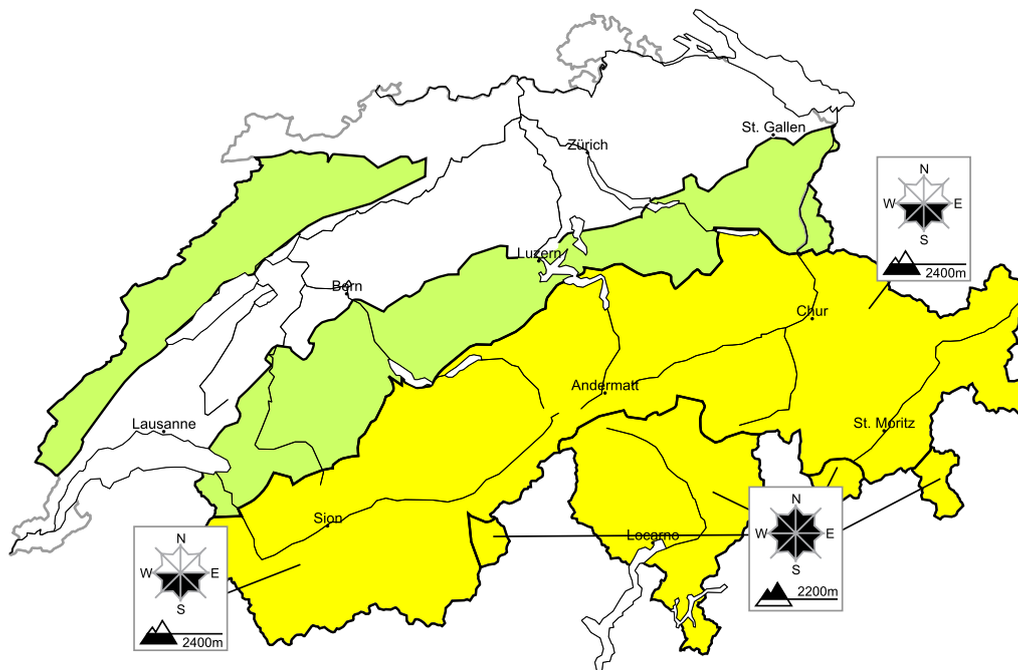


Prudence en présence de fissures de glissement

Édition: 29.1.2018, 08:00 / Prochaine mise à jour: 29.1.2018, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 29.1.2018, 08:00



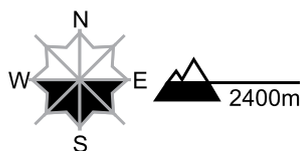
région A

Limité, degré 2



Avalanches de glissement

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles. Elles peuvent se déclencher à tout moment du jour et de la nuit. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Neige ancienne

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées surtout avec une surcharge importante dans les couches proches de la surface. Même une petite avalanche peut entraîner les amateurs des sports de neige et les faire chuter. Les pentes à l'ombre très raides devraient être traversées un par un.

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 soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée généralement petites de la fin de semaine constituent le danger principal. Elles peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. À haute altitude et en haute montagne les endroits dangereux sont plus fréquents. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Avalanches de glissement

En dessous d'environ 2200 m des avalanches de glissement sont possibles. Ceci surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest. Elles peuvent se déclencher à tout moment du jour et de la nuit. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

région C

Faible, degré 1



Avalanches de glissement

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement sont possibles. Elles peuvent se déclencher à tout moment du jour et de la nuit. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

Neige ancienne

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Même une petite avalanche peut entraîner les amateurs des sports de neige et les faire chuter.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 28.1.2018, 17:00

Manteau neigeux

Sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, des accumulations de neige soufflée, petites mais pouvant se décrocher facilement, se sont formées ce dimanche.

La constitution du manteau neigeux est généralement bonne. A certains endroits et généralement uniquement en présence d'une surcharge importante, des avalanches peuvent être déclenchées dans les couches de neige proches de la surface. Dans le centre des Grisons, en Engadine et dans les vallées du sud des Grisons, la base du manteau neigeux est un peu plus fragile que dans les autres régions. Mais ici également, les couches fragiles sont recouvertes de neige bien consolidée, de sorte que des avalanches peuvent à peine encore être déclenchées dans ces couches proches du sol.

De nouvelles fissures de glissement se forment en dessous de 2400 m environ. Des avalanches de glissement même relativement grandes sont possibles à n'importe quel moment. Cela vaut tout particulièrement pour les zones avec substrat lisse sur les pentes raides aux expositions est, sud et ouest.

Rétrospective météo du dimanche, 28.01.2018

Après une nuit claire, la journée était temporairement ensoleillée malgré la présence de champs nuageux élevés.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m: dans le nord +1 °C et dans le sud +4 °C

Vent

Faible à modéré de secteur ouest

Prévisions météo jusqu'à lundi, 29.01.2018

La nuit sera claire. En montagne, la journée sera ensoleillée et douce. Dans les Préalpes, il y aura du brouillard élevé avec une limite supérieure entre 1600 et 2000 m.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m: +4 °C dans l'ouest, +2 °C dans l'est et +5 °C dans le sud

Vent

Généralement faible de secteur ouest

Tendance jusqu'à mercredi, 31.01.2018

La journée de mardi sera ensoleillée. Au cours de la journée de mercredi, des nuages envahiront le ciel à partir du nord-ouest. Le temps restera sec.

Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera encore. Des avalanches de glissement même assez grandes seront possibles à n'importe quelle heure du jour ou de la nuit.