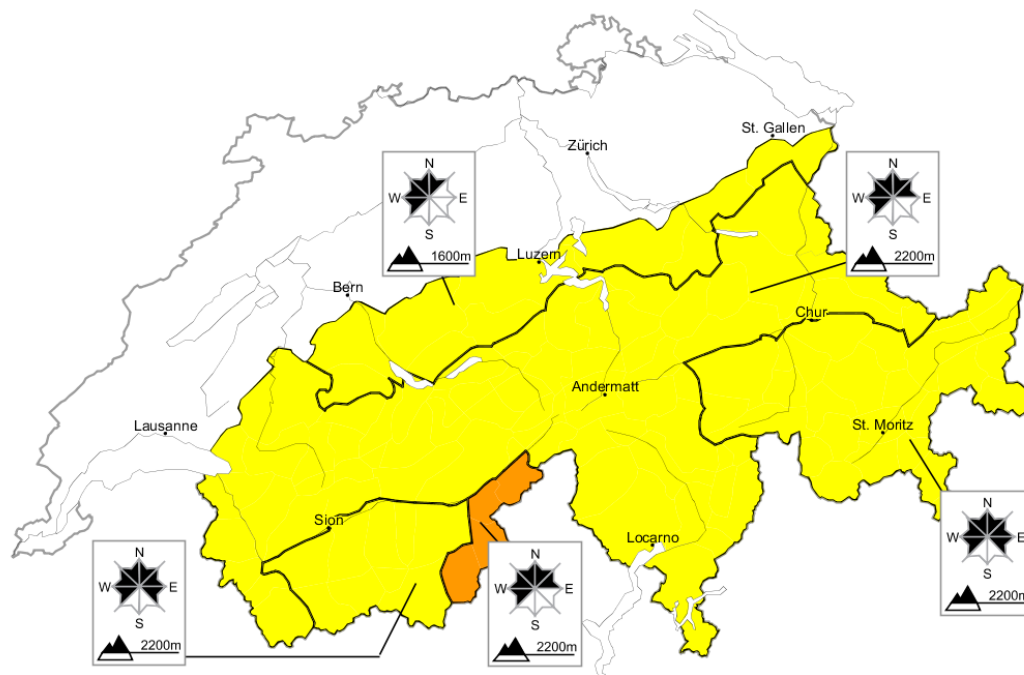


De Saas Fee jusqu'à la vallée de Binn en passant par la région du Simplon danger d'avalanches marqué

Édition: 28.2.2013, 08:00 / Prochaine mise à jour: 28.2.2013, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 28.2.2013, 08:00



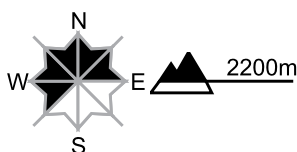
Région A

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours ne se lient que lentement avec la neige ancienne. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Les randonnées et descentes hors piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

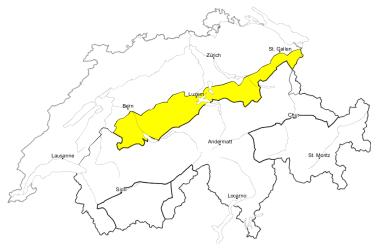
5 très fort



WSL Institut pour l'étude de la neige et des avalanches SLF
www.slf.ch

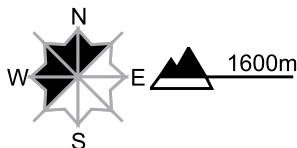
Région B

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

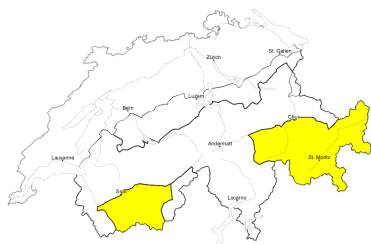
Les accumulations de neige récemment et plus anciennement soufflée constituent le danger principal. Elles se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les accumulations de neige soufflée sont généralement petites mais en partie facilement déclenchables. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement sont à attendre surtout sur les pentes très raides au soleil. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

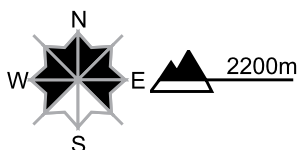
Région C

Limité, degré 2



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

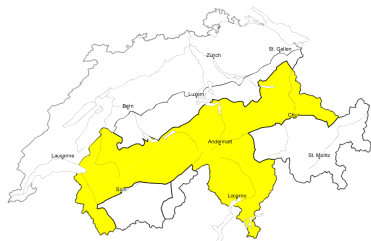
Dans le manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes. De manière isolée des avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes. Prudence surtout sur les pentes peu fréquentées, plutôt faiblement enneigées. Les endroits dangereux sont rares mais à peine identifiables même pour un œil exercé. Un choix prudent des itinéraires est approprié.

Neige soufflée

Les accumulations de neige fraîche soufflée peuvent partiellement être déclenchées facilement, mais sont en général plutôt petites. Elles se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs, notamment sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. En haute montagne les endroits dangereux sont plus fréquents et présents à toutes les expositions. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

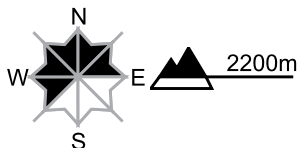
Région D

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige récemment et plus anciennement soufflée constituent le danger principal. Elles sont généralement petites mais en partie facilement déclenchables. Les accumulations de neige soufflée se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. En haute montagne les endroits dangereux sont plus fréquents et présents à toutes les expositions. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Avalanches de glissement

Versant nord des Alpes, Valais et nord des Grisons: Des avalanches de glissement sont à attendre surtout sur les pentes très raides au soleil en dessous d'environ 2400 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 27.2.2013, 17:00

Manteau neigeux

Les accumulations fraîches et plus anciennes de neige soufflée sont parfois encore insuffisamment liées à la surface sous-jacente de neige ancienne. Elles peuvent se décrocher facilement, tout particulièrement dans le voisinage des crêtes, dans les couloirs et les cuvettes ainsi que derrière les fractures du terrain.

Les couches centrales et profondes du manteau neigeux ont en partie subi une métamorphose constructive à grains anguleux et sont fragiles, surtout dans les régions intra-alpines du Valais, dans le centre de Grisons, en Engadine et dans le Val Müstair. Des avalanches peuvent y être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre localement une ampleur moyenne. Cela concerne surtout les pentes très raides faiblement enneigées et rarement empruntées. Dans les autres régions, la constitution du manteau neigeux est généralement favorable.

Sur le versant nord des Alpes, dans le Bas-Valais et dans le nord des Grisons, le manteau neigeux glisse en dessous de 2400 m environ, surtout sur les pentes ensoleillées raides et lisses. Il y a un risque accru d'avalanche de glissement.

Rétrospective météo du mercredi, 27.2.2013

Dans le nord, le temps était généralement ensoleillé au-dessus du brouillard élevé. Dans le sud, la nébulosité était variable.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m: -2 °C dans le nord et -5 °C dans le sud

Vent

Vent de secteur sud-est

- Sur la crête nord des Alpes depuis Les Diablerets jusqu'au Titlis, dans le centre des Préalpes, dans l'Alpstein et dans la région du Mont Rose ainsi qu'en Engadine: vent modéré et localement fort
- Autres régions: vent faible

Prévisions météo jusqu'à jeudi, 28.2.2013

Il y aura du brouillard élevé dans le nord. Au-dessus du brouillard et dans les autres régions, le temps sera généralement ensoleillé.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m: -2 °C dans le nord et -5 °C dans le sud

Vent

Vent faible de secteur est

Tendance jusqu'à samedi, 2.3.2013

Le temps sera généralement ensoleillé avec une isotherme zéro degré aux alentours de 2000 m. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera lentement. Le danger d'avalanche de glissement augmentera quelque peu.