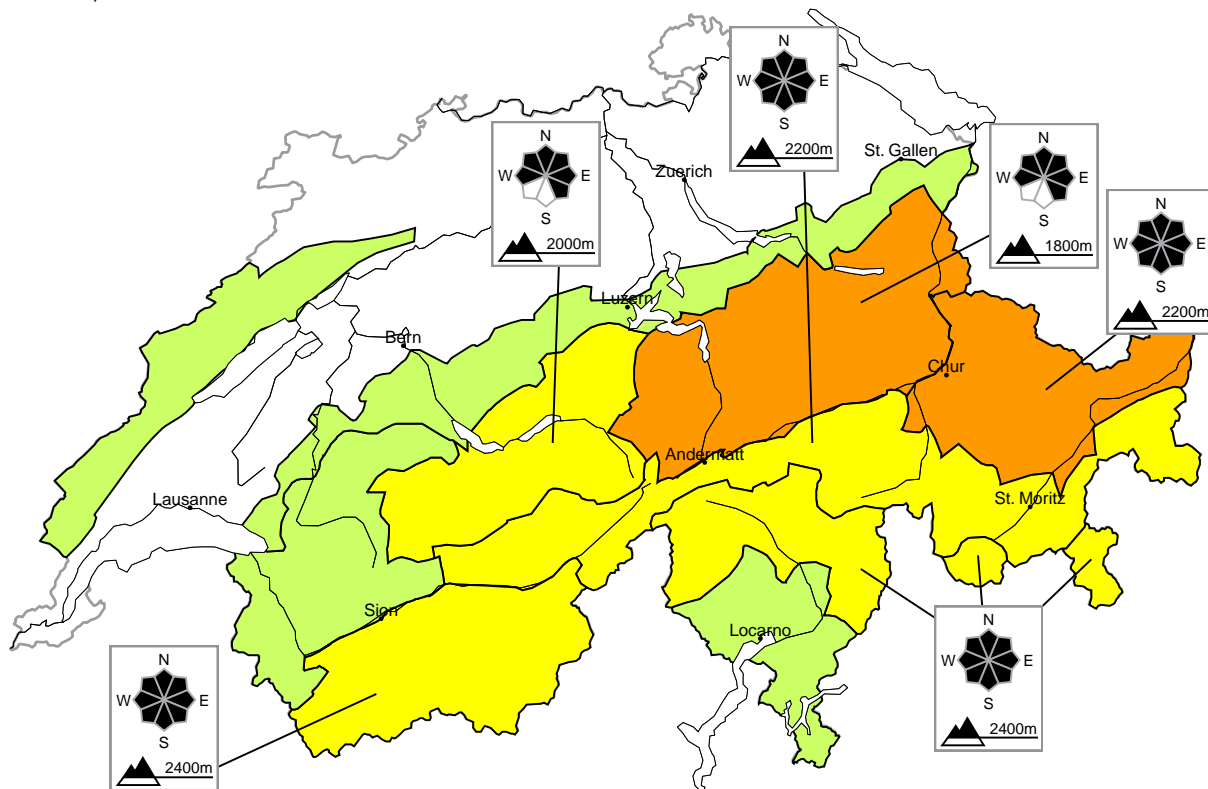


Au nord-est danger d'avalanches marqué. Attention à la neige ancienne fragile

Édition: 10.2.2023, 08:00 / Prochaine mise à jour: 10.2.2023, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 10.2.2023, 08:00

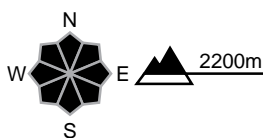


région A

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.

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

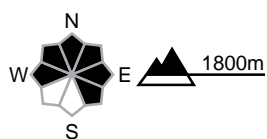
région B

Marqué, degré 3-



Neige ancienne

Endroits dangereux

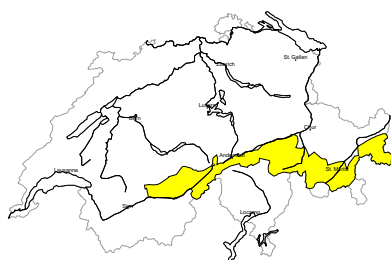


Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée de la fin de semaine reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. 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.

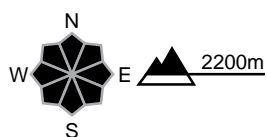
région C

Limité, degré 2+



Neige ancienne, Neige soufflée

Endroits dangereux

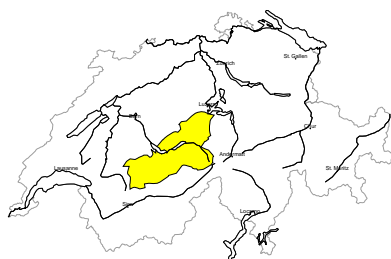


Description des dangers

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

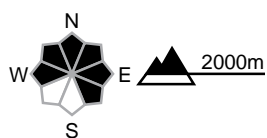
région D

Limité, degré 2=



Neige ancienne, Neige soufflée

Endroits dangereux

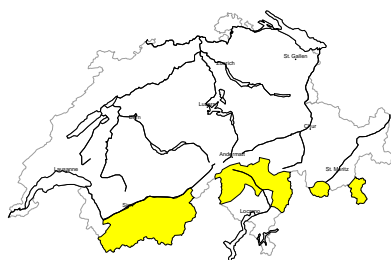


Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. Elles se trouvent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles peuvent parfois atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

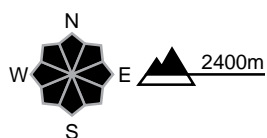
région E

Limité, degré 2=



Neige ancienne, Neige soufflée

Endroits dangereux

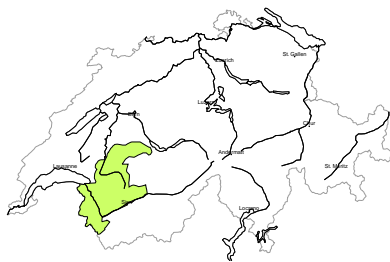


Description des dangers

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 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

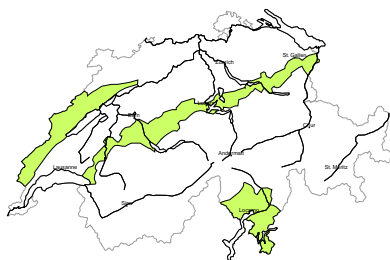


Neige soufflée

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 9.2.2023, 17:00

Manteau neigeux

Sur le versant nord des Alpes, de l'Oberland bernois au Liechtenstein, dans le nord et le centre des Grisons et en Basse-Engadine, les couches de neige fraîche et de neige soufflée du début de la semaine reposent sur des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Elles sont encore parfois susceptibles d'être déclenchées. Les avalanches peuvent aussi emporter tout le manteau neigeux, surtout dans les régions concernées des Grisons. Dans les autres régions, des accumulations plus anciennes de neige soufflée sont encore susceptibles de se déclencher par endroits sur des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Dans l'extrême-ouest et le nord du Bas-Valais, la structure du manteau neigeux est la plus favorable et il n'y a pratiquement pas de couches fragiles marquées.

Rétrospective météo du jeudi, 09.02.2023

Dans la nuit de mercredi à jeudi, quelques flocons de neige sont tombés jusqu'à basse altitude dans le sud. Sinon, le temps est resté clair. En journée, le temps a été généralement nuageux sur le versant sud des Alpes, mais ensoleillé ailleurs.

Neige fraîche

-

Température

à la mi-journée à 2000 m entre -6 °C au nord et -12 °C au sud

Vent

en général faible, en altitude parfois modéré de secteur est

Prévisions météo jusqu'au vendredi, 10.02.2023

Après une nuit claire, le temps sera ensoleillé en montagne.

Neige fraîche

-

Température

à la mi-journée à 2000 m environ -2 °C

Vent

en général faible de secteur est

Tendance jusqu'au dimanche, 12.02.2023

Après des nuits claires, le temps sera généralement ensoleillé. Le vent sera généralement faible, temporairement modéré en altitude, de secteur nord à est. Il fera de plus en plus doux de jour en jour. L'isotherme zéro degré se situera dimanche à près de 3000 mètres.

Le danger d'avalanches sèches diminuera lentement. Sur les pentes raides et ensoleillées, des coulées mouillées et des avalanches de glissement isolées seront possibles.