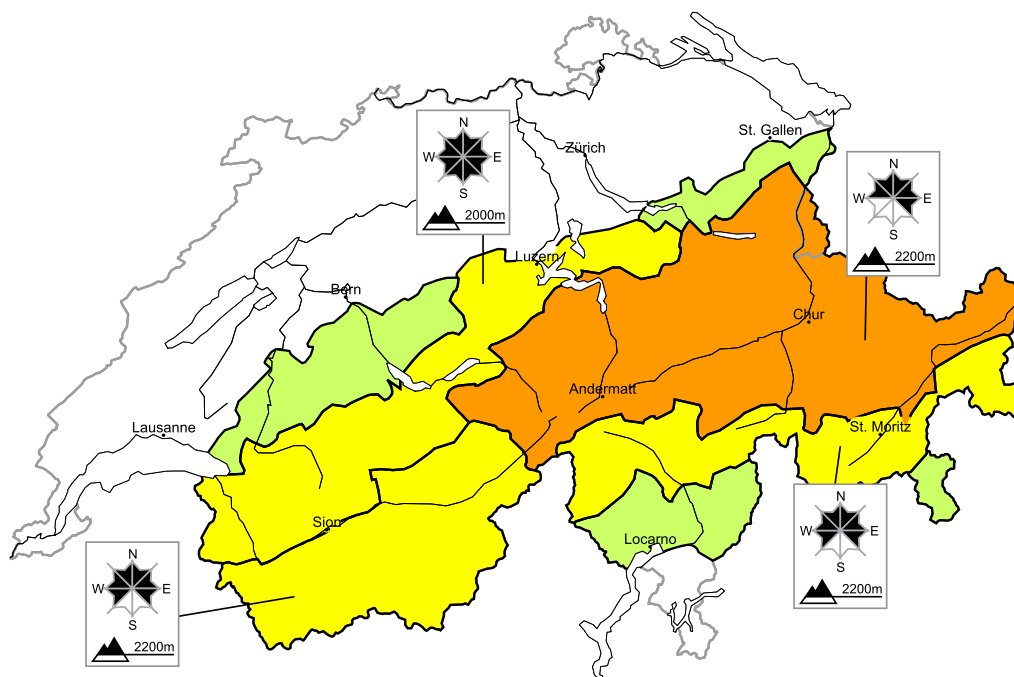


Neige ancienne fragile constituant le danger principal. Neige récemment soufflée à surveiller

Édition: 11.1.2017, 08:00 / Prochaine mise à jour: 11.1.2017, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 11.1.2017, 08:00



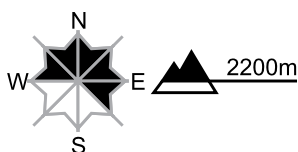
région A

Marqué, degré 3



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent se déclencher dans les couches proches du sol et atteindre une taille moyenne de manière isolée, notamment sur le centre et l'est du versant nord des Alpes et dans le nord des Grisons. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

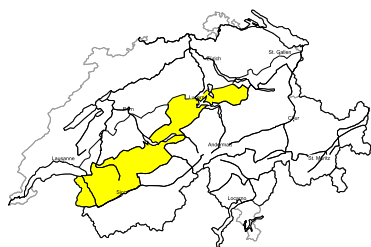
5 très fort



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

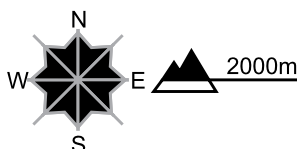
région B

Limité, degré 2



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux

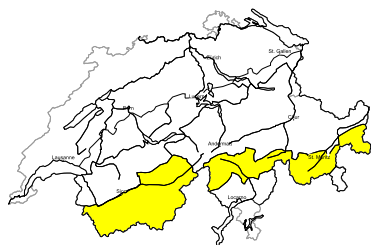


Description des dangers

Des avalanches peuvent 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. Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent fort. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Les endroits dangereux augmentent en cours de journée. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

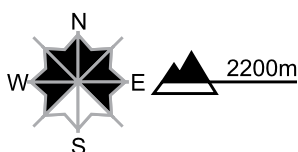
région C

Limité, degré 2



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent 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. Des accumulations de neige soufflée plutôt petites se forment par ailleurs. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain où la chute est dangereuse.

Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

région D

Faible, degré 1



Neige ancienne

Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

région E

Faible, degré 1



Neige soufflée

Des accumulations de neige soufflée se forment en cours de journée. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain raide. Avec le vent fort le danger d'avalanches augmente en cours de journée jusqu'au degré 2, "limité". A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 10.1.2017, 17:00

Manteau neigeux

En comparaison avec les moyennes pluriannuelles, il y a encore très peu de neige dans les Alpes suisses. Les hauteurs de neige sont très variables. Sur les crêtes, la neige a généralement été balayée par le vent, tandis que les couloirs et les cuvettes sont remplis de neige. Les couches de neige fraîche et de neige soufflée de janvier recouvrent un manteau de neige ancienne généralement mince. Plus particulièrement sur les pentes exposées au nord, 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. Tout particulièrement aux altitudes comprises entre 2200 et 2800 m, il y a fréquemment des bruits sourds et des fissures qui peuvent indiquer cette constitution défavorable du manteau neigeux. Aux altitudes relativement basses, 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. Les avalanches se décrochent le plus souvent dans les couches proches du sol.

Rétrospective météo du mardi, 10.1.2017

Au cours de la matinée, il y a eu de faibles chutes de neige à partir de l'ouest. Les Grisons ont bénéficié d'éclaircies jusqu'au début de l'après-midi.

Neige fraîche

Mardi après-midi, l'apport de neige atteignait quelques centimètres sur le versant nord des Alpes et dans certaines régions du Valais.

Température

A la mi-journée à 2000 m, -4 °C dans l'extrême ouest, -6 °C dans le nord et -9 °C dans le sud

Vent

Faible à modéré de secteur ouest

Prévisions météo jusqu'à mercredi, 11.1.2017

Après de faibles chutes de neige pendant la nuit, la matinée sera partiellement ensoleillée. L'après-midi, des nuages envahiront le ciel à partir du nord-ouest et il y aura de nouvelles faibles chutes de neige. Dans l'extrême sud, le temps restera généralement ensoleillé.

Neige fraîche

La limite des chutes de neige montera jusqu'aux alentours de 1000 m, surtout sur le versant nord des Alpes. Mercredi soir, les apports de neige atteindront les valeurs suivantes:

- Sur le centre et l'est du versant nord des Alpes: de 5 à 10 cm
- Sur l'ouest du versant nord des Alpes, en Valais ainsi que dans le nord et le centre des Grisons: jusqu'à 5 cm
- Plus au sud: moins de neige fraîche

Température

En hausse au fil de la journée et à la mi-journée à 2000 m, entre -6 °C dans le nord et -4 °C dans le sud

Vent

Vent de secteur ouest à nord-ouest s'intensifiant en cours de journée et fort à tempétueux l'après-midi

Tendance jusqu'à vendredi, 13.1.2017

Jeudi

Jeudi, le temps sera variable avec de faibles chutes de neige au cours de la seconde moitié de la journée. Le vent fort à tempétueux de secteur ouest à nord-ouest persistera. Le danger d'avalanche n'évoluera guère.

Vendredi

Vendredi, le ciel sera très nuageux avec de fréquentes chutes de neige surtout dans l'ouest du Bas-Valais et sur le versant nord des Alpes. Le vent de secteur ouest soufflera encore fortement en tempête. Il fera nettement plus froid. Le danger d'avalanche augmentera sur une grande partie du territoire.