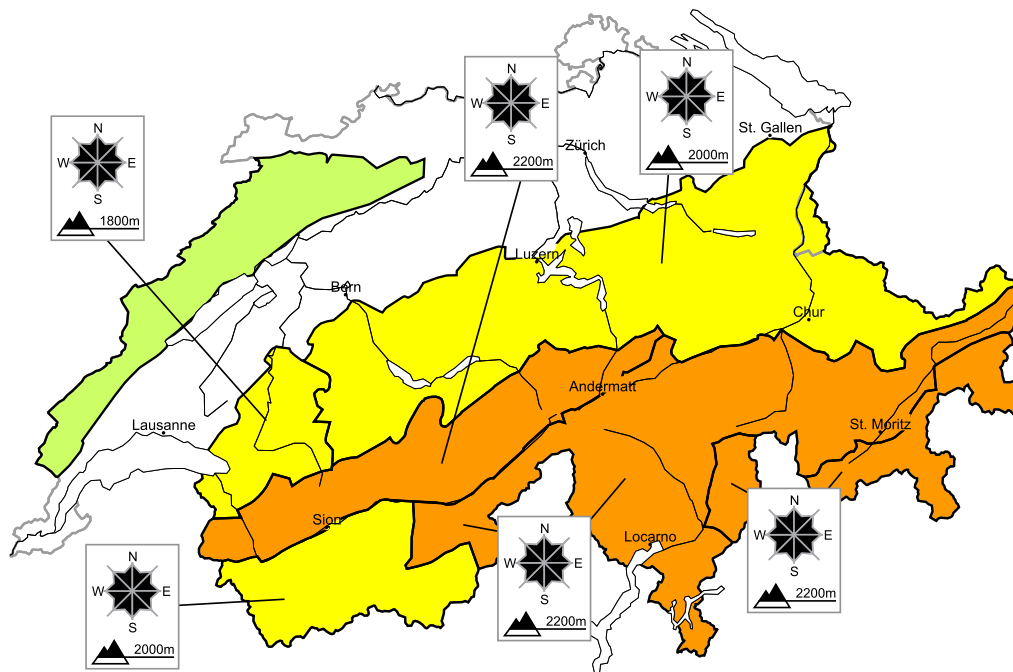


Danger d'avalanches dans certaines régions marqué

Édition: 23.3.2018, 08:00 / Prochaine mise à jour: 23.3.2018, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 23.3.2018, 08:00



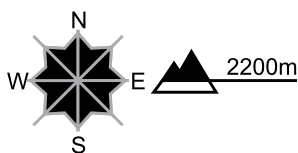
région A

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours sont mal liées avec la neige ancienne. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent se rompre jusque dans les couches profondes surtout sur les pentes exposées au nord et à l'est et atteindre une taille dangereuse. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la prudence.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

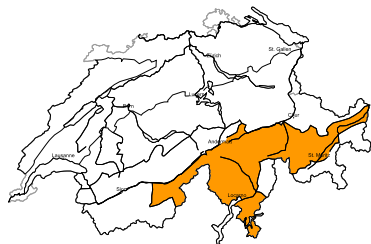
5 très fort



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

région B

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

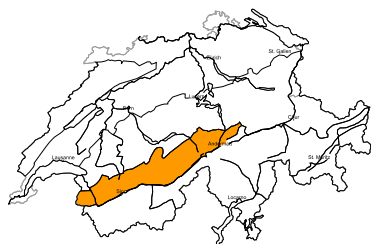
Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent du nord-est. Celles-ci peuvent surtout à leur périphérie être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne surtout sur les itinéraires de randonnée rarement fréquentés et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux sont rares mais à peine identifiables. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger.

La situation avalancheuse actuelle demande de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

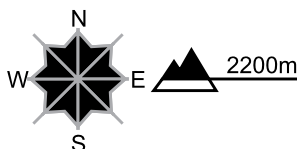
région C

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

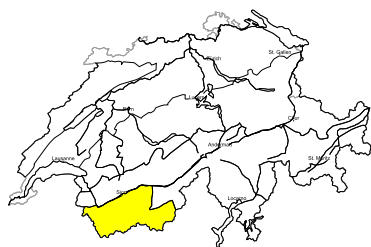
Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont en partie facilement déclenchantes surtout à leur périphérie. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Avalanches de glissement

En dessous d'environ 2400 m des avalanches de glissement isolées sont possibles, éventuellement d'assez grande taille. Prudence en présence de fissures de glissement.

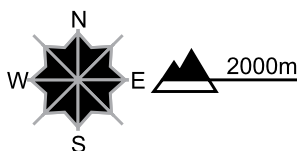
région D

Limité, degré 2



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée bien visibles se sont formées avec le vent du nord. Celles-ci se situent surtout à proximité des crêtes et des cols. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. En haute montagne les endroits dangereux sont plus répandus et le danger "marqué", degré 3.

Des avalanches peuvent aussi être déclenchées de manière très isolée dans la neige ancienne fragile. Prudence surtout sur les pentes raides peu fréquentées exposées au nord. Ces endroits dangereux sont rares mais à peine identifiables. Un choix très prudent des itinéraires est approprié.

Avalanches de glissement

En dessous d'environ 2400 m des avalanches de glissement isolées sont possibles, éventuellement d'assez grande taille. Prudence en présence de fissures de glissement.

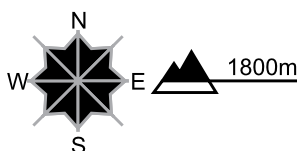
région E

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux

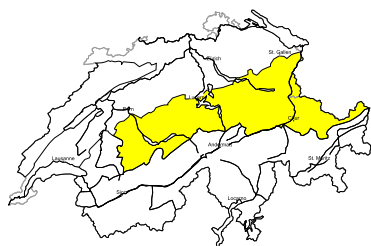


Description des dangers

Des accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée se situent surtout à proximité des crêtes et des cols. Celles-ci sont en partie grosses. Elles peuvent être déclenchées surtout à leur périphérie. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

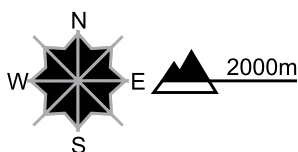
région F

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux

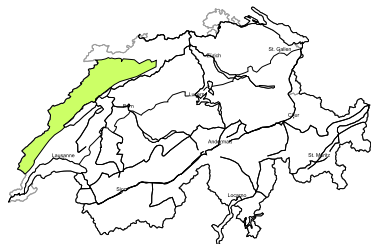


Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée se situent surtout à proximité des crêtes et des cols. Elles sont généralement petites mais en partie fragiles. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger un peu plus élevé. Les accumulations récentes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

région G

Faible, degré 1



Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 22.3.2018, 17:00

Manteau neigeux

La neige soufflée formée ces derniers jours par le vent souvent fort de secteur nord à nord-est est parfois encore susceptible de se décrocher.

Les couches fragiles relativement anciennes qui se trouvent dans le mètre supérieur du manteau neigeux peuvent encore se décrocher localement, surtout en Valais, dans le Tessin et dans les Grisons. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes exposées au nord et peu fréquentées. Ils sont à peine reconnaissables, ce qui rend difficile l'évaluation du danger d'avalanche.

Des avalanches de glissement sont toujours possibles localement. En raison des hauteurs de neige supérieures aux valeurs moyennes, ces avalanches peuvent atteindre une ampleur dangereuse.

Rétrospective météo du jeudi, 22.03.2018

Mercredi soir, il a encore neigé un peu dans certaines régions du nord. Ensuite, le ciel s'est dégagé et, après une nuit froide, la journée de jeudi était d'abord ensoleillée partout. Au cours de l'après-midi, des nuages ont rapidement envahi le ciel à partir du nord et il est tombé quelques flocons de neige dans le Jura.

Neige fraîche

Sur le versant nord des Alpes et dans le Jura, localement quelques centimètres jusqu'à basse altitude

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -6 °C dans le nord et -2 °C dans le sud

Vent

Vent de secteur nord à nord-est souvent modéré, mais aussi temporairement fort sur la crête principale des Alpes depuis la région du Simplon jusqu'à la Bernina.

Prévisions météo jusqu'à vendredi, 23.03.2018

La nuit de jeudi à vendredi sera couverte et il neigera un peu jusqu'à basse altitude surtout dans le nord. Au cours de la matinée de vendredi, le temps deviendra ensoleillé dans l'ouest et en général en haute montagne. Dans l'est, les chutes de neige diminueront, mais il n'y aura des éclaircies qu'au cours de l'après-midi. Au sud de la crête principale des Alpes, le temps sera ensoleillé.

Neige fraîche

- Crête nord des Alpes à l'est de Meiringen, nord et centre des Grisons: de 5 à 10 cm
- Ailleurs, souvent quelques centimètres; dans le sud, temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m: -8 °C dans l'ouest et le sud, -12 °C dans l'est

Vent

- Vent du nord, modéré en altitude et fort à tempétueux pendant la nuit sur la crête principale des Alpes, puis diminuant en cours de journée
- Dans le sud, foehn fort de secteur nord, diminuant en cours de journée

Tendance jusqu'à dimanche, 25.03.2018

Samedi

Dans le nord, sous l'influence d'une légère tendance au foehn, le temps sera généralement ensoleillé et nettement plus doux. Sur le versant sud des Alpes, la matinée sera nuageuse, mais le temps deviendra ensuite de plus en plus ensoleillé. Le danger d'avalanche de neige sèche ne changera pas de manière significative. En raison du réchauffement, il faut s'attendre en cours de journée à des avalanches superficielles de neige mouillée sur les pentes ensoleillées dans le nord, en Valais et dans les Grisons.

Dimanche

Dans le nord, la nébulosité sera variable avec des passages ensoleillés, surtout en direction de l'est. Au cours de l'après-midi, il y aura de faibles précipitations dans l'ouest. Dans les Grisons et dans le sud, le temps sera assez ensoleillé. Le danger d'avalanche de neige sèche n'évoluera guère. Quelques avalanches de neige mouillée seront toujours possibles.