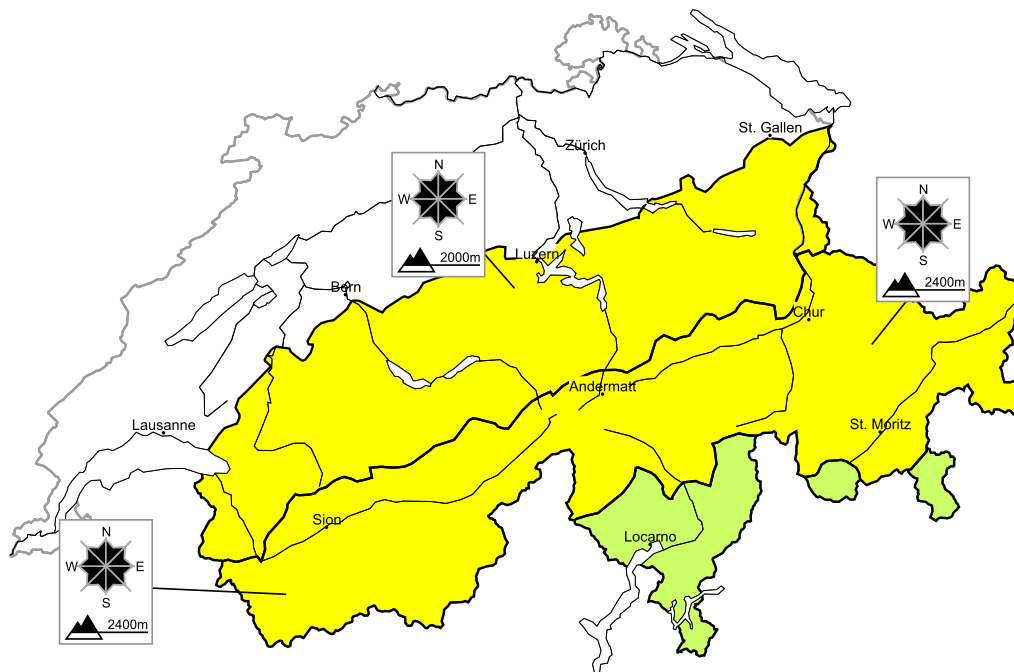


Danger d'avalanches en général limité

Édition: 30.11.2013, 17:00 / Prochaine mise à jour: 1.12.2013, 17:00

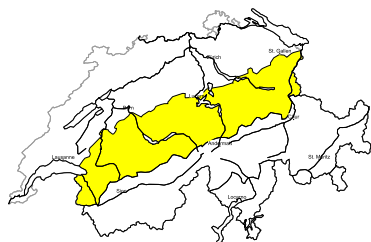
Danger d'avalanche

actualisé le 30.11.2013, 17:00



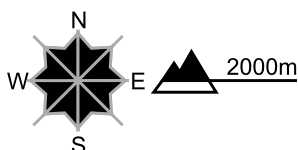
Région A

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux

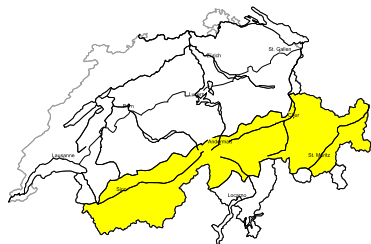


Description des dangers

Des accumulations récentes de neige soufflée se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Elles peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. Des avalanches peuvent en outre de manière isolée être déclenchées avec en général une surcharge importante dans la neige ancienne. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

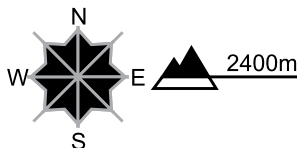
Région B

Limité, degré 2



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux

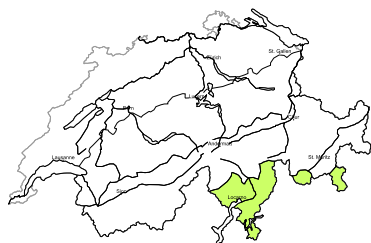


Description des dangers

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées avec en général une surcharge importante dans la neige ancienne. De tels endroits dangereux sont plutôt rares mais difficilement identifiables. Des accumulations récentes de neige soufflée se situent surtout à proximité des crêtes et des cols. Elles sont généralement petites. Un choix très prudent des itinéraires est recommandé.

Région C

Faible, degré 1



Neige ancienne

Les conditions avalancheuses sont en général favorables. Des avalanches peuvent être déclenchées de manière isolée avec en général une surcharge importante dans la neige ancienne. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 30.11.2013, 17:00

Manteau neigeux

Sur le versant nord des Alpes, la neige fraîche et la neige soufflée sont parfois encore mal liées à la neige ancienne. La bise donne lieu à la formation de nouvelles accumulations de neige soufflée. Les accumulations de neige soufflée plus anciennes sont recouvertes de neige fraîche et ne sont plus visibles. En général, la répartition de la neige est encore irrégulière sur une grande partie du territoire et souvent marquée par l'action du vent. En dessous de 2500 m environ, le manteau neigeux est généralement bien stabilisé. Au-dessus de 2500 m environ, il renferme parfois des couches plus fragiles. En haute montagne, le manteau neigeux est fortement marqué par l'influence du vent et souvent très comprimé. Globalement, le service des avalanches dispose actuellement de peu d'informations sur le manteau neigeux.

Rétrospective météo du samedi, 30.11.2013

Pendant la nuit de vendredi à samedi ainsi qu'au cours de la matinée de samedi, il a neigé faiblement surtout dans le nord. En cours de journée, il y a eu de plus en plus d'éclaircies.

Neige fraîche

Les apports de neige sont les suivants:

- Versant nord des Alpes: de 10 à 20 cm
- Bas-Valais, Jura: de 5 à 10 cm
- Autres régions: prédominance d'un temps sec

Température

La température à 2000 m était de -7 °C dans le nord et -5 °C dans le sud.

Vent

Pendant la nuit ainsi qu'au cours de la matinée, le vent était modéré à fort de secteur nord-ouest. En cours de journée, il s'est orienté au nord-est et était faible à modéré.

Prévisions météo jusqu'à dimanche, 1.12.2013

Dimanche, le soleil brillera en montagne.

Neige fraîche

-

Température

La température à 2000 m à la mi-journée sera de -3 °C.

Vent

Le vent soufflera de secteur nord-est. Dans le nord, il sera modéré, mais il s'intensifiera quelque peu au cours de l'après-midi. En Valais, dans le Tessin et dans le sud des Grisons, le vent sera généralement faible.

Tendance jusqu'à mardi, 3.12.2013

En montagne, le temps sera ensoleillé et très doux. Lundi, le vent de l'est sera encore fort, mais il diminuera ensuite nettement. Le danger d'avalanche diminuera lentement.