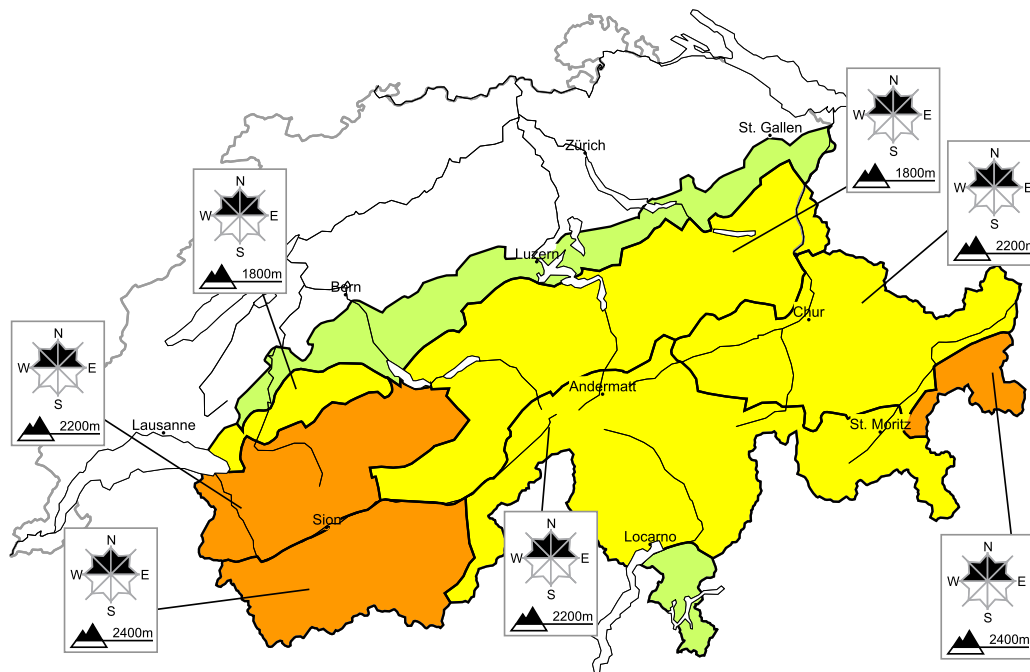


## Neige ancienne fragile: Prudence sur les pentes raides à l'ombre

Édition: 19.12.2020, 08:00 / Prochaine mise à jour: 19.12.2020, 17:00

### Danger d'avalanche

actualisé le 19.12.2020, 08:00



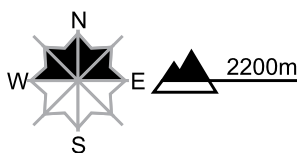
région A

Marqué, degré 3



### 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 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.

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de sud-ouest. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort

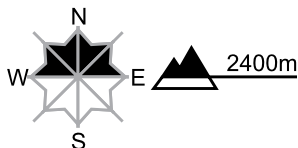
**région B**

**Marqué, degré 3**



**Neige ancienne**

**Endroits dangereux**

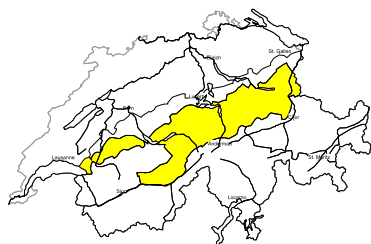


**Description des dangers**

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 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. Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de sud-ouest. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

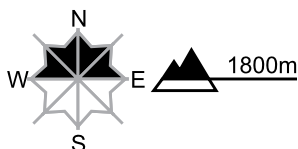
**région C**

**Limité, degré 2**



**Neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

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. Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le foehn de sud. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Un choix très prudent des itinéraires est nécessaire.

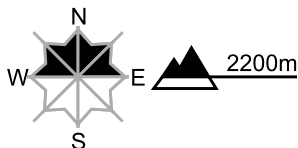
**région D**

**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 partiellement 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 de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de sud-ouest. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Un choix très prudent des itinéraires est important.

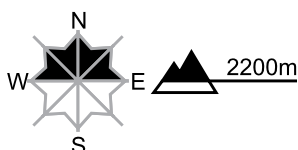
**région E**

**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. Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides, plutôt faiblement enneigées à l'ombre. Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de sud-ouest en altitude. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

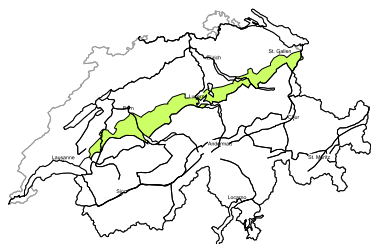
Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

**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**

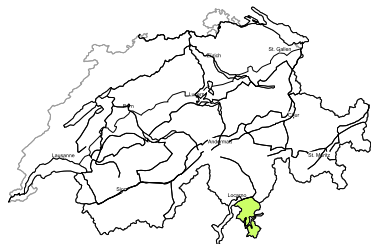


**Avalanches mouillées**

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 18.12.2020, 17:00

### Manteau neigeux

Sur les pentes à l'ombre, la constitution du manteau neigeux est souvent défavorable. La neige de la première moitié de décembre y recouvre des couches de neige ancienne faiblement consolidées. Des personnes peuvent déclencher des avalanches dans ces couches fragiles profondes. 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, les couches fragiles de neige ancienne sont généralement bien recouvertes de neige de début décembre et ne sont plus guère susceptibles de se décrocher. Avec la douceur du temps, la neige s'est humidifiée à moyenne altitude.

### Rétrospective météo du vendredi, 18.12.2020

En montagne, le temps était généralement ensoleillé.

#### Neige fraîche

-

#### Température

A la mi-journée à 2000 m: +2 °C dans le nord et -2 °C dans le sud

#### Vent

Généralement faible de secteur sud

### Prévisions météo jusqu'à samedi, 19.12.2020

La nuit de vendredi à samedi sera nuageuse dans le sud et généralement claire ailleurs. Dans le sud, le ciel restera nuageux pendant la journée. Dans les autres régions, des nuages envahiront le ciel à partir de l'ouest en cours de journée. Dans l'est, le temps restera assez ensoleillé jusqu'en soirée.

#### Neige fraîche

-

#### Température

A la mi-journée à 2000 m: +3 °C dans le nord et -3 °C dans le sud

#### Vent

De secteur sud-ouest

- Dans le nord et en altitude, généralement modéré
- L'après-midi, de plus en plus fort dans l'ouest

### Tendance jusqu'à lundi, 21.12.2020

Dimanche, il neigera un peu d'abord dans le sud puis plus tard dans l'ouest. La limite des chutes de neige descendra depuis 1700 m à 1300 m dans l'ouest, mais elle se situera à 1300 m dans le sud. Dans l'est, le temps sera sec avec des éclaircies et du foehn. Un vent temporairement fort de secteur sud-ouest soufflera en altitude.

Au cours de la nuit de dimanche à lundi, il y aura de faibles précipitations sur une grande partie du territoire. La journée sera d'abord assez ensoleillée dans le nord, mais en cours de journée, des nuages envahiront le ciel à partir de l'ouest. Dans le sud, toute la journée sera assez ensoleillée.

Dans le sud, le danger d'avalanche augmentera légèrement avec les chutes de neige. Dans les autres régions, il n'évoluera guère.