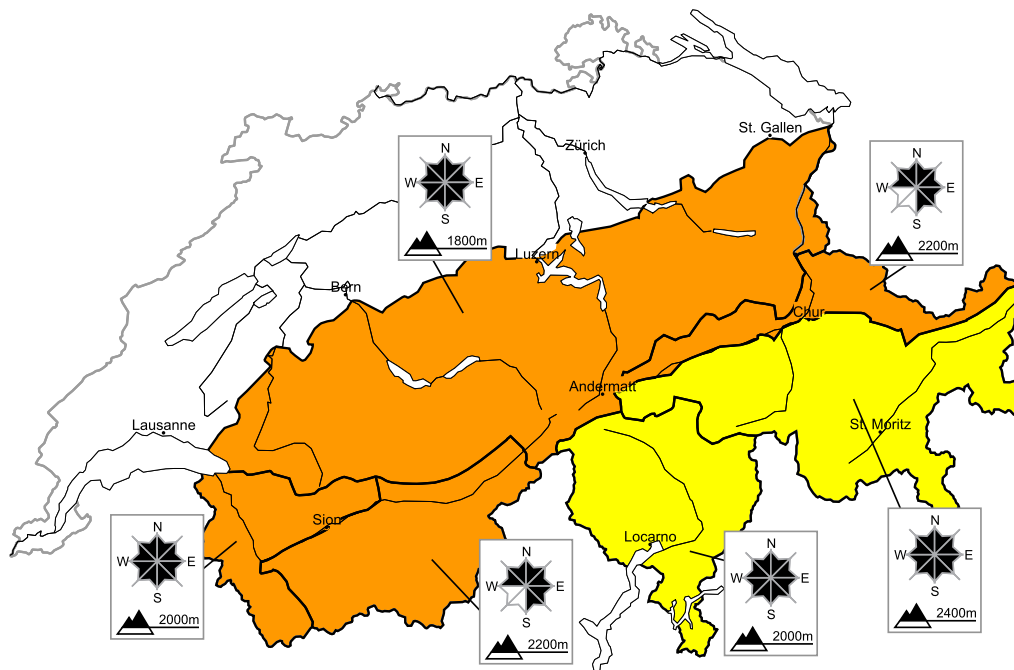


## Danger d'avalanches en général marqué

Édition: 30.11.2019, 08:00 / Prochaine mise à jour: 30.11.2019, 17:00

### Danger d'avalanche

actualisé le 30.11.2019, 08:00



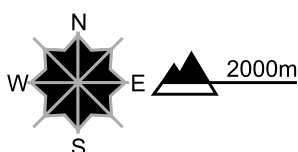
région A

Marqué, degré 3



### Neige fraîche, neige ancienne

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches spontanées isolées sont possibles. Des avalanches peuvent parfois se déclencher dans les couches du manteau neigeux proches du sol et atteindre une grande taille, surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m. Les conditions en dehors des pistes sont critiques. La retenue est de mise pour cette première journée ensoleillée.

### Avalanches de glissement

En dessous d'environ 2400 m des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont à attendre. Prudence en présence de fissures de glissement. Sur les pentes très raides ensoleillées en cours de journée des avalanches et coulées humides sont à attendre.

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

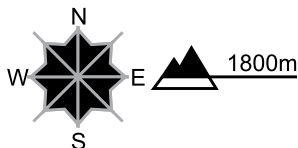
**région B**

**Marqué, degré 3**



**Neige fraîche, neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

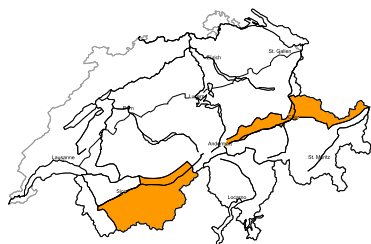
La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches spontanées isolées sont possibles. Des avalanches peuvent de manière isolée se déclencher dans les couches du manteau neigeux proches du sol et atteindre une grande taille, surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche. La retenue est de mise pour cette première journée ensoleillée.

**Avalanches de glissement**

En dessous d'environ 2400 m des avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont à attendre. Prudence en présence de fissures de glissement. Sur les pentes très raides ensoleillées en cours de journée des coulées humides sont à attendre.

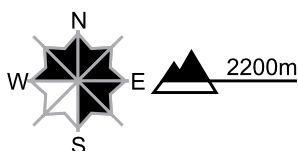
**région C**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée, neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

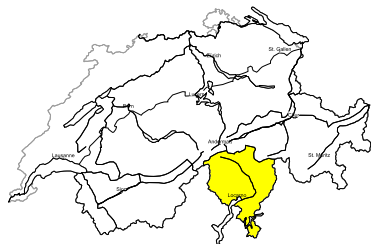
Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest pendant la nuit. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Des avalanches peuvent de manière isolée se déclencher dans les couches du manteau neigeux proches du sol et atteindre une grande taille, surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

**Avalanches de glissement**

En dessous d'environ 2400 m des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles. Prudence en présence de fissures de glissement. Sur les pentes très raides ensoleillées des coulées humides sont possibles.

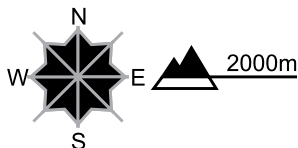
**région D**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

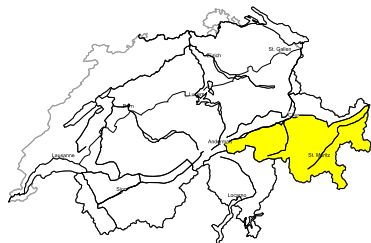
Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de nord pendant la nuit. Celles-ci sont généralement petites mais facilement déclençables. Elles devraient être évitées en terrain raide. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

**Avalanches de glissement**

En dessous d'environ 2400 m des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles. Prudence en présence de fissures de glissement.

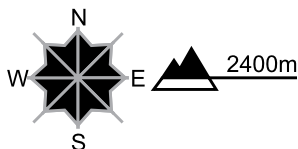
**région E**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée, neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations récentes de neige soufflée se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs ainsi qu'en haute montagne. Celles-ci sont fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre, notamment au-dessus d'environ 2600 m. Ces endroits dangereux sont rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé. Des avalanches peuvent de manière isolée devenir grandes dans ces endroits. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

**Avalanches de glissement**

Des avalanches de glissement de petite et rarement moyenne taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 29.11.2019, 17:00

### Manteau neigeux

Versant sud des Alpes: La constitution de l'épais manteau neigeux est bonne. Le danger principal réside dans les accumulations fraîches de neige soufflée.

Autres régions: Le danger principal réside dans la neige fraîche et la neige soufflée. La neige tombée ces trois derniers jours s'est déposée sur un manteau irrégulier de neige ancienne marqué par l'action du vent et de la douceur du temps. Alors que dans l'extrême ouest, sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, il y a nettement plus de neige qu'habituellement en cette saison, le manteau neigeux est encore mince depuis l'Oberland bernois en direction du Liechtenstein en passant par la Suisse centrale. Au-dessus de 2600 m environ, la partie centrale du manteau neigeux renferme, au nord de la crête principale des Alpes, des couches continues ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux, surtout sur les pentes à l'ombre et pouvant agir comme couches fragiles. Ailleurs, la constitution du manteau neigeux est plutôt bonne.

En dessous de 2400 m, des avalanches de glissement sont possibles dans toutes les régions. Sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, ces couches sont plutôt rares, mais elles sont localement grandes.

### Rétrospective météo du vendredi, 29.11.2019

Sur la crête principale des Alpes et au nord de celle-ci, le temps était couvert avec une succession de chutes de neige, tandis qu'au sud de la crête principale des Alpes, le temps était généralement ensoleillé.

#### Neige fraîche

Depuis jeudi après-midi jusqu'à vendredi après-midi, il est tombé, avec une limite des chutes de neige située entre 1200 et 1500 m, de 30 à 50 cm de neige dans la partie la plus occidentale et le nord du Bas-Valais et de 20 à 30 cm sur le reste du versant nord des Alpes et dans le nord du Haut-Valais; dans les autres régions, l'apport de neige était plus faible. Globalement, les quantités de neige fraîche tombée au-dessus de 1800 m depuis le début des précipitations pendant la nuit de mardi à mercredi atteignent ainsi les valeurs suivantes:

- Partie la plus occidentale du Bas-Valais: de 70 à 100 cm
- Alpes vaudoises et nord du Bas-Valais: de 50 à 80 cm
- Dans le reste de l'ouest du Bas-Valais ainsi que dans les Alpes fribourgeoises et la partie la plus occidentale des Alpes bernoises: de 30 à 50 cm
- Sur le reste du versant nord des Alpes, dans le nord du Haut-Valais et dans la région du Gothard: de 20 à 30 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche; dans l'extrême est des Grisons, seulement quelques centimètres

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -2 °C dans le nord et 0 °C dans le sud

#### Vent

Vent de secteur ouest, s'orientant au secteur nord-ouest l'après-midi

- Sur le versant nord des Alpes et en altitude, modéré à fort
- Ailleurs, faible à modéré

## Prévisions météo jusqu'à samedi, 30.11.2019

Les chutes de neige cesseront pendant la seconde moitié de la nuit de vendredi à samedi, et au cours de la matinée également sur le centre et l'est du versant nord des Alpes. En montagne, le temps deviendra de plus en plus ensoleillé à partir de l'ouest. Sur le versant sud des Alpes, le soleil brillera dès la matinée.

### Neige fraîche

La limite des chutes de neige se situera aux alentours de 1200 m dans l'ouest et de 800 m dans l'est. Jusqu'à samedi matin, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche:

- Versant nord des Alpes, nord du Prättigau: de 15 à 30 cm
- Autres régions: généralement de 5 à 15 cm; sur le versant sud des Alpes, moins de neige fraîche ou temps sec

### Température

En cours de journée, les températures augmenteront à partir de l'ouest; à la mi-journée à 2000 m entre 0 °C dans l'ouest, -2 °C dans le sud et -4 °C dans l'est

### Vent

- Pendant la nuit de vendredi à samedi et la matinée de samedi, vent fort de secteur nord-ouest en montagne, descendant parfois jusque dans les vallées sur le centre du versant sud des Alpes.
- L'après-midi, vent faible à modéré de secteur ouest

## Tendance jusqu'à lundi, 02.12.2019

### Dimanche

Le temps sera généralement nuageux et il y aura des chutes de neige à partir de l'ouest et du sud. Dans l'est, le temps restera sec jusque dans l'après-midi sous l'influence du foehn. Un vent fort soufflera de secteur sud-ouest. Dans le nord, l'isotherme zéro degré se situera à 2000 m. Le danger d'avalanche n'évoluera guère.

### Lundi

Le ciel sera d'abord très nuageux avec de faibles chutes de neige jusqu'à basse altitude. Il y aura quelques éclaircies à partir de l'ouest en cours de journée. Dans le sud, le temps sera assez ensoleillé avec un vent de secteur nord. Le danger d'avalanche diminuera lentement tout particulièrement dans l'ouest et dans le nord.