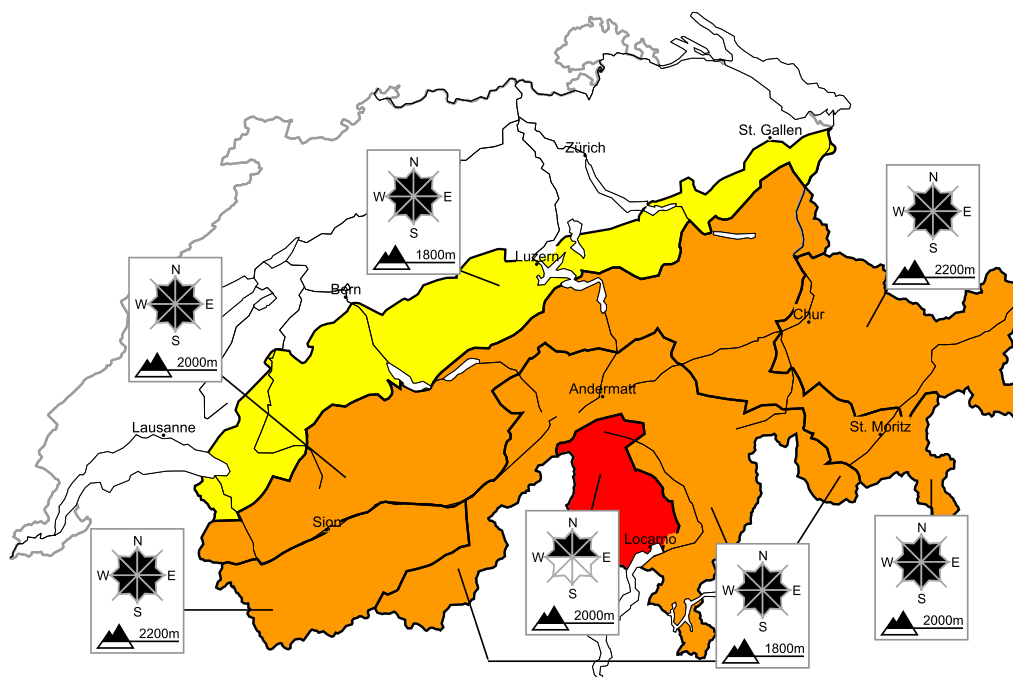


## Avec la neige fraîche et le vent danger d'avalanches dans certaines régions fort

Édition: 2.2.2014, 17:00 / Prochaine mise à jour: 3.2.2014, 08:00

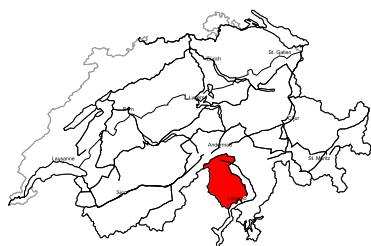
### Danger d'avalanche

actualisé le 2.2.2014, 17:00



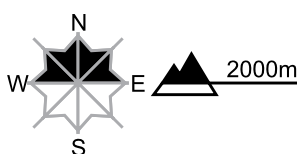
#### Région A

#### Fort, degré 4



#### Neige fraîche et soufflée

##### Endroits dangereux



##### Description des dangers

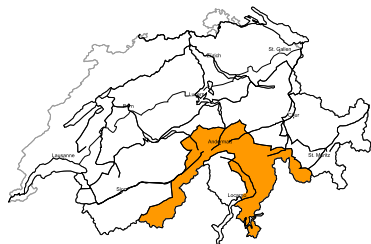
De grandes accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent fort. La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément. En cours de journée il faut compter avec des avalanches spontanées de plus en plus. Ceci particulièrement sur les pentes raides exposées au nord. Les avalanches peuvent s'avancer jusqu'au fond des vallées et menacer pour la plupart les voies de communication exposées. On attend des glissements sur les talus. Les conditions en dehors des pistes sont dangereuses.

#### Avalanches mouillées et de glissement

Centre du Tessin: En dessous d'environ 1600 m des avalanches de glissement et de neige mouillée sont à attendre.

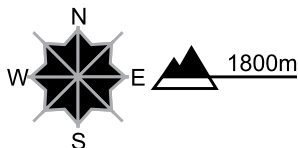
Région B

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

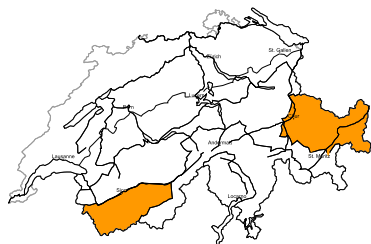
Des accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent fort. La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément. Des avalanches spontanées de petite et moyenne taille sont possibles. Les endroits dangereux augmentent en cours de journée. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches mouillées et de glissement

Centre du Tessin et Sottoceneri: En dessous d'environ 1600 m des avalanches de glissement et de neige mouillée sont à attendre.

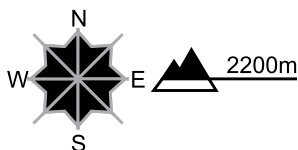
Région C

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

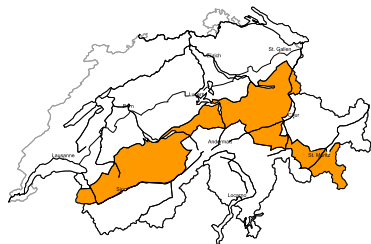
Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent du sud, notamment à proximité des crêtes et des cols comme dans les régions concernées par le foehn. Celles-ci peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des anciennes accumulations de neige soufflée sont recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Neige ancienne

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne. Elles peuvent se déclencher dans les couches du manteau neigeux proches du sol et atteindre une taille dangereuse. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées au nord.

Région D

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux

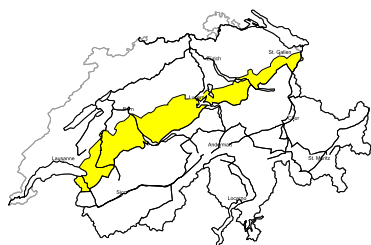


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent du sud, notamment à proximité des crêtes et des cols comme dans les régions concernées par le foehn. Celles-ci peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des anciennes accumulations de neige soufflée sont recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

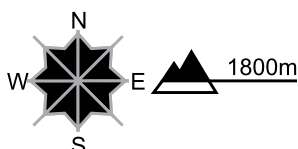
Région E

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes sont recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Des accumulations récentes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie fragiles. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 2.2.2014, 17:00

### Manteau neigeux

Sur le versant sud des Alpes, la constitution des couches plus profondes du manteau neigeux est bonne. Sur la partie avoisinante de la crête principale des Alpes, les couches profondes sont fragiles, mais elles sont recouvertes d'épaisses couches de neige bien consolidées. Sur le versant nord des Alpes, la constitution du manteau neigeux est très variable et fortement marquée par différentes phases de foehn. Les couches profondes y renferment parfois de la neige meuble, surtout dans les régions de l'ouest. La constitution des couches profondes de neige est la plus défavorable dans le centre du Valais, dans le sud du Bas-Valais, dans le nord et le centre des Grisons, en Basse-Engadine et dans le Val Müstair. Dans ces régions, les avalanches peuvent parfois s'étendre jusqu'aux couches proches du sol, surtout sur les pentes très raides exposées au nord. Ces endroits dangereux sont rares, mais les avalanches éventuelles peuvent atteindre une taille dangereuse.

Sur le versant sud des Alpes, les hauteurs de neige atteignent plus ou moins le double des valeurs habituelles en cette saison. Dans les couloirs d'avalanche, il y a beaucoup de neige jusqu'à basse altitude.

Le vent de secteur sud donne lieu à la formation d'accumulations de neige soufflée dans toutes les régions. Les couches parfois épaisses de neige fraîche et de neige soufflée sont fragiles.

### Rétrospective météo du dimanche, 2.2.2014

Pendant la nuit de samedi à dimanche, il a neigé dans toutes les régions. Les chutes de neige étaient les plus intensives sur le versant sud des Alpes et dans les régions avoisinantes au nord. En cours de journée, il n'a plus neigé que faiblement.

#### Neige fraîche

Depuis le début des précipitations samedi matin jusqu'à dimanche matin:

- Vallées de la Maggia, Val Bedretto, Alpes uranaises, partie supérieure de la Leventina et Tavetsch: de 40 à 60 cm
- Régions avoisinantes de la crête principale des Alpes côté nord et reste du Tessin: de 20 à 40 cm
- Plus au nord: généralement de 10 à 20 cm

Sommes de neige fraîche en trois jours depuis jeudi matin:

- Vallées de la Maggia: de 80 à 100 cm
- Reste du Tessin, Moesano, crête principale des Alpes depuis le Valle Bregaglia jusque dans la vallée de Poschiavo: de 60 à 80 cm
- Régions avoisinantes au nord le long de la crête principale des Alpes: de 40 à 60 cm
- Régions avoisinantes au nord depuis Zermatt jusque dans le Val Müstair en passant par le Haslital, le Muotatal et le centre des Grisons: de 20 à 40 cm
- Dans les autres régions plus au nord: moins de neige fraîche

#### Température

A la mi-journée à 2000 m: -6 °C dans l'ouest, -3 °C dans le sud et dans l'est

#### Vent

Pendant la nuit de samedi à dimanche, dans certaines régions vent de secteur sud-est encore modéré à fort; en cours de journée, vent généralement faible

## Prévisions météo jusqu'à lundi, 3.2.2014

Sur le versant sud des Alpes, le ciel sera couvert et il neigera encore, temporairement même intensivement. Dans le nord, le temps sera temporairement ensoleillé. Dans les vallées alpines du nord, le foehn soufflera de plus en plus en cours de journée et il fera à nouveau nettement plus doux.

### Neige fraîche

D'ici à lundi soir, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche:

- Sur la partie de la crête principale des Alpes située dans le Haut-Valais ainsi que dans le Val Bedretto et dans les vallées de la Maggia: de 20 à 40 cm
- Dans le reste de la région du Gothard, dans le Tessin, dans le Moesano et sur la crête principale des Alpes depuis le Valle Bregaglia jusque dans la vallée de Poschiavo: de 10 à 20 cm
- A mesure que l'on se dirige vers le nord, les quantités de neige fraîche diminueront nettement. Sur le versant nord des Alpes, le temps restera le plus souvent sec.

La limite des chutes de neige se situera aux alentours de 1000 m, mais dans les vallées isolées, elle descendra même nettement plus bas.

### Température

La température augmentera nettement dans le nord et sera à la mi-journée à 2000 m de +2 °C et sur le versant sud des Alpes de -2 °C

### Vent

Le vent s'intensifiera nettement pendant la nuit de dimanche à lundi et il sera modéré à fort en cours de journée; en haute montagne, il soufflera en tempête de secteur sud-est. Le foehn se mettra à souffler dans les vallées alpines du nord. Le neige déposée avec peu de vent pendant la nuit de samedi à dimanche sera transportée intensivement.

## Tendance jusqu'à mercredi, 5.2.2014

Sur le versant sud des Alpes, le ciel sera très nuageux et il faut s'attendre à de nouvelles chutes de neige. Dans le nord, la nébulosité sera variable à forte. Il neigera un peu dans certaines régions. Le foehn soufflera tout particulièrement mercredi. Le danger d'avalanche augmentera encore un peu dans le sud au cours de la nuit de lundi à mardi. Dans les autres régions, il n'évoluera guère.