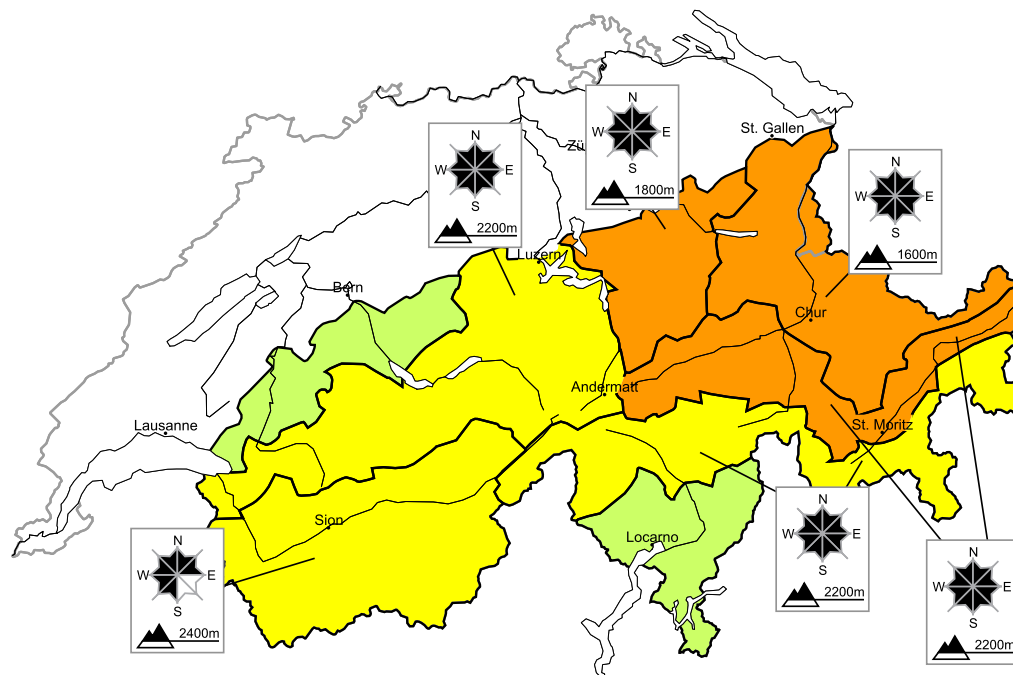


# Au nord et à l'est situation avalancheuse critique dans certaines régions

Édition: 7.1.2019, 08:00 / Prochaine mise à jour: 7.1.2019, 17:00

## Danger d'avalanche

actualisé le 7.1.2019, 08:00



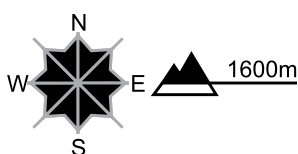
### région A

### Marqué, degré 3



#### Neige fraîche

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont critiques. La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches spontanées isolées sont possibles. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Grisons: Des avalanches peuvent se rompre jusque dans les couches profondes spécialement au-dessus d'environ 2400 m et atteindre une grande taille. Ceci surtout sur les pentes raides exposées au nord.

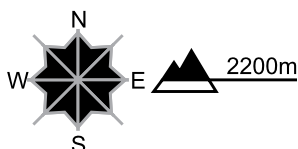
**région B**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée, neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger.

Plus profondément dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes. Ces endroits dangereux se situent surtout 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 spécialement dans ces endroits et atteindre une grande taille.

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

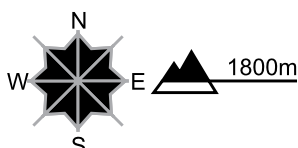
**région C**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont fragiles. Des adeptes des sports de neige même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse.

Prudence surtout sur les pentes raides. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

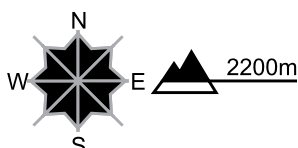
**région D**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée, neige ancienne**

**Endroits dangereux**



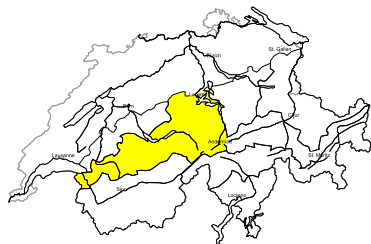
**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée constituent le danger principal. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

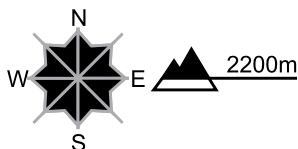
Grisons: Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille dangereuse, notamment sur les pentes très raides exposées au nord au-dessus d'environ 2400 m. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires.

**région E**

**Limité, degré 2**



**Endroits dangereux**

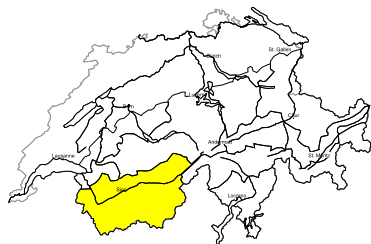


**Description des dangers**

Les couches de neige proches de la surface peuvent être déclenchées par endroits, notamment sur les pentes très raides. Des avalanches sont généralement plutôt petites. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Les randonnées demandent un choix réfléchi des itinéraires.

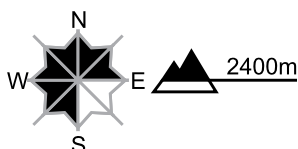
**région F**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée, neige ancienne**

**Endroits dangereux**

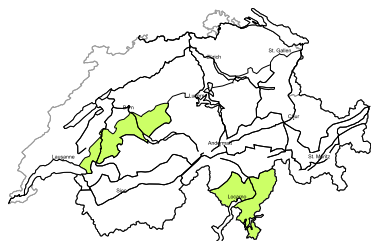


**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée sont généralement petites et déclenchantes uniquement de manière isolée. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Des avalanches peuvent aussi 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 prudent des itinéraires.

**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.

Sur la croûte dure il existe en terrain raide un danger d'être emporté.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 6.1.2019, 17:00

### Manteau neigeux

Sur le centre et l'est du versant nord des Alpes ainsi que dans les Grisons, la neige fraîche et la neige soufflée se sont déposées sur un manteau de neige ancienne qui renferme parfois des couches défavorables proches de la surface. La neige fraîche et la neige soufflée se décrochent facilement. Dans ces régions, les accumulations de neige soufflée sont souvent volumineuses. Dans les autres régions, seules de petites accumulations de neige soufflée se sont formées. Par ailleurs, plus particulièrement dans le sud du Valais et dans les Grisons, des couches fragiles plus anciennes à l'intérieur des parties centrale et inférieure du manteau neigeux sont parfois encore susceptibles de se décrocher. Ces endroits dangereux se trouvent surtout sur les pentes très raides exposées au nord au-dessus de 2400 m. 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. Sur le versant nord des Alpes, on a observé à diverses reprises la formation d'une croûte, y compris à haute altitude. Cette croûte a été recouverte de neige pendant la journée.

### Rétrospective météo du dimanche, 06.01.2019

Dans le nord, le temps était très nuageux avec des éclaircies en Valais. Sur le versant sud des Alpes, le temps était généralement ensoleillé.

#### Neige fraîche

La limite des chutes de neige se situait en dessous de 1000 m. Les quantités suivantes de neige sont tombées entre samedi matin et dimanche après-midi:

- Liechtenstein, nord du Prättigau, Silvretta, Samnaun: de 50 à 70 cm
- Alpstein, Alpes saint-galloises et glaronnaises, sud du Prättigau, Schanfigg, vallée de l'Albula, Davos, reste de la Basse-Engadine au nord de l'Inn: de 30 à 50 cm
- Parties orientales de l'Oberland bernois, centre et autres parties de l'est du versant nord des Alpes, centre des Grisons: de 10 à 30 cm
- Ailleurs: moins de 10 cm; en Valais et sur le versant sud des Alpes, temps largement sec

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -6 °C dans l'est, -4 °C dans l'ouest et -1 °C dans le sud

#### Vent

Vent du nord:

- Sur la crête nord des Alpes, sur la crête principale des Alpes et dans les Grisons, généralement modéré à fort, mais aussi temporairement tempétueux
- Ailleurs, faible à modéré

## Prévisions météo jusqu'à lundi, 07.01.2019

Le ciel sera d'abord encore très nuageux sur le versant nord des Alpes et dans les Grisons. Plus particulièrement dans l'est, il tombera encore un peu de neige jusqu'à la mi-journée. Le ciel se dégagera dès la matinée sur l'ouest du versant nord des Alpes, puis dans le courant de l'après-midi dans l'est. En Valais et sur le versant sud des Alpes, le temps sera assez ensoleillé.

### Neige fraîche

La limite des chutes de neige se situera en dessous de 1000 m. On prévoit les quantités suivantes de neige fraîche:

- Centre et est du versant nord des Alpes, nord des Grisons et nord de la Basse-Engadine: de 5 à 10 cm; sur l'est du versant nord des Alpes, jusqu'à 15 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche ou temps sec

### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -6 °C dans l'est et -3 °C dans l'ouest et le sud

### Vent

Vent du nord:

- dans l'ouest, modéré en altitude
- dans l'est, d'abord encore fort en altitude et dans le sud, puis diminuant en cours de journée

## Tendance jusqu'à mercredi, 09.01.2019

Les deux journées seront très nuageuses sur la crête principale des Alpes et au nord de celle-ci. Il y aura des chutes de neige, qui, mardi, toucheront principalement l'est. Mercredi, il neigera sans discontinuer et abondamment, surtout sur le versant nord des Alpes. Le vent sera à nouveau violent de secteur ouest à nord-ouest. Dans l'extrême sud, le temps sera assez ensoleillé avec du foehn de secteur nord. Le danger d'avalanche augmentera plus particulièrement mercredi sur une grande partie du territoire.

#### Bulletin d'avalanches actuel

Internet [www.slif.ch](http://www.slif.ch)  
App White Risk  
(iPhone, Android)

#### Message aux prévisionnistes d'avalanches

(Avalanche déclenchée? Bulletin erroné?)  
Questionnaire [www.slif.ch](http://www.slif.ch)  
E-Mail [lwp@slif.ch](mailto:lwp@slif.ch)  
Numéro de téléphone gratuit 0800 800 187

#### Services spécialisés supplémentaires de la Confédération

MétéoSuisse (météo) / [www.meteosuisse.admin.ch](http://www.meteosuisse.admin.ch) –  
Bulletin météorologique des Alpes: tel. 0900 162 168 (CHF 1.20/min.)  
OFEV (crues, incendies de forêt) / [www.bafu.admin.ch](http://www.bafu.admin.ch)  
SED (tremblements de terre) / [www.seismo.ethz.ch](http://www.seismo.ethz.ch) / [www.seismo.ethz.ch](http://www.seismo.ethz.ch)

