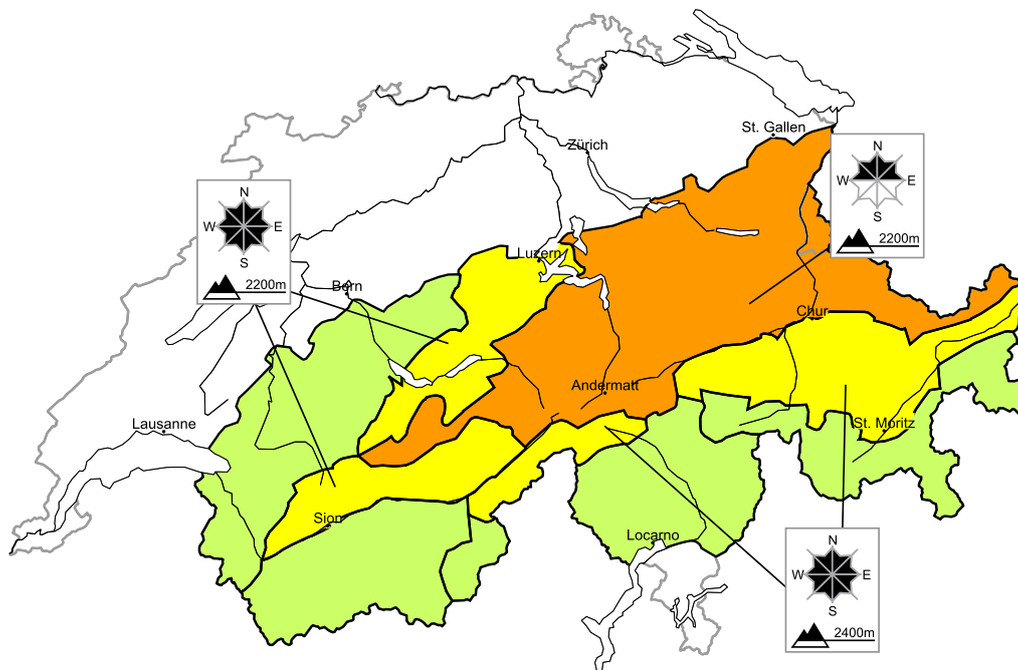


Danger d'avalanches dans certaines régions marqué

Édition: 21.4.2017, 17:00 / Prochaine mise à jour: 22.4.2017, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 21.4.2017, 17:00



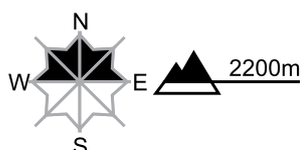
région A

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours sont fragiles. Des adeptes des sports de neige seuls peuvent déclencher des avalanches. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Des endroits dangereux se situent aussi à proximité des crêtes à toutes les expositions. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches mouillées en cours de journée, Avalanches de glissement

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches et coulées humides sont possibles. Ceci surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2600 m. Des avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes raides herbeuses.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

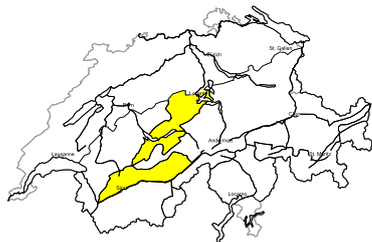
5 très fort



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

région B

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

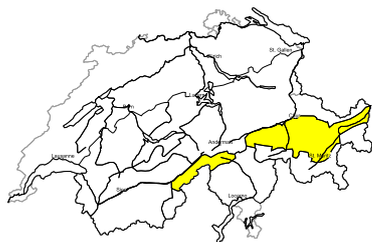
Les accumulations de neige soufflée des derniers jours constituent le danger principal. Celles-ci sont généralement uniquement petites mais en partie facilement déclenchables. Elles se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Des accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence.

Avalanches mouillées en cours de journée, Avalanches de glissement

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches et coulées humides sont possibles. Ceci surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2800 m. Des avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes raides herbeuses.

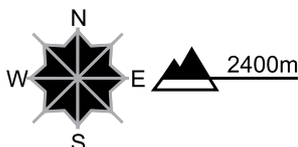
région C

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont en partie fragiles. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux sont très rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé. Ils se situent surtout sur les pentes peu fréquentées, plutôt faiblement enneigées exposées au nord au-dessus d'environ 2400 m.

Avalanches mouillées en cours de journée

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches et coulées humides sont possibles. Ceci surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2800 m.

région D

Faible, degré 1



Neige soufflée, neige ancienne

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain extrême. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

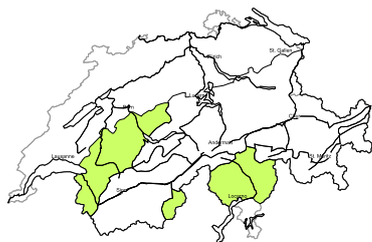
Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux sont très rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé. Ils se situent surtout sur les pentes peu fréquentées, plutôt faiblement enneigées exposées au nord au-dessus d'environ 2400 m.

Avalanches mouillées en cours de journée

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches et coulées humides sont possibles. Ceci surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2800 m.

région E

Faible, degré 1



Neige soufflée

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain extrême. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Avalanches mouillées en cours de journée

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches et coulées humides sont possibles. Ceci surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2800 m.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 21.4.2017, 17:00

Manteau neigeux

En raison du temps froid, la neige fraîche et la neige soufflée de cette semaine ne se sont tassées et consolidées que lentement. Plus particulièrement sur les pentes raides exposées au nord, la neige est encore meuble et susceptible de se décrocher. Pendant la nuit, une croûte de regel se forme à la surface neigeuse sur les pentes aux expositions est, sud et ouest et cette croûte est généralement cassante dans le nord et l'est. En altitude, le vent du nord donne lieu à la formation d'accumulations fraîches de neige soufflée.

Le manteau neigeux renferme en profondeur des couches ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Le risque de décrochement de ces couches est le plus grand sur les pentes exposées au nord rarement empruntées dans le sud du Valais et dans les Grisons entre 2400 et 3000 m. Avant le refroidissement du temps et les chutes de neige de cette semaine, le manteau neigeux était souvent déjà entièrement humidifié en dessous de 2400 m environ sur les pentes exposées au nord et en dessous de 3000 m environ sur les pentes orientées au sud.

Rétrospective météo du vendredi, 21.4.2017

Après la nuit claire, le temps était ensoleillé.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +2 °C dans l'ouest et le sud et -3 °C dans l'est

Vent

Faible à modéré de secteur nord

Prévisions météo jusqu'à samedi, 22.4.2017

La nuit de vendredi à samedi sera claire. La journée sera généralement ensoleillée dans l'ouest et le sud. Dans le nord et l'est, le temps sera d'abord ensoleillé, puis le ciel se couvrira de plus en plus à partir du nord-est vers la mi-journée.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m: entre +2 °C dans l'ouest et -2 °C dans l'est et +5 °C dans le sud

Vent

Vent de secteur nord-ouest faible à modéré, mais modéré à fort en haute montagne

Tendance jusqu'à lundi, 24.4.2017

Dimanche

Dans l'ouest et le sud, la nuit de samedi sera claire et la journée sera généralement ensoleillée. Dans le nord et l'est, la nuit sera généralement nuageuse avec un apport de neige de 5 à 10 cm. La limite des chutes de neige descendra depuis 1600 m à 1200 m. Les chutes de neige cesseront au cours de la matinée et, en cours de journée, le temps deviendra de plus en plus ensoleillé à partir de l'ouest. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera. Dans les régions avec ensoleillement, le danger d'avalanche de neige mouillée augmentera en cours de journée.

Lundi

Dans le nord: la nuit sera claire et la journée généralement ensoleillée avec des nuages convectifs et quelques averses en cours de journée. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera. Le danger d'avalanche de neige mouillée augmentera en cours de journée.

Dans le sud: la nuit sera généralement nuageuse et il neigera un peu au-dessus de 1600 m environ en cours de journée. Le danger d'avalanche n'évoluera guère.