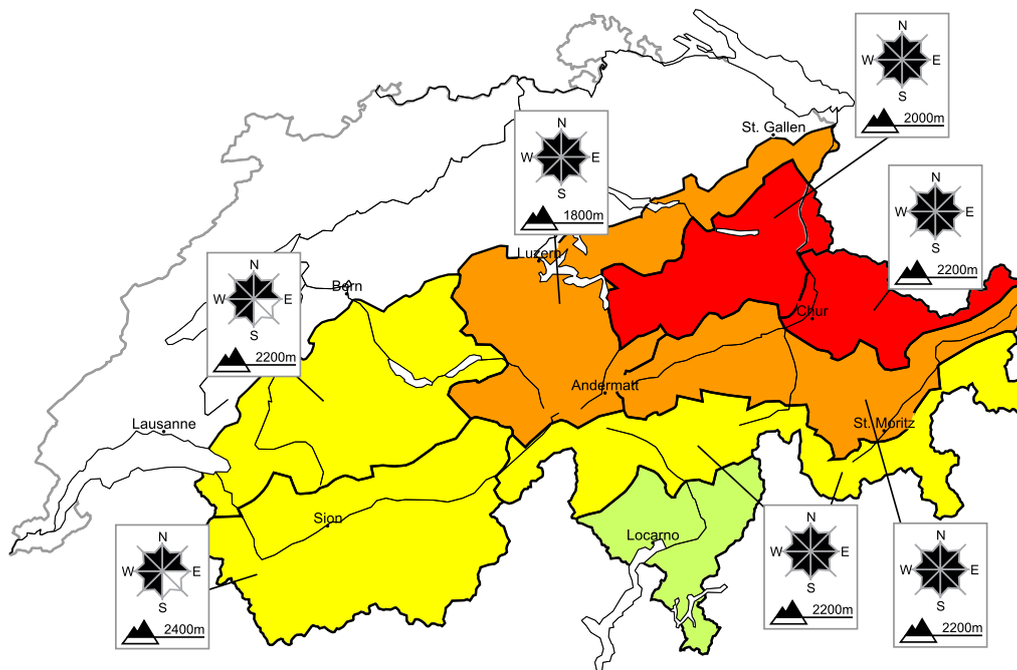


Au nord et à l'est danger d'avalanches fort dans certaines régions

Édition: 6.1.2019, 08:00 / Prochaine mise à jour: 6.1.2019, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 6.1.2019, 08:00



région A

Fort, degré 4



Neige fraîche, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Il est tombé plus de neige qu'attendu. Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont très critiques. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent se rompre jusque dans les couches profondes spécialement au-dessus d'environ 2400 m et atteindre une grande taille.

Des avalanches spontanées sont à attendre. Celles-ci peuvent de manière isolée devenir très grandes. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés de manière isolée.

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

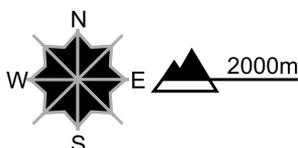
région B

Fort, degré 4



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

Le degré de danger 4, "fort" est atteint en matinée. Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont très critiques. Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent de nord fort. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Des avalanches spontanées de moyenne et grande taille sont à attendre. De rares avalanches de très grande taille sont possibles à partir des zones de départ d'altitude. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés de manière isolée.

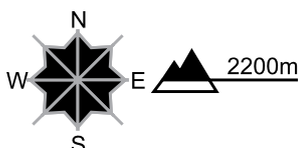
région C

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Plus profondément dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides, plutôt faiblement enneigées à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne spécialement dans ces endroits et atteindre une grande taille. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

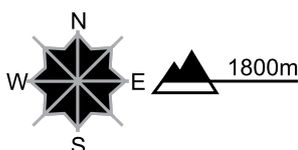
région D

Marqué, degré 3



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent partiellement fort. Des adeptes des sports de neige même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. Prudence surtout sur les pentes raides. Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

région E

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée constituent le danger principal. Elles sont généralement uniquement petites mais en partie facilement déclenchables. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide.

Grisons: Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille dangereuse, notamment sur les pentes très raides exposées au nord au-dessus d'environ 2400 m. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires.

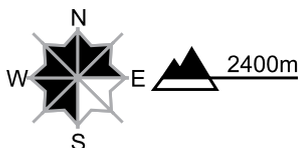
région F

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont généralement petites. Les endroits dangereux se situent aussi à proximité des crêtes à toutes les expositions. Ils augmentent avec l'altitude. Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille dangereuse, notamment sur les pentes très raides exposées au nord au-dessus d'environ 2400 m.

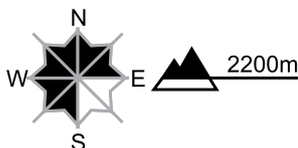
Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires.

région G

Limité, degré 2



Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont généralement petites. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. Les endroits dangereux se situent aussi à proximité des crêtes à toutes les expositions. Ils augmentent avec l'altitude.

En dessous d'environ 2200 m: Sur la croûte dure il existe en terrain raide un danger d'être emporté.

région H

Faible, degré 1



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

Manteau neigeux et météo

actualisé le 5.1.2019, 17:00

Manteau neigeux

Les diverses couches de neige soufflée de la semaine qui se termine sont parfois encore susceptibles de se décrocher. Sur le centre et l'est du versant nord des Alpes et dans le nord des Grisons, elles sont moyennes à grandes. Là où la surface neigeuse n'a pas été influencée par le vent, elle est encore meuble. Dans les autres régions, les accumulations de neige soufflée sont plutôt petites. Dans le nord et l'est, la neige fraîche et la neige soufflée se sont déposées sur ces différentes couches de neige proches de la surface et parfois défavorables où elles peuvent se décrocher facilement. Par ailleurs, plus particulièrement dans le sud du Valais et dans les Grisons, des couches fragiles plus anciennes à l'intérieur des parties centrale et inférieure du manteau neigeux sont localement encore susceptibles de se décrocher. Ces endroits dangereux se trouvent surtout sur les pentes très raides exposées au nord au-dessus de 2400 m. Dans les autres régions, ces couches fragiles sont généralement bien recouvertes ou moins marquées. En dessous de 2200 m environ, les couches relativement profondes du manteau neigeux sont généralement bien consolidées. En dessous de 1500 m, il n'y a que peu de neige et, dans le Jura, il n'y a pratiquement pas de neige.

Rétrospective météo du samedi, 05.01.2019

Dans le nord, le ciel était très nuageux et il y a eu des chutes de neige dès la matinée sur le versant nord des Alpes et dans le nord des Grisons. Sur le versant sud des Alpes, le temps était généralement ensoleillé.

Neige fraîche

La limite des chutes de neige se situait en dessous de 1000 m. Ce samedi après-midi, l'apport de neige atteignait les valeurs suivantes:

- Centre et est du versant nord des Alpes, depuis le nord des Grisons jusque dans la vallée de Samnaun: de 5 à 15 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche ou temps resté sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -6 °C dans le nord et 0 °C dans le sud

Vent

Vent du nord:

- généralement fort sur la crête nord des Alpes et sur la crête principale des Alpes ainsi que dans les Grisons, temporairement aussi tempétueux tout particulièrement dans les Grisons
- ailleurs en altitude, souvent modéré

Prévisions météo jusqu'à dimanche, 06.01.2019

Dans le nord, le ciel sera très nuageux avec des chutes de neige surtout sur le centre et l'est du versant nord des Alpes ainsi que dans les parties nord des Grisons. En Valais et parfois dans le centre et le sud du Tessin, temps généralement ensoleillé.

Neige fraîche

La limite des chutes de neige se situera entre 500 et 700 m. D'ici à dimanche après-midi, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche:

- Est du versant nord des Alpes, nord du Prättigau: de 40 à 60 cm
- Est de l'Oberland bernois, centre du versant nord des Alpes, reste du nord des Grisons, parties orientales du centre des Grisons, Engadine au nord de l'Inn: de 20 à 40 cm
- Autres parties de l'Oberland bernois, de la région du Gothard, du centre des Grisons et de l'Engadine: de 10 à 20 cm
- Plus à l'ouest et au sud: moins de neige fraîche ou temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -6 °C dans le nord et -2 °C dans le sud

Vent

Vent du nord:

- en Valais, généralement modéré à fort
- ailleurs, fort à tempétueux

Tendance jusqu'à mardi, 08.01.2019

Lundi

Le ciel sera d'abord encore très nuageux sur le versant nord des Alpes et dans les Grisons. Plus particulièrement dans l'est, il y aura encore de faibles chutes de neige jusqu'à la mi-journée. Le ciel se dégagera dès la matinée dans l'Oberland bernois et dans les hautes Alpes, puis dans le courant de l'après-midi dans l'est. En Valais et sur le versant sud des Alpes, le temps sera généralement ensoleillé. Le vent du nord diminuera en cours de journée. Dans les régions avec de la neige fraîche, le danger d'avalanche restera critique pour la pratique des sports de neige en dehors des pistes sécurisées.

Mardi

Après une nuit généralement claire en montagne, le ciel se couvrira rapidement en début de matinée à partir du nord. En journée, le temps sera souvent très nuageux dans le nord avec des chutes de neige au cours de la matinée. Dans le centre et le sud du Tessin, le soleil dominera. Le vent de secteur nord-ouest sera fort à tempétueux. Le danger d'avalanche augmentera à nouveau dans le courant de la journée.