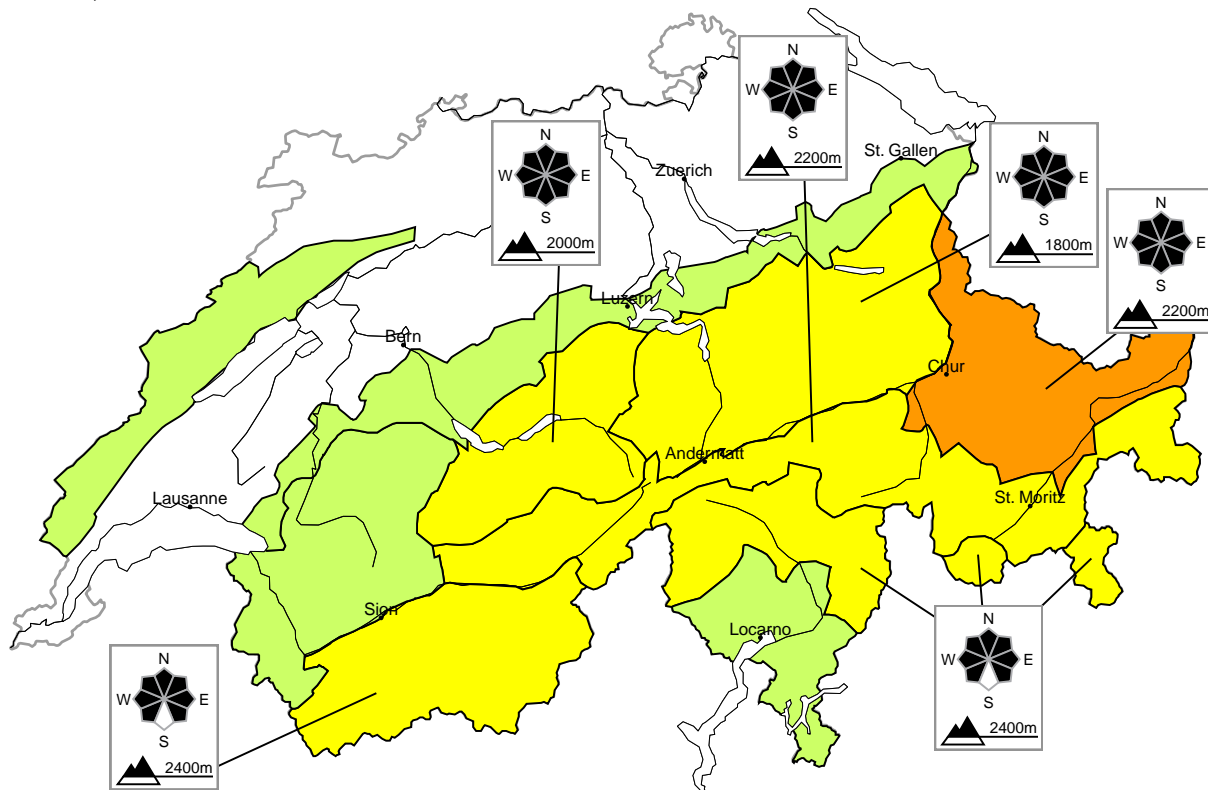


Attention à la neige ancienne fragile

Édition: 11.2.2023, 08:00 / Prochaine mise à jour: 11.2.2023, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 11.2.2023, 08:00

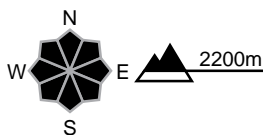


région A

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 seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent entraîner la neige ancienne fragile et atteindre une grande taille de manière isolée. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches sèches augmente un peu sur les pentes raides exposées au sud. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Degrés de danger



1 faible



2 limité



3 marqué



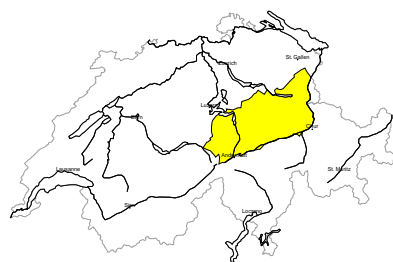
4 fort



5 très fort

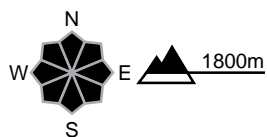
région B

Limité, degré 2+



Neige ancienne

Endroits dangereux

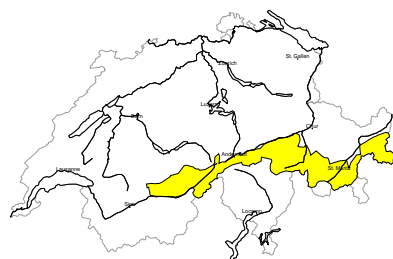


Description des dangers

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches sèches augmente un peu sur les pentes raides exposées au sud. Un choix prudent des itinéraires est important.

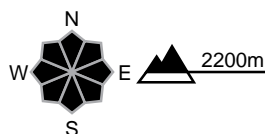
région C

Limité, degré 2+



Neige ancienne

Endroits dangereux

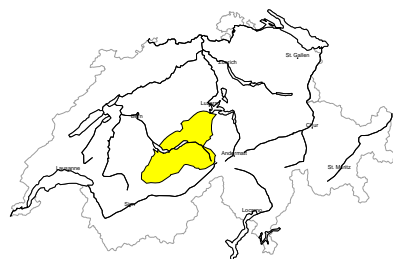


Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée relativement anciennes reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées facilement et atteindre une taille moyenne. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches sèches augmente un peu sur les pentes raides exposées au sud. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

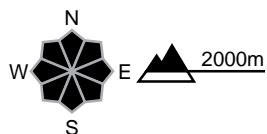
région D

Limité, degré 2=



Neige ancienne

Endroits dangereux



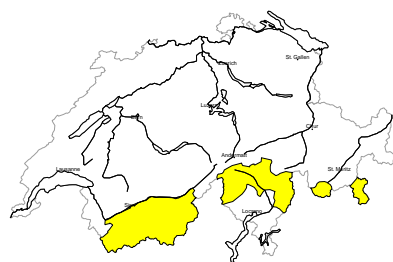
Description des dangers

Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux peuvent encore être déclenchées en certains endroits par des personnes. Des avalanches peuvent parfois atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux se situent spécialement dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches sèches augmente un peu sur les pentes raides exposées au sud. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.



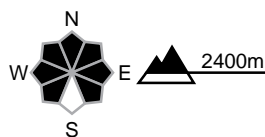
région E

Limité, degré 2=



Neige ancienne

Endroits dangereux

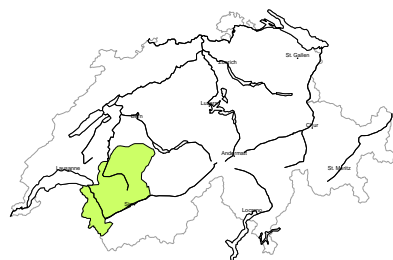


Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée relativement anciennes reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide. Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées par des personnes. Elles peuvent parfois atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

région F

Faible, degré 1

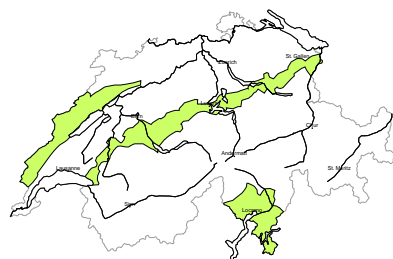


Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux se situent surtout en terrain extrêmement raide. Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes devraient être évaluées avec prudence spécialement en terrain où la chute est dangereuse. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

région G

Faible, degré 1



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Il n'y a que peu de neige. 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 10.2.2023, 17:00

Manteau neigeux

Sur une grande partie du territoire, le manteau neigeux renferme des couches de neige meuble et métamorphosée à grains anguleux. Sur le versant nord des Alpes, elles se trouvent souvent dans la partie supérieure du manteau neigeux. C'est surtout dans le sud du Valais et dans les Grisons que tout le manteau neigeux est parfois meuble et métamorphosé à grains anguleux. En direction de l'est, les couches métamorphosées à grains anguleux sont recouvertes de neige fraîche et de neige soufflée du week-end dernier. Dans les autres régions, les accumulations de neige soufflée parfois relativement anciennes et recouvrant des couches fragiles à grains anguleux peuvent 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 dans le manteau neigeux.

Rétrospective météo du vendredi, 10.02.2023

Après une nuit claire, la journée était ensoleillée.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, -2 °C

Vent

Vent de secteur nord-est généralement faible, mais temporairement modéré sur la crête nord des Alpes et dans le sud

Prévisions météo jusqu'au samedi, 11.02.2023

La nuit sera généralement claire. Le matin et pendant la matinée, des champs nuageux élevés traverseront le ciel, surtout dans l'est et le sud. A part cela, le temps sera assez ensoleillé.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, +2 °C

Vent

Vent du nord-est généralement faible, mais dans l'extrême ouest, dans le sud et en général en altitude également modéré

Tendance jusqu'au lundi, 13.02.2023

Après des nuits claires, le temps sera ensoleillé en montagne. Le vent sera généralement faible de secteur est. Il fera de jour en jour plus doux. L'isotherme zéro degré montera à 3000 m, dimanche dans l'ouest puis lundi sur une grande partie du territoire.

Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera lentement. Des glissements de neige mouillée et des avalanches de glissement seront possibles localement sur les pentes raides ensoleillées.