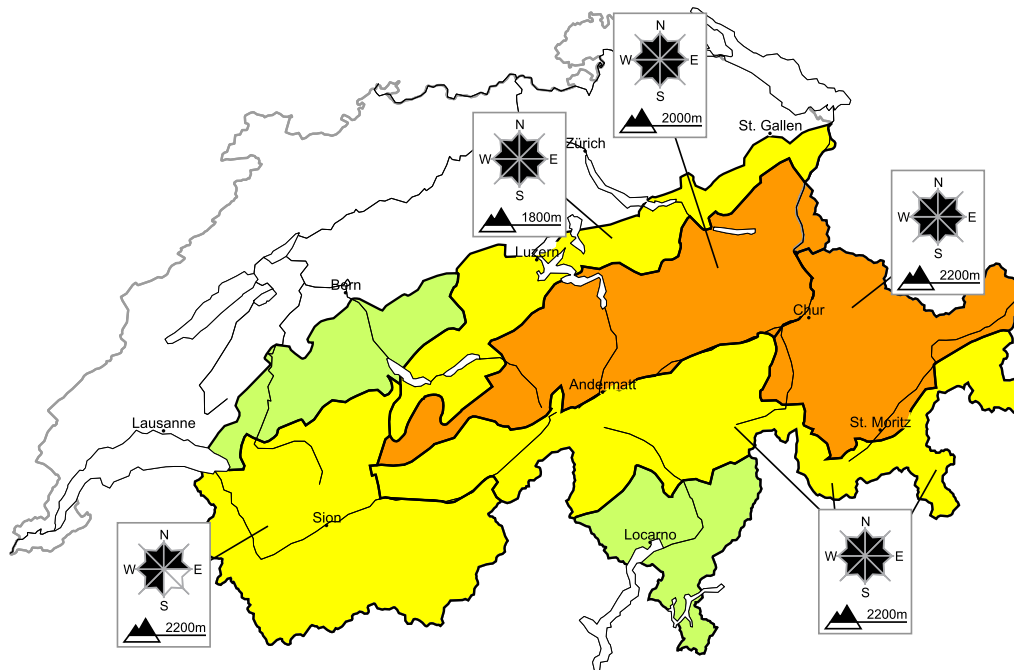


Au nord et à l'est danger d'avalanches en général marqué

Édition: 4.1.2019, 08:00 / Prochaine mise à jour: 4.1.2019, 17:00

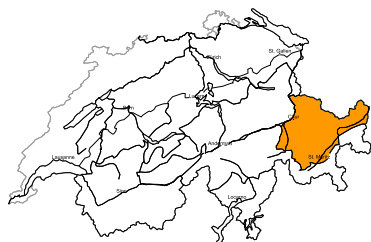
Danger d'avalanche

actualisé le 4.1.2019, 08:00



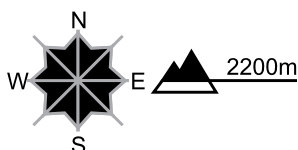
région A

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en partie grandes se sont formées avec la neige fraîche et le vent de nord fort à tempétueux dans les derniers deux jours. Elles sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches.

Plus profondément dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes. Ces endroits dangereux se situent 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 surtout dans ces endroits et parfois atteindre une grande taille. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

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

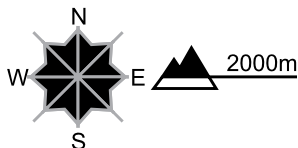
région B

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en partie grandes se sont formées avec la neige fraîche et le vent de nord fort à tempétueux dans les derniers deux jours. Elles sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent atteindre une grande taille de manière isolée. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

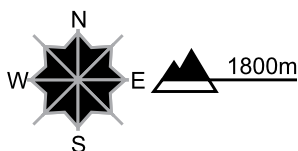
région C

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des deux derniers jours constituent le danger principal. Elles sont plutôt petites mais en partie facilement déclençables. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Ils augmentent avec l'altitude. Un choix prudent des itinéraires est important.

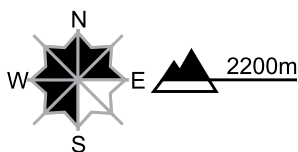
région D

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux

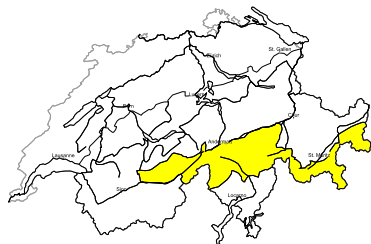


Description des dangers

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont généralement petites. Elles se situent à proximité des crêtes à toutes les expositions. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Valais: 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.

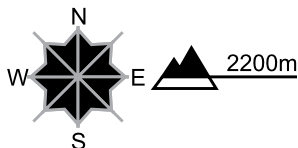
région E

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 déclençables. 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

Faible, degré 1



Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Des accumulations récentes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence. Même une petite coulée peut entraîner les amateurs des sports de neige et les faire chuter. En dessous d'environ 2200 m: Sur la croûte dure il existe en terrain raide un danger d'être emporté.

région G

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 3.1.2019, 17:00

Manteau neigeux

Les accumulations de neige soufflée de ces deux derniers jours sont encore susceptibles de se décrocher. Dans les principales régions touchées par les précipitations sur le centre et l'est du versant nord des Alpes et dans le nord des Grisons, elles sont moyennes à grandes. Dans les autres régions, elles sont plutôt petites. En dépit du vent du nord fort à tempétueux, les nouvelles accumulations de neige soufflée ne sont plus que petites.

Par ailleurs, plus particulièrement dans le sud du Valais et dans les Grisons, des couches fragiles 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 en dehors des pistes.

Rétrospective météo du jeudi, 03.01.2019

Pendant la nuit de mercredi à jeudi, les chutes de neige jusqu'à basse altitude ont également cessé dans l'est. La journée était partiellement nuageuse dans l'est et ensoleillée ailleurs.

Neige fraîche

Depuis la nuit de mardi à mercredi jusqu'à jeudi matin, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 1500 m environ:

- Versant nord des Alpes depuis l'est de l'Oberland bernois jusqu'au Liechtenstein, nord du Tavetsch, nord des Grisons: de 20 à 30 cm; dans les Alpes glaronnaises et dans le Prättigau, jusqu'à 50 cm
- Partie supérieure de la vallée de Conches, reste du centre des Grisons, Haute-Engadine au nord de l'Inn, Basse-Engadine: de 10 à 20 cm
- Autres régions: souvent quelques centimètres; dans le sud du Valais, dans le centre du Tessin et dans le Sottoceneri: pas de neige fraîche

Température

A la mi-journée à 2000 m: entre -14 °C dans l'est et -8 °C dans l'ouest et le sud

Vent

- Vent du nord, fort mais aussi temporairement tempétueux en altitude et dans le sud
- Sur l'ouest du versant nord des Alpes, bise modérée

Prévisions météo jusqu'à vendredi, 04.01.2019

Dans l'est, le ciel sera généralement nuageux. Il neigera temporairement un peu jusqu'à basse altitude. Dans l'ouest, le temps sera généralement ensoleillé. La nébulosité y augmentera également en cours de journée. Dans le sud du Valais ainsi que dans le centre et le sud du Tessin, le temps sera généralement ensoleillé.

Neige fraîche

Entre jeudi après-midi et vendredi après-midi, il tombera quelque 5 cm de neige sur l'est du versant nord des Alpes, dans le nord et le centre des Grisons ainsi qu'en Engadine au nord de l'Inn.

Température

A la mi-journée à 2000 m: entre -10 °C dans l'est et -6 °C dans l'ouest et le sud

Vent

- En altitude et dans le sud, vent fort à tempétueux de secteur nord
- Sur l'ouest du versant nord des Alpes, bise forte pendant la nuit puis diminuant en cours de journée

Tendance jusqu'à dimanche, 06.01.2019

Samedi et dimanche, il neigera sur une grande partie du nord et des Grisons, tandis que dans le sud, le temps sera partiellement ensoleillé. Le vent du nord sera toujours fort à tempétueux en altitude et dans le sud. Il est possible que le danger d'avalanche augmente encore un peu samedi dans certaines régions du nord et la situation avalancheuse restera également délicate dimanche. Dans le sud, le danger d'avalanche n'évoluera guère.