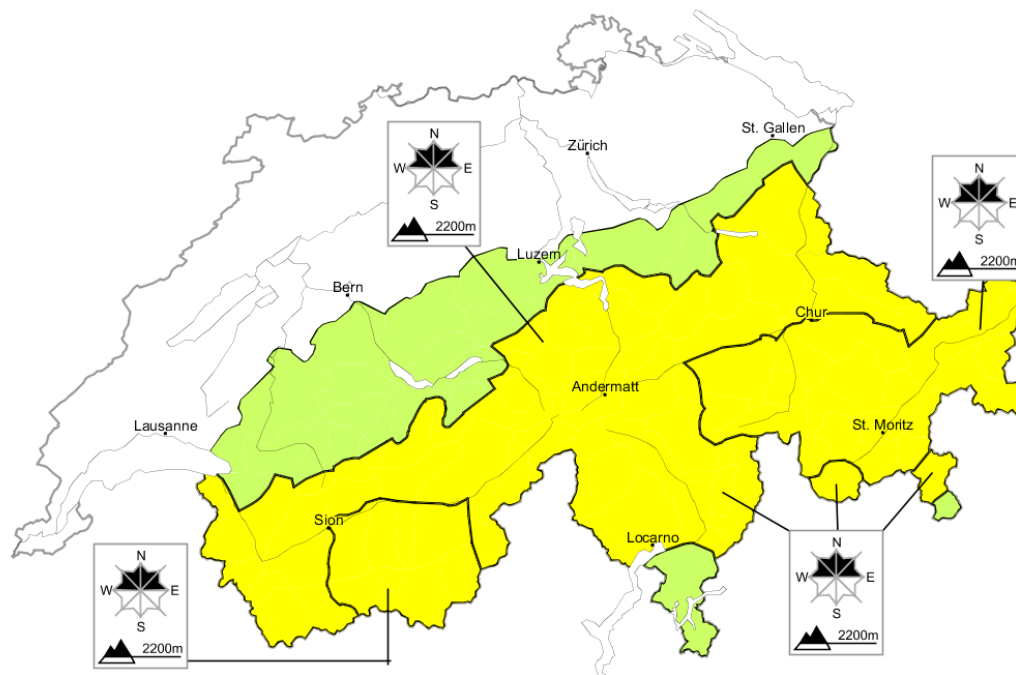


Neige récemment soufflée à surveiller. Augmentation du danger d'avalanches en cours de journée

Édition: 5.3.2013, 08:00 / Prochaine mise à jour: 5.3.2013, 17:00

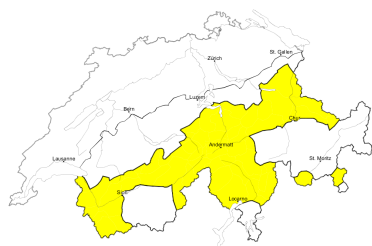
Avalanches sèches

actualisé le 5.3.2013, 08:00



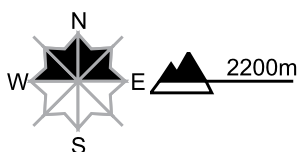
Sec, Région A

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent fort. Celles-ci sont généralement petites mais en partie facilement déclençables. Elles se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les accumulations de neige soufflée bien visibles devraient être contournées dans la mesure du possible.

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

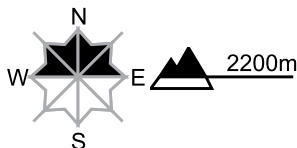
Sec, Région B

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



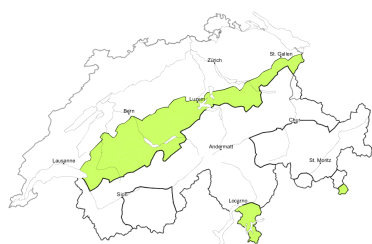
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent parfois fort. Celles-ci sont généralement petites mais en partie facilement déclençables. Elles se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les accumulations de neige soufflée bien visibles devraient être contournées dans la mesure du possible. De manière isolée des avalanches peuvent en outre se déclencher dans les couches profondes. Ces endroits dangereux sont rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé. Prudence surtout sur les pentes peu fréquentées, plutôt faiblement enneigées. Un choix prudent des itinéraires est approprié.

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

Sec, Région C

Faible, degré 1



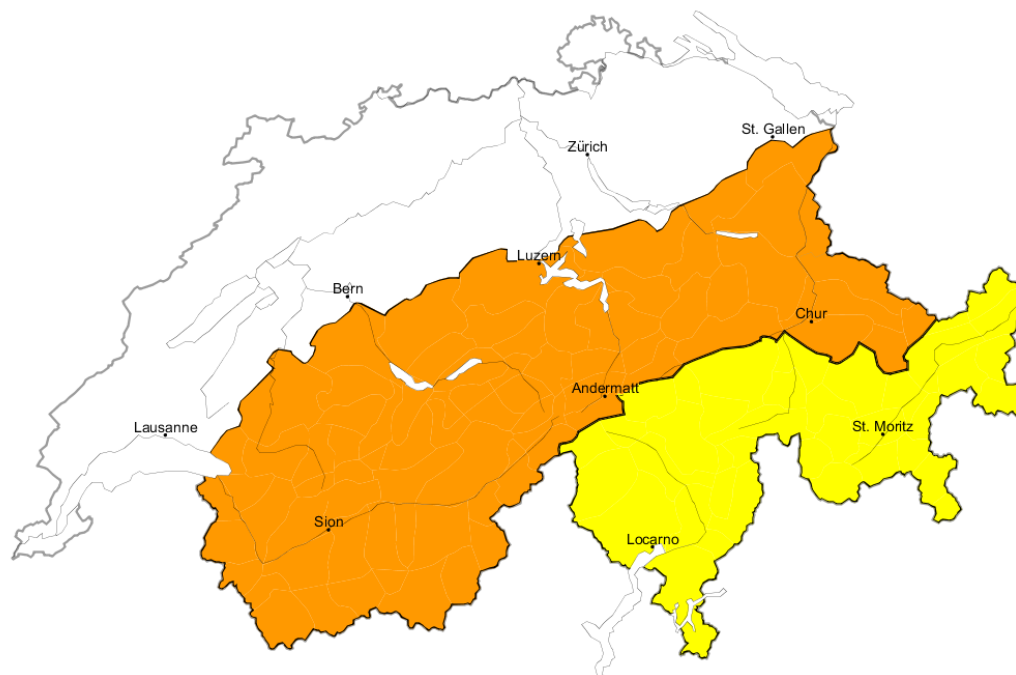
Neige soufflée, neige ancienne

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. Les accumulations de neige récemment soufflée sont généralement très petites mais en partie fragiles. 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 5.3.2013, 08:00



Mouillé, Région A

Marqué, degré 3



Avalanches mouillées en cours de journée

Sur les pentes raides exposées à l'ouest, au sud et à l'est: Des avalanches de glissement et de neige humide sont à attendre en cours de journée en dessous d'environ 2600 m. Prudence en présence de fissures de glissement. Les randonnées et descentes hors piste devraient être terminées à temps.

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 4.3.2013, 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 peu fréquentés. 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, la neige est en partie meuble et peut être transportée par le vent.

Rétrospective météo du lundi, 4.3.2013

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 +1 °C dans l'est et le sud

Vent

Pendant la nuit de dimanche à lundi, le vent était faible. Il s'est intensifié en cours de journée. Il était parfois modéré à fort, tout particulièrement en altitude et dans les régions du nord touchées par le foehn.

Prévisions météo jusqu'à mardi, 5.3.2013

Après une nuit généralement claire, la matinée sera encore assez ensoleillée. Au cours de l'après-midi, des nuages envahiront le ciel à partir du sud. En soirée, il y aura des précipitations dans le sud.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m: entre +3 °C dans le nord et 0 °C dans le sud

Vent

Vent modéré à fort de secteur sud et dans les vallées alpines du nord foehn soufflant en tempête

Tendance jusqu'à jeudi, 7.3.2013

Au cours de ces deux journées, le ciel sera très nuageux dans le sud et il y aura des chutes de neige. Dans le nord, la nébulosité sera variable. Le vent de secteur sud sera encore fort, surtout mercredi, mais il diminuera par la suite. Le temps restera doux. Mercredi, il est possible que le danger d'avalanche augmente encore un peu dans certaines régions.