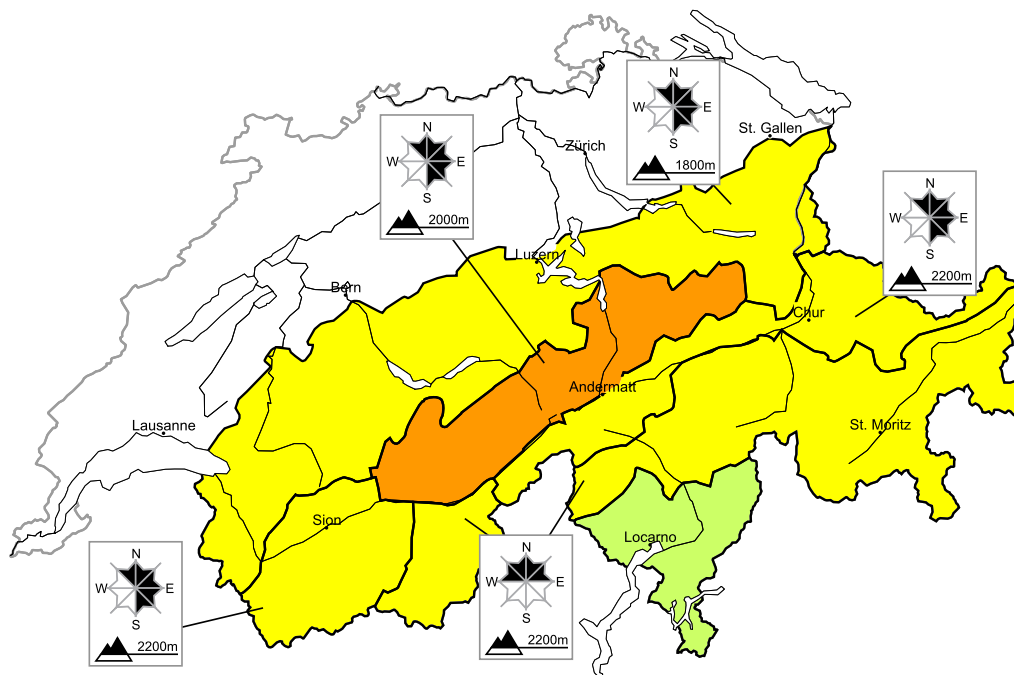


# Augmentation du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent fort

Édition: 18.11.2017, 17:00 / Prochaine mise à jour: 19.11.2017, 17:00

## Danger d'avalanche

actualisé le 18.11.2017, 17:00



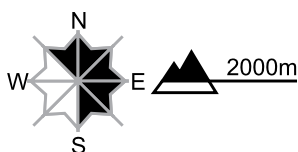
### région A

### Marqué, degré 3



### Neige soufflée, neige ancienne

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

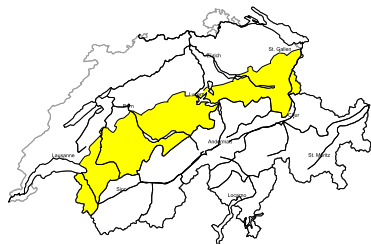
Le degré de danger 3, "marqué" est atteint en cours de journée. Le vent transporte la neige fraîche et partiellement aussi la neige ancienne. Les accumulations de neige soufflée se lient mal avec la neige ancienne surtout sur les pentes exposées au nord et à l'est. Elles peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver.

Des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes raides exposées au nord-ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2200 m.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

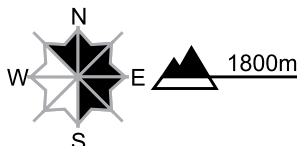
**région B**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée, neige ancienne**

**Endroits dangereux**



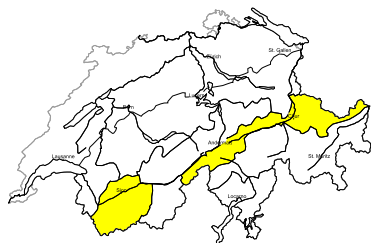
**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent fort. Celles-ci sont généralement petites mais en partie facilement déclenchables. Elles devraient être évitées en terrain raide.

Des avalanches peuvent de manière très isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes raides exposées au nord-ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2200 m. Un choix très prudent des itinéraires est judicieux.

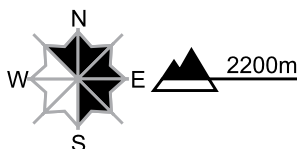
**région C**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

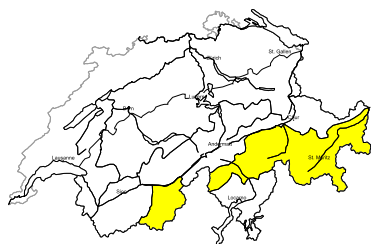
Des accumulations de neige soufflée se forment en cours de journée. Celles-ci sont plutôt petites mais en partie facilement déclenchables. Elles devraient être évitées en terrain raide.

**Neige ancienne**

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne par endroits. Prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Les endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé. Ils se situent surtout sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est.

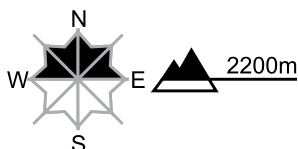
**région D**

**Limité, degré 2**



**Neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

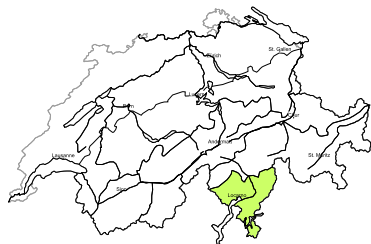
Il y a assez peu de neige. Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne par endroits. Prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Ces endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé. Un choix très prudent des itinéraires est judicieux.

**Neige soufflée**

Des accumulations de neige soufflée se forment en cours de journée. Elles se situent à toutes les expositions. Les accumulations récentes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie facilement déclenchables. Elles devraient être évitées en terrain raide.

## région E

## Faible, degré 1



Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver. Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 18.11.2017, 17:00

### Manteau neigeux

La neige fraîche et, sur les pentes à l'ombre du versant nord des Alpes, également la neige ancienne sont transportées par le vent du nord-ouest. Là où les accumulations de neige soufflée recouvrent du givre de surface ou une surface de neige molle ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux, leur liaison à la neige ancienne est mauvaise. Les quelques analyses du manteau neigeux actuellement disponibles montrent que le manteau de neige ancienne renferme parfois des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux et localement aussi du givre de surface enneigé. Etant donné qu'il n'y a généralement pas d'autres signaux d'alarme, ce danger est difficile à évaluer. Quelques départs d'avalanches dans ces couches relativement profondes semblent toutefois encore possibles.

A 2000 m, les hauteurs de neige sont plus ou moins les suivantes:

- Crête nord des Alpes et nord du Prättigau: de 50 à 80 cm de neige; depuis le Brünig jusque dans les Alpes glaronnaises, jusqu'à 120 cm
- Autres régions: souvent de 20 à 50 cm; dans les vallées de la Viège, dans le centre du Tessin, dans le Sottoceneri, dans certaines parties d'Engadine et dans les vallées du sud des Grisons, moins de neige

### Rétrospective météo du samedi, 18.11.2017

Dans le nord, il y avait du brouillard avec une limite supérieure entre 1200 et 1500 m et qui ne s'est que partiellement dissipé. Au-dessus de ce brouillard et dans les autres régions, le temps était ensoleillé.

#### Neige fraîche

-

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -3 °C dans le nord-est, 0 °C dans l'ouest et +3 °C dans le sud

#### Vent

Vent faible à modéré, de secteur nord-est pendant la nuit et de secteur nord-ouest en cours de journée

### Prévisions météo jusqu'à dimanche, 19.11.2017

Le ciel sera très nuageux et il neigera jusqu'à basse altitude sur une grande partie du territoire. Dans l'extrême sud, le temps sera généralement ensoleillé avec du foehn de secteur nord.

#### Neige fraîche

D'ici à dimanche soir, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche au-dessus de 1500 m environ:

- Crête nord des Alpes depuis la Gemmi jusque dans les Alpes glaronnaises: de 20 à 30 cm
- Reste du versant nord des Alpes depuis l'Oberland bernois jusque dans les Alpes saint-galloises, nord des Grisons, Silvretta et Samnaun: de 10 à 20 cm
- Autres régions: moins de 10 cm; extrême sud: temps sec

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -7 °C dans le nord-est, -3 °C dans l'ouest et -1 °C dans le sud

#### Vent

Vent fort de secteur nord-ouest, soufflant en tempête pendant la journée sur la crête principale des Alpes et en haute-montagne

**Tendance** jusqu'à mardi, 21.11.2017

**Lundi**

Le ciel sera très nuageux et il y aura de faibles précipitations surtout vers le nord-est. L'après-midi, la limite des chutes de neige montera à 1400 m. Dans le sud, le temps sera encore généralement ensoleillé avec un foehn de secteur nord. Le danger d'avalanche diminuera légèrement dans le nord, mais il n'évoluera pas beaucoup dans les régions intra-alpines et dans le sud.

**Mardi**

Dans le nord, le temps sera toujours généralement nuageux et de faibles précipitations seront possibles surtout vers l'est. La limite des chutes de neige montera à environ 1600 m. En Valais, il y aura des éclaircies en cours de journée, tandis que dans l'extrême sud, le temps sera toujours généralement ensoleillé avec du foehn de secteur nord. Le danger d'avalanche n'évoluera guère.