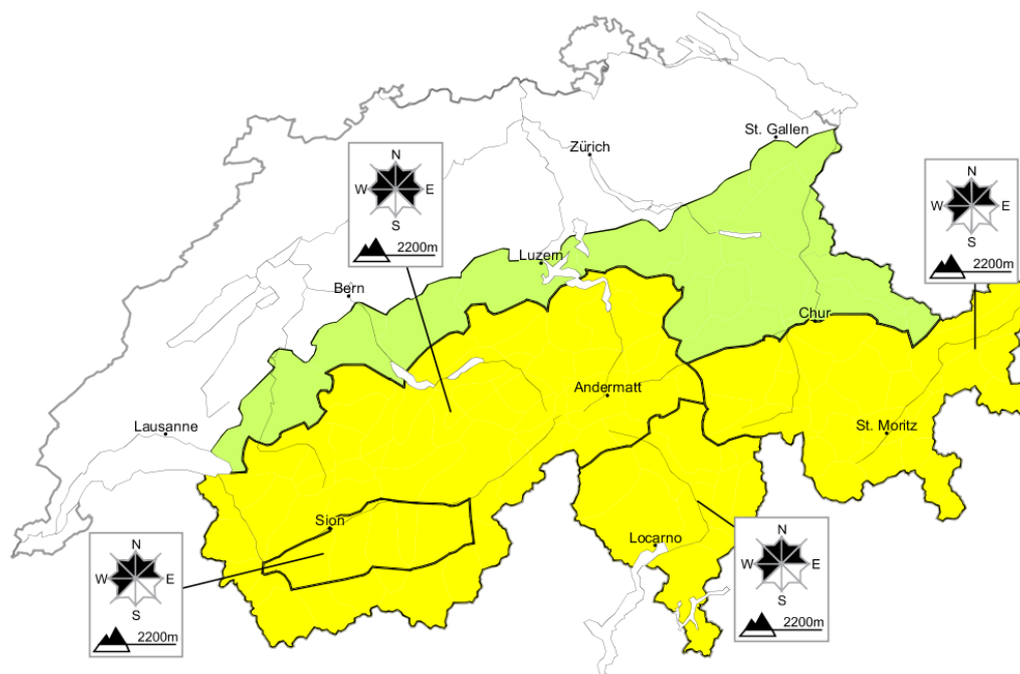


Danger d'avalanches en général modéré. Augmentation du danger d'avalanches en cours de journée

Édition: 2.3.2013, 08:00 / Prochaine mise à jour: 2.3.2013, 17:00

Avalanches sèches

actualisé le 2.3.2013, 08:00



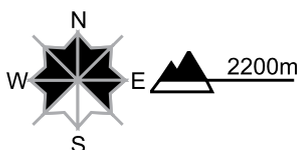
Sec, Région A

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours constituent le danger principal. Elles se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées déjà par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. En haute montagne les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger plus élevé. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter. Saas Fee, région du Simplon et vallée de Binn: Des avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes et atteindre une taille moyenne de manière isolée.

Autres dangers: Avalanches mouillées en cours de journée (voir 2e carte)

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

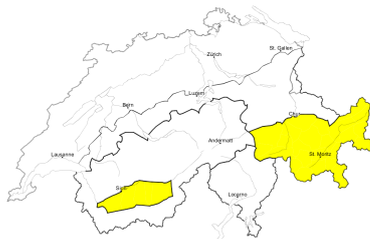
5 très fort



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

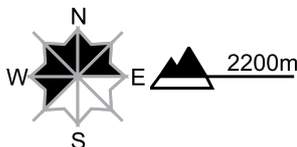
Sec, Région B

Limité, degré 2



Neige soufflée, 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 oeil exercé. Un choix prudent des itinéraires est approprié. Régions intra-alpines du Valais et Engadine: Les accumulations de neige soufflée relativement anciennes peuvent parfois encore être déclenchées. Elles se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Autres dangers: Avalanches mouillées en cours de journée (voir 2e carte)

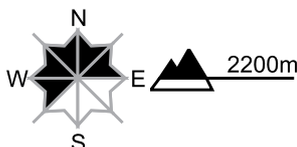
Sec, Région C

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante dans les couches proches de la surface. Les endroits dangereux se situent spécialement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les pentes à l'ombre très raides devraient être traversées un par un.

Autres dangers: Avalanches mouillées en cours de journée (voir 2e carte)

Sec, Région D

Faible, degré 1



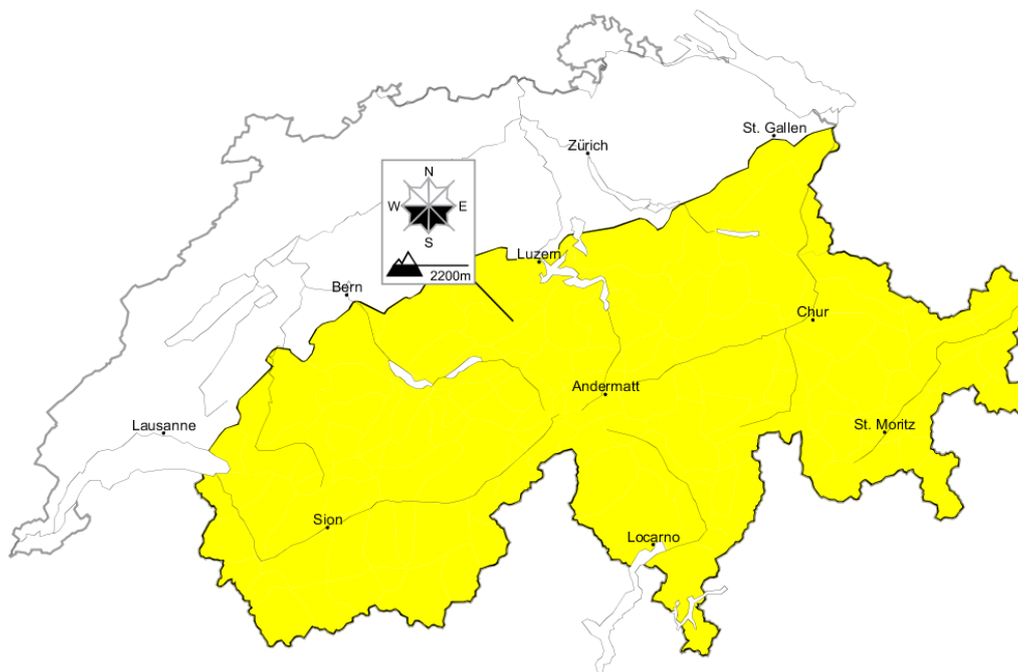
Neige soufflée

Les accumulations de neige soufflée relativement anciennes peuvent encore être déclenchées de manière isolée. Elles se situent spécialement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. De petites accumulations de neige soufflée se sont formées localement. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Autres dangers: Avalanches mouillées en cours de journée (voir 2e carte)

Avalanches mouillées en cours de journée

actualisé le 2.3.2013, 08:00



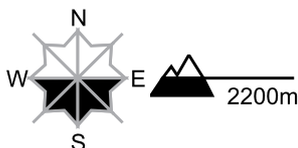
Mouillé

Limité, degré 2



Avalanches mouillées en cours de journée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches de glissement et de neige humide de plus en plus nombreuses sont à attendre en cours de journée en dessous d'environ 2200 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

Autres dangers: Avalanches sèches (voir 1re carte)

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

Manteau neigeux et météo

actualisé le 1.3.2013, 17:00

Manteau neigeux

Sur la crête nord des Alpes depuis le Chablais jusqu'au Tödi ainsi que le long de la partie valaisanne de la crête principale des Alpes, les accumulations de neige soufflée de ces derniers jours sont parfois encore insuffisamment liées à la surface sous-jacente de neige ancienne.

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 des Grisons, en Engadine et dans le Val Müstair. Des avalanches peuvent y être déclenchées localement dans les couches profondes du manteau neigeux. Cela concerne surtout les pentes très raides faiblement enneigées et rarement empruntées. Dans les autres régions, la constitution du manteau neigeux est généralement favorable.

Le manteau neigeux est soumis à des glissements surtout sur les pentes raides et ensoleillées en dessous de 2200 m environ, tout particulièrement au nord de l'axe Rhône-Rhin et dans le Prättigau. L'activité d'avalanches de glissement a augmenté.

En dessous de 2200 m environ, les pentes très raides exposées au sud sont humidifiées. Après les nuits claires, la surface y est portante jusqu'aux alentours de 2600 m. Sur les pentes à l'ombre, elle est toujours poudreuse et meuble.

Rétrospective météo du vendredi, 1.3.2013

Dans le nord, il y avait du brouillard élevé jusqu'à environ 1300 m. Au-dessus du brouillard et dans les autres régions, le temps était ensoleillé.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m: -1 °C

Vent

- Crête nord des Alpes depuis le Chablais jusqu'au Tödi: vent modéré et localement fort de secteur sud-est
- Autres régions: vent faible, mais dans l'extrême ouest du Bas-Valais vent localement modéré de secteur sud

Prévisions météo jusqu'à samedi, 2.3.2013

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

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m: +1 °C dans le nord et -2 °C dans le sud

Vent

Dans les Préalpes, bise faible à modérée; dans les autres régions, vent faible de secteur est

Tendance jusqu'à lundi, 4.3.2013

Le temps restera ensoleillé. Lundi après-midi, le ciel sera de plus en plus nuageux dans le sud. Les températures augmenteront encore un peu. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera. Le danger de coulée de glissement et d'avalanche de neige mouillée augmentera encore lentement.