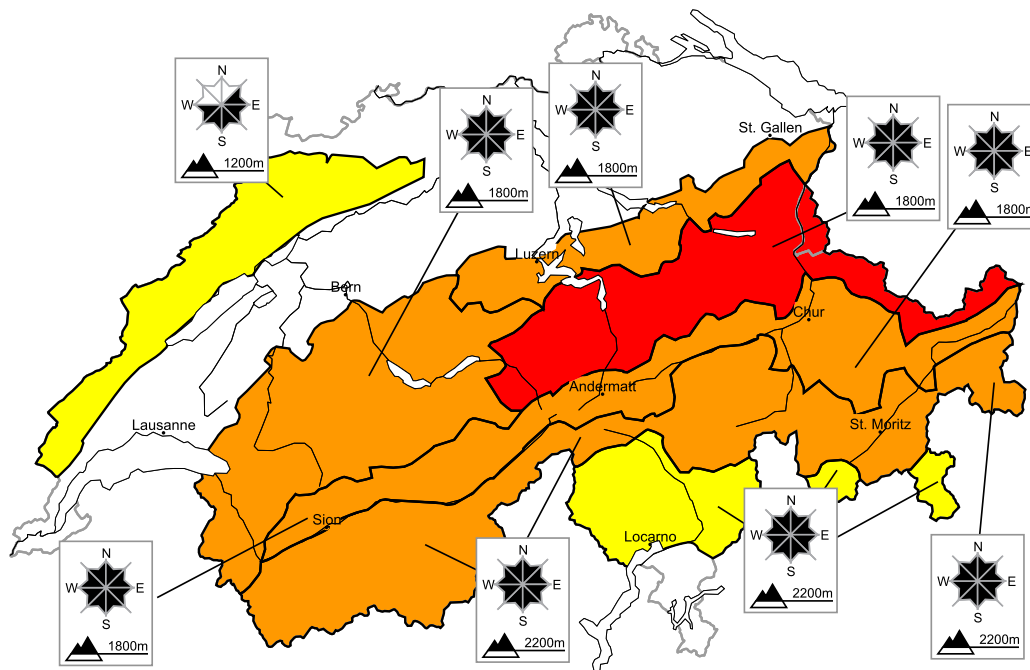


Danger d'avalanches fort dans certaines régions

Édition: 10.1.2019, 08:00 / Prochaine mise à jour: 10.1.2019, 17:00

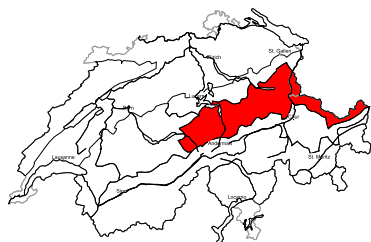
Danger d'avalanche

actualisé le 10.1.2019, 08:00



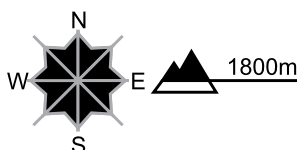
région A

Fort, degré 4



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

Neige fraîche abondante: Avec la fin des chutes de neige intensives l'activité avalancheuse diminue. Des avalanches spontanées ne sont plus à attendre que de façon isolée, mais celles-ci peuvent devenir très grandes. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés partiellement. Des glissements sur les talus sont possibles. Pour des sports de neige en dehors des pistes sécurisées les conditions sont très critiques.

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

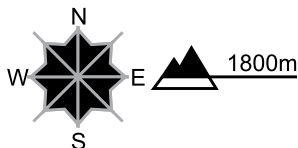
région B

Marqué, degré 3



Neige fraîche, neige ancienne

Endroits dangereux

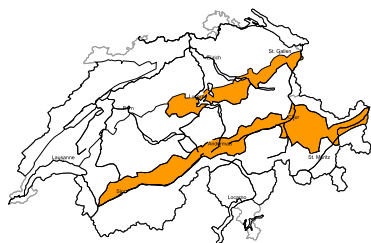


Description des dangers

La neige fraîche abondante et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. Des avalanches peuvent en de nombreux endroits être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille dangereuse. Des déclenchements à distance sont possibles. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

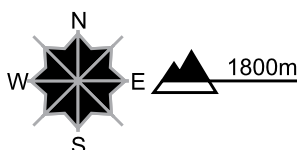
région C

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux

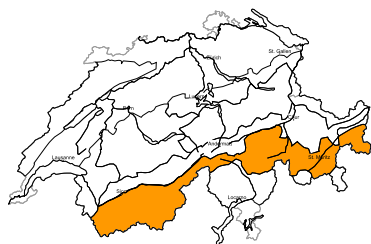


Description des dangers

La neige fraîche abondante et la neige soufflée constituent le danger principal. Des avalanches spontanées ne sont plus à attendre que de façon isolée. Des avalanches peuvent en de nombreux endroits être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille dangereuse. Des glissements sur les talus sont possibles. Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

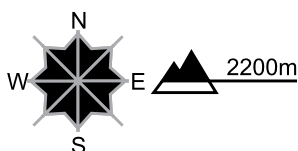
région D

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux

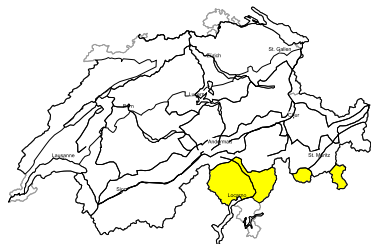


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent fort. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. En outre, des avalanches peuvent aussi de manière isolée se déclencher dans la neige ancienne. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées au nord au-dessus d'environ 2400 m. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

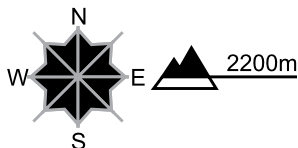
région E

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux

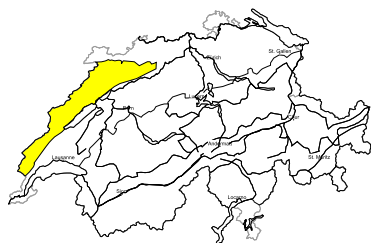


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée constituent le danger principal. Elles sont généralement petites mais en partie fragiles. En altitude les endroits dangereux sont plus répandus et le danger un peu plus élevé. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

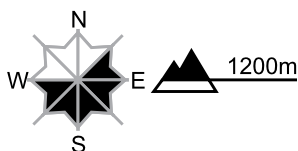
région F

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Elles sont petites mais facilement déclençables. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Même une coulée peut entraîner les amateurs des sports de neige et les faire chuter.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 9.1.2019, 17:00

Manteau neigeux

Mercredi, avec les chutes de neige abondantes et le fort vent de nord-ouest, de grosses accumulations fragiles de neige soufflée se sont formées, surtout sur le centre et l'est du versant nord des Alpes ainsi que dans le nord des Grisons. Elles continuent de croître en altitude. La neige fraîche et la neige soufflée se sont déposées sur une surface de neige partiellement défavorable. C'est surtout sur l'ouest et le centre du versant nord des Alpes qu'on trouve dans le manteau neigeux des croûtes et des couches fragiles pouvant rompre avec une surcharge. Des avalanches isolées peuvent se déclencher au-dessus de 2400 m dans les couches profondes et devenir grosses, surtout dans le sud du Valais et dans les Grisons.

Les avalanches peuvent entraîner la neige généralement encore meuble sur leur parcours.

Rétrospective météo du mercredi, 09.01.2019

Le temps a été très nuageux. Il a neigé en de nombreuses régions jusqu'à basse altitude, et de manière persistante et par moments intense sur la crête nord des Alpes ainsi que dans le Prättigau. Tout au sud, le temps est resté ensoleillé et sec.

Neige fraîche

Depuis le début des précipitations dans la nuit de lundi à mardi au-dessus de 1500 m :

- versant nord des Alpes à l'est d'Interlaken sans la région du Gothard : 50 à 80 cm
- reste de l'ouest du versant nord des Alpes sans le Chablais, nord du Valais, région du Gothard, nord des Grisons, Samnaun : 30 à 50 cm
- Chablais, sud du Valais sans les vallées de Viège et sans la région du Simplon, centre des Grisons, reste de la Basse-Engadine : 10 à 20 cm
- Jura: 20 à 30 cm
- sinon quelques centimètres ou bien temps sec

Température

à midi à 2000 m -10 °C au nord et -7 °C au sud

Vent

Vent de nord à nord-ouest : pendant la nuit à l'est et en altitude fort à tempétueux, sinon modéré à fort

Prévisions météo jusqu'à jeudi, 10.01.2019

Pendant la nuit, le temps est fortement nuageux, et il neige jusqu'à basse altitude. Dans l'ouest et les régions intra-alpines, les chutes de neige cesseront le matin, alors qu'il neigera encore un peu en journée sur le centre et l'est du versant nord des Alpes ainsi que dans le nord des Grisons. Des éclaircies se produiront en journée dans le Valais. Tout au sud, le temps sera sec, et assez ensoleillé avec le vent du nord.

Neige fraîche

De mercredi après-midi à jeudi après-midi, il tombera :

- sur le centre et l'est du versant nord des Alpes sans la vallée d'Urseren, nord du Prättigau : 20 à 30 cm
- ouest du versant nord des Alpes, vallée d'Urseren, reste du nord des Grisons, est du Jura : 10 à 20 cm
- Valais, nord du Tessin, centre des Grisons, Engadine, ouest du Jura : 5 cm
- centre et sud du Tessin: temps sec

Température

à midi à 2000 m environ -11 ° C

Vent

modéré, en altitude et sur le versant sud des Alpes fort de secteur nord à nord-est

Tendance jusqu'à samedi, 12.01.2019

Au nord, le temps sera généralement nuageux. Il neigera un peu par moments, surtout sur le versant nord des Alpes. Des éclaircies se développeront dans les régions intra-alpines. Au sud, le temps sera partiellement ensoleillé vendredi avec le fort vent du nord, et nuageux samedi.

Le danger d'avalanches diminuera. Toutefois, il restera critique en dehors des pistes, surtout sur le versant nord des Alpes ainsi que dans le nord et le centre des Grisons.