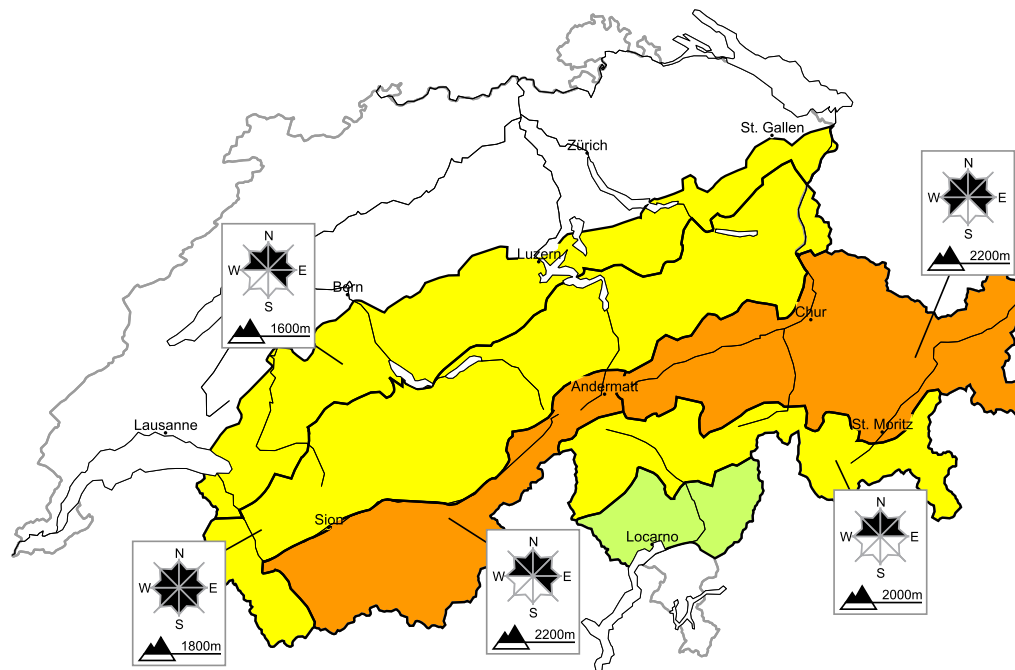


Danger d'avalanches dans certaines régions marqué

Édition: 22.1.2016, 08:00 / Prochaine mise à jour: 22.1.2016, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 22.1.2016, 08:00



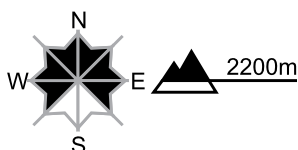
région A

Marqué, degré 3



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles importantes sont présentes. Des avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes dans ces endroits. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Des déclenchements à distance sont possibles. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la prudence.

Avalanches de glissement

Prättigau: Des avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont à attendre en dessous d'environ 2200 m. Prudence en présence de fissures de glissement. Elles peuvent se déclencher à tout moment du jour et de la nuit

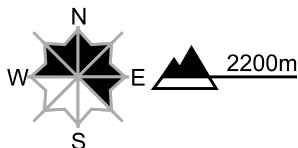
région B

Marqué, degré 3



Neige ancienne

Endroits dangereux

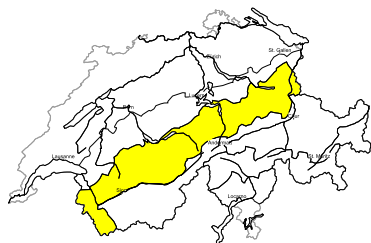


Description des dangers

Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles importantes sont présentes, surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Des avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes dans ces endroits. Elles peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux sont plutôt rares mais à peine identifiables. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

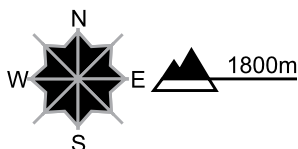
région C

Limité, degré 2



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

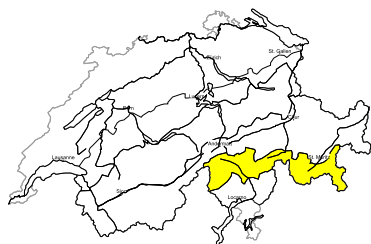
Profondément dans le manteau neigeux des couches fragiles importantes sont présentes. Des avalanches peuvent être déclenchées dans les couches profondes spécialement aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux sont rares mais à peine identifiables. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont à attendre en dessous d'environ 2200 m. Prudence en présence de fissures de glissement. Elles peuvent se déclencher à tout moment du jour et de la nuit

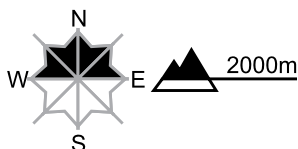
région D

Limité, degré 2



Neige ancienne

Endroits dangereux

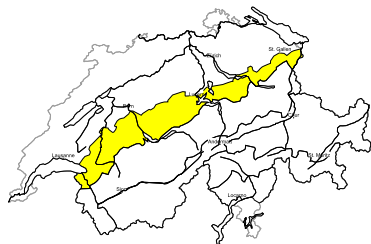


Description des dangers

Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles importantes sont présentes sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Les avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes dans ces endroits. Les endroits dangereux sont rares mais à peine identifiables. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

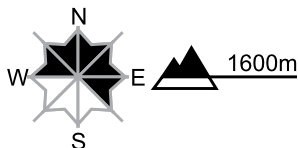
région E

Limité, degré 2



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées dans les couches proches de la surface. Elles sont généralement uniquement petites. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont à attendre en dessous d'environ 2200 m. Prudence en présence de fissures de glissement. Elles peuvent se déclencher à tout moment du jour et de la nuit

région F

Faible, degré 1



Situation favorable

Il n'y a que peu de neige. Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes extrêmement raides. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 21.1.2016, 17:00

Manteau neigeux

A proximité de la surface, les avalanches ne peuvent encore être déclenchées que de manière isolée. Ces endroits dangereux se situent surtout dans les combes et couloirs ainsi que derrière les arêtes du terrain. Les couches du manteau neigeux proches du sol ont subi une métamorphose constructive et sont fragiles surtout sur les versants ouest, nord et est au-dessus d'environ 2200 m, et elles sont même très fragiles dans les régions intra-alpines. Dans ces régions, des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver dans ces couches fragiles. Dans les régions bien enneigées de l'ouest et du nord, les couches de base fragiles sont surmontées en de nombreux endroits par une couche si épaisse qu'elles ne peuvent pratiquement plus être déclenchées. Ce n'est possible le cas échéant qu'avec une surcharge importante ou à la transition entre les zones peu enneigées et les zones bien enneigées. Ces endroits dangereux sont difficiles à détecter.

Rétrospective météo du jeudi, 21.1.2016

Au nord-est, on a observé dans un premier temps des brouillards élevés jusqu'à environ 1500 m. Au-dessus, et dans les autres régions, le temps a été ensoleillé.

Neige fraîche

-

Température

à midi à 2000 m entre -2 °C à l'ouest et au sud et -4 °C à l'est

Vent

vent de nord-ouest parfois modéré, sinon faible

Prévisions météo jusqu'à vendredi, 22.1.2016

En montagne le temps sera ensoleillé. En soirée, des nuages arriveront par l'ouest.

Neige fraîche

-

Température

à midi à 2000 m entre environ +1 °C à l'ouest et -2 °C à l'est et au sud

Vent

vent faible à modéré de secteur ouest, forçant un peu en cours de journée

Tendance jusqu'à dimanche, 24.1.2016

Au nord, le temps sera fortement nuageux généralement, et jusqu'à midi il tombera un peu de neige au dessus d'environ 1200 m. Dans les régions intra-alpines on observera en cours de journée des éclaircies. Dimanche, le temps sera partiellement ensoleillé. Les températures augmenteront à l'ouest à 2000 m jusqu'à environ +3 °C. Au sud, les deux journées seront ensoleillées.

Le danger d'avalanches sèches diminue, toutefois lentement dans les régions intra-alpines avec leur problème marqué de neige ancienne. Avec le réchauffement dimanche, on attend de plus en plus de glissements humides et de petites avalanches surtout dans les régions de l'ouest sur les versants sud très raides.