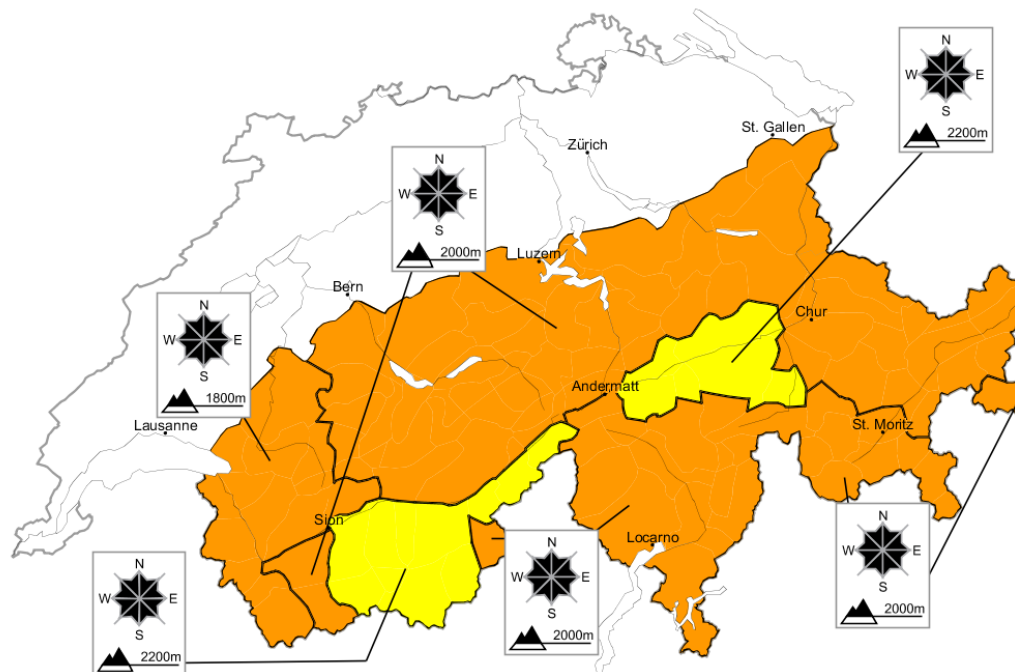


Danger d'avalanches en général marqué

Édition: 19.3.2013, 08:00 / Prochaine mise à jour: 19.3.2013, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 19.3.2013, 08:00



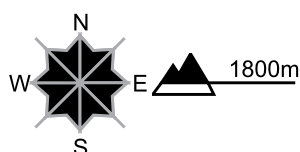
Région A

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver dans les couches proches de la surface. Des avalanches spontanées sont à attendre. En dehors des pistes, il faut beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches mouillées en cours de journée

Des coulées humides sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci surtout au dessous d'environ 2000 m.

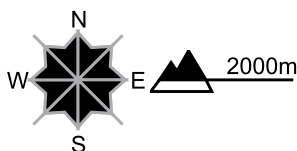
Région B

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des deux derniers jours sont partiellement fragiles. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver dans les couches proches de la surface. En dehors des pistes, il faut beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches mouillées en cours de journée

Des coulées humides sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci surtout au dessous d'environ 2000 m.

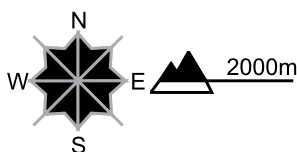
Région C

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

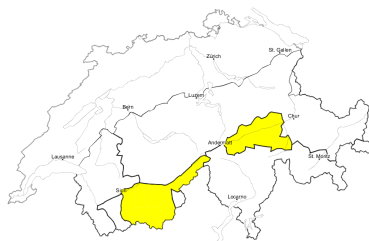
Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes sont partiellement fragiles. Ces endroits dangereux sont recouverts de neige fraîche et à peine identifiables. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment surtout à haute altitude et en haute montagne. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver dans les couches proches de la surface. En dehors des pistes, il faut une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches mouillées en cours de journée

Des coulées humides sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci surtout au dessous d'environ 2000 m.

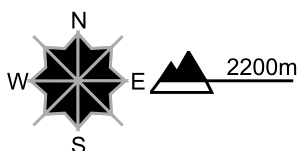
Région D

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent. Elles sont généralement plutôt petites mais facilement déclençables. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents. Les accumulations de neige soufflée devraient être contournées. Régions intra-alpines: De manière isolée des avalanches peuvent entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 18.3.2013, 17:00

Manteau neigeux

Le foehn de sud fort à tempétueux a formé durant le week-end des accumulations étendues de neige soufflée, en partie encore instables. Ces endroits dangereux sont recouverts de neige, et donc difficilement détectables. Avec le vent d'ouest fort et la neige fraîche, il se crée surtout à l'ouest et au nord des accumulations de neige fraîche soufflée, plutôt petites. Dans les régions intra-alpines du Valais, dans le centre des Grisons ainsi qu'en Engadine et dans la vallée de Münster, les couches moyennes et profondes du manteau neigeux ont parfois subi une métamorphose constructive à grains anguleux qui les fragilisent. Dans ces régions, des avalanches se déclenchant en surface peuvent de manière isolée entraîner les couches les plus profondes du manteau neigeux.

Rétrospective météo du lundi, 18.3.2013

Le temps a été très nuageux, avec des chutes de neige surtout au sud et à l'ouest. La neige est tombée jusqu'en vallée, surtout au sud.

Neige fraîche

Les quantités de neige suivantes sont tombées entre samedi soir et lundi soir au dessus d'environ 1500 m :

- extrême ouest du Bas-Valais ; sud de la région du Simplon, versant sud des Alpes sans la vallée de Münster de 30 à 50 cm
- Pays de Vaud et Alpes fribourgeoises ; reste du nord du Valais, reste de la crête principale des Alpes du col de la Furka jusqu'à la Vallée de Münster, Haute-Engadine : 10 à 30 cm
- autres régions: moins de 10 cm

Température

à midi à 2000 m, environ -5 °C

Vent

dans la nuit, foehn de sud modéré à fort, en cours de journée, vent faible à modéré de secteur ouest

Prévisions météo jusqu'à mardi, 19.3.2013

Surtout dans la nuit de lundi à mardi, il neigera au nord jusqu'à basse altitude. En journée, le temps sera changeant avec des averses de neige et des éclaircies. Au sud, le soleil dominera.

Neige fraîche

- au nord d'une ligne Rhône-Rhin, dans l'ouest du Bas-Valais, le nord du Prättigau : 10 à 20 cm, sur la crête nord des Alpes et dans l'extrême ouest du Bas-Valais localement 30 cm
- autres régions: moins de 10 cm

Température

à midi à 2000 m entre -7 °C au nord et -5 °C au sud

Vent

vent modéré à fort d'ouest, dans les Grisons et dans le Tessin pendant la nuit de nord-ouest

Tendance jusqu'à jeudi, 21.3.2013

Mercredi, le temps sera généralement couvert avec des averses de neige faibles. Jeudi, il fera généralement beau à l'ouest et au sud. Au nord et à l'est, tout d'abord changeant, puis de plus en plus ensoleillé en cours de journée. Le vent d'ouest soufflera fort par moments. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera lentement. Le danger de glissements et d'avalanches de neige humide augmentera surtout jeudi en cours de journée.