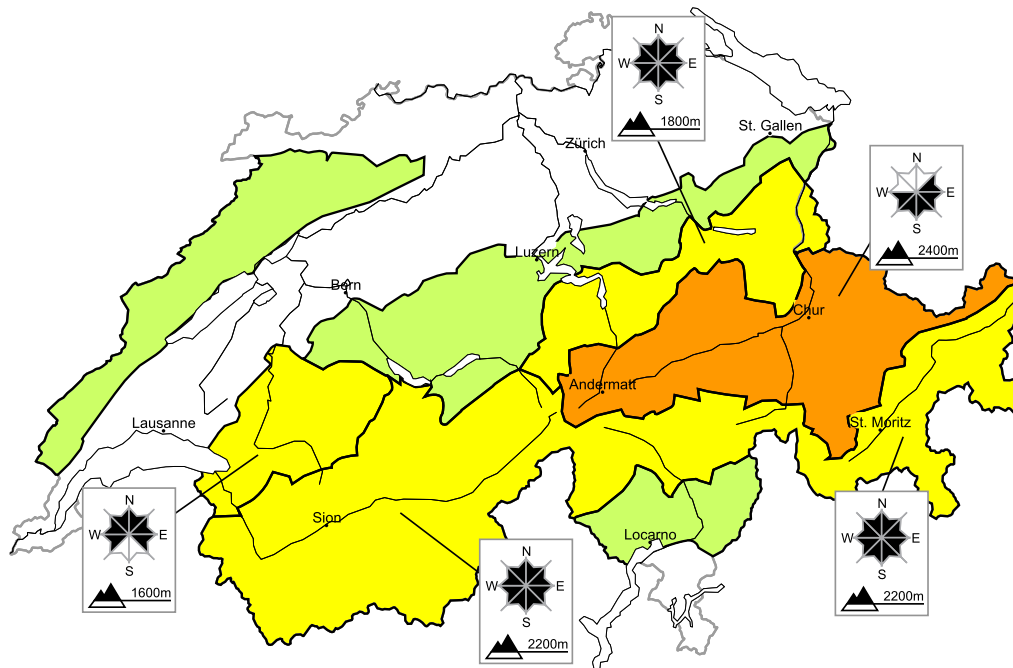


## Attention à la neige récemment soufflée

Édition: 26.1.2019, 08:00 / Prochaine mise à jour: 26.1.2019, 17:00

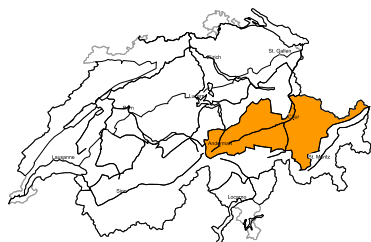
### Danger d'avalanche

actualisé le 26.1.2019, 08:00



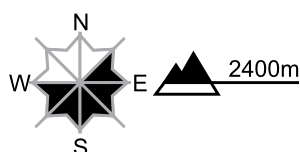
#### région A

#### Marqué, degré 3



#### Neige soufflée

##### Endroits dangereux



##### Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée étendues se sont formées avec le vent de nord fort. Celles-ci peuvent être déclenchées très facilement. Les accumulations de neige soufflée devraient être contournées en terrain raide. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix réfléchi des itinéraires.

#### Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement isolées sont possibles surtout sur les pentes très raides au soleil en dessous d'environ 2400 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

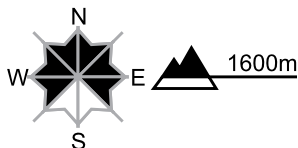
**région B**

**Limité, degré 2**



**Neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Profondément dans le manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes. Des endroits dangereux se situent spécialement sur les pentes faiblement enneigées à l'ombre dans la zone de la limite de la forêt. Des avalanches peuvent atteindre une taille dangereuse. Un choix réfléchi des itinéraires est nécessaire.

**Avalanches de glissement**

Des avalanches de glissement isolées sont possibles surtout sur les pentes très raides au soleil en dessous d'environ 2400 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

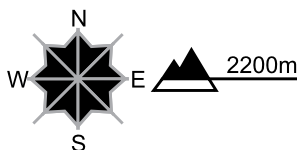
**région C**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

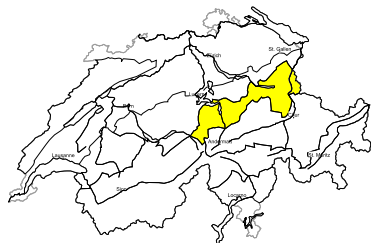
Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec le vent de nord fort. Celles-ci peuvent être déclenchées très facilement. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires. Les accumulations de neige soufflée devraient être contournées en terrain raide.

**Avalanches de glissement**

Des avalanches de glissement isolées sont possibles surtout sur les pentes très raides au soleil en dessous d'environ 2400 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

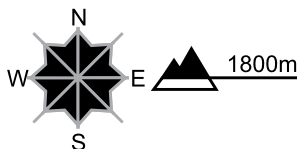
**région D**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec le vent de nord-ouest modéré. Celles-ci peuvent être déclenchées très facilement. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires. Les accumulations de neige soufflée devraient être contournées en terrain raide.

**Avalanches de glissement**

Des avalanches de glissement isolées sont possibles surtout sur les pentes très raides au soleil en dessous d'environ 2400 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

**région E**

**Faible, degré 1**



**Avalanches sèches**

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Prudence dans les endroits plutôt faiblement enneigés au-dessus d'environ 2000 m.

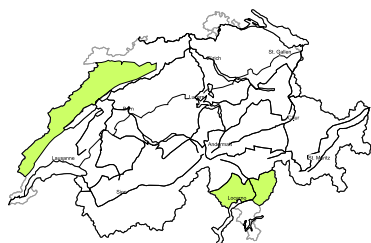
Les accumulations de neige soufflée fraîches devraient être évitées en terrain où la chute est dangereuse.

**Avalanches de glissement**

Des avalanches de glissement isolées sont possibles surtout sur les pentes très raides au soleil en dessous d'environ 2400 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

**région F**

**Faible, degré 1**



Quelques endroits dangereux se situent spécialement sur les pentes extrêmement raides. Les accumulations de neige soufflée petites devraient être évitées en terrain où la chute est dangereuse.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 25.1.2019, 17:00

### Manteau neigeux

Dans le nord, le vent de secteur ouest à nord-ouest qui s'intensifie transporte la neige ancienne meuble et la neige fraîche. La neige soufflée se dépose souvent sur des couches fragiles molles. Des accumulations de neige soufflée susceptibles de se décrocher très facilement se forment.

Sinon la constitution du manteau neigeux est bonne dans les régions du nord et de l'est où la neige est abondante. Les couches fragiles profondes sont généralement abondamment recouvertes de neige et ne sont plus guère susceptibles de se décrocher. La constitution du manteau neigeux est la moins bonne dans le voisinage de la limite de la forêt dans les Alpes vaudoises et fribourgeoises ainsi que dans les régions de l'Oberland bernois qui y sont attenantes. Des avalanches peuvent encore s'y décrocher dans les couches plus profondes et atteindre une ampleur dangereuse. Cela vaut également pour le reste de l'ouest du versant nord des Alpes, le sud du Valais ainsi que le centre et le sud des Grisons, mais plus que très rarement dans ces régions.

En dessous de 2200 à 2500 m, des avalanches de glissement sont possibles, surtout sur les pentes très raides exposées au sud. Dans les régions du nord et de l'est où la neige fraîche est abondante, ces avalanches peuvent localement atteindre une grande ampleur. De nombreuses fissures de glissement sont ouvertes. L'activité d'avalanches de glissement n'est toutefois encore que faible.

### Rétrospective météo du vendredi, 25.01.2019

En montagne, le temps était généralement ensoleillé au-dessus du brouillard élevé.

#### Neige fraîche

-

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -12 °C dans le nord et -7 °C dans le sud

#### Vent

Vent de secteur nord

- modéré à fort sur la crête principale des Alpes depuis la région du Simplon jusque dans la région de la Bernina
- sinon généralement faible et en altitude plus souvent modéré

### Prévisions météo jusqu'à samedi, 26.01.2019

Dans le nord, la nébulosité sera variable à forte et il neigera un peu. En cours de journée, il y aura des éclaircies surtout en Valais. Dans le sud, le temps sera généralement ensoleillé. Il fera temporairement moins froid.

#### Neige fraîche

La limite des chutes de neige montera à environ 1000 m. On prévoit les quantités suivantes de neige fraîche:

- Centre et est du versant nord des Alpes, Prättigau: de 5 à 10 cm
- Reste du versant nord des Alpes, reste du nord et du centre des Grisons, Engadine: quelques centimètres
- Ailleurs: temps généralement sec.

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -4 °C dans le nord et 0 °C dans le sud

#### Vent

Vent de secteur ouest à nord-ouest

- modéré à fort en altitude dans l'est
- modéré dans l'ouest
- fort à tempétueux dans le sud pendant la nuit, puis diminuant

**Tendance** jusqu'à lundi, 28.01.2019

Au cours de ces deux journées, le ciel sera très nuageux dans le nord avec des chutes de neige qui, selon les prévisions, seront plus abondantes lundi que dimanche. Une somme de 30 à 50 cm de neige est possible dans l'ouest et sur le versant nord des Alpes. Dans le sud, le temps sera très nuageux dimanche et généralement ensoleillé lundi. Le danger d'avalanche augmentera nettement tout particulièrement dans l'extrême ouest et sur le versant nord des Alpes.