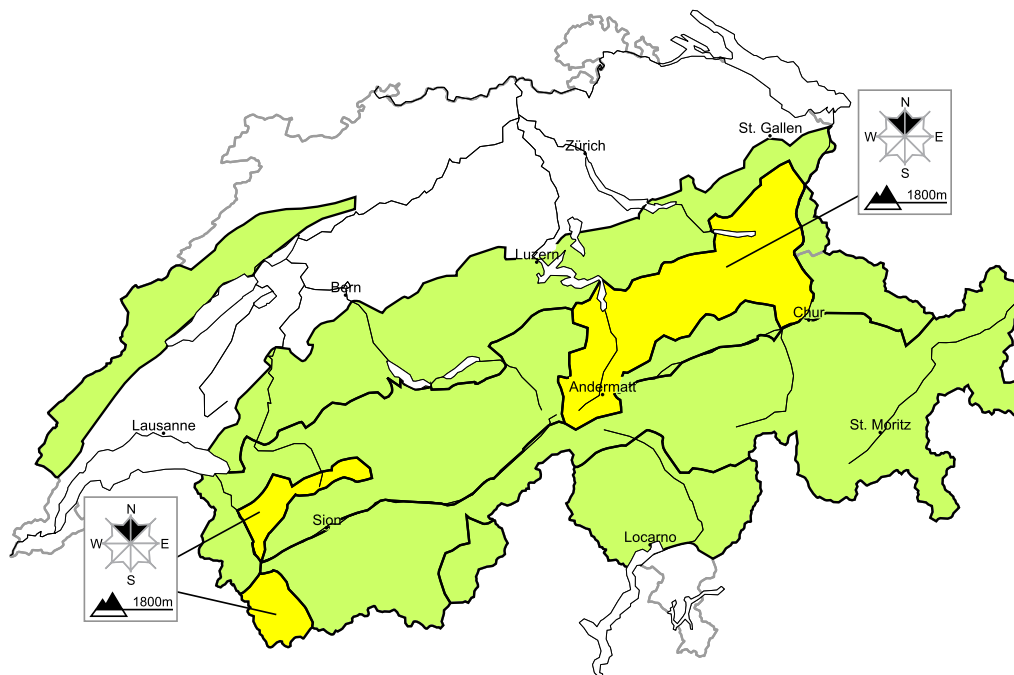


Situation avalancheuse majoritairement favorable. Neige récemment soufflée à surveiller

Édition: 13.3.2022, 08:00 / Prochaine mise à jour: 13.3.2022, 17:00

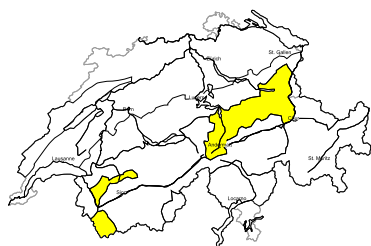
Danger d'avalanche

actualisé le 13.3.2022, 08:00



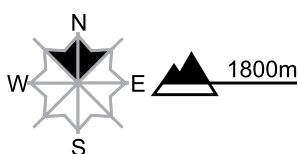
région A

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

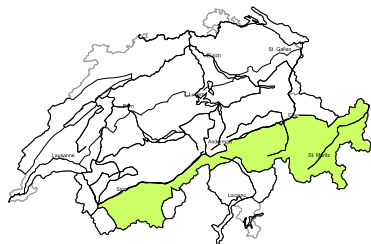
Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec le foehn. Celles-ci reposent sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes exposées au nord. Elles sont détectables facilement pour un oeil exercé mais facilement déclençables. Les avalanches sont généralement 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

Faible, degré 1



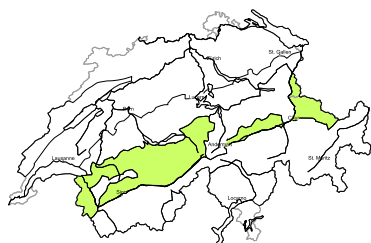
Neige ancienne, neige soufflée

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. Ces 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 C

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 spécialement en terrain où la chute est dangereuse.

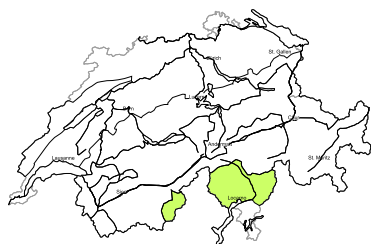
Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées aussi dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Ceci particulièrement sur les pentes très raides exposées au nord et à l'est au-dessus d'environ 2200 m sur les terrains rarement fréquentés. Les pentes à l'ombre très raides devraient 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 D

Faible, degré 1



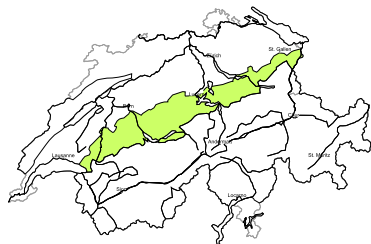
Situation avalancheuse typique vague

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 E

Faible, degré 1



Avalanches sèches: situation avalancheuse typique vague

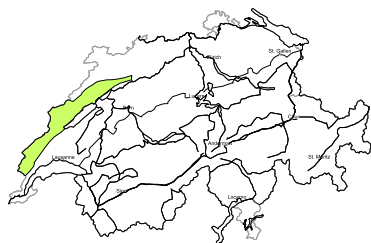
Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides, notamment sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. Les avalanches sont généralement petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

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 F

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 12.3.2022, 17:00

Manteau neigeux

Il y a des accumulations de neige soufflée relativement récentes, surtout dans les régions de foehn du nord du pays. Surtout sur les pentes exposées au nord, elles recouvrent de la neige ancienne métamorphosée à grains anguleux et sont parfois encore susceptibles de se décrocher. Malgré la persistance d'un vent parfois fort de secteur sud et du foehn, il n'y a guère de formation de nouvelles accumulations de neige soufflée, car il n'y a que peu de neige pouvant être transportée par le vent.

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 marquées. Depuis fin février, on ne dispose toutefois plus d'informations concernant des déclenchements d'avalanches dans ces couches.

Dans l'est, le rayonnement nocturne sera bon et une croûte portante se formera sur les pentes raides exposées au sud. Dans toutes les régions, le rayonnement nocturne sera réduit. Sous l'effet de l'ensoleillement et du réchauffement diurne, des coulées de neige mouillée et des avalanches de glissement seront possibles, surtout au nord de l'axe Rhône-Rhin 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 samedi, 12.03.2022

Pendant la nuit de vendredi à samedi, il est tombé localement quelques flocons de neige jusqu'à basse altitude dans l'ouest et le sud. La journée était généralement ensoleillée dans le sud et assez ensoleillée avec des voiles nuageux élevés ailleurs.

Neige fraîche

-

Température

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

Vent

Vent de secteur sud modéré à fort dans les régions de foehn du nord du pays et faible à modéré ailleurs

Prévisions météo jusqu'à dimanche, 13.03.2022

La nuit de samedi à dimanche sera généralement claire dans l'est et partiellement nuageuse dans l'ouest. Dans le sud, le ciel sera nuageux. La journée sera généralement nuageuse dans l'ouest et sur la crête principale des Alpes valaisannes. Il est possible qu'il y neige un peu. Le temps sera partiellement ensoleillé dans le sud et généralement ensoleillé dans l'est.

Neige fraîche

Quelques flocons de neige sont possibles sur la crête principale des Alpes valaisannes

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +3 °C dans le nord et -6 °C dans le sud

Vent

- Sur la crête nord des Alpes et en altitude, vent modéré à fort de secteur sud
- Dans les régions de foehn du nord, foehn modéré, mais fort l'après-midi

Tendance jusqu'à mardi, 15.03.2022

Lundi, après une nuit généralement nuageuse, le temps sera assez ensoleillé dans le nord. Dans le sud, il neigera un peu jusqu'à basse altitude pendant la nuit et la journée sera nuageuse. Le vent diminuera et sera généralement modéré de secteur sud-ouest. Pendant la nuit de lundi à mardi, il neigera à nouveau un peu dans le sud. La journée sera souvent nuageuse des deux côtés des Alpes. Il fera nettement plus doux sous l'influence d'un vent fort de secteur sud-ouest. La situation avalancheuse n'évoluera pas de manière significative. Les accumulations de neige soufflée dues au foehn se stabiliseront progressivement. Il y aura 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 seront possibles, surtout au nord de l'axe Rhône-Rhin. Avec les températures plus douces et le rayonnement nocturne réduit, le danger d'avalanches de neige mouillée augmentera un peu en cours de journée.