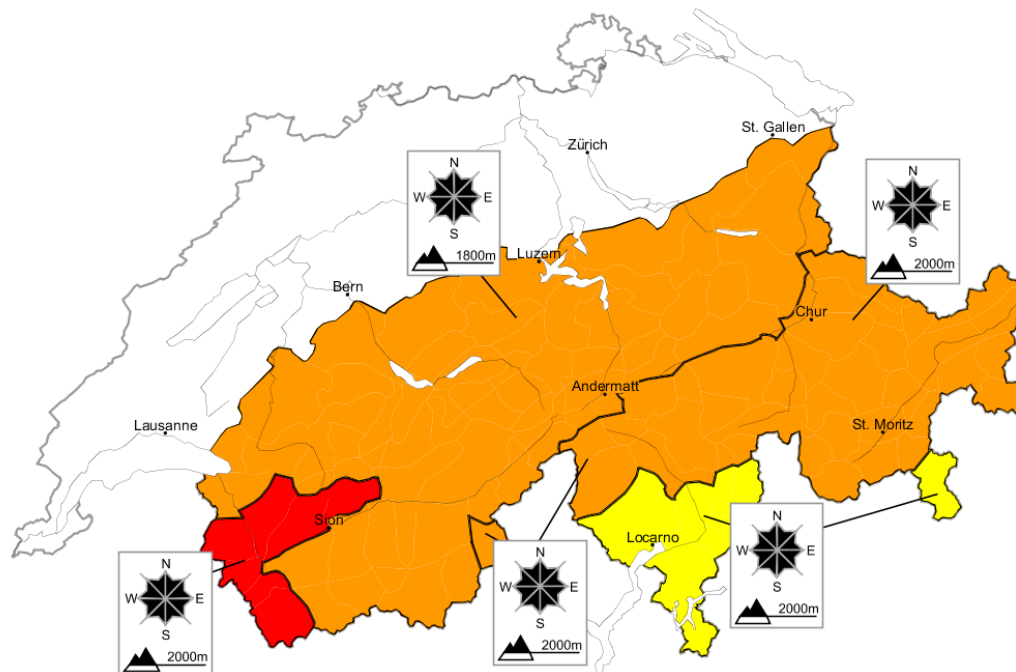


Situation avalancheuse critique en général

Édition: 2.2.2013, 08:00 / Prochaine mise à jour: 2.2.2013, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 2.2.2013, 08:00



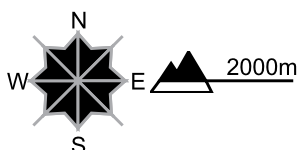
Région A

Fort, degré 4



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

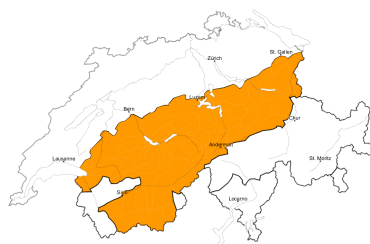
Avec la neige fraîche et le vent fort les accumulations de neige soufflée se développent fortement. De nombreuses avalanches de moyenne et rarement grande taille sont à attendre. Dans la zone de dépôt les avalanches peuvent entraîner la neige mouillée. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent une grande prudence et retenue. Les tronçons exposés des voies de communication sont la plupart du temps menacés surtout dans l'extrême ouest du Bas-Valais.

Avalanches mouillées et de glissement

Des avalanches de glissement et de neige humide sont à attendre, surtout en dessous d'environ 2000 m.

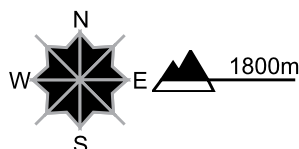
Région B

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Avec la neige fraîche et le vent fort les accumulations de neige soufflée se développent fortement. Des avalanches de petite et moyenne taille sont à attendre. Celles-ci peuvent être déclenchées déjà par un seul amateur de sports d'hiver ou se déclencher spontanément. Spécialement à partir des zones de départ d'altitude de rares avalanches de grande taille sont possibles surtout à l'ouest. Dans la zone de dépôt les avalanches peuvent entraîner la neige mouillée, surtout à l'ouest et dans le Valais. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent une grande prudence et retenue. Les tronçons exposés des voies de communication sont de manière isolée menacés.

Avalanches mouillées et de glissement

Des avalanches de glissement et de neige humide sont à attendre, surtout en dessous d'environ 2000 m.

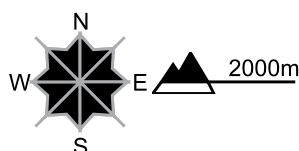
Région C

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent fort. Celles-ci peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes et atteindre parfois une taille moyenne. Ceci particulièrement dans le centre des Grisons et en Engadine. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches de glissement

Nord des Grisons: Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement sont possibles. Elles peuvent se déclencher à tout moment du jour et de la nuit Prudence en présence de fissures de glissement.

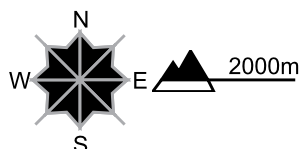
Région D

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée généralement petites constituent le danger principal. Elles sont détectables en général facilement et en partie facilement déclenchables. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 1.2.2013, 17:00

Manteau neigeux

Avec le vent fort persistant et la neige fraîche, formation d'importantes accumulations de neige soufflée en de nombreux endroits. Elles reposent sur une croûte de regel lisse sur le versant nord des Alpes, dans le Bas-Valais et dans le nord des Grisons en dessous d'environ 2200 à 2400 m. Dans les autres régions et en altitude, la neige fraîche tombe sur une surface irrégulière. La liaison entre la neige fraîche et la neige soufflée avec la surface de la neige ancienne est mauvaise en de nombreux endroits. Sur le versant nord des Alpes, le manteau neigeux est totalement humide en dessous d'environ 1500 m.

Dans le sud du Haut-Valais ainsi que dans les Grisons, les couches moyennes et profondes du manteau neigeux ont parfois subi une métamorphose constructive à grains anguleux, et elles sont fragiles. Surtout aux expositions ouest à est en passant par le nord, des avalanches sèches isolées peuvent s'y déclencher dans la neige ancienne. Dans les autres régions, des ruptures dans les couches du manteau neigeux proches du sol sont moins probables.

Rétrospective météo du vendredi, 1.2.2013

Le temps a été très nuageux. Au nord et à l'ouest, il est tombé de la neige. La limite des chutes de neige se situait à certains moments vers 1800 m.

Neige fraîche

de jeudi soir à vendredi soir, les quantités de neige suivantes sont tombées au dessus de 2000 m

- ouest et centre du versant nord des Alpes et Valais, de 10 à 20 cm, dans le Valais localement jusqu'à 30 cm
- reste du Versant nord des Alpes, région du Gothard et nord des Grisons, jusqu'à 10 cm, sinon temps sec

Température

à midi à 2000 m aux alentours de zéro degré

Vent

modéré à fort, en altitude parfois tempêteux de secteur ouest

Prévisions météo jusqu'à samedi, 2.2.2013

Au nord, temps très nuageux avec chutes de neige. La limite des chutes de neige descend d'ici samedi matin en dessous de 1000 m. Les chutes de neige sont les plus intensives en cours de nuit dans les régions de l'ouest. On observera des courtes éclaircies uniquement au sud.

Neige fraîche

D'ici samedi après-midi, les quantités de neige fraîche suivantes vont tomber :

- versant nord des Alpes, Bas-Valais ainsi que nord du Valais 30 à 50 cm, Chablais et extrême ouest du Bas-Valais, jusqu'à 70 cm
- reste du Valais, région du Gothard, nord des Grisons, nord de la Basse-Engadine 15 à 30 cm
- plus au sud, quantités moindres

Température

à midi à 2000 m au nord environ -9 degrés, au sud, -6 degrés

Vent

Vent fort, voire tempêteux en haute montagne : la nuit de secteur ouest, tournant au nord en cours de journée

Tendance jusqu'à lundi, 4.2.2013

Dimanche et lundi, le ciel sera généralement fortement nuageux. Dans le Valais et dans le Tessin, le temps sera parfois ensoleillé. Les températures restent basses avec un vent du nord modéré à fort. La situation avalancheuse reste critique, surtout pour les amateurs des sports de neige en dehors des pistes sécurisées.