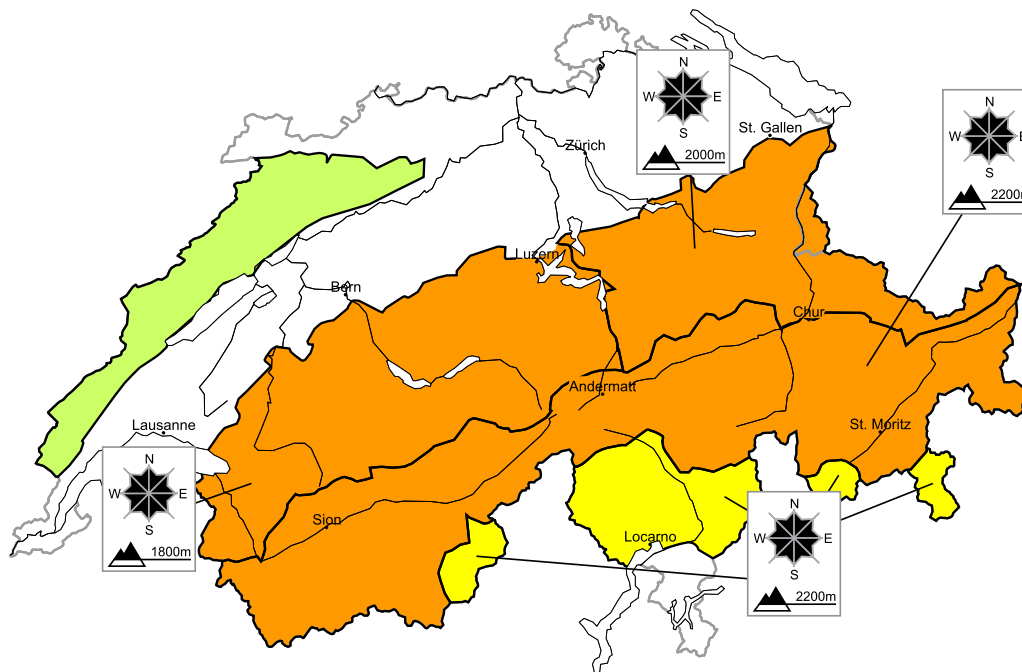


## Danger d'avalanches en général marqué

Édition: 12.1.2019, 08:00 / Prochaine mise à jour: 12.1.2019, 17:00

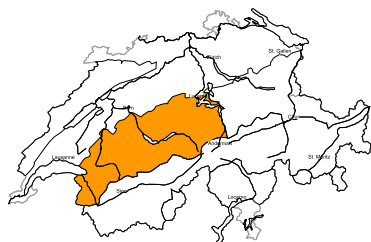
### Danger d'avalanche

actualisé le 12.1.2019, 08:00



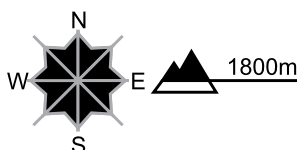
région A

Marqué, degré 3



#### Neige ancienne

##### Endroits dangereux



##### Description des dangers

La neige fraîche abondante et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux sont plutôt rares mais à peine identifiables. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche. Un choix très prudent des itinéraires est approprié.

#### Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement de petite taille sont possibles sur les pentes très raides herbeuses en dessous d'environ 2000 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

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

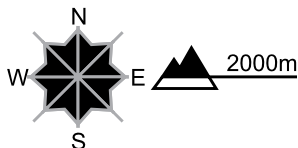
**région B**

**Marqué, degré 3**



**Neige fraîche et soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

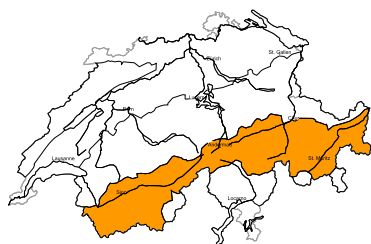
Les couches de neige proches de la surface constituent le danger principal. Des avalanches peuvent partiellement être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Par ailleurs, des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent partiellement fort en cours de journée. Ceci surtout en altitude et dans les Préalpes. Les accumulations récentes de neige soufflée sont généralement petites mais fragiles. Elles devraient être évitées en terrain raide. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

**Avalanches de glissement**

Des avalanches de glissement de petite et moyenne taille sont à attendre sur les pentes très raides herbeuses en dessous d'environ 2000 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

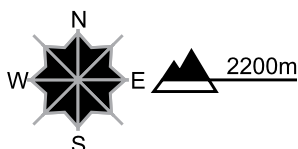
**région C**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

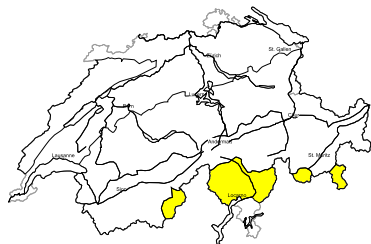
Les accumulations de neige soufflée des derniers jours constituent le danger principal. Elles sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

**Avalanches de glissement**

Des avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont possibles sur les pentes très raides herbeuses en dessous d'environ 2000 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

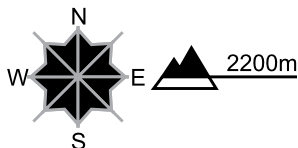
**région D**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**

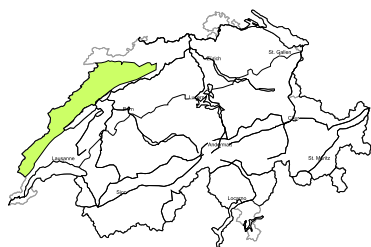


**Description des dangers**

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter. En altitude les endroits dangereux sont plus répandus et le danger un peu plus élevé.

**région E**

**Faible, degré 1**



Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 11.1.2019, 17:00

### Manteau neigeux

Les couches de neige fraîche et de neige soufflée de ces derniers jours, qui sont particulièrement épaisses sur le versant nord des Alpes et dans le nord des Grisons, se consolident. Surtout sur l'ouest du versant nord des Alpes, ces couches recouvrent un manteau de neige ancienne parfois défavorable renfermant des croûtes et des couches fragiles. Des avalanches peuvent s'y décrocher dans ces couches fragiles et entraîner toute la neige fraîche et la neige soufflée de ces derniers jours. Dans les régions de l'est du versant nord des Alpes avec les précipitations les plus abondantes, de telles couches fragiles sont moins marquées et elles sont recouvertes de beaucoup de neige.

Sur les pentes enherbées raides, il faut s'attendre à des avalanches de glissement, tout particulièrement dans les régions où la neige fraîche est abondante sur le versant nord des Alpes, dans le nord des Grisons et dans le nord de la Basse-Engadine.

### Rétrospective météo du vendredi, 11.01.2019

Pendant la nuit, les chutes de neige ont également cessé dans le nord-est. En montagne, la matinée était temporairement ensoleillée avant que de nouveaux nuages envahissent le ciel en cours de journée.

#### Neige fraîche

Depuis jeudi après-midi, il est encore tombé quelque 20 cm de neige jusqu'à basse altitude sur l'est du versant nord des Alpes; sur le reste du versant nord des Alpes et dans le nord des Grisons, l'apport de neige était de quelques centimètres. Depuis mardi jusqu'à vendredi matin, il est ainsi tombé en trois jours les sommes de neige suivantes au-dessus de 1500 m:

- Versant nord des Alpes à l'est d'Interlaken sans la région du Gothard: de 80 à 100 cm; sur l'est du versant nord des Alpes, jusqu'à 130 cm
- Reste de l'ouest du versant nord des Alpes sans le Chablais, nord du Valais, région du Gothard, nord des Grisons, Samnaun: de 40 à 60 cm
- Jura: de 30 à 40 cm
- Chablais, sud du Valais sans les vallées de la Viège et sans la région du Simplon, centre des Grisons, reste de la Basse-Engadine: de 15 à 30 cm
- Ailleurs: quelques centimètres de neige ou temps sec

#### Température

A la mi-journée à 2000 m entre -8 °C dans le sud-ouest et -13 °C dans le nord-est

#### Vent

Vent du nord, modéré en altitude et dans le sud, mais faible ailleurs

### Prévisions météo jusqu'à samedi, 12.01.2019

Pendant la nuit, il neigera un peu jusqu'à basse altitude dans le nord et dans les Grisons. La journée sera assez ensoleillée depuis le matin en Valais, mais dans les autres régions, le ciel se dégagera progressivement à partir de l'ouest. Sur les Préalpes, le ciel restera généralement nuageux. Dans le sud, le temps sera assez ensoleillé.

#### Neige fraîche

- Crête nord des Alpes à l'est du Wildstrubel, nord des Grisons: de 5 à 10 cm
- Autres régions: moins de neige fraîche; dans le sud du Valais et sur le versant sud des Alpes: temps sec

#### Température

A la mi-journée à 2000 m: -6 °C dans le nord et 0 °C dans le sud

#### Vent

- En haute montagne et dans le sud, vent parfois fort de secteur nord
- Dans le nord et dans les régions intra-alpines, à 2000 m, d'abord vent faible de secteur nord, puis l'après-midi, intensification du vent de secteur ouest sur le versant nord des Alpes

**Tendance** jusqu'à lundi, 14.01.2019

Des chutes de neige continues et intenses seront accompagnées d'un vent fort à tempétueux de secteur nord-ouest. Sur la crête nord des Alpes à l'est du Wildstrubel, dans le nord des Grisons et dans la vallée de Samnaun, on s'attend à près d'un mètre de neige fraîche. La limite des chutes de neige montera dimanche à environ 1000 m, mais elle descendra à nouveau par la suite. Ce n'est que dans l'extrême sud que le temps sera généralement ensoleillé et sec avec un vent du nord soufflant en tempête.

Le danger d'avalanche augmentera continuellement. Dans les régions touchées par les précipitations les plus abondantes, on s'attend à de plus en plus de très grandes avalanches. Selon les prévisions, le degré de danger 4 (fort) y sera atteint dans le courant de la journée de dimanche. Dans l'ouest et dans certaines parties du centre des Grisons, il est possible que le danger d'avalanche augmente jusqu'au degré 4 (fort). Dans l'extrême sud, le danger d'avalanche n'évoluera guère.