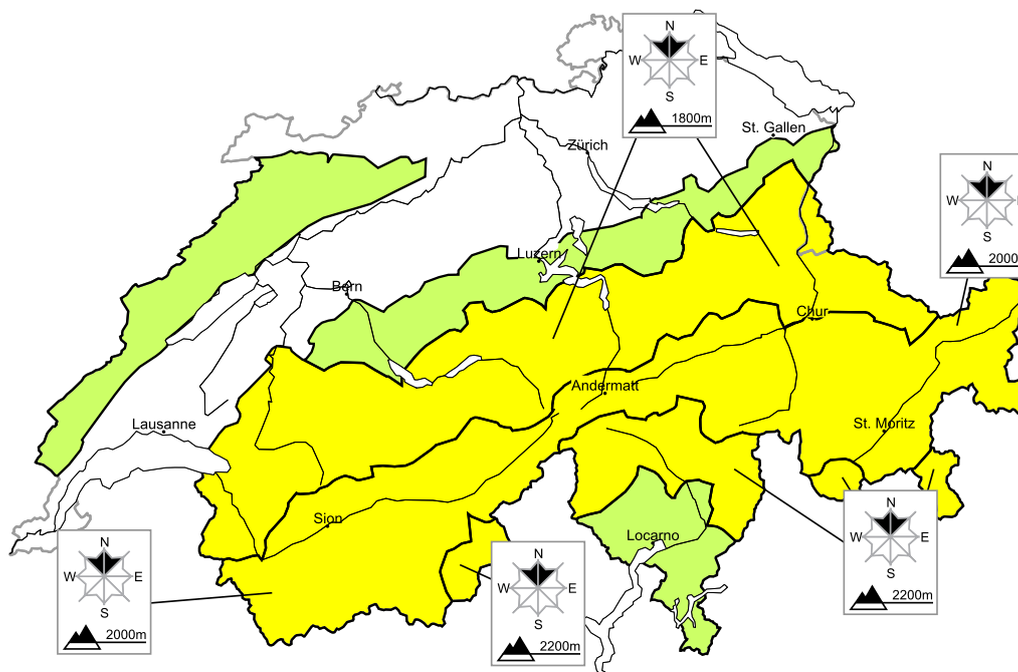


Le matin situation avalancheuse majoritairement favorable. Des avalanches de glissement en cours de journée

Édition: 17.2.2019, 08:00 / Prochaine mise à jour: 17.2.2019, 17:00

Avalanches sèches

actualisé le 17.2.2019, 08:00

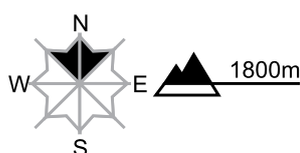


Sec, région A

Limité, degré 2



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 de glissement (voir 2e carte)

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort



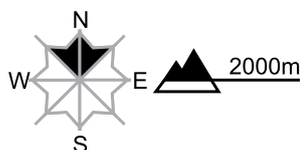
WSL Institut pour l'étude de la
neige et des avalanches SLF
www.slf.ch

Sec, région B

Limité, degré 2



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.

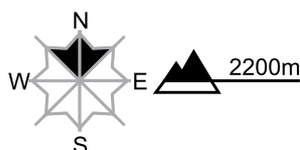
Autres dangers: Avalanches de glissement (voir 2e carte)

Sec, région C

Limité, degré 2



Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée plus anciennes peuvent encore de manière isolée être déclenchées. 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.

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

Autres dangers: Avalanches de glissement (voir 2e carte)

Sec, région D

Faible, degré 1



Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 1600 m. Même une coulée peut entraîner les amateurs des sports de neige et les faire chuter.

Autres dangers: Avalanches de glissement (voir 2e carte)

Sec, région E

Faible, degré 1

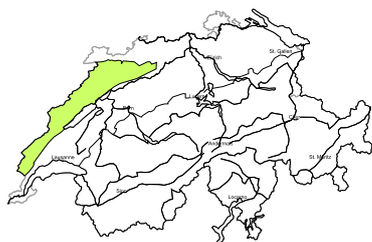


Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m. Même une coulée peut entraîner les amateurs des sports de neige et les faire chuter.

Autres dangers: Avalanches de glissement (voir 2e carte)

Sec, région F

Faible, degré 1

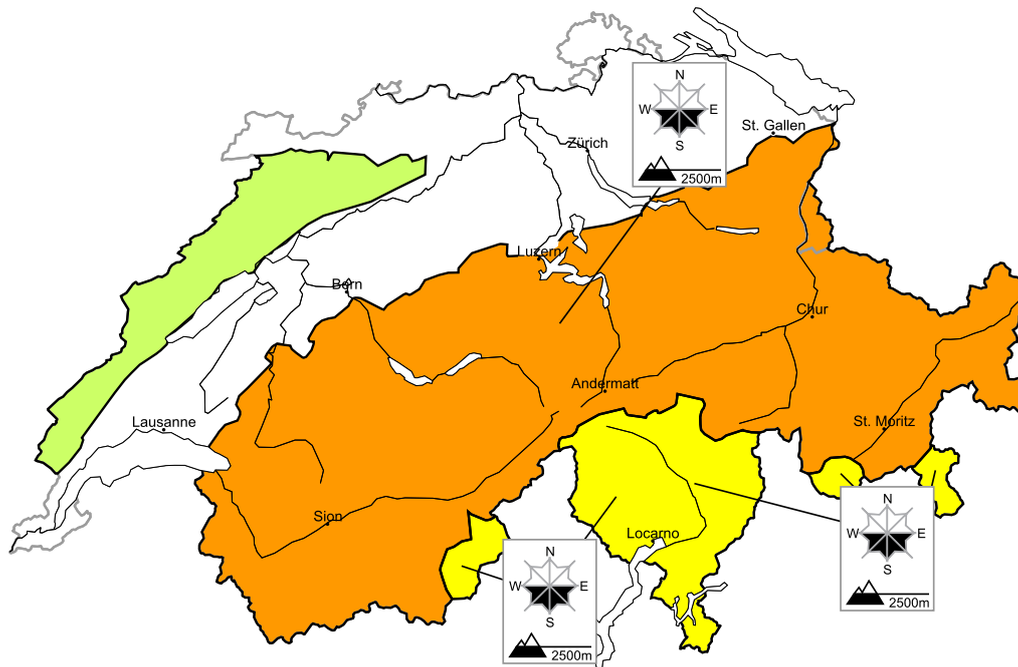


Sur les pentes extrêmement raides à l'ombre des avalanches sèches ne sont plus possibles que de façon isolée. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Autres dangers: Avalanches de glissement (voir 2e carte)

Avalanches de glissement

actualisé le 17.2.2019, 08:00



Glissements, région A Marqué, degré 3



Avalanches de glissement

Endroits dangereux



Description des dangers

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de glissement très nombreuses sont à attendre, également de grande taille. Ceci surtout sur les pentes très raides ensoleillées en dessous d'environ 2500 m. Des avalanches de glissement isolées peuvent également se déclencher pendant la nuit ou le matin. Les voies de communication exposées peuvent être menacées. 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.

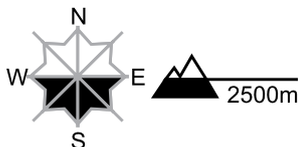
Autres dangers: Avalanches sèches (voir 1re carte)

Glissements, région B **Limité, degré 2**



Avalanches de glissement

Endroits dangereux

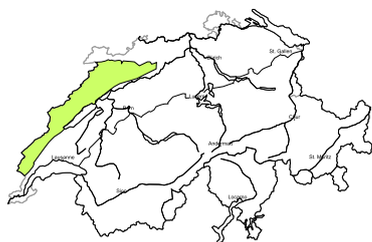


Description des dangers

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

Autres dangers: Avalanches sèches (voir 1re carte)

Glissements, région C **Faible, degré 1**



Avalanches de glissement

Des avalanches de neige mouillée et de glissement en général de petite taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Prudence en présence de fissures de glissement.

Autres dangers: Avalanches sèches (voir 1re carte)

Manteau neigeux et météo

actualisé le 16.2.2019, 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. 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 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 2500 m environ et une croûte cassante se forme sur les pentes aux expositions est et ouest.

Rétrospective météo du samedi, 16.02.2019

Après une nuit claire, la journée était ensoleillée.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m: +7 °C

Vent

Vent de secteur ouest à sud-ouest, modéré au cours de la matinée surtout en altitude, sinon le plus souvent faible

Prévisions météo jusqu'à dimanche, 17.02.2019

La nuit sera le plus souvent claire et la journée sera ensoleillée.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m: +7 °C

Vent

Vent de secteur sud-ouest, temporairement modéré en altitude surtout sur le versant nord des Alpes, sinon le plus souvent faible

Tendance jusqu'à mardi, 19.02.2019

Le temps sera ensoleillé. Les températures baisseront un peu, tout particulièrement mardi.

Le danger d'avalanche de neige sèche n'évoluera guère. 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.