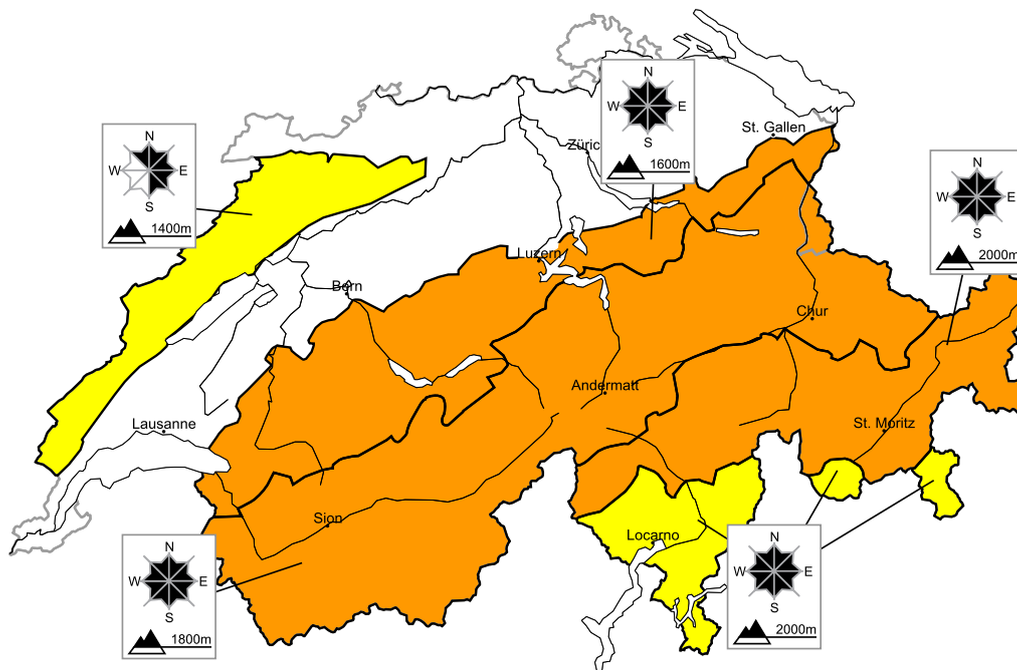


Danger d'avalanches en général marqué

Édition: 20.1.2018, 08:00 / Prochaine mise à jour: 20.1.2018, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 20.1.2018, 08:00



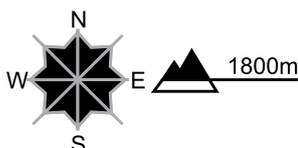
région A

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours sont fragiles. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Des avalanches spontanées isolées sont possibles. Avec la neige fraîche et la tempête le danger d'avalanches augmente l'après-midi. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement isolées sont possibles. Ceci à toutes les expositions en dessous d'environ 2200 m. Prudence en présence de fissures de glissement. Des glissements sur les talus sont possibles.

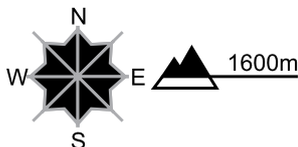
région B

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours sont fragiles. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Avec la neige fraîche et la tempête le danger d'avalanches augmente l'après-midi. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement isolées sont possibles. Ceci à toutes les expositions en dessous d'environ 2200 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

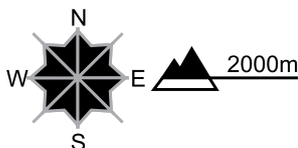
région C

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours sont fragiles. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. En outre, des avalanches peuvent aussi de manière isolée se déclencher dans les couches proches du sol et atteindre une taille dangereuse. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement isolées sont possibles. Ceci à toutes les expositions en dessous d'environ 2200 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

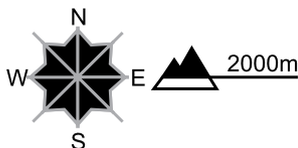
région D

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée généralement petites des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. En outre, des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne, notamment sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

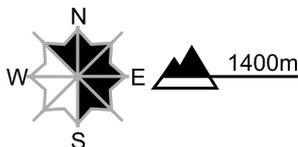
région E

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

En cours de journée les accumulations de neige soufflée auparavant petites se développent. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

Degrés de danger  1 faible

 2 limité

 3 marqué

 4 fort

 5 très fort



Manteau neigeux et météo

actualisé le 19.1.2018, 17:00

Manteau neigeux

Dans l'ouest et le nord, les chutes de neige persistantes et le vent fort de secteur ouest ont donné lieu à la formation de nouvelles grandes accumulations de neige soufflée. Plus particulièrement sur les pentes abritées du vent aux expositions ouest, nord et est au-dessus de 2000 m environ, la neige fraîche et la neige soufflée de cette semaine recouvrent une surface neigeuse ayant subi une métamorphose constructive. Des avalanches peuvent facilement être déclenchées plus particulièrement à ces endroits, mais aussi dans les couches de neige relativement récentes. Cela vaut aussi pour le voisinage de la limite de la forêt et dans les clairières. Des avalanches spontanées sont possibles localement dans les régions touchées par les précipitations les plus abondantes.

Sur le versant nord des Alpes, en Valais, dans l'ouest du Tessin et dans le nord des Grisons, il ne faut plus guère s'attendre à des avalanches dans la neige ancienne. Les couches fragiles proches du sol y sont recouvertes d'une grande épaisseur de neige, surtout au-dessus de la limite de la forêt. En revanche, dans le centre des Grisons, en Engadine et dans les vallées du sud des Grisons, des déclenchements d'avalanches sont encore possibles dans les couches fragiles proches du sol.

Rétrospective météo du vendredi, 19.01.2018

Sur une grande partie du territoire, le temps était nuageux avec une diminution des chutes de neige et quelques éclaircies. La limite des chutes de neige est descendue depuis 1400 m jusqu'à 1000 m dans l'ouest et 600 m dans l'est. Dans l'extrême sud, le temps était encore sec et assez ensoleillé.

Neige fraîche

Depuis le début des précipitations lundi soir jusqu'à vendredi après-midi, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 1600 m:

- Valais, est du versant nord des Alpes: de 80 à 110 cm; dans le nord du Bas-Valais: jusqu'à 150 cm
- Reste de la crête nord des Alpes, nord-ouest du Tessin, nord des Grisons, nord de la Basse-Engadine: de 60 à 80 cm
- Reste du versant nord des Alpes, reste du nord du Tessin, centre des Grisons, reste de la Basse-Engadine, Jura: de 30 à 60 cm
- Ailleurs: de 10 à 30 cm; dans l'extrême sud, temps sec

Etant donné que les précipitations tombaient temporairement sous forme d'averses, les quantités de neige fraîche varient parfois très fort d'un endroit à un autre.

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -7 °C dans le nord et -5 °C dans le sud

Vent

- Dans l'ouest et le nord: Vent de secteur ouest à nord-ouest, fort pendant la nuit, mais seulement en haute montagne fort en journée
- Dans le sud: Vent faible à modéré de secteur nord

Prévisions météo jusqu'à samedi, 20.01.2018

Dans le nord, le ciel sera très nuageux avec des chutes de neige. Au cours de la matinée, les chutes de neige diminueront, mais elles s'intensifieront à nouveau l'après-midi. La limite des chutes de neige montera à environ 1200 m dans l'ouest et se situera à 600 m dans l'est et le sud. Dans l'extrême sud, après une nuit généralement claire, le temps sera d'abord partiellement ensoleillé, puis de plus en plus nuageux en cours de journée.

Neige fraîche

Entre vendredi soir et samedi soir, les quantités suivantes de neige tomberont au-dessus de 1500 m:

- Versant nord des Alpes et Valais: de 10 à 20 cm; dans l'Oberland bernois, localement jusqu'à 30 cm
- Nord du Tessin, nord et centre des Grisons: de 5 à 10 cm; ailleurs: moins de neige fraîche

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -5 °C dans le nord et -8 °C dans le sud; dans le nord, nouvelle hausse des températures l'après-midi

Vent

Vent de secteur ouest à nord-ouest modéré à fort et l'après-midi de plus en plus tempétueux

Tendance jusqu'à lundi, 22.01.2018

Pendant la nuit de samedi à dimanche, il y aura dans l'ouest et le nord des précipitations intenses accompagnées d'un vent tempétueux de secteur nord-ouest. La limite des chutes de neige se situera d'abord à basse altitude et elle est montera le dimanche à 1200 m environ. Lundi également, les précipitations intenses et abondantes persisteront. Pendant la nuit de dimanche à lundi, la limite des chutes de neige montera brièvement aux alentours de 2000 m dans l'ouest et de 1500 m dans l'est. Le degré de danger augmentera sur une grande partie du territoire et atteindra dimanche souvent le degré 4 (fort) dans les régions de l'ouest et du nord touchées par les précipitations les plus abondantes. Lundi, il est possible que le degré 5 (très fort) soit atteint dans certaines régions de l'ouest et du nord. Sur une grande partie du territoire, les conditions seront défavorables pour la pratique des sports de neige en dehors des pistes sécurisées. Ce n'est que dans l'extrême sud que le danger d'avalanche n'évoluera pas de manière significative.