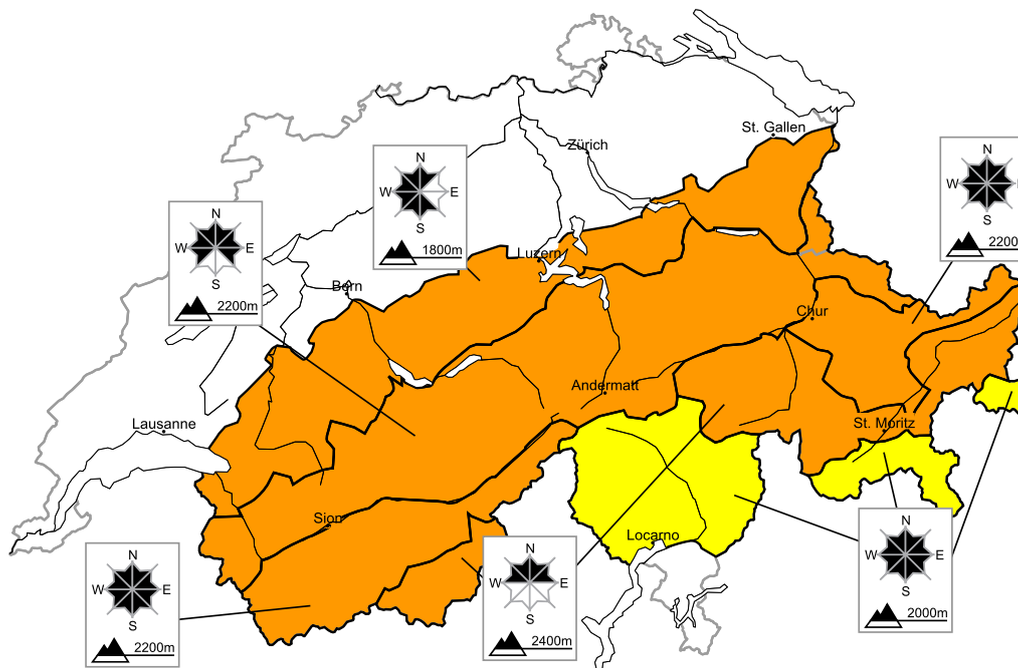


## Danger d'avalanches en général marqué

Édition: 19.1.2017, 08:00 / Prochaine mise à jour: 19.1.2017, 17:00

### Danger d'avalanche

actualisé le 19.1.2017, 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. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Elles peuvent devenir dangereusement grandes surtout sur les pentes raides à l'ombre. Des déclenchements à distance sont possibles. Les endroits dangereux sont difficilement identifiables. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. 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 bien visibles se sont formées à proximité des crêtes. Celles-ci sont généralement petites. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

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

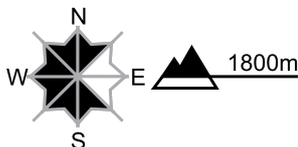
**région B**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée en partie grandes se sont formées avec la bise. Celles-ci peuvent surtout à leur périphérie être déclenchées par des personnes. Les accumulations de neige soufflée fraîches sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

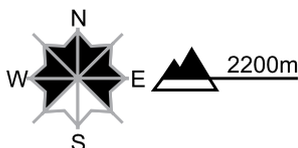
**région C**

**Marqué, degré 3**



**Neige ancienne, neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées dans la neige ancienne fragile, notamment sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux sont plutôt rares mais à peine identifiables. Prudence dans les endroits plutôt faiblement enneigés comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Des accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée se situent surtout à proximité des crêtes et des cols à toutes les expositions. Elles peuvent surtout à leur périphérie être déclenchées par des personnes. Les accumulations de neige soufflée sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Crête nord des Alpes du Trient jusqu'à la Reuss: Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées sur les pentes exposées au nord. Celles-ci sont fragiles.

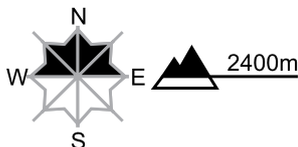
**région D**

**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. 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 une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

**Neige soufflée**

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée se situent à proximité des crêtes à toutes les expositions. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

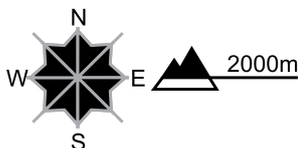
**région E**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée, neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement encore fragiles. Elles peuvent être déclenchées surtout à leur périphérie. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux. Ceci surtout sur les pentes exposées au nord au-dessus d'environ 2200 m. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 18.1.2017, 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 dans les régions au nord de l'axe Rhône-Rhin - ces couches ne peuvent généralement plus se décrocher sous forme d'avalanches qu'en présence d'une surcharge importante. Dans les régions 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 le sud, il n'y a que peu de neige.

Tout particulièrement mardi, la bise dans le nord ainsi que le vent de secteur nord-est soufflant aux altitudes relativement hautes ont transporté de la neige. Les accumulations de neige soufflée recouvrent parfois de la neige meuble et sont parfois encore susceptibles de se décrocher. Dans le sud, les quantités de neige pouvant être déplacées par le vent sont plus petites.

### Rétrospective météo du mercredi, 18.1.2017

Sur les Préalpes, il y avait dans certaines régions du brouillard avec une limite supérieure aux alentours de 1500 m. Au-dessus de cette altitude et dans les autres régions, le temps était ensoleillé. La bise et, en montagne, le vent de l'est ne soufflaient plus aussi fort que mardi et il faisait un peu moins froid en montagne.

#### Neige fraîche

-

#### Température

A la mi-journée à 2000 m: aux alentours de -6 °C

#### Vent

La bise et, en montagne, le vent de l'est étaient:

- forts et localement tempétueux pendant la nuit dans le Jura ainsi que dans les Alpes vaudoises et fribourgeoises
- généralement faibles à modérés ailleurs

### Prévisions météo jusqu'à jeudi, 19.1.2017

Sur les Préalpes, il y aura du brouillard élevé avec une limite supérieure à environ 1500 m. Au-dessus de cette altitude et dans les autres régions, le temps sera ensoleillé. En montagne, il fera un peu plus doux.

#### Neige fraîche

-

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -4 °C dans le nord et -7 °C dans le sud

#### Vent

- La bise et le vent du nord-est diminueront et ne seront plus que faibles à modérés en journée
- Crête nord des Alpes: le foehn de secteur sud soufflera brièvement dans les vallées alpines intérieures pendant la nuit

### Tendance jusqu'à samedi, 21.1.2017

Vendredi, il y aura quelques champs nuageux élevés dans le nord-est. Sinon, ces deux journées seront ensoleillées en montagne. Samedi, le vent du sud donnera lieu à la formation de petites accumulations de neige soufflée. Pour le reste, le danger d'avalanche diminuera. Dans le sud du Valais et dans les Grisons, il ne changera pas de manière significative en raison de la mauvaise constitution du manteau neigeux.