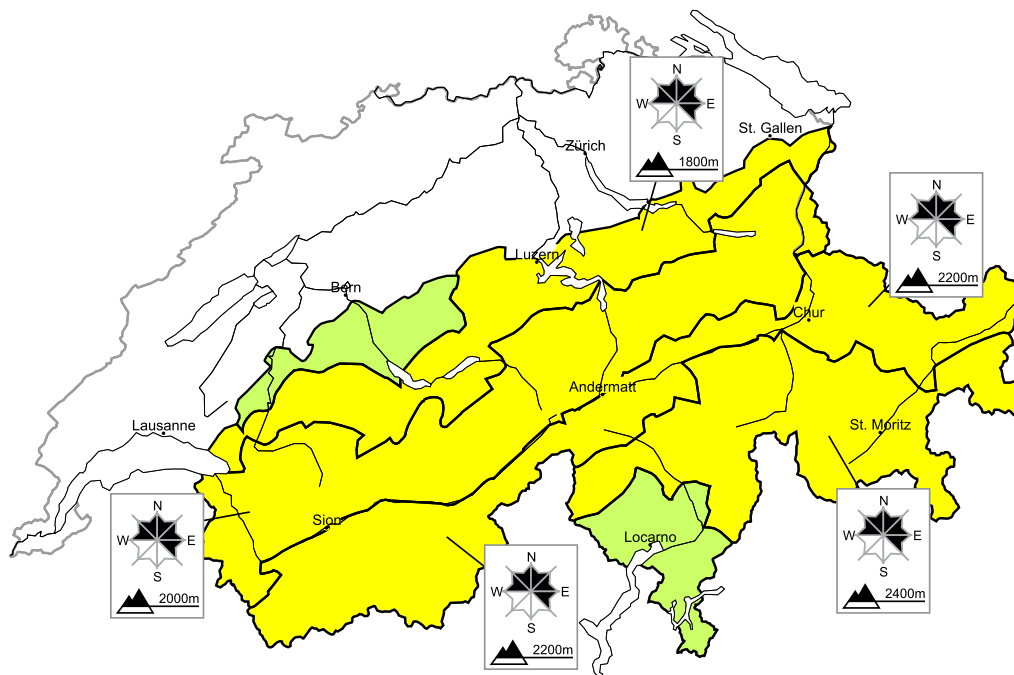


# Danger d'avalanches en général limité. Neige soufflée constituant le danger principal

Édition: 13.3.2021, 08:00 / Prochaine mise à jour: 13.3.2021, 17:00

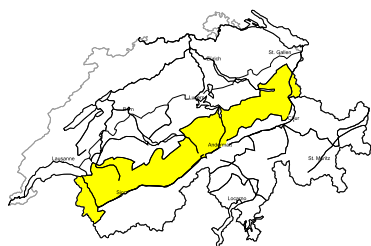
## Danger d'avalanche

actualisé le 13.3.2021, 08:00



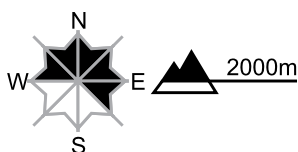
**région A**

**Limité, degré 2**



### Neige soufflée

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Elles se situent dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Elles sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Sur les itinéraires de randonnée rarement fréquentés et en haute montagne les endroits dangereux sont un peu plus fréquents. Un choix prudent des itinéraires est nécessaire.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

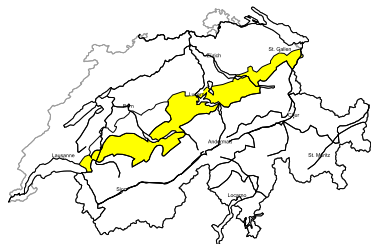
3 marqué

4 fort

5 très fort

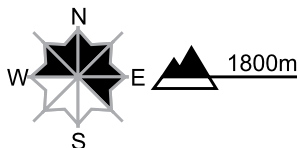
**région B**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



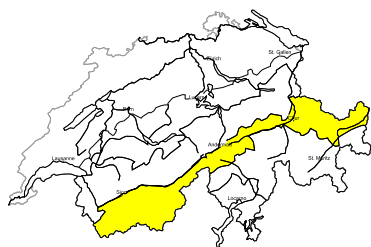
**Description des dangers**

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Elles sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Des avalanches peuvent parfois atteindre une taille moyenne.

Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

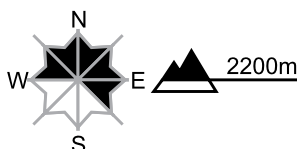
**région C**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



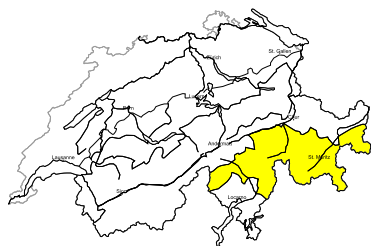
**Description des dangers**

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Elles sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Des avalanches peuvent parfois atteindre une taille moyenne.

Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

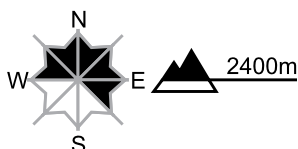
**région D**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie fragiles. Elles sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé.

Les accumulations de neige soufflée 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 E**

**Faible, degré 1**



**Neige soufflée**

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont petites mais en partie fragiles. Quelques endroits dangereux se situent surtout à proximité des sommets ainsi que dans les terrains raides extrêmes. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

**région F**


**Faible, degré 1**




### **Situation avalancheuse typique vague**


Quelques endroits dangereux se situent surtout à proximité des sommets ainsi que dans les terrains raides extrêmes. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Degrés de danger  1 faible

 2 limité

 3 marqué

 4 fort

 5 très fort

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 12.3.2021, 17:00

### Manteau neigeux

Les accumulations de neige soufflée de la nuit de jeudi à vendredi sont parfois encore susceptibles de se décrocher en altitude sur les pentes à l'ombre. Elles sont les plus grandes dans la partie la plus occidentale du Bas-Valais et sur la crête nord des Alpes. Malgré le vent fort, les nouvelles accumulations de neige soufflée sont seulement petites, car il n'y a pratiquement plus de neige pouvant être transportée.

Surtout dans les Grisons et en Valais, la neige ancienne proche du sol renferme encore des couches fragiles à toutes les expositions au-dessus d'environ 2200 à 2400 m. Des déclenchements d'avalanches dans ces couches fragiles profondes sont actuellement peu probables.

### Rétrospective météo du vendredi, 12.03.2021

Pendant la nuit, il a neigé sur une grande partie du territoire. La limite des chutes de neige est descendue depuis 1800 m à 1000 m. La journée était assez ensoleillée. Mais surtout dans le nord-est, il n'y a guère eu d'éclaircies.

#### Neige fraîche

Entre jeudi soir et vendredi matin au-dessus de 2000 m environ:

- Crête nord des Alpes, Alpes vaudoises et fribourgeoises: de 10 à 20 cm
- Reste du versant nord des Alpes, reste du Valais, région du Gothard, nord des Grisons, Basse-Engadine: de 5 à 15 cm
- Autres régions: quelques centimètres; dans l'extrême sud, temps sec

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -5 °C dans le nord et 0 °C dans le Tessin

#### Vent

De secteur ouest

- Pendant la nuit, fort à tempétueux dans le nord et en Valais, mais généralement modéré ailleurs
- En journée, diminuant rapidement et généralement faible

### Prévisions météo jusqu'à samedi, 13.03.2021

La nuit de vendredi à samedi sera claire dans le sud et souvent nuageuse ailleurs. La matinée sera encore assez ensoleillée dans l'est et le sud. Sinon, le temps sera nuageux. Dans l'ouest, il neigera localement un peu. Au cours de l'après-midi, les chutes de neige s'étendront vers l'est. La limite des chutes de neige se situera à 1200 m.

#### Neige fraîche

Apports de neige au-dessus de 1600 m environ entre vendredi après-midi et samedi après-midi:

- Partie la plus occidentale du Bas-Valais, sommets du Jura: de 5 à 15 cm
- Ouest du versant nord des Alpes, reste du Valais: quelques centimètres

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, -3 °C

#### Vent

De secteur sud-ouest

- Dans le nord, fort à tempétueux
- En Valais et dans les Grisons, modéré à fort
- Dans le Tessin, faible à modéré

**Tendance** jusqu'à lundi, 15.03.2021

Dimanche et lundi, il neigera sans arrêt dans le nord jusqu'à basse altitude. Ce n'est que dans l'extrême sud que le temps sera temporairement ensoleillé. Le vent sera fort à tempétueux de secteur ouest à nord-ouest.

Le danger d'avalanche augmentera sur une grande partie du territoire, et nettement sur le versant nord des Alpes, en Valais, dans la région du Gothard, dans le nord des Grisons et en Basse-Engadine au nord de l'Inn. Lundi, il faudra s'attendre à de plus en plus d'avalanches spontanées. Pour la pratique des sports de neige, les conditions seront critiques en dehors des pistes sécurisées. Ce n'est que dans l'extrême sud que la situation avalancheuse restera généralement favorable.