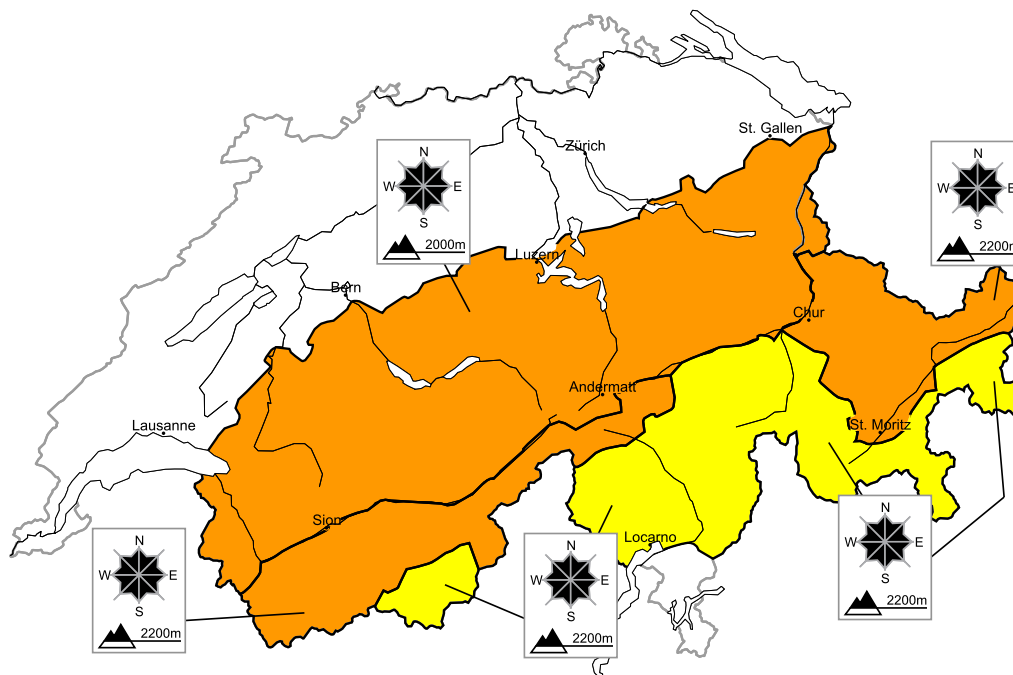


# Danger d'avalanches en général marqué. Attention à la neige fraîche et soufflée

Édition: 13.11.2017, 17:00 / Prochaine mise à jour: 14.11.2017, 17:00

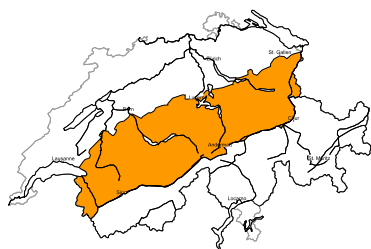
## Danger d'avalanche

actualisé le 13.11.2017, 17:00



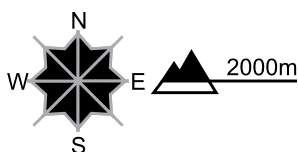
**région A**

**Marqué, degré 3**



### Neige fraîche et soufflée

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée sont partiellement encore fragiles. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées à ski demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

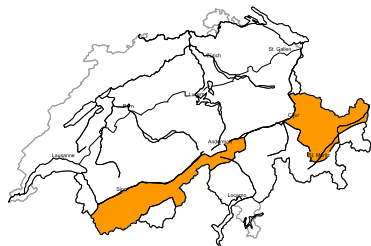
5 très fort



WSL Institut pour l'étude de la neige et des avalanches SLF  
www.slf.ch

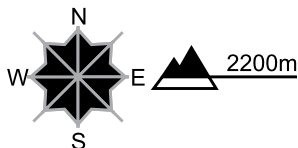
**région B**

**Marqué, degré 3**



**Neige fraîche et soufflée**

**Endroits dangereux**

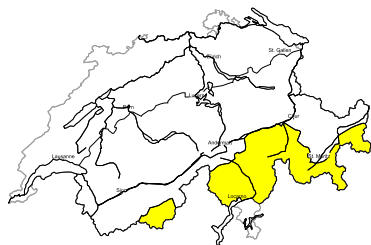


**Description des dangers**

La neige fraîche et la neige soufflée sont partiellement encore fragiles. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée. Les endroits dangereux se situent surtout sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée ainsi que dans les combes et couloirs. En dehors des pistes, il faut de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

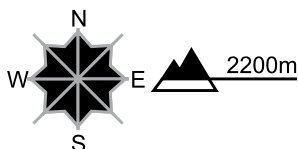
**région C**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Les accumulations récentes de neige soufflée constituent le danger principal. Celles-ci sont généralement petites mais en partie fragiles. Elles se situent surtout dans les combes et couloirs. En haute montagne les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger un peu plus élevé. Un choix prudent des itinéraires est nécessaire.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 13.11.2017, 17:00

### Manteau neigeux

Au-dessus de 2000 m environ, la neige fraîche et le vent tempétueux ont donné lieu à la formation de grandes accumulations de neige soufflée au nord de l'axe Rhône-Rhin, dans le Bas-Valais et dans le nord des Grisons et à des accumulations de neige soufflée de taille petite à moyenne dans les autres régions. Elles sont parfois encore susceptibles de se décrocher.

A 2000 m, il y a de 50 à 80 cm de neige sur une grande partie du territoire au nord de l'axe Rhône-Rhin et dans le Prättigau, et jusqu'à 100 cm sur le centre et l'est du versant nord des Alpes. Dans les autres régions, la hauteur de neige est souvent de 30 à 50 cm et, dans le centre et le sud du Tessin ainsi que dans les parties méridionales des Grisons, il y a jusqu'à 30 cm de neige. Les couches relativement profondes du manteau neigeux ont parfois subi une métamorphose constructive à grains anguleux, surtout sur les pentes exposées au nord.

Actuellement, le service de prévision d'avalanches dispose seulement de peu d'informations sur le manteau neigeux.

### Rétrospective météo du lundi, 13.11.2017

Il a neigé fréquemment dans le nord. Dès dimanche soir, la limite des chutes de neige est descendue rapidement à environ 500 m. Dans le sud, il a neigé un peu le long des Alpes, tandis qu'ailleurs le ciel était nuageux.

#### Neige fraîche

Entre dimanche après-midi et lundi après-midi, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 1500 m environ:

- Crête nord des Alpes et sud du Bas-Valais: de 30 à 50 cm; depuis Les Diablerets jusqu'au Wildstrubel ainsi que dans l'est de l'Oberland bernois, en Suisse centrale et dans les Alpes glaronnaises: jusqu'à 60 cm
- Sud du Haut-Valais, autres parties du versant nord des Alpes, de la région du Gothard ainsi que du nord et du centre des Grisons: de 15 à 30 cm
- Autres parties du Tessin et des Grisons: de 5 à 15 cm

Depuis le début des chutes de neige, samedi midi, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 2200 m environ:

- Versant nord des Alpes, nord du Bas-Valais: de 50 à 80 cm, localement jusqu'à 100 cm
- Autres régions au nord de l'axe Rhône-Rhin, sud du Bas-Valais, nord des Grisons: de 30 à 50 cm
- Sud du Haut-Valais, nord du Tessin, reste du centre des Grisons, nord de la Haute-Engadine, Basse-Engadine: de 15 à 30 cm
- Autres régions: moins de neige fraîche

#### Température

A la mi-journée à 2000 m: -7 °C

#### Vent

Tempétueux de secteur nord

### Prévisions météo jusqu'à mardi, 14.11.2017

Dans le nord, il y aura encore des chutes de neige jusqu'à basse altitude pendant la nuit. La journée sera de plus en plus ensoleillée. Dans le sud, le temps sera généralement ensoleillé.

#### Neige fraîche

Sur le versant nord des Alpes, quelques centimètres de neige

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, -5 °C dans le nord et -2 °C dans le sud

#### Vent

Vent de secteur nord-est modéré, mais dans le nord fort en altitude

**Tendance** jusqu'à jeudi, 16.11.2017

Mercredi et jeudi, il y aura du brouillard élevé dans le nord. Ailleurs, le temps sera généralement ensoleillé et nettement plus doux. L'isotherme zéro degré montera temporairement à 3000 m environ.

Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera. Sous l'effet de l'ensoleillement et du réchauffement, il faudra s'attendre à des coulées de neige humide et à des avalanches de glissement, surtout sur les pentes herbeuses raides et exposées au soleil.