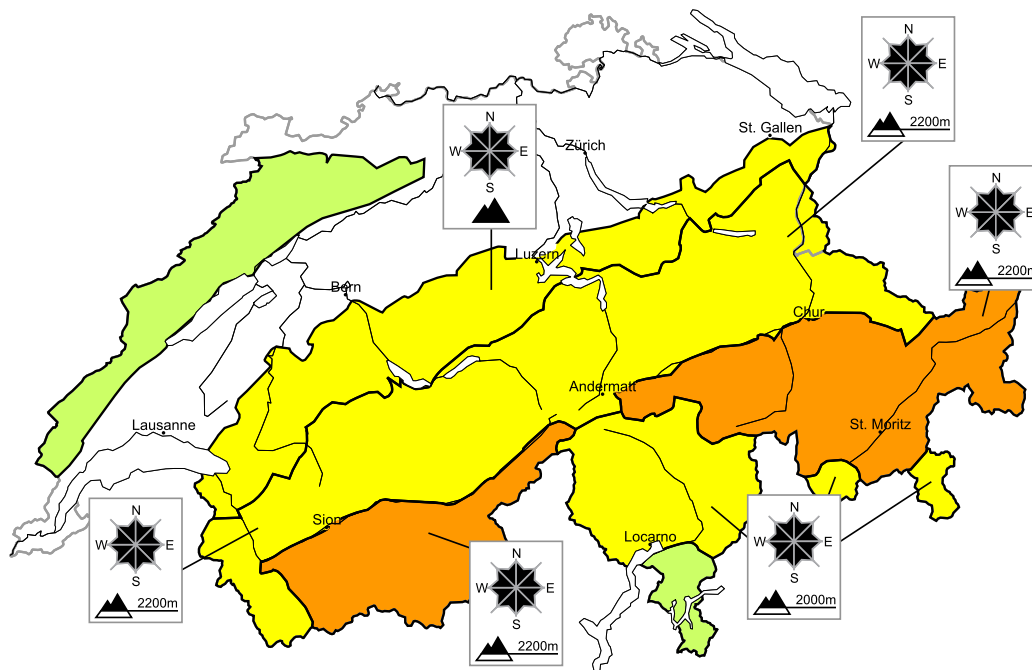


Danger d'avalanches dans certaines régions marqué

Édition: 23.12.2017, 08:00 / Prochaine mise à jour: 23.12.2017, 17:00

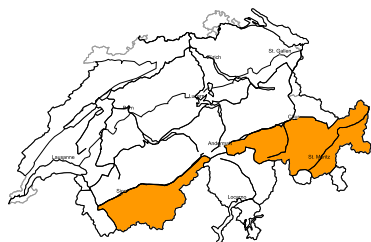
Danger d'avalanche

actualisé le 23.12.2017, 08:00



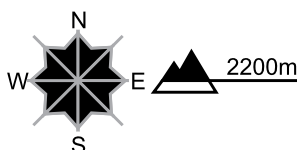
région A

Marqué, degré 3



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent toujours déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent se déclencher dans la neige ancienne. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. 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 en général petites se sont formées avec le vent du nord. Ceci surtout sur les pentes exposées au sud en altitude. Les accumulations de neige soufflée peuvent parfois encore être déclenchées. Elles devraient être évaluées avec prudence.

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

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

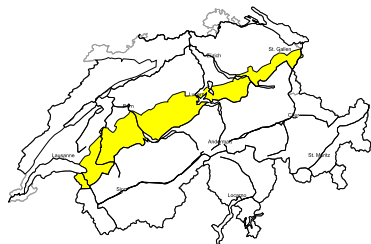
5 très fort



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

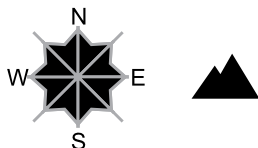
région B

Limité, degré 2



Avalanches de glissement

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches de glissement de petite et moyenne taille sont toujours à attendre sur les pentes raides herbeuses. Ceci à toutes les expositions. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Neige ancienne

Des avalanches sèches peuvent être déclenchées de manière isolée avec en général une surcharge importante dans les couches proches de la surface. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Ces endroits dangereux se situent surtout au-dessus d'environ 2000 m. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

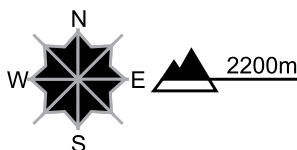
région C

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée se situent à haute altitude et en haute montagne, surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

Des avalanches peuvent aussi être déclenchées de manière isolée avec en général une surcharge importante dans les couches proches de la surface. Ces endroits dangereux sont plutôt rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé. Un choix très prudent des itinéraires est approprié.

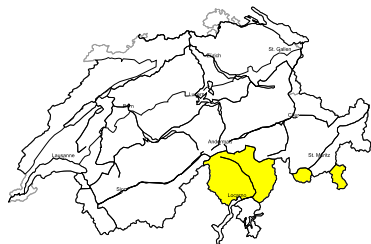
Avalanches mouillées et de glissement

Des avalanches de glissement de petite et moyenne taille sont toujours à attendre 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 2400 m comme sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2000 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

En cours de journée des coulées humides sont à attendre sur les pentes extrêmement raides au soleil.

région D

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



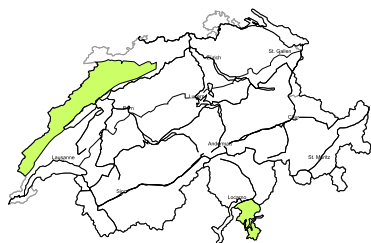
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée bien visibles se sont formées avec le vent du nord, surtout sur les pentes exposées au sud à haute altitude. Celles-ci peuvent parfois encore être déclenchées. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées avec en général une surcharge importante dans la neige ancienne. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Ces endroits dangereux sont rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé. Un choix très prudent des itinéraires est approprié.

région E

Faible, degré 1



Avalanches de glissement

Situation avalancheuse globalement favorable. Des avalanches de glissement et coulées humides isolées sont possibles sur les pentes très raides. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 22.12.2017, 17:00

Manteau neigeux

La neige fraîche de vendredi est tombée avec un vent plutôt faible, de telle sorte que seuls certains endroits à proximité des crêtes et des cols en altitude ont vu se former de petites accumulations de neige soufflée. Dans la plupart des régions, on observe plus de neige que la moyenne pour cette époque de l'année, voire le double sur le versant nord des Alpes et dans le nord du Valais. Dans les régions bien enneigées du nord et de l'ouest, les couches profondes présentent en général une structure favorable. Ce sont donc les déclenchements d'avalanches dans les couches de neige fraîche et de neige soufflée en surface qui peuvent constituer un problème. On notera que le nombre et la taille des accumulations de neige soufflée augmentent avec l'altitude. Dans le sud du Valais, certaines parties du Tessin, le centre des Grisons, en Engadine et dans les vallées méridionales des Grisons, la base du manteau neigeux est parfois fragile. Dans ces régions, des ruptures sont toujours possibles dans les couches fragiles proches du sol. C'est surtout dans les régions bien enneigées de l'ouest et sur le versant nord des Alpes qu'on peut toujours s'attendre à des avalanches de glissement.

Rétrospective météo du vendredi, 22.12.2017

Le temps a été couvert, avec des éclaircies uniquement au sud. Il est tombé quelques précipitations surtout sur le versant nord des Alpes et dans les Grisons. La limite pluie-neige est remontée à l'ouest provisoirement au-dessus de 2000 m, et à l'est jusqu'à 1200 à 1600 m.

Neige fraîche

Au dessus d'environ 2500 m, les quantités de neige suivantes sont tombées:

- versant nord des Alpes et Prättigau : 5 à 15 cm
- autres régions: quelques centimètres ou bien temps restant sec

Température

à midi à 2000 m entre 0 °C au nord et +3 °C au sud

Vent

- dans la nuit en altitude, vent de nord modéré à fort, faiblissant un peu en cours de journée
- au sud, foehn modéré

Prévisions météo jusqu'à samedi, 23.12.2017

La nuit est encore généralement couverte à l'est, et claire à l'ouest et au sud. Samedi, le temps sera ensoleillé et doux en montagne.

Neige fraîche

-

Température

à midi à 2000 m à l'ouest et au sud +5 °C et à l'est -1 °C

Vent

en altitude et au sud, vent du nord modéré, sur le centre et l'est de la crête principale des Alpes parfois fort

Tendance jusqu'à lundi, 25.12.2017

En montagne, le temps sera ensoleillé et doux avec une iso-zéro vers 3000 m. A Noël, le vent de sud-ouest fraîchira en cours de journée. Le danger d'avalanches sèches diminue, toutefois lentement dans les régions intra-alpines en raison de la mauvaise structure du manteau neigeux. Des avalanches de glissement sont toujours possibles, ainsi que des coulées humides sur les versants très raides au soleil.