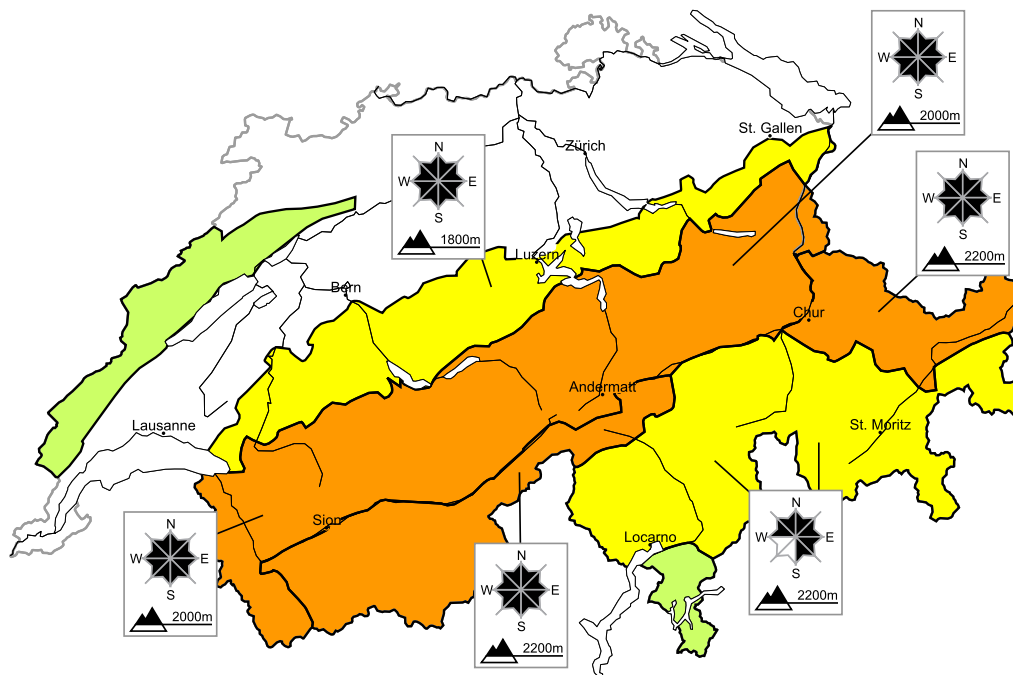


# Augmentation du danger d'avalanches avec la neige fraîche et la tempête

Édition: 7.12.2018, 17:00 / Prochaine mise à jour: 8.12.2018, 17:00

## Danger d'avalanche

actualisé le 7.12.2018, 17:00



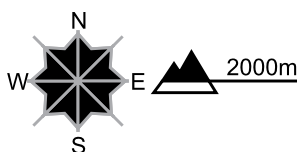
**région A**

**Marqué, degré 3**



### Neige fraîche, neige ancienne

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

De grandes accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort. La neige fraîche et la neige soufflée se déposeront sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent atteindre une grande taille de manière isolée. Les randonnées à ski demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

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

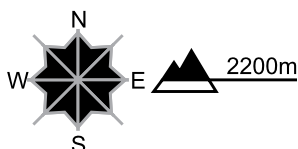
**région B**

**Marqué, degré 3**



**Neige ancienne, neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

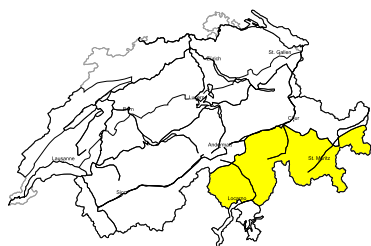
Des avalanches peuvent parfois être déclenchées déjà par un seul amateur de sports d'hiver dans la neige ancienne, notamment sur les pentes raides à l'ombre. Les endroits dangereux sont difficilement identifiables. Des bruits sourds isolés peuvent attirer l'attention sur le danger.

Par ailleurs, des accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

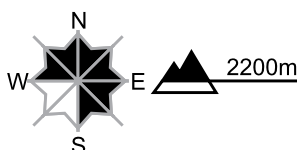
**région C**

**Limité, degré 2**



**Neige ancienne**

**Endroits dangereux**

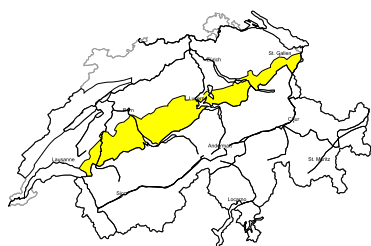


**Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre. Des skieurs seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. Celles-ci sont généralement petites. En haute montagne les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger un peu plus élevé. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

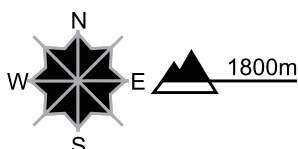
**région D**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Il y a assez peu de neige. Des accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort. Celles-ci sont plutôt petites mais fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

**région E**

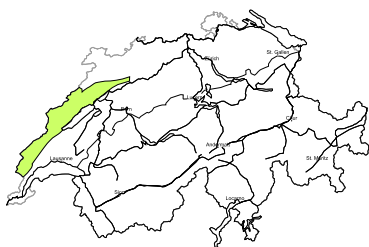
**Faible, degré 1**



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

**région F**

**Faible, degré 1**



Dans le Jura il y a assez peu de neige. Quelques endroits dangereux se situent surtout en terrain extrême en altitude. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 7.12.2018, 17:00

### Manteau neigeux

En dessous de 2000 m environ, il n'y a encore que peu de neige. En revanche, sur la crête principale des Alpes depuis le Cervin jusque dans la région de la Bernina ainsi qu'au sud de ces régions, il y a beaucoup de neige. Les couches profondes y sont bien consolidées et stables, de sorte que le danger réside surtout dans les couches de la partie supérieure du manteau neigeux. Dans toutes les autres régions, il y a plutôt peu de neige au-dessus de 2000 m environ. Au-dessus de 2200 à 2400 m environ, ce mince manteau neigeux renferme en de nombreux endroits des couches molles composées de grains anguleux métamorphosés, surtout sur les pentes exposées à l'ouest et à l'est, mais plus particulièrement sur les pentes orientées au nord. Ces couches forment un fondement fragile pour les fortes chutes de neige à venir. Dans le Jura, la neige fraîche se dépose sur un sol sans neige.

### Rétrospective météo du vendredi, 07.12.2018

Ce vendredi était encore nuageux au début dans le nord et l'est, mais généralement ensoleillé et doux ailleurs.

#### Neige fraîche

-

#### Température

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

#### Vent

Vent de secteur ouest, faible à modéré, mais brièvement fort aux endroits exposés du versant nord des Alpes

### Prévisions météo jusqu'à samedi, 08.12.2018

Ce vendredi soir, un front froid actif avec un vent d'ouest soufflant en tempête traversera le versant nord des Alpes. Samedi également, le ciel sera très nuageux avec des précipitations. La limite des chutes de neige descendra rapidement depuis 1600 m à environ 1000 m. Dans l'extrême sud, le temps sera assez ensoleillé avec un vent fort à tempétueux de secteur nord-ouest.

#### Neige fraîche

D'ici à samedi après-midi, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche au-dessus de 1800 m environ:

- Crête nord des Alpes et partie la plus occidentale du Bas-Valais: de 20 à 40 cm, localement même plus
- Autres régions: souvent de 10 à 25 cm; sur le versant sud des Alpes, dans le sud du centre des Grisons, en Haute-Engadine et dans le sud de la Basse-Engadine, moins de neige fraîche

#### Température

A la mi-journée à 2000 m: -5 °C

#### Vent

Vent fort à tempétueux de secteur ouest, mais de secteur nord-ouest sur le versant sud des Alpes

### Tendance jusqu'à lundi, 10.12.2018

Il y aura des précipitations sur une grande partie du territoire accompagnées d'un vent fort à tempétueux de secteur ouest à nord-ouest. En Valais, sur le versant nord des Alpes et dans le nord des Grisons, les précipitations seront très abondantes surtout dimanche et pendant la nuit de dimanche à lundi. Dimanche matin, la limite des chutes de neige montera temporairement depuis environ 1600 m à 1800 m dans le nord. Par la suite, elle descendra jusqu'à basse altitude.

Le danger d'avalanche augmentera nettement. Selon les prévisions, le degré de danger 4 (fort) sera atteint dimanche dans les parties les plus occidentales du Valais et aux altitudes relativement élevées de la crête nord des Alpes. Par la suite, il est possible que le degré de danger 4 (fort) soit également atteint dans d'autres régions du versant nord des Alpes, du Valais et du nord des Grisons. Il faudra alors aussi s'attendre à davantage de très grandes avalanches. Dans l'extrême sud, ces deux journées seront partiellement ensoleillées et sèches avec un vent du nord-ouest soufflant en tempête. Le danger d'avalanche n'évoluera guère dans cette partie du pays.