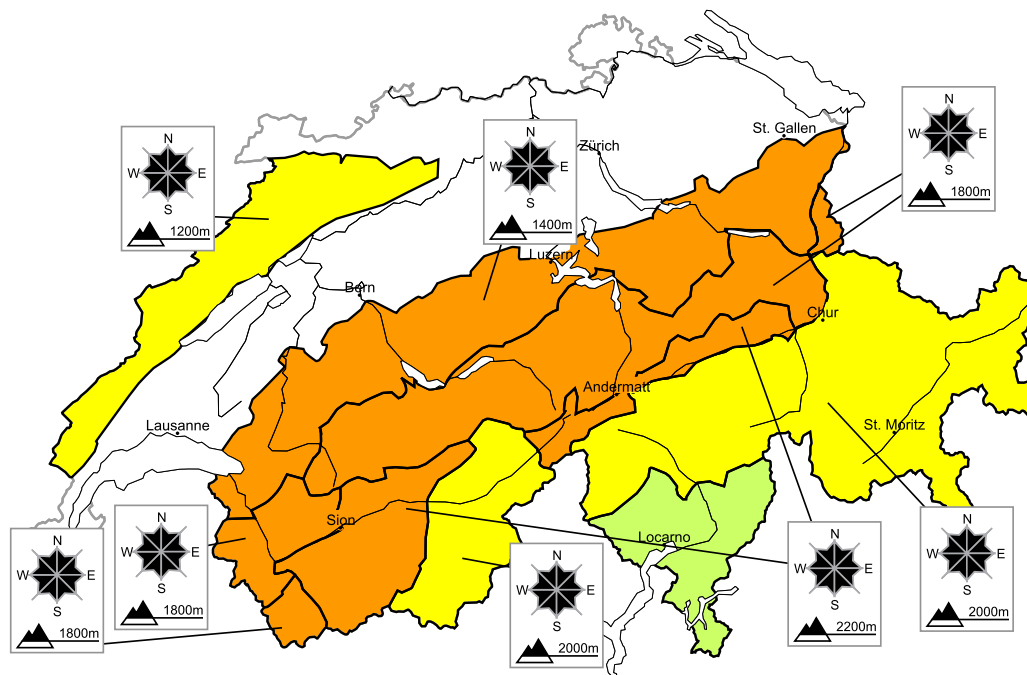


# Danger d'avalanches marqué dans certaines régions., aussi sous la limite de la forêt

Édition: 30.1.2019, 17:00 / Prochaine mise à jour: 31.1.2019, 08:00

## Danger d'avalanche

actualisé le 30.1.2019, 17:00



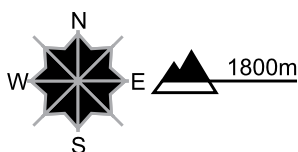
### région A

### Marqué, degré 3



#### Neige fraîche

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

La neige fraîche abondante et la neige soufflée des trois derniers jours reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. Des avalanches spontanées isolées sont possibles, surtout sur les pentes très raides exposées au nord et à l'est. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

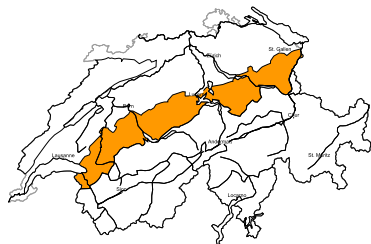
5 très fort



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

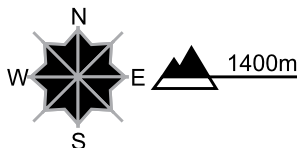
**région B**

**Marqué, degré 3**



**Neige fraîche et soufflée**

**Endroits dangereux**



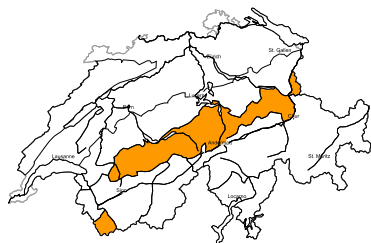
**Description des dangers**

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours reposent sur une surface de neige ancienne défavorable, aussi à moyenne altitude. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger.

Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

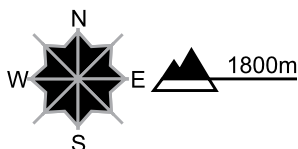
**région C**

**Marqué, degré 3**



**Neige fraîche et soufflée**

**Endroits dangereux**



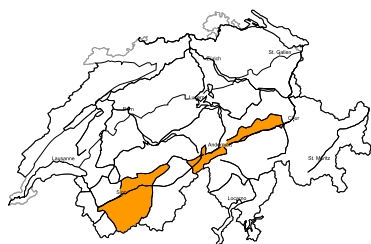
**Description des dangers**

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent atteindre une taille assez importante. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger.

Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

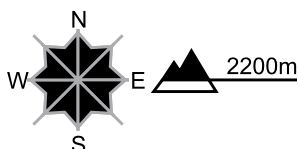
**région D**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



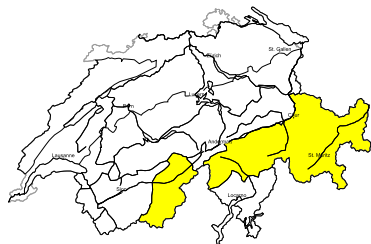
**Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée plutôt petites des derniers jours reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. Celles-ci peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger.

Les randonnées à ski demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

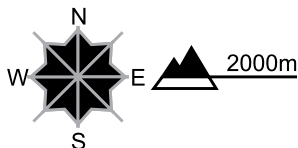
**région E**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**

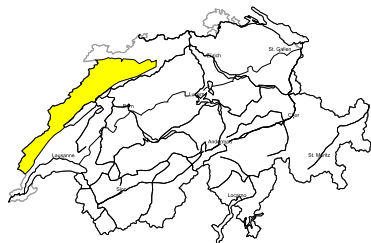


**Description des dangers**

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent parfois être déclenchées. Elles sont généralement petites. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

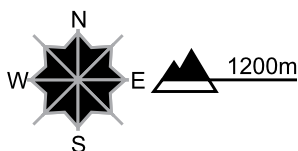
**région F**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**

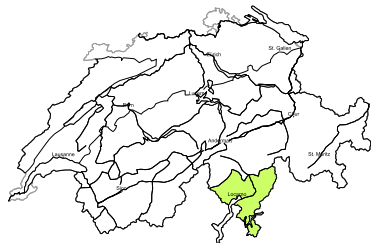


**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée en partie grandes se sont formées avec le vent de sud-ouest fort dans les derniers jours surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Celles-ci peuvent partiellement être déclenchées. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

**région G**

**Faible, degré 1**



Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmes. Des anciennes accumulations de neige soufflée sont uniquement petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 30.1.2019, 17:00

### Manteau neigeux

Ce mercredi, le foehn et le vent fort de secteur sud-ouest ont transporté beaucoup de neige ancienne meuble, surtout dans le nord, y compris à moyenne altitude et loin des crêtes. Ces accumulations de neige soufflée sont fragiles et des avalanches, même de très grande ampleur, se sont décrochées localement.

Dans les régions du nord et de l'est où la neige est abondante, la constitution des couches centrales et profondes du manteau neigeux est bonne. Les couches proches de la surface renferment cependant parfois des couches fragiles marquées, tout particulièrement à moyenne altitude le long des Préalpes. Dans les autres régions, la constitution du manteau neigeux n'est pas aussi bonne, mais cela fait déjà un certain temps que des avalanches avec des ruptures dans des couches relativement profondes n'y ont plus été signalées.

En dessous de 2200 m environ, des avalanches de glissement sont toujours possibles localement, surtout sur les pentes exposées au sud. Dans les régions du nord et de l'est où la neige est abondante, ces avalanches peuvent atteindre une grande ampleur.

### Rétrospective météo du mercredi, 30.01.2019

Avec le foehn de secteur sud et le vent violent du sud-ouest, le temps était nuageux et il a neigé jusqu'à basse altitude tant dans l'ouest que dans le sud. La neige fraîche était la plus abondante dans les régions les plus occidentales et dans le Jura; ailleurs, les quantités n'étaient que faibles. Le centre des Grisons et le sud ont bénéficié d'éclaircies l'après-midi.

#### Neige fraîche

Depuis mardi soir, il est tombé de 20 à 30 cm de neige sur la crête nord des Alpes depuis le Chablais jusqu'au Wildhorn, et de 5 à 20 cm dans les régions directement avoisinantes et dans le Jura. Les sommes suivantes de neige sont ainsi tombées au cours des 3 derniers jours:

- Région du Trient jusqu'aux Diablerets: 100 cm
- Versant nord des Alpes, nord et partie la plus occidentale du Bas-Valais: de 40 à 60 cm, localement 70 cm
- Jura: de 30 à 60 cm
- Reste du Valais sans les vallées de la Viège, reste de la région du Gothard, nord des Grisons: de 10 à 30 cm; ailleurs: moins de neige fraîche

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, -10 °C

#### Vent

- Pendant la nuit, vent fort de secteur sud et foehn dans les vallées du nord
- En journée, vent de secteur sud-ouest fort surtout le long des Préalpes et tempétueux dans le Jura

### Prévisions météo jusqu'à jeudi, 31.01.2019

Pendant la nuit, il neigera un peu surtout dans l'ouest. Au cours de la matinée, le temps deviendra assez ensoleillé à partir de l'ouest. L'après-midi, des nuages envahiront à nouveau le ciel dans l'ouest et, en soirée, le foehn de secteur sud commencera à souffler.

#### Neige fraîche

Dans l'ouest, quelques centimètres; en Engadine, quelques flocons

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -8 °C dans l'ouest et -11 °C dans l'est

#### Vent

- Vent de secteur sud-ouest à ouest, modéré, mais parfois aussi fort dans les régions du nord
- En soirée, foehn de secteur sud

**Tendance** jusqu'à samedi, 02.02.2019

**Vendredi**

Sous l'influence du foehn soufflant en tempête, il y aura parfois des éclaircies dans le nord et le temps sera généralement sec. Dans l'ouest et le sud, le ciel sera très nuageux avec des précipitations. La limite des chutes de neige montera à environ 1200 m dans l'ouest et restera à basse altitude dans le sud.

Le danger d'avalanche augmentera nettement dans le Jura, dans la partie la plus occidentale du Bas-Valais et dans le sud y compris en Haute-Engadine; dans les autres régions, il n'augmentera que légèrement.

**Samedi**

Le foehn cessera de souffler dans le nord. Par la suite, le temps sera variable avec des éclaircies et des averses de neige. Dans le sud, le ciel sera nuageux et il y aura des précipitations surtout pendant la nuit. Des quantités relativement importantes de neige fraîche seront possibles sur la crête principale des Alpes depuis le col du Lukmanier jusque dans le val Müstair ainsi qu'en Haute-Engadine. Le danger d'avalanche y augmentera à nouveau nettement. Dans les régions avoisinantes et ailleurs dans le sud, le danger d'avalanche augmentera légèrement; dans les autres régions, il diminuera un peu.

**Bulletin d'avalanches actuel**

Internet [www.slf.ch](http://www.slf.ch)  
App White Risk  
(iPhone, Android)

**Message aux prévisionnistes d'avalanches**

(Avalanche déclenchée? Bulletin erroné?)  
Questionnaire [www.slf.ch](http://www.slf.ch)  
E-Mail [lwp@slf.ch](mailto:lwp@slf.ch)  
Numéro de téléphone gratuit 0800 800 187

**Services spécialisés supplémentaires de la Confédération**

MétéoSuisse (météo) / [www.meteosuisse.admin.ch](http://www.meteosuisse.admin.ch) –  
Bulletin météorologique des Alpes: tel. 0900 162 168 (CHF 1.20/min.)  
OFEV (crues, incendies de forêt) / [www.bafu.admin.ch](http://www.bafu.admin.ch)  
SED (tremblements de terre) / [www.seismo.ethz.ch](http://www.seismo.ethz.ch)

