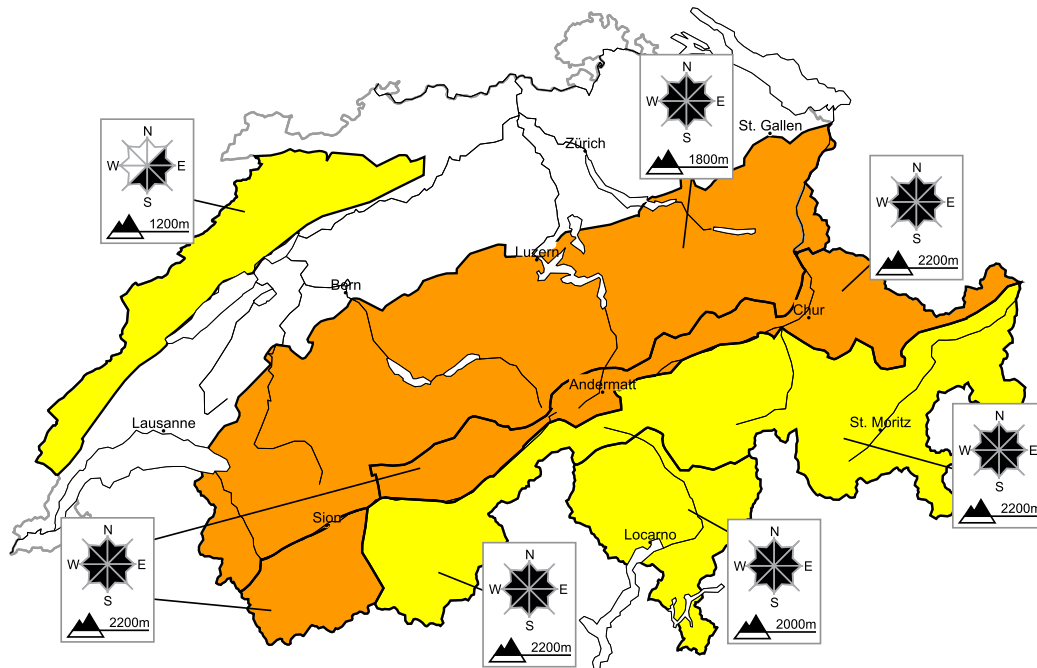


# Au nord danger d'avalanches marqué. Neige soufflée à surveiller

Édition: 13.2.2018, 08:00 / Prochaine mise à jour: 13.2.2018, 17:00

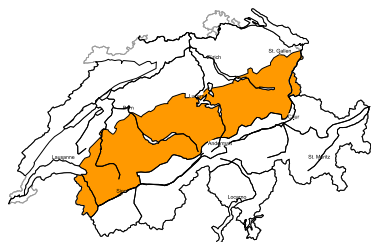
## Danger d'avalanche

actualisé le 13.2.2018, 08:00



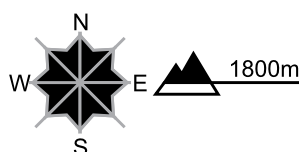
### région A

### Marqué, degré 3



#### Neige fraîche et soufflée

##### Endroits dangereux

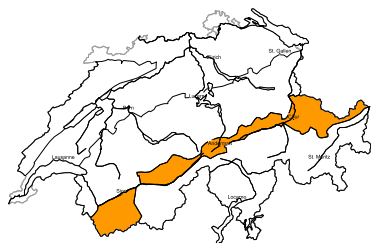


##### Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées facilement et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

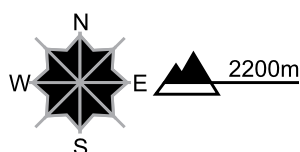
### région B

### Marqué, degré 3



#### Neige soufflée

##### Endroits dangereux



##### Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées facilement. Elles peuvent parfois atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Un choix très prudent des itinéraires est important.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

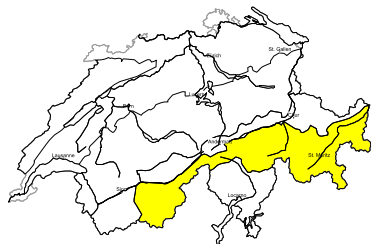
5 très fort



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

**région C**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**

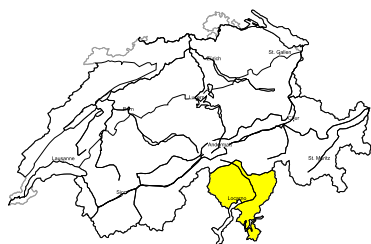


**Description des dangers**

Des accumulations récentes de neige soufflée sont petites mais facilement déclençables. Elles se situent à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

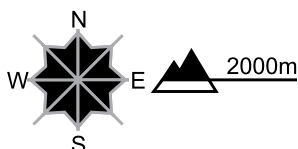
**région D**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**

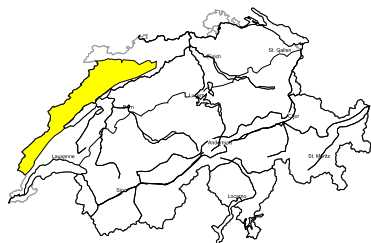


**Description des dangers**

Des accumulations récentes de neige soufflée sont petites mais facilement déclençables. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

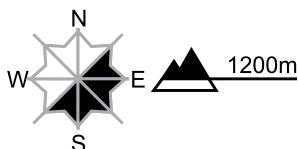
**région E**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations récentes de neige soufflée sont petites mais en partie facilement déclençables. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 13.2.2018, 17:00

### Manteau neigeux

La neige fraîche et la neige soufflée recouvrent d'anciennes couches de surface, en général meubles surtout sur les versants nord, et constituées de givre de surface ou de neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Elles sont donc facilement déclençables en de nombreux endroits. Mais comme elles sont encore très meubles, la propagation des ruptures reste plutôt faible.

Sinon, la structure du manteau neigeux est en général favorable. Dans le centre des Grisons, en Engadine, dans les vallées méridionales des Grisons et dans le Tessin, une neige bien consolidée surmonte une base de manteau neigeux qui y est par endroit un peu plus fragiles que dans les autres régions. Mais un déclenchement des avalanches dans ces couches profondes n'est pratiquement plus possible.

Sur les versants raides et lisses, surtout aux expositions est, sud et ouest en dessous d'environ 2400 m, ainsi que de manière isolée sur les versants nord en-dessous d'environ 2000 m, des avalanches de glissement ne peuvent pas être exclues.

### Rétrospective météo du mardi, 13.02.2018

Sur le versant sud des Alpes, le temps a été assez ensoleillé. Des éclaircies se sont développées dans le Jura dès le matin, et dans les autres régions à partir de la fin de l'après-midi. Sinon, le ciel est resté généralement couvert. Au nord, il a neigé jusqu'à basse altitude, mais de plus en plus faiblement l'après-midi.

#### Neige fraîche

Jusqu'à lundi après-midi, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus d'environ 1000 m :

- sur le versant nord des Alpes 20 à 40 cm, localement parfois un peu plus
- dans le Bas-Valais, dans le nord du Valais, dans la région du Gothard, dans le nord des Grisons ainsi que dans le Jura, de 10 à 20 cm
- dans les autres régions, quelques centimètres, sur le versant sud des Alpes, le temps est resté généralement sec.

#### Température

à midi à 2000 m entre -12 °C au nord et -8 °C au sud

#### Vent

de nord-ouest à nord

- modéré, parfois fort sur la crête principale des Alpes de la région du Simplon jusqu'en Engadine et au sud de celle-ci, ainsi que dans toutes les régions en altitude
- sinon généralement faible

### Prévisions météo pour ce mardi, 13.02.2018

Pendant la nuit, les chutes de neige se terminent au nord, et des éclaircies arrivent par l'ouest. En journée, le temps sera ensoleillé.

#### Neige fraîche

Quelques centimètres au nord et à l'est

#### Température

à midi à 2000 m, environ -11°C

#### Vent

- pendant la nuit en altitude et sur le versant sud des Alpes, encore modéré de nord
- en journée faible, tournant à l'ouest

**Tendance** jusqu'à jeudi, 15.02.2018

**Mercredi**

Au nord, la nébulosité sera constituée de brouillards élevés en matinée. Sinon, le temps restera généralement ensoleillé, et le vent faible. Le danger d'avalanches ne diminuera que lentement avec les températures basses.

**Jeudi**

Des chutes de neige se produiront au nord avec un front chaud. La limite des chutes de neige remontera par l'ouest vers 1800 m. Le danger d'avalanches augmentera surtout sur le versant nord des Alpes, au sud il n'évoluera pratiquement pas.