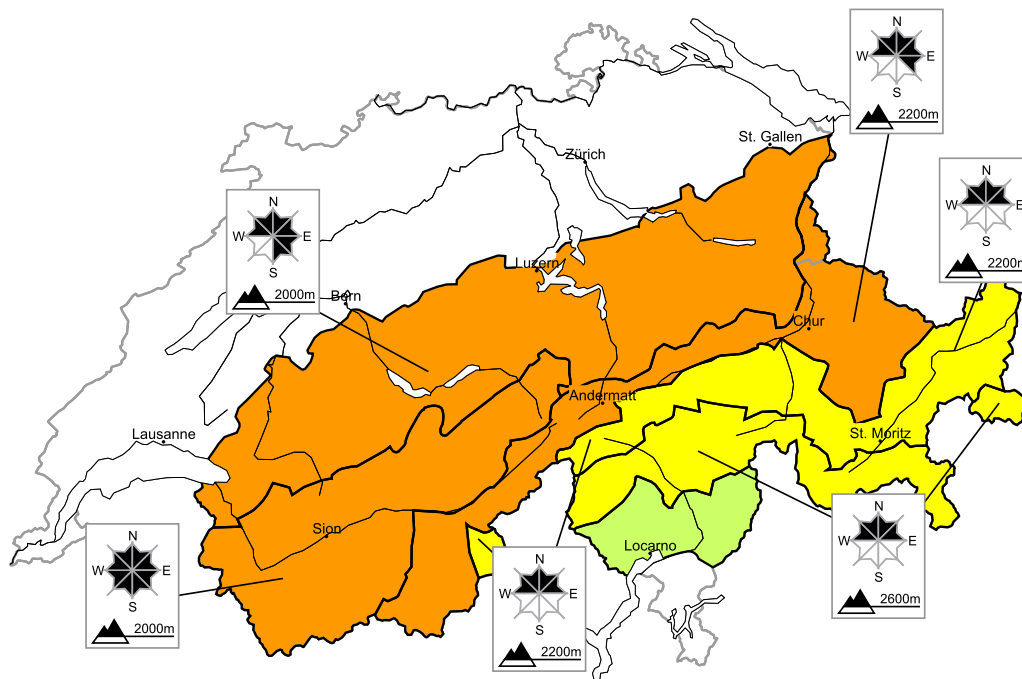


Augmentation du danger d'avalanches au nord et à l'ouest

Édition: 7.1.2016, 08:00 / Prochaine mise à jour: 7.1.2016, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 7.1.2016, 08:00



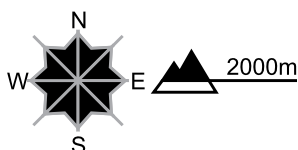
région A

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Avec la neige fraîche et le vent fort le danger d'avalanches augmente de manière marquée en cours de journée. Des avalanches peuvent entraîner le manteau jusqu'au sol et atteindre une taille dangereuse. 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. Des déclenchements à distance sont possibles. L'après-midi il faut compter avec des avalanches spontanées de plus en plus. Le degré de danger 4, "fort" est atteint probablement l'après-midi. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent une grande prudence et retenue.

Extrême ouest du Bas-Valais: Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés.

Autres régions: Des avalanches de vallée ne sont pas à attendre.

Avalanches mouillées

Des coulées humides sont à attendre avec la remontée de la limite des chutes de neige en dessous d'environ 1600 m.

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

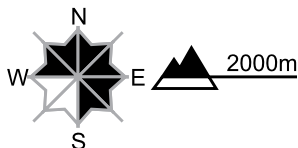
région B

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

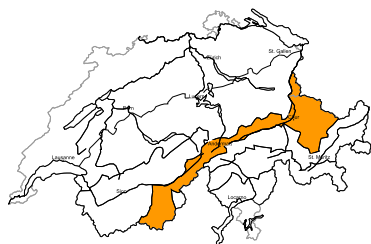
Des accumulations de neige soufflée facilement déclençables se forment avec la neige fraîche et le vent fort. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches mouillées

Des coulées humides sont à attendre avec la remontée de la limite des chutes de neige en dessous d'environ 1600 m.

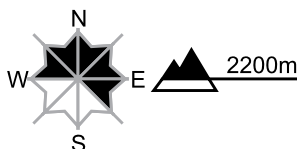
région C

Marqué, degré 3



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux

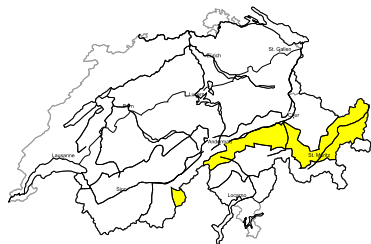


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée facilement déclençables se forment avec la neige fraîche et le vent fort. Des avalanches peuvent aussi être déclenchées déjà par un seul amateur de sports d'hiver dans la neige ancienne fragile. 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 demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

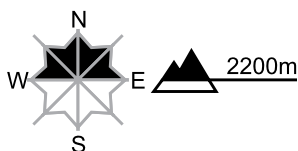
région D

Limité, degré 2



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux

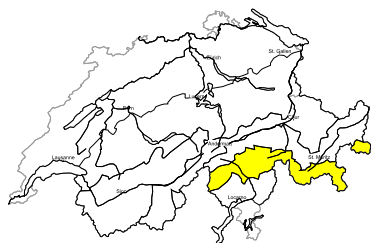


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes à l'ombre en altitude. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Des avalanches peuvent par endroits être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. Prudence surtout sur les pentes très raides exposées au nord comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

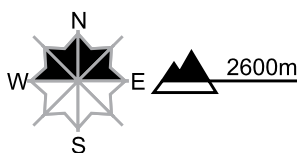
région E

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux

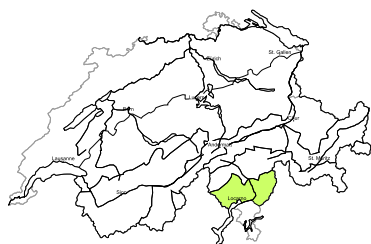


Description des dangers

Il n'y a que peu de neige. Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée sont plutôt petites mais en partie fragiles. Elles reposent sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes à l'ombre en altitude. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain extrême. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

région F

Faible, degré 1



Situation favorable

Il y a très peu de neige. Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes extrêmement raides. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 6.1.2016, 17:00

Manteau neigeux

Sur les pentes à l'ombre à l'abri du vent à haute altitude et en haute montagne, la neige fraîche et la neige soufflée de la semaine du nouvel an ont souvent été déposées sur une surface neigeuse ayant subi une forte métamorphose constructive, meuble et parfois recouverte de givre. Ces couches de neige n'ont en conséquence pu se lier que très mal au manteau sous-jacent de neige ancienne. Des avalanches peuvent se décrocher dans cette couche intermédiaire fragile, tout particulièrement sur l'ouest du versant nord des Alpes, en Valais et dans les Grisons. Avec l'arrivée des chutes de neige et le vent de secteur ouest de plus en plus fort, des accumulations de neige soufflée susceptibles de se décrocher se formeront. Cette neige soufflée se déposera parfois sur du givre de surface, tout particulièrement dans l'est.

Rétrospective météo du mercredi, 6.1.2016

Dans l'ouest, la matinée était ensoleillée et l'après-midi était couverte avec quelques flocons de neige. Dans l'est et le sud, après une nuit claire, le temps était assez ensoleillé et sec jusqu'à l'après-midi.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -6 °C dans le nord et -3 °C dans le sud

Vent

Vent de secteur ouest à sud-ouest, généralement faible et dans les Préalpes temporairement modéré

Prévisions météo jusqu'à jeudi, 7.1.2016

Jeudi matin, il y aura des chutes neige accompagnées d'un vent fort dans l'ouest. L'après-midi, il neigera temporairement intensivement sur le versant nord des Alpes et en Valais. Dans les Grisons, mais surtout sur le versant sud des Alpes, il n'y aura que peu de neige fraîche ou le temps restera sec. La limite des chutes de neige montera depuis environ 700 m le matin à près de 1500 m l'après-midi.

Neige fraîche

En fin d'après-midi, il faut s'attendre à ce que les quantités de neige fraîche au-dessus de 2000 m atteignent les valeurs suivantes:

- Bas-Valais, crête nord des Alpes depuis le Chablais jusqu'au Grimsel: de 20 à 40 cm
- Reste du versant nord des Alpes: de 15 à 30 cm
- Sud du Haut-Valais, nord des Grisons et Samnaun ainsi que nord du Tessin: de 5 à 15 cm
- Ailleurs: quelques centimètres de neige ou temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -1 °C dans le nord-ouest et -5 °C dans les Grisons et dans le sud

Vent

Pendant la nuit, vent faible à modéré de secteur ouest

en cours de journée, vent de secteur ouest fort et temporairement tempétueux dans le nord et en haute montagne

Tendance jusqu'à samedi, 9.1.2016

Les chutes de neige cesseront pendant la nuit de jeudi à vendredi. Vendredi et samedi, le temps sera variable. Dans le nord et l'ouest, il neigera temporairement au-dessus de 1200 m. Dans le sud, le temps sera généralement sec et partiellement ensoleillé. Il est possible que le danger d'avalanche augmente encore un peu jeudi soir. Dans le nord et l'ouest, les conditions restent délicates en dehors des pistes sécurisées. Dans l'est et le sud, le danger d'avalanche n'évoluera guère.