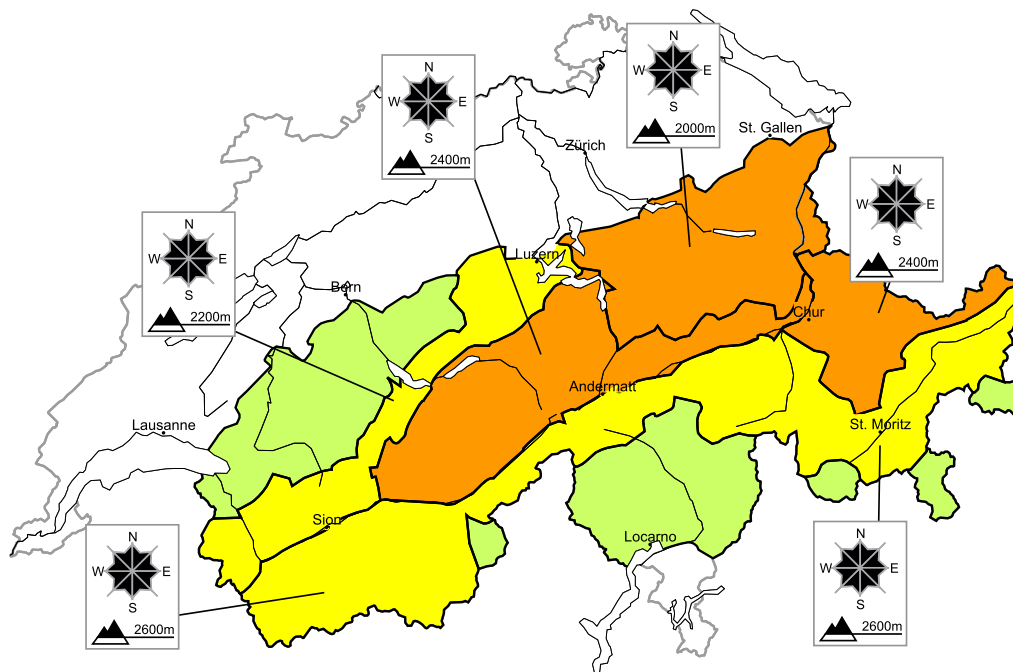


Danger d'avalanches dans certaines régions marqué

Édition: 19.4.2017, 17:00 / Prochaine mise à jour: 20.4.2017, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 19.4.2017, 17:00



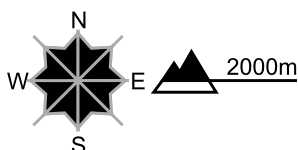
région A

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, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. Des avalanches spontanées sèches isolées sont possibles. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la prudence.

Avalanches mouillées en cours de journée

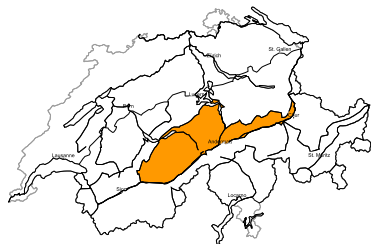
Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches et coulées humides très nombreuses sont à attendre. Ceci surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2600 m.

Remarque

Le prochain bulletin d'avalanche paraîtra le jeudi 20 avril à 17h00.

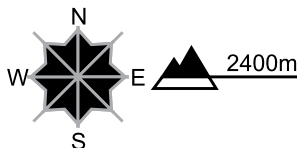
région B

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 accumulations récentes de neige soufflée se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des adeptes des sports de neige même seuls peuvent déclencher des avalanches. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches mouillées en cours de journée

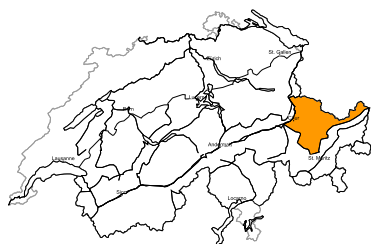
Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches et coulées humides très nombreuses sont à attendre. Ceci surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2600 m.

Remarque

Le prochain bulletin d'avalanche paraîtra le jeudi 20 avril à 17h00.

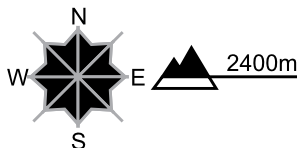
région C

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des accumulations récentes de neige soufflée se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée se déclencher dans les couches du manteau neigeux proches du sol et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes peu fréquentées, plutôt faiblement enneigées exposées au nord au-dessus d'environ 2400 m.

Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Avalanches mouillées en cours de journée

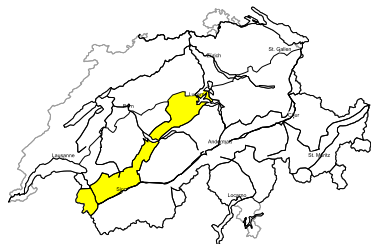
Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches et coulées humides sont possibles. Ceci surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2600 m.

Remarque

Le prochain bulletin d'avalanche paraîtra le jeudi 20 avril à 17h00.

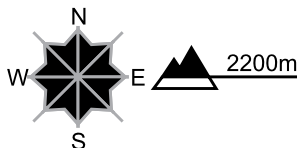
région D

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 déclençables. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. 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

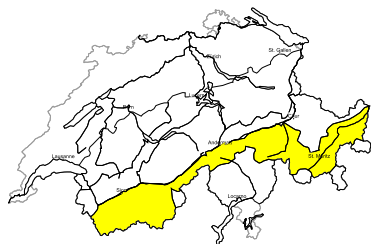
Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches et coulées humides sont possibles. Ceci surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2600 m.

Remarque

Le prochain bulletin d'avalanche paraîtra le jeudi 20 avril à 17h00.

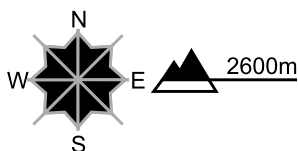
région E

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours constituent le danger principal. Elles sont généralement petites mais en partie facilement déclençables. Les accumulations de neige soufflée se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

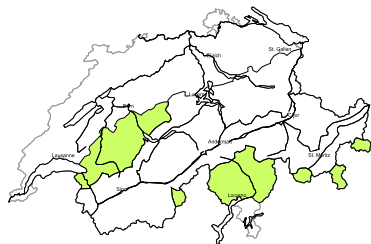
Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux sont très rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé. Ils se situent surtout sur les pentes peu fréquentées, plutôt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

Remarque

Le prochain bulletin d'avalanche paraîtra le jeudi 20 avril à 17h00.

région F

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.

Remarque


Le prochain bulletin d'avalanche paraîtra le jeudi 20 avril à 17h00.

Degrés de danger  1 faible

 2 limité

 3 marqué

 4 fort

 5 très fort



Manteau neigeux et météo

actualisé le 19.4.2017, 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 très meuble et ne se consolide que lentement. Le vent de secteur nord-est donne 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.

Avant le refroidissement du temps et les chutes de neige, le manteau neigeux était souvent entièrement humidifié en dessous de 2400 m environ sur les pentes exposées au nord et en dessous de 3000 m environ sur les pentes raides orientées au sud. Surtout dans les régions touchées par les précipitations, il faut s'attendre 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 mercredi, 19.4.2017

Dans les Alpes vaudoises et fribourgeoises, en Valais et au sud de la crête principale des Alpes, le temps était généralement ensoleillé. Sur le reste du versant nord des Alpes et dans l'est, le temps était généralement nuageux avec des averses de neige jusqu'à basse altitude. Depuis samedi soir, il est tombé de 30 à 60 cm supplémentaires de neige en altitude sur le centre et l'est du versant nord des Alpes.

Neige fraîche

Globalement, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 2000 m environ entre samedi après-midi et mercredi après-midi:

- Centre et est du versant nord des Alpes sans la vallée d'Urseren: de 70 à 100 cm; depuis le Schächental jusqu'au lac de Walenstadt, jusqu'à 150 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 -9 °C dans le nord et -6 °C dans le sud

Vent

Vent de secteur nord modéré à fort sur les crêtes alpines et dans les Grisons et faible à modéré ailleurs; sur le versant sud des Alpes, vent du nord modéré à fort soufflant jusque dans les bas-fonds

Prévisions météo jusqu'à jeudi, 20.4.2017

Dans le nord et dans l'est, les averses de neige cesseront au cours de la nuit de mercredi à jeudi. En journée, le temps sera généralement ensoleillé, mais sur l'est du versant nord des Alpes et dans le nord des Grisons, il sera partiellement ensoleillé avec des champs nuageux bas.

Neige fraîche

Versant nord des Alpes, Grisons: 5 cm

Température

Températures en hausse à partir du sud-ouest; à la mi-journée à 2000 m, -5 °C dans l'ouest et le sud et -8 °C dans l'est

Vent

Vent de secteur nord-est, généralement modéré, mais modéré à fort sur le centre de la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci ainsi que dans les Grisons

Tendance jusqu'à samedi, 22.4.2017

La nuit de jeudi à vendredi sera claire et la journée sera généralement ensoleillée avec des champs nuageux surtout dans le nord-est. L'isotherme zéro degré montera à 2000 m environ. La nuit de vendredi à samedi sera claire. Le temps sera ensoleillé, mais dans le nord, le ciel se couvrira de plus en plus en cours de journée. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera. Sous l'effet de l'ensoleillement et du réchauffement, le danger d'avalanche de neige mouillée augmentera en cours de journée, tout particulièrement dans les régions avec de la neige fraîche.