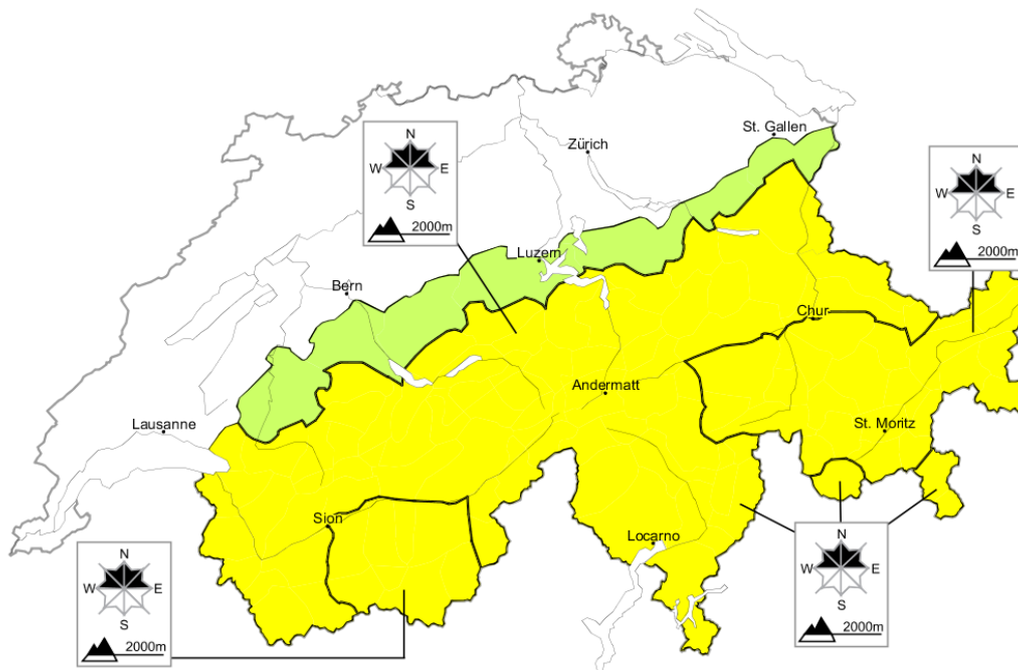


Neige récemment soufflée à surveiller

Édition: 6.3.2013, 08:00 / Prochaine mise à jour: 6.3.2013, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 6.3.2013, 08:00



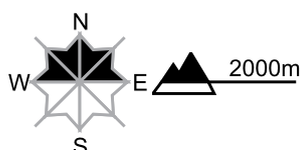
Région A

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 dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Dans les régions concernées par le foehn les accumulations de neige soufflée sont plus importantes. Dans ces endroits le danger est plus haut. Les accumulations de neige soufflée bien visibles devraient être contournées dans la mesure du possible.

Avalanches de glissement

Versant nord des Alpes, Valais, nord et centre des Grisons: Des avalanches de glissement isolées sont possibles en cours de journée en dessous d'environ 2400 m. Ceci surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

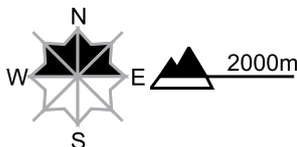
Région B

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 déclenchables. Elles se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des avalanches peuvent entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux. Un choix prudent des itinéraires est approprié. Les accumulations de neige soufflée bien visibles devraient être contournées dans la mesure du possible.

Avalanches de glissement

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

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.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement isolées sont possibles en cours de journée. Ceci surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 5.3.2013, 17:00

Manteau neigeux

Le vent fort à tempétueux de secteur sud a donné lieu à la formation d'accumulations de neige soufflée. Celles-ci se trouvent sur les pentes raides exposées au nord parfois sur un manteau de neige ancienne meuble et peuvent s'y décrocher facilement. Ailleurs, la constitution du manteau neigeux est généralement favorable, sauf dans les régions intra-alpines du Valais, dans le centre des Grisons, en Engadine et dans le Val Müstair. Les couches centrales et profondes du manteau neigeux y ont parfois subi une métamorphose constructive à grains anguleux et sont fragiles. Dans ces régions, les avalanches déclenchées en surface peuvent s'étendre jusque dans les couches profondes du manteau neigeux. Des avalanches de glissement et des avalanches de neige mouillée se déclenchent sur les pentes ensoleillées raides et lisses en dessous de 2400 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 humidifiées. Une croûte généralement portante se forme pendant les nuits claires.

Rétrospective météo du mardi, 5.3.2013

Après une nuit largement claire, des nuages ont rapidement envahi le ciel à partir du sud-ouest au cours de la matinée. L'après-midi, le ciel était le plus souvent très nuageux avec des éclaircies.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m: entre +3 °C dans le nord et -2 °C dans le sud

Vent

De secteur sud

- Sur la crête nord des Alpes, vent fort à tempétueux
- Ailleurs, vent modéré à fort sur une grande partie du territoire

Prévisions météo jusqu'à mercredi, 6.3.2013

La nuit de mardi à mercredi ne sera qu'en partie claire dans le nord et elle sera couverte dans le sud. La journée sera très nuageuse sur le versant sud des Alpes et partiellement ensoleillée dans le nord.

Neige fraîche

Il neigera avec une limite des chutes de neige entre 1000 et 1400 m

- Sur le versant sud des Alpes, de 10 à 20 cm
- Dans les autres régions, le temps sera essentiellement sec

Température

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

Vent

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

Tendance jusqu'à vendredi, 8.3.2013

Jeudi

Le foehn cessera au cours de la nuit de mercredi à jeudi. Dans toutes les régions, le ciel sera généralement très nuageux. Il neigera un peu dans l'ouest et le sud. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera lentement. Des avalanches de glissement sont possibles localement.

Vendredi

Dans le sud, il fera temporairement ensoleillé. Dans le nord, le temps sera variable avec des averses. Le danger d'avalanche n'évoluera guère.