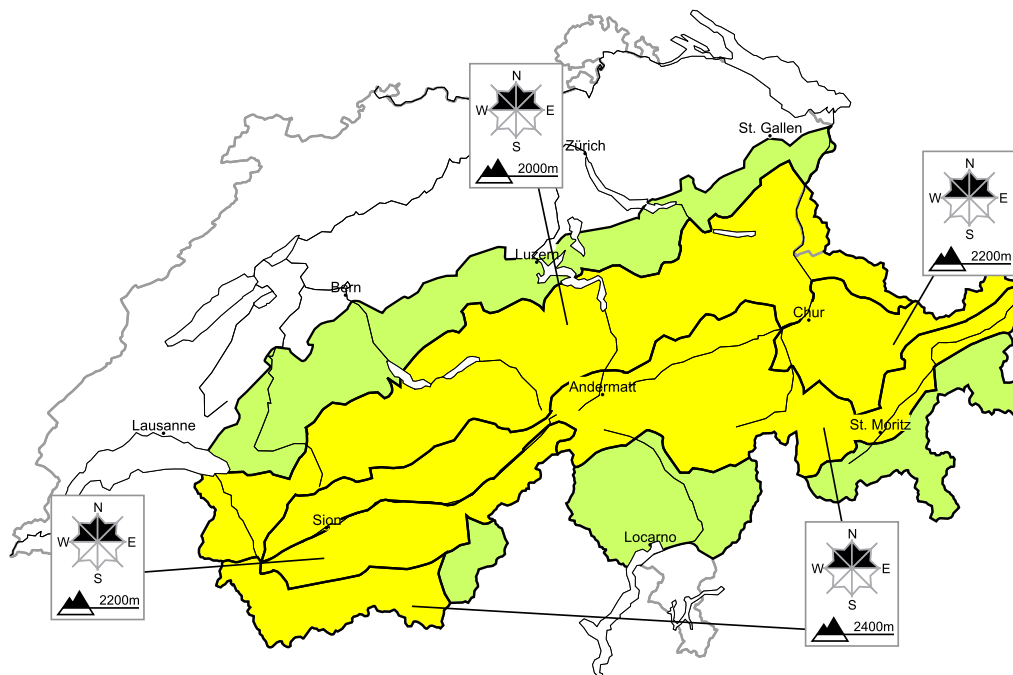


Neige ancienne fragile dans les régions intra-alpines du Valais et des Grisons

Édition: 28.1.2017, 08:00 / Prochaine mise à jour: 28.1.2017, 17:00

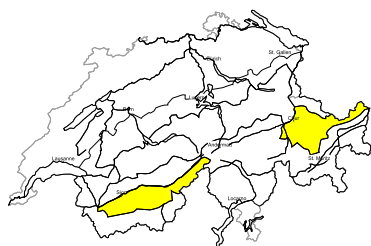
Danger d'avalanche

actualisé le 28.1.2017, 08:00



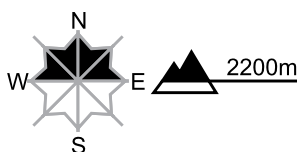
région A

Limité, degré 2



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des couches fragiles marquées dans la neige ancienne peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Ceci particulièrement sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. Les endroits dangereux sont difficilement identifiables. Des avalanches peuvent de manière isolée devenir dangereusement grandes. Des accumulations de neige soufflée bien visibles se sont formées par ailleurs. Celles-ci sont petites mais en partie fragiles. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires. Les pentes à l'ombre raides devraient être traversées un par un.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

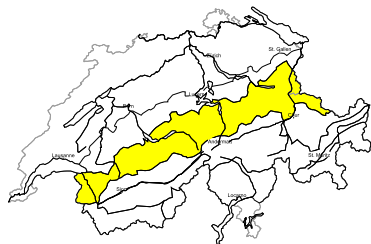
5 très fort



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

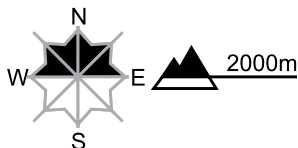
région B

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux

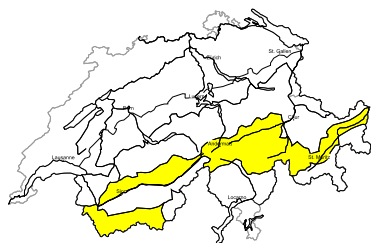


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée bien visibles se sont formées avec le vent parfois fort. Celles-ci sont petites mais en partie fragiles. Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne fragile, notamment sur les pentes exposées au nord. Ces endroits dangereux sont 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.

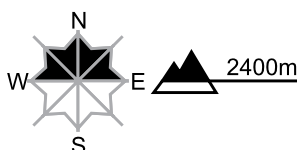
région C

Limité, degré 2



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux

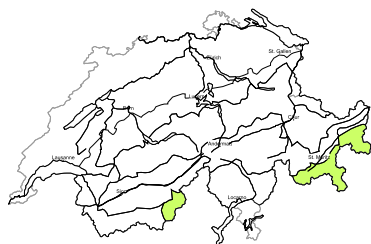


Description des dangers

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes dans la neige ancienne fragile. Ces endroits dangereux sont difficilement identifiables. Prudence aux transitions vers les combes et couloirs. Des accumulations de neige soufflée bien visibles se sont formées par ailleurs. Celles-ci sont petites mais en partie fragiles. En altitude le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

région D

Faible, degré 1

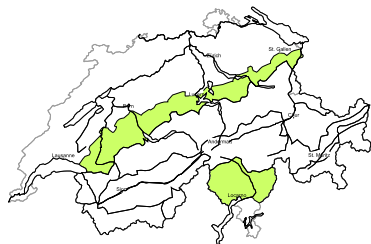


Neige ancienne, neige soufflée

Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées par des personnes dans la neige ancienne fragile. Ceci surtout sur les pentes exposées au nord au-dessus d'environ 2200 m. Des accumulations de neige soufflée bien visibles se sont formées à haute altitude et en haute montagne. Celles-ci sont uniquement petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

région E


Faible, degré 1




Neige soufflée


De petites accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent du sud. Celles-ci sont facilement reconnaissables. Les 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.

Degrés de danger  1 faible

 2 limité

 3 marqué

 4 fort

 5 très fort



Manteau neigeux et météo

actualisé le 27.1.2017, 17:00

Manteau neigeux

Ce vendredi, le vent du sud a donné lieu à la formation de petites accumulations de neige soufflée, tout particulièrement dans le voisinage des crêtes et des cols. Elles sont parfois encore susceptibles de se décrocher, mais elles sont facilement reconnaissables.

Le manteau neigeux renferme des couches fragiles marquées, surtout 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, ces couches fragiles sont souvent recouvertes de beaucoup de neige, de sorte que des avalanches ne peuvent se décrocher que localement. Cela concerne surtout les endroits plutôt peu enneigés ou les passages de zones avec peu de neige vers des zones où la neige est abondante. Dans les régions intra-alpines du Valais et des Grisons, les couches fragiles sont plus proches de la surface, de sorte que des déclenchements d'avalanches y sont plus probables.

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

Rétrospective météo du vendredi, 27.1.2017

Dans l'est, le temps était assez ensoleillé grâce au foehn. Dans l'ouest et le sud, la nébulosité était variable.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +3 °C dans le nord et -4 °C dans le sud

Vent

Vent de secteur sud:

- modéré à fort sur la crête nord des Alpes ainsi que temporairement sur la crête principale des Alpes; foehn dans les vallées alpines
- sinon, faible à modéré

Prévisions météo jusqu'à samedi, 28.1.2017

Dans le nord et plus particulièrement dans les régions de l'est, le temps sera partiellement ensoleillé au-dessus du brouillard élevé avec une limite supérieure aux alentours de 800 m et une diminution du foehn. Dans le sud, le ciel sera le plus souvent très nuageux et de faibles chutes de neige sont possibles dans certaines régions au cours de la matinée.

Neige fraîche

Partie valaisanne de la crête principale des Alpes, nord-ouest du Tessin: quelques centimètres de neige sont possibles

Température

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

Vent

- Dans le nord, jusqu'en matinée, vent modéré à fort de secteur sud et foehn dans les vallées alpines; mais nette diminution du vent, l'après-midi
- Dans le sud, vent de secteur sud-ouest faible à modéré en altitude

Tendance jusqu'à lundi, 30.1.2017

Dimanche, le temps en montagne sera assez ensoleillé avec un vent faible.

Lundi, des nuages envahiront le ciel à partir du nord-ouest et il neigera faiblement en cours de journée dans le nord. Dans le sud, la nébulosité sera variable mais le temps sera sec.

Le danger d'avalanche diminuera au cours de ces deux journées, mais seulement lentement dans les régions intra-alpines du Valais et des Grisons en raison de la neige ancienne fragile.