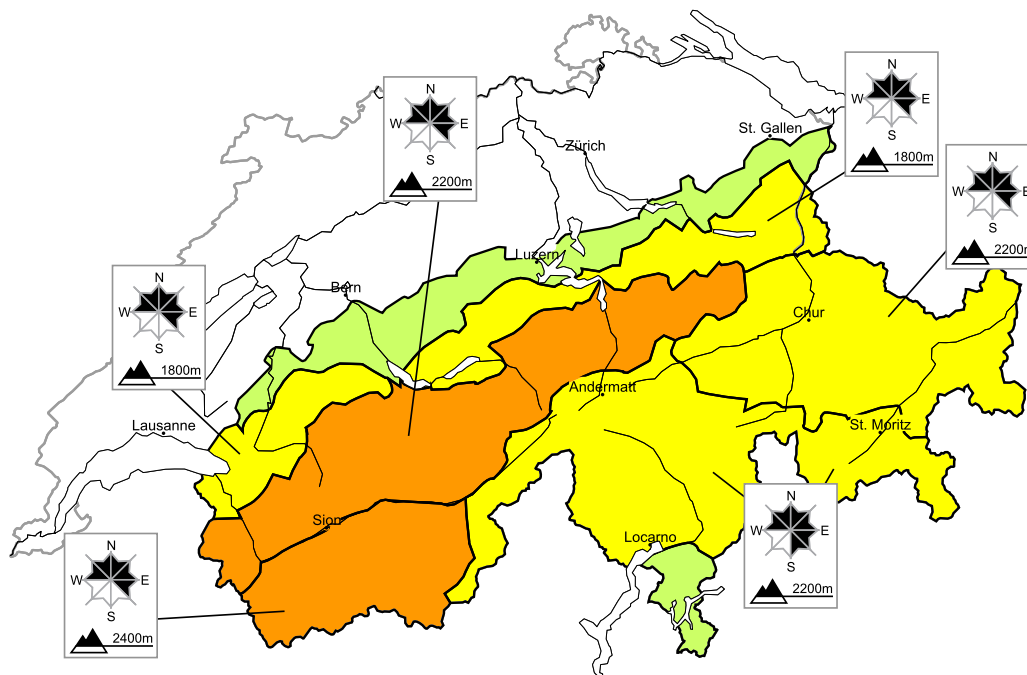


## Danger d'avalanches marqué dans certaines régions. Attention à la neige soufflée et neige ancienne fragile

Édition: 22.12.2020, 08:00 / Prochaine mise à jour: 22.12.2020, 17:00

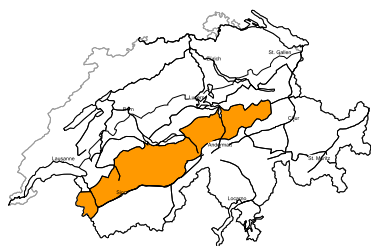
### Danger d'avalanche

actualisé le 22.12.2020, 08:00



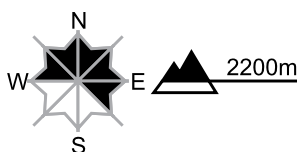
#### région A

#### Marqué, degré 3



#### Neige soufflée, neige ancienne

##### Endroits dangereux



##### Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée facilement déclençables se sont formées avec le vent d'ouest fort. En outre, des avalanches peuvent aussi se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver.

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 à moyenne taille sont possibles en dessous d'environ 2200 m.

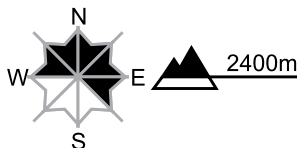
**région B**

**Marqué, degré 3**



**Neige ancienne, neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Plus profondément dans le manteau neigeux des couches fragiles importantes sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre. Des avalanches peuvent partiellement être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille dangereuse. Les endroits dangereux sont plutôt rares mais difficilement identifiables. Des bruits sourds isolés peuvent attirer l'attention sur le danger.

Par ailleurs, des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le vent d'ouest modéré à fort.

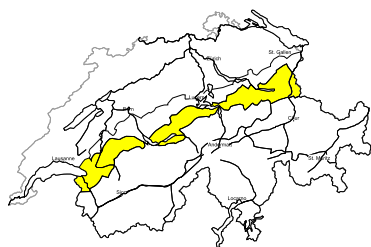
Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

**Avalanches de glissement**

Des avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont possibles en dessous d'environ 2200 m.

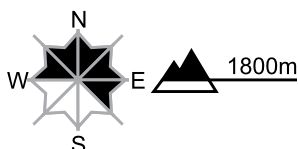
**région C**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée, neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée facilement déclençables se sont formées avec le vent d'ouest fort. En outre, des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille assez importante. Ceci particulièrement sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m.

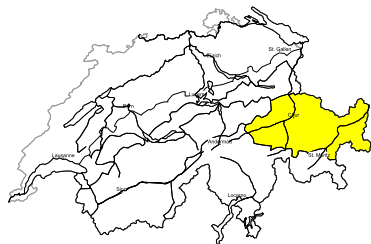
Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

**Avalanches de glissement**

Des avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont possibles en dessous d'environ 2200 m.

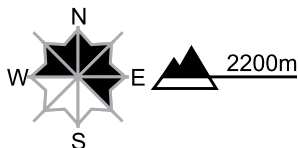
**région D**

**Limité, degré 2**



**Neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Plus profondément dans le manteau neigeux des couches fragiles importantes sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes et atteindre une taille dangereuse. Les endroits dangereux sont rares mais à peine identifiables. Prudence surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés. Des bruits sourds isolés peuvent attirer l'attention sur le danger. Des accumulations récentes de neige soufflée sont généralement plutôt petites mais fragiles. Un choix très prudent des itinéraires est important.

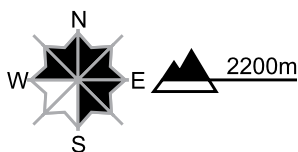
**région E**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**

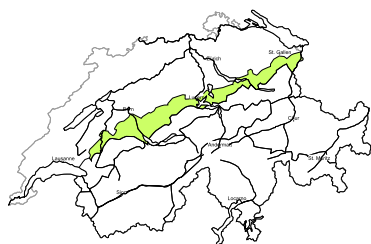


**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de nord-ouest fort. Celles-ci sont fragiles. Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées dans les couches plus profondes du manteau neigeux, ceci surtout avec une surcharge importante. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides, plutôt faiblement enneigées à l'ombre. Un choix prudent des itinéraires est recommandé. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence.

**région F**

**Faible, degré 1**

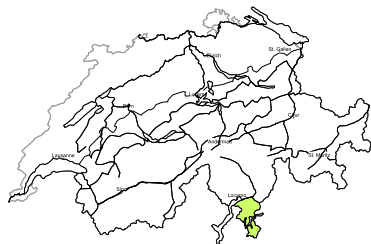


**Avalanches de glissement**

Des avalanches de glissement isolées de petite taille sont possibles. Même une petite avalanche peut entraîner des personnes et les faire chuter.

**région G**


**Faible, degré 1**




### **Avalanches de glissement**


Avec le réchauffement des avalanches de neige mouillée et de glissement isolées sont possibles, également de taille moyenne. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Degrés de danger  1 faible

 2 limité

 3 marqué

 4 fort

 5 très fort

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 21.12.2020, 17:00

### Manteau neigeux

Le vent modéré à fort donne lieu à la formation d'accumulations de neige soufflée. En de nombreux endroits, elles recouvrent une surface défavorable de neige ancienne et peuvent se décrocher facilement.

Par ailleurs, le manteau neigeux renferme souvent des couches plus profondes de neige ancienne faiblement consolidées dans lesquelles des avalanches peuvent être déclenchées. Sur le centre et l'est du versant nord des Alpes, cela concerne les pentes au-dessus de 1800 m environ et dans les autres régions les pentes au-dessus d'environ 2000 à 2400 m. Dans les régions du versant sud des Alpes où la neige est abondante, la constitution du manteau neigeux est meilleure. Ici, des avalanches ne peuvent plus être déclenchées que très localement dans ces couches.

A 2000 m, il y a de 50 à 80 cm de neige sur une grande partie de la crête principale des Alpes depuis la région du Simplon jusque dans le val Müstair et au sud de ces régions. Dans les autres régions, la hauteur de neige n'est que de 20 à 50 cm. Cette quantité de neige est souvent inférieure à la valeur habituelle en cette période de l'année. Ce n'est que dans le sud que les hauteurs de neige sont supérieures aux moyennes de saison. La limite de la neige se situe entre 800 et 1000 m sur les pentes exposées au nord et entre 1200 et 1600 m sur les pentes orientées au sud.

### Rétrospective météo du lundi, 21.12.2020

Dimanche soir, il y a eu de faibles précipitations. La nuit était généralement claire, mais la journée était nuageuse.

#### Neige fraîche

-

#### Température

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

#### Vent

Vent de secteur ouest, faible à modéré, mais l'après-midi de plus en plus fort surtout dans l'ouest

### Prévisions météo jusqu'à mardi, 22.12.2020

Pendant la nuit, il y aura d'abord des précipitations dans le nord. La limite des chutes de neige se situera entre 2000 et 2500 m sur le versant nord des Alpes et en Valais, et aux alentours de 2000 m dans les Grisons. La seconde moitié de la nuit sera partiellement claire. La journée sera assez ensoleillée malgré la présence de nuages.

#### Neige fraîche

- Crête nord des Alpes depuis l'est des Alpes bernoises jusque dans les Alpes glaronnaises: de 5 à 15 cm, localement jusqu'à 20 cm
- Ailleurs: quelques centimètres; dans l'extrême sud, temps sec

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +4 °C dans le nord et +6 °C dans le sud

#### Vent

Généralement fort de secteur ouest à nord-ouest

### Tendance jusqu'à jeudi, 24.12.2020

#### Mercredi

Le temps sera partiellement ensoleillé et très doux. L'isotherme zéro degré se situera aux alentours de 3000 m. Le vent restera partiellement fort de secteur ouest à sud-ouest. Le danger d'avalanche ne diminuera que lentement.

#### Jeudi

Il y aura des précipitations sur une grande partie du territoire et principalement dans le nord et l'ouest. Il fera nettement plus frais. Le vent sera fort à tempétueux de secteur ouest.

Avec la neige fraîche et le vent tempétueux, le danger d'avalanche augmentera dans certaines régions.