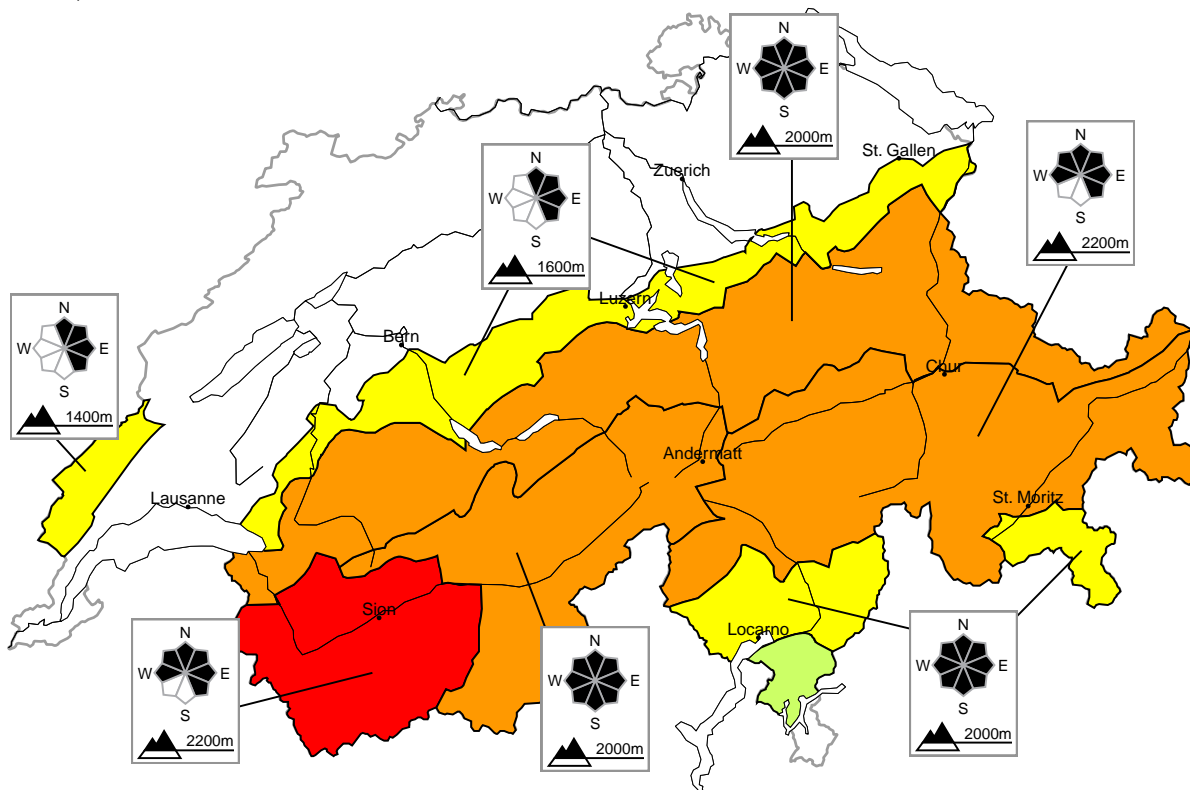


À l'ouest danger d'avalanches fort

Édition: 1.4.2023, 08:00 / Prochaine mise à jour: 1.4.2023, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 1.4.2023, 08:00



région A

Fort, degré 4-



Neige fraîche, Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée étendues se sont formées avec la neige fraîche et le vent d'ouest partiellement fort. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches spontanées sont à attendre. Des avalanches peuvent entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé surtout sur les pentes raides exposées au nord et à l'est et atteindre une très grande taille de manière isolée, surtout en dessous d'environ 2400 m. Les voies de communication en altitude peuvent être menacées de manière isolée. Pour des sports de neige en dehors des pistes sécurisées les conditions sont critiques.

Avalanches de glissement

En dessous d'environ 2400 m des avalanches de glissement sont possibles.

Degrés de danger



1 faible



2 limité



3 marqué



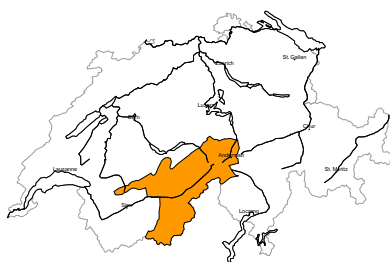
4 fort



5 très fort

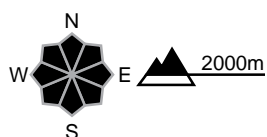
région B

Marqué, degré 3+



Neige fraîche, Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

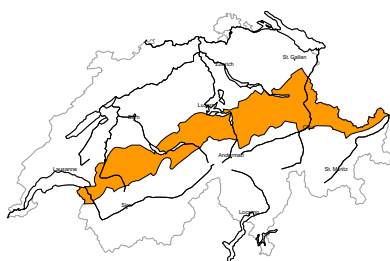
La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille. Des avalanches spontanées sont possibles. Des avalanches peuvent parfois entraîner le manteau neigeux mouillé et atteindre une très grande taille de manière isolée. Ceci surtout sur les pentes exposées au nord et à l'est en dessous d'environ 2400 m. Les randonnées et descentes hors-piste demandent prudence et retenue.

Avalanches mouillées

Des avalanches de glissement sont possibles en dessous d'environ 2400 m.

région C

Marqué, degré 3=



Neige fraîche, Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et en particulier aussi les accumulations de neige soufflée parfois grandes peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé et atteindre une grande taille de manière isolée. Ceci surtout sur les pentes exposées au nord et à l'est en dessous d'environ 2400 m.

Dans le manteau neigeux des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes. Des avalanches sèches peuvent de manière très isolée être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse. Prudence surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement sont possibles sur les pentes raides herbeuses.



1 faible



2 limité



3 marqué



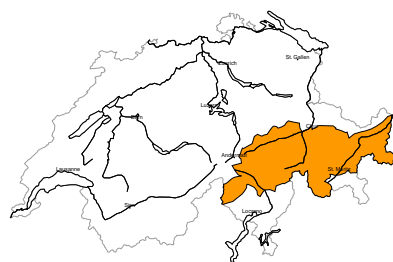
4 fort



5 très fort

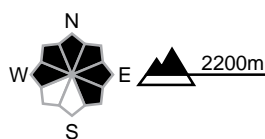
région D

Marqué, degré 3-



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

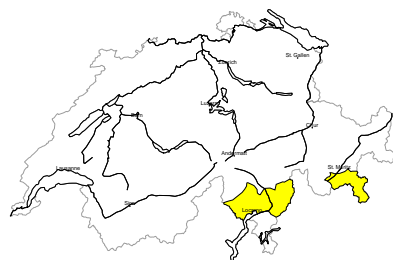
Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Des bruits sourds isolés peuvent attirer l'attention sur le danger. Des avalanches peuvent parfois entraîner le manteau neigeux mouillé et atteindre une taille assez importante. Ceci surtout sur les pentes exposées au nord et à l'est en dessous d'environ 2400 m.

Par ailleurs, des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec la neige fraîche et le vent d'ouest partiellement fort. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

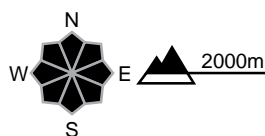
région E

Limité, degré 2+



Neige soufflée, Neige ancienne

Endroits dangereux



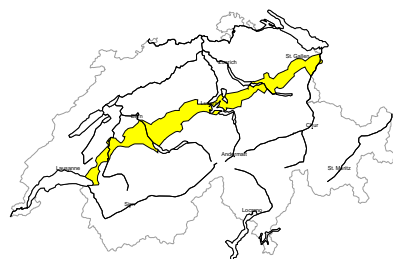
Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes exposées au nord en altitude. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne. Des bruits sourds isolés peuvent attirer l'attention sur le danger.

Les randonnées demandent un choix très prudent d'itinéraires.

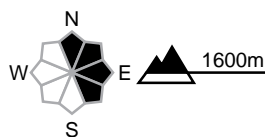
région F

Limité, degré 2-



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations récentes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie facilement déclenchables. Des avalanches sont généralement petites.

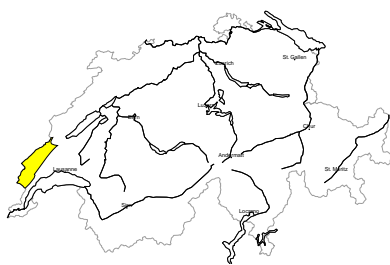
Les accumulations récentes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide.

Avalanches mouillées

Des avalanches de neige mouillée et de glissement isolées sont possibles, également de taille moyenne.

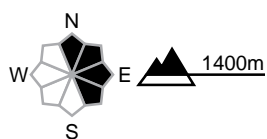
région G

Limité, degré 2-



Neige soufflée

Endroits dangereux

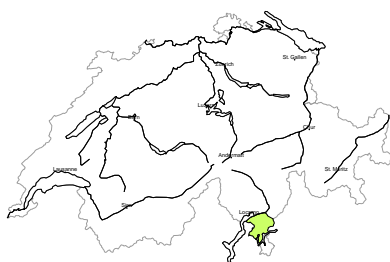


Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée généralement petites constituent le danger principal. Elles sont partiellement fragiles. Des avalanches sont généralement petites. Les accumulations récentes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide.

région H

Faible, degré 1



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Des 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 31.3.2023, 17:00

Manteau neigeux

Au-dessus de 2200 m environ, il y a toujours des couches fragiles dans la neige ancienne, surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Dans l'ouest et le nord, la neige ancienne est en général nettement plus abondamment recouverte de neige plus récente que dans les régions allant du sud du Valais en direction des Grisons. Dans ces régions, des ruptures dans la neige ancienne fragile peuvent en conséquence encore être provoquées plus facilement par des personnes. La douceur du temps et la pluie de ces derniers jours ont encore accentué l'humidification du manteau neigeux. Les pentes exposées au nord sont humidifiées pour la première fois entre 2000 et 2500 m, et les pentes orientées à l'est entre 2500 et 2800 m. Les pentes exposées au sud et le plus souvent aussi les pentes orientées à l'ouest sont déjà humidifiées jusqu'à des altitudes plus élevées encore. Jeudi, de nombreuses avalanches se sont décrochées, y compris parfois de très grandes avalanches sur les pentes exposées au nord. Ce vendredi, seulement un petit nombre d'avalanches ont été signalées jusqu'à la parution du bulletin. Avec le début du refroidissement du temps, le danger d'avalanches de neige mouillée diminue. Sous l'effet du vent fort à tempétueux de secteur ouest, des accumulations de neige soufflée parfois importantes se sont formées en altitude dans les régions de l'ouest où la neige fraîche est plus abondante.

Rétrospective météo du vendredi, 31.03.2023

La nuit de jeudi à vendredi était partiellement claire. La journée était généralement très nuageuse.

Neige fraîche

La limite des chutes de neige se situait entre 2200 et 1600 m. Depuis jeudi après-midi, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 2400 m:

- Valais, crête nord des Alpes jusque dans les Alpes glaronaises, val Bedretto: de 20 à 30 cm, localement jusqu'à 40 cm
- Reste du versant nord des Alpes, Prättigau, reste du nord du Tessin: de 10 à 20 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche

Température

A la mi-journée à 2000 m, +1 °C

Vent

De secteur ouest

- Pendant la nuit de jeudi à vendredi, généralement modéré
- En journée, fort à tempétueux dans l'ouest et le nord, mais généralement modéré ailleurs

Prévisions météo jusqu'au samedi, 01.04.2023

Dans le nord, le ciel sera généralement très nuageux avec des précipitations. Sur le versant sud des Alpes, le temps sera généralement ensoleillé.

Neige fraîche

La limite des chutes de neige se situera aux alentours de 1200 m. D'ici à samedi après-midi, on prévoit les apports de neige suivants:

- Partie la plus occidentale du Bas-Valais et Conthey-Fully: de 40 à 60 cm
- Autres régions de la crête nord des Alpes à l'ouest de la Reuss, reste du Bas-Valais: de 20 à 40 cm
- Sud du Haut-Valais, reste du versant nord des Alpes, Prättigau, Silvretta, Samnaun: de 15 à 30 cm
- Reste des Grisons et versant sud des Alpes: moins de neige fraîche

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -3 °C dans le nord et 0 °C dans le sud

Vent

De secteur ouest à nord-ouest

- Généralement fort à tempétueux
- Sur le versant sud des Alpes, un foehn de secteur nord commencera à souffler dans l'après-midi

Tendance jusqu'au lundi, 03.04.2023

dimanche

Dans le nord, le ciel sera encore généralement très nuageux avec des précipitations surtout sur le versant nord des Alpes. On y prévoit souvent de 15 à 30 cm de neige fraîche au-dessus de 1000 m environ. Dans le sud, le temps sera partiellement ensoleillé avec un vent de secteur nord. Le vent s'orientera du secteur ouest au secteur nord-ouest et sera modéré, mais en altitude parfois fort. Le danger d'avalanches de neige sèche augmentera encore et pourra atteindre le degré 4 (fort) dans certaines régions du nord. Les conditions pour la pratique des sports de neige en dehors des pistes sécurisées seront souvent défavorables. Dans certaines régions, les voies de communication de haute altitude pourront être menacées.

lundi

Dans le nord, la matinée sera encore généralement nuageuse avec des précipitations. Le temps deviendra ensuite de plus en plus ensoleillé. Dans le sud, le temps sera assez ensoleillé. Le vent soufflera de plus en plus du nord-est. Il fera encore un peu plus froid. Le danger d'avalanches diminuera lentement sur une grande partie du territoire. Les conditions resteront cependant souvent critiques pour la pratique des sports de neige en dehors des pistes sécurisées.