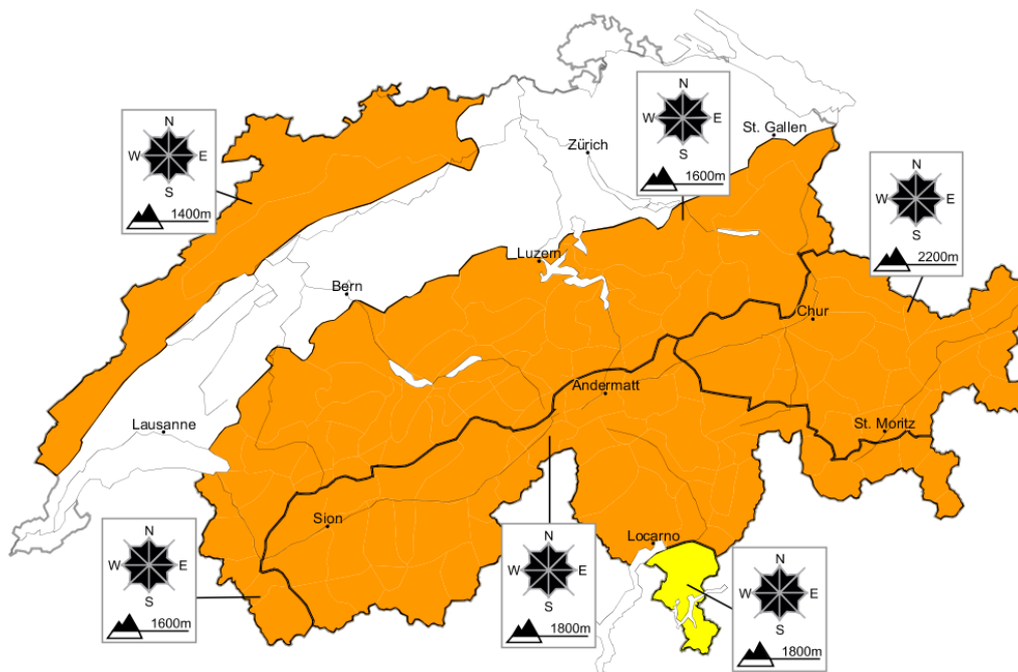


La situation avalancheuse actuelle demande de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la prudence.

Édition: 9.12.2012, 08:00 / Prochaine mise à jour: 9.12.2012, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 9.12.2012, 08:00



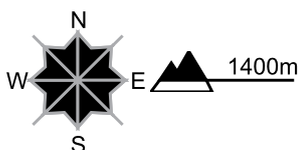
Région A

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige récemment et anciennement soufflée sont fragiles. Celles-ci doivent être évaluées avec précaution.

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

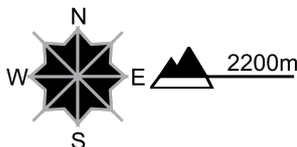
Région B

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. À haute altitude et en haute montagne les endroits dangereux se multiplient. Des avalanches peuvent se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne de manière isolée. Ceci surtout sur les pentes exposées au nord au-dessus d'environ 2200 m, notamment dans les régions intra-alpines. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux attirent l'attention sur le danger. Les randonnées et descentes hors piste demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

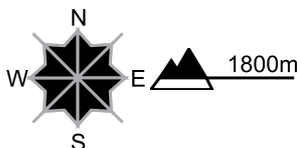
Région C

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée sont partiellement fragiles. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. De manière isolée des avalanches peuvent se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ceci surtout dans le Valais, notamment sur les pentes exposées au nord au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches spontanées isolées sont possibles. Les randonnées et descentes hors piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la prudence.

Avalanches de glissement

En dessous d'environ 2000 m des avalanches de glissement de petite taille sont possibles spécialement sur les pentes raides herbeuses.

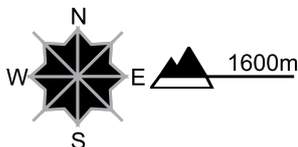
Région D

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée sont partiellement fragiles. Les endroits dangereux sont recouverts de neige fraîche et ainsi difficilement identifiables. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches spontanées isolées sont possibles. Elles peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne. Les tronçons exposés des voies de communication sont à peine encore menacés. Les randonnées et descentes hors piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la prudence.

Avalanches de glissement

En dessous d'environ 2000 m des avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont toujours à attendre spécialement sur les pentes raides herbeuses et sur les talus routiers.

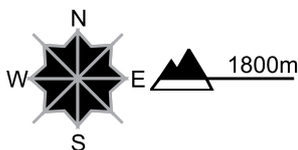
Région E

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige récemment et anciennement soufflée sont fragiles. Celles-ci doivent être évaluées avec précaution.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 8.12.2012, 17:00

Manteau neigeux

Dans la plupart des régions, la répartition de la neige est fortement marquée par le vent. Les dos et les crêtes sont souvent sans neige, alors que les endroits abrités du vent sont chargés de beaucoup de neige soufflée. Sur une grande partie du territoire, ces sont les liaisons entre les couches relativement récentes de neige fraîche et de neige soufflée qui sont fragiles. Sur le versant sud des Alpes, les couches plus profondes sont pour la plupart favorablement constituées et il ne faut guère s'attendre à des ruptures. Dans les autres régions, la base du manteau neigeux a en partie subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile. Elle renferme souvent des croûtes jusqu'à des altitudes élevées. Des déclenchements d'avalanches sont possibles dans ces couches de neige ancienne, plus particulièrement dans les régions intra-alpines du Valais et des Grisons.

C'est principalement dans les régions du versant nord des Alpes et du Valais où la neige est abondantes que l'ensemble du manteau neigeux est susceptible de glisser sur le sol non gelé, surtout en présence d'un substrat lisse en dessous de 1800 m environ.

Rétrospective météo de le samedi, 8.12.2012

Au cours de la matinée de samedi, les chutes de neige ont également cessé sur la versant nord des Alpes. L'après-midi, le ciel s'est dégagé. Dans l'extrême sud, le temps était généralement ensoleillé avec un foehn de secteur nord.

Neige fraîche

Les quantités suivantes de neige sont tombées depuis vendredi soir:

- Sur une grande partie du Jura, du nord du Valais et du versant nord des Alpes: 10 à 20 cm; dans l'Oberland bernois: jusqu'à 40 cm
- Plus au sud: quelques centimètres, ou bien temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m

- Dans le nord: moins 12 degrés
- Dans l'ouest et le sud: moins 8 degrés

Vent

Généralement faible à modéré; sur le centre de la crête principale des Alpes et dans l'est, temporairement fort de secteur nord

Prévisions météo jusqu'à dimanche, 9.12.2012

La matinée sera généralement ensoleillée. En cours de journée, le ciel se couvrira de plus en plus à partir du nord et des chutes de neige seront possibles en soirée dans le nord.

Neige fraîche

-

Température

Moins 6 degrés à 2000 m; temporairement un peu moins froid

Vent

Vent modéré, en haute montagne parfois fort de secteur nord

Tendance jusqu'à mardi, 11.12.2012

Lundi et mardi, chutes de neige dans le nord, tout particulièrement sur le centre et l'est du versant nord des Alpes. Dans le sud, temps assez ensoleillé. Vent modéré à fort de secteur nord-ouest. Temps froid. Le danger d'avalanche augmentera tout particulièrement dans le nord.