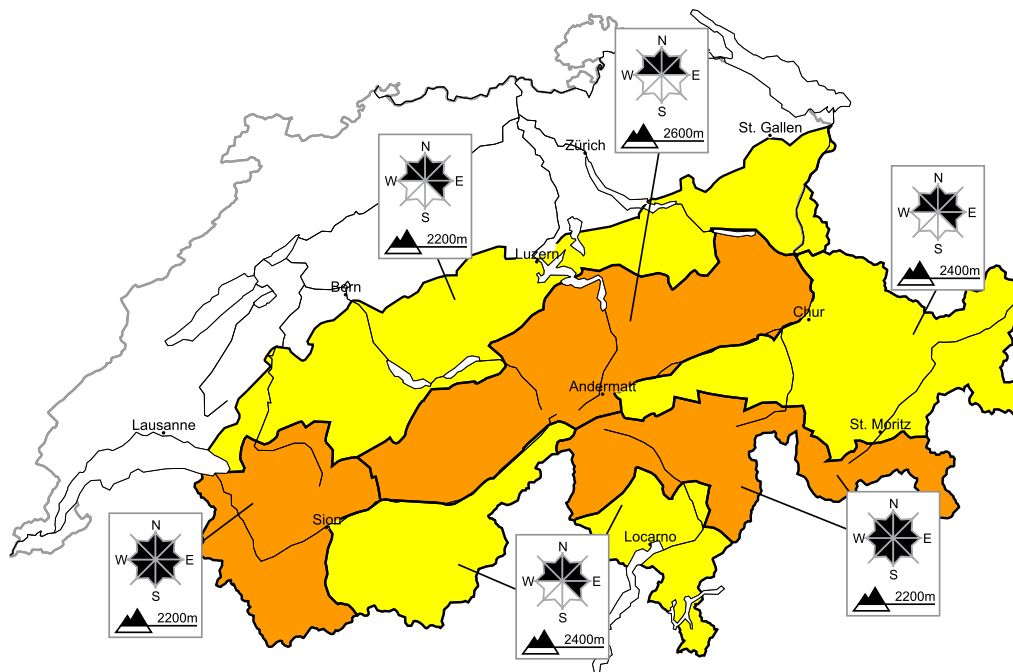


Danger d'avalanches en général marqué

Édition: 19.11.2016, 17:00 / Prochaine mise à jour: 20.11.2016, 17:00

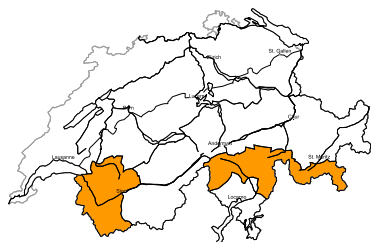
Danger d'avalanche

actualisé le 19.11.2016, 17:00



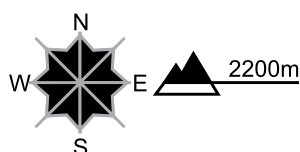
région A

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent se rompre jusque dans les couches profondes sur les pentes à l'ombre et atteindre une taille dangereuse. Ceci au-dessus d'environ 2800 m. Les randonnées à ski demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la prudence.

Avalanches de glissement

En dessous d'environ 2500 m des avalanches de glissement sont à attendre dans le Valais et sur l'ouest du versant nord des Alpes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

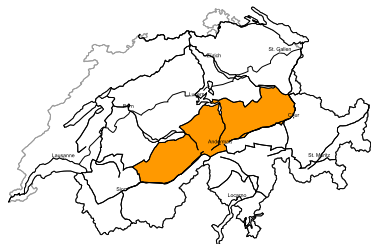
5 très fort



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

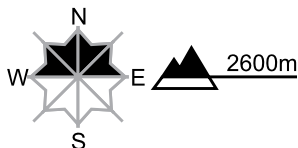
région B

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

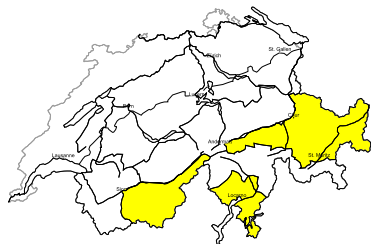
Les accumulations de neige soufflée sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Des avalanches peuvent parfois aussi se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux, surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2800 m. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches de glissement

Versant nord des Alpes et Valais: Des avalanches de glissement sont à attendre en dessous d'environ 2500 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

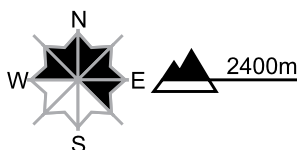
région C

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée sont généralement petites. Elles se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

En outre, des avalanches peuvent de manière isolée se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux. Ceci surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2800 m.

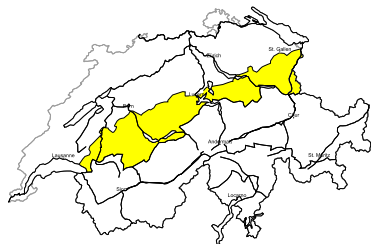
Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Avalanches de glissement

Valais: Des avalanches de glissement sont à attendre en dessous d'environ 2500 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

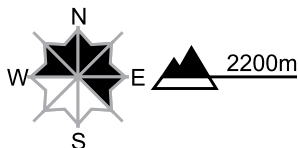
région D

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers


Les accumulations de neige soufflée sont partiellement fragiles en altitude. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Avalanches de glissement


Des avalanches de glissement sont à attendre. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Degrés de danger  1 faible

 2 limité

 3 marqué

 4 fort

 5 très fort



Manteau neigeux et météo

actualisé le 19.11.2016, 17:00

Manteau neigeux

Ces derniers jours, le vent fort soufflant du sud-ouest a transporté la neige ancienne meuble sur les pentes à l'ombre uniquement au-dessus de 2500 m environ, car en dessous de cette altitude, la surface neigeuse était humide, y compris sur les pentes orientées au nord. Aux altitudes moyennes, tout le manteau neigeux était humidifié. La neige fraîche a également été intensément déplacée par le vent. A haute altitude et en haute montagne, des avalanches peuvent être déclenchées, surtout dans la neige fraîche et la neige soufflée au niveau du passage vers la surface de neige ancienne. Dans toutes les régions, il y avait fin octobre un peu de neige ancienne à haute altitude sur les pentes à l'ombre et uniquement en haute montagne sur les pentes exposées au sud. Au-dessus de 2800 m environ, cette neige était continue sur les pentes lisses à l'ombre. A la surface, la neige d'octobre a souvent subi une métamorphose constructive à grains anguleux et elle constitue actuellement en altitude la couche fragile la plus marquée sur les pentes à l'ombre. A 2000 m, il y a de 60 à 80 cm de neige sur l'ouest du versant nord des Alpes et dans le Bas-Valais et jusqu'à 100 cm dans le nord du Valais. Ailleurs, les hauteurs de neige sont généralement comprises entre 20 et 40 cm; sur le versant nord des Alpes, elles sont parfois un peu plus élevées, tandis que dans les autres régions, l'enneigement est un peu plus faible. A cette altitude, la neige est la moins abondante dans les vallées de la Viège et dans la région du Simplon ainsi que depuis le centre des Grisons jusqu'en Haute-Engadine avec moins de 20 cm de neige.

Rétrospective météo du samedi, 19.11.2016

Samedi, le temps était couvert. Les précipitations se sont succédé.

Neige fraîche

La limite des chutes de neige est descendue en cours de journée d'ouest en est depuis environ 1800 m jusqu'aux alentours de 1200 m. Au-dessus de 2000 m, il est tombé les quantités suivantes de neige entre vendredi après-midi et samedi après-midi:

- Partie la plus occidentale et nord du Bas-Valais, Alpes vaudoises, centre et est des Préalpes, nord et centre du Tessin, crête principale des Alpes depuis le Rheinwaldhorn jusque dans la région de la Bernina: de 20 à 40 cm
- Reste de l'ouest du versant nord des Alpes, reste du Bas-Valais, reste du centre des Grisons jusque dans le val Müstair: de 10 à 20 cm
- Depuis les vallées de la Viège en direction du nord des Grisons en passant par la vallée de Conches, les Alpes uranaises et les Alpes glaronnaises et jusqu'en Basse-Engadine: généralement moins de 10 cm

Température

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

Vent

En montagne, vent de secteur sud-ouest à ouest généralement modéré à fort, soufflant temporairement en tempête

Prévisions météo jusqu'à dimanche, 20.11.2016

Sur le versant sud des Alpes, le ciel sera très nuageux avec de faibles précipitations dans le Tessin. Dans le nord, le temps sera assez ensoleillé.

Neige fraîche

Dans le Tessin, on prévoit quelques centimètres de neige au-dessus de 1200 m; ailleurs, le temps sera sec.

Température

A la mi-journée à 2000 m: dans le nord +4 °C et dans le sud -2 °C

Vent

Pendant la nuit de samedi à dimanche, le vent du sud-ouest augmentera à nouveau nettement et, en cours de journée, il sera fort à tempétueux, et dans le sud, modéré à fort. Un foehn fort à tempétueux soufflera dans les vallées alpines.

Tendance jusqu'à mardi, 22.11.2016

Aux cours de ces deux journées, le ciel sera couvert dans le sud et il neigera sans interruption au-dessus de 1500 à 1800 m, les chutes de neige étant particulièrement abondantes sur la crête principale des Alpes depuis le Mont Rose jusque dans les vallées supérieures de la Maggia. Le danger d'avalanche y augmentera sensiblement.

Dans le nord, la nébulosité sera variable avec des passages ensoleillés relativement longs, tout particulièrement dans les régions touchées par le foehn. Le vent sera fort à tempétueux de secteur sud et, dans les régions de foehn, il descendra jusqu'à basse altitude. Le danger d'avalanche ne changera guère dans le nord.