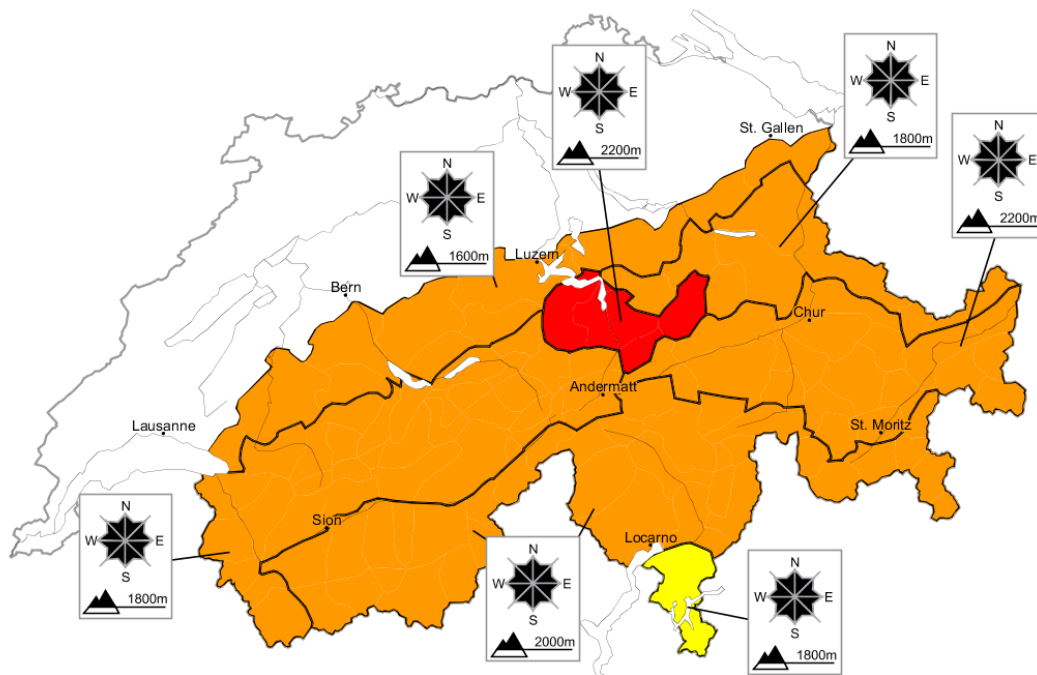


Avec la neige fraîche et le vent situation avalancheuse délicate en général.

Édition: 10.12.2012, 08:00 / Prochaine mise à jour: 10.12.2012, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 10.12.2012, 08:00



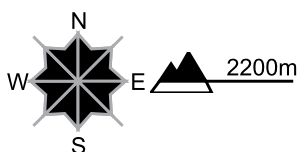
Région A

Fort, degré 4



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent. Des avalanches peuvent être déclenchées déjà par un seul amateur de sports d'hiver ou se déclencher spontanément. Elles peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors piste demandent une grande prudence et retenue.

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

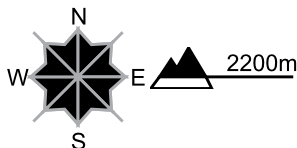
Région B

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent. Des avalanches peuvent être déclenchées déjà par un seul amateur de sports d'hiver ou se déclencher spontanément. Des avalanches peuvent en outre 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. 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.

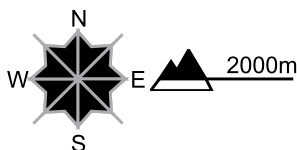
Région C

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

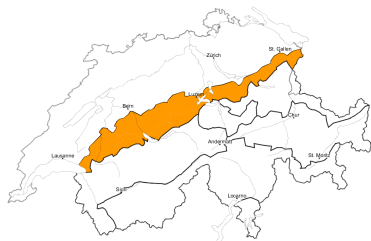
Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent parfois fort. Celles-ci peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile dans le Valais et atteindre une taille moyenne de manière isolée. Ceci surtout 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.

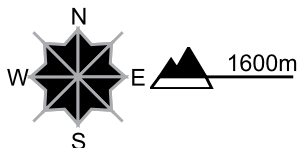
Région D

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

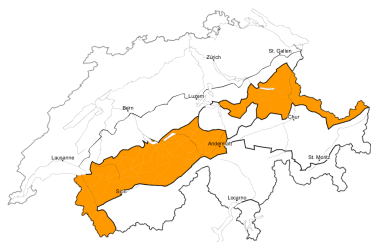
Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent. Des avalanches peuvent être déclenchées déjà par un seul amateur de sports d'hiver ou se déclencher spontanément. Elles peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors piste demandent prudence et retenue.

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.

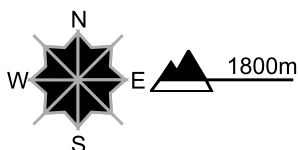
Région E

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent. Des avalanches peuvent être déclenchées déjà par un seul amateur de sports d'hiver ou se déclencher spontanément. Elles peuvent atteindre une taille moyenne. Les tronçons exposés des voies de communication sont de manière isolée menacés, surtout sur le versant nord des Alpes de l'est de l'Oberland bernois jusqu'au Liechtenstein. Des avalanches peuvent se déclencher dans la neige ancienne fragile surtout dans les Grisons. Les randonnées et descentes hors piste demandent une grande prudence et retenue.

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.

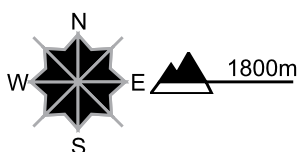
Région F

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 9.12.2012, 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 qu'il y a souvent beaucoup de neige sur les pentes à l'abri du vent. Le vent transporte la neige fraîche et la neige ancienne. Des accumulations fragiles de neige soufflée se forment. Sur le versant nord des Alpes, elles sont parfois importantes.

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 abondante 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 2000 m environ.

Rétrospective météo de le dimanche, 9.12.2012

La nuit était claire. Dans le nord, la journée était généralement très nuageuse tandis que dans le sud le temps est resté assez ensoleillé. Au cours de l'après-midi, il a commencé à neiger faiblement dans le nord.

Neige fraîche

L'apport de neige atteignait parfois 5 cm

Température

A la mi-journée à 2000 m

- Dans l'est: moins 8 degrés
- Dans l'ouest et le sud: moins 6 degrés

Vent

Modéré, temporairement fort de secteur nord

Prévisions météo jusqu'à lundi, 10.12.2012

Le ciel sera très nuageux et il neigera jusqu'à basse altitude. Il neigera le plus intensément au cours de la seconde moitié de la nuit sur le versant nord des Alpes depuis l'est de l'Oberland bernois jusqu'au Liechtenstein.

Neige fraîche

D'ici à lundi soir, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche:

- Versant nord des Alpes depuis l'est de l'Oberland bernois jusqu'au Liechtenstein: 20 à 40, localement jusqu'à 50 cm
- Alpes vaudoises et fribourgeoises, ouest de l'Oberland bernois, Bas-Valais, nord du Valais, nord des Grisons ainsi que nord de la Basse-Engadine: 15 à 30 cm
- Sud du Haut-Valais, centre des Grisons, Engadine: 5 à 15 cm
- Plus au sud: moins de neige fraîche

Température

Moins 10 degrés à 2000 m

Vent

Modéré à fort tournant du secteur ouest au secteur nord-ouest

Tendance jusqu'à mercredi, 12.12.2012

Mardi, il neigera tout particulièrement sur le versant nord des Alpes. Ailleurs, le temps sera généralement très nuageux. Ce n'est que dans le sud que le temps sera assez ensoleillé. Après la fin des précipitations, mercredi, partout passage à un temps assez ensoleillé. Il fera très froid. Le danger d'avalanche restera délicat tout particulièrement dans le nord.