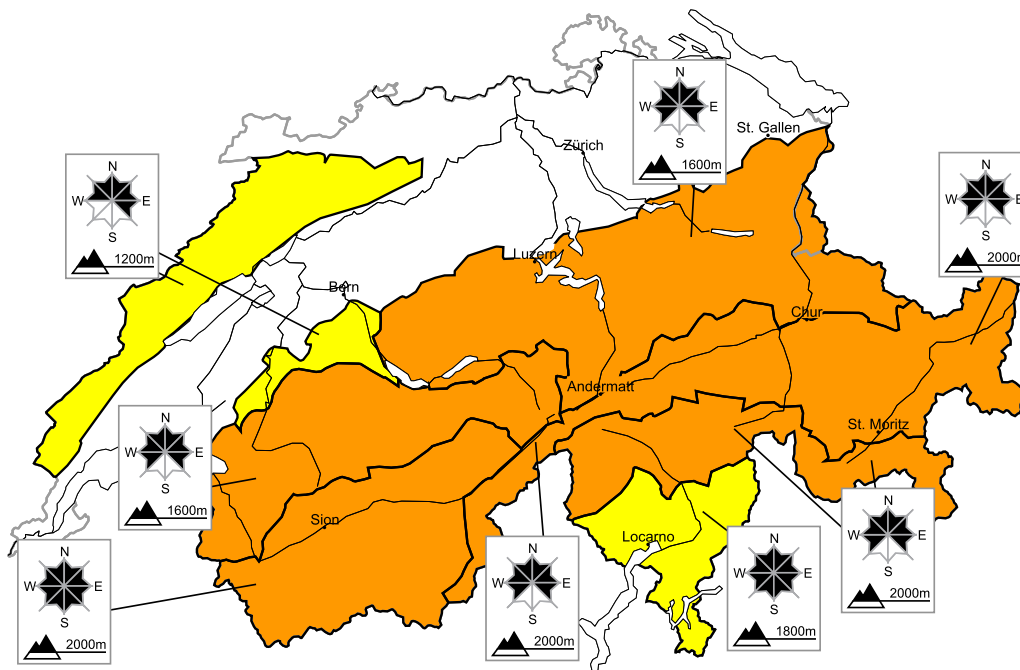


## Danger d'avalanches en général marqué

Édition: 21.1.2021, 08:00 / Prochaine mise à jour: 21.1.2021, 17:00

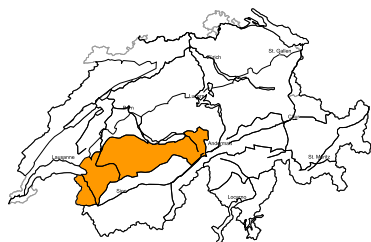
### Danger d'avalanche

actualisé le 21.1.2021, 08:00



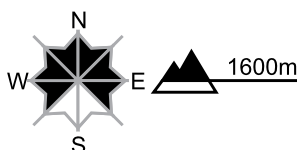
#### région A

#### Marqué, degré 3



### Neige soufflée, neige ancienne

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

De grandes accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de sud-ouest fort. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Dans les régions concernées par le foehn des avalanches spontanées isolées sont possibles. En outre, des avalanches peuvent parfois se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille. 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 de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

### Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement et coulées humides de moyenne et rarement grande taille sont à attendre sur les pentes raides exposées au sud en dessous d'environ 2000 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés de manière isolée.

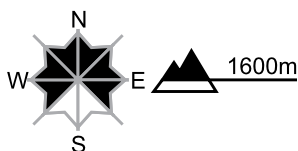
**région B**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée, neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

De grandes accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de sud-ouest fort. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Dans les régions concernées par le foehn des avalanches spontanées isolées sont possibles. En outre, des avalanches peuvent de manière isolée se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille. 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 de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

**Avalanches de glissement**

Des avalanches de glissement et coulées humides de moyenne et rarement grande taille sont à attendre sur les pentes raides exposées au sud en dessous d'environ 2000 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés de manière isolée.

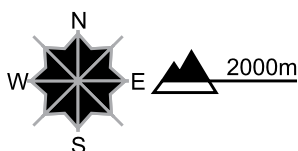
**région C**

**Marqué, degré 3**



**Neige ancienne, neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

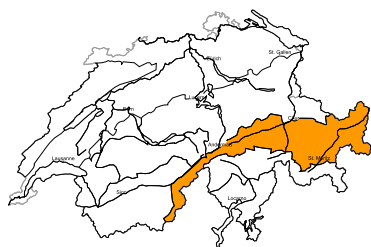
Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile et atteindre une grande taille. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger. En outre des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées. Dans les régions concernées par le foehn des avalanches spontanées isolées sont possibles. Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

**Avalanches de glissement**

Des avalanches de glissement et coulées humides isolées de moyenne taille sont possibles sur les pentes raides exposées au sud.

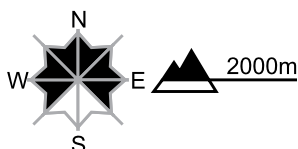
**région D**

**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 le vent de sud-ouest partiellement fort. Dans les régions concernées par le foehn des avalanches spontanées isolées sont possibles. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches. Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile de manière isolée et atteindre une grande taille. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger.

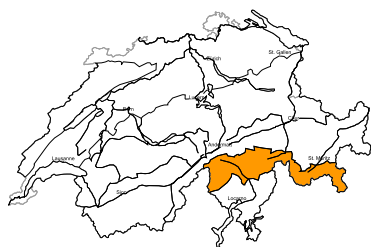
Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

**Avalanches de glissement**

Des avalanches de glissement et coulées humides isolées de moyenne taille sont possibles sur les pentes raides exposées au sud.

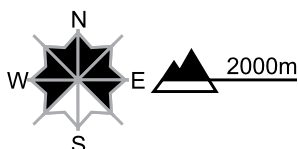
**région E**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**

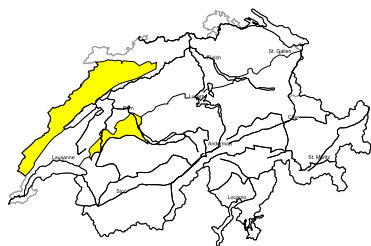


**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

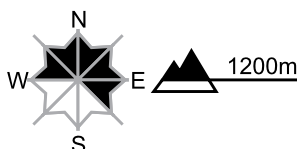
**région F**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

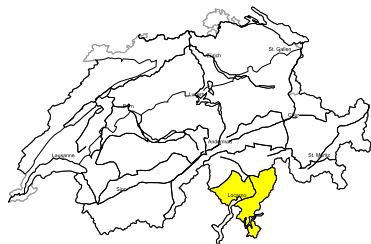
Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie facilement déclenchantes. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Les randonnées à ski et en raquettes demandent un choix très prudent d'itinéraires.

**Avalanches de glissement**

Des avalanches de glissement sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Elles sont généralement petites.

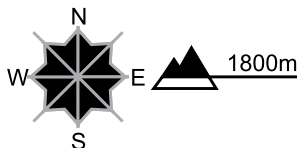
**région G**

**Limité, degré 2**



## Neige soufflée

### Endroits dangereux



### Description des dangers

De petites accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent de sud en altitude. Le danger d'avalanches augmente un peu en cours de journée. Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 20.1.2021, 17:00

### Manteau neigeux

Plus particulièrement sur le versant nord des Alpes, le vent parfois fort de secteur sud-ouest a donné lieu à la formation d'accumulations de neige soufflée compactes et parfois volumineuses. Ces accumulations de neige soufflée grossiront encore jusqu'à jeudi soir. Elles peuvent se décrocher très facilement.

En de nombreux endroits, les couches de neige fraîche et de neige soufflée de la semaine dernière recouvrent une couche fragile marquée, également en dessous de la limite de la forêt. Sur le centre et l'est du versant nord des Alpes, cette couche fragile est souvent recouverte d'une grande épaisseur de neige et est donc moins susceptible de se décrocher. Plus particulièrement sur l'ouest du versant nord des Alpes, en Valais et dans les Grisons ainsi qu'en général aux endroits moins enneigés, des avalanches peuvent encore être déclenchées dans cette couche. Dans ces régions, des avalanches peuvent par ailleurs aussi se décrocher dans la neige ancienne proche du sol et atteindre une grande ampleur. Sur le versant sud des Alpes, la constitution du manteau neigeux est meilleure. Il ne faut guère s'attendre à des ruptures en profondeur dans le manteau neigeux.

### Rétrospective météo du mercredi, 20.01.2021

Dans l'est et en Valais, le temps était partiellement ensoleillé avec des champs nuageux. Ailleurs, il était le plus souvent nuageux.

#### Neige fraîche

-

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, dans le nord environ 0°C, dans les régions de foehn environ +2 °C et dans le sud -6 °C

#### Vent

- Dans le nord, vent modéré à fort de secteur sud-ouest; dans les vallées alpines, foehn fort de secteur sud
- Dans le sud, vent faible à modéré de secteur sud-ouest

### Prévisions météo jusqu'à jeudi, 21.01.2021

Le temps sera partiellement ensoleillé dans les régions de foehn, mais généralement nuageux ailleurs. Dans le voisinage des sommets du Jura, il neigera un peu l'après-midi. Sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, la journée sera très nuageuse avec des précipitations. La limite des chutes de neige se situera aux alentours de 500 m.

#### Neige fraîche

Depuis mercredi soir jusqu'à jeudi après-midi:

- Crête principale des Alpes depuis le Nufenen jusque dans la région de la Bernina ainsi que dans les régions situées plus au sud au-dessus de 500 m: de 10 à 20 cm; dans la Bernina, jusqu'à 30 cm
- Jura, ouest de la crête principale des Alpes au-dessus de 1500 m: de 5 à 10 cm
- Ailleurs: temps sec

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre 0 °C dans l'ouest et +2 °C dans l'est ainsi que -4 °C dans le sud

#### Vent

De secteur sud-ouest:

- fort à tempétueux sur la crête principale des Alpes et au nord de celle-ci
- dans les vallées alpines, foehn fort à tempétueux de secteur sud, diminuant l'après-midi
- tempétueux dans le Jura
- modéré en altitude dans le sud

**Tendance** jusqu'à samedi, 23.01.2021

**Vendredi**

Sur le centre et l'est du versant nord des Alpes et dans le nord des Grisons, le temps sera partiellement ensoleillé et généralement sec. Ailleurs, le ciel sera nuageux. Il neigera temporairement au-dessus de 1000 m et parfois intensément dans la région de la Bernina pendant la nuit de jeudi à vendredi. Dans le nord, un vent fort à tempétueux soufflera de secteur ouest.

Avec la neige fraîche, le danger d'avalanche augmentera dans l'ouest et le sud. Dans les autres régions, il n'évoluera guère.

**Samedi**

L'est bénéficiera d'abord de passages ensoleillés. Ensuite, il y aura des précipitations comme dans les autres régions. La limite des chutes de neige se situera à basse altitude. Dans le sud, les précipitations cesseront en cours de journée. Les quantités de précipitations sont encore incertaines.

Selon les prévisions, le danger d'avalanche augmentera encore dans l'ouest et sur le versant sud des Alpes.