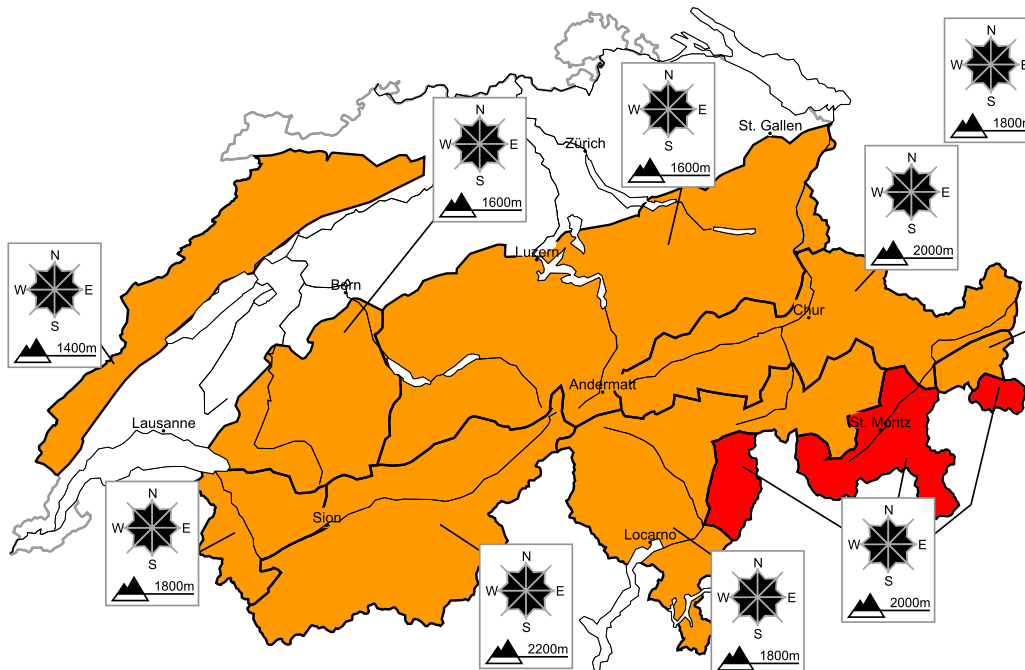


Danger d'avalanches fort dans certaines régions

Édition: 3.2.2019, 08:00 / Prochaine mise à jour: 3.2.2019, 17:00

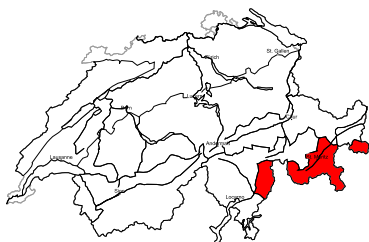
Danger d'avalanche

actualisé le 3.2.2019, 08:00



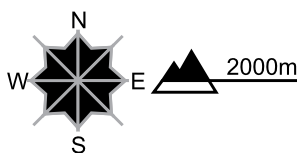
région A

Fort, degré 4



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée étendues se forment avec le vent de nord fort à tempétueux. La neige fraîche et la neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent facilement déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Des déclenchements à distance et des avalanches spontanées sont possibles. Pour des randonnées et descentes hors-piste en dehors des pistes sécurisées les conditions sont très critiques. Le danger concerne principalement les terrains alpins de sports d'hiver. Il ne faut guère s'attendre à des avalanches s'avançant jusqu'au fond des vallées et menaçant les voies de communication exposées.

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

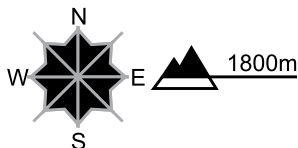
région B

Marqué, degré 3



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée étendues se forment avec le vent de nord fort à tempétueux. La neige fraîche et la neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. Des déclenchements à distance et des avalanches spontanées sont possibles. 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.

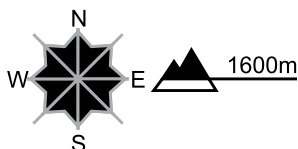
région C

Marqué, degré 3



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche constitue le danger principal. En outre les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes sont partiellement encore fragiles. Celles-ci seront recouvertes de neige fraîche et donc à peine identifiables. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. 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.

Centre et est du versant nord des Alpes: Des avalanches spontanées de plus en plus fréquentes de moyenne et rarement grande taille sont possibles en cours de journée.

Avalanches de glissement

De rares avalanches de glissement de moyenne à grande taille sont possibles surtout sur les pentes très raides au soleil et en dessous d'environ 2200 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

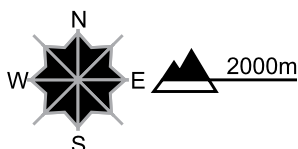
région D

Marqué, degré 3



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux attirent l'attention sur le danger. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Avalanches de glissement

De rares avalanches de glissement de moyenne à grande taille sont possibles surtout sur les pentes très raides au soleil et en dessous d'environ 2200 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

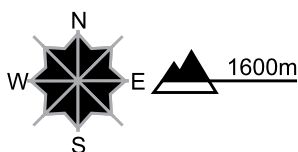
région E

Marqué, degré 3



Neige ancienne, neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles importantes sont présentes. La neige fraîche ne se lie que lentement avec la neige ancienne. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Les endroits dangereux sont difficilement identifiables. Les randonnées demandent prudence et retenue.

Avalanches de glissement

De rares avalanches de glissement de moyenne à grande taille sont possibles surtout sur les pentes très raides au soleil et en dessous d'environ 2200 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

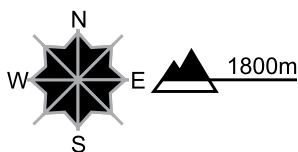
région F

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux

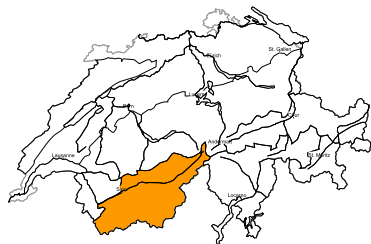


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec le vent de nord. Des avalanches peuvent surtout être déclenchées dans les couches proches de la surface et atteindre une taille moyenne. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

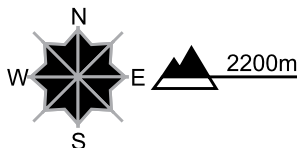
région G

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

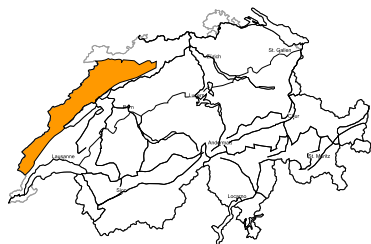
Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont partiellement fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une grande taille. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Avalanches de glissement

De rares avalanches de glissement de moyenne à grande taille sont possibles surtout sur les pentes très raides au soleil et en dessous d'environ 2200 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

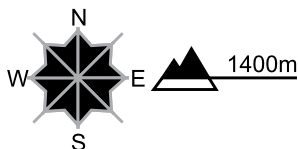
région H

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée constituent le danger principal. Celles-ci peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles devraient être évitées en terrain raide. Les randonnées à ski et en raquettes demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 2.2.2019, 17:00

Manteau neigeux

Les couches parfois épaisses de neige fraîche et de neige soufflée sont mal liées à la neige ancienne et susceptibles de se décrocher. Par ailleurs, la partie supérieure du manteau de neige ancienne renferme souvent des couches fragiles. Des avalanches de glissement sont possibles localement en dessous de 2200 m environ, surtout sur les pentes exposées au sud. Dans les régions du nord et de l'est où la neige est abondante, ces avalanches peuvent atteindre une grande ampleur.

Rétrospective météo du samedi, 02.02.2019

Pendant la nuit, il a encore neigé surtout dans l'extrême ouest ainsi que dans le Tessin et dans les Grisons. La limite des chutes de neige était située à 800 m en Valais et à 1200 m sur le versant nord des Alpes, mais dans les Grisons, elle est descendue depuis 1800 m à environ 1300 m. Les précipitations ont cessé dans la matinée. Dans le nord, la nébulosité était variable avec des passages ensoleillés et, dans le sud, le ciel était généralement couvert.

Neige fraîche

Entre jeudi soir et samedi avant-midi, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 1500 m environ:

- Chablais, Trient, Haute-Engadine et vallées du sud des Grisons: de 50 à 80 cm Tessin, Vals, Rhin postérieur, Avers, Bivio, Savognin, vallée de l'Albula, col de l'Ofen, Val S-charl: de 30 à 50 cm
- Jura, Alpes vaudoises et fribourgeoises, Ovronnaz, Montana, Grand-St-Bernard, région frontalière avec l'Italie depuis Zermatt jusque dans la région du Simplon ainsi que reste du centre des Grisons au sud du Rhin antérieur, Schanfigg, Davos, nord de la Basse-Engadine: de 15 à 30 cm
- Reste du Valais, reste de l'ouest du versant nord des Alpes, Urseren, Grisons au nord du Rhin antérieur: de 5 à 15 cm

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -5 °C dans l'ouest et le sud et -2 °C dans le nord-est

Vent

- Pendant la nuit: vent de secteur sud modéré, mais fort en altitude
- En journée: vent généralement faible à modéré de secteur sud

Prévisions météo jusqu'à dimanche, 03.02.2019

Pendant la nuit de samedi à dimanche, il y aura des précipitations sur une grande partie du territoire. La limite des chutes de neige descendra jusqu'à basse altitude. La journée sera généralement très nuageuse et les chutes de neige persisteront dans le nord.

Neige fraîche

Au-dessus de 1000 m, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche entre samedi après-midi et dimanche après-midi:

- Versant nord des Alpes: de 20 à 40 cm; dans les Préalpes, jusqu'à 50 cm
- Jura, nord et centre des Grisons, Engadine et vallées avoisinantes côté sud, Sottoceneri: de 10 à 25 cm
- Autres régions: souvent de 5 à 15 cm

Température

A la mi-journée à 2000 m, -8 °C dans le nord et -4 °C dans le sud

Vent

- Nord: vent du nord modéré à fort surtout en altitude
- Centre du versant sud des Alpes: vent du nord fort à tempétueux jusqu'à basse altitude

Tendance jusqu'à mardi, 05.02.2019

Pendant la nuit de dimanche à lundi, les chutes de neige cesseront également dans le nord-est. Pendant la journée, le temps deviendra assez ensoleillé à partir de l'ouest. Mardi, le temps sera assez ensoleillé à part la présence de champs nuageux élevés. Le danger d'avalanche diminuera lentement dans toutes les régions.