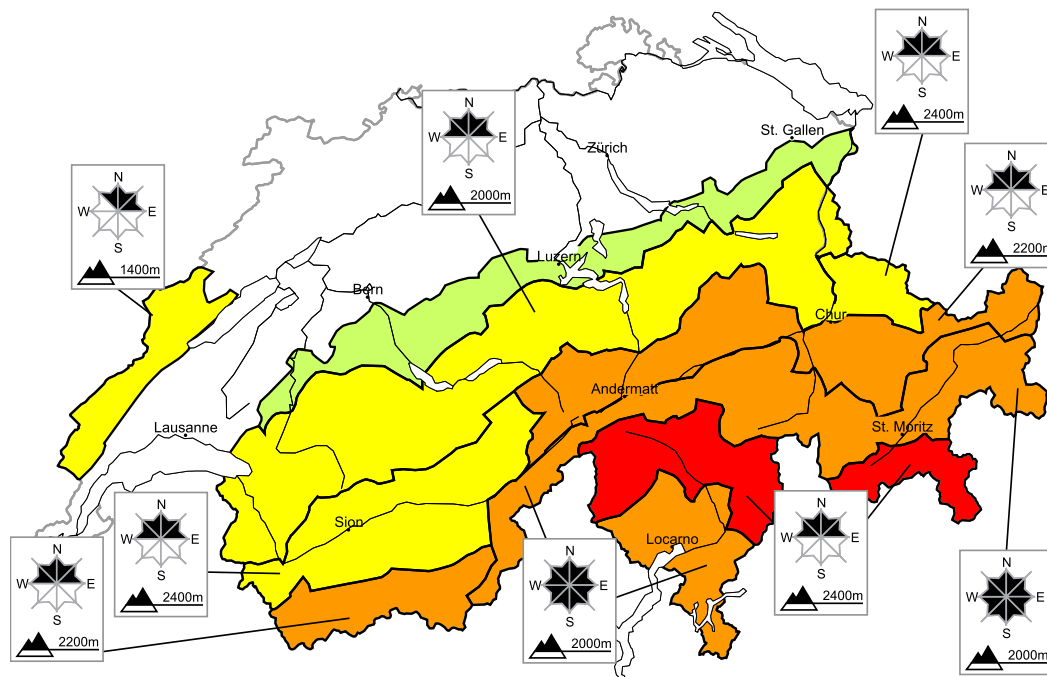


# Au sud neige fraîche abondante: Danger d'avalanches fort dans certaines régions

Édition: 4.12.2020, 17:00 / Prochaine mise à jour: 5.12.2020, 17:00

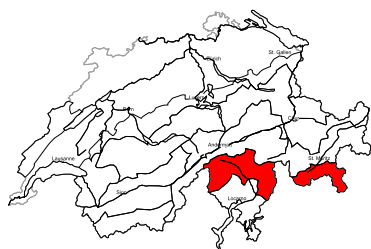
## Danger d'avalanche

actualisé le 4.12.2020, 17:00



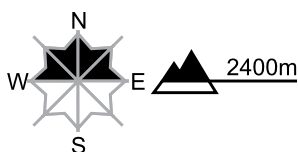
région A

Fort, degré 4



### Neige fraîche

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

La neige fraîche abondante et les accumulations de neige soufflée grandes se formeront avec le vent de sud se déposeront sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes à l'ombre à haute altitude. Des avalanches spontanées de moyenne à grande taille sont à attendre. Des avalanches isolées de très grande taille sont possibles sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Celles-ci peuvent avancer jusqu'aux altitudes moyennes et menacer de manière isolée les voies de communications plus élevées dans les parcours d'avalanches raides. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Pour des randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes en dehors des pistes sécurisées les conditions sont critiques.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

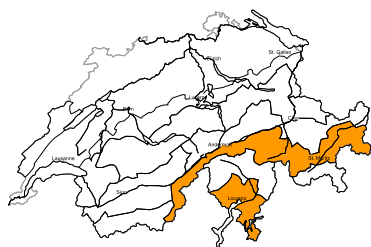
3 marqué

4 fort

5 très fort

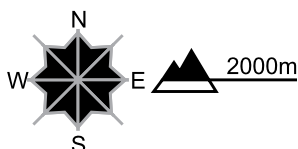
**région B**

**Marqué, degré 3**



**Neige fraîche**

**Endroits dangereux**

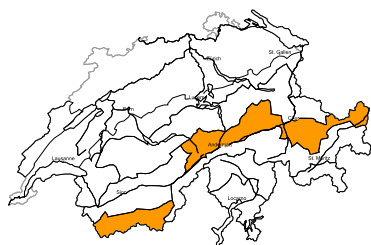


**Description des dangers**

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée se formeront avec le vent de sud se déposeront sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes à l'ombre à haute altitude. Des avalanches spontanées de moyenne et rarement grande taille sont possibles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent de l'expérience et de la retenue.

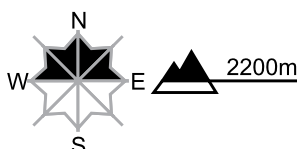
**région C**

**Marqué, degré 3**



**Neige fraîche**

**Endroits dangereux**

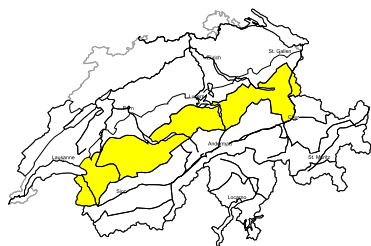


**Description des dangers**

La neige fraîche et tout particulièrement les accumulations de neige soufflée qui se sont formées avec le vent de sud peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes raides à l'ombre. Les accumulations de neige soufflée sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Les avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

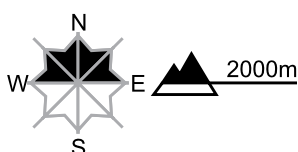
**région D**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**

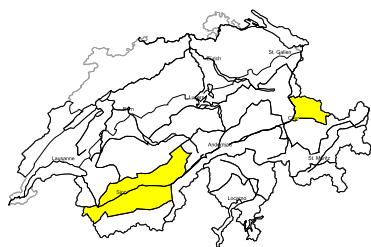


**Description des dangers**

Il y a encore peu de neige. La tempête de foehn a transporté la neige ancienne meuble. Les accumulations de neige soufflée sont généralement petites mais doivent être évaluées avec un oeil critique. Elles seront partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Les accumulations de neige soufflée devraient être contournées en terrain raide dans la mesure du possible. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

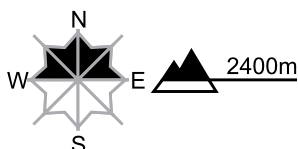
**région E**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Il y a encore peu de neige. La tempête de foehn a transporté la neige ancienne meuble. Les accumulations de neige soufflée sont généralement petites mais doivent être évaluées avec un oeil critique. Elles seront partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Les accumulations de neige soufflée devraient être contournées en terrain raide dans la mesure du possible. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

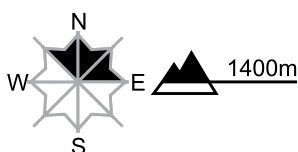
**région F**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**

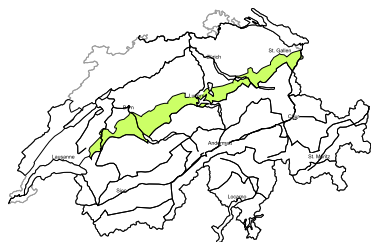


**Description des dangers**

Il y a encore peu de neige. Des accumulations de neige soufflée sont uniquement petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

**région G**

**Faible, degré 1**



**Neige soufflée**

Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver. Des accumulations de neige soufflée sont uniquement petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évitées en terrain extrême. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 4.12.2020, 17:00

### Manteau neigeux

Avant les chutes de neige actuelles, il y avait à 2500 m souvent de 20 à 50 cm de neige, c'est-à-dire moins que d'habitude en cette période de l'année. Au-dessus de cette altitude, les hauteurs de neige ont nettement augmenté, surtout dans le sud. Sur les pentes exposées au nord, il y avait un mince manteau neigeux plus ou moins continu sur le centre et l'est du versant nord des Alpes au-dessus de 1500 m environ et dans les autres régions au-dessus d'environ 2000 à 2400 m. Ce manteau neigeux était parfois marqué par l'action du vent, mais il renfermait parfois aussi des couches molles composées de cristaux anguleux métamorphosés. Ces couches constituent un substrat défavorable. Sur les pentes orientées au sud, le manteau neigeux était plus ou moins continu et souvent compact, uniquement à partir d'une altitude plus élevée d'environ 500 m.

Dans les régions touchées par les précipitations les plus abondantes, les couches de neige fraîche et de neige soufflée grossiront encore. Plus loin vers le nord également, des accumulations de neige soufflée se sont formées parce que le foehn soufflant en tempête a transporté de la neige ancienne meuble. Celles-ci sont cependant nettement plus petites.

### Rétrospective météo du vendredi, 04.12.2020

Il a neigé jusqu'à basse altitude, surtout dans le sud et dans l'ouest du Jura. Sous l'effet du vent violent de secteur sud, les précipitations ont franchi la crête principale des Alpes vers le nord. Plus loin vers le nord, le temps était encore sec jusque dans l'après-midi en raison de foehn violent, mais le ciel y était également nuageux.

#### Neige fraîche

Vendredi après-midi, les quantités de neige fraîche atteignaient les valeurs suivantes:

- Sud de la région du Simplon, centre du versant sud des Alpes, région de la Bernina: de 30 à 50 cm
- Reste de la crête principale des Alpes depuis le Mont Rose jusqu'en Haute-Engadine, ouest du Jura: de 15 à 30 cm
- Ailleurs: quelques centimètres ou temps sec

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -6 °C dans le sud et -3 °C dans le nord

#### Vent

Vent fort à tempétueux de secteur sud en montagne et foehn dans les vallées du nord

### Prévisions météo jusqu'à samedi, 05.12.2020

Dans le sud, il neigera abondamment pendant la nuit. En cours de journée, les chutes de neige seront moins intenses et elles concerneront plus particulièrement encore le sud des Grisons.

Il neigera un peu dans une grande partie du nord également, puis en cours de journée surtout encore dans les Grisons.

Il y aura des chutes de neige jusqu'à basse altitude. Ce n'est que dans le sud du Tessin que la limite des chutes neige montera à environ 1200 m en cours de journée.

#### Neige fraîche

Les quantités suivantes de neige tomberont entre vendredi après-midi et samedi après-midi:

- Crête principale des Alpes depuis le col de San Bernardino jusqu'en Basse-Engadine ainsi que dans les vallées du sud des Grisons: de 40 à 60 cm; dans la région de la Bernina, jusqu'à 80 cm
- Crête principale des Alpes depuis la région du Mont Rose jusqu'au col de San Bernardino, reste du Tessin, autres régions du centre des Grisons et de l'Engadine: de 20 à 40 cm
- Ailleurs: souvent de 5 à 15 cm

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, environ -5 °C

#### Vent

Vent de secteur sud:

- En altitude dans les régions de l'est, tempétueux pendant la nuit et fort en journée
- Ailleurs, généralement modéré

**Tendance** jusqu'à lundi, 07.12.2020

**Dimanche**

Le ciel sera très nuageux. Il neigera jusqu'à basse altitude surtout pendant la nuit. Le coeur des précipitations se situera sur l'est de la crête principale des Alpes. Les quantités de précipitations sont encore très incertaines. Pendant la journée, il y aura des éclaircies dans l'ouest.

Selon les quantités de précipitations, il est possible que le danger d'avalanche augmente encore pendant la nuit de samedi à dimanche sur l'est de la crête principale des Alpes. Ailleurs, il ne changera pas de manière significative.

**Lundi**

Les prévisions météorologiques et donc aussi les prévisions d'avalanches sont encore incertaines. Le temps sera probablement généralement nuageux avec des précipitations surtout dans le sud et l'est. La limite des chutes de neige se situera à basse altitude.

Le danger d'avalanche diminuera vraisemblablement dans les régions touchées par les précipitations les plus abondantes.