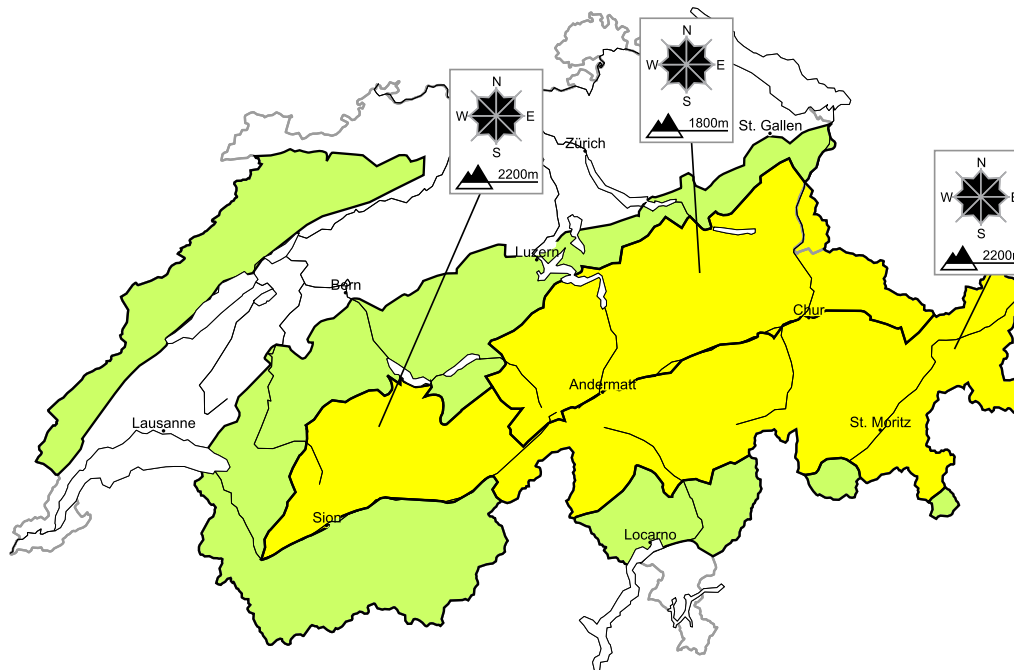


## Danger d'avalanches en général limité. Neige soufflée à surveiller

Édition: 22.1.2022, 08:00 / Prochaine mise à jour: 22.1.2022, 17:00

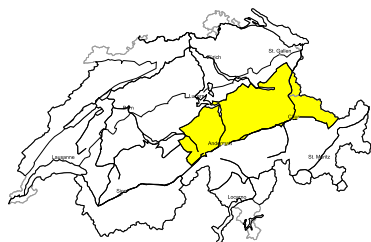
### Danger d'avalanche

actualisé le 22.1.2022, 08:00



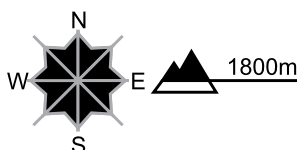
région A

Limité, degré 2



### Neige soufflée

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent de nord fort dans les derniers jours. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées facilement et atteindre une taille moyenne. Les accumulations de neige soufflée devraient être évitées en terrain raide.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

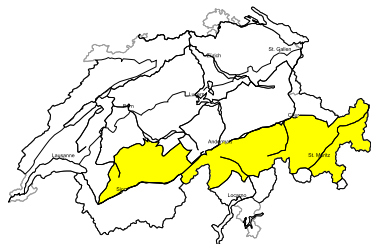
5 très fort



WSL Institut pour l'étude de la  
neige et des avalanches SLF  
www.slf.ch

**région B**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**

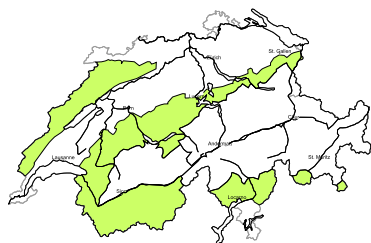


**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec le vent de nord modéré à fort dans les derniers jours. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent partiellement être déclenchées facilement, mais sont en général plutôt petites. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

**région C**

**Faible, degré 1**



**Neige soufflée**

Des accumulations de neige soufflée se sont formées surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain ainsi qu'en altitude. Celles-ci sont généralement petites mais en partie fragiles. Elles sont détectables facilement et à évaluer prudemment. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 21.1.2022, 17:00

### Manteau neigeux

La neige fraîche et le vent fort de secteur nord ont donné lieu à la formation d'accumulations fraîches de neige soufflée. Elles recouvrent parfois une surface défavorable de neige ancienne et sont susceptibles de se décrocher.

Sous la neige fraîche et la neige soufflée de ces derniers jours, la constitution du manteau neigeux est généralement bonne dans le Jura, sur le versant nord des Alpes et dans l'ouest du Bas-Valais. Dans le voisinage de la croûte due à la pluie de fin décembre, il y a cependant des couches fragiles et, lorsque celles-ci sont recouvertes de neige soufflée, elles sont susceptibles de se décrocher.

Depuis le centre du Valais en direction des Grisons en passant par le nord du Tessin, le manteau neigeux est souvent entièrement fortement métamorphosé et traversé par de minces croûtes de regel. Aux endroits avec peu de neige, on s'enfoncé dans la neige parfois jusque sur le sol. En raison de la métamorphose constructive des couches proches de la surface, la capacité de la plaque de neige à propager les ruptures y a diminué et, au cours des dernières semaines, on n'a plus guère observé de déclenchements d'avalanches dans la neige ancienne. Dans l'extrême sud, il y a très peu de neige.

### Rétrospective météo du vendredi, 21.01.2022

Pendant la nuit de jeudi à vendredi, il a neigé jusqu'à basse altitude dans le nord et l'est. Ailleurs, la nuit était généralement claire. Dans le nord et l'est, la journée était d'abord généralement très nuageuse et il est encore tombé quelques centimètres de neige. Dans l'ouest et le sud, le temps était généralement ensoleillé. Dans l'est, le ciel s'est dégagé de plus en plus en cours de journée.

#### Neige fraîche

Depuis jeudi soir jusqu'à vendredi midi, il est tombé de 10 à 20 cm supplémentaires de neige dans le nord-est et localement jusqu'à 25 cm dans les Alpes glaronnaises. Depuis le début des précipitations dans la nuit de mercredi à jeudi jusqu'à ce vendredi après-midi, les quantités totales suivantes de neige sont tombées au-dessus de 1200 m environ:

- Centre et est du versant nord des Alpes, nord de Tavetsch, nord des Grisons: de 10 à 20 cm; dans les Alpes glaronnaises, de 20 à 30 cm
- Est des Alpes bernoises, vallée de Conches, sud de Tavetsch, centre des Grisons, nord de l'Engadine: environ 5 cm, localement jusqu'à 10 cm
- Ailleurs: quelques centimètres ou temps sec

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, -11 °C dans le nord et -4 °C dans le sud

#### Vent

- Dans le Jura et dans l'ouest des Préalpes: bise modérée à forte
- Dans le sud: foehn modéré à fort de secteur nord
- En altitude: vent de secteur nord-est modéré à fort et, sur la crête nord des Alpes en haute montagne, parfois jusqu'à tempétueux

### Prévisions météo jusqu'à samedi, 22.01.2022

Pendant la nuit de vendredi à samedi, la couverture nuageuse deviendra à nouveau plus dense dans le nord et l'est. Vers le début de la matinée, il y aura de faibles chutes de neige jusqu'à basse altitude dans l'est qui persisteront jusqu'en soirée. Dans l'extrême ouest, en Valais et au sud de la crête principale des Alpes, après une nuit largement claire, la journée sera généralement ensoleillée.

#### Neige fraîche

Depuis samedi matin jusqu'à samedi après-midi, on prévoit quelques centimètres de neige fraîche dans l'est.

#### Température

En hausse; à la mi-journée à 2000 m entre -3 °C dans l'ouest et -6 °C dans l'est et 0 °C dans le sud

#### Vent

- Dans le Jura et dans l'ouest des Préalpes: bise modérée à forte
- Dans le sud: foehn modéré à fort de secteur nord
- En altitude: Vent de secteur nord-est modéré à fort, soufflant parfois en tempête sur la crête principale des Alpes

**Tendance** jusqu'à lundi, 24.01.2022

Après des nuits claires, les deux journées seront généralement ensoleillées et douces en montagne. Le vent du nord et la bise diminueront. La neige soufflée devra toujours être évaluée avec prudence. Sur les pentes raides ensoleillées, des glissements humides seront possibles en cours de journée à partir de la neige fraîche.