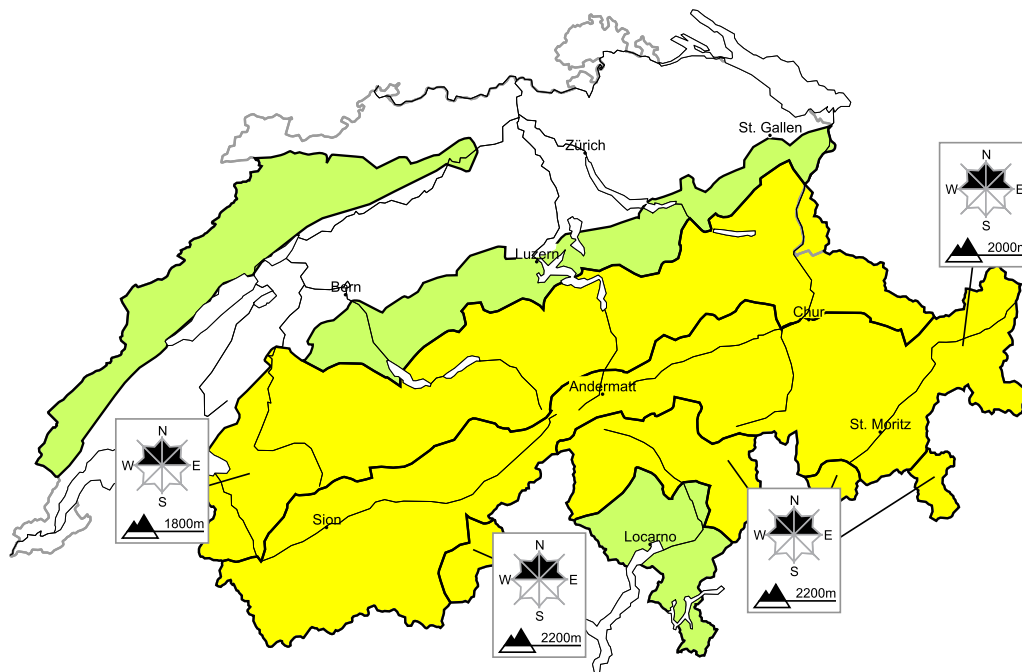


Situation avalancheuse majoritairement favorable

Édition: 16.2.2019, 08:00 / Prochaine mise à jour: 16.2.2019, 17:00

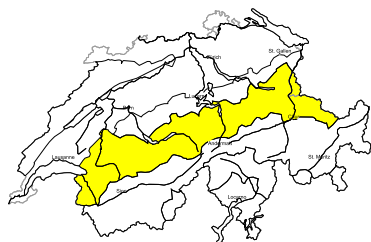
Danger d'avalanche

actualisé le 16.2.2019, 08:00



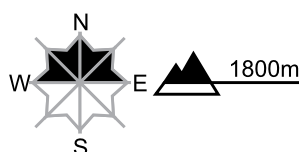
région A

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 moyenne. 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.

Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

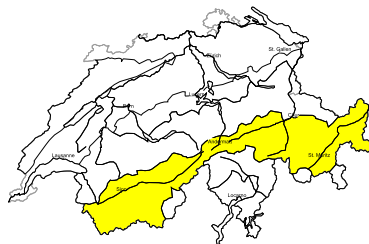
Avalanches de glissement

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de glissement sont à attendre, également de grande taille. Ceci surtout sur les pentes très raides ensoleillées en dessous d'environ 2400 m. Des avalanches de glissement isolées peuvent également se déclencher pendant la nuit ou le matin. Prudence en présence de fissures de glissement.

En outre en cours de journée sur les pentes exposées à l'ouest, au sud et à l'est, de rares avalanches mouillées en général de petite taille sont possibles.

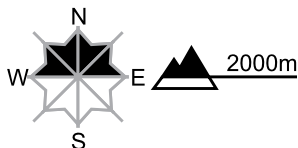
région B

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 moyenne. 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.

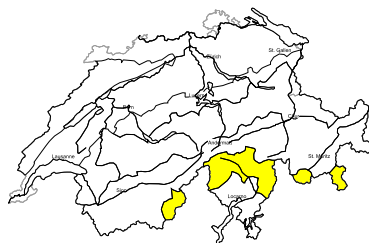
Avalanches de glissement

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de glissement sont à attendre, également de grande taille. Ceci surtout sur les pentes très raides ensoleillées en dessous d'environ 2400 m. Des avalanches de glissement isolées peuvent également se déclencher pendant la nuit ou le matin. Prudence en présence de fissures de glissement.

En outre en cours de journée sur les pentes exposées à l'ouest, au sud et à l'est, de rares avalanches mouillées en général de petite taille sont possibles.

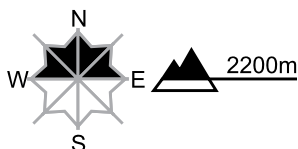
région C

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.

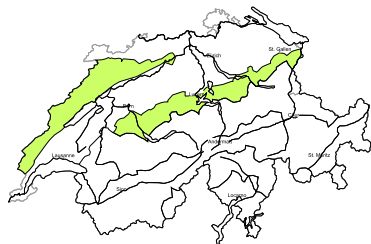
Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Avalanches mouillées en cours de journée

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 2400 m.

région D

Faible, degré 1



Avalanches de glissement, Avalanches mouillées en cours de journée

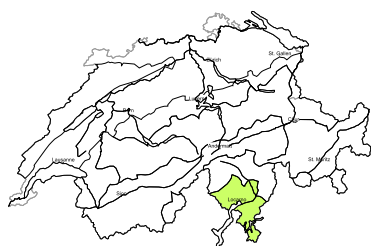
Des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite et rarement moyenne taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Prudence en présence de fissures de glissement.

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 en cours de journée

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 15.2.2019, 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.

De plus, sous l'effet du réchauffement diurne et de l'ensoleillement, il faut s'attendre à des avalanches de neige humide et à des avalanches de glissement sur les pentes très raides ensoleillées en dessous de 2400 m environ. Quelques avalanches de glissement sont également possibles pendant la nuit. Ces avalanches peuvent atteindre une grande ampleur, surtout dans les régions du nord et de l'est où la neige est abondante.

Sur les pentes raides orientées au nord, la surface neigeuse est encore souvent poudreuse au-dessus de 1000 m environ. Pendant la nuit claire, une croûte portante se forme sur les pentes très raides orientées au sud en dessous de 2400 m environ et une croûte cassante se forme sur les pentes aux expositions est et ouest.

Rétrospective météo du vendredi, 15.02.2019

Après une nuit claire, la journée était ensoleillée.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m: +7 °C

Vent

Vent généralement faible de secteur nord

Prévisions météo jusqu'à samedi, 16.02.2019

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

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m: +6 °C

Vent

Faible

Tendance jusqu'à lundi, 18.02.2019

Le temps sera ensoleillé et très doux. L'isotherme zéro degré se situera aux alentours de 3000 m dimanche et de 2700 m lundi.

Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera encore. Le danger d'avalanche de neige mouillée et d'avalanche de glissement augmentera à chaque fois en cours de journée sur les pentes raides ensoleillées en dessous de 2500 m environ. Les avalanches de glissement peuvent également atteindre une grande ampleur.