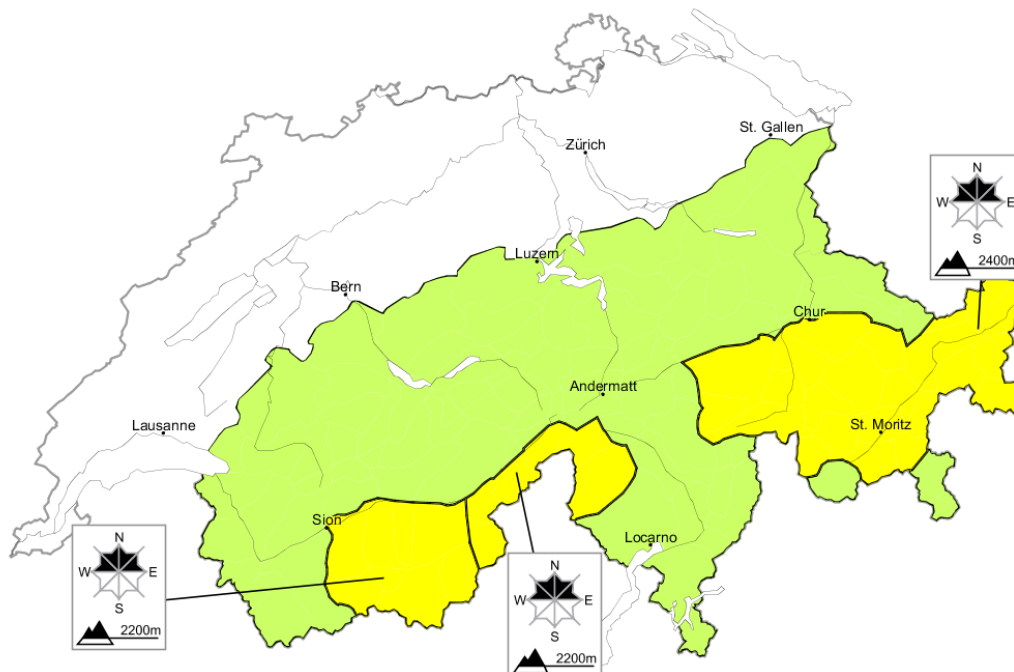


Augmentation du danger d'avalanches en cours de journée

Édition: 4.3.2013, 08:00 / Prochaine mise à jour: 4.3.2013, 17:00

Avalanches sèches

actualisé le 4.3.2013, 08:00



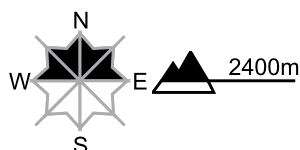
Sec, Région A

Limité, degré 2



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

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. Augmentation légère du danger d'avalanches sèches spécialement sur les pentes raides exposées au sud. Un choix prudent des itinéraires est approprié.

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

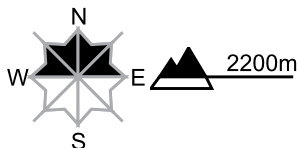
Sec, Région B

Limité, degré 2



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

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. Augmentation légère du danger d'avalanches sèches spécialement sur les pentes raides exposées au sud. Un choix prudent des itinéraires est approprié.

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

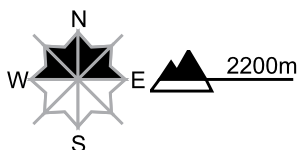
Sec, Région C

Limité, degré 2



Neige ancienne

Endroits dangereux



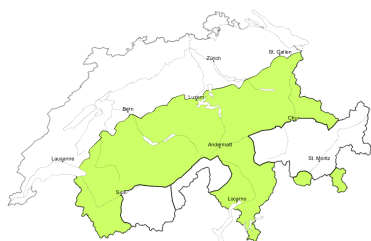
Description des dangers

Des avalanches peuvent être déclenchées dans les couches proches de la surface. Les pentes à l'ombre très raides devraient être évaluées avec précaution.

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

Sec, Région D

Faible, degré 1



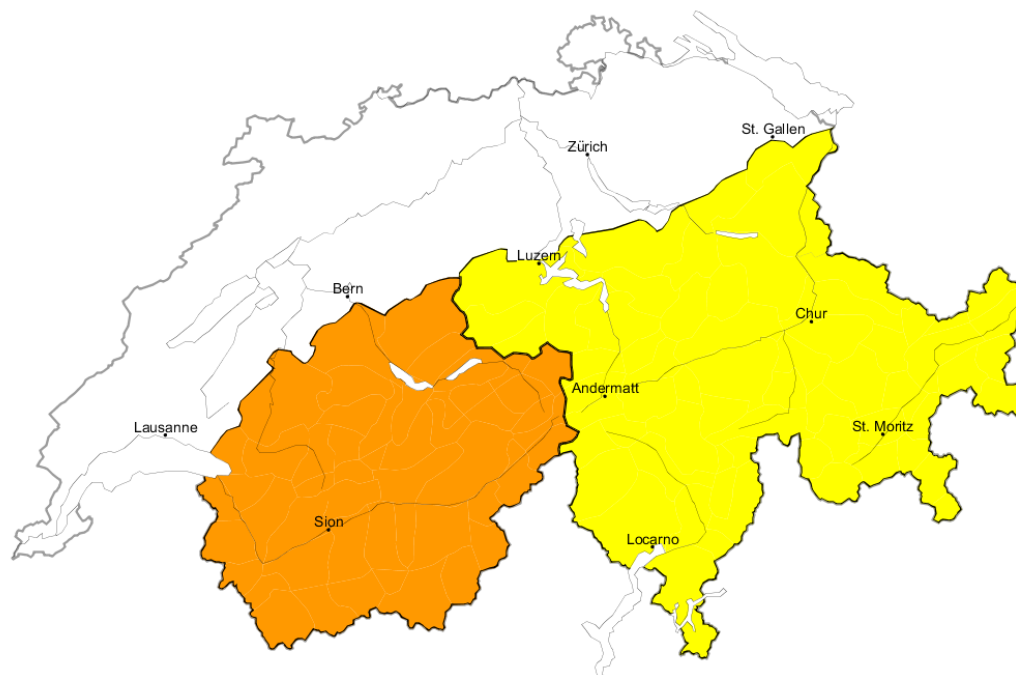
Neige ancienne

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans les couches proches de la surface. Les endroits dangereux se situent spécialement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. 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 4.3.2013, 08:00



Mouillé, Région A

Marqué, degré 3



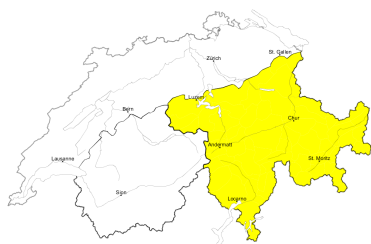
Avalanches mouillées en cours de journée

Des avalanches de glissement et de neige humide sont à attendre en cours de journée en dessous d'environ 2600 m. Ceci surtout sur les pentes raides exposées à l'ouest, au sud et à l'est. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

Autres dangers: Avalanches sèches (voir 1re carte)

Mouillé, Région B

Limité, degré 2



Avalanches mouillées en cours de journée

Des avalanches de glissement et de neige humide sont à attendre en cours de journée en dessous d'environ 2400 m. Ceci surtout sur les pentes raides exposées à l'ouest, au sud et à l'est. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

Autres dangers: Avalanches sèches (voir 1re carte)

Manteau neigeux et météo

actualisé le 3.3.2013, 17:00

Manteau neigeux

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 endroits très raides, peu enneigés et rarement empruntés. Dans les autres régions, la constitution du manteau neigeux est généralement favorable.

Des avalanches de glissement ont été observées sur les pentes ensoleillées raides et lisses en dessous de 2600 m environ, surtout sur le versant nord des Alpes, en Valais ainsi que dans le nord et le centre des Grisons. En dessous de 2600 m environ, les pentes très raides exposées au sud sont de plus en plus humidifiées. Après les nuits claires, la surface y est portante jusqu'aux alentours de 3000 m. Sur les pentes à l'ombre, elle est toujours poudreuse et meuble.

Rétrospective météo du dimanche, 3.3.2013

En montagne, le temps était ensoleillé avec une très bonne visibilité.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m: entre +3 °C dans l'ouest et le sud et 0 °C dans l'est

Vent

Le vent était modéré sur une grande partie du territoire pendant la nuit de samedi à dimanche et généralement faible en cours de journée

- Dans l'ouest, vent de secteur ouest
- Dans l'est et le sud, vent de secteur nord

Prévisions météo jusqu'à lundi, 4.3.2013

La nuit de dimanche à lundi sera à nouveau claire et la journée sera ensuite à nouveau ensoleillée en montagne.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m: environ +3 °C

Vent

Vent faible à modéré de secteur sud s'intensifiant progressivement en cours de journée

Tendance jusqu'à mercredi, 6.3.2013

La nuit de lundi à mardi sera à nouveau claire. En cours de journée, la nébulosité augmentera progressivement à partir du sud. Mercredi, le temps sera assez ensoleillé avec un foehn de secteur sud dans le nord. Dans le sud, le ciel sera couvert et il y aura quelques chutes de neige. Le vent de secteur sud augmentera au cours de ces deux journées et sera fort à tempétueux mercredi. Dans le nord, il fera encore plus doux. Le danger d'avalanche augmentera sur une grande partie du territoire.