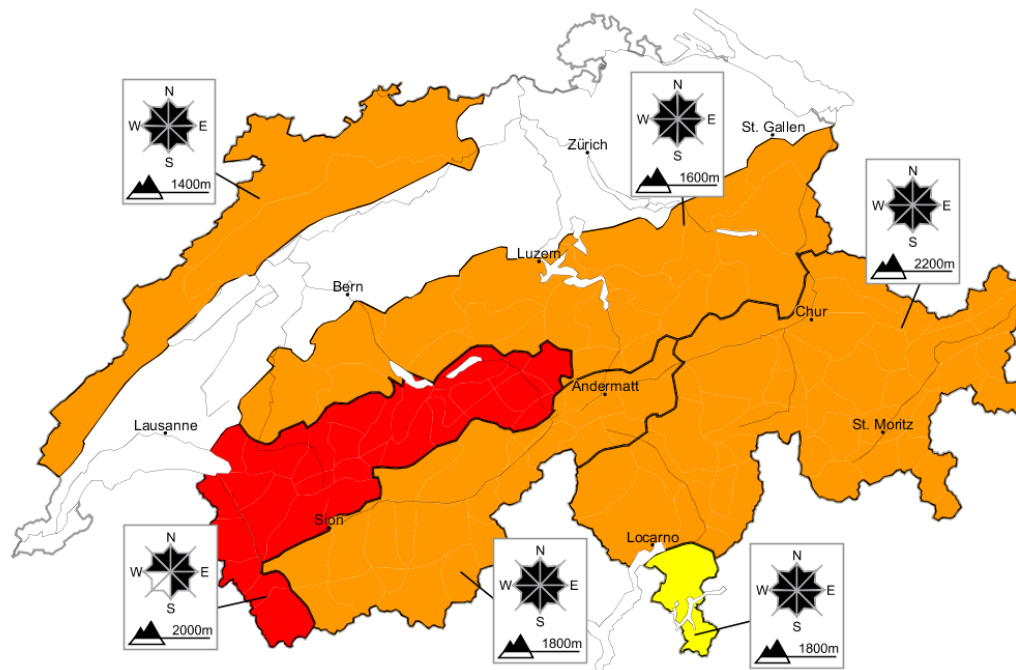


La situation avalancheuse actuelle demande prudence et retenue.

Édition: 8.12.2012, 08:00 / Prochaine mise à jour: 8.12.2012, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 8.12.2012, 08:00



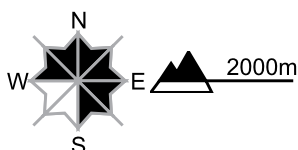
Région A

Fort, degré 4



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent en de nombreux endroits être déclenchées 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 peuvent être menacés. Avec la fin des précipitations le danger d'avalanches diminue progressivement en cours de journée. Les randonnées et descentes hors piste demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et une grande retenue.

Avalanches de glissement

En dessous d'environ 2000 m de plus en plus nombreuses avalanches de glissement de petite et moyenne taille sont à attendre surtout sur les pentes raides exposées au sud.

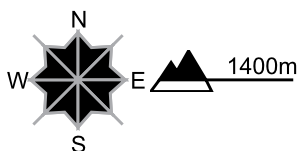
Région B

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.

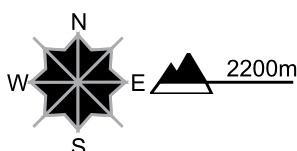
Région C

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes peuvent être facilement déclenchées. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux attirent l'attention sur le danger. Des avalanches spontanées isolées sont possibles. Parfois des avalanches peuvent se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne de manière isolée. Ceci particulièrement sur les pentes exposées au nord au-dessus d'environ 2200 m, surtout dans les Grisons. Les randonnées et descentes hors piste demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

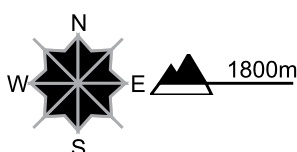
Région D

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont fragiles. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver ou se déclencher spontanément. Elles peuvent atteindre une taille moyenne. De manière isolée des avalanches peuvent se déclencher dans la neige ancienne. Ceci particulièrement sur les pentes exposées au nord au-dessus d'environ 2200 m. Les randonnées et descentes hors piste demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et une grande retenue.

Avalanches de glissement

En dessous d'environ 2000 m des avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont possibles sur les pentes raides exposées au sud.

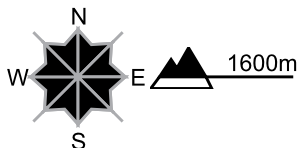
Région E

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont 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 ou se déclencher spontanément. Elles peuvent atteindre une taille moyenne. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés, notamment sur l'ouest du versant nord des Alpes. Les randonnées et descentes hors piste demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et une grande retenue.

Avalanches de glissement

En dessous d'environ 2000 m de plus en plus nombreuses avalanches de glissement de petite et moyenne taille sont à attendre surtout sur les pentes raides exposées au sud.

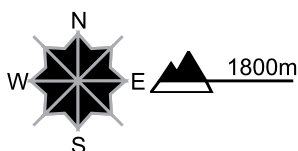
Région F

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 7.12.2012, 17:00

Manteau neigeux

Le vent et, dans certaines régions, des quantités supplémentaires de neige fraîche donnent lieu à nouveau à la formation de neige soufflée. Les liaisons entre la neige fraîche et les couches, nouvelles ou plus anciennes, de neige soufflée sont fragiles sur une grande partie du territoire. 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 haute altitude. Il faut s'attendre à des déclenchements d'avalanches 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 les précipitations sont abondantes que l'ensemble du manteau neigeux est susceptible de glisser sur le sol non gelé, surtout en dessous de 2000 m environ.

Rétrospective météo de le vendredi, 7.12.2012

Dans le courant de la matinée de vendredi, il y aura de nouvelles précipitations à partir de l'ouest.

Neige fraîche

En soirée, les quantités de neige fraîche atteindront les valeurs suivantes:

- En Valais, sur le versant nord des Alpes et dans le Prättigau: 5 à 10 cm; sur l'ouest du versant nord des Alpes et dans l'ouest du Bas-Valais: jusqu'à 20 cm
- Ailleurs: l'apport de neige sera plus faible

Température

A la mi-journée à 2000 m: moins 11 degrés

Vent

Le vent s'est intensifié et était modéré à fort de secteur ouest.

Prévisions météo jusqu'à samedi, 8.12.2012

Pendant la nuit, chutes de neige sur une grande partie du territoire et tout particulièrement dans le nord. Samedi, ciel d'abord encore très nuageux. Dans le nord, les précipitations cesseront au cours de l'après-midi et il y aura de premières éclaircies. Dans le sud, temps de plus en plus ensoleillé.

Neige fraîche

D'ici à samedi soir, on prévoit les apports de neige suivants:

- Sur l'ouest du versant nord des Alpes et en Valais: 20 à 40 cm, les quantités les plus importantes tombant dans l'ouest du Bas-Valais ainsi que sur la crête nord des Alpes en Valais et dans l'Oberland bernois.
- Sur le reste du versant nord des Alpes ainsi que dans le Jura: 10 à 30 cm
- Dans le nord et le centre des Grisons: environ 10 cm
- Dans le Tessin et dans le sud des Grisons: quelques centimètres

Température

A la mi-journée à 2000 m: moins 10 degrés

Vent

Vent de secteur nord, modéré à fort, mais soufflant en tempête tout particulièrement sur le centre de la crête principale des Alpes. Dans le Tessin, foehn de secteur nord pénétrant jusque dans les vallées.

Tendance jusqu'à lundi, 10.12.2012

Dimanche, le temps sera assez ensoleillé. Il fera cependant toujours très froid avec, dans certaines régions, un vent modéré à fort de secteur nord. Lundi, il y aura de nouvelles chutes de neige accompagnées d'un vent fort à tempétueux de secteur nord-ouest dans le nord. Dans le sud, le temps restera généralement ensoleillé. Le danger d'avalanche restera délicat.