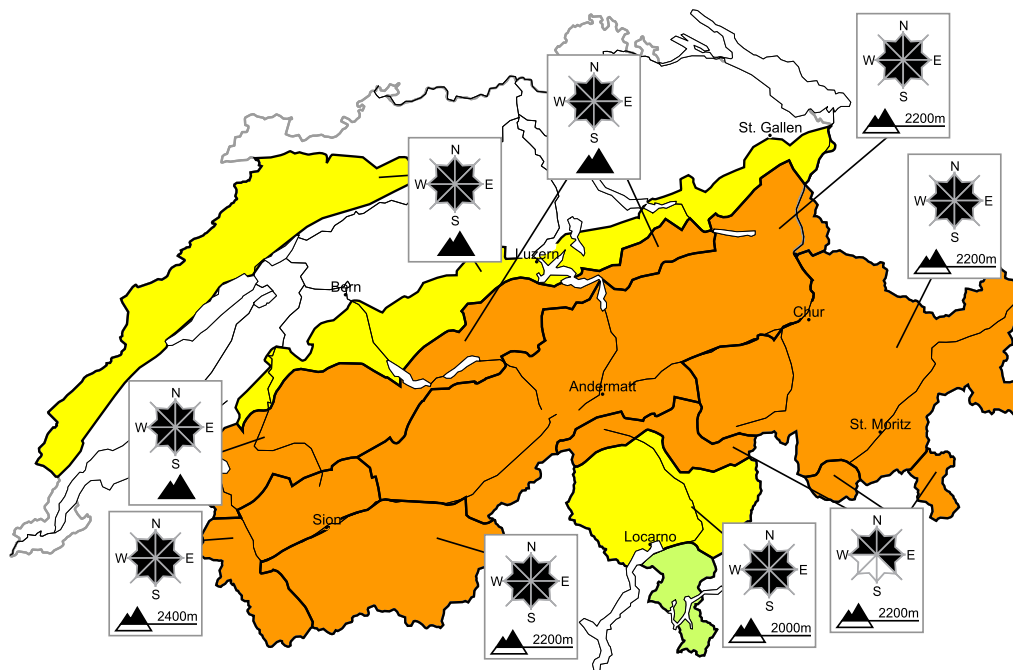


## Danger d'avalanches en général marqué

Édition: 4.2.2021, 08:00 / Prochaine mise à jour: 4.2.2021, 17:00

### Danger d'avalanche

actualisé le 4.2.2021, 08:00



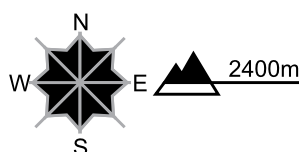
région A

Marqué, degré 3



### Neige fraîche, neige ancienne

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des trois derniers jours constituent le danger principal. En outre, des avalanches peuvent aussi par endroits se déclencher dans les couches proches du sol et atteindre une grande taille. Des avalanches spontanées isolées sont possibles.

Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

### Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement de moyenne à grande taille sont à attendre en dessous d'environ 2400 m. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort

**région B**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent de sud-ouest partiellement fort. Celles-ci peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches spontanées isolées sont possibles. Celles-ci peuvent de manière isolée se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille.

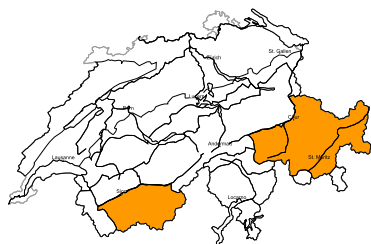
En dehors des pistes, il faut de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

**Avalanches de glissement**

Des avalanches de glissement de moyenne à grande taille sont à attendre en dessous d'environ 2200 m. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés de manière isolée.

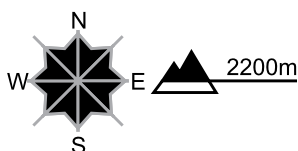
**région C**

**Marqué, degré 3**



**Neige ancienne, neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile par endroits et atteindre une grande taille. Ces endroits dangereux se situent surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés ainsi qu'aux endroits plutôt faiblement enneigés. Sur les terrains rarement fréquentés les endroits dangereux sont plus fréquents. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Les accumulations de neige soufflée de mercredi sont fragiles.

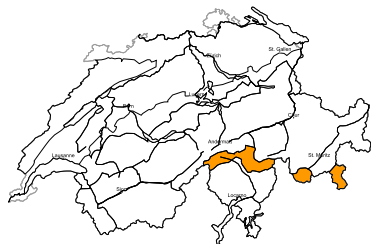
Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

**Avalanches de glissement**

Des avalanches de glissement sont possibles en dessous d'environ 2200 m. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés de manière isolée.

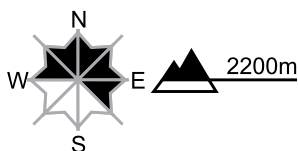
**région D**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

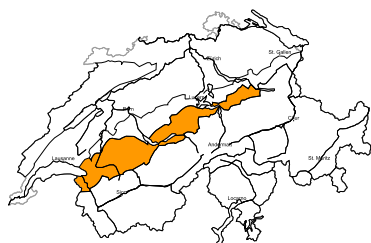
Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont en partie fragiles. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

**Avalanches de glissement**

Des avalanches de glissement isolées sont possibles en dessous d'environ 2000 m.

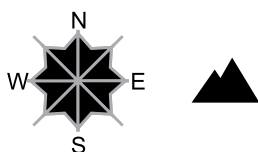
**région E**

**Marqué, degré 3**



**Avalanches de glissement, neige soufflée**

**Endroits dangereux**

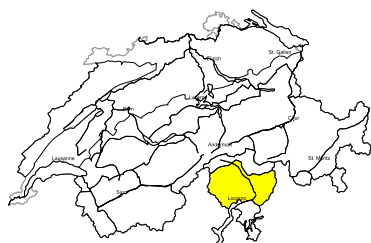


**Description des dangers**

Des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont à attendre. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés de manière isolée. Des accumulations de neige soufflée se sont formées sur les pentes exposées au nord et à l'est principalement. Ceci particulièrement au-dessus d'environ 2200 m. Ces endroits dangereux sont facilement identifiables pour un oeil exercé. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide.

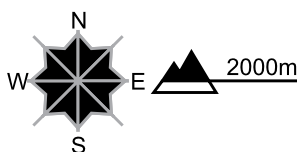
**région F**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

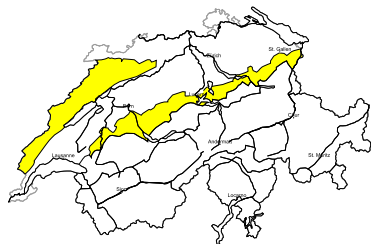
Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent parfois être déclenchées. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

**Avalanches de glissement**

Des avalanches de glissement isolées sont possibles en dessous d'environ 2000 m.

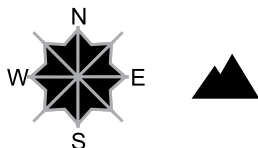
**région G**

**Limité, degré 2**



**Avalanches mouillées et de glissement**

**Endroits dangereux**

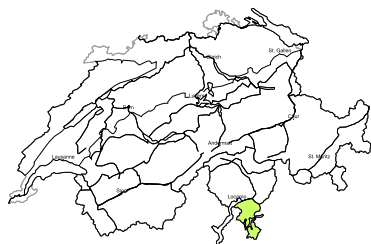


**Description des dangers**

Des avalanches de glissement et coulées mouillées de petite et moyenne taille sont possibles. Prudence en présence de fissures de glissement.

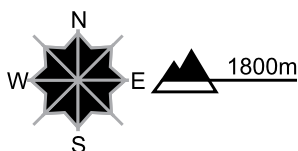
**région H**

**Faible, degré 1**



**Situation avalancheuse typique vague**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent spécialement sur les pentes extrêmement raides. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter. Des avalanches de glissement et coulées humides isolées en général de petite taille sont possibles avec le réchauffement.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 3.2.2021, 17:00

### Manteau neigeux

A moyenne et haute altitude, l'épaisseur du manteau neigeux est supérieure aux valeurs moyennes. Plus particulièrement au-dessus de 2200 m environ, le manteau neigeux renferme en profondeur des couches fragiles marquées. Des avalanches peuvent être déclenchées dans ces couches, comme le montrent plusieurs avalanches avec de grandes superficies qui se sont produites ces derniers jours. De plus, des avalanches spontanées sporadiques se décrochant dans ces couches et entraînant tout le manteau neigeux ne sont pas exclues. C'est la raison pour laquelle de très grandes avalanches sporadiques sont toujours possibles à partir de zones à accumulation de neige non encore purgées. Dans le sud, la constitution du manteau neigeux est meilleure. Il ne faut guère s'attendre à des ruptures dans la neige ancienne. En altitude, le vent parfois fort de secteur sud-ouest a donné lieu, ce mercredi, à la formation d'accumulations de neige soufflée susceptibles de se décrocher.

En dessous de 2000 m environ, le manteau neigeux est fortement marqué par la douceur du temps et la pluie. Des avalanches de neige mouillée et de glissement de taille moyenne et grande sont toujours possibles.

### Rétrospective météo du mercredi, 03.02.2021

Le ciel était généralement très nuageux. Il y a eu des précipitations plus particulièrement sur le versant nord des Alpes, en Valais et dans le Jura. La limite des chutes de neige se situait entre 2000 et 2400 m. Ce n'est que dans les régions intra-alpines des Grisons que le temps était partiellement ensoleillé et sec.

#### Neige fraîche

Au-dessus de 2200 m:

- Bas-Valais, centre du Valais, Lötschental, Alpes vaudoises: de 10 à 25 cm
- Reste du versant nord des Alpes et autres régions du Haut-Valais: de 5 à 10 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche

Globalement, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 1800 m avec de brèves phases de temps sec au cours des trois derniers jours depuis dimanche matin:

- Alpes vaudoises, partie la plus occidentale du Bas-Valais, nord du Valais: de 60 à 90 cm
- Reste du versant nord des Alpes, autres régions du Bas-Valais, nord du Haut-Valais: de 40 à 60 cm
- Sud du Haut-Valais: de 20 à 40 cm

Dans les Grisons et sur le versant sud des Alpes, il est tombé nettement moins de neige ou bien le temps est resté sec.

#### Température

A la mi-journée à 2000 m: dans le nord +3 °C et sur le versant sud des Alpes -2 °C

#### Vent

Vent de secteur sud-ouest, en altitude souvent modéré à fort, mais sur le versant sud des Alpes faible à modéré

### Prévisions météo jusqu'à jeudi, 04.02.2021

Au cours de la première moitié de la nuit de mercredi à jeudi, il y aura encore de faibles précipitations sur une grande partie du territoire. La limite des chutes de neige descendra depuis plus de 2000 m à 1500 m. Pendant la seconde moitié de la nuit, le ciel se dégagera de plus en plus. En journée, le temps en montagne sera assez ensoleillé et sec malgré la présence de champs nuageux élevés.

#### Neige fraîche

Au-dessus de 2200 m:

- Partie la plus occidentale du Bas-Valais: de 5 à 15 cm, localement jusqu'à 20 cm
- Versant nord des Alpes, reste du Valais: environ 5 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche ou temps sec

#### Température

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

#### Vent

Vent de secteur sud-ouest, pendant la nuit fort et temporairement tempétueux sur le versant nord des Alpes et en haute montagne et généralement modéré en journée

**Tendance** jusqu'à samedi, 06.02.2021

Sur le nord des Alpes et dans les régions intra-alpines, le temps sera généralement ensoleillé avec du foehn de secteur sud. Sur le versant sud des Alpes, le temps sera généralement très nuageux, mais sec.

Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera encore. Il faudra toujours tenir compte du danger d'avalanche de glissement.