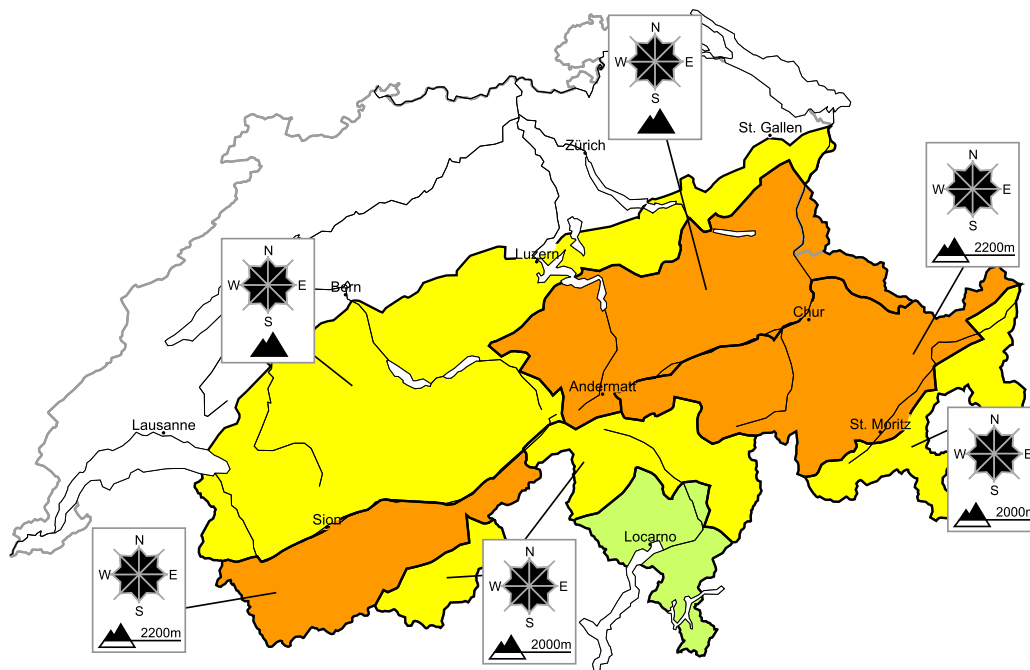


Danger d'avalanches dans certaines régions marqué

Édition: 3.1.2015, 08:00 / Prochaine mise à jour: 3.1.2015, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 3.1.2015, 08:00



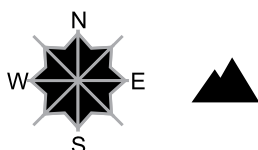
région A

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

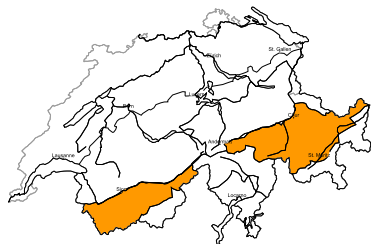
Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec la neige fraîche et le vent fort. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Les endroits dangereux se trouvent surtout sur les pentes raides aux expositions ouest à sud en passant par le nord au-dessus d'environ 2000 m ainsi que près des crêtes et des cols à toutes les expositions. Ils sont facilement identifiables pour un oeil exercé. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche. Les accumulations de neige soufflée fraîches devraient être évitées.

Avalanches mouillées et de glissement

Des avalanches de glissement et de neige mouillée de plus en plus nombreuses sont à attendre avec la pluie. Ceci à toutes les expositions et surtout à basse et moyenne altitude. Des glissements sur les talus sont possibles.

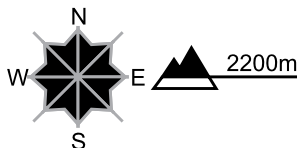
région B

Marqué, degré 3



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

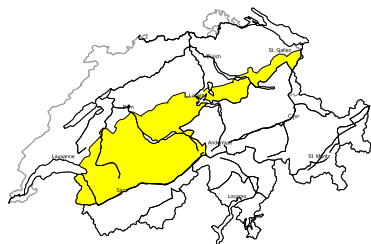
Des avalanches peuvent surtout se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne de manière isolée. Elles peuvent être déclenchées facilement. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux ainsi que des avalanches récentes attirent l'attention sur le danger.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

Avalanches mouillées

Des coulées humides en général de petite taille sont à attendre avec la pluie. Ceci surtout sur les pentes très raides à moyenne altitude.

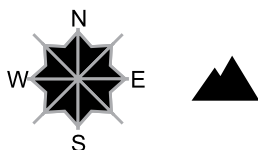
région C

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

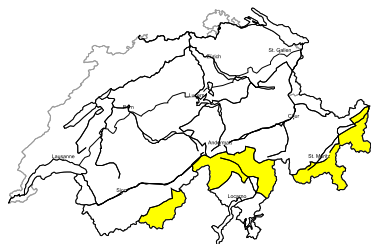
Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec la neige fraîche et le vent fort, ceci surtout l'après-midi. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. Les endroits dangereux se trouvent à toutes les expositions au-dessus d'environ 2000 m. Ils sont facilement identifiables pour un oeil exercé. Les accumulations de neige soufflée fraîches devraient être contournées. L'après-midi le degré de danger 3, "marqué" sera atteint.

Avalanches mouillées et de glissement

Des avalanches de glissement et de neige mouillée en général de petite taille sont à attendre avec la pluie. Ceci à toutes les expositions et surtout à basse et moyenne altitude.

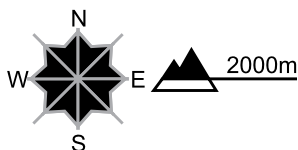
région D

Limité, degré 2



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux

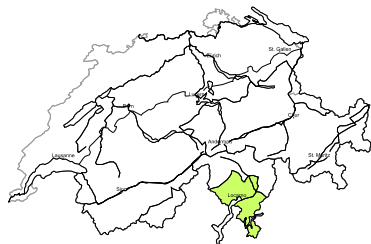


Description des dangers

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 2.1.2015, 17:00

Manteau neigeux

Dans le nord, les couches parfois épaisses de neige fraîche de la dernière semaine de l'année 2014 se tassent et se consolident, tout particulièrement aussi sous l'influence des températures douces. Aux hautes altitudes, la surface neigeuse est marquée par l'influence du vent sur une grande partie du territoire. Surtout aux hautes altitudes, les couches de neige fraîche et de neige soufflée recouvrent des couches fragiles de neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. C'est dans ces couches que, ces derniers jours, des avalanches ont, à diverses reprises, été déclenchées par des personnes, avec une fréquence toute particulière dans le nord des Grisons. Ces avalanches atteignaient parfois des ampleurs considérables. Aux altitudes moyennes et basses, la neige glisse sur le sol des pentes herbeuses raides. Des avalanches de glissement de taille petite à moyenne se sont produites surtout dans le nord. Ces déclenchements sont maintenant encore favorisés par la pluie.

Sur le versant sud des Alpes, la constitution du manteau neigeux est plus favorable et souvent bonne. Les déclenchements y sont possibles, surtout dans les couches superficielles de neige.

Rétrospective météo du vendredi, 2.1.2015

Après une nuit généralement claire en montagne, des nuages ont envahi le ciel à partir du nord-ouest dans le courant de la matinée. L'après-midi, il y a eu des précipitations sur le versant nord des Alpes. La limite des chutes de neige se situait entre 1500 et 2000 m.

Neige fraîche

Versant nord des Alpes: quelques centimètres

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +2 °C dans le nord et +6 °C dans le sud

Vent

Le vent du nord-ouest s'est intensifié. Il était généralement faible à modéré, mais fort en altitude et dans le voisinage des cols.

Prévisions météo jusqu'à samedi, 3.1.2015

Pendant la nuit de vendredi à samedi et au cours de la matinée, le temps dans le nord sera temporairement sec avec des éclaircies. Il y aura des précipitations vers la mi-journée. La limite des chutes de neige se situera entre 1600 et 2200 m. Dans le sud, le temps sera généralement ensoleillé.

Neige fraîche

- Centre et est du versant nord des Alpes: de 10 à 20 cm
- Ouest du versant nord des Alpes, nord des Grisons: de 5 à 10 cm
- Autres régions: moins de 5 cm; sur le versant sud des Alpes, temps sec

Température

Température à la mi-journée à 2000 m, entre +2 °C dans l'ouest et le sud et 0 °C dans l'est

Vent

Vent fort et temporairement tempétueux de secteur ouest à nord-ouest

Tendance jusqu'à lundi, 5.1.2015

Dimanche

Dans le nord, le ciel sera généralement très nuageux et il y aura des précipitations. La limite des chutes de neige descendra depuis 1600 m environ jusqu'à basse altitude. Le vent du nord-ouest restera fort à tempétueux. L'après-midi, il faut s'attendre à des éclaircies dans l'ouest. Dans le sud, le temps sera ensoleillé avec un vent de secteur nord. Le danger d'avalanche augmentera surtout dans les régions du nord touchées par les précipitations les plus abondantes.

Lundi

Comme auparavant déjà dans les autres régions, le temps deviendra de plus en plus ensoleillé également dans l'est et il fera à nouveau un peu plus doux. Le danger d'avalanche n'évoluera guère.