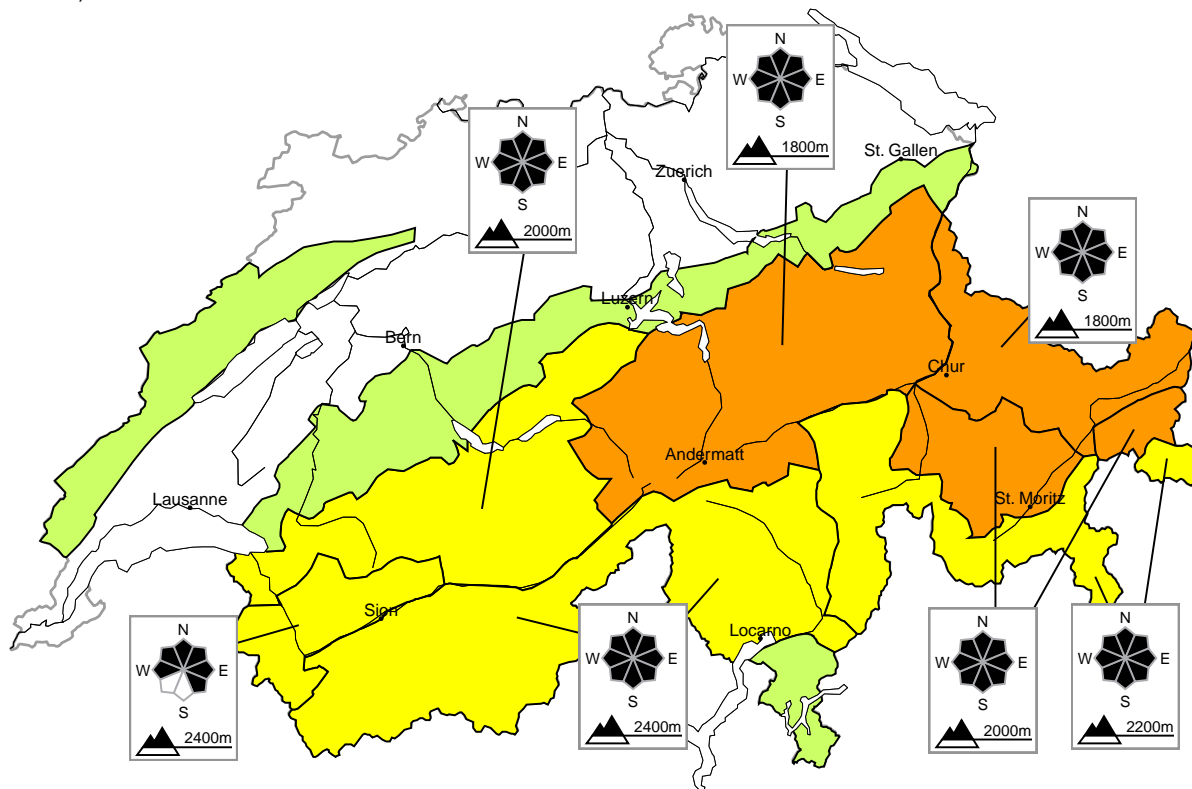


En dehors des pistes situation avalancheuse critique dans certaines régions

Édition: 5.2.2023, 08:00 / Prochaine mise à jour: 5.2.2023, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 5.2.2023, 08:00



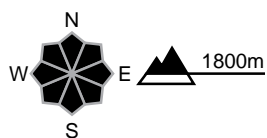
région A

Marqué, degré 3+



Neige ancienne, Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne à toutes les expositions. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux attirent l'attention sur le danger. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent très facilement déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Des déclenchements à distance et des avalanches spontanées sont possibles. Les randonnées et descentes hors-piste demandent prudence et retenue.

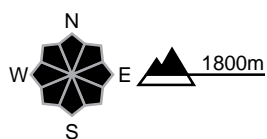
région B

Marqué, degré 3=



Neige ancienne, Neige fraîche

Endroits dangereux



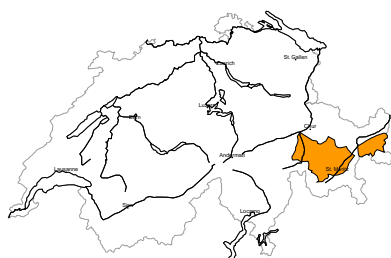
Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. En outre, des avalanches peuvent aussi par endroits entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent très facilement déclencher des avalanches. Des déclenchements à distance sont possibles. Des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger.

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

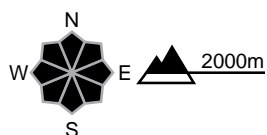
région C

Marqué, degré 3=



Neige ancienne, Neige soufflée

Endroits dangereux



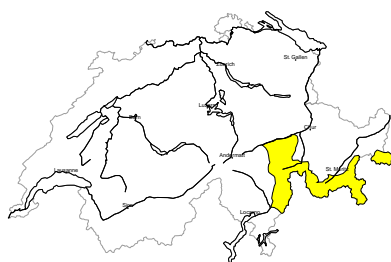
Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Des déclenchements à distance sont possibles. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux attirent l'attention sur le danger.

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

région D

Limité, degré 2+



Neige ancienne, Neige soufflée

Endroits dangereux

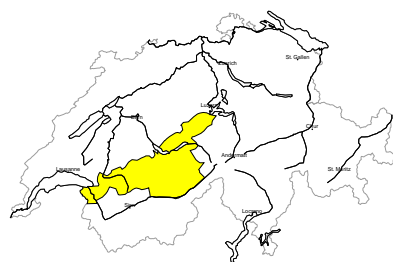


Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours reposent sur une couche fragile de neige ancienne à toutes les expositions. Des avalanches peuvent être déclenchées facilement, mais sont en général plutôt petites. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires. Des accumulations de neige soufflée devraient être contournées en terrain raide dans la mesure du possible.

région E

Limité, degré 2=



Neige soufflée, Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

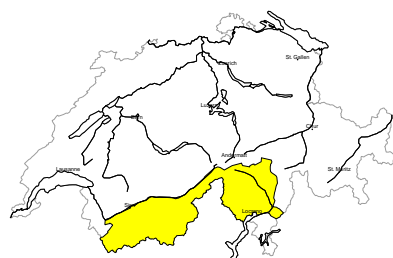
Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement fragiles. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées aussi dans les couches plus profondes du manteau neigeux. De tels endroits dangereux se situent surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

région F

Limité, degré 2=



Neige ancienne, Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux se situent surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

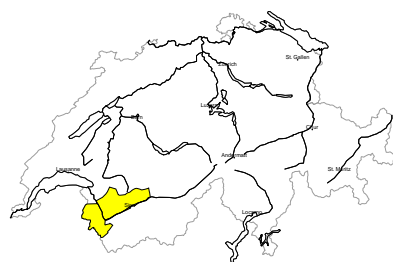
En outre les accumulations de neige soufflée nouvelles sont partiellement fragiles. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

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

Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

région G

Limité, degré 2-



Avalanches sèches: aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées dans les couches proches de la surface. Elles sont généralement petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

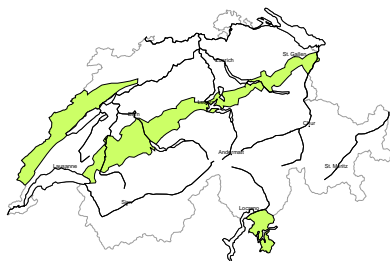
Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont possibles sur les pentes raides au soleil.



région H

Faible, degré 1



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux se situent surtout en terrain extrêmement raide. Même une petite avalanche peut entraîner des personnes et les faire chuter.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 4.2.2023, 17:00

Manteau neigeux

Dans les régions avec des précipitations, le vent du nord modéré à fort et parfois aussi tempétueux a intensément transporté la neige. En terrain éloigné des crêtes et abrité du vent, la neige fraîche et la neige soufflée se sont souvent déposées sur une surface défavorable de neige ancienne meuble et métamorphosée à grains anguleux. En altitude, la surface de neige ancienne en partie fortement marquée par le vent de secteur nord-ouest de ces derniers jours était meilleure.

Depuis le sud du Valais en direction des Grisons en passant par la région du Gothard, le manteau neigeux renferme en profondeur de nombreuses couches molles métamorphosées à grains anguleux entre des croûtes et des couches consolidées. Ces couches molles sont particulièrement marquées aux endroits peu enneigés et, avec les skis, on s'y enfonce jusqu'au sol. Sur le versant nord des Alpes, la partie inférieure du manteau neigeux est souvent bien consolidée, mais au-dessus de celle-ci, le manteau neigeux renferme plusieurs couches métamorphosées à grains anguleux. Dans la partie la plus occidentale et le nord du Bas-Valais, la constitution du manteau neigeux est la meilleure et il n'y a pratiquement pas de couches fragiles marquées.

Rétrospective météo du samedi, 04.02.2023

Pendant la nuit de vendredi à samedi, il a neigé jusqu'au cours de la matinée dans les régions de l'est. La journée était généralement très nuageuse au nord de la crête principale des Alpes et le plus souvent ensoleillée au sud de celle-ci.

Neige fraîche

La limite des chutes de neige se situait généralement entre 800 et 1200 m. Entre vendredi soir et samedi midi:

- Centre et est du versant nord des Alpes, nord des Grisons, parties septentrionales du centre des Grisons, nord de la Basse-Engadine: de 10 à 20 cm, surtout dans le nord du Prättigau, jusqu'à environ 30 cm
- Ailleurs: moins de 10 cm ou temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -1 °C dans l'ouest et le sud et -3 °C dans l'est

Vent

Vent de secteur nord

- Pendant la nuit, fort à tempétueux sur la crête nord des Alpes et sur la crête principale des Alpes
- Sinon et en altitude, généralement modéré à fort

Prévisions météo jusqu'au dimanche, 05.02.2023

La matinée sera généralement ensoleillée en montagne. Le ciel se couvrira ensuite à partir du nord et il commencera à neiger jusqu'à basse altitude. En Valais et sur le versant sud des Alpes, le temps restera généralement ensoleillé jusque tard dans l'après-midi.

Neige fraîche

La limite des chutes de neige se situera à 800 m. Il ne tombera que peu de neige:

- Centre et est du versant nord des Alpes ainsi que nord des Grisons: quelques centimètres
- Sinon, temps sec

Température

A 2000 m, entre -2 °C dans le sud, -4 °C dans l'ouest et -8 °C dans l'est

Vent

De secteur nord, diminuant généralement un peu en cours de journée

- Dans l'ouest, généralement modéré en altitude
- Dans l'est et le sud, modéré à fort en altitude

Tendance jusqu'au mardi, 07.02.2023

Lundi, le temps sera assez ensoleillé. Il neigera un peu jusqu'à basse altitude, l'après-midi dans le nord et, pendant la nuit de lundi à mardi, également dans le sud. Mardi, le temps sera ensuite généralement ensoleillé en montagne. Il restera froid avec un vent faible à modéré de secteur nord-est. Le danger d'avalanches diminuera lentement, mais dans les régions orientales, il restera encore délicat pour la pratique des sports de neige en dehors des pistes sécurisées.