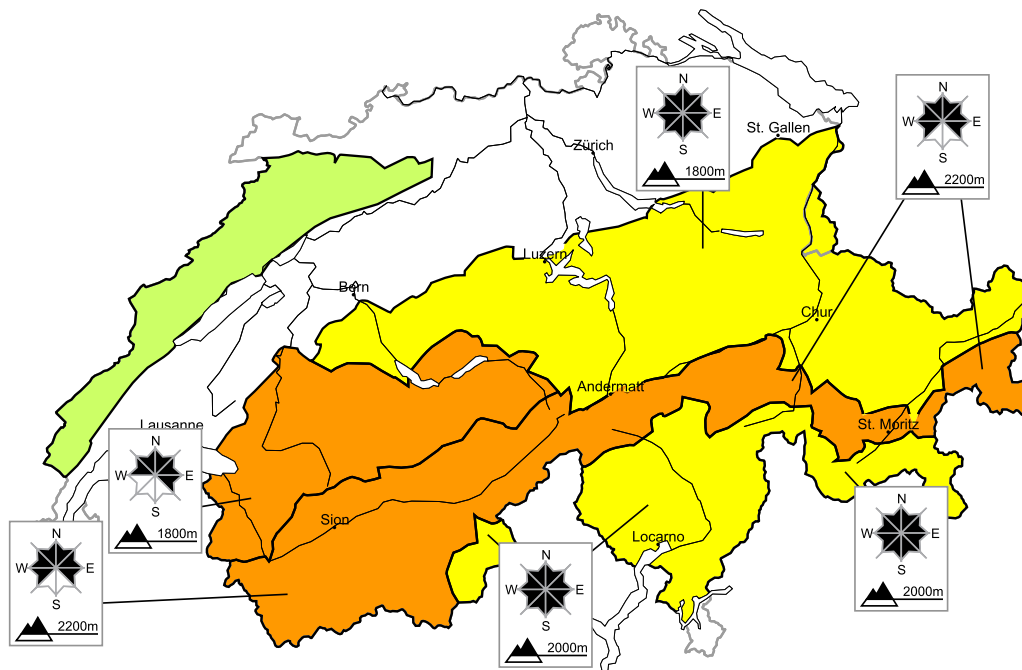


Danger d'avalanches marqué dans certaines régions

Édition: 19.1.2019, 08:00 / Prochaine mise à jour: 19.1.2019, 17:00

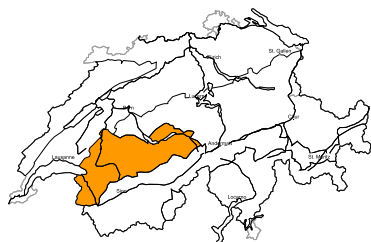
Danger d'avalanche

actualisé le 19.1.2019, 08:00



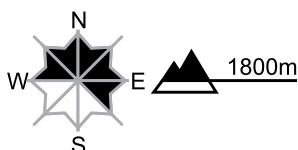
région A

Marqué, degré 3



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Prudence surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés. Ces endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un œil exercé.

Les accumulations plus récentes de neige soufflée se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs à toutes les expositions. Elles sont généralement petites mais en partie fragiles.

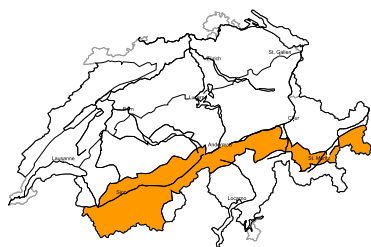
Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche. Un choix très prudent des itinéraires est recommandé.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles surtout sur les pentes très raides au soleil en dessous d'environ 2400 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

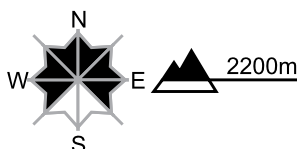
région B

Marqué, degré 3



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille dangereuse. Prudence surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés. Ces endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé.

Des accumulations récentes de neige soufflée se trouvent spécialement en altitude. Celles-ci sont en partie fragiles.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles surtout sur les pentes très raides au soleil en dessous d'environ 2400 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

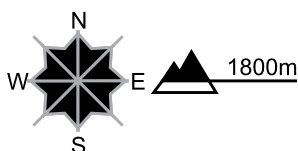
région C

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations récentes de neige soufflée se situent surtout à proximité des crêtes et des cols. Elles sont généralement petites mais en partie facilement déclenchables. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Ces endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé. Prudence surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

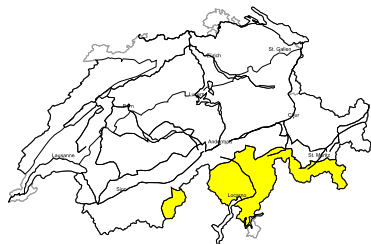
Un choix prudent des itinéraires est important.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement de grande taille sont possibles surtout sur les pentes très raides au soleil en dessous d'environ 2400 m. Les voies de communication exposées peuvent être menacées. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

région D

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux

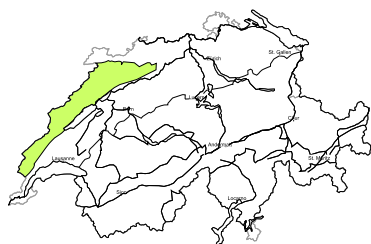


Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter. En altitude les endroits dangereux sont plus répandus et le danger un peu plus élevé.

région E

Faible, degré 1



Neige soufflée

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain extrêmement raide. Même une coulée peut entraîner les amateurs des sports de neige et les faire chuter.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 18.1.2019, 17:00

Manteau neigeux

Dans toutes les régions des Alpes suisses - sauf dans l'extrême ouest et le sud - les hauteurs de neige sont supérieures aux moyennes saisonnières et, dans l'est, elles sont nettement supérieures à ces valeurs. Quelques nouveaux records de hauteur de neige pour cette période de l'année sont actuellement enregistrés, surtout dans le nord des Grisons et dans le Liechtenstein.

Dans les régions du nord et de l'est où la neige est abondante, le tassement et la consolidation des grandes quantités de neige du début de cette semaine donnent lieu à une bonne constitution du manteau neigeux. Le danger d'avalanche de neige sèche provient surtout des nouvelles accumulations de neige soufflée.

Sur l'ouest du versant nord des Alpes, dans le sud du Valais ainsi que dans le centre et le sud des Grisons, les couches fragiles sont moins recouvertes de neige, de sorte que des avalanches peuvent parfois s'étendre à ces couches et atteindre une ampleur dangereuse.

En dessous de 2200 à 2500 m, des avalanches de glissement sont possibles, surtout sur les pentes raides exposées au sud. Dans les régions du versant nord des Alpes et du nord des Grisons où la neige est abondante, ces avalanches peuvent parfois atteindre une grande ampleur.

Rétrospective météo du vendredi, 18.01.2019

Dans le nord, la nuit était nuageuse et il a neigé un peu sur une grande partie du territoire. Dans le sud, le temps est resté sec. La limite des chutes de neige est descendue jusqu'à basse altitude. La journée était d'abord assez ensoleillée. Au cours de l'après-midi, des champs nuageux parfois relativement denses ont envahi le ciel.

Neige fraîche

Entre jeudi soir et vendredi matin, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 1000 m environ:

- Jura, versant nord des Alpes, ouest du Bas-Valais, région du Gothard, nord des Grisons, nord de la Basse-Engadine: de 10 à 20 cm
- Ailleurs: quelques centimètres; dans l'extrême sud: temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m: -8 °C dans l'ouest et le sud, -12 °C dans l'est

Vent

- Dans le nord, vent de secteur ouest à nord-ouest parfois modéré à fort pendant la nuit, et vent du nord faible à modéré en cours de journée
- Dans le sud, foehn de secteur nord modéré à fort, mais diminuant l'après-midi
- Dans le Jura, bise modérée en cours de journée

Prévisions météo jusqu'à samedi, 19.01.2019

La nuit sera partiellement claire dans le nord, nuageuse dans le sud et il neigera un peu jusqu'à basse altitude sur le centre du versant sud des Alpes. La journée sera généralement ensoleillée avec des champs nuageux dans le nord. Dans le sud, la journée sera de plus en plus ensoleillée.

Neige fraîche

Centre du versant sud des Alpes au-dessus de 600 m: quelques centimètres

Température

A la mi-journée à 2000 m: -7 °C dans le nord et -9 °C dans le sud

Vent

Vent faible à modéré de secteur sud-ouest à nord-ouest

Tendance jusqu'à lundi, 21.01.2019

Au cours de ces deux journées, la nébulosité sera variable avec du soleil surtout dans les régions intra-alpines et des averses de neige surtout sur le versant nord des Alpes. Au sud de la crête principale des Alpes, le temps sera généralement ensoleillé. La limite des chutes de neige se situera à 500 m.

Le danger d'avalanche diminuera lentement. Des avalanches de glissement seront toujours possibles.