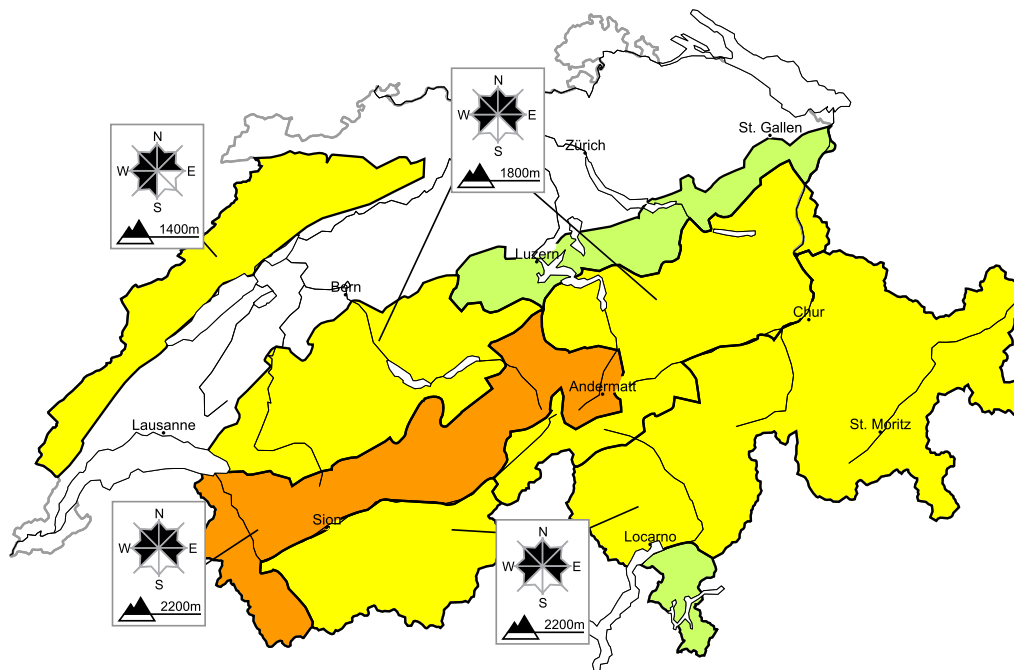


## Danger d'avalanches dans certaines régions marqué

Édition: 1.3.2018, 08:00 / Prochaine mise à jour: 1.3.2018, 17:00

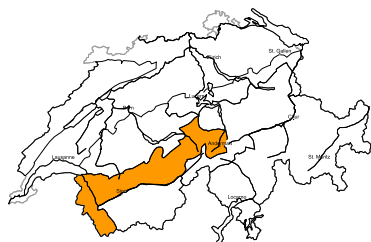
### Danger d'avalanche

actualisé le 1.3.2018, 08:00



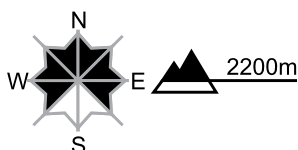
région A

Marqué, degré 3



### Neige fraîche et soufflée

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Des adeptes des sports de neige seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci sont généralement petites. Des avalanches de moyenne taille sont possibles spécialement dans les régions concernées par le foehn. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

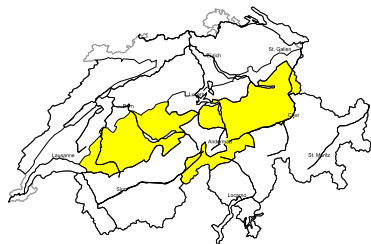
5 très fort



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

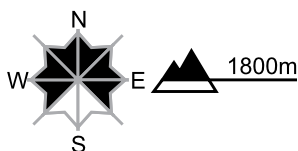
**région B**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



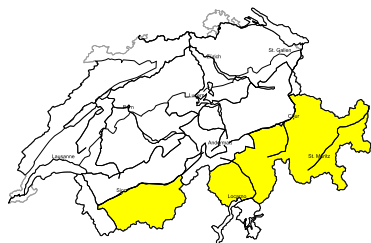
**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée cassantes se sont formées avec le vent du sud. Elles sont généralement petites mais facilement déclenchables. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent en cours de journée.

En outre, des avalanches peuvent de manière très isolée entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux. Ceci particulièrement sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. Un choix réfléchi des itinéraires est recommandé.

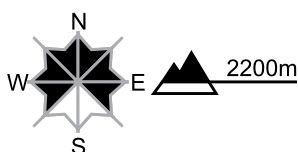
**région C**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée cassantes se sont formées avec le vent du sud. Elles sont généralement petites mais facilement déclenchables. À proximité des crêtes et des cols les accumulations de neige soufflée sont plus importantes.

Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux peuvent être déclenchées de manière isolée et généralement avec une surcharge importante, surtout sur les itinéraires de randonnée rarement fréquentés. Ces endroits dangereux sont très rares mais à peine identifiables. Un choix réfléchi des itinéraires est recommandé.

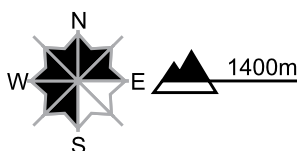
**région D**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**

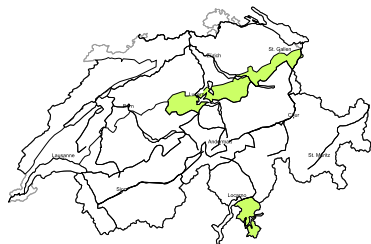


**Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée petites sont fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

**région E**

**Faible, degré 1**



Situation avalancheuse favorable. Quelques endroits dangereux se situent surtout 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 28.2.2018, 17:00

### Manteau neigeux

La neige fraîche ainsi que la neige ancienne meuble sont transportées par le vent de secteur sud-ouest en altitude et par le foehn de secteur sud dans les régions du nord touchées par le foehn. Dans les zones abritées du vent, la neige fraîche et la neige soufflée se déposent sur une couche de neige meuble et parfois aussi sur du givre de surface et elles sont alors particulièrement susceptibles de se décrocher. Sur les pentes raides exposées au sud, il y a une croûte de regel en dessous de 2400 m environ.

De plus, la partie supérieure du manteau neigeux renferme localement des couches fragiles plus anciennes qui peuvent parfois encore se décrocher. Ces endroits dangereux sont à peine reconnaissables.

### Rétrospective météo du mercredi, 28.02.2018

En montagne, le temps était d'abord ensoleillé. Dans le courant de la journée, des nuages élevés ont envahi le ciel à partir de l'ouest et du sud. Dans l'est, le temps est encore resté généralement ensoleillé. Dans le nord, les températures ont nettement augmenté.

#### Neige fraîche

-

#### Température

Elles sont en hausse et se situaient à la mi-journée à 2000 m entre -12 °C dans le nord et -15 °C dans le sud

#### Vent

- Vent de secteur sud généralement faible à modéré, mais sur la crête nord des Alpes en journée parfois modéré à fort
- Centre et est des Préalpes, Jura: bise faible à modérée

### Prévisions météo jusqu'à jeudi, 01.03.2018

Mercredi soir, il y aura des chutes de neige dans l'ouest, tandis que dans l'est le temps sera de plus en plus nuageux. Jeudi, le ciel sera souvent nuageux. Il neigera jusque dans les bas-fonds surtout dans l'ouest et le sud. Dans les Préalpes et dans le Jura, la limite des chutes de neige montera à environ 1500 m en cours de journée. L'après-midi, les chutes de neige diminueront à partir de l'ouest.

#### Neige fraîche

- Jura, ouest du versant nord des Alpes, partie la plus occidentale du Bas-Valais, nord du Valais: de 10 à 20 cm
- Reste du Valais, centre du versant nord des Alpes, versant sud des Alpes, Haute-Engadine: de 5 à 10 cm
- Ailleurs, quelques centimètres; dans l'extrême est, temps sec

#### Température

Encore en hausse pour se situer à la mi-journée à 2000 m entre 0 °C dans le nord et -10 °C dans le sud

#### Vent

- En altitude, vent modéré à fort de secteur sud
- Dans les régions du nord touchées par le foehn, foehn fort de secteur sud

### Tendance jusqu'à samedi, 03.03.2018

Le temps sera généralement nuageux et il neigera un peu à diverses reprises au-dessus de 1000 à 1300 m, l'apport de neige étant le plus important dans l'ouest et le nord. Dans l'est, il y aura temporairement des éclaircies. Le danger d'avalanche augmentera encore un peu plus particulièrement dans certaines régions de l'ouest et du nord.