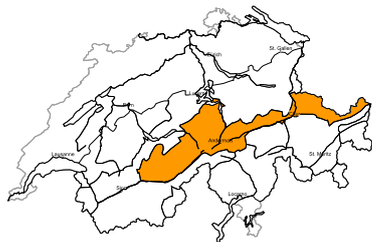


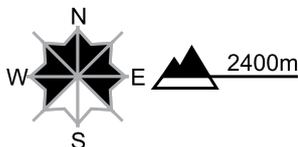
région B

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

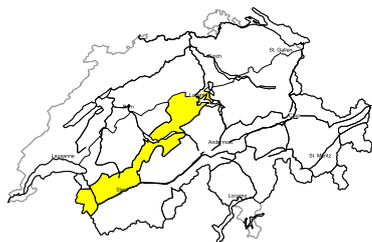
Les accumulations de neige soufflée des derniers jours peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les accumulations de neige soufflée se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des endroits dangereux se situent aussi à proximité des crêtes à toutes les expositions. Les randonnées 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 à attendre. 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.

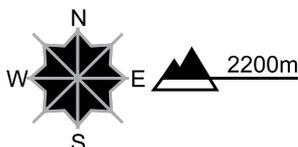
région C

Limité, degré 2



Neige soufflée

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

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.

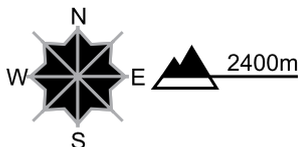
région D

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations plus récentes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie fragiles. Elles se situent à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

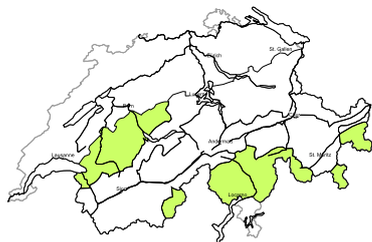
Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux sont très rares mais à peine identifiables même pour un œil exercé. Ils se situent surtout sur les pentes peu fréquentées, plutôt 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 20.4.2017, 17:00

Manteau neigeux

Depuis le week-end dernier, de grandes quantités de neige sont tombées dans le nord-est et des corniches ainsi que des accumulations de neige soufflée parfois importantes se sont formées en altitude. En raison des températures basses, la neige fraîche est encore meuble et se consolide lentement. Le vent de secteur nord-est a donné lieu à la formation de nouvelles accumulations de neige soufflée. Les couches relativement récentes sont plus particulièrement susceptibles de se décrocher.

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.

Sur les pentes aux expositions est, sud et ouest jusqu'à 2600 m environ, la surface neigeuse s'est humidifiée et une croûte cassante de regel se forme pendant la nuit. Surtout dans les régions avec beaucoup de neige fraîche, il faut s'attendre en cours de journée à des avalanches de neige humide sur les pentes raides ensoleillées ainsi que sur les pentes herbeuses raides qui étaient sans neige auparavant.

Rétrospective météo du jeudi, 20.4.2017

La nuit était claire dans l'ouest et le sud. Sur le versant nord des Alpes et dans le nord des Grisons, des averses ont apporté de 5 à 15 cm de neige jusqu'à basse altitude, avant que le ciel ne s'y dégage également. Ainsi prenait fin une période de chutes de neige de cinq jours dans le nord et dans l'est.

La journée était généralement ensoleillée avec des champs nuageux bas dans le nord.

Neige fraîche

Globalement, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 2000 m environ depuis samedi jusqu'à jeudi:

- Centre et est du versant nord des Alpes sans le sud de la vallée d'Urseren, est des Alpes bernoises: souvent de 70 à 100 cm; depuis le Schächental jusqu'au lac de Walenstadt en passant par les Alpes glaronnaises: de 150 à 200 cm
- Est de l'Oberland bernois, nord de Surselva, nord des Grisons, vallée de l'Albula, nord de la Basse-Engadine: de 30 à 60 cm, localement jusqu'à 70 cm
- Alpes vaudoises et fribourgeoises, ouest de l'Oberland bernois, nord du Valais, reste de la région du Gothard: de 15 à 30 cm
- Ailleurs: de 5 à 15 cm; dans l'extrême sud, temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -5 °C dans l'ouest, -9 °C dans l'est et -3 °C dans le sud

Vent

Vent de secteur nord-est faible à modéré, mais temporairement fort sur les crêtes alpines et dans le sud

Prévisions météo jusqu'à vendredi, 21.4.2017

Après une nuit claire, le temps sera assez ensoleillé avec des champs nuageux élevés dans le nord-est.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, 0 °C dans l'ouest, -4 °C dans l'est et +3 °C dans le sud

Vent

Vent de secteur nord à nord-est: faible à modéré et en haute montagne modéré à fort

Tendance jusqu'à dimanche, 23.4.2017

Samedi

La nuit de vendredi à samedi sera claire. La journée sera ensoleillée dans l'ouest et le sud. Dans le nord et l'est, le temps sera d'abord ensoleillé, puis des nuages envahiront le ciel à partir du nord-est en cours de journée. L'après-midi, il y aura de faibles chutes de neige au-dessus de 1400 m environ. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera. Dans les régions avec ensoleillement, le danger d'avalanche de neige mouillée augmentera quelque peu en cours de journée.

Dimanche

Dans l'ouest et le sud, la nuit de samedi à dimanche sera claire et la journée de dimanche sera généralement ensoleillée. Dans le nord et l'est, la nuit sera nuageuse et il neigera un peu au-dessus de 1200 m environ. 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 n'évoluera guère.