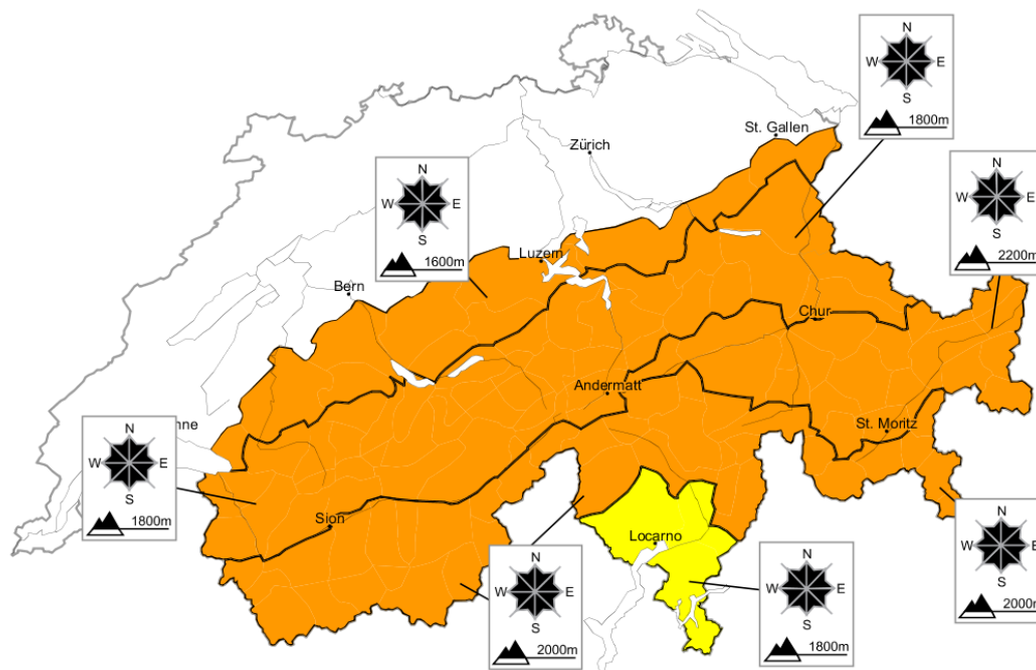


Danger d'avalanches en général marqué. Neige soufflée à surveiller

Édition: 12.12.2012, 08:00 / Prochaine mise à jour: 12.12.2012, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 12.12.2012, 08:00



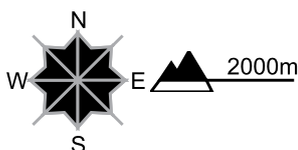
Région A

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec le vent fort. Celles-ci peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent se déclencher dans la neige ancienne fragile dans le Valais et atteindre une taille moyenne de manière isolée. Ceci surtout sur les pentes exposées au nord au-dessus d'environ 2200 m. Les randonnées et descentes hors piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la prudence.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement de petite taille sont possibles dans le Valais. Prudence sur les pentes raides herbeuses au dessous d'environ 2000 m.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort



WSL Institut pour l'étude de la neige et des avalanches SLF
www.slf.ch

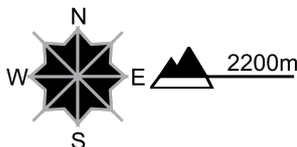
Région B

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent. Des avalanches peuvent être déclenchées déjà par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent en outre se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes exposées au nord au-dessus d'environ 2200 m. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux attirent l'attention sur le danger. Les randonnées et descentes hors piste demandent une grande prudence et retenue.

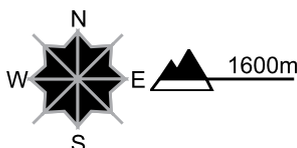
Région C

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent. Des avalanches peuvent être déclenchées déjà par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Des avalanches spontanées sont possibles. Les randonnées et descentes hors piste demandent prudence et retenue.

Avalanches de glissement

En dessous d'environ 2000 m des avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont toujours à attendre sur les pentes raides herbeuses et sur les talus routiers.

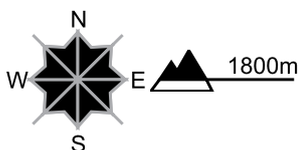
Région D

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent fort. Des avalanches peuvent être déclenchées déjà par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Des avalanches spontanées sont possibles. Les tronçons exposés des voies de communication sont de manière isolée menacés, surtout sur le versant nord des Alpes de l'est de l'Oberland bernois jusque dans les Alpes glaronnaises. Des avalanches peuvent se déclencher dans la neige ancienne fragile, notamment dans le Valais et dans les Grisons. Les randonnées et descentes hors piste demandent une grande prudence et retenue.

Avalanches de glissement

En dessous d'environ 2000 m des avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont toujours à attendre sur les pentes raides herbeuses et sur les talus routiers.

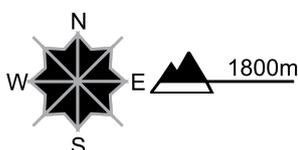
Région E

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige récemment et anciennement soufflée sont partiellement encore fragiles. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 11.12.2012, 17:00

Manteau neigeux

A toutes les expositions, la neige fraîche et la neige soufflée de ces deux derniers jours sont encore en partie susceptibles de se décrocher. Ces couches sont épaisses dans les régions allant de l'est de l'Oberland bernois jusque dans le Pays de Glaris touchées par des précipitations abondantes.

Sauf sur le versant sud des Alpes, la neige des semaines écoulées recouvre, au-dessus de 2200 m, environ une couche de neige ancienne du mois d'octobre ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux, surtout sur les pentes exposées au nord. Au cours des derniers jours, des avalanches étendues et localement de grande ampleur se sont déclenchées dans cette mince couche de neige ancienne, surtout sur les pentes exposées au nord. Cette constitution défavorable du manteau neigeux persiste tout particulièrement dans les régions intra-alpines du Valais et des Grisons. C'est surtout dans les régions du versant nord des Alpes et du Valais où la neige est abondante que tout le manteau neigeux peut se décrocher sur le sol non gelé et donner lieu à une avalanche de glissement. Cela concerne surtout les pentes herbeuses raides en dessous de 2000 m environ.

Rétrospective météo du mardi, 11.12.2012

Sur une grande partie du territoire, il a neigé jusqu'à basse altitude. En cours de journée, le temps est devenu ensoleillé surtout en Valais et sur le versant sud des Alpes, tandis que les chutes de neige diminuaient dans le nord et dans l'est.

Neige fraîche

Les quantités de neige tombées entre dimanche après-midi et mardi après-midi sont les suivantes:

- Versant nord des Alpes depuis l'est de l'Oberland bernois jusqu'au Liechtenstein ainsi que Prättigau: 50 à 80 cm; depuis la vallée de la Muota jusque dans les Alpes glaronaises: environ 100 cm
- Reste du versant nord des Alpes, nord du Valais, vallée de Conches, autres régions du nord des Grisons ainsi que centre des Grisons: 30 à 50 cm
- Plus au sud: nettement moins de neige fraîche

Température

A la mi-journée à 2000 m:

- Dans le nord: moins 13 degrés
- Dans le sud: moins 10 degrés

Vent

Vent modéré à fort de secteur nord-ouest diminuant en cours de journée

Prévisions météo jusqu'à mercredi, 12.12.2012

Le matin, il y aura encore des nuages résiduels dans le nord-est, mais le temps sera ensoleillé partout ailleurs.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m:

- Dans l'ouest: moins 8 degrés
- Dans l'est: moins 12 degrés

Vent

Faible à modéré, passant en cours de journée du secteur nord au secteur ouest

Tendance jusqu'à vendredi, 14.12.2012

Jeudi

Des nuages envahiront le ciel à partir de l'ouest. L'est bénéficiera d'éclaircies dues au foehn. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera. Des avalanches de glissement sont possibles à n'importe quel moment, tout particulièrement sur le versant nord des Alpes.

Vendredi

Il neigera surtout dans l'ouest. En raison du vent fort de secteur ouest et de la montée de la limite des chutes de neige, le danger d'avalanche de neige sèche et de neige mouillée augmentera.