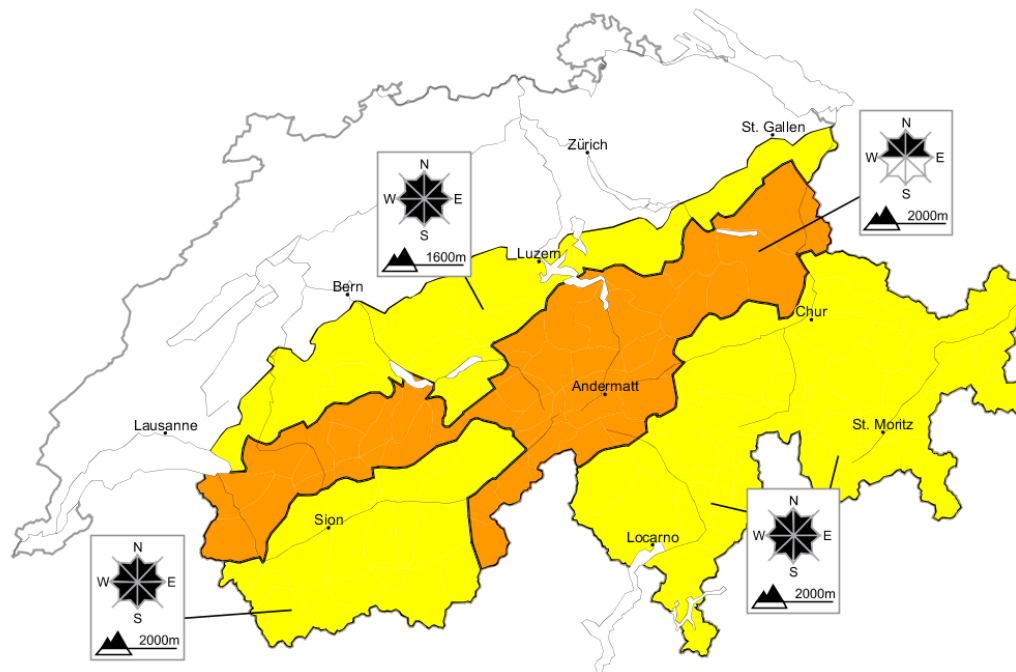


Danger d'avalanches dans certaines régions marqué

Édition: 13.2.2013, 08:00 / Prochaine mise à jour: 13.2.2013, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 13.2.2013, 08:00



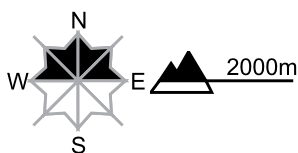
Région A

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

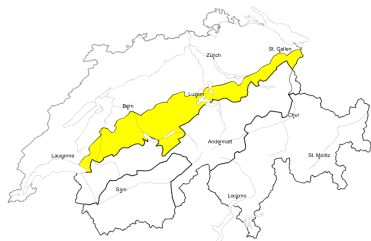
Les accumulations de neige récemment et anciennement soufflée sont fragiles. Les endroits dangereux se trouvent surtout aux expositions ouest à est en passant par le nord et aussi à proximité des crêtes et des cols à toutes expositions. Ces endroits dangereux sont recouverts de neige fraîche et à peine identifiables. En cours de journée des avalanches de neige meuble en général de petite taille sont possibles spécialement sur les pentes raides au soleil. Les randonnées à ski, descentes hors piste et randonnées en raquettes demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement de petite et moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2400 m.

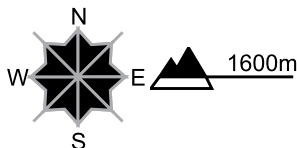
Région B

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige récemment et plus anciennement soufflée se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Ces endroits dangereux sont recouverts de neige fraîche et à peine identifiables. Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. En cours de journée des avalanches de neige meuble en général de petite taille sont possibles spécialement sur les pentes raides au soleil. Un choix prudent des itinéraires est important.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement de petite et moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes raides herbeuses.

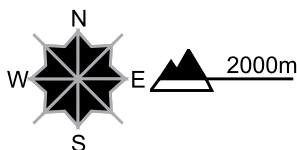
Région C

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige récemment et plus anciennement soufflée se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger plus élevé. Régions intra-alpines du Valais, régions intra-alpines des Grisons, Engadine et Val Müstair: De manière isolée des avalanches peuvent en outre se déclencher dans les couches profondes et atteindre une taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est important.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement de petite et moyenne taille sont possibles surtout dans le Bas-Valais et dans le Prättigau en dessous d'environ 2400 m. Ceci particulièrement sur les pentes raides herbeuses.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 12.2.2013, 17:00

Manteau neigeux

Les accumulations de neige soufflée relativement récentes se trouvent surtout dans le voisinage des crêtes, dans les couloirs et dans les cuvettes. Sur une grande partie du territoire, ces endroits dangereux superficiels sont recouverts de neige fraîche et à peine 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 et en Engadine. Des avalanches peuvent s'y décrocher localement dans la neige ancienne, tout particulièrement sur les pentes raides peu fréquentées. Dans les autres régions, des ruptures dans les couches du manteau neigeux proches du sol sont peu probables.

Ces derniers jours, le glissement de la neige s'est accéléré et il y a eu davantage d'avalanches de glissement à toutes les expositions en dessous de 2200 à 2400 m.

Rétrospective météo du mardi, 12.2.2013

Ce mardi, le ciel était généralement très nuageux avec de faibles chutes de neige jusqu'à basse altitude. En Valais et sur le versant sud des Alpes, le temps était partiellement ensoleillé.

Neige fraîche

- Ouest et est du versant nord des Alpes, Bas-Valais: de 10 à 20 cm
- Ailleurs: de 5 à 10 cm sur une grande partie du territoire

Température

A la mi-journée à 2000 m: -9 °C dans le nord et -6 °C dans le sud

Vent

Vent faible à modéré de secteur nord

Prévisions météo jusqu'à mercredi, 13.2.2013

Dans l'ouest, dans le sud et dans les régions intra-alpines, le temps sera assez ensoleillé. Dans les Préalpes et dans l'est, le ciel sera d'abord nuageux à cause du brouillard élevé, mais ensuite il se dégagera de plus en plus.

Neige fraîche

Au cours de la nuit de mardi à mercredi, il y aura quelques centimètres de neige fraîche sur le centre et l'est du versant nord des Alpes et dans le nord des Grisons.

Température

A la mi-journée à 2000 m: entre -12 °C dans le nord et -9 °C dans le sud

Vent

Vent faible à modéré de secteur nord à nord-est

Tendance jusqu'à vendredi, 15.2.2013

Jeudi, le temps sera généralement ensoleillé avec des champs nuageux dans l'est. Vendredi, il neigera faiblement jusqu'à basse altitude dans le nord. Dans le courant de la journée, le ciel se dégagera dans l'ouest. Dans le sud, le temps sera généralement ensoleillé. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera lentement. Le danger d'avalanche de glissement n'évoluera guère.