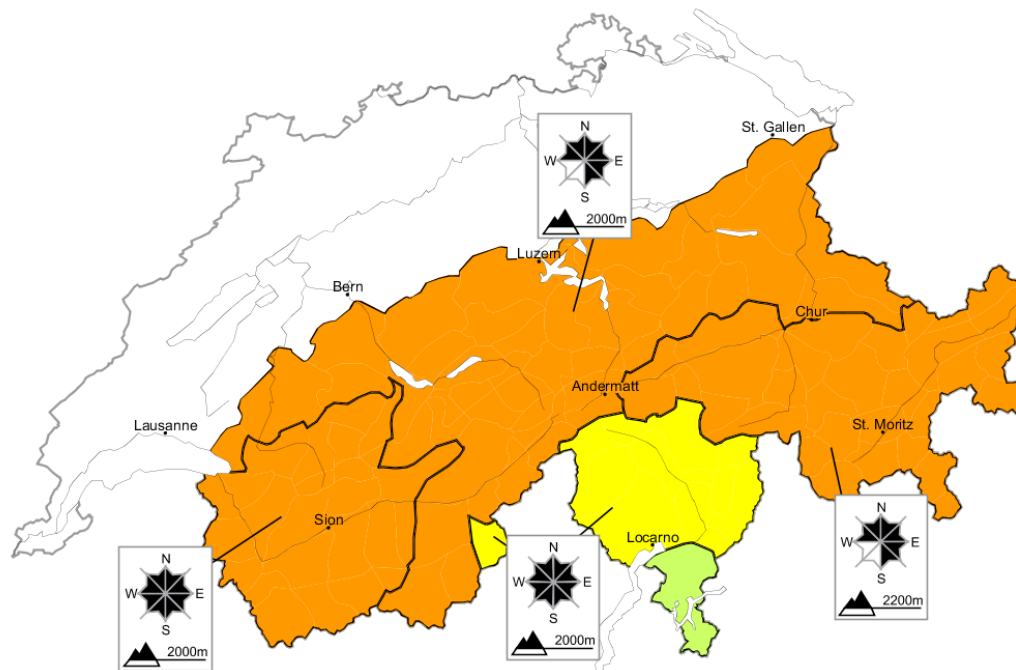


Danger d'avalanches en général marqué

Édition: 19.12.2012, 08:00 / Prochaine mise à jour: 19.12.2012, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 19.12.2012, 08:00



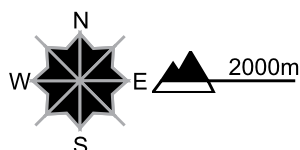
Région A

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

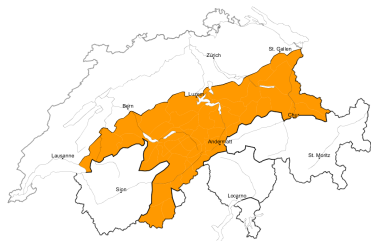
La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément de manière isolée. Des avalanches de moyenne à grande taille sont encore possibles. Les tronçons exposés des voies de communication sont de manière isolée menacés. Les randonnées à ski, descentes hors piste et randonnées en raquettes demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement de petite et moyenne taille sont toujours à attendre en dessous d'environ 2000 m. Les voies de communication exposées sont parfois menacées.

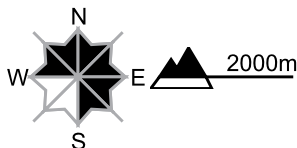
Région B

Marqué, degré 3



Neige fraîche, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déclenchées déjà par un seul amateur de sports d'hiver. De manière isolée des avalanches peuvent en outre se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes exposées au nord et à l'est au-dessus d'environ 2200 m. En dehors des pistes, il faut une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont toujours possibles surtout sur le versant nord des Alpes. Ceci au dessous d'environ 2000 m. Les voies de communication exposées sont parfois menacées.

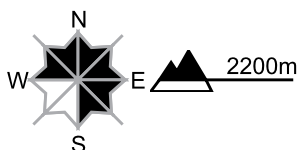
Région C

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Des avalanches spontanées sont possibles de manière isolée. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment spécialement à proximité des crêtes et des cols. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence. En dehors des pistes, il faut une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

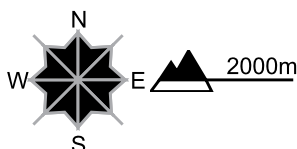
Région D

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent du nord-ouest. Elles devraient être évaluées avec prudence.

Région E

Faible, degré 1



Neige soufflée

Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 18.12.2012, 17:00

Manteau neigeux

Depuis le vendredi 14 décembre, il neige avec de brèves interruptions surtout dans l'ouest et le nord. Les couches de neige fraîche et de neige soufflée sont fragiles.

Sauf sur le versant sud des Alpes, la base du manteau neigeux renferme, au-dessus de 2200 m environ, des couches fragiles de neige ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux, surtout sur les pentes aux expositions ouest à est en passant par le nord. Des avalanches peuvent en conséquence être déclenchées dans certains cas dans le manteau fragile de neige ancienne, surtout dans les régions avec moins de neige fraîche.

Sur le versant nord des Alpes et dans l'ouest du Bas-Valais, le manteau de neige ancienne est en partie humide en dessous de 1800 m environ. Des avalanches de glissement sont encore possibles, surtout dans ces régions.

Rétrospective météo du mardi, 18.12.2012

Dans le nord et l'ouest, ciel généralement très nuageux avec de faibles chutes de neige. Limite des chutes de neige à 800 m. Dans les Grisons, ciel partiellement dégagé; dans le sud, temps généralement ensoleillé.

Neige fraîche

Entre vendredi matin et mardi soir, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 1800 m environ:

- Partie la plus occidentale et nord du Bas-Valais, Lötschental: 80 à 120 cm; région frontalière avec la France, localement jusqu'à 140 cm
- Chablais, Alpes vaudoises et fribourgeoises: 50 à 80 cm
- Reste du versant nord des Alpes sans la vallée d'Urseren, reste du Bas-Valais et nord du Haut-Valais: 30 à 50 cm
- Sud du Haut-Valais, région du Gothard, nord des Grisons, Engadine: 15 à 30 cm; ailleurs, moins de neige fraîche

Température

A la mi-journée à 2000 m, -6 degrés dans le nord et -3 degrés dans le sud

Vent

Pendant la nuit, vent de secteur ouest faible à modéré et sur le versant nord des Alpes ainsi qu'en Valais modéré à fort. Pendant la journée, vent modéré de secteur ouest à nord sur une grande partie du territoire.

Prévisions météo jusqu'à mercredi, 19.12.2012

Au cours de la nuit, faibles chutes de neige dans l'ouest et le nord. Limite des chutes de neige à 700 m. Journée généralement ensoleillée en montagne.

Neige fraîche

D'ici à mercredi matin, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche:

- Versant nord des Alpes, nord des Grisons: 10 à 20 cm
- Valais, région du Gothard, centre des Grisons: jusqu'à 10 cm

Température

A la mi-journée à 2000 m: Dans l'ouest, montée de la température jusqu'à -1 degré; dans l'est et le sud, -4 degrés

Vent

Vent de secteur nord-ouest faible à modéré, et en haute montagne parfois fort

Tendance jusqu'à vendredi, 21.12.2012

Jeudi

Dans le courant de la journée de jeudi, il y aura des précipitations à partir de l'ouest et le vent sera fort de secteur ouest. La limite des chutes de neige montera brièvement à 1500 m. De nouvelles accumulations de neige soufflée se formeront en cours de journée, surtout dans le nord.

Vendredi

Vendredi, le temps sera généralement nuageux avec un vent de secteur ouest et il neigera temporairement au-dessus de 1000 m. Le danger d'avalanche augmentera dans certaines régions.