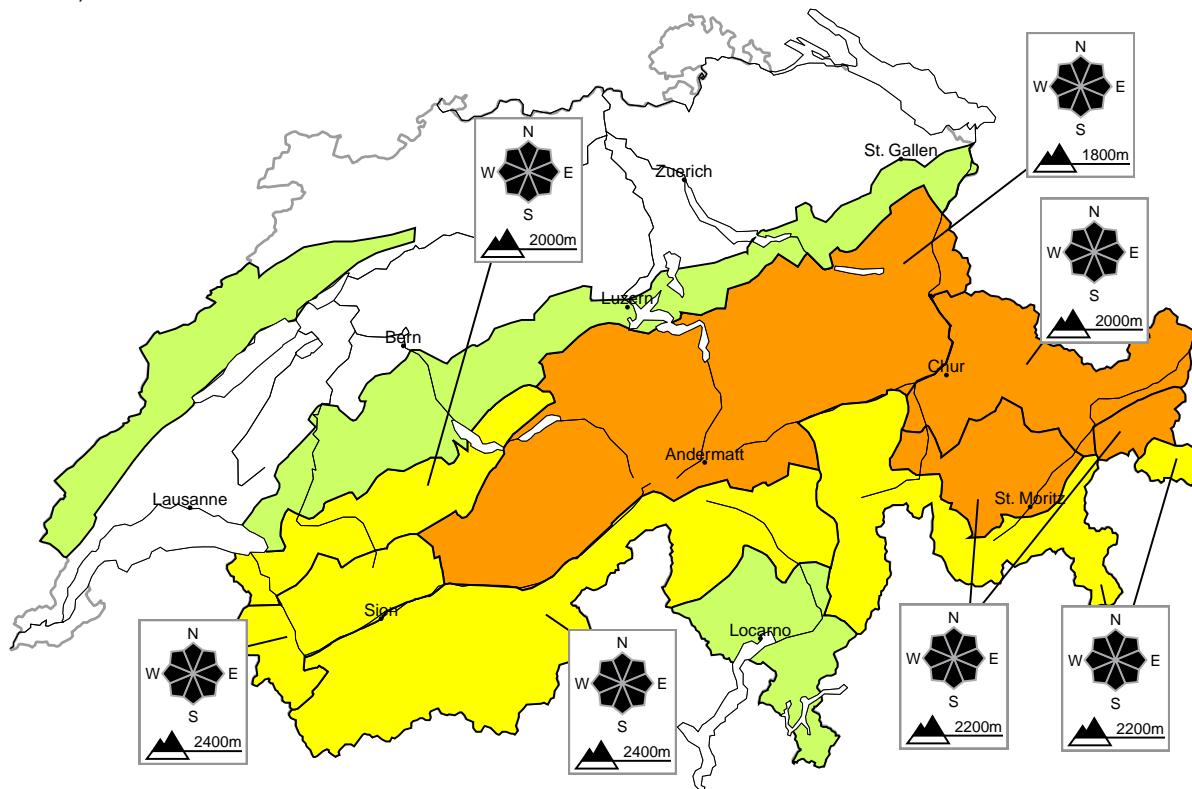


Danger d'avalanches marqué dans certaines régions. Attention à la neige soufflée et neige ancienne fragile

Édition: 8.2.2023, 08:00 / Prochaine mise à jour: 8.2.2023, 17:00

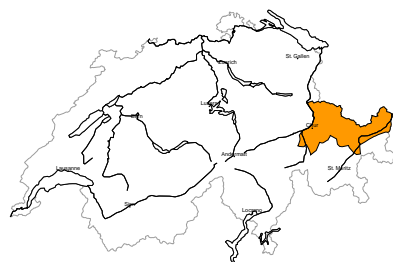
Danger d'avalanche

actualisé le 8.2.2023, 08:00



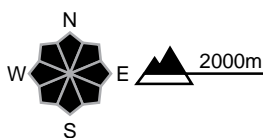
région A

Marqué, degré 3=



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Dans le manteau neigeux des couches fragiles importantes sont présentes. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Des déclenchements à distance sont possibles. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Degrés de danger



1 faible



2 limité



3 marqué



4 fort



5 très fort



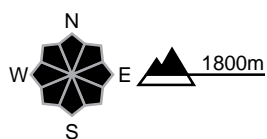
région B

Marqué, degré 3-



Neige ancienne, Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Dans le manteau neigeux des couches fragiles importantes sont présentes. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Des déclenchements à distance sont possibles de manière isolée. Des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger.
En outre les accumulations de neige soufflée nouvelles sont fragiles 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 une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

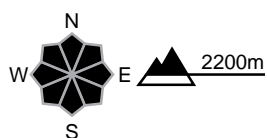
région C

Marqué, degré 3-



Neige ancienne, Neige soufflée

Endroits dangereux

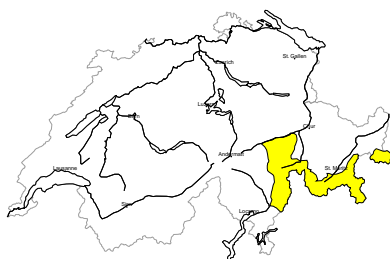


Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée nouvelles reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Des déclenchements à distance sont possibles de manière isolée. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger.
Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

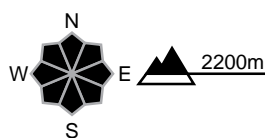
région D

Limité, degré 2+



Neige ancienne, Neige soufflée

Endroits dangereux

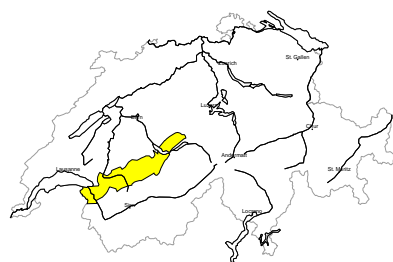


Description des dangers

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

région E

Limité, degré 2=



Neige soufflée

Endroits dangereux

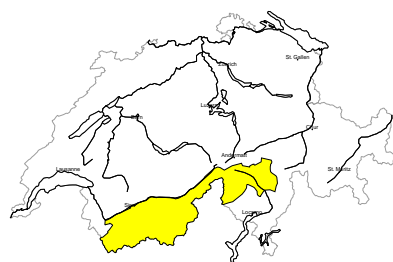


Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée nouvelles sont partiellement fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Des avalanches sont plutôt petites. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

région F

Limité, degré 2=



Neige ancienne, Neige soufflée

Endroits dangereux

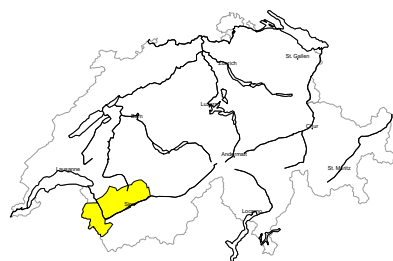


Description des dangers

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=



Neige soufflée

Endroits dangereux

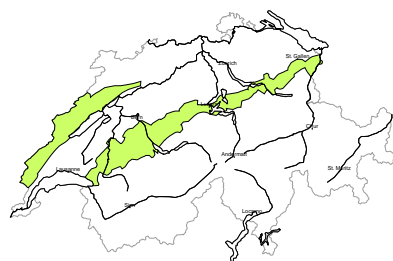


Description des dangers

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

région H

Faible, degré 1

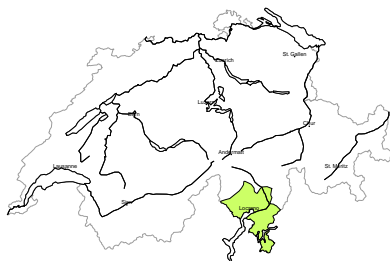


Neige soufflée

Quelques endroits dangereux se situent surtout en terrain extrêmement raide. Les accumulations de neige soufflée petites devraient être évaluées avec prudence en terrain où la chute est dangereuse. Même une petite avalanche peut entraîner des personnes et les faire chuter.

région I

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.

Degrés de danger



1 faible



2 limité



3 marqué



4 fort



5 très fort

Manteau neigeux et météo

actualisé le 7.2.2023, 17:00

Manteau neigeux

Ce mardi, surtout sur le versant nord des Alpes, le vent du sud temporairement fort a donné lieu à la formation d'accumulations de neige soufflée susceptibles de se décrocher.

Sur le versant nord des Alpes depuis l'Oberland bernois jusqu'au Liechtenstein, dans le nord et le centre des Grisons ainsi qu'en Basse-Engadine, les couches de neige fraîche et de neige soufflée de ces derniers jours recouvrent un manteau neigeux fragile. Des avalanches peuvent être déclenchées surtout au niveau du passage vers la neige ancienne et parfois entraîner tout le manteau neigeux. Dans les autres régions, les accumulations de neige soufflée relativement anciennes et recouvrant des couches fragiles métamorphosées à grains anguleux peuvent localement encore se décrocher. 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 mardi, 07.02.2023

Pendant la nuit de lundi à mardi, il a neigé un peu dans le sud. La journée était ensoleillée dans toutes les régions.

Neige fraîche

Crête principale des Alpes valaisannes, région du Gothard, centre du versant sud des Alpes: de 5 à 10 cm

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -6 °C dans le nord et -8 °C dans le sud

Vent

- Pendant la nuit, vent du sud temporairement fort à tempétueux, en particulier sur la crête nord des Alpes
- En journée, diminution du vent devenant généralement faible l'après-midi

Prévisions météo jusqu'au mercredi, 08.02.2023

Après une nuit généralement claire, la journée sera ensoleillée. Dans le sud, de plus en plus de nuages envahiront le ciel au cours de l'après-midi.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -5 °C dans le nord et -9 °C dans le sud

Vent

<ul style="font-size: 13.3333px;"> Pendant la nuit dans le nord, vent du nord-est temporairement modéré, mais fort en altitude Sinon, vent faible à modéré de secteur est

Tendance jusqu'au vendredi, 10.02.2023

Après des nuits généralement claires, les deux journées seront ensoleillées. Dans le sud, la nuit de mercredi à jeudi ne sera que partiellement claire. Jeudi, le temps restera frais avec un vent faible à modéré de secteur est. Vendredi, il fera un peu plus doux.

Le danger d'avalanches diminuera lentement.