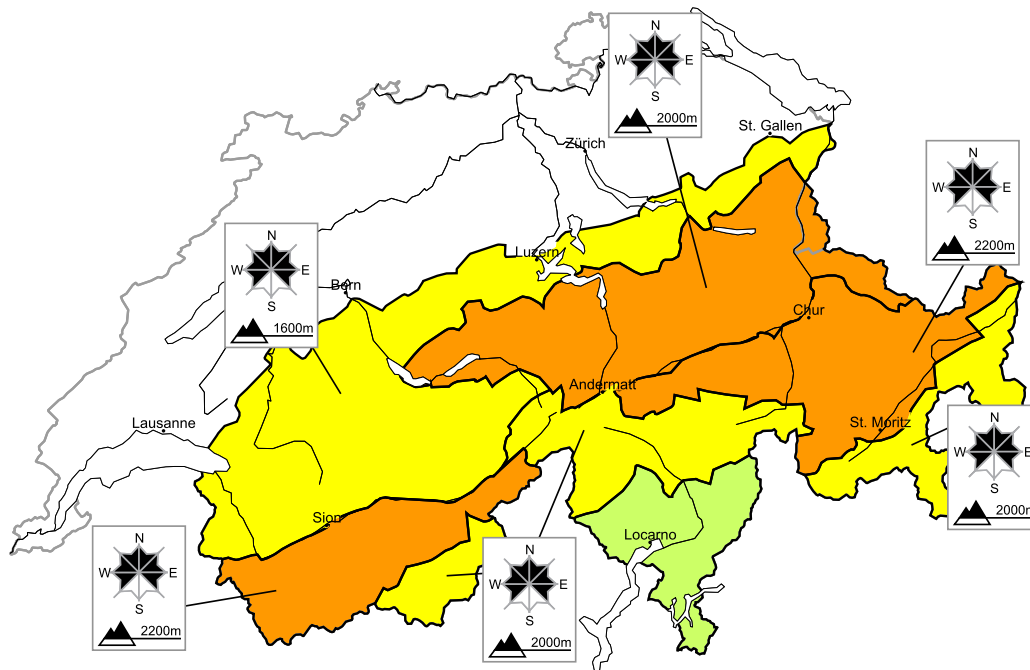


Danger d'avalanches dans certaines régions marqué

Édition: 2.1.2015, 08:00 / Prochaine mise à jour: 2.1.2015, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 2.1.2015, 08:00



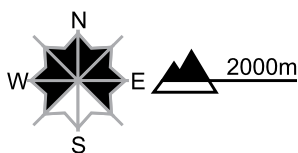
région A

Marqué, degré 3



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

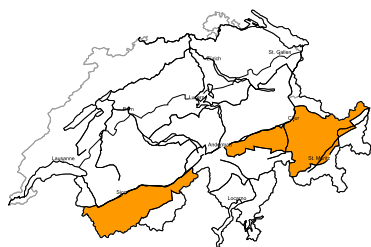
Des avalanches peuvent surtout être déclenchées dans les couches du manteau neigeux proches de la surface. Les endroits dangereux sont difficilement identifiables. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche. Les accumulations de neige soufflée fraîches devraient être évaluées avec prudence.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement sont à attendre à basse et moyenne altitude. Des glissements sur les talus sont possibles.

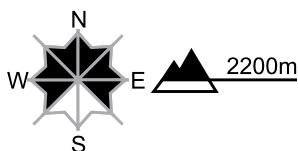
région B

Marqué, degré 3



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux

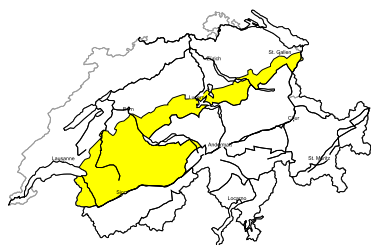


Description des dangers

Des avalanches peuvent surtout se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne de manière isolée. Elles peuvent être déclenchées facilement. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux ainsi que des avalanches récentes attirent l'attention sur le danger. Les randonnées et descentes hors-piste demandent prudence et retenue. Les accumulations de neige soufflée fraîches devraient être évaluées avec prudence.

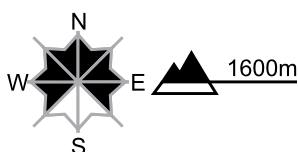
région C

Limité, degré 2



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

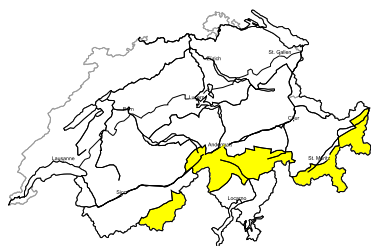
Des avalanches peuvent surtout être déclenchées dans les couches du manteau neigeux proches de la surface. Elles sont généralement petites mais parfois facilement déclenchables. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Les accumulations de neige soufflée fraîches devraient être évaluées avec prudence.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement sont à attendre surtout à moyenne altitude.

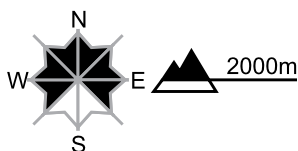
région D

Limité, degré 2



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux

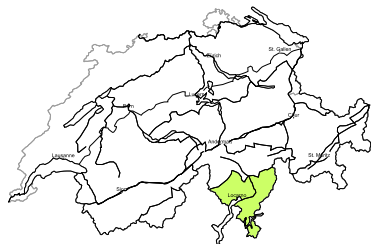


Description des dangers

Des avalanches peuvent surtout être déclenchées dans les couches du manteau neigeux proches de la surface. Elles sont généralement petites mais parfois facilement déclenchables. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Les accumulations de neige soufflée fraîches devraient être évaluées avec prudence.

région E


Faible, degré 1




Situation favorable


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.

Degrés de danger  1 faible

 2 limité

 3 marqué

 4 fort

 5 très fort



Manteau neigeux et météo

actualisé le 1.1.2015, 17:00

Manteau neigeux

Au nord, les couches de neige fraîche parfois épaisses de la dernière semaine de l'année se tassent et se consolident, notamment entre autres sous l'influence des températures plus douces. A haute altitude, la surface de la neige est en général travaillée par le vent. Les couches de neige fraîche et de neige soufflée reposent, surtout à haute altitude, sur des couches fragiles de neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux. Dans ces couches, plusieurs avalanches ont été déclenchées le 31 décembre et le 1er janvier par des personnes, et particulièrement fréquemment dans le nord des Grisons. Ces avalanches ont atteint des tailles importantes. A moyennes et basses altitudes, la neige glisse sur le sol des versants raides herbeux. C'est surtout dans les régions concernées par des chutes importantes de neige fraîche que des avalanches de glissement de taille petite à moyenne se sont déclenchées. Sur le versant sud des Alpes, le manteau neigeux présente une structure plus favorable et il est en général bien consolidé. Des déclenchements y sont possibles surtout dans les couches de neige proches de la surface. Au cours des nuits claires, du givre de surface se forme en toutes régions.

Rétrospective météo du jeudi, 1.1.2015

Le jour de l'an, le temps a été ensoleillé en montagne. La limite supérieure des brouillards élevés se situait aux environs de 1200 m.

Neige fraîche

-

Température

La température à midi à 2000 m était d'environ +6 °C à l'ouest et au sud et de +4 °C à l'est.

Vent

Le vent du nord-est a soufflé en général faiblement à modérément. La bise a été parfois forte sur le versant nord des Alpes et dans le Jura.

Prévisions météo jusqu'à vendredi, 2.1.2015

Après une nuit claire, le temps sera généralement ensoleillé le matin en montagne. Mais en matinée déjà, des nuages arriveront rapidement par le nord-ouest et de faibles précipitations s'installeront l'après-midi sur le versant nord des Alpes. La limite des chutes de neige se situera entre 800 et 1600 m.

Neige fraîche

-

Température

à midi à 2000 m entre +3 °C au nord et +5 °C au sud

Vent

Le vent tournera au nord-ouest et soufflera en général modérément, et fortement en haute montagne.

Tendance jusqu'à dimanche, 4.1.2015

Au cours des deux jours, alternance de nuages et d'éclaircies, voire forte nébulosité au nord, avec des chutes de neige, encore faibles samedi jusqu'à environ 1500 m, dimanche plus importantes jusqu'à basse altitude. Le vent de secteur nord-ouest sera généralement fort à tempétueux. Au sud, le soleil dominera généralement. Le danger d'avalanches sèches diminuera un peu samedi, et augmentera à nouveau dimanche surtout au nord. Samedi, avec la pluie, on attend des avalanches de glissement plus nombreuses à basse et moyenne altitude.