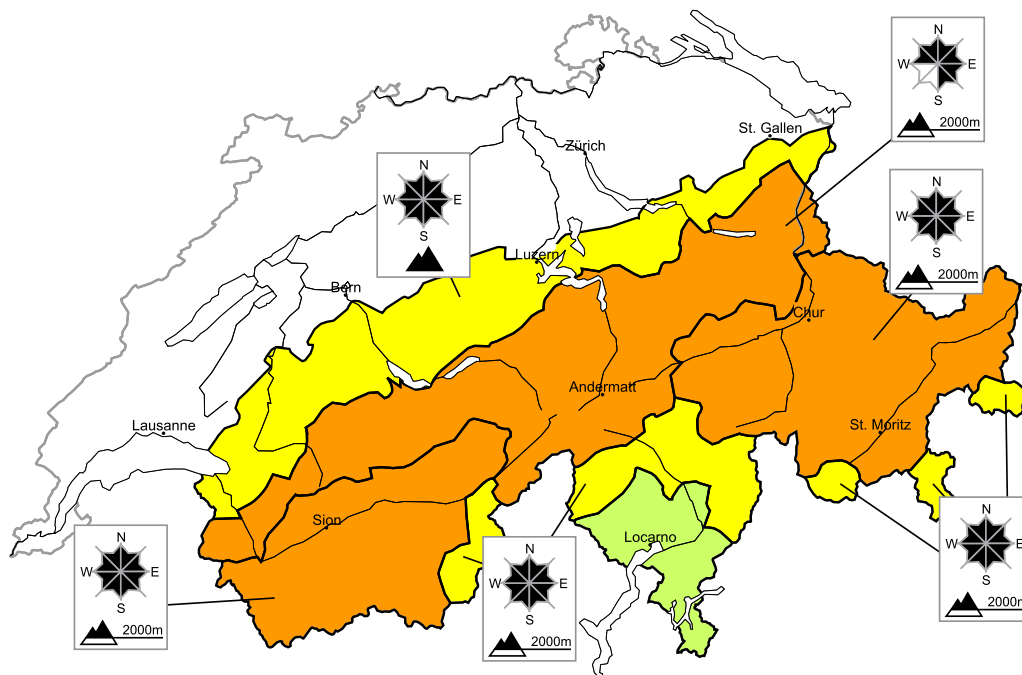


Situation avalancheuse délicate en général. Attention à la neige soufflée et neige ancienne fragile

Édition: 10.1.2015, 08:00 / Prochaine mise à jour: 10.1.2015, 17:00

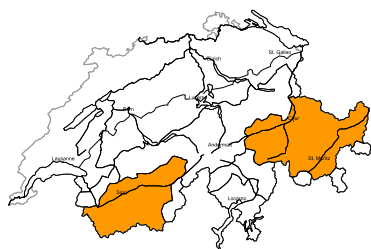
Danger d'avalanche

actualisé le 10.1.2015, 08:00



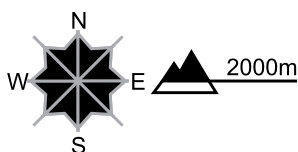
région A

Marqué, degré 3



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

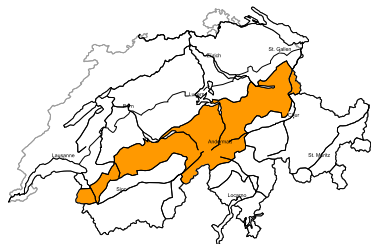
Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent. Des avalanches peuvent aussi être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Elles peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des déclenchements à distance sont possibles de manière isolée. Des avalanches spontanées sont possibles surtout du Prättigau jusqu'en Basse-Engadine. Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et une grande retenue.

Avalanches mouillées

Des avalanches de glissement et de neige mouillée isolées en général de petite taille sont possibles avec la pluie en dessous d'environ 2400 m.

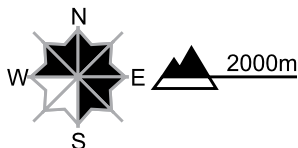
région B

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

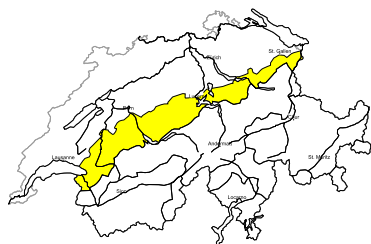
Avec la neige fraîche et le vent les accumulations de neige soufflée se développent. Les accumulations de neige fraîche soufflée peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. En outre, des avalanches peuvent par endroits entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la prudence.

Avalanches mouillées

Des avalanches de glissement et de neige mouillée de plus en plus nombreuses en général de petite taille sont possibles avec la pluie en dessous d'environ 2400 m.

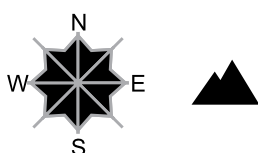
région C

Limité, degré 2



Avalanches mouillées

Endroits dangereux



Description des dangers

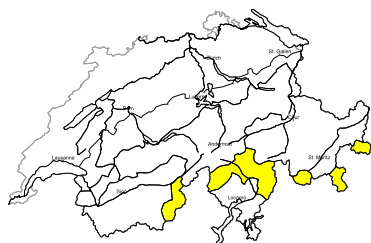
Des avalanches de glissement et de neige mouillée de plus en plus nombreuses en général de petite taille sont possibles avec la pluie.

Neige soufflée

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent. Celles-ci sont fragiles au-dessus d'environ 2000 m. Un choix prudent des itinéraires est important.

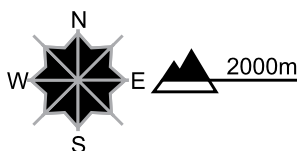
région D

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux

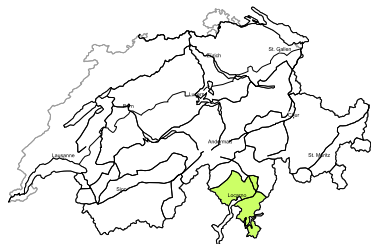


Description des dangers

Des avalanches peuvent surtout être déclenchées dans les couches du manteau neigeux proches de la surface. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes constituent le danger principal. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

région E


Faible, degré 1




Neige soufflée


Des accumulations plus récentes de neige soufflée sont généralement uniquement petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain extrême. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Degrés de danger  1 faible

 2 limité

 3 marqué

 4 fort

 5 très fort



Manteau neigeux et météo

actualisé le 9.1.2015, 17:00

Manteau neigeux

Sauf sur le versant sud des Alpes, il y a, à haute altitude, plus profondément dans le manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux et renfermant des croûtes. Des avalanches peuvent être déclenchées dans ces couches profondes. Ces conditions sont particulièrement marquées dans les régions concernées du Valais et des Grisons. Sur le versant sud des Alpes, les couches moyennes et profondes du manteau neigeux sont le plus souvent favorablement constituées et bien consolidées. Les accumulations de neige soufflée plus anciennes sont parfois encore fragiles.

En dessous de 2000 m environ, il y a trop peu de neige pour la saison dans toutes les régions.

Le vent violent transporte de la neige fraîche et de la neige ancienne. Avec le vent et la neige fraîche, les nouvelles accumulations de neige soufflée grossissent tout particulièrement dans le nord. A haute altitude, les accumulations de neige soufflée recouvrent, sur une grande partie du territoire, une surface défavorable de neige ancienne à laquelle elles se lient mal. De plus, à cause de la surcharge, davantage de ruptures sont à nouveau possibles plus profondément dans le manteau de neige ancienne.

Dans le nord, le mince manteau neigeux est à nouveau ramolli par la pluie aux altitudes moyennes.

Rétrospective météo du vendredi, 9.1.2015

Le temps était couvert, sauf dans l'extrême sud du pays. En cours de journée, il y a eu de faibles précipitations à partir du nord. La limite des chutes de neige se situait entre 1500 et 1800 m.

Neige fraîche

En soirée, l'apport de neige atteignait quelques centimètres au-dessus de 1800 m environ sur le versant nord des Alpes, en Valais et dans les Grisons.

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +1 °C dans le nord et +5 °C dans le sud

Vent

Vent fort à tempétueux de secteur ouest à nord-ouest

Prévisions météo jusqu'à samedi, 10.1.2015

Les précipitations cesseront dans la nuit de vendredi à samedi. La limite des chutes de neige montera jusqu'aux alentours de 2400 m. La journée sera ensuite assez ensoleillée.

Neige fraîche

Entre vendredi soir et samedi matin, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche au-dessus de 2400 m environ:

- Crête nord des Alpes depuis l'est de l'Oberland bernois jusqu'au Liechtenstein, Prättigau, Basse-Engadine au nord de l'Inn: de 10 à 30 cm
- Autres parties du versant nord des Alpes, du nord des Grisons et de Basse-Engadine: de 5 à 10 cm de neige
- Autres régions: moins de neige fraîche; sur le versant sud des Alpes, temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, +4 °C

Vent

Le vent tournera du secteur ouest au secteur nord-ouest et sera toujours fort à tempétueux. Il diminuera quelque peu en cours de journée.

Tendance jusqu'à lundi, 12.1.2015

Dimanche

Dans la nuit de samedi à dimanche, il y aura des précipitations à partir du nord. La limite des chutes de neige descendra depuis 2000 m environ pour atteindre de basses altitudes en matinée. Les chutes de neige seront plus intensives au cours de la matinée et diminueront l'après-midi. Il faut s'attendre à 10 à 30 cm de neige fraîche sur le versant nord des Alpes en Valais et dans les Grisons. Dans l'extrême sud, le temps sera assez ensoleillé. Le vent de secteur nord-ouest diminuera un peu temporairement, mais il redeviendra fort à tempétueux en cours de journée. Le danger d'avalanche augmentera surtout dans le nord.

Lundi

Le temps sera assez ensoleillé avec la persistance d'un vent fort de secteur ouest à nord-ouest. La situation avalancheuse n'évoluera guère.