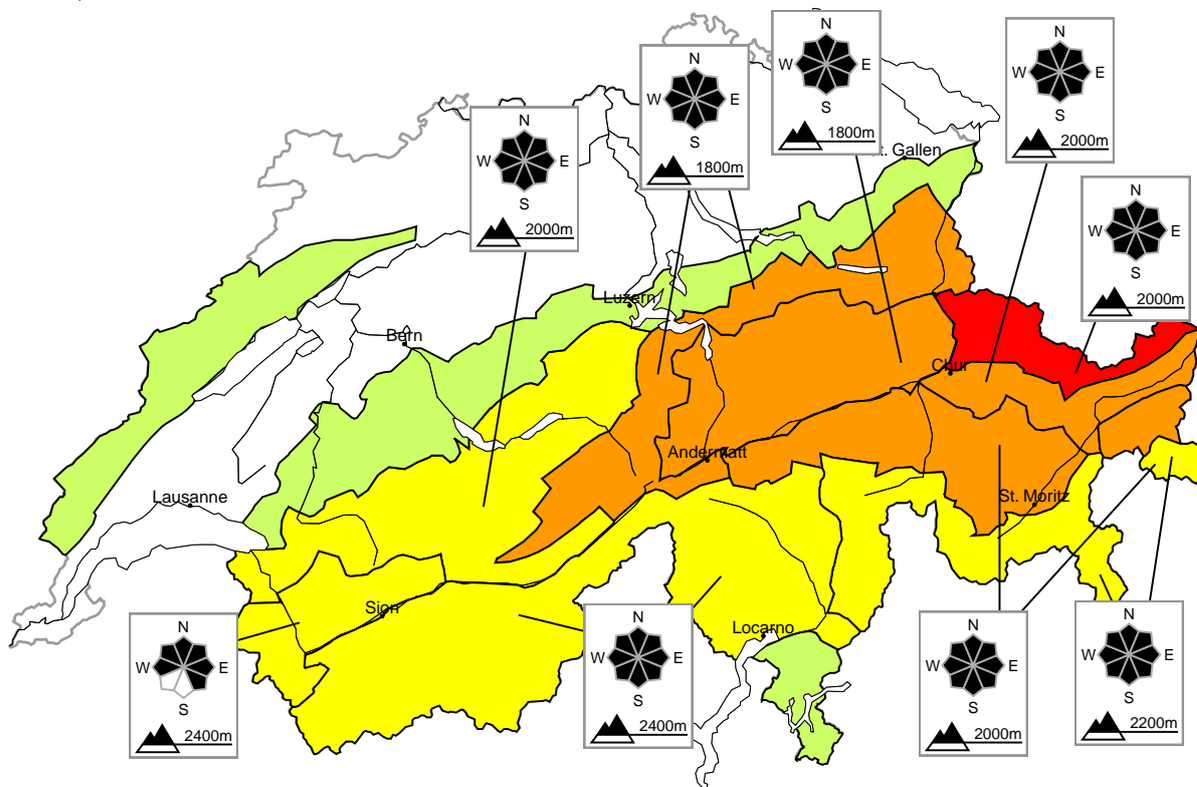


Dans les Grisons danger d'avalanches fort dans certaines régions

Édition: 4.2.2023, 08:00 / Prochaine mise à jour: 4.2.2023, 17:00

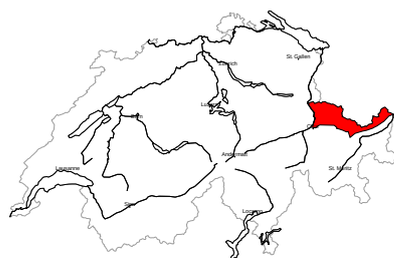
Danger d'avalanche

actualisé le 4.2.2023, 08:00



région A

Fort, degré 4-



Neige fraîche, Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche abondante et la neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne à toutes les expositions. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent très facilement déclencher des avalanches. Des déclenchements à distance et des avalanches spontanées sont à attendre. Des avalanches peuvent se déclencher dans les couches du manteau neigeux proches du sol et atteindre une grande taille.

Le danger concerne principalement les terrains alpins de sports d'hiver. Il ne faut guère s'attendre à des avalanches s'avançant jusqu'au fond des vallées et menaçant les voies de communication exposées. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Pour des sports de neige en dehors des pistes sécurisées les conditions sont critiques.

Degrés de danger



1 faible



2 limité



3 marqué



4 fort



5 très fort

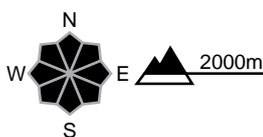
région B

Marqué, degré 3+



Neige fraîche, Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée 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 grande taille. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Des avalanches spontanées isolées sont à attendre.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent prudence et retenue.

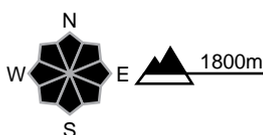
région C

Marqué, degré 3+



Neige fraîche, Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche abondante 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 facilement déclencher des avalanches. Des avalanches spontanées isolées sont possibles.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent prudence et retenue.

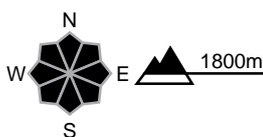
région D

Marqué, degré 3=



Neige fraîche, Neige ancienne

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 facilement déclencher des avalanches.

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

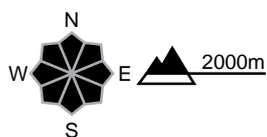
région E

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. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent se déclencher dans les couches du manteau neigeux proches du sol et atteindre une taille dangereuse.

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

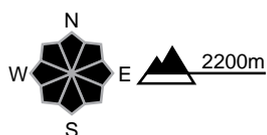
région F

Limité, degré 2+



Neige ancienne, Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

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

En outre des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

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

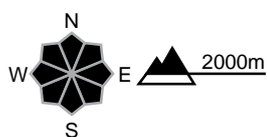
région G

Limité, degré 2=



Neige soufflée, Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur nord modéré à fort 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.

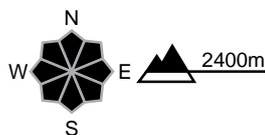
région H

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 fraîches et relativement anciennes 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.

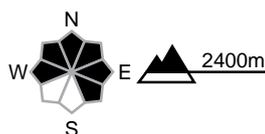
région I

Limité, degré 2-



Neige soufflée

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 J

Faible, degré 1

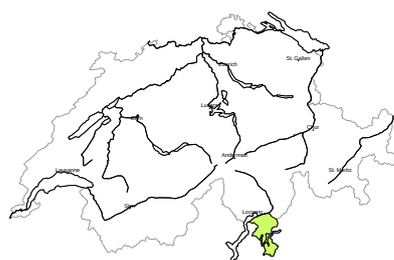


Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux se situent surtout en terrain extrêmement raide. Même une petite avalanche peut entraîner des personnes et les faire chuter. En outre, des avalanches de glissement et coulées humides en général de petite taille sont possibles.

région K

Faible, degré 1



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Même une petite avalanche peut entraîner les amateurs des sports de neige et les faire chuter.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 3.2.2023, 17:00

Manteau neigeux

En terrain éloigné des crêtes et abrité du vent, la neige fraîche attendue se dépose souvent sur une surface défavorable de neige ancienne meuble et métamorphosée à grains anguleux. En altitude, la surface neigeuse parfois fortement marquée par le vent de secteur nord-ouest de ces derniers jours est 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 vendredi, 03.02.2023

Pendant la nuit de jeudi à vendredi, quelques centimètres de neige sont tombés dans l'est. La journée était généralement ensoleillée.

Neige fraîche

-

Température

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

Vent

Vent de secteur nord-ouest

- Dans l'ouest, généralement faible à modéré
- Ailleurs, modéré à fort en altitude et temporairement tempétueux dans le voisinage des crêtes et des cols

Prévisions météo jusqu'au samedi, 04.02.2023

Sur la crête principale des Alpes et au nord de celle-ci, le temps sera très nuageux avec des précipitations, tout particulièrement sur le centre et l'est du versant nord des Alpes et dans le nord des Grisons. Des éclaircies seront possibles surtout en Valais et en Engadine.

Neige fraîche

La limite des chutes de neige se situera entre 1000 et 1300 m, mais parfois aussi plus bas dans les vallées alpines. On prévoit les quantités suivantes de neige fraîche:

- Depuis l'est de l'Oberland bernois jusque dans la région de l'Alpstein, Prättigau, Silvretta, Samnaun: de 20 à 40 cm
- Depuis la région d'Aletsch jusque dans la vallée du Hasli, sur le reste du centre et de l'est du versant nord des Alpes et dans le centre des Grisons: généralement de 10 à 20 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche; sur le versant sud des Alpes, temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -2 °C dans l'ouest et le sud et -6 °C dans l'est

Vent

Vent de secteur nord

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

Tendance jusqu'au lundi, 06.02.2023

Dimanche, le temps sera assez ensoleillé en Valais, sur le versant sud des Alpes et en Engadine. Dans le nord, il y aura des éclaircies uniquement pendant la matinée, car ensuite le temps sera généralement très nuageux avec l'arrivée de précipitations dans l'est. Pendant la nuit de dimanche à lundi, il neigera jusqu'à basse altitude sur une grande partie du versant nord des Alpes et des Grisons. Les quantités de neige fraîche seront toutefois faibles. La journée sera généralement ensoleillée. Le vent du nord restera parfois fort dimanche, mais il diminuera encore lundi. La situation avalancheuse restera critique pour les adeptes des sports de neige, surtout dans les régions où la neige fraîche est abondante.