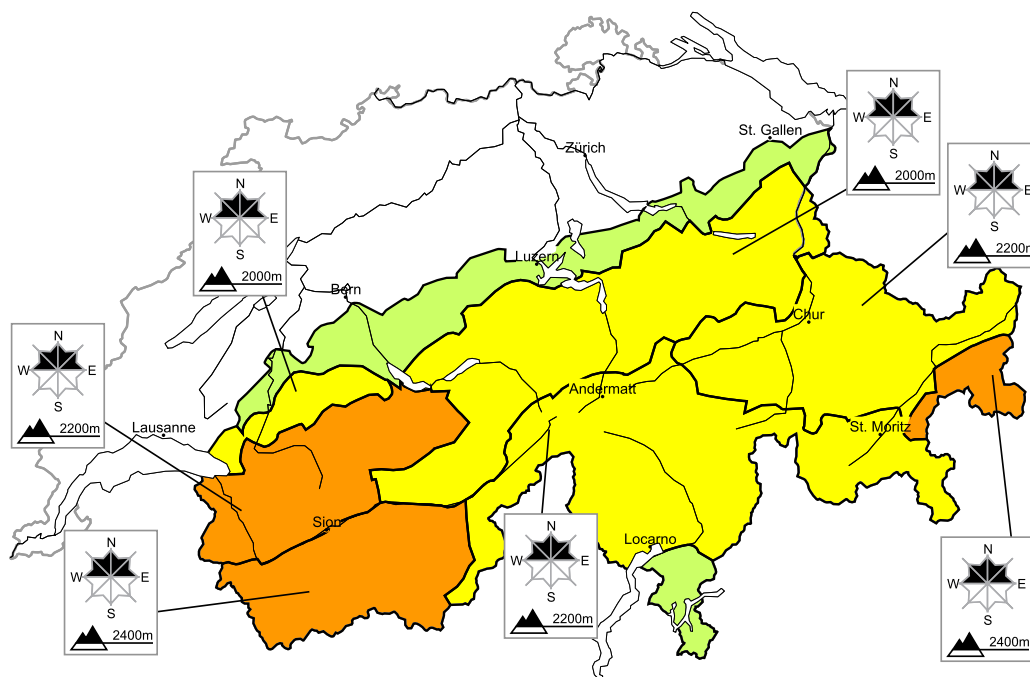


# Neige ancienne fragile: Prudence sur les pentes raides exposées au nord

Édition: 18.12.2020, 08:00 / Prochaine mise à jour: 18.12.2020, 17:00

## Danger d'avalanche

actualisé le 18.12.2020, 08:00



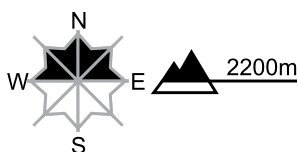
**région A**

**Marqué, degré 3**



### Neige ancienne

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Sur les pentes à l'ombre le manteau neigeux est défavorable. Des avalanches peuvent partiellement être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille dangereuse. Les endroits dangereux sont difficilement identifiables. Prudence surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre. Des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Des accumulations plus récentes de neige soufflée sont généralement petites. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort

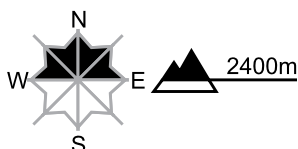
**région B**

**Marqué, degré 3**



**Neige ancienne**

**Endroits dangereux**

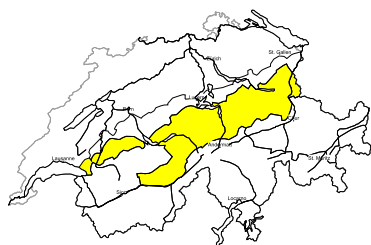


**Description des dangers**

Sur les pentes à l'ombre le manteau neigeux est défavorable. Des avalanches peuvent partiellement être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille dangereuse. Les endroits dangereux sont difficilement identifiables. Prudence surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre en altitude. Des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

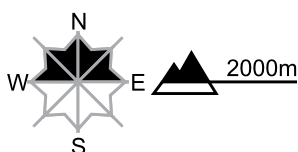
**région C**

**Limité, degré 2**



**Neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Sur les pentes à l'ombre le manteau neigeux est défavorable. Des avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse. Des bruits sourds isolés peuvent attirer l'attention sur le danger. Les endroits dangereux sont plutôt rares mais difficilement identifiables. Des accumulations plus récentes de neige soufflée sont généralement petites. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide. Un choix très prudent des itinéraires est important.

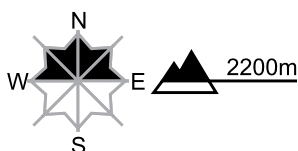
**région D**

**Limité, degré 2**



**Neige ancienne**

**Endroits dangereux**

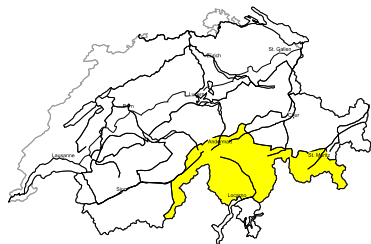


**Description des dangers**

Sur les pentes à l'ombre le manteau neigeux est défavorable. Des avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux et surtout sur les pentes raides exposées au nord atteindre une taille dangereuse. Les endroits dangereux sont rares mais à peine identifiables. Prudence surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés. Des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger. Un choix très prudent des itinéraires est important.

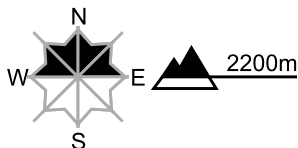
**région E**

**Limité, degré 2**



**Avalanches sèches: situation avalancheuse typique vague**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Les conditions avalancheuses sont en général favorables. Des avalanches peuvent être déclenchées de manière isolée avec en général une surcharge importante dans les couches profondes du manteau neigeux. Les endroits dangereux sont à peine identifiables. Prudence surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés sur les pentes très raides à l'ombre.

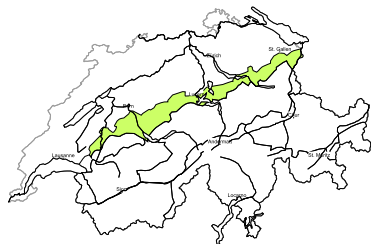
Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

**Avalanches de glissement**

Des avalanches de glissement isolées de petite à moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes très raides au soleil en dessous d'environ 2200 m.

**région F**

**Faible, degré 1**

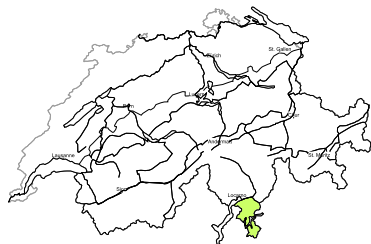


**Avalanches mouillées**

Le manteau neigeux est humide. Des avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles sur les pentes très raides. Même une petite avalanche peut entraîner des personnes et les faire chuter.

**région G**

**Faible, degré 1**



**Avalanches sèches: situation avalancheuse typique vague**

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmes à l'ombre en altitude. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

**Avalanches de glissement**

Des avalanches de glissement sont possibles sur les pentes très raides herbeuses.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 17.12.2020, 17:00

### Manteau neigeux

Le manteau neigeux présente généralement une structure défavorable sur les versants à l'ombre. La neige de la première moitié de décembre y recouvre des couches de neige ancienne mal consolidées. Des avalanches peuvent être déclenchées par des personnes dans ces couches fragiles profondes. Sur le centre et l'est du versant nord des Alpes, cela concerne les pentes au-dessus d'environ 1800 m, dans les autres régions au-dessus d'environ 2000 à 2400 m. Dans les régions bien enneigées du versant sud des Alpes, les couches fragiles de neige ancienne sont en général bien recouvertes et pratiquement plus déclenchables.

Avec la douceur, la neige s'est humidifiée aux altitudes moyennes.

### Rétrospective météo du jeudi, 17.12.2020

A l'exception de quelques bancs de nuages, le temps a été assez ensoleillé. A l'ouest, la nébulosité a augmenté en cours de journée.

#### Neige fraîche

-

#### Température

à midi à 2000 m environ +2 °C au nord et -2 °C au sud

#### Vent

souvent faible, surtout à l'ouest et au nord parfois modéré de secteur ouest

### Prévisions météo jusqu'à vendredi, 18.12.2020

En matinée, l'ouest sera encore partiellement nuageux, tandis que les autres régions seront généralement ensoleillées.

#### Neige fraîche

-

#### Température

à midi à 2000 m environ +2 °C au nord et -1 °C au sud

#### Vent

faible à modéré de sud-ouest

### Tendance jusqu'à dimanche, 20.12.2020

Samedi, le temps sera généralement ensoleillé au nord, mais des nuages arriveront l'après midi par l'ouest. Au sud, le temps sera souvent nuageux. Dimanche, la neige tombera à l'ouest au-dessus d'environ 1500 m, au sud au-dessus d'environ 1300 m. Les régions de l'est bénéficieront d'éclaircies de foehn. Un vent fort de sud-ouest soufflera par moments.

Le danger d'avalanches n'évoluera que peu samedi. Dimanche, il augmentera un peu au sud avec la neige fraîche.