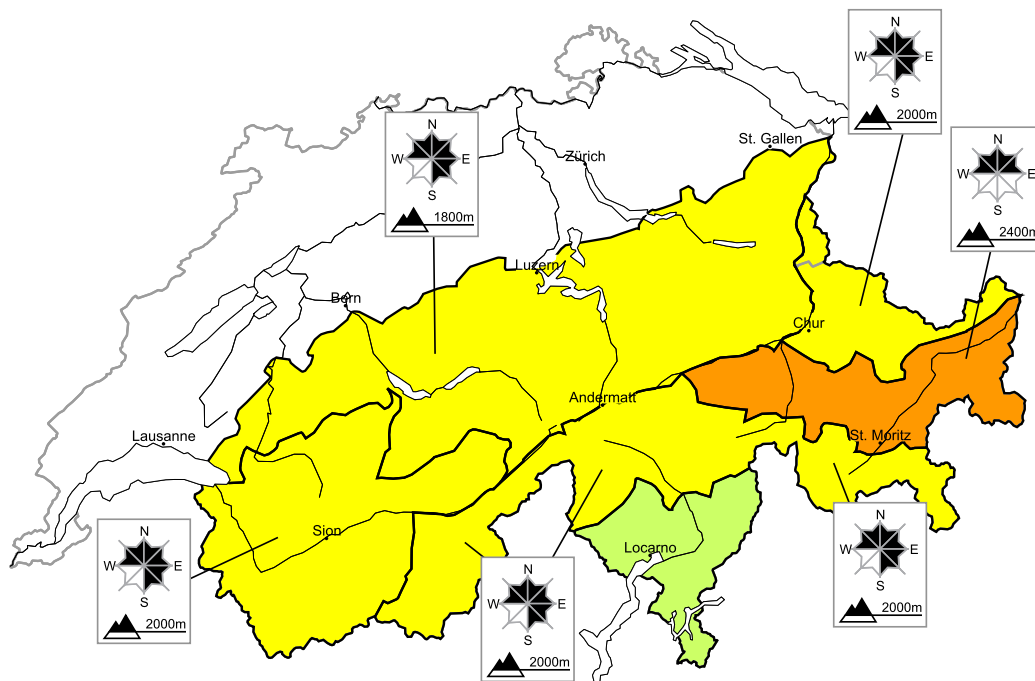


## Augmentation du danger d'avalanches avec le vent fort

Édition: 20.2.2016, 08:00 / Prochaine mise à jour: 20.2.2016, 17:00

### Danger d'avalanche

actualisé le 20.2.2016, 08:00



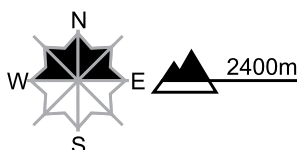
région A

Marqué, degré 3



### Neige ancienne, neige soufflée

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Des avalanches peuvent être déclenchées dans les couches proches du sol et atteindre une taille dangereuse. Les endroits dangereux se situent spécialement dans les endroits à l'ombre et abrités du vent ainsi qu'aux transitions vers les combes et couloirs. Sur les itinéraires de randonnée rarement fréquentés les endroits dangereux sont plus fréquents. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des déclenchements à distance sont possibles.

Des accumulations de neige soufflée facilement déclençables se forment par ailleurs. Celles-ci se situent à proximité des crêtes à toutes les expositions.

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

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

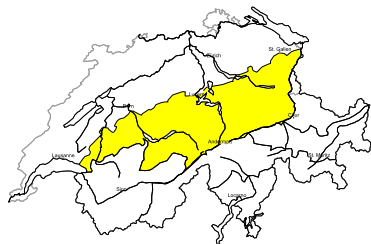
5 très fort



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

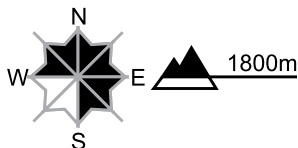
**région B**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

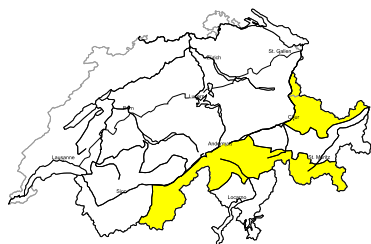
Des accumulations de neige soufflée constituent le danger principal. Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée se situent à proximité des crêtes à toutes les expositions. Elles sont partiellement encore fragiles. Des accumulations de neige soufflée facilement déclençables se forment avec le vent fort. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent en cours de journée. L'après-midi de l'est de l'Oberland bernois jusque dans les Alpes Glaronnaises le degré de danger 3, "marqué" sera atteint. Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

**Avalanches de glissement**

Des avalanches de glissement sont possibles en dessous d'environ 2000 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

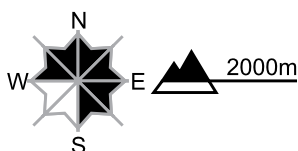
**région C**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée, neige ancienne**

**Endroits dangereux**

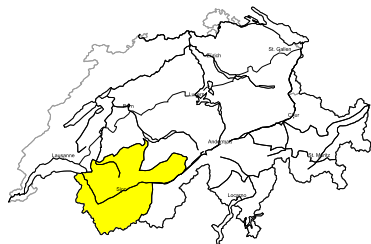


**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent fort. Celles-ci sont facilement déclençables. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent en cours de journée. En outre, des avalanches peuvent aussi être déclenchées dans les couches proches du sol et atteindre une taille dangereuse. Ces endroits dangereux sont rares. Ils se situent surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre ainsi qu'aux transitions entre les endroits faiblement et fortement enneigés. Des déclenchements à distance sont possibles de manière isolée. Un choix prudent d'itinéraire et des distances de délestage sont recommandés.

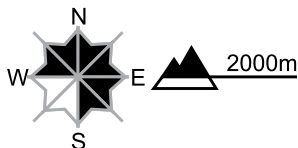
**région D**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

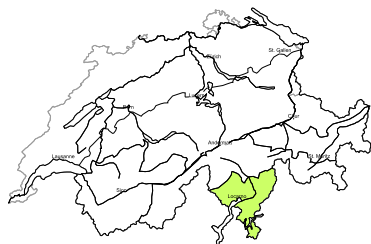
Des accumulations de neige soufflée constituent le danger principal. Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée se situent à proximité des crêtes à toutes les expositions. Elles sont partiellement encore fragiles. Des accumulations de neige soufflée facilement déclençables se forment avec le vent fort. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent en cours de journée. Les accumulations de neige soufflée devraient être évitées.

**Avalanches de glissement**

Des avalanches de glissement sont possibles en dessous d'environ 2000 m. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

**région E**

**Faible, degré 1**



**Situation favorable**

Quelques endroits dangereux se situent spécialement sur les pentes extrêmement raides. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 19.2.2016, 17:00

### Manteau neigeux

Samedi, le vent fort donnera lieu à la formation d'accumulations de neige soufflée susceptibles de se décrocher. Dans le nord, elles grossiront en cours de journée avec la neige fraîche. Les accumulations de neige soufflée déjà un peu plus anciennes sont parfois encore fragiles. Elles sont plutôt petites et se situent surtout dans le voisinage des crêtes et des cols.

Dans les Grisons, dans le sud du Haut-Valais et dans le Tessin, des avalanches peuvent être déclenchées dans les couches du manteau neigeux qui sont fragiles, ont subi une métamorphose constructive à grains anguleux et sont proches du sol. Cela concerne surtout les pentes aux expositions ouest, nord et est au-dessus de 2200 m environ. Ces conditions sont particulièrement marquées dans les régions intra-alpines des Grisons. Dans les régions de l'ouest et du nord où la neige est abondante, la constitution du manteau neigeux est souvent favorable et des déclenchements dans les couches proches du sol sont peu probables.

### Rétrospective météo du vendredi, 19.2.2016

Dans le nord, le ciel était le plus souvent très nuageux et il y a eu temporairement de faibles chutes de neige. Dans le sud, le temps était assez ensoleillé grâce au foehn de secteur nord.

#### Neige fraîche

Versant nord des Alpes, ouest du Bas-Valais: de 5 à 15 cm; ailleurs, moins de neige fraîche; dans le sud, temps sec

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -9 °C dans le nord et -4 °C dans le sud

#### Vent

- Dans le nord, prédominance d'un vent faible de secteur ouest
- Dans le sud, vent du nord modéré

### Prévisions météo jusqu'à samedi, 20.2.2016

Dans le nord, le ciel sera très nuageux et il neigera en cours de journée. L'après-midi, la limite des chutes de neige montera depuis basse altitude jusqu'à environ 1600 m. Dans le sud, le temps sera assez ensoleillé.

#### Neige fraîche

Entre vendredi soir et samedi soir, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche:

- Versant nord des Alpes depuis l'est de l'Oberland bernois en direction du Liechtenstein, Prättigau, Silvretta, Samnaun: de 10 à 20 cm; depuis la Blüemlisalp jusque dans les Alpes glaronnaises, jusqu'à 30 cm dans certaines régions
- Reste de l'ouest du versant nord des Alpes, Valais, nord du Tessin, reste du nord et du centre des Grisons, Engadine: de 5 à 10 cm; ailleurs: temps sec

#### Température

Dans le nord, à la mi-journée à 2000 m à nouveau nettement plus doux que vendredi avec -2 °C; dans le sud, -5 °C

#### Vent

Généralement fort de secteur ouest à nord-ouest

### Tendance jusqu'à lundi, 22.2.2016

Pendant la nuit de samedi à dimanche, les précipitations cesseront dans le nord. En cours de journée, le temps deviendra partout ensoleillé et très doux avec une isotherme zéro degré à 3000 m. La journée de lundi sera également ensoleillée mais un peu plus froide. Au cours de ces deux journées, un vent fort soufflera de secteur ouest. Le danger d'avalanche de neige sèche n'évoluera guère. Des avalanches de glissement de taille petite ou moyenne peuvent se décrocher à n'importe quel moment du jour et de la nuit, tout particulièrement dans les régions de l'ouest où la neige est abondante. Avec les températures douces, il faut également s'attendre à des coulées de neige humide et à de petites avalanches sur les pentes très raides ensoleillées, surtout dimanche après une nuit le plus souvent couverte.