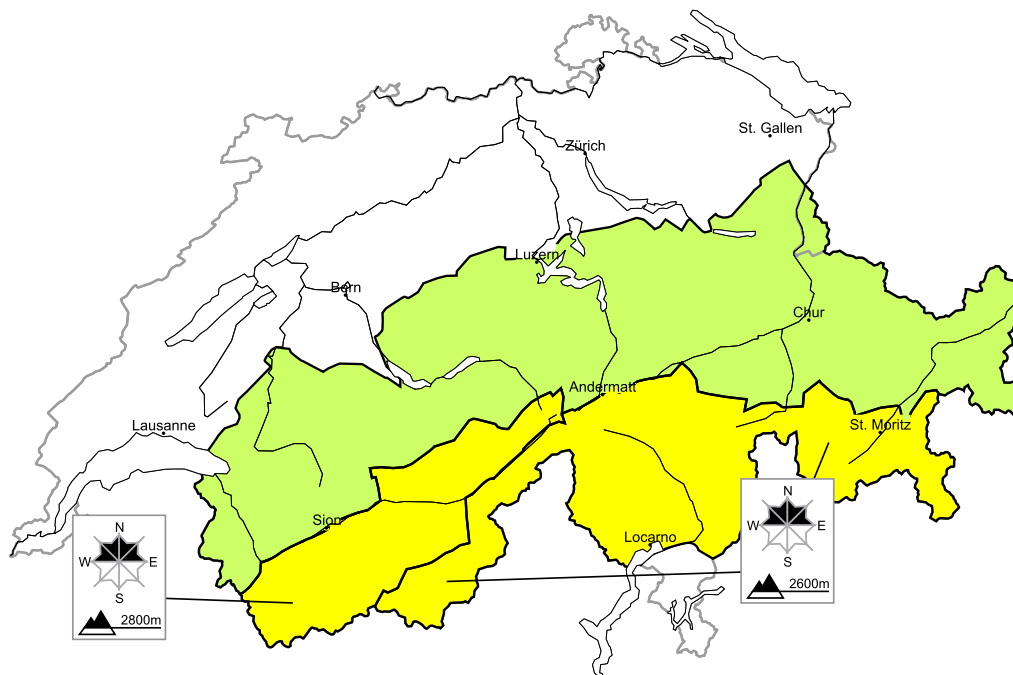


Danger d'avalanches dans certaines régions limité. Prudence sur les pentes raides à l'ombre en haute montagne

Édition: 3.12.2016, 17:00 / Prochaine mise à jour: 5.12.2016, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 3.12.2016, 17:00



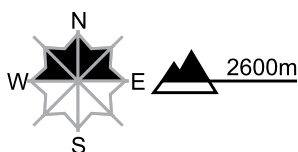
région A

Limité, degré 2



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles sont présentes sur les pentes à l'ombre. Ceci surtout au-dessus d'environ 2800 m. Des avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes dans ces endroits et atteindre une taille dangereuse. Les endroits dangereux sont rares mais difficilement identifiables. Prudence dans les endroits plutôt faiblement enneigés comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Un choix prudent d'itinéraire et des distances de délestage sont recommandés.

Neige soufflée

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont encore de manière isolée fragiles. Elles se situent à toutes les expositions. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide.

Degrés de danger

■ 1 faible

■ 2 limité

■ 3 marqué

■ 4 fort

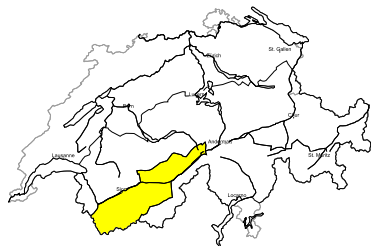
■ 5 très fort



WSL Institut pour l'étude de la
neige et des avalanches SLF
www.slf.ch

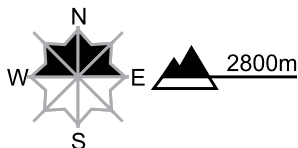
région B

Limité, degré 2



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

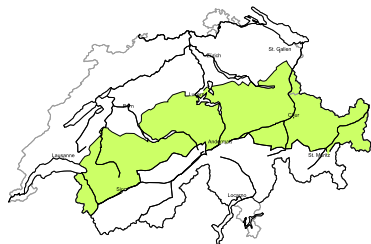
Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles sont présentes sur les pentes à l'ombre. Ceci surtout au-dessus d'environ 2800 m. Des avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes dans ces endroits. Les endroits dangereux sont plutôt rares mais difficilement identifiables. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs.

Neige soufflée

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées surtout en haute montagne. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide.

région C

Faible, degré 1



Neige ancienne

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans les couches proches du sol. Ceci surtout sur les pentes extrêmes à l'ombre au-dessus d'environ 2800 m. De petites accumulations de neige soufflée se sont formées en haute montagne. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter. Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance de la haute montagne, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 3.12.2016, 17:00

Manteau neigeux

Le vent de secteur nord-ouest de jeudi et vendredi a transporté la neige en altitude. Cela concernait surtout les régions avec de la neige ancienne meuble sur la crête principale des Alpes depuis le Haut-Valais jusque dans le Val Müstair et au sud de ces régions. Le risque de décrochement de cette neige soufflée a nettement diminué. Dans le nord, le manteau neigeux était déjà fortement marqué par l'action du vent, de sorte que celui-ci n'a pratiquement plus déplacé de neige. Dans toutes les régions, il y a sur les pentes lisses à l'ombre au-dessus de 2800 m environ une couche fragile composée de neige ancienne d'octobre ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Des avalanches peuvent être déclenchées localement dans cette couche. Beaucoup de ces avalanches ont été observées sur les glaciers. La limite de la neige se situe entre 1600 et 2000 m sur les pentes exposées au nord et environ 200 à 400 m plus haut sur les pentes orientées au sud.

Rétrospective météo du samedi, 3.12.2016

Depuis la région du Simplon jusque dans le Valle Bregaglia en passant par le centre du versant sud des Alpes, le temps était généralement couvert. Dans le nord, il y avait du brouillard élevé avec une limite supérieure aux alentours de 1200 m. Au-dessus de cette altitude, à part quelques nuages élevés, le temps était ensoleillé.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, +3 °C dans l'ouest, 0 °C dans le nord-est et -4 °C dans le sud

Vent

Dans les Alpes, vent faible à modéré de secteur ouest

Prévisions météo jusqu'à lundi, 5.12.2016

Les deux journées seront ensoleillées.

Neige fraîche

-

Température

La température à la mi-journée à 2000 m sera comprise entre 0 °C dans le nord et -3 °C dans le sud.

Vent

Le vent sera le plus souvent faible.

Tendance jusqu'à mercredi, 7.12.2016

Mardi, le temps sera ensoleillé; mercredi, des champs nuageux parfois denses traverseront le ciel. Le vent restera généralement faible. La situation avalancheuse n'évoluera guère.