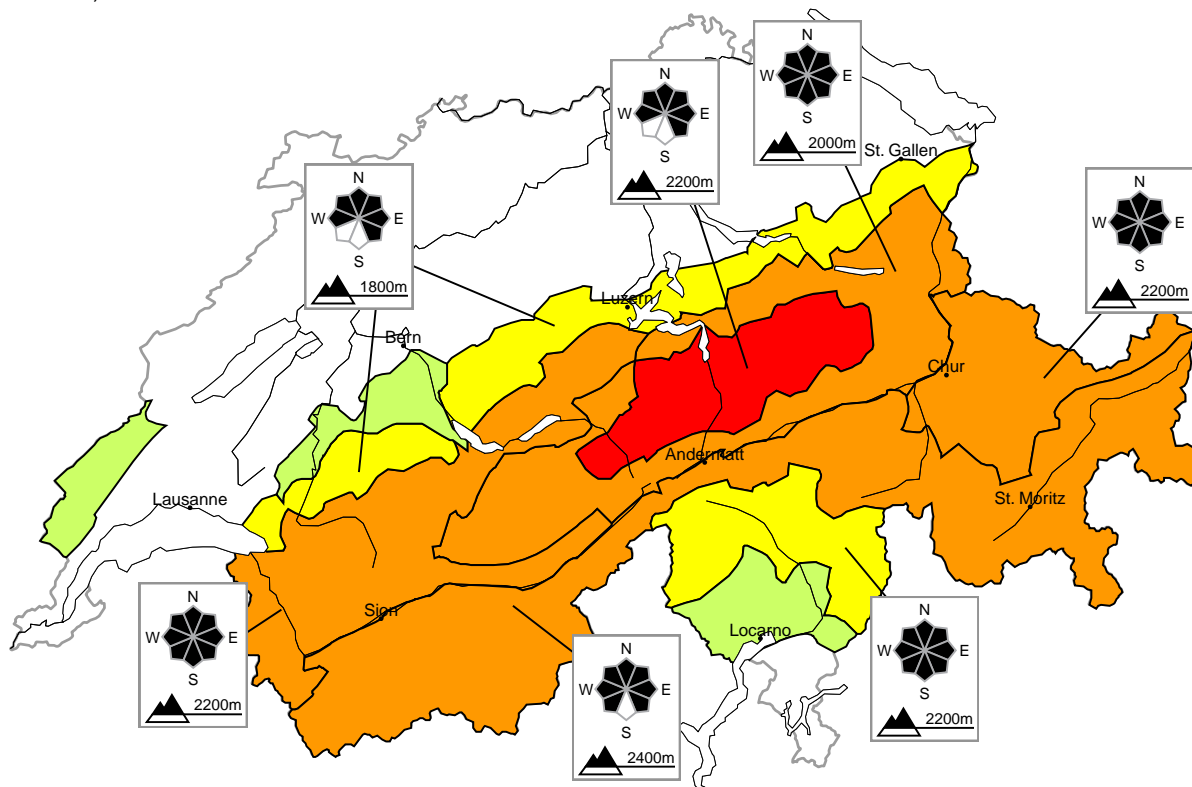


Avec la neige fraîche et le vent danger d'avalanches fort dans certaines régions

Édition: 16.4.2023, 08:00 / Prochaine mise à jour: 16.4.2023, 17:00

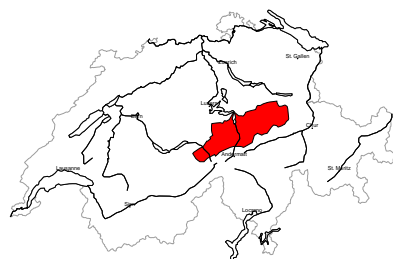
Danger d'avalanche

actualisé le 16.4.2023, 08:00



région A

Fort, degré 4=



Neige fraîche, Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche abondante et la neige soufflée constituent le danger principal. Des avalanches spontanées de plus en plus fréquentes de moyenne et grande taille sont à attendre. En outre, des avalanches peuvent de manière isolée se déclencher dans les couches proches du sol et atteindre une très grande taille. Ceci surtout à partir des zones de départ à l'ombre pas encore déchargées à haute altitude et en haute montagne.

Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés. Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont défavorables.

Degrés de danger



1 faible



2 limité



3 marqué



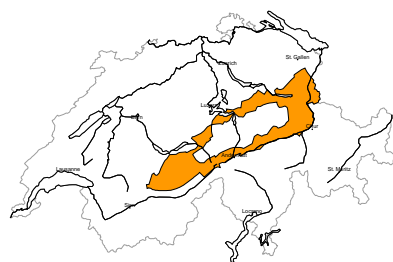
4 fort



5 très fort

région B

Marqué, degré 3+



Neige fraîche

Endroits dangereux



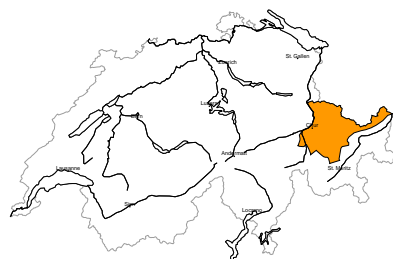
Description des dangers

La neige fraîche abondante et la neige soufflée sont fragiles. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille. Des avalanches spontanées sont à attendre.

Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

région C

Marqué, degré 3+



Neige fraîche, Neige ancienne

Endroits dangereux

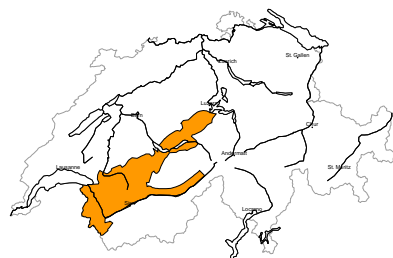


Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille. Des avalanches spontanées sont possibles. Des avalanches peuvent par endroits se déclencher dans les couches du manteau neigeux proches du sol. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est, notamment dans les endroits plutôt faiblement enneigés. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

région D

Marqué, degré 3=



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Des avalanches peuvent être déclenchées par des personnes et atteindre une grande taille de manière isolée.

Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

région E

Marqué, degré 3-



Neige soufflée, Neige ancienne

Endroits dangereux



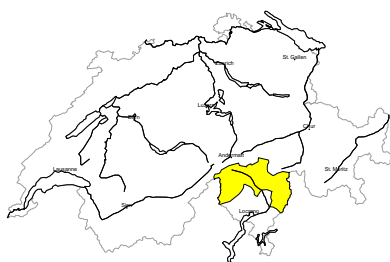
Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée nouvelles sont partiellement fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

En outre, des avalanches peuvent par endroits entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse, notamment dans les endroits plutôt faiblement enneigés. Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

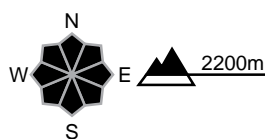
région F

Limité, degré 2+



Neige soufflée, Neige ancienne

Endroits dangereux

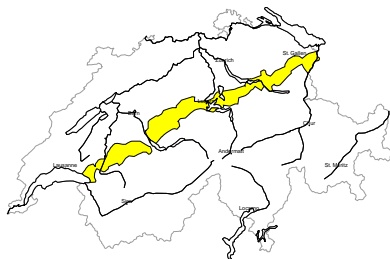


Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée nouvelles sont partiellement fragiles. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne. Des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées aussi dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Ceci surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

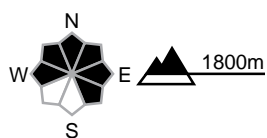
région G

Limité, degré 2=



Neige soufflée

Endroits dangereux

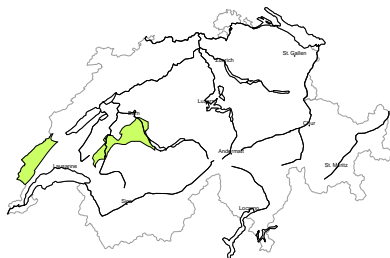


Description des dangers

Les accumulations récentes de neige soufflée sont fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain raide. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain ainsi que près des crêtes. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

région H

Faible, degré 1

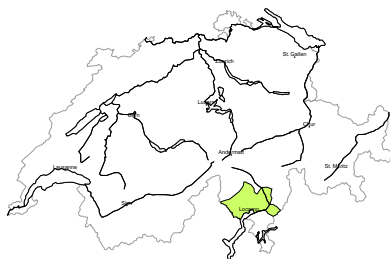


Neige soufflée

Les accumulations récentes de neige soufflée sont fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain extrême. Même une petite avalanche peut entraîner les amateurs de sports d'hiver et les faire chuter.

région I

Faible, degré 1



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Même une coulée peut entraîner des personnes et les faire chuter.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 15.4.2023, 17:00

Manteau neigeux

Pendant la semaine écoulée, il a neigé abondamment dans une grande partie du nord. La plus grande quantité de neige est tombée sur la crête nord des Alpes et dans le nord des Grisons. On y a souvent mesuré un cumul de 50 à 80 cm de neige fraîche, et depuis le col du Grimsel jusque dans les Alpes glaronnaises jusqu'à un 1 mètre. C'est surtout dans ces régions qu'il neigera encore abondamment jusqu'à dimanche après-midi, les chutes de neige étant accompagnées d'un vent du nord parfois fort.

La partie supérieure du manteau de neige ancienne renferme parfois, dans le voisinage de croûtes de regel, des couches fragiles métamorphosées à grains anguleux. Surtout sur les pentes aux expositions ouest, nord et est au-dessus de 2200 m environ, la partie inférieure du manteau neigeux renferme des couches fragiles. Celles-ci sont moins recouvertes à certains endroits, surtout dans les Grisons et dans le sud du Valais, et peuvent alors se décrocher. Dans la partie occidentale du Bas-Valais et sur le versant nord des Alpes, les couches fragiles profondes sont souvent abondamment recouvertes et ne sont guère susceptibles de se décrocher actuellement.

Rétrospective météo du samedi, 15.04.2023

La nuit était couverte dans l'ouest et partiellement claire dans l'est et le sud. Dans l'ouest, il y a eu des précipitations déjà pendant la nuit. En cours de journée, elles se sont étendues vers l'est. La limite des chutes de neige est montée depuis 1000 m à environ 1500 m.

Neige fraîche

Entre vendredi soir et samedi après-midi, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 2000 m environ:

- Chablais, partie la plus occidentale et nord du Bas-Valais, Alpes vaudoises: de 15 à 25 cm
- Reste de l'ouest et du centre du versant nord des Alpes: de 5 à 15 cm
- Ailleurs: quelques centimètres ou temps sec

Température

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

Vent

Faible à modéré de secteur nord-ouest

Prévisions météo jusqu'au dimanche, 16.04.2023

Le temps sera très nuageux et il y aura des précipitations sur une grande partie du territoire et qui seront intenses sur la crête nord des Alpes. Ce n'est que sur le centre du versant sud des Alpes que le temps sera sec et généralement ensoleillé. La limite des chutes de neige se situera entre 1200 et 1500 m.

Neige fraîche

Entre samedi après-midi et dimanche après-midi au-dessus de 1800 m environ:

- Crête nord des Alpes depuis le Wildstrubel jusqu'au Liechtenstein: de 30 à 50 cm; depuis le Grimsel jusqu'au Alpes glaronnaises, jusqu'à 60 cm
- Nord du Bas-Valais, reste du centre et de l'est du versant nord des Alpes, nord des Grisons: de 15 à 30 cm
- Ailleurs: souvent de 5 à 15 cm; sur le centre du versant sud des Alpes, temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -2 °C dans le nord et +1 °C dans le sud

Vent

Vent du nord:

- Dans le sud et en général en altitude, modéré à fort
- Ailleurs, faible à modéré

Tendance jusqu'au mardi, 18.04.2023

lundi

Dans l'ouest et le sud, le ciel sera partiellement dégagé. En direction de l'est, il neigera encore un peu au-dessus de 1200 à 1400 m et le temps restera couvert pendant toute la journée. Le vent sera faible à modéré de secteur nord-est.

Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera dans l'ouest. Dans les autres régions, il ne changera pas de manière significative. Les conditions resteront critiques pour la pratique des sports de neige en dehors des pistes sécurisées, surtout dans le nord et l'est.

Dans l'ouest, le danger d'avalanches de neige mouillée augmentera en cours de journée.

mardi

La nuit de lundi à mardi ne sera que partiellement claire avec quelques averses. La journée sera assez ensoleillée avec des nuages convectifs et des averses sporadiques. Il fera un peu plus doux. Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera. Le danger d'avalanches de neige mouillée augmentera un peu en cours de journée.