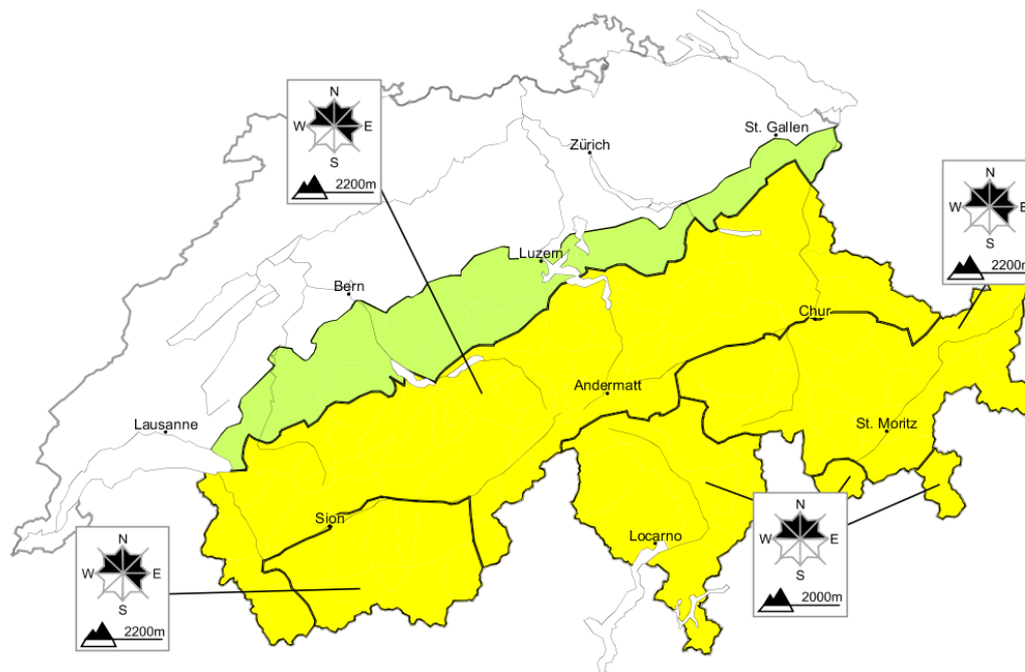


Danger d'avalanches en général modéré. Neige ancienne fragile dans le Valais et dans les Grisons

Édition: 27.3.2013, 08:00 / Prochaine mise à jour: 27.3.2013, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 27.3.2013, 08:00



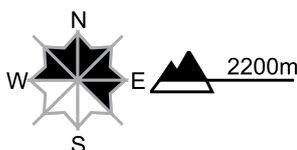
Région A

Limité, degré 2



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans les couches plus profondes. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches sèches augmente un peu en cours de journée. Prudence surtout sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Les randonnées à ski demandent un choix prudent des itinéraires.

Avalanches mouillées en cours de journée

Des avalanches humides isolées sont possibles en cours de journée. Ceci surtout sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest au dessous d'environ 2400 m.

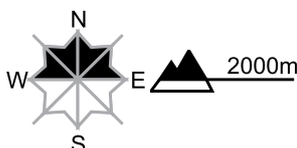
Région B

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les endroits dangereux se trouvent surtout sur les pentes où s'est accumulée la neige soufflée aux expositions ouest à est en passant par le nord et aussi à proximité des crêtes et des cols à toutes expositions. Les accumulations de neige soufflée sont généralement petites mais en partie fragiles. Elles sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Elles devraient être évaluées avec prudence.

Avalanches mouillées en cours de journée

Des avalanches humides isolées sont possibles en cours de journée. Ceci surtout sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest au dessous d'environ 2400 m.

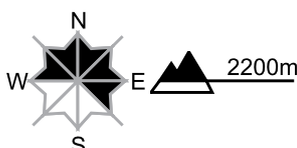
Région C

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Les conditions avalancheuses sont en général favorables. Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans les couches proches de la surface. Ceci surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs comme en haute montagne. Avec le vent d'ouest modéré le danger d'avalanches augmente un peu l'après-midi. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Avalanches mouillées en cours de journée, Avalanches de glissement

Avec le rayonnement solaire des coulées de neige meuble nombreuses sont à attendre. Des avalanches de glissement isolées sont possibles en cours de journée. Ceci surtout sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest au dessous d'environ 2400 m.

Région D

Faible, degré 1



Neige soufflée

Les accumulations de neige récemment soufflée sont très petites mais en partie fragiles. Elles se situent surtout à proximité des crêtes et des cols. L'après-midi les accumulations de neige soufflée se développent encore un peu. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Avalanches mouillées en cours de journée, Avalanches de glissement

Avec le rayonnement solaire des coulées de neige meuble nombreuses sont à attendre. Des avalanches de glissement isolées sont possibles en cours de journée.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 26.3.2013, 17:00

Manteau neigeux

Les accumulations fraîches de neige soufflée sont généralement petites et se trouvent surtout dans le voisinage des crêtes. Elles grossissent en cours de journée, surtout aux altitudes élevées dans les régions du nord. Elles sont susceptibles de se décrocher.

Sur une grande partie du territoire, la constitution des couches centrales et profondes du manteau neigeux est favorable. Il y a cependant des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux dans le centre du Valais, dans le centre des Grisons, en Engadine et dans le Val Müstair. C'est surtout dans ces régions que des avalanches peuvent être déclenchées à certains endroits dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Les endroits dangereux sont difficiles à reconnaître et se trouvent surtout sur les pentes exposées au nord et en terrain peu fréquenté.

Rétrospective météo du mardi, 26.3.2013

Au cours de la nuit de lundi à mardi, il a neigé faiblement sur une grande partie du territoire. La journée était ensuite généralement nuageuse. Il a y eu temporairement de faibles chutes de neige. La région du Gothard a bénéficié de quelques éclaircies.

Neige fraîche

Sur le centre et l'est du versant nord des Alpes ainsi que dans le nord des Grisons, l'apport de neige était de 5 à 10 cm. Quelques centimètres de neige sont tombés sur une grande partie du reste du territoire, mais il n'y a pas eu de chutes de neige dans le sud.

Température

A la mi-journée à 2000 m: -5 °C

Vent

Vent de secteur ouest à nord-ouest modéré dans l'est et le sud, mais faible ailleurs

Prévisions météo jusqu'à mercredi, 27.3.2013

Après une nuit de plus en plus dégagée, le temps sera généralement ensoleillé en montagne. Dans les Préalpes, il y aura encore de la nébulosité comparable à du brouillard élevé au cours de la matinée.

Neige fraîche

-

Température

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

Vent

Faible à modéré de secteur ouest, s'amplifiant l'après-midi

Tendance jusqu'à vendredi, 29.3.2013

Le jeudi saint, il y aura d'abord des éclaircies surtout dans l'est. En cours de journée, il y aura de faibles chutes de neige à partir du nord-ouest. Dans le nord, le vent de secteur ouest sera modéré à fort. Le vendredi saint, il y aura d'abord de faibles chutes de neige jusqu'à basse altitude, puis il fera temporairement sec. Le danger d'avalanche de neige sèche augmentera légèrement surtout dans le nord. Il ne faut guère s'attendre à des avalanches de neige humide.