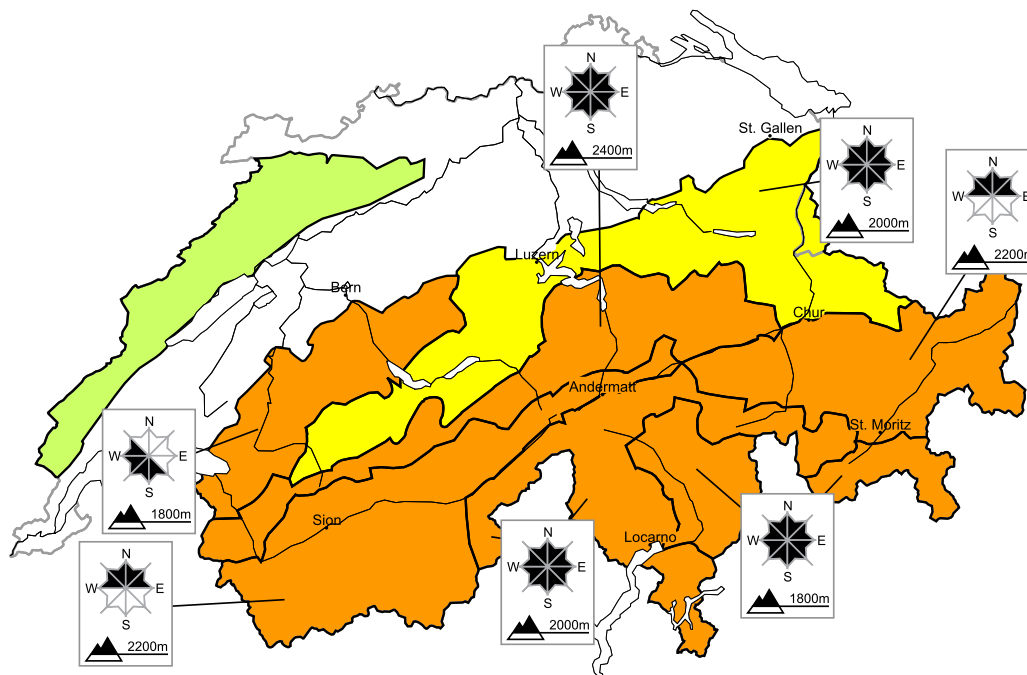


## Danger d'avalanches en général marqué. Attention à la neige récemment soufflée

Édition: 20.3.2018, 08:00 / Prochaine mise à jour: 20.3.2018, 17:00

### Danger d'avalanche

actualisé le 20.3.2018, 08:00



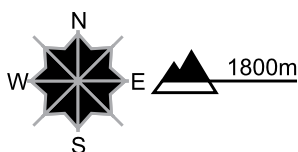
#### région A

#### Marqué, degré 3



#### Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

##### Endroits dangereux



##### Description des dangers

Situation avalancheuse critique. Avec foehn du nord les accumulations de neige soufflée se développent encore. La neige fraîche et la neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne. En outre, des avalanches peuvent parfois se déclencher dans la neige ancienne. Ceci surtout sur les pentes raides exposées au nord. Des adeptes des sports de neige seuls peuvent facilement déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Des avalanches spontanées isolées sont possibles. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et une grande retenue.

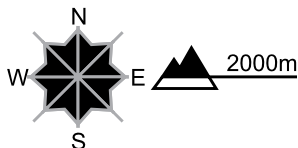
**région B**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée, neige ancienne**

**Endroits dangereux**

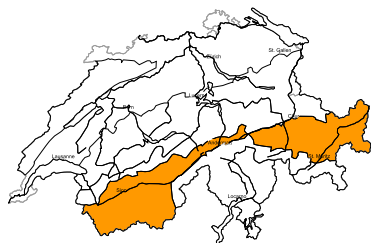


**Description des dangers**

Avec foehn du nord les accumulations de neige soufflée se développent. Celles-ci sont mal liées avec la neige ancienne. Elles peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. En outre, des avalanches peuvent aussi de manière isolée se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes raides peu fréquentées exposées au nord. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la prudence.

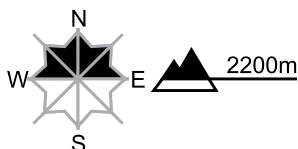
**région C**

**Marqué, degré 3**



**Neige ancienne, neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux sont plutôt rares mais difficilement identifiables. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent du nord. Elles se situent surtout à proximité des crêtes à toutes les expositions. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

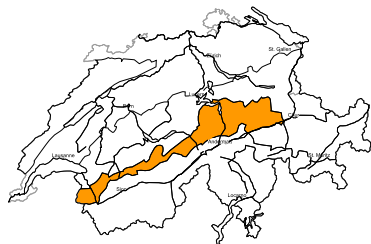
La situation avalancheuse actuelle demande de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

**Avalanches de glissement**

En dessous d'environ 2400 m des avalanches de glissement isolées sont possibles, éventuellement d'assez grande taille. Prudence en présence de fissures de glissement.

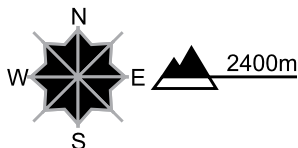
**région D**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

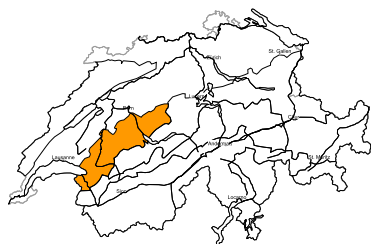
Des accumulations récentes de neige soufflée se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Elles sont mal liées avec la neige ancienne. En haute montagne les endroits dangereux sont plus répandus. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. En dehors des pistes, il faut de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

**Avalanches de glissement**

En dessous d'environ 2400 m des avalanches de glissement isolées sont possibles, éventuellement d'assez grande taille. Prudence en présence de fissures de glissement.

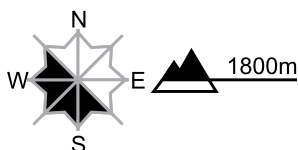
**région E**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée délicates se forment avec la bise. Elles sont généralement petites. Les accumulations récentes de neige soufflée peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver. Elles devraient être évitées en terrain raide.

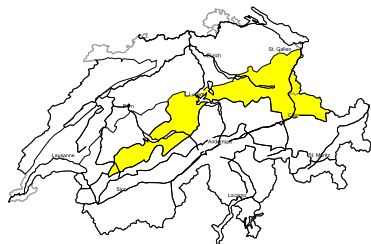
D'anciennes accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées de manière isolée, et généralement uniquement avec une surcharge importante à toutes les expositions. Ces endroits dangereux sont rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé. Un choix prudent des itinéraires est nécessaire.

**Avalanches de glissement**

En dessous d'environ 2400 m des avalanches de glissement isolées sont possibles, éventuellement d'assez grande taille. Prudence en présence de fissures de glissement.

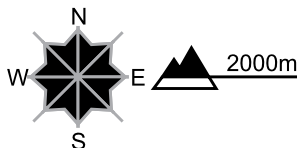
**région F**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée, neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

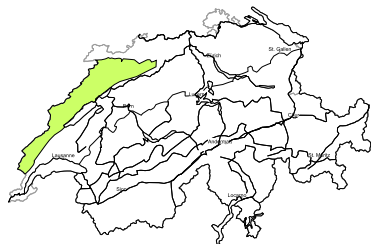
Des accumulations récentes de neige soufflée se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Elles sont généralement petites mais fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Des anciennes accumulations de neige soufflée sont encore de manière isolée fragiles. Elles sont recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

**Avalanches de glissement**

En dessous d'environ 2400 m des avalanches de glissement isolées sont possibles, éventuellement d'assez grande taille. Prudence en présence de fissures de glissement.

**région G**

**Faible, degré 1**



**Neige soufflée**

De petites accumulations de neige soufflée se forment avec la bise. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain extrême. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 19.3.2018, 17:00

### Manteau neigeux

Il est tombé de la neige fraîche poudreuse pendant le week-end, avec peu de vent. Au sud, où les quantités de neige fraîche ont été les plus importantes, un foehn modéré à fort a transporté cette neige de manière intensive. Avec le renforcement de la bise, des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se formeront également mardi dans l'ouest des Préalpes.

Environ 40 à 70 cm sous la surface de la neige, des couches fragiles anciennes sont parfois encore déclenchantes surtout dans le Valais, le Tessin et les Grisons. Ces endroits dangereux anciens se situent surtout sur les versants nord. Ils ne sont pratiquement pas détectables, ce qui ne facilite pas l'évaluation du danger d'avalanches.

Avec le froid, les avalanches de glissement ne sont désormais possibles que de manière isolée, mais elles peuvent toujours atteindre une ampleur dangereuse.

### Rétrospective météo du lundi, 19.03.2018

Le temps a été généralement nuageux. Sur le versant sud des Alpes ainsi que dans le centre des Grisons à l'est du Rhin postérieur et en Haute-Engadine, il est tombé 10 à 20 cm de neige jusqu'à basse altitude, sinon généralement jusqu'à 10 cm. En journée, des éclaircies se sont développées à l'ouest, dans le nord et le centre du Tessin le temps a été partiellement ensoleillé avec le vent du nord.

#### Neige fraîche

Depuis vendredi soir, les quantités de neige suivantes sont tombées au-dessus d'environ 1500 m :

- région du Simplon, centre du versant sud des Alpes sans la région du Gothard, Bregaglia et région de la Bernina : 40 à 70 cm
- autres régions: généralement 15 à 30 cm, sur l'est du versant nord des Alpes et dans le Jura environ 10 cm

#### Température

à midi à 2000 m entre -7 °C au nord et -3 °C au sud

#### Vent

le vent du nord a soufflé :

- modérément dans la région du Simplon, sur la crête principale des Alpes de la région du Gothard jusqu'à la Bernina et au sud de celle-ci, ainsi qu'en Haute-Engadine, et au sud sous forme de foehn jusqu'à bas dans les vallées
- généralement faiblement dans les autres régions

### Prévisions météo jusqu'à mardi, 20.03.2018

La température sera hivernale avec la bise forte. Sur le versant nord des Alpes, dans le nord et centre des Grisons ainsi qu'en Engadine, souvent nuageux, et il neigera un peu jusqu'à basse altitude. Tout à l'ouest, dans le Valais, au sud et en général en haute montagne, le temps sera assez ensoleillé.

#### Neige fraîche

sur le centre et l'est du versant nord des Alpes, ainsi que dans le nord et centre des Grisons, quelques centimètres

#### Température

à midi à 2000 m des températures froides entre -10 °C au nord et -5 °C au sud

#### Vent

- en altitude, vent de nord à nord-est modéré
- dans le Jura et dans l'ouest des Préalpes, brise de plus en plus forte en cours de journée
- au sud, en cours de journée, foehn de nord de plus en plus fort

**Tendance** jusqu'à jeudi, 22.03.2018

Le flux de nord-est froid se maintiendra. Mercredi, le temps sera encore souvent nuageux sur le versant nord des Alpes et dans le nord et centre des Grisons, et il pourra tomber quelques flocons. Sinon, les deux journées seront assez ensoleillées. La forte bise au nord et le foehn au sud se maintiendront, mais il y aura progressivement moins de neige ancienne meuble et transportable. Ainsi, seules de petites accumulations nouvelles de neige soufflée se formeront. Le danger d'avalanches sèches diminuera, mais cependant uniquement très lentement dans le Valais et dans les Grisons en raison des couches fragiles dans la neige ancienne.