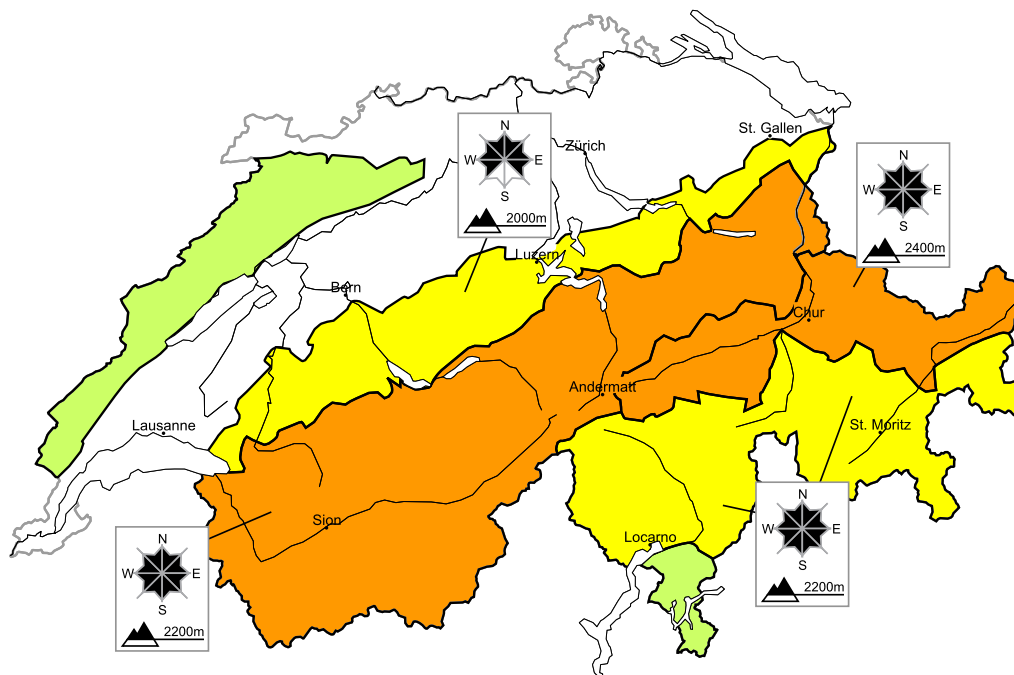


En dehors des pistes sécurisées danger d'avalanches en général marqué

Édition: 19.2.2018, 08:00 / Prochaine mise à jour: 19.2.2018, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 19.2.2018, 08:00



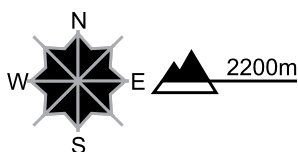
région A

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. Les endroits dangereux sont recouverts de neige fraîche et difficilement identifiables. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement sont possibles, notamment sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2400 m comme sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2000 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

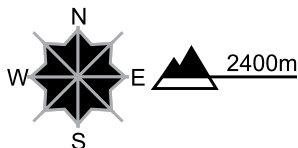
région B

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

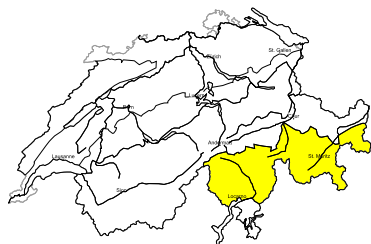
Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et difficilement identifiables. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. En dehors des pistes, il faut de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement sont possibles, notamment sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2400 m comme sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2000 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

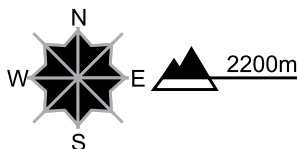
région C

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont généralement petites mais fragiles. Elles se situent à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter. Un choix prudent des itinéraires est important.

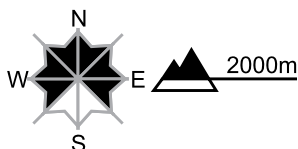
région D

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

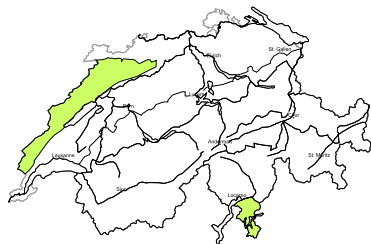
Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie fragiles. Elles se situent spécialement à proximité des crêtes. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et difficilement identifiables. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Avalanches de glissement

À toutes les expositions des avalanches de glissement sont possibles. Prudence en présence de fissures de glissement.

région E

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 18.2.2018, 17:00

Manteau neigeux

Les différentes couches de neige fraîche et de neige soufflée de ces derniers jours recouvrent parfois du givre de surface ou des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. En altitude, elles sont toujours susceptibles de se décrocher. Les endroits dangereux sont parfois recouverts de neige et dès lors difficiles à reconnaître. Sous les couches de neige fraîche et de neige soufflée de ces derniers jours, la constitution du manteau neigeux est généralement bonne. Dans le centre des Grisons, en Engadine, dans les vallées du sud des Grisons et dans le Tessin, la base du manteau neigeux est un peu plus fragile. Un déclenchement d'avalanche dans ces couches profondes n'est toutefois plus guère possible.

En dessous de 2000 m environ, le manteau neigeux partiellement mouillé se stabilise en raison des basses températures. Des avalanches de glissement sont toujours possibles. Etant donné la grande épaisseur du manteau neigeux, elles peuvent atteindre une ampleur dangereuse.

Rétrospective météo du dimanche, 18.02.2018

Les chutes de neige ont cessé pendant la nuit. La limite des chutes de neige est descendue jusqu'à basse altitude. La journée était généralement ensoleillée au-dessus de 2500 m environ et dans le sud, mais nuageuse ailleurs.

Neige fraîche

Entre samedi matin et dimanche matin, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 1800 m environ:

- Versant nord des Alpes, nord du Valais, Bas-Valais, Basse-Engadine: de 10 à 20 cm; dans la partie la plus occidentale du Bas-Valais, jusqu'à 30 cm
- Autres parties du Valais et des Grisons, Jura: jusqu'à 10 cm
- Tessin: temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m: -6 °C dans le nord et -3 °C dans le sud

Vent

Vent de secteur nord

- Pendant la nuit, modéré à fort dans l'est et le sud, mais faible à modéré dans les autres régions
- En journée, généralement faible, mais temporairement modéré sur la crête principale des Alpes

Prévisions météo jusqu'à lundi, 19.02.2018

En dessous de 1500 m environ, il y aura du brouillard élevé dans le nord. Au-dessus, le temps sera généralement ensoleillé. L'après-midi, des nuages envahiront le ciel à partir du nord. Dans le sud, il neigera un peu au-dessus de 700 m environ pendant la nuit. La journée sera ensuite partiellement ensoleillée.

Neige fraîche

Dans le sud, quelques centimètres

Température

A la mi-journée à 2000 m: -6 °C

Vent

Vent de secteur nord, généralement faible, mais en altitude modéré pendant la journée

Tendance jusqu'à mercredi, 21.02.2018

Mardi, le temps sera généralement nuageux dans le nord, et partiellement ensoleillé dans le sud. Il est possible qu'il neige un peu le long des Préalpes. Mercredi, le temps sera souvent nuageux et froid avec une bise modérée à forte. Il est possible qu'il neige un peu le long des Préalpes. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera lentement. Des avalanches de glissement sont toujours possibles localement.