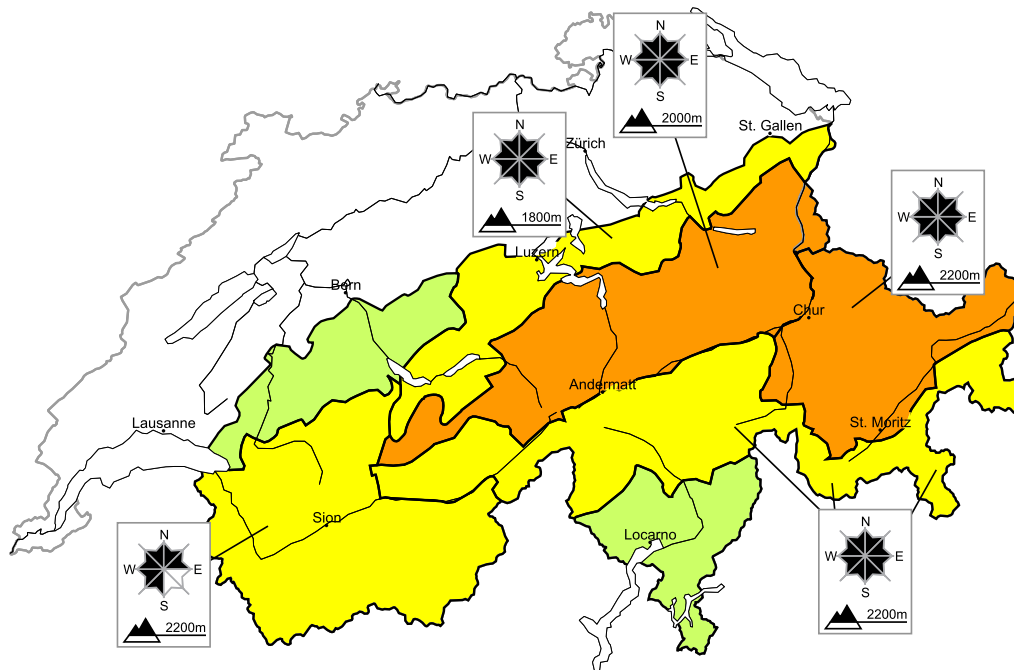


## Au nord et à l'est danger d'avalanches en général marqué

Édition: 3.1.2019, 08:00 / Prochaine mise à jour: 3.1.2019, 17:00

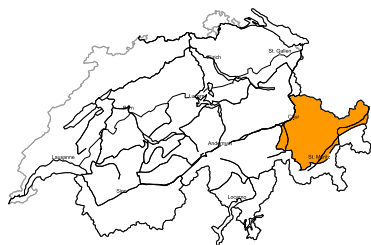
### Danger d'avalanche

actualisé le 3.1.2019, 08:00



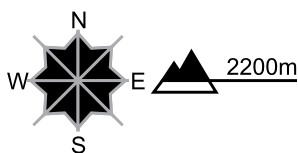
région A

Marqué, degré 3



### Neige soufflée, neige ancienne

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en partie grandes se sont formées avec la neige fraîche et le vent de nord fort à tempétueux. Elles sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches.

Plus profondément dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes. Ces endroits dangereux se situent sur les pentes raides, plutôt faiblement enneigées à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne surtout dans ces endroits et parfois atteindre une grande taille. Les randonnées et descentes hors-piste 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

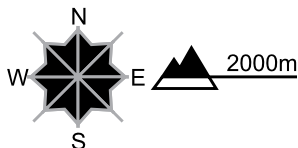
**région B**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée en partie grandes se sont formées avec la neige fraîche et le vent de nord fort à tempétueux. Elles sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent atteindre une grande taille de manière isolée.

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

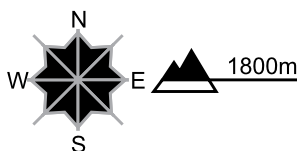
**région C**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Les accumulations récentes de neige soufflée constituent le danger principal. Elles sont plutôt petites mais en partie facilement déclençables. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Ils augmentent avec l'altitude.

Un choix prudent des itinéraires est important.

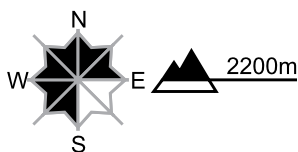
**région D**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée, neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

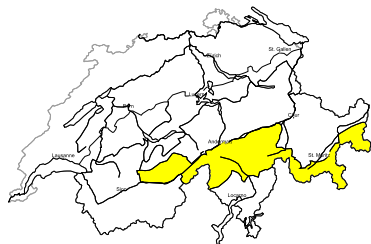
Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont généralement uniquement petites. Elles se situent à proximité des crêtes à toutes les expositions. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Valais: Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille dangereuse, notamment sur les pentes très raides exposées au nord au-dessus d'environ 2400 m.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires.

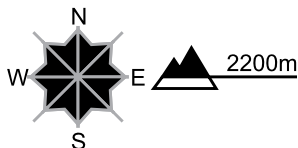
**région E**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée, neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée constituent le danger principal. Elles sont généralement uniquement petites mais en partie facilement déclençables. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide.

Grisons: Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille dangereuse, notamment sur les pentes très raides exposées au nord au-dessus d'environ 2400 m. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires.

**région F**

**Faible, degré 1**



Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Des accumulations récentes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence. Même une petite coulée peut entraîner les amateurs des sports de neige et les faire chuter. En dessous d'environ 2200 m: Sur la croûte dure il existe en terrain raide un danger d'être emporté.

**région G**

**Faible, degré 1**



Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Même une petite coulée peut entraîner les amateurs des sports de neige et les faire chuter.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 2.1.2019, 17:00

### Manteau neigeux

La neige fraîche et le vent tempétueux ont donné lieu à la formation d'accumulations de neige soufflée. Dans les principales régions touchées par les précipitations sur le centre et l'est du versant nord des Alpes et dans le nord des Grisons, elles sont moyennes, mais localement aussi grandes. Elles y grossiront encore un peu. Dans les autres régions, elles sont généralement petites. La neige soufflée fraîche est parfois susceptible de se décrocher.

Par ailleurs, plus particulièrement dans le sud du Valais et dans les Grisons, des couches fragiles à l'intérieur des parties centrale et inférieure du manteau neigeux sont localement encore susceptibles de se décrocher. Ces endroits dangereux se trouvent surtout sur les pentes très raides exposées au nord au-dessus de 2400 m. Pendant la dernière semaine de l'année écoulée, des personnes y ont déclenché localement des avalanches atteignant parfois même une ampleur dangereuse. Dans les autres régions, ces couches fragiles sont généralement bien recouvertes ou moins marquées. En dessous de 2200 m environ, les couches relativement profondes du manteau neigeux sont généralement bien consolidées.

En dessous de 1500 m, il n'y a que peu de neige et, dans le Jura, il n'y a pratiquement pas de neige en dehors des pistes.

### Rétrospective météo du mercredi, 02.01.2019

Dans le nord et dans les Grisons, il a neigé jusqu'à basse altitude. Dans le sud du Valais, il y avait des éclaircies relativement grandes, tandis que dans le centre du Tessin et dans le Sottoceneri, le temps était généralement ensoleillé.

#### Neige fraîche

- Versant nord des Alpes depuis l'est de l'Oberland bernois jusqu'au Liechtenstein, nord du Tavetsch, nord des Grisons, Engadine au nord de l'Inn: de 10 à 20 cm; centre et est du versant nord des Alpes ainsi que nord des Grisons: jusqu'à 30 cm
- Reste du versant nord des Alpes, nord du Valais, reste du centre des Grisons, Engadine au sud de l'Inn et vallées du sud des Grisons: de 5 à 10 cm
- Autres régions: moins ou pas de neige fraîche

#### Température

A la mi-journée à 2000 m: entre -11 °C dans le nord et l'est et -8 °C dans l'ouest et le sud

#### Vent

- Sur une grande partie du territoire, vent fort à tempétueux de secteur nord
- Sur l'ouest du versant nord des Alpes et dans les Préalpes, vent faible à modéré de secteur nord

### Prévisions météo jusqu'à jeudi, 03.01.2019

Dans la nuit de mercredi à jeudi, les chutes de neige diminueront. La journée sera partiellement nuageuse dans l'est. Quelques flocons de neige seront possibles localement. Pour le reste, la journée sera généralement ensoleillée et froide.

#### Neige fraîche

Les quantités suivantes de neige tomberont entre mercredi après-midi et jeudi après-midi:

- Versant nord des Alpes depuis l'est de l'Oberland bernois jusqu'au Liechtenstein, nord et centre des Grisons, Engadine au nord de l'Inn: de 5 à 15 cm
- Autres régions: quelques centimètres; dans l'extrême ouest, en Valais et sur le centre du versant sud des Alpes, temps généralement sec

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -13 °C dans l'est, -10 °C dans l'ouest et -8 °C dans le sud

#### Vent

- En altitude et dans le sud, vent du nord fort à tempétueux
- Sur l'ouest du versant nord des Alpes, bise modérée à forte

**Tendance** jusqu'à samedi, 05.01.2019

Vendredi, il neigera un peu dans le nord-est. Dans l'ouest et le sud, le temps sera généralement ensoleillé. Samedi, il neigera sur une grande partie du nord, tandis que dans le sud le temps sera partiellement ensoleillé. Un vent du nord fort à tempétueux soufflera encore en altitude et dans le sud.

Le danger d'avalanche diminuera un peu dans l'est vendredi, mais il augmentera à nouveau samedi. Dans les autres régions, il n'évoluera guère.