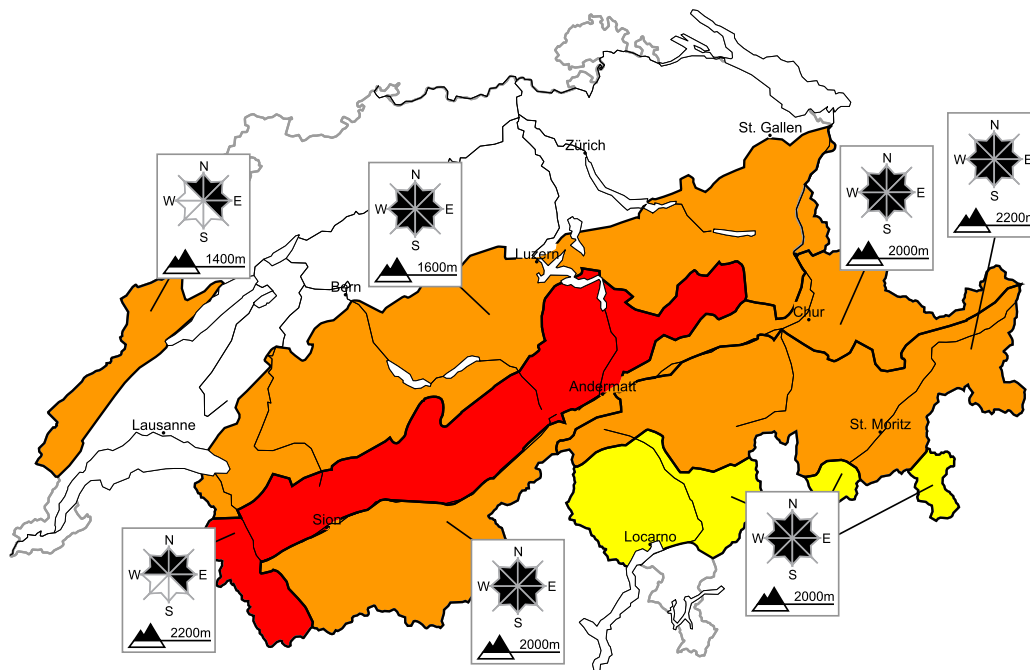


Danger d'avalanches dans certaines régions fort

Édition: 14.1.2017, 08:00 / Prochaine mise à jour: 14.1.2017, 17:00

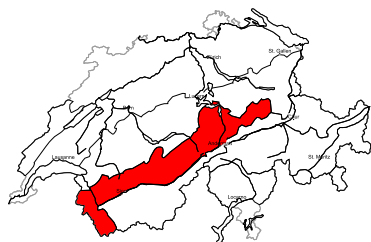
Danger d'avalanche

actualisé le 14.1.2017, 08:00



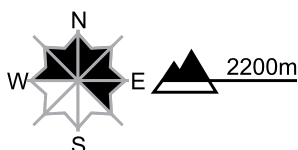
région A

Fort, degré 4



Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Augmentation marquée du danger d'avalanches en altitude.

Des accumulations de neige soufflée étendues se sont formées. En outre, des avalanches peuvent aussi se déclencher dans la neige ancienne. Ceci particulièrement sur les pentes exposées au nord. Des avalanches spontanées sont à attendre, également de taille moyenne. Les tronçons exposés des voies de communication sont de manière isolée menacés à haute altitude. Des glissements sur les talus sont possibles, aussi à moyenne altitude.

Des adeptes des sports de neige même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une grande prudence et retenue.

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

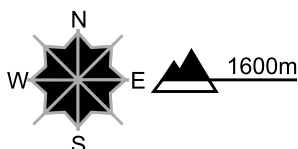
région B

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux

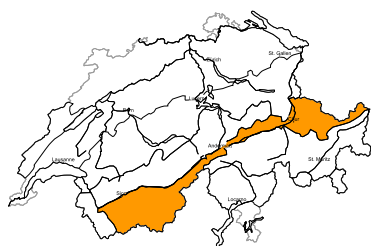


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée délicates se sont formées avec la neige fraîche et le vent fort. Celles-ci peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver. En outre, des avalanches peuvent aussi par endroits se déclencher dans la neige ancienne. Ceci particulièrement sur les pentes exposées au nord au-dessus d'environ 2200 m. En cours de journée des avalanches spontanées de plus en plus nombreuses sont possibles, également de taille moyenne. Des glissements sur les talus sont possibles, aussi à moyenne altitude. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la prudence.

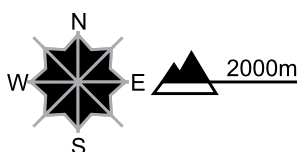
région C

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée facilement déclençables se sont formées avec la neige fraîche et le vent fort. Des avalanches peuvent aussi se déclencher dans les couches proches du sol et atteindre une taille dangereuse. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Des déclenchements à distance sont possibles. Des avalanches spontanées isolées sont possibles. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

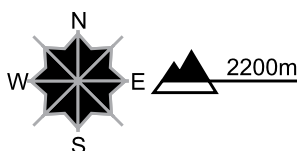
région D

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée facilement déclençables se sont formées avec la neige fraîche et le vent fort. Des avalanches peuvent aussi se déclencher dans les couches proches du sol et atteindre une taille moyenne de manière isolée. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches.

Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

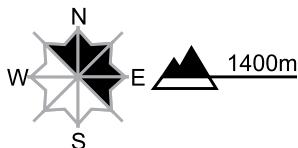
région E

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux

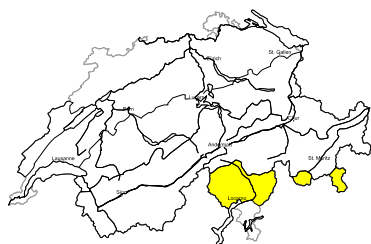


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent fort. Elles devraient être évitées spécialement en terrain raide. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. Les sorties en raquettes et randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

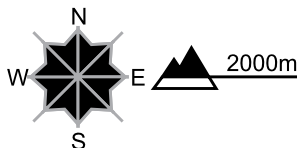
région F

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent fort. Celles-ci sont uniquement petites mais facilement déclenchables. Des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées dans les couches proches du sol, notamment sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Des endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Un choix prudent d'itinéraire et des distances de délestage sont recommandés.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 13.1.2017, 17:00

Manteau neigeux

Ce vendredi, la neige fraîche et le vent d'ouest fort à tempétueux ont donné lieu, tout particulièrement à haute altitude, à la formation d'importantes accumulations de neige soufflée pouvant se décrocher très facilement. Ces accumulations de neige soufflée grossiront encore samedi. La neige fraîche et la neige soufflée se déposent sur un manteau de neige ancienne généralement mince. Plus particulièrement sur les pentes exposées à l'ombre entre 2200 et 2800 m, ce manteau de neige ancienne a parfois subi intégralement une métamorphose constructive et est meuble, mais il renferme aussi parfois des croûtes de regel ou de vieilles couches de neige soufflée relativement dures. Des avalanches peuvent se décrocher dans la neige ancienne proche du sol et entraîner tout le manteau neigeux généralement mince. A moyenne altitude, la neige ancienne est souvent mince et dure, tandis qu'à plus haute altitude, même le manteau de neige ancienne a été fortement travaillé par le vent et est moins fragile.

Dans la région du Simplon et dans le Tessin, la constitution du manteau neigeux plus favorable.

Rétrospective météo du vendredi, 13.1.2017

Le temps était très nuageux avec des chutes de neige. Jeudi soir, la limite des chutes de neige se situait entre 1400 et 1800 m dans le nord et l'ouest. Dans le sud, et en cours de journée aussi dans le nord, il a neigé jusqu'à basse altitude. Dans l'extrême sud, le ciel s'est dégagé en cours de journée.

Neige fraîche

Apports de neige au-dessus de 1800 m environ entre jeudi après-midi et vendredi après-midi:

- Dans la partie la plus occidentale et le nord du Bas-Valais ainsi que dans les Alpes glaronnaises: de 30 à 50 cm
- Versant nord des Alpes sans la région de Lauterbrunnen jusqu'à Grindelwald et sans les Alpes glaronnaises, ainsi que le reste du Valais sans les vallées de la Viège et le sud de la région du Simplon: de 20 à 40 cm
- Région de Lauterbrunnen jusqu'à Grindelwald, vallées de la Viège et sud de la région du Simplon, nord des Grisons, nord-ouest du Tessin: de 10 à 20 cm
- Autres régions des Alpes ainsi que Jura au-dessus de 1200 m environ: de 5 à 15 cm

Température

A la mi-journée à 2000 m: aux alentours de -11 °C

Vent

Vent de secteur ouest à nord-ouest modéré à fort et temporairement tempétueux

Prévisions météo jusqu'à samedi, 14.1.2017

Au nord de la crête principale des Alpes, le temps sera très nuageux. Il neigera jusqu'à basse altitude, et intensivement sur le versant nord des Alpes pendant la nuit de vendredi à samedi ainsi que samedi avant-midi. Dans le sud, il y aura des éclaircies et le temps sera généralement sec.

Neige fraîche

Apports de neige entre vendredi après-midi et samedi après-midi:

- Régions au nord de l'axe Rhône-Rhin: de 30 à 50 cm; depuis l'ouest de l'Oberland bernois jusque dans les Alpes glaronnaises, jusqu'à 60 cm
- Sud du Valais sans les vallées de la Viège et sans la région du Simplon, nord des Grisons, Silvretta et Samnaun: de 20 à 40 cm
- Jura: de 15 à 30 cm
- Vallées de la Viège, région du Simplon, centre des Grisons, Engadine, nord du Tessin: de 10 à 20 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche ou temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, -12 °C

Vent

A haute altitude, vent modéré à fort de secteur nord-ouest

Tendance jusqu'à lundi, 16.1.2017

Pendant la nuit de samedi à dimanche et la matinée de dimanche, il neigera encore dans le nord. En Valais, la journée de dimanche sera temporairement ensoleillée. Lundi, dans le nord, le ciel était généralement très nuageux avec des averses de neige. Sur le versant sud des Alpes, ces deux journées seront assez ensoleillées. Le temps restera froid. Sur une grande partie du territoire, la situation avalancheuse restera délicate pour les adeptes des sports de neige en dehors des pistes sécurisées. Dans le sud, le danger d'avalanche ne changera que de manière peu importante.