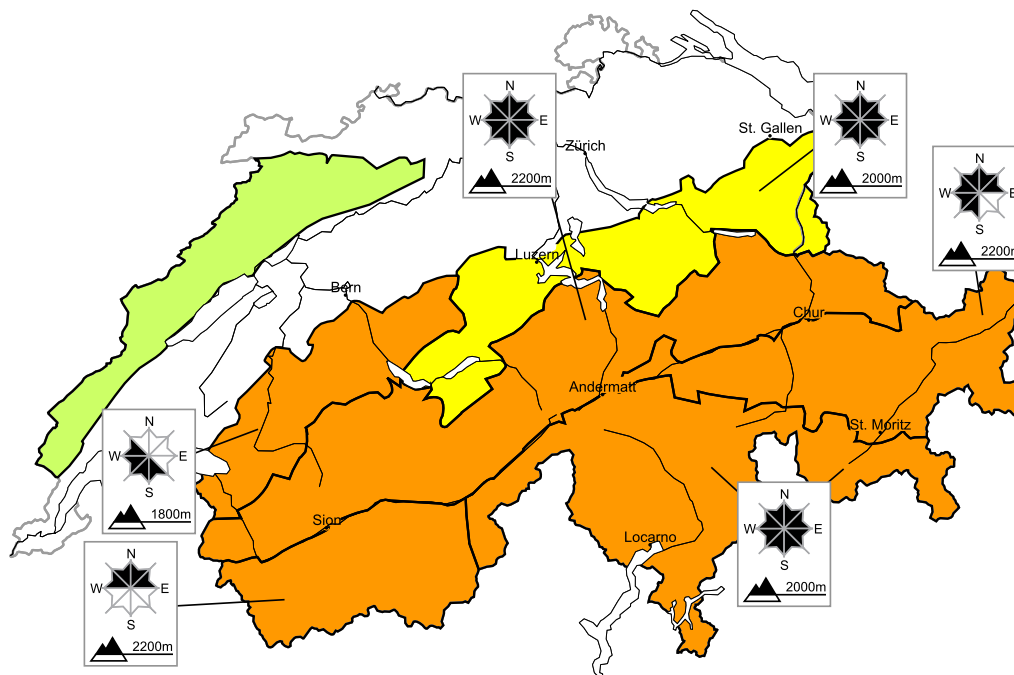


## Danger d'avalanches en général marqué. Attention à la neige récemment soufflée

Édition: 21.3.2018, 08:00 / Prochaine mise à jour: 21.3.2018, 17:00

### Danger d'avalanche

actualisé le 21.3.2018, 08:00



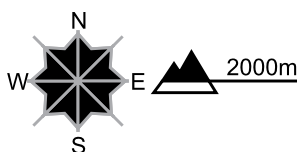
**région A**

**Marqué, degré 3**



### Neige soufflée, neige ancienne

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Le foehn du nord a transporté la neige ancienne meuble. Des accumulations de neige soufflée en partie grandes se sont formées. Celles-ci peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches spontanées isolées sont possibles. En outre, des avalanches peuvent aussi se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes raides peu fréquentées exposées au nord. Ces endroits dangereux sont rares mais à peine identifiables. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la prudence.

### 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.

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

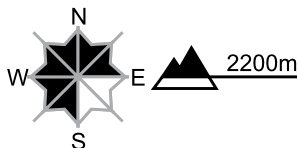
**région B**

**Marqué, degré 3**



**Neige ancienne, neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne surtout sur les itinéraires de randonnée rarement fréquentés. Elles peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée. Ces endroits dangereux sont plutôt rares mais à peine 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 se sont formées avec le vent du nord-est. Celles-ci peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. 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.

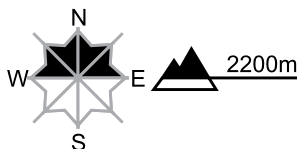
**région C**

**Marqué, degré 3**



**Neige ancienne, neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

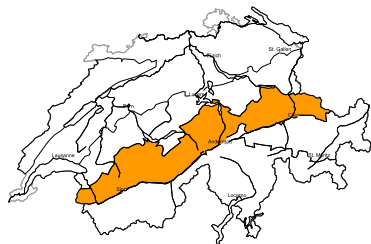
Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne surtout sur les itinéraires de randonnée rarement fréquentés. Elles peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée. Ces endroits dangereux sont plutôt rares mais à peine identifiables. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le vent du nord-est. Elles se situent surtout à proximité des crêtes et des cols 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.

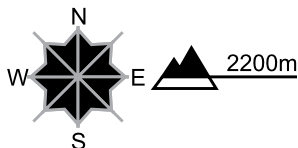
**région D**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée, neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le vent du nord-est. Elles devraient être évitées en terrain raide. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

En outre, des avalanches peuvent aussi de manière très isolée se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes raides peu fréquentées exposées au nord. Les randonnées demandent 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.

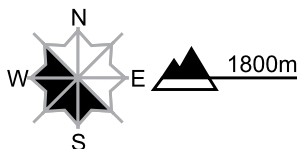
**région E**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée délicates se sont formées avec la bise. Celles-ci sont généralement petites mais facilement déclenchantes. Elles devraient être évitées en terrain raide.

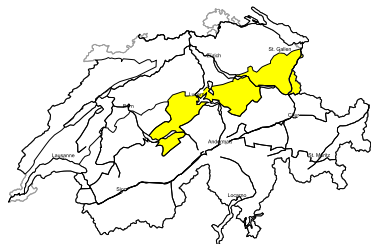
D'anciennes accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées de manière isolée, et généralement uniquement avec une surcharge importante à toutes les expositions. Ces endroits dangereux sont rares mais à peine identifiables même pour un œil exercé. Un choix prudent des itinéraires est nécessaire.

**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.

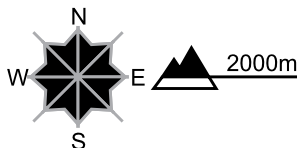
**région F**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations récentes de neige soufflée se situent surtout à proximité des crêtes et des cols. Elles sont généralement petites mais fragiles. En altitude les endroits dangereux sont un peu plus fréquents. Les accumulations récentes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

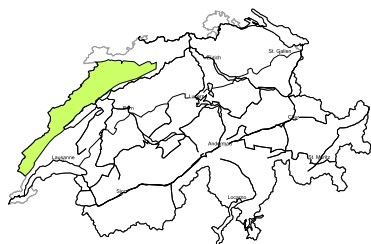
D'anciennes accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées de manière isolée, et généralement uniquement avec une surcharge importante. Elles sont recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

**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 sont formées 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 20.3.2018, 17:00

### Manteau neigeux

De la neige fraîche meuble est tombée pendant le week-end avec peu de vent. Cette neige a depuis été transportée notamment dans le sud avec le foehn et dans l'ouest des Préalpes avec la bise.

Environ 40 à 70 cm sous la surface de la neige sont parfois encore susceptibles de se décrocher notamment au Valais, dans le Tessin et dans les Grisons. Ces anciens endroits dangereux se trouvent surtout sur les pentes exposées au nord. Ils sont difficilement reconnaissables ce qui complique l'appréciation du danger d'avalanche.

Seules des avalanches de glissement isolées sont encore possibles avec le froid mais elles peuvent toujours atteindre une ampleur dangereuse pour les personnes.

### Rétrospective météo du mardi, 20.03.2018

Le temps était froid en raison de la bise. Dans le sud, en Engadine et en général en haute montagne, le temps était ensoleillé. Dans les autres régions, il était nuageux avec des éclaircies relativement grandes totalement à l'ouest, en Valais et dans les Grisons. Il a neigé faiblement jusqu'à basse altitude, surtout au nord et à l'est.

#### Neige fraîche

5 à 10 cm sur l'est du versant nord des Alpes et au nord des Grisons, sinon quelques flocons de neige sur une grande partie du territoire.

#### Température

À la mi-journée à 2000 m, entre -10 °C dans le nord et -5 °C dans le sud.

#### Vent

- Vent faible à modéré de secteur nord à nord-est.
- Au cours de l'après-midi, la bise se lèvera sur l'ouest des Préalpes et dans le Jura.
- Au sud, foehn modéré.

### Prévisions météo jusqu'à mercredi, 21.03.2018

Le froid est hivernal avec un vent fort de secteur nord-est. Le ciel sera d'abord nuageux sur le versant nord des Alpes et au nord et au centre des Grisons et il neigera faiblement jusqu'à basse altitude. En cours de journée, le temps sera parfois ensoleillé sur l'ouest du versant nord des Alpes et dans le nord et le centre des Grisons. Le centre et l'est du versant nord des Alpes connaîtront des éclaircies dans l'après-midi. Le soleil brillera généralement en Valais et dans le Tessin.

#### Neige fraîche

Quelques centimètres sur le centre et l'est du versant nord des Alpes.

#### Température

À la mi-journée à 2000 m, entre -11 °C dans le nord et -9 °C dans le sud.

#### Vent

- À l'ouest et de manière générale en altitude, fort vent temporaire de secteur nord-est.
- Au sud, foehn fort pendant la nuit, diminuant en cours de journée.

**Tendance** jusqu'à vendredi, 23.03.2018

**Jeudi**

Après une nuit claire, la journée sera généralement ensoleillée. Dans l'après-midi, des nuages élevés et épais envahiront le ciel à partir du nord. Le vent s'orientera du secteur nord au secteur nord-ouest et sera toujours modéré à fort en altitude. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera, mais très lentement au Valais et dans les Grisons en raison des couches fragiles de neige ancienne.

**Vendredi**

Dans la nuit de jeudi à vendredi, il neigera faiblement dans le nord. Le vendredi sera très ensoleillé en cours de journée à l'ouest et surtout en Valais. Le nord-est du pays ne bénéficiera que de quelques éclaircies hésitantes. Dans le sud, le temps sera ensoleillé et plus doux. Dans le nord, le danger d'avalanche de neige sèche n'évoluera guère. Dans le sud, le danger d'avalanche de neige sèche diminuera mais davantage d'avalanches de neige humides sont à attendre sur les pentes ensoleillées.