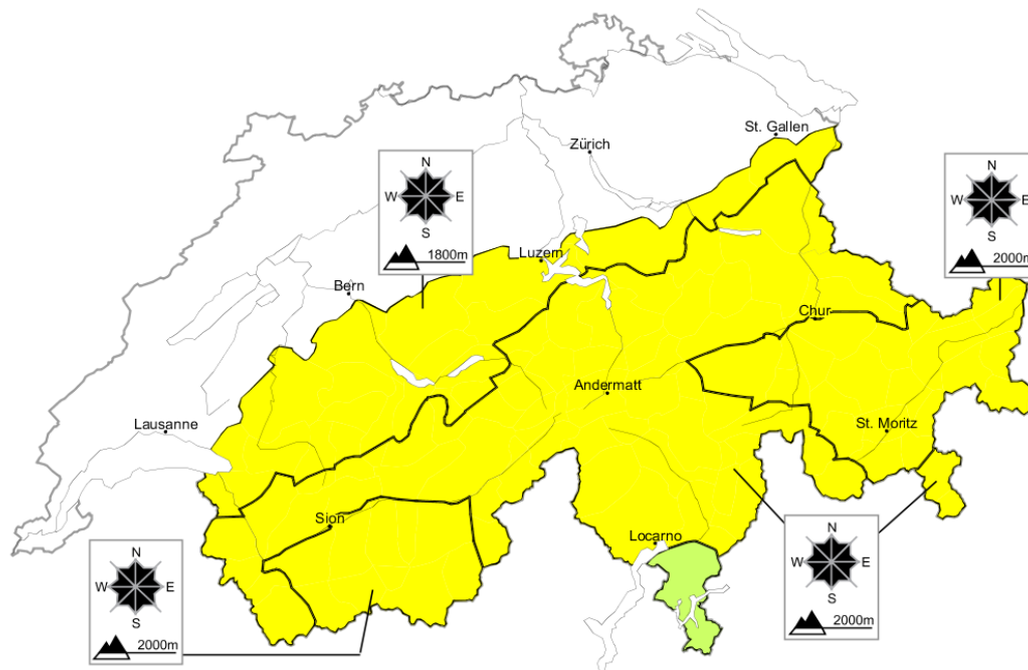


Danger d'avalanches modéré

Édition: 16.2.2013, 08:00 / Prochaine mise à jour: 16.2.2013, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 16.2.2013, 08:00



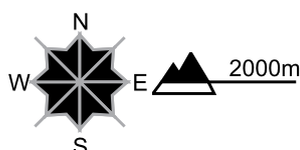
Région A

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

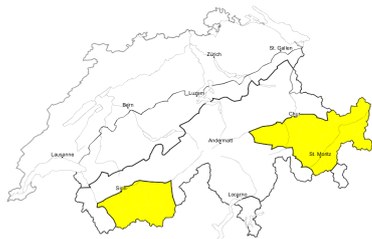
Des avalanches peuvent être déclenchées par des personnes dans les couches proches de la surface. Crête nord des Alpes: Les accumulations de neige soufflée généralement petites de vendredi doivent être évaluées avec précaution. Elles se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des avalanches sont généralement uniquement petites mais souvent facilement déclenchables. Des accumulations de neige soufflée en partie grandes se sont formées localement. Dans ces endroits le danger est plus haut. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement de petite et moyenne taille sont possibles surtout dans le Valais, sur le versant nord des Alpes et dans le Prättigau en dessous d'environ 2400 m. Ceci particulièrement sur les pentes raides herbeuses. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

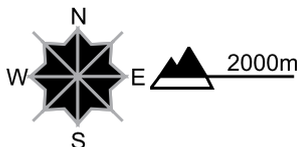
Région B

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée de vendredi doivent être évaluées avec précaution. Elles se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des avalanches sont généralement uniquement petites mais souvent facilement déclençables. Dans le nord des Grisons les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger un peu plus élevé. Des couches fragiles profondes dans le manteau neigeux peuvent être déclenchées par endroits par un seul amateur de sports d'hiverspécialement aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Aussi les versants à la limite de la forêt sont particulièrement défavorables. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est important.

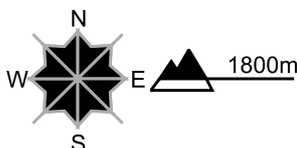
Région C

Limité, degré 2



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent être déclenchées par des personnes dans les couches proches de la surface. Les endroits dangereux sont recouverts de neige fraîche et à peine identifiables. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement de petite et moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes raides herbeuses. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

Région D

Faible, degré 1



Situation favorable

Il n'y a que peu de neige. Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes extrêmement raides, surtout sur les pentes à l'ombre.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 15.2.2013, 17:00

Manteau neigeux

Dans toutes les régions, des avalanches peuvent être déclenchées à certains endroits dans les couches de neige superficielles. Les couches de neige soufflée, fraîches et plus anciennes, recouvrent parfois du givre de surface ou des couches fragiles molles. Les accumulations de neige soufflée relativement anciennes ont été recouvertes de neige sur le versant nord des Alpes et ne sont plus reconnaissables.

Les couches centrales et profondes du manteau neigeux ont en partie subi une métamorphose constructive à grains anguleux et sont fragiles, tout particulièrement dans les régions intra-alpines du Valais, dans le centre des Grisons, en Engadine et dans la vallée de Münster. Des avalanches peuvent s'y décrocher dans la neige ancienne. Cela concerne surtout les pentes raides faiblement enneigées et rarement empruntées ainsi que le voisinage de la limite de la forêt. Dans les autres régions, des ruptures dans les couches du manteau neigeux proches du sol sont peu probables.

Ces derniers jours, la neige s'est mise à glisser à toutes les expositions en dessous de 2200 à 2400 m, tout particulièrement dans le Bas-Valais, sur le versant nord des Alpes et dans le nord des Grisons. Des avalanches de glissement se sont produites localement.

Rétrospective météo du vendredi, 15.2.2013

Ce vendredi, le ciel était couvert. L'après-midi, il y a eu des éclaircies tout particulièrement sur le versant sud des Alpes.

Neige fraîche

Apport de neige entre jeudi soir et vendredi après-midi:

- Versant nord des Alpes et ouest du Bas-Valais: de 5 à 15 cm; dans l'ouest, localement jusqu'à 25 cm
- Plus au sud: moins de 5 cm de neige; sur le versant sud des Alpes: temps sec

Température

A la mi-journée à 2000m: entre -6 °C dans le nord et -3 °C dans le sud

Vent

Faible à modéré de secteur nord-ouest

Prévisions météo jusqu'à samedi, 16.2.2013

Sur le versant sud des Alpes et en Engadine, le soleil dominera samedi. Dans les autres régions, le ciel se dégagera en cours de journée, surtout au-dessus de 2000 à 2500 m et dans les régions intra-alpines du Valais et des Grisons.

Neige fraîche

Quelques centimètres dans les régions de l'est

Température

A la mi-journée à 2000 m: -7 °C

Vent

Vent faible de secteur nord

Tendance jusqu'à lundi, 18.2.2013

Au cours de ces deux journées, le temps sera généralement ensoleillé en montagne. Le vent sera le plus souvent faible à modéré de secteur nord. Le danger d'avalanche diminuera lentement.