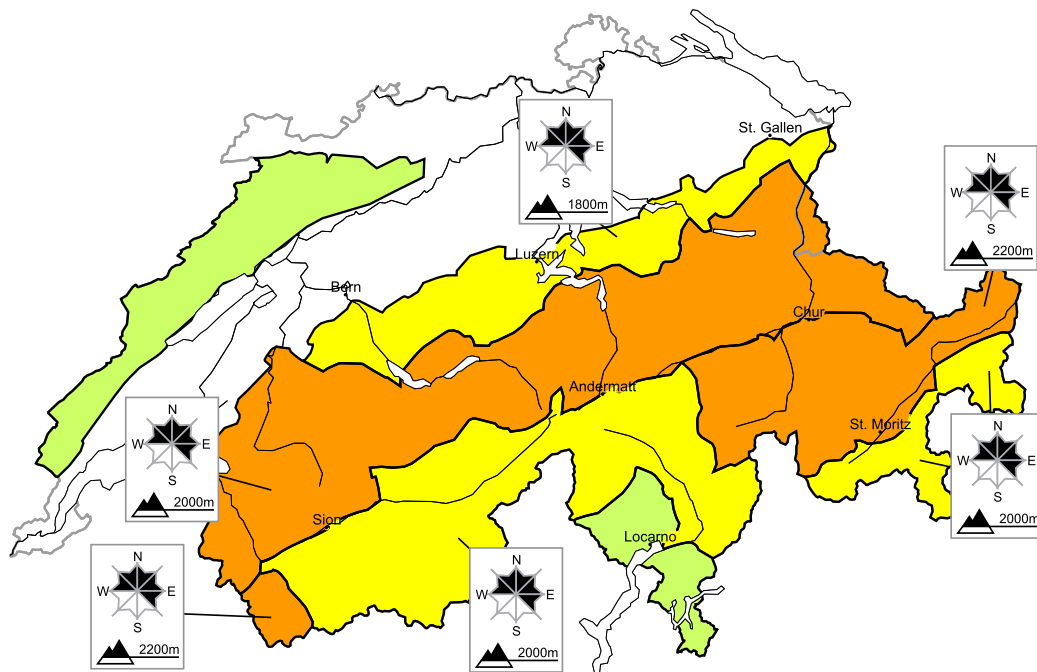


Danger d'avalanches dans certaines régions marqué

Édition: 9.3.2018, 08:00 / Prochaine mise à jour: 9.3.2018, 17:00

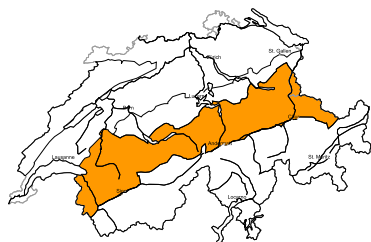
Danger d'avalanche

actualisé le 9.3.2018, 08:00



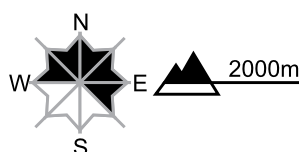
région A

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

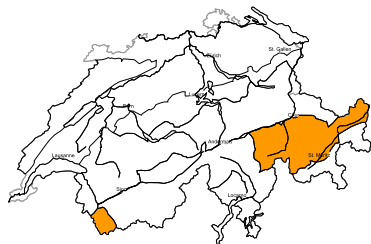
Les accumulations de neige soufflée nouvelles sont fragiles. En altitude le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent. Les couches plus profondes peuvent être déclenchées par endroits par un seul amateur de sports d'hiver. Ces endroits dangereux sont recouverts de neige fraîche et ainsi à peine identifiables. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches de glissement, Avalanches mouillées en cours de journée

Des avalanches de glissement et de neige mouillée isolées sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci surtout sur les pentes très raides ensoleillées en dessous d'environ 2400 m.

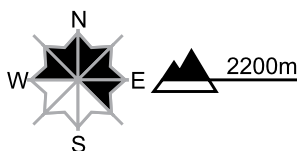
région B

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

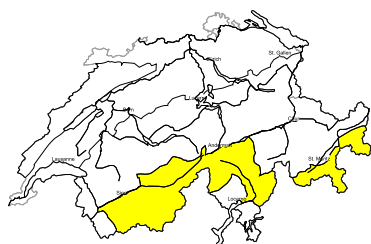
Les accumulations de neige soufflée nouvelles sont fragiles. En altitude le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent. Les couches plus profondes peuvent être déclenchées par endroits par un seul amateur de sports d'hiver. Ces endroits dangereux sont recouverts de neige fraîche et ainsi à peine identifiables. 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

Valais: Des avalanches de glissement et de neige mouillée isolées sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci surtout sur les pentes très raides ensoleillées en dessous d'environ 2400 m.

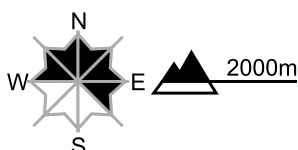
région C

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

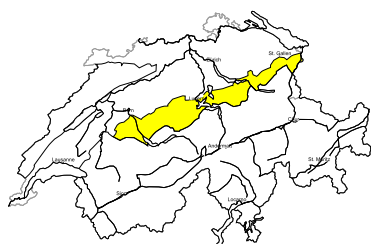
Les accumulations plus récentes de neige soufflée sont généralement petites mais fragiles. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Les couches plus profondes peuvent être déclenchées par endroits par un seul amateur de sports d'hiver. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

Avalanches mouillées en cours de journée, Avalanches de glissement

Valais: Des avalanches de glissement et de neige mouillée isolées sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci surtout sur les pentes très raides ensoleillées en dessous d'environ 2400 m.

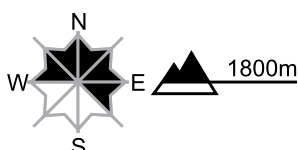
région D

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux

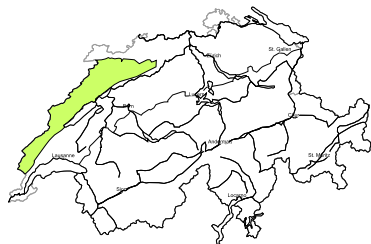


Description des dangers

Les accumulations plus récentes de neige soufflée sont généralement petites mais fragiles. Les couches plus profondes peuvent être déclenchées de manière isolée et généralement avec une surcharge importante. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

région E

Faible, degré 1

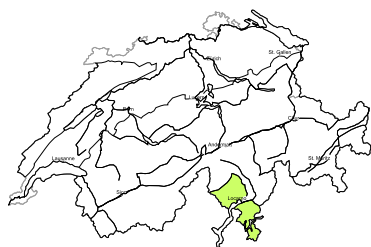


Neige soufflée

Les accumulations plus récentes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain où la chute est dangereuse. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

région F

Faible, degré 1



Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 8.3.2018, 17:00

Manteau neigeux

Les accumulations de neige soufflée relativement récentes sont susceptibles de se décrocher. Elles sont les plus volumineuses dans le nord et dans l'ouest, où l'apport de neige était le plus abondant et où le vent de secteur ouest était temporairement fort. Les accumulations de neige soufflée plus anciennes et recouvertes de neige sont encore localement fragiles. En de nombreux endroits, elles recouvrent une couche de neige meuble ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux ou du givre de surface. Ces endroits dangereux dans la neige ancienne sont à peine reconnaissables.

Sous l'effet de l'ensoleillement et du réchauffement diurne, quelques avalanches de glissement sont possibles, surtout à moyenne altitude.

Rétrospective météo du jeudi, 08.03.2018

Pendant la nuit, les chutes de neige ont cessé dans le nord. La limite des chutes de neige est descendue à environ 800 m. La journée était assez ensoleillée.

Neige fraîche

Entre mardi matin et jeudi matin, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 1500 m environ:

- Ouest du versant nord des Alpes sans les Préalpes; par ailleurs Alpes uranaises, partie la plus occidentale du Bas-Valais: de 20 à 30 cm; dans le Chablais et la région du Trient, localement jusqu'à 40 cm
- Jura, reste du versant nord des Alpes, reste du Bas-Valais, nord et centre des Grisons, Moesano, Engadine au nord de l'Inn, Valle Bregaglia: de 10 à 20 cm
- Autres régions: de 5 à 10 cm; dans la région du Simplon, dans le sud de la vallée de Conches, dans l'ouest du Tessin et dans le Sottoceneri: moins de neige fraîche

Température

A la mi-journée à 2000 m: entre -4 °C dans l'est et -2 °C dans l'ouest et le sud

Vent

De secteur ouest:

- Généralement modéré mais aussi temporairement fort sur le versant nord des Alpes et dans le Jura
- Dans les autres régions, faible à modéré

Prévisions météo jusqu'à vendredi, 09.03.2018

En montagne, le temps sera assez ensoleillé. Le ciel sera temporairement nuageux, surtout dans l'extrême nord et dans l'ouest.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m: +3 °C dans le nord et -2 °C dans le sud

Vent

De secteur ouest:

- Dans le nord et en altitude, généralement modéré, mais aussi temporairement fort
- Sur le centre du versant sud des Alpes, faible à modéré

Tendance jusqu'à dimanche, 11.03.2018

Samedi

Les régions du nord touchées par le foehn bénéficieront de quelques éclaircies. Il neigera un peu au-dessus de 2000 m environ dans l'ouest et au-dessus de 1200 m environ dans le sud. Un vent fort de secteur sud-ouest soufflera en montagne et un foehn fort dans les vallées alpines. La situation avalancheuse restera délicate pour les adeptes des sports de neige, surtout dans le nord. Le danger principal réside dans la neige soufflée fraîche. Sous l'effet du réchauffement, le danger d'avalanche de neige mouillée et d'avalanche de glissement augmentera un peu, surtout dans le nord.

Dimanche

Sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, on prévoit des chutes de neige au-dessus de 1500 m environ, principalement depuis l'est du Tessin jusque dans la région de la Bernina. Dans le nord, il neigera faiblement après les dernières éclaircies. La limite des chutes de neige descendra à 1500 m. Le danger d'avalanche augmentera dans le sud. Dans le nord, il n'évoluera guère.