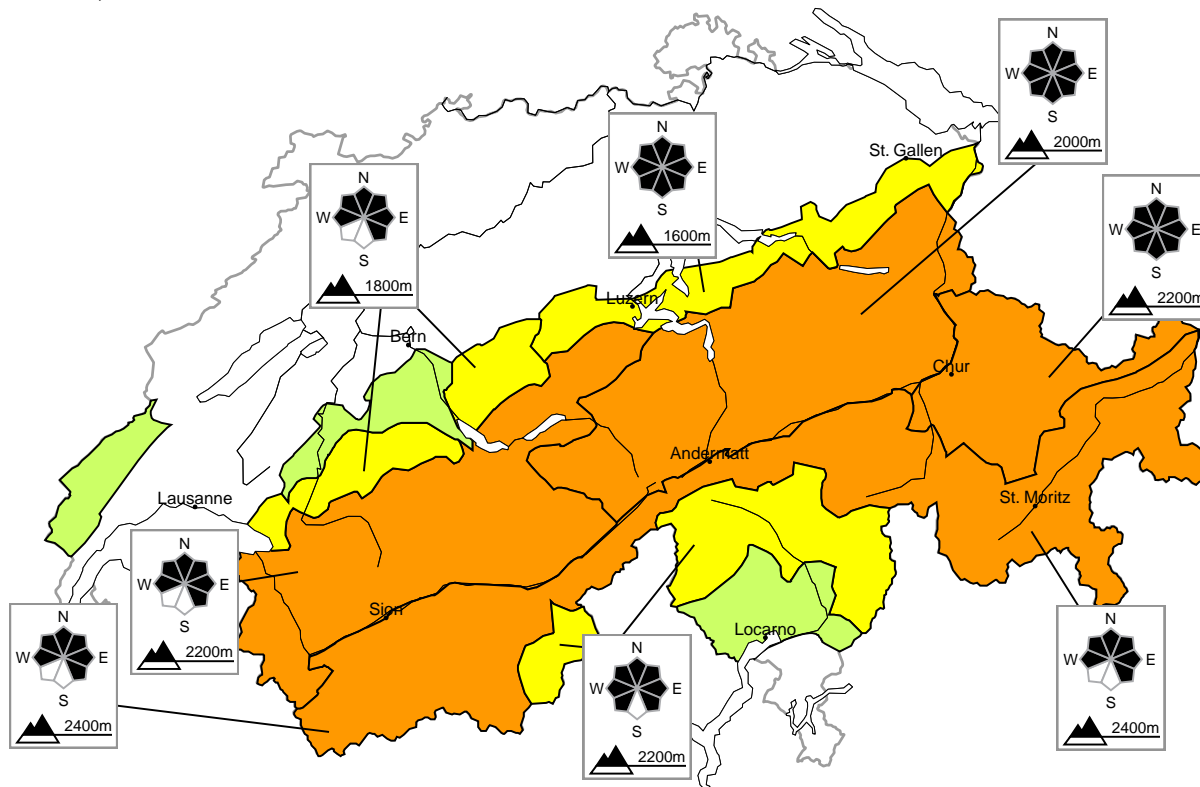


Au nord situation avalancheuse critique dans certaines régions

Édition: 17.4.2023, 08:00 / Prochaine mise à jour: 17.4.2023, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 17.4.2023, 08:00



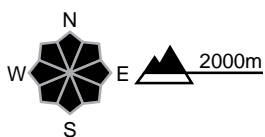
région A

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 isolées sont possibles.

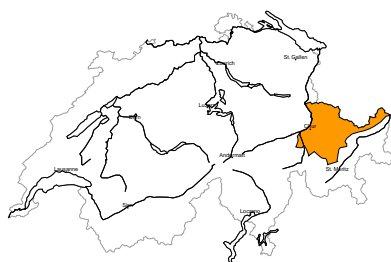
Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Avalanches mouillées en cours de journée

Des avalanches de neige mouillée et de glissement sont à attendre avec le rayonnement solaire. Ceci surtout sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2000 m comme sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2800 m.

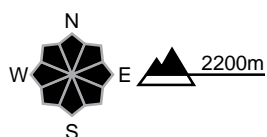
région B

Marqué, degré 3=



Neige fraîche, Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

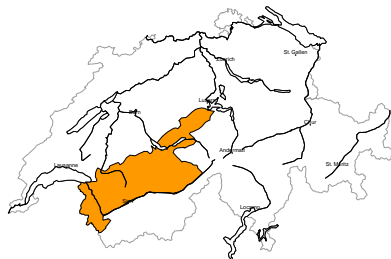
La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille. Des avalanches peuvent par endroits se déclencher dans les couches du manteau neigeux proches du sol. Ces endroits dangereux se situent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

Avalanches mouillées en cours de journée

Des avalanches de glissement et coulées humides sont à attendre avec le rayonnement solaire. Ceci surtout sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2200 m comme sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2800 m.

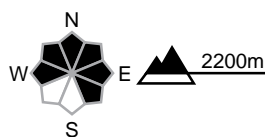
région C

Marqué, degré 3=



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

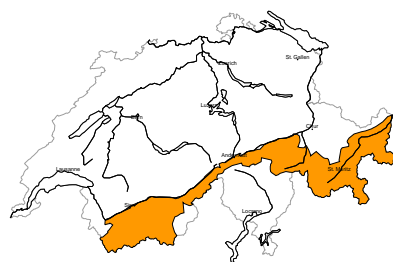
La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Des avalanches peuvent être déclenchées par des personnes et atteindre une grande taille de manière isolée. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches mouillées en cours de journée

Des avalanches de neige mouillée et de glissement sont à attendre avec le rayonnement solaire. Ceci surtout sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2200 m comme sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2800 m.

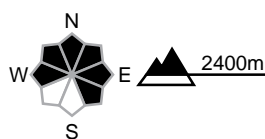
région D

Marqué, degré 3-



Neige soufflée, Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes 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 et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Avalanches mouillées en cours de journée

Des avalanches humides de petite à moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

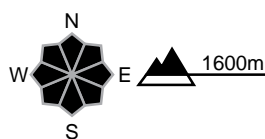
région E

Limité, degré 2+



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

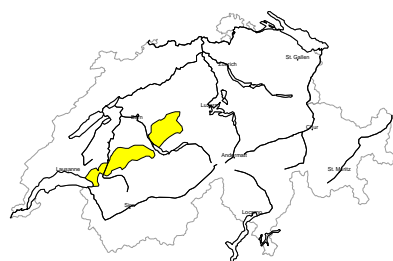
La neige fraîche et la neige soufflée sont partiellement fragiles. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Avalanches mouillées en cours de journée

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite à moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

région F

Limité, degré 2=



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

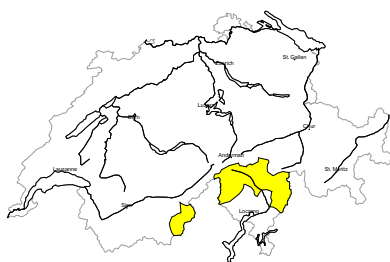
Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont partiellement fragiles. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain ainsi que près des crêtes. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les accumulations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

Avalanches mouillées en cours de journée

Des avalanches de glissement et coulées humides de petite à moyenne taille sont possibles en cours de journée.

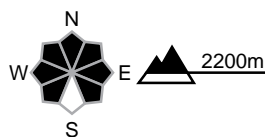
région G

Limité, degré 2=



Neige soufflée, Neige ancienne

Endroits dangereux

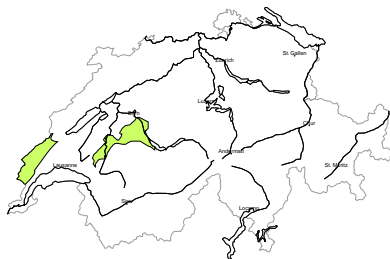


Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours 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 H

Faible, degré 1

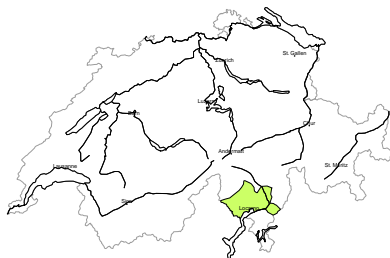


Avalanches mouillées en cours de journée

Des coulées mouillées sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Même une coulée peut entraîner des personnes 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 16.4.2023, 17:00

Manteau neigeux

Pendant la semaine écoulée, il a neigé abondamment dans une grande partie du nord. La neige fraîche et la neige soufflée commencent à se tasser, mais en de nombreux endroits, elles peuvent encore se décrocher. 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 70 à 90 cm de neige fraîche, et depuis le col du Grimsel jusque dans les Alpes glaronnaises jusqu'à 150 cm. La partie supérieure du manteau de neige ancienne renferme parfois, dans le voisinage de croûtes de regel, des couches fragiles métamorphosées à grains anguleux. Sur les pentes aux expositions ouest, nord et est au-dessus de 2200 m environ, la partie inférieure du manteau neigeux renferme également 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.

Rétrospective météo du dimanche, 16.04.2023

Le temps était très nuageux et il y a eu des précipitations sur une grande partie du territoire et elles étaient intenses sur la crête nord des Alpes. Ce n'est que sur le centre du versant sud des Alpes que le temps était sec et généralement ensoleillé. La limite des chutes de neige se situait entre 1200 et 1400 m.

Neige fraîche

Entre samedi après-midi et dimanche après-midi, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 1800 m environ:

- Crête nord des Alpes depuis la région de la Jungfrau jusqu'au Liechtenstein: de 30 à 50 cm; depuis le col du Grimsel jusque dans les Alpes glaronnaises, jusqu'à 60 cm
- Nord Bas-Valais, reste 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

Les quantités suivantes de neige sont ainsi tombées entre vendredi soir et dimanche après-midi au-dessus de 2000 m environ:

- Crête nord des Alpes de 30 à 50 cm, depuis le col du Grimsel jusque dans les Alpes glaronnaises jusqu'à 70 cm
- Reste du versant nord des Alpes, Bas-Valais, nord des Grisons, Silvretta, Samnaun: de 15 à 30 cm
- Ouest du Jura, reste du Valais, reste des Grisons: 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 +1 °C dans le sud

Vent

De secteur nord

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

Prévisions météo jusqu'au lundi, 17.04.2023

En Valais et dans le sud, la nuit de dimanche à lundi sera partiellement claire, et en journée, le temps deviendra assez ensoleillé. Ailleurs, il sera généralement nuageux. En direction de l'est, il neigera encore un peu au-dessus de 1200 à 1400 m jusqu'à la mi-journée.

Neige fraîche

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

- Centre et est du versant nord des Alpes: de 10 à 15 cm
- Oberland bernois, nord et centre des Grisons: de 5 à 10 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche ou temps sec

Température

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

Vent

Pendant la nuit de dimanche à lundi de secteur nord-est:

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

En journée, s'orientant au secteur est:

- Généralement faible, mais temporairement modéré
- Modéré à fort dans le Jura

Tendance jusqu'au mercredi, 19.04.2023

Pendant la nuit de lundi à mardi, le ciel ne se dégagera que partiellement, tandis que la nuit de mardi à mercredi sera le plus souvent claire. Les deux journées sera assez ensoleillées avec des nuages convectifs. Quelques averses seront possibles localement.

Il fera un peu plus doux; l'isotherme zéro degré se situera entre 2300 m et 2500 m. Le vent sera faible, et temporairement modéré de secteur nord-est.

Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera lentement. Le danger d'avalanches de neige mouillée augmentera à chaque fois en cours de journée.