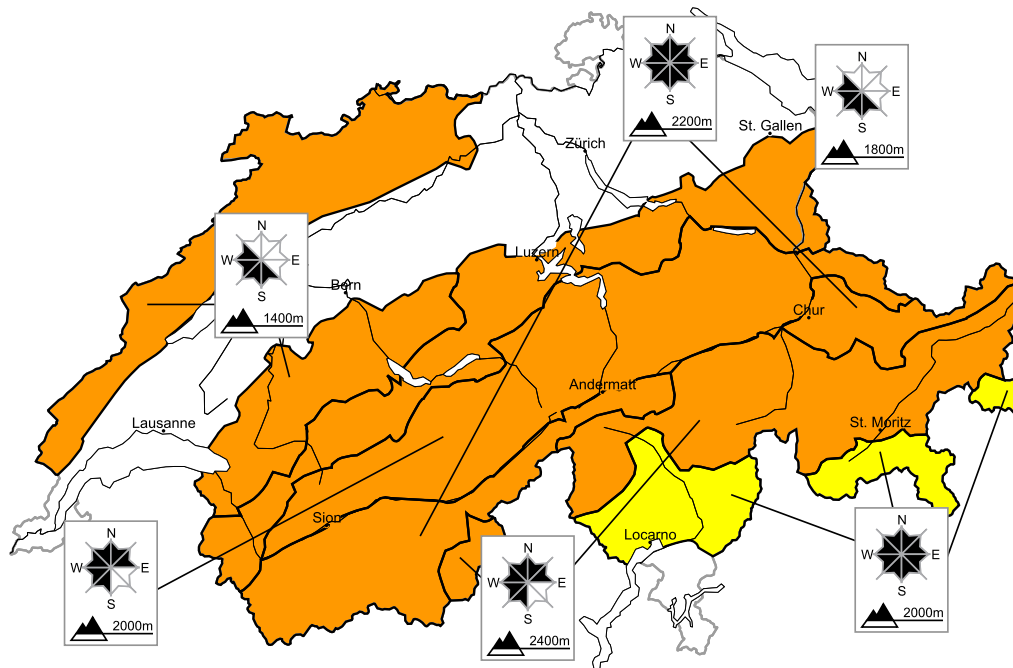


## Danger d'avalanches en général marqué

Édition: 17.1.2017, 08:00 / Prochaine mise à jour: 17.1.2017, 17:00

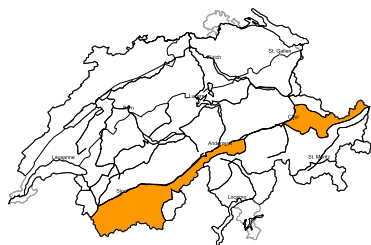
### Danger d'avalanche

actualisé le 17.1.2017, 08:00



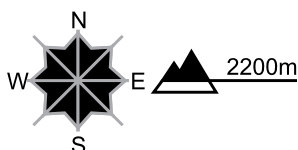
région A

Marqué, degré 3



#### Neige ancienne

##### Endroits dangereux



##### Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée de la semaine écoulée reposent sur une couche fragile de neige ancienne, notamment sur les pentes exposées au nord au-dessus d'environ 2200 m. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. Des déclenchements à distance sont possibles. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la prudence.

#### Neige soufflée

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent du nord-est, surtout en altitude. Elles devraient être évaluées avec prudence.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

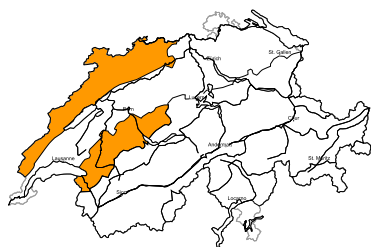
5 très fort



WSL Institut pour l'étude de la  
neige et des avalanches SLF  
www.slf.ch

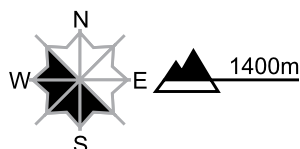
**région B**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**

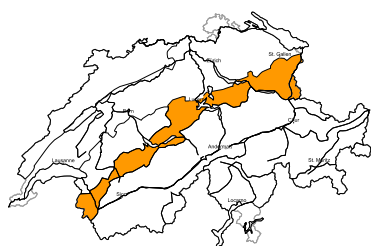


**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée facilement déclençables se forment avec la bise. En cours de journée les accumulations de neige soufflée auparavant petites se développent. Des adeptes des sports de neige même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Les accumulations récentes de neige soufflée devraient être évitées en terrain raide.

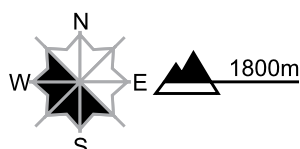
**région C**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

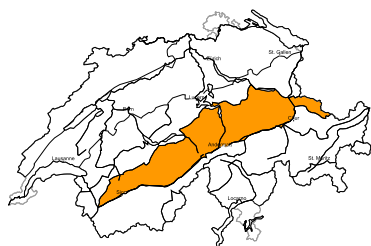
Des accumulations de neige soufflée facilement déclençables se forment avec la bise. En cours de journée les accumulations de neige soufflée auparavant petites se développent. Des adeptes des sports de neige même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Les accumulations récentes de neige soufflée devraient être évitées en terrain raide.

**Neige ancienne**

Des avalanches peuvent être déclenchées de manière isolée avec en général une surcharge importante dans la neige ancienne fragile. Ceci particulièrement sur les pentes exposées au nord au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches de moyenne taille sont possibles. Un choix prudent d'itinéraire et des distances de délestage sont recommandés.

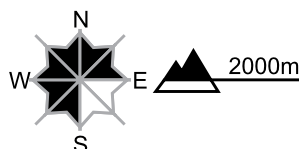
**région D**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée, neige ancienne**

**Endroits dangereux**



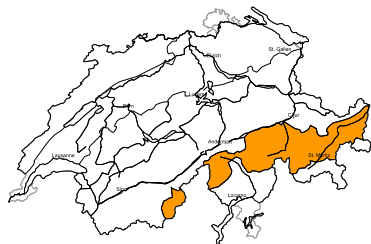
**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée facilement déclençables se forment en altitude. Des adeptes des sports de neige même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Les accumulations récentes de neige soufflée devraient être évitées en terrain raide.

Des avalanches peuvent aussi être déclenchées avec en général une surcharge importante dans la neige ancienne fragile. Ceci particulièrement sur les pentes exposées au nord au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches de moyenne taille sont possibles. Un choix prudent d'itinéraire et des distances de délestage sont recommandés.

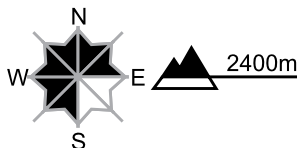
**région E**

**Marqué, degré 3**



**Neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

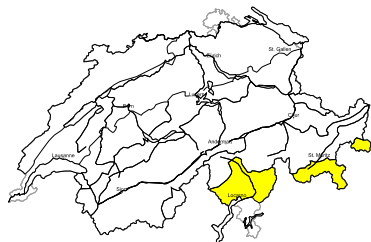
La neige fraîche et la neige soufflée de la semaine écoulée reposent sur une couche fragile de neige ancienne, notamment sur les pentes exposées au nord au-dessus d'environ 2200 m. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci sont généralement petites. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

**Neige soufflée**

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le vent du nord-est, surtout en altitude. Elles devraient être évaluées avec prudence.

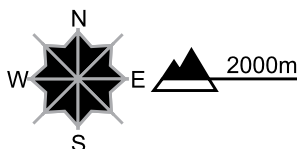
**région F**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée, neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont fragiles. Elles sont uniquement petites. Des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées dans les couches proches du sol, notamment sur les pentes exposées au nord au-dessus d'environ 2200 m. Des endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 16.1.2017, 17:00

### Manteau neigeux

Les couches de neige fraîche et de neige soufflée de la semaine dernière se sont déjà assez bien consolidées. Aux endroits où elles sont très épaisses - tout particulièrement au nord de l'axe Rhône-Rhin - ces couches ne peuvent généralement se décrocher sous forme d'avalanches qu'en présence d'une surcharge importante. Au sud de l'axe Rhône-Rhin, la neige ancienne fragile est moins recouverte de neige plus fraîche et des avalanches peuvent être déclenchées plus facilement. Cela concerne surtout les pentes à l'ombre entre 2200 et 2800 m, où le manteau de neige ancienne a parfois subi intégralement une métamorphose constructive et est fragile.

Dans la région du Simplon et dans le Tessin, le manteau de neige ancienne est mieux consolidé.

Plus particulièrement dans le nord, il y a à la surface beaucoup de neige meuble pouvant être transportée par la bise.

### Rétrospective météo du lundi, 16.1.2017

Dans le nord-est, le ciel était très nuageux et il a neigé temporairement un peu. L'ouest du versant nord des Alpes, le nord et le centre des Grisons ont bénéficié d'éclaircies. En Valais, en Engadine et sur le versant sud des Alpes, le temps était ensoleillé.

#### Neige fraîche

Les quantités suivantes de neige sont tombées entre dimanche après-midi et lundi après-midi:

- Ouest des Alpes bernoises, centre et est du versant nord des Alpes: de 5 à 15 cm, localement plus
- Reste du versant nord des Alpes, nord des Grisons: quelques centimètres; plus au sud, temps généralement sec

#### Température

A la mi-journée à 2000 m: aux alentours de -15 °C dans le nord et -12 °C dans le sud

#### Vent

Vent faible à modéré de secteur nord s'orientant au nord-est

### Prévisions météo jusqu'à mardi, 17.1.2017

Dans le nord-est, il y aura de la nébulosité comparable à du brouillard élevé. Sur le versant nord des Alpes, il neigera un peu temporairement. Au-dessus de 2000 m environ ainsi qu'en Valais et sur le versant sud des Alpes, le temps sera généralement ensoleillé. Avec le froid et le vent, il y a lieu de tenir compte du danger de gelure.

#### Neige fraîche

D'ici à mardi soir, on prévoit de 5 à 10 cm de neige fraîche sur le centre et l'est du versant nord des Alpes et quelques centimètres sur l'ouest du versant nord des Alpes ainsi que dans le nord et le centre des Grisons.

#### Température

A la mi-journée à 2000 m: -14 °C

#### Vent

- Jura et Préalpes: Bise modérée, mais forte dans l'ouest
- Reste du versant nord des Alpes: Vent du nord-est fort à tempétueux en altitude
- Valais et Grisons: En altitude, vent modéré à fort de secteur nord-est.
- Tessin: Vent du nord modéré à fort, diminuant en cours de journée

### Tendance jusqu'à jeudi, 19.1.2017

Abstraction faite du brouillard élevé, le temps sera généralement ensoleillé dans le nord. La bise et le vent du nord-est en altitude diminueront lentement. Il fera moins froid. Le danger d'avalanche diminuera lentement. Dans le sud du Valais et dans les Grisons, la situation restera délicate en raison de la neige ancienne fragile.