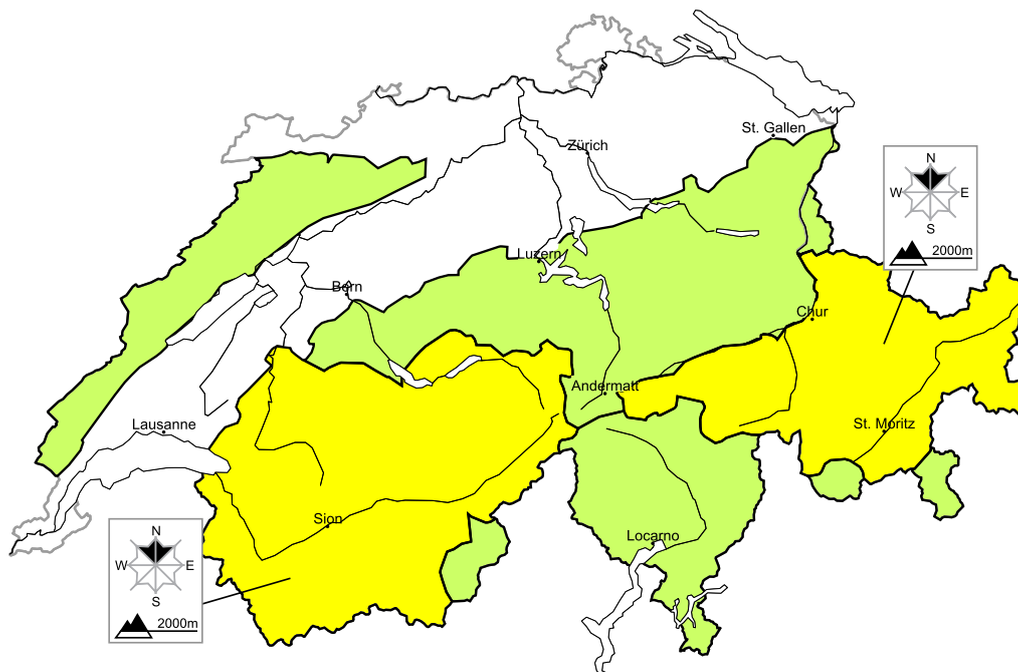


Le matin situation avalancheuse majoritairement favorable. Des avalanches de neige mouillée et de glissement en cours de journée

Édition: 19.2.2019, 08:00 / Prochaine mise à jour: 19.2.2019, 17:00

Avalanches sèches

actualisé le 19.2.2019, 08:00



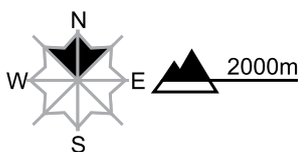
Sec, région A

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 de manière isolée 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.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

**Autres dangers: Avalanches mouillées en cours de journée
(voir 2e carte)**

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

Sec, région B

Faible, degré 1

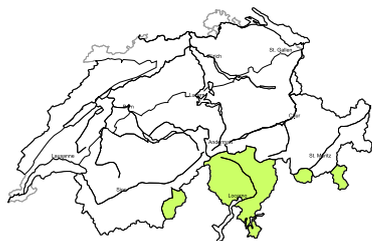


Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 1600 m. Prudence surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés et dans la zone de la limite de la forêt. Même une coulée peut entraîner les amateurs des sports de neige et les faire chuter.

Autres dangers: Avalanches mouillées en cours de journée (voir 2e carte)

Sec, région C

Faible, degré 1



Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m. Même une coulée peut entraîner les amateurs des sports de neige et les faire chuter.

Autres dangers: Avalanches mouillées en cours de journée (voir 2e carte)

Sec, région D

Faible, degré 1

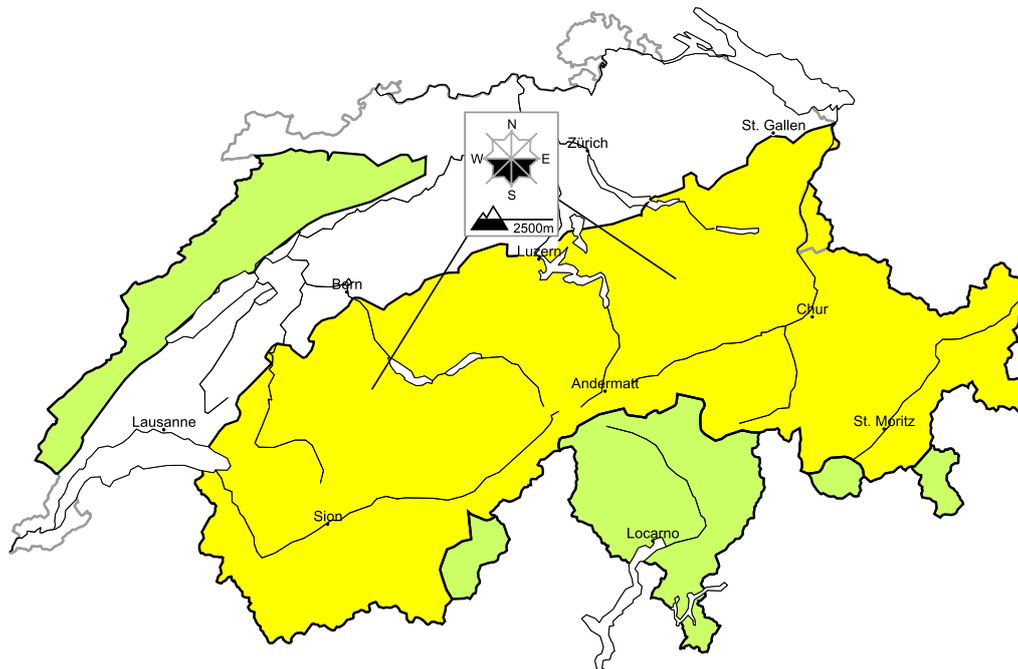


Sur les pentes extrêmement raides à l'ombre des avalanches sèches ne sont plus possibles que de façon isolée. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Autres dangers: Avalanches mouillées en cours de journée (voir 2e carte)

Avalanches mouillées en cours de journée

actualisé le 19.2.2019, 08:00



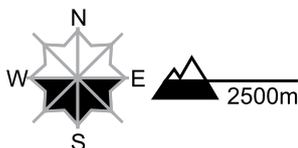
Mouillé, région A

Limité, degré 2



Avalanches mouillées en cours de journée

Endroits dangereux



Description des dangers

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige mouillée et de glissement sont à attendre. Des avalanches de glissement peuvent devenir grandes. Des avalanches de glissement isolées peuvent également se déclencher pendant la nuit ou le matin. Prudence en présence de fissures de glissement.

Autres dangers: Avalanches sèches (voir 1re carte)

Mouillé, région B

Faible, degré 1



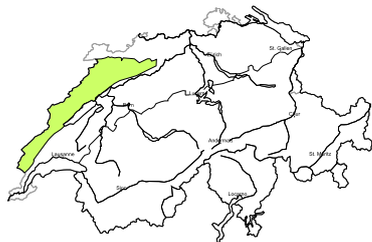
Avalanches mouillées en cours de journée

Des avalanches de neige mouillée et de glissement en général de petite taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2500 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

Autres dangers: Avalanches sèches (voir 1re carte)

Mouillé, région C

Faible, degré 1



Avalanches mouillées en cours de journée

Des avalanches de neige mouillée et de glissement en général de petite taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées. Prudence en présence de fissures de glissement.

Autres dangers: Avalanches sèches (voir 1re carte)

Manteau neigeux et météo

actualisé le 18.2.2019, 17:00

Manteau neigeux

Surtout sur l'ouest du versant nord des Alpes, en Valais et dans les Grisons, la partie centrale du manteau neigeux renferme parfois des couches fragiles molles de neige métamorphosée à grains anguleux. Ces couches sont susceptibles de se décrocher localement, surtout sur les pentes à l'ombre 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 mouillée et à des avalanches de glissement sur les pentes très raides ensoleillées en dessous de 2500 m environ. Quelques avalanches de glissement sont possibles également 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 2500 m environ et une croûte cassante se forme sur les pentes aux expositions est et ouest.

Rétrospective météo du lundi, 18.02.2019

Après une nuit claire, la journée était ensoleillée.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m: +5 °C

Vent

Faible à modéré de secteur sud

Prévisions météo jusqu'à mardi, 19.02.2019

Après une nuit claire, la journée sera ensoleillée avec peu de champs nuageux élevés.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m: 0 °C

Vent

Faible à modéré de secteur ouest

Tendance jusqu'à jeudi, 21.02.2019

Pendant la nuit de mardi à mercredi, il y aura de vastes champs nuageux surtout dans les Alpes centrales et orientales. Pendant la journée et jeudi, le soleil dominera. Le temps restera d'abord plutôt frais. La situation avalancheuse n'évoluera guère.