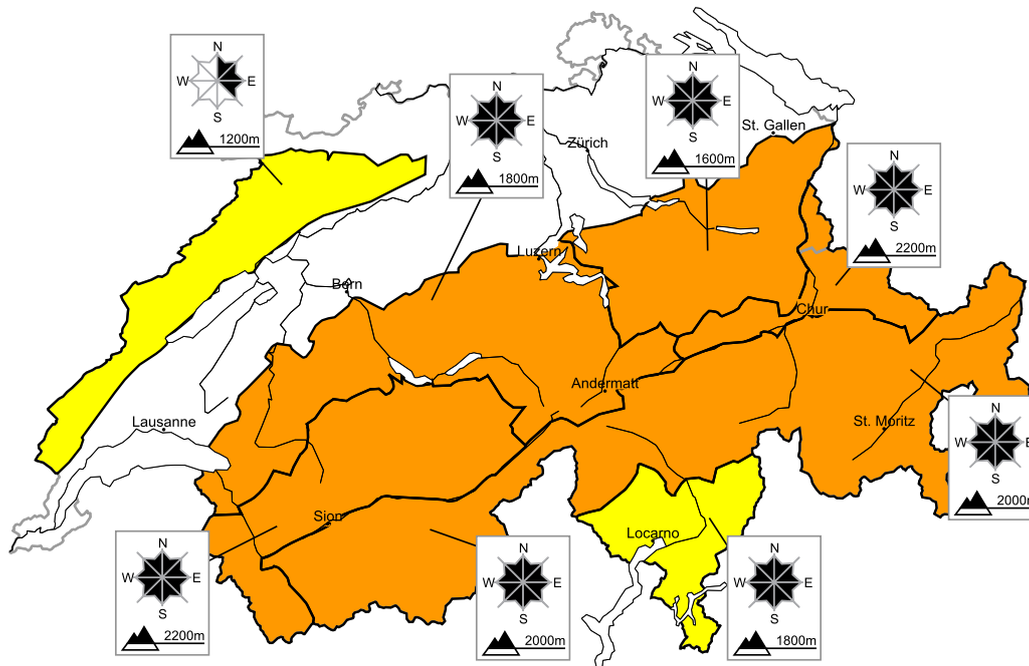


Danger d'avalanches en général marqué

Édition: 17.12.2017, 08:00 / Prochaine mise à jour: 17.12.2017, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 17.12.2017, 08:00



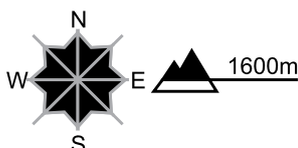
région A

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée constituent le danger principal. Des endroits dangereux se situent spécialement sur les pentes très raides ainsi que près des crêtes et des cols. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille dangereuse. Des avalanches spontanées isolées sont possibles. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Ceci surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2200 m comme sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 1800 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

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

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée constituent le danger principal. Des endroits dangereux se situent spécialement sur les pentes très raides ainsi que près des crêtes et des cols. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille dangereuse.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Ceci surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2200 m comme sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 1800 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

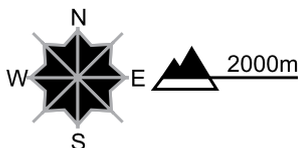
région C

Marqué, degré 3



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille dangereuse. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger.

Des accumulations de neige soufflée facilement déclençables se sont formées avec le vent du nord. Celles-ci devraient être évitées dans la mesure du possible.

Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

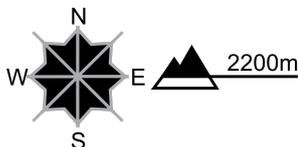
région D

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée facilement déclençables se sont formées. Ceci particulièrement à proximité des crêtes et des cols. En altitude les endroits dangereux se multiplient. Les accumulations de neige soufflée relativement anciennes de vendredi peuvent être déclenchées de manière isolée, et généralement uniquement avec une surcharge importante. Prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Des amateurs de sports d'hiver peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Ceci surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2200 m comme sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 1800 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

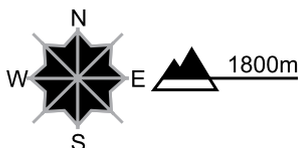
région E

Limité, degré 2



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes, mais sont en général plutôt petites. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre. Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées par ailleurs, notamment sur les pentes exposées au sud. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

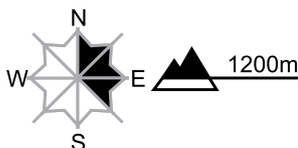
région F

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées spécialement à proximité des crêtes et des cols. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 16.12.2017, 17:00

Manteau neigeux

Le vent modéré à fort de secteur nord-ouest à nord donne lieu à la formation d'accumulations de neige soufflée pouvant se décrocher facilement.

La base du manteau neigeux est fragile, y compris dans le voisinage de la limite de boisement, tout particulièrement dans le sud du Valais, dans le Tessin, dans le centre des Grisons, en Engadine et dans les vallées du sud des Grisons. Dans ces régions, des avalanches peuvent se décrocher dans la neige ancienne. Mais également dans les autres régions, le manteau neigeux renferme des couches fragiles à certains endroits, tout particulièrement aux expositions ouest à est en passant par le nord au-dessus de 2000 m. Ici aussi, des avalanches peuvent localement s'étendre jusque dans la neige ancienne.

Des avalanches de glissement sont toujours possibles, surtout dans les régions de l'ouest et du nord où la neige est plus abondante.

Rétrospective météo du samedi, 16.12.2017

Au cours de la nuit, il y a eu de faibles chutes de neige dans le nord. Dans les régions intra-alpines et dans le sud, le ciel était partiellement dégagé. La journée était ensoleillée dans le sud et il y a eu des éclaircies temporaires dans l'est; ailleurs, le temps était nuageux avec des chutes de neige jusqu'à basse altitude.

Neige fraîche

Depuis vendredi soir jusque samedi après-midi au-dessus de 1500 m:

- Ouest du versant nord des Alpes: de 10 à 25 cm
- Jura, Bas-Valais, centre et est du versant nord des Alpes: de 5 à 15 cm
- Ailleurs: quelques centimètres de neige ou temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -8 °C dans le nord et -6 °C dans le sud

Vent

Vent faible à modéré de secteur nord-ouest; sur le versant sud des Alpes, vent modéré de secteur nord

Prévisions météo jusqu'à dimanche, 17.12.2017

Pendant la nuit, il neigera sur une grande partie du territoire. La limite des chutes de neige se situera à basse altitude. Ce n'est que sur le versant sud des Alpes que le temps restera sec. Au cours de la matinée, les chutes de neige diminueront dans l'ouest et des éclaircies seront possibles. Dans l'est, le ciel restera très nuageux avec des chutes de neige jusqu'au cours de l'après-midi. Dans le sud, le temps sera sec et assez ensoleillé avec un vent de secteur nord.

Neige fraîche

Au-dessus de 1500 m:

- Versant nord des Alpes depuis la Jungfrau jusqu'au Säntis: de 15 à 30 cm, localement jusqu'à 40 cm
- Reste du versant nord des Alpes, nord des Grisons: de 10 à 20 cm
- Valais, reste des Grisons sans les vallées du sud: de 5 à 10 cm
- Versant sud des Alpes: temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -11 °C dans le nord et -8 °C dans le sud

Vent

Vent de secteur nord-ouest à nord modéré, mais fort en haute montagne et sur le versant sud des Alpes

Tendance jusqu'à mardi, 19.12.2017

Lundi, il neigera sur une grande partie du territoire, seul l'extrême sud bénéficiera encore d'un temps sec. De 20 à 40 cm de neige tomberont dans certaines régions du versant nord des Alpes. Mardi, le temps sera généralement sec. Il deviendra de plus en plus ensoleillé à partir de l'ouest. Le soleil brillera dans le sud.

Il est possible que le danger d'avalanche augmente encore un peu lundi dans certaines régions du versant nord des Alpes, mais il n'évoluera guère en Valais et dans les Grisons. Sur le centre du versant sud des Alpes, la situation avalancheuse sera le plus souvent bonne.

En dépit des basses températures, quelques avalanches de glissement restent possibles.