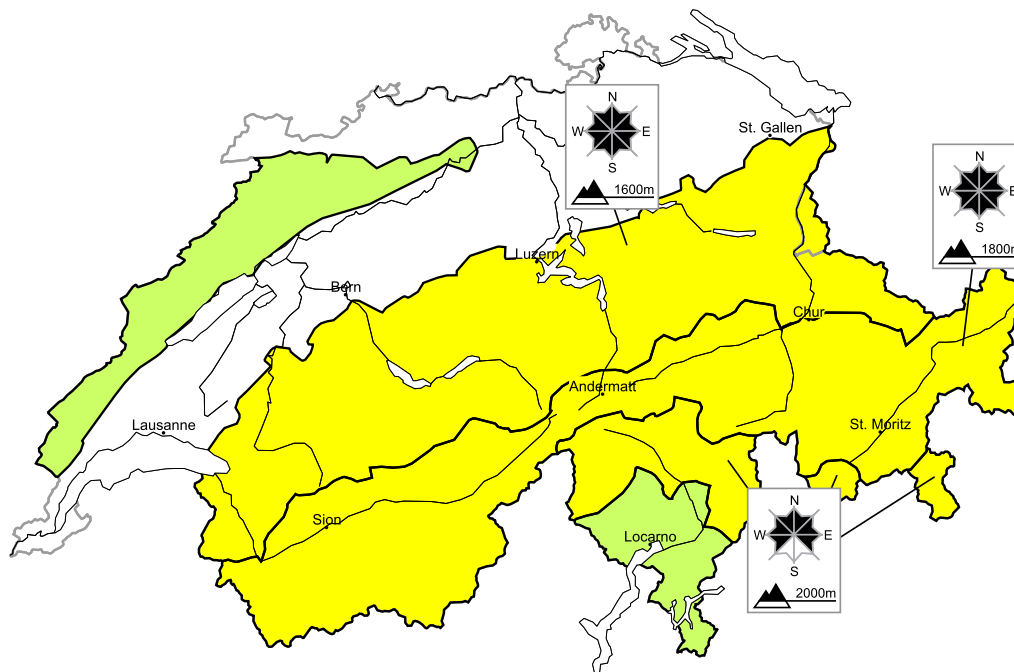


Danger d'avalanches en général limité

Édition: 14.2.2019, 08:00 / Prochaine mise à jour: 14.2.2019, 17:00

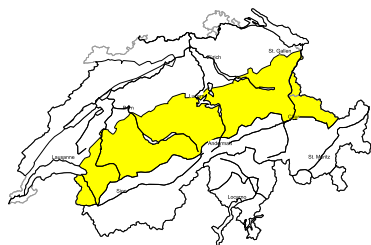
Danger d'avalanche

actualisé le 14.2.2019, 08:00



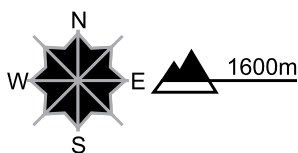
région A

Limité, degré 2



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Dans le manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille dangereuse. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes peu fréquentées, plutôt faiblement enneigées ainsi qu' dans la zone de la limite de la forêt. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la propension au déclenchement d'avalanches de plaque de neige augmente surtout sur les pentes très raides au soleil en dessous d'environ 3000 m.

Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent un choix prudent des itinéraires.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement sont toujours à attendre, également de grande taille. Ceci surtout sur les pentes très raides ensoleillées en dessous d'environ 2400 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

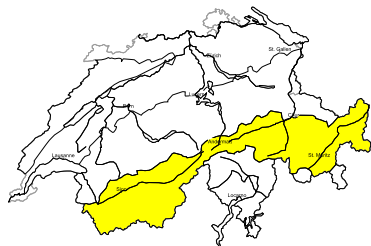
5 très fort



WSL Institut pour l'étude de la
neige et des avalanches SLF
www.slf.ch

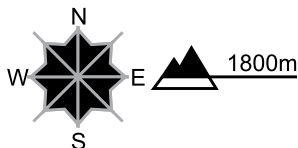
région B

Limité, degré 2



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

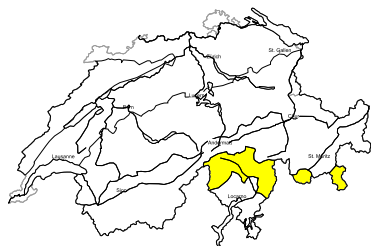
Dans le manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille dangereuse. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes peu fréquentées, plutôt faiblement enneigées ainsi qu' dans la zone de la limite de la forêt. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la propension au déclenchement d'avalanches de plaque de neige augmente surtout sur les pentes très raides au soleil en dessous d'environ 3000 m. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent un choix prudent des itinéraires.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement sont toujours à attendre, également de grande taille. Ceci surtout sur les pentes très raides ensoleillées en dessous d'environ 2400 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

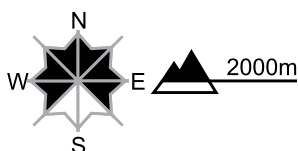
région C

Limité, degré 2



Avalanches sèches

Endroits dangereux



Description des dangers

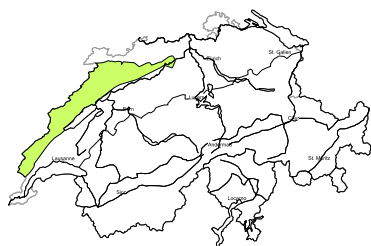
Les accumulations de neige soufflée relativement anciennes constituent le danger principal. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence spécialement en terrain très raide. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

Avalanches mouillées

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches et coulées humides sont à attendre. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2800 m.

région D

Faible, degré 1



Avalanches sèches

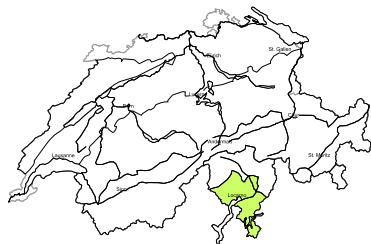
Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Même une coulée peut entraîner les amateurs des sports de neige et les faire chuter.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement de petite et rarement moyenne taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Prudence en présence de fissures de glissement.

région E

Faible, degré 1



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

Manteau neigeux et météo

actualisé le 13.2.2019, 17:00

Manteau neigeux

La partie centrale du manteau neigeux renferme parfois des couches fragiles molles de neige métamorphosée à grains anguleux. A certains endroits, des avalanches peuvent être déclenchées dans ces couches. Ces endroits dangereux se situent plus particulièrement dans le voisinage de la limite de la forêt sur le versant nord des Alpes ainsi que parfois dans le sud du Valais et dans les Grisons.

Sous l'effet du réchauffement et de l'ensoleillement, il faut s'attendre en cours de journée à des avalanches de neige humide sur les pentes très raides ensoleillées. De plus, tout particulièrement en dessous de 2400 m environ, des avalanches de glissement sont possibles à n'importe quelle heure du jour et de la nuit sur les pentes herbeuses ensoleillées. Dans les régions du nord et de l'est où la neige est abondante, ces avalanches peuvent atteindre une grande ampleur.

Rétrospective météo du mercredi, 13.02.2019

Après une nuit claire, la journée était ensoleillée.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +4 °C dans l'ouest et le sud et 0 °C dans l'est

Vent

Sur la crête nord des Alpes et sur la crête principale des Alpes, vent du nord encore temporairement fort pendant la nuit, mais généralement faible en cours de journée.

Prévisions météo jusqu'à jeudi, 14.02.2019

Après une nuit claire, la journée était généralement ensoleillée et douce.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m: +5 °C

Vent

Vent généralement faible de secteur nord

Tendance jusqu'à samedi, 16.02.2019

Le temps sera ensoleillé et très doux. L'isotherme zéro degré se situera aux alentours de 3000 m.

Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera lentement. Le danger d'avalanche de neige humide augmentera à chaque fois en cours de journée sur les pentes aux expositions ouest, sud et est. En dessous de 2600 m environ surtout sur les pentes très raides ensoleillées, il faut s'attendre à des avalanches de glissement, y compris de grande ampleur.