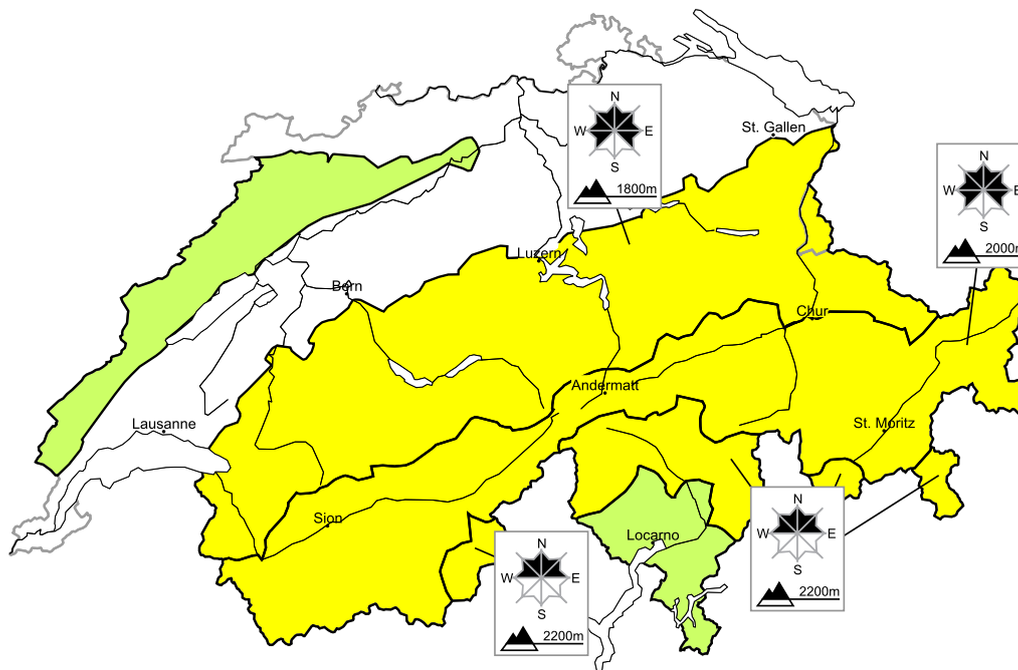


Situation avalancheuse majoritairement favorable

Édition: 14.2.2019, 17:00 / Prochaine mise à jour: 15.2.2019, 08:00

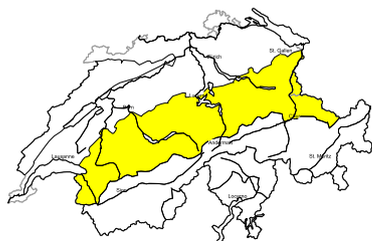
Danger d'avalanche

actualisé le 14.2.2019, 17:00



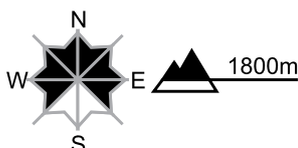
région A

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.

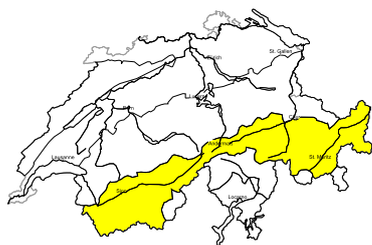
Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent un choix prudent des itinéraires.

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.

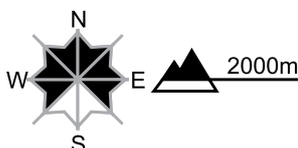
région B

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.

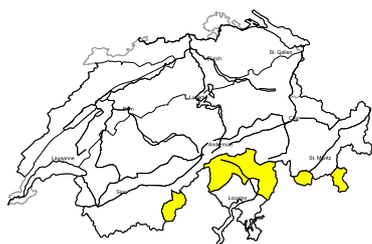
Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent un choix prudent des itinéraires.

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.

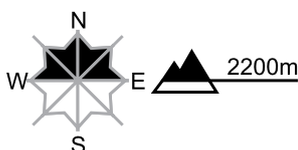
région C

Limité, degré 2



Avalanches sèches

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée plus anciennes peuvent être déclenchées surtout à leur périphérie encore de manière isolée. Elles devraient être évaluées avec prudence spécialement en terrain très raide. Les endroits dangereux se situent surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, et particulièrement à l'entrée des combes et des couloirs.

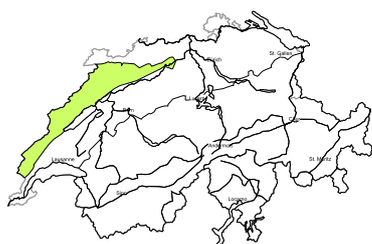
Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Avalanches mouillées

Des avalanches mouillées en général de petite taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. 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 mouillées et de glissement

Des avalanches de neige mouillée et 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.

Avalanches sèches

Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

région E

Faible, degré 1



Avalanches sèches

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

Avalanches mouillées

Des avalanches mouillées en général de petite taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au sud et à l'est.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 14.2.2019, 17:00

Manteau neigeux

Surtout sur le versant nord des Alpes, mais parfois aussi en Valais et dans les Grisons, la partie centrale du manteau neigeux renferme des couches fragiles molles de neige métamorphosée à grains anguleux. A certains endroits, ces couches sont susceptibles de se décrocher, surtout sur les pentes plutôt peu enneigées et dans le voisinage de la limite de la forêt. En cours de journée, le risque de déclenchement d'avalanches de plaque de neige augmente un peu aussi aux autres expositions.

De plus, sous l'effet du réchauffement diurne et de l'ensoleillement, il faut s'attendre à des avalanches de neige humide sur les pentes très raides ensoleillées. 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 raides et 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 jeudi, 14.02.2019

Après une nuit claire, la journée était ensoleillée.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +6 °C dans l'ouest et le sud et +4 °C dans l'est

Vent

Généralement faible

Prévisions météo jusqu'à vendredi, 15.02.2019

Après une nuit claire, la journée sera ensoleillée et très douce.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m: +7 °C

Vent

Vent généralement faible de secteur nord

Tendance jusqu'à dimanche, 17.02.2019

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. 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.