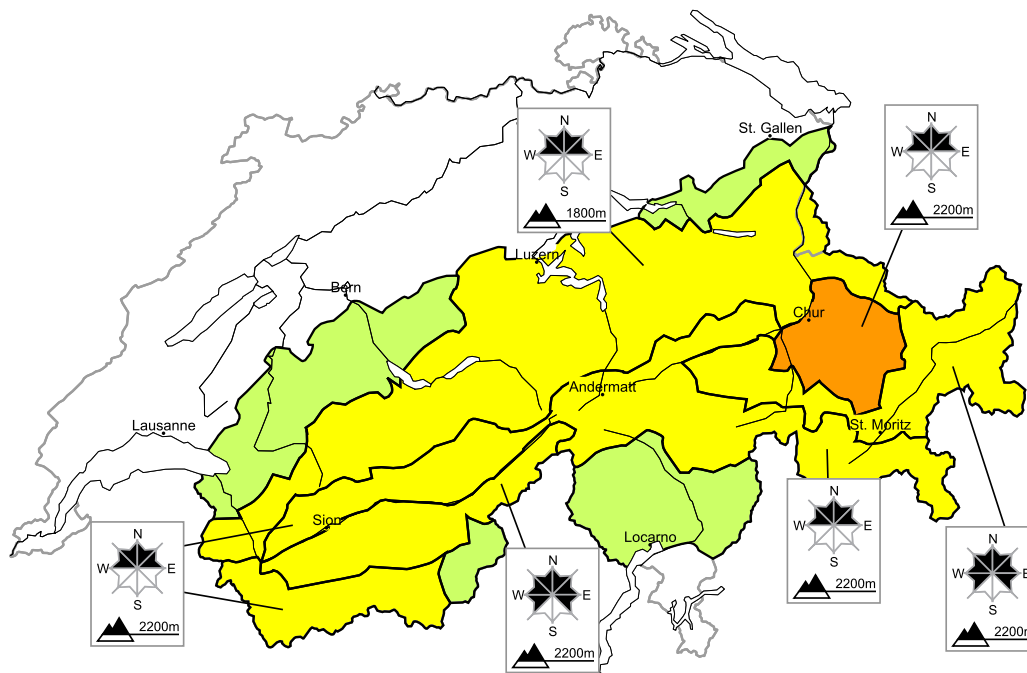


Dans les Grisons danger d'avalanches dans certaines régions marqué

Édition: 26.1.2017, 08:00 / Prochaine mise à jour: 26.1.2017, 17:00

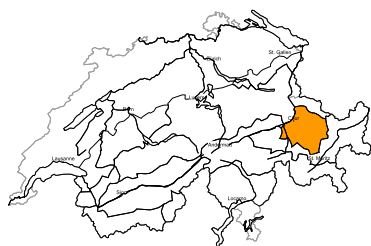
Danger d'avalanche

actualisé le 26.1.2017, 08:00



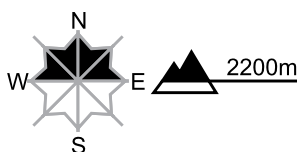
région A

Marqué, degré 3



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des couches fragiles marquées dans la neige ancienne demandent de la prudence. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Ceci particulièrement sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. Des avalanches peuvent devenir dangereusement grandes. Les endroits dangereux sont difficilement identifiables. 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 de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la prudence.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

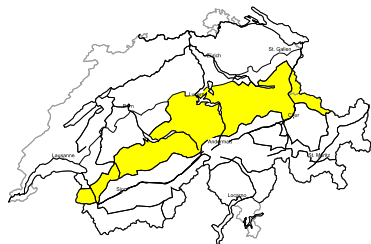
5 très fort



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

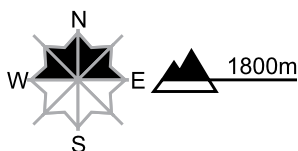
région B

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux

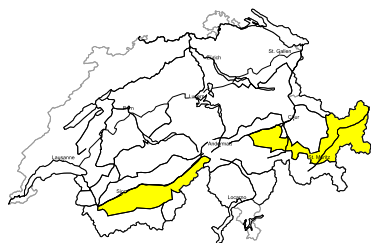


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée bien visibles se forment avec le vent parfois fort. Celles-ci sont petites mais facilement déclençables. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées dans la neige ancienne fragile, notamment sur les pentes exposées au nord au-dessus d'environ 2000 m. Ces endroits dangereux sont plutôt rares mais à peine identifiables. Prudence dans les endroits plutôt faiblement enneigés comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

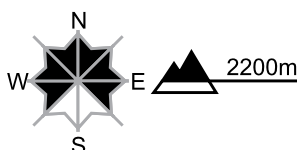
région C

Limité, degré 2



Neige ancienne

Endroits dangereux

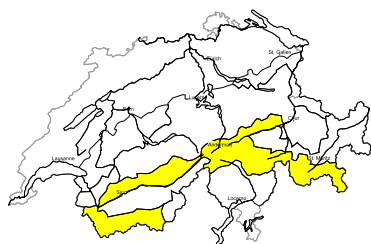


Description des dangers

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes dans la neige ancienne fragile. Des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger. Les endroits dangereux sont plutôt rares mais à peine identifiables. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Un choix prudent d'itinéraire et des distances de délestage sont recommandés.

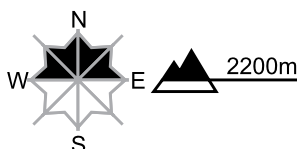
région D

Limité, degré 2



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux

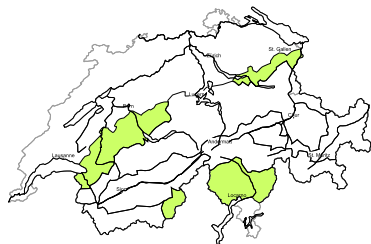


Description des dangers

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées avec en général une surcharge importante. Celles-ci peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux, surtout sur les pentes exposées au nord au-dessus d'environ 2200 m. Prudence dans les endroits plutôt faiblement enneigés comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Des accumulations de neige soufflée facilement déclençables se forment localement. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

région E

Faible, degré 1



Neige ancienne, neige soufflée

Quelques endroits dangereux se situent spécialement sur les pentes extrêmement raides à l'ombre ainsi que dans les combes et couloirs. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

De petites accumulations de neige soufflée se forment en haute montagne. Celles-ci devraient être évitées. Dans ces endroits le danger d'avalanches est plus haut.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 25.1.2017, 17:00

Manteau neigeux

Le vent du sud parfois fort donne lieu à la formation de nouvelles accumulations de neige soufflée généralement petites, tout particulièrement dans le voisinage des crêtes et des cols. Ces accumulations de neige soufflée se décrochent facilement.

En de nombreux endroits, le manteau neigeux renferme des couches fragiles. Elles sont les plus marquées sur les pentes à l'ombre entre environ 2000 et 2800 m. Dans les régions au nord de l'axe Rhône-Rhin où la neige est plus abondante, les couches fragiles sont souvent recouvertes de beaucoup de neige et ne peuvent dès lors se décrocher que localement. Cela vaut surtout pour les zones plutôt faiblement enneigées. Dans le sud du Valais et dans les Grisons, les couches fragiles sont plus proches de la surface, de sorte que des déclenchements d'avalanches sont plus probables.

Dans le nord du Tessin, la constitution du manteau neigeux est plus favorable. Il n'y a que peu de neige dans le centre et le sud du Tessin ainsi que dans les vallées du sud des Grisons.

Rétrospective météo du mercredi, 25.1.2017

En montagne, le temps était ensoleillé.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre 0 °C dans le nord et l'est et -3 °C en Valais et dans le sud

Vent

Vent de secteur est à sud-est, modéré à fort sur la crête nord des Alpes et faible à modéré ailleurs

Prévisions météo jusqu'à jeudi, 26.1.2017

En montagne, le temps sera ensoleillé.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, aux alentours de 0 °C dans le nord et -4 °C dans le sud

Vent

Vent de secteur sud-est à sud faible à modéré, mais temporairement fort dans les régions du nord touchées par le foehn ainsi que l'après-midi en altitude

Tendance jusqu'à samedi, 28.1.2017

Vendredi, le temps sera ensoleillé avec du foehn dans le nord, et de plus en plus nuageux mais encore sec dans le sud.

Samedi, le ciel sera nuageux avec de faibles chutes de neige dans le sud. Dans le nord, le temps sera assez ensoleillé et sec.

Le danger d'avalanche n'évoluera guère.