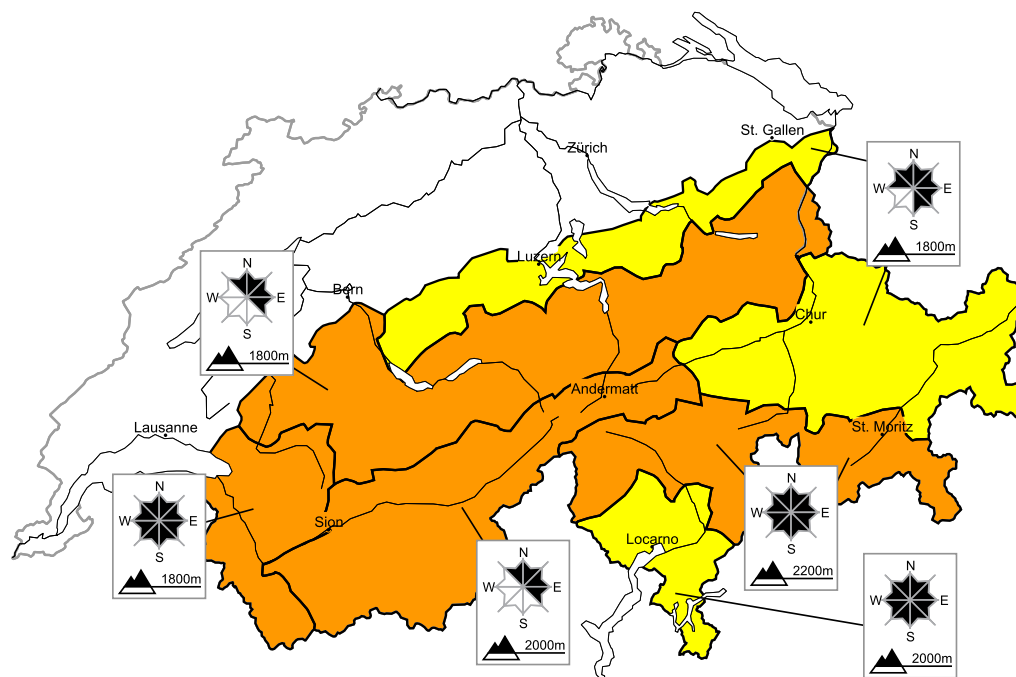


Danger d'avalanches en général marqué. Neige soufflée à surveiller

Édition: 14.2.2014, 08:00 / Prochaine mise à jour: 14.2.2014, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 14.2.2014, 08:00



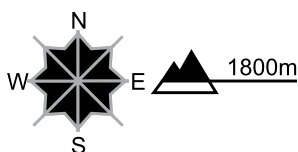
Région A

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

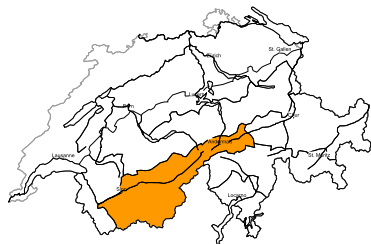
Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se sont formées avec la neige fraîche et le vent fort. Celles-ci constituent le danger principal. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. Des avalanches spontanées isolées sont possibles. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Neige ancienne

Des avalanches peuvent de manière isolée se déclencher dans les couches du manteau neigeux proches du sol et atteindre une taille dangereuse, notamment sur les pentes très raides exposées au nord dans le Chablais et dans l'extrême ouest du Bas-Valais.

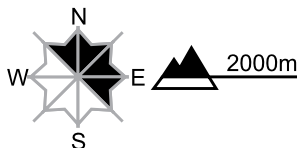
Région B

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Neige soufflée constituant le danger principal. Avec la neige fraîche et le vent fort les accumulations de neige soufflée se sont encore développées. Les accumulations de neige soufflée sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Des adeptes des sports de neige même seuls peuvent déclencher des avalanches. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Neige ancienne

Des avalanches peuvent de manière isolée se déclencher dans les couches du manteau neigeux proches du sol et atteindre une taille dangereuse, notamment sur les pentes très raides exposées au nord dans les régions intra-alpines.

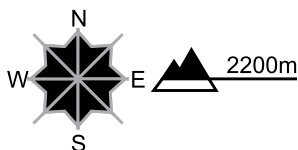
Région C

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées à toutes les expositions. Elles devraient être évitées. Des adeptes des sports de neige seuls peuvent déclencher des avalanches. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement peuvent se déclencher spontanément spécialement en dessous d'environ 2000 m et atteindre une taille dangereuse.

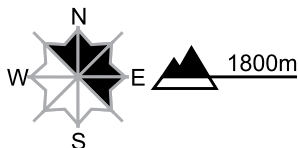
Région D

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

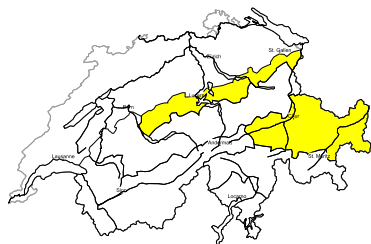
Neige soufflée constituant le danger principal. Avec la neige fraîche et le vent fort les accumulations de neige soufflée se sont encore développées. Les accumulations de neige soufflée sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches mouillées en cours de journée

L'après-midi des avalanches et coulées mouillées de plus en plus nombreuses sont possibles, surtout en dessous d'environ 2000 m.

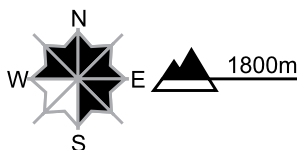
Région E

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée généralement petites peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les accumulations de neige soufflée sont recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. En haute montagne le danger d'avalanches est plus haut. Un choix très prudent des itinéraires est recommandé.

Neige ancienne

Régions intra-alpines des Grisons, Prättigau, Silvretta et Samnaun: Des avalanches peuvent de manière isolée se déclencher dans les couches du manteau neigeux proches du sol et atteindre une taille dangereuse. Prudence sur les pentes raides peu fréquentées exposées au nord.

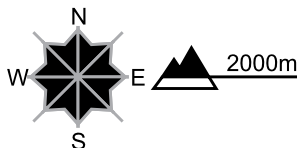
Région F

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes constituent le danger principal. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées de manière isolée avec une surcharge faible, mais sont en général plutôt petites. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement peuvent se déclencher spontanément spécialement en dessous d'environ 2000 m et atteindre une taille dangereuse.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 13.2.2014, 17:00

Manteau neigeux

Avec le vent fort à tempétueux, des accumulations de neige soufflée propices au déclenchement se sont formées surtout à l'ouest, mais aussi en général en altitude. La neige fraîche qui tombe dans la nuit de jeudi à vendredi sera aussi parfois transportée de manière intensive.

Le manteau neigeux ancien présente en général une structure favorable sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci. Sur le versant nord des Alpes, la structure du manteau neigeux est très variable, et fortement marquée par les phases de foehn successives. La structure du manteau neigeux est la plus défavorable dans le sud du Bas-Valais, dans le nord et le centre des Grisons et dans le nord de la Basse-Engadine. Des avalanches peuvent s'y déclencher, surtout sur les versants nord très raides, et emporter les couches mal consolidées proches du sol. Ces endroits dangereux sont rares.

Rétrospective météo du jeudi, 13.2.2014

En matinée, le temps a été encore partiellement ensoleillé à l'est et au sud, sinon en généralement fortement nuageux. En matinée, les chutes de neige ont commencé à l'ouest, pour atteindre également l'est l'après-midi. La limite des chutes de neige est montée à midi vers 1400 m.

Neige fraîche

Au dessus de 1500 m, on a observé les quantités de neige suivantes :

- crête nord des Alpes à l'ouest du Wildstrubel, ouest du Bas-Valais de 15 à 30 cm
- reste du Valais, reste de l'ouest du versant nord des Alpes, de 5 à 15 cm
- ailleurs moins ou sec

Température

à midi à 2000 m au nord -1 °C et au sud -5 °C

Vent

Le vent a fortement forcé en cours de journée.

- au nord : vent fort, parfois tempétueux de sud-ouest à ouest
- dans les vallées alpines, fort foehn de sud
- dans le Tessin, vent du sud faible à modéré

Prévisions météo jusqu'à vendredi, 14.2.2014

Dans la nuit de jeudi à vendredi, la température descendra de manière marquante au nord. Il neigera jusqu'à basse altitude. En matinée, les chutes de neige se calmeront partout. En cours de journée, le temps sera assez ensoleillé à l'est et au sud, tandis qu'à l'ouest des nuages élevés arriveront l'après-midi. Au nord, le temps se radoucira.

Neige fraîche

- versant nord des Alpes et Valais : 10 à 20 cm, sur le centre de la crête principale des Alpes jusqu'à 30 cm
- sinon de 5 à 15 cm

Température

Radoucissement marqué au nord : température à 2000 m remontant de -8 °C le matin à 0 °C l'après-midi ; au sud -4 °C

Vent

A haute altitude, vent modéré à fort ; la nuit de nord-ouest, en journée de sud-ouest à ouest

Tendance jusqu'à dimanche, 16.2.2014

Samedi

Au nord, avec la tempête de foehn, parfois ensoleillé et très doux, au sud généralement très nuageux. Au sud et tout à l'ouest, il neigera un peu au dessus d'environ 1000 m. Le danger d'avalanche n'évoluera guère.

Dimanche

Dimanche, le temps sera généralement très nuageux. Il neigera en toutes régions au dessus d'environ 1000 m. Le danger d'avalanches pourra augmenter un peu par régions.