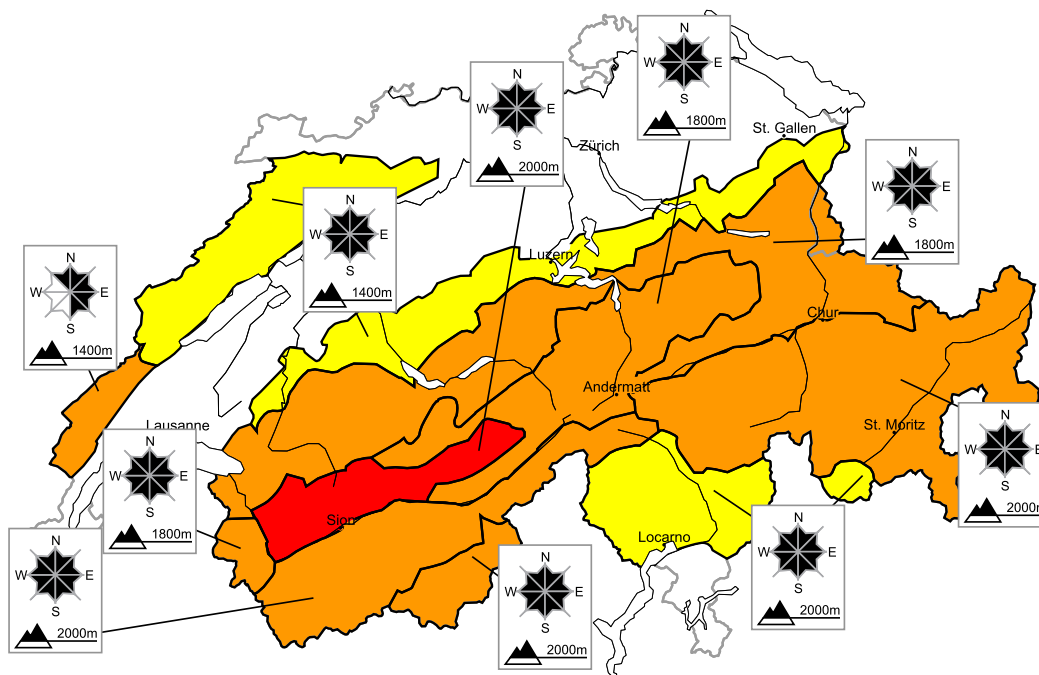


## En dehors des pistes sécurisées danger d'avalanches fort dans certaines régions

Édition: 22.2.2022, 08:00 / Prochaine mise à jour: 22.2.2022, 17:00

### Danger d'avalanche

actualisé le 22.2.2022, 08:00



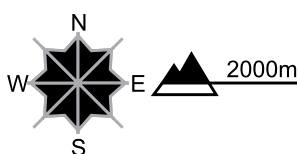
région A

Fort, degré 4



#### Neige fraîche

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

La neige fraîche abondante et les accumulations de neige soufflée souvent épaisses constituent le danger principal. Des adeptes des sports de neige même seuls peuvent très facilement déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Des avalanches spontanées sont toujours à attendre. Le danger concerne principalement les terrains alpins de sports d'hiver. Il ne faut guère s'attendre à des avalanches s'avançant jusqu'au fond des vallées et menaçant les voies de communication exposées. Une grande expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et une grande prudence sont importantes.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

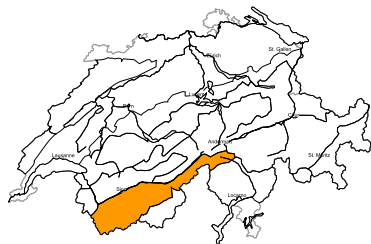
5 très fort



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

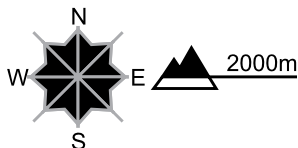
**région B**

**Marqué, degré 3**



**Neige ancienne, neige fraîche**

**Endroits dangereux**

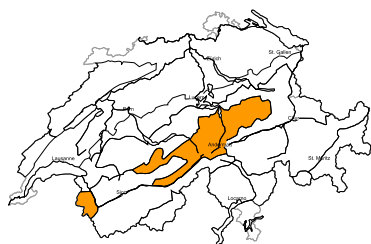


**Description des dangers**

La neige fraîche repose sur une couche fragile de neige ancienne. Des avalanches peuvent se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une grande taille. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent très facilement déclencher des avalanches. Des avalanches spontanées isolées sont possibles. Une grande prudence et retenue sont nécessaires.

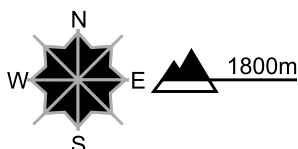
**région C**

**Marqué, degré 3**



**Neige fraîche**

**Endroits dangereux**

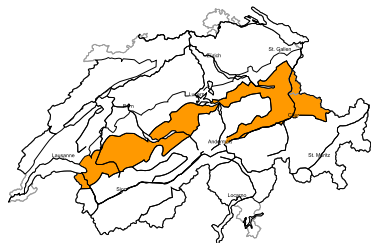


**Description des dangers**

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée parfois grandes constituent le danger principal. Des adeptes des sports de neige même seuls peuvent très facilement déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. Des avalanches spontanées sont possibles. Une grande expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et une grande prudence sont importantes.

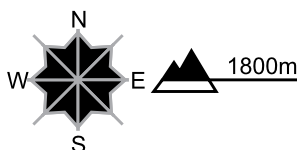
**région D**

**Marqué, degré 3**



**Neige fraîche**

**Endroits dangereux**

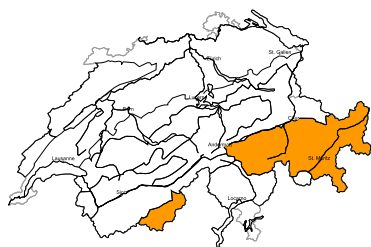


**Description des dangers**

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée constituent le danger principal. Des adeptes des sports de neige même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Des avalanches spontanées isolées sont possibles. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

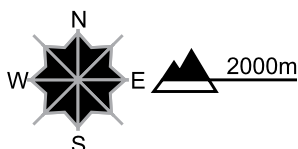
**région E**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée, neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée facilement déclençables se sont formées avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest fort. Des adeptes des sports de neige même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Des avalanches spontanées isolées sont possibles. En outre, des avalanches peuvent aussi par endroits se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille dangereuse. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

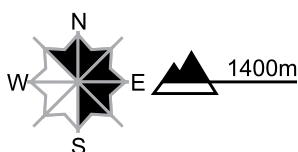
**région F**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**

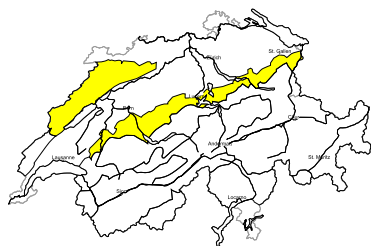


**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se sont formées avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest fort. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Les sorties en raquettes et randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

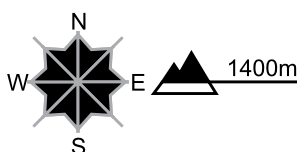
**région G**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**

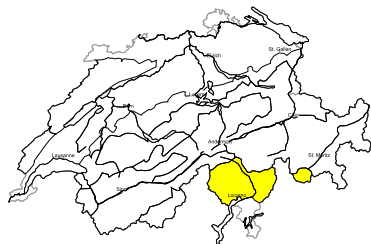


**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se sont formées avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest fort. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. Les accumulations de neige soufflée devraient être évitées. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

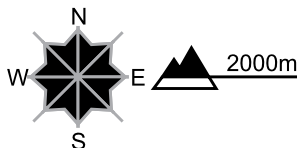
**région H**

**Limité, degré 2**



## Neige ancienne, neige soufflée


### Endroits dangereux




### Description des dangers


Des avalanches peuvent de manière très isolée se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux se situent spécialement sur les pentes très raides exposées au nord. En outre les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont partiellement fragiles. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Degrés de danger  1 faible

 2 limité

 3 marqué

 4 fort

 5 très fort



## Manteau neigeux et météo

actualisé le 21.2.2022, 17:00

### Manteau neigeux

Les chutes de neige parfois intenses et le vent fort donnent lieu à la formation d'importantes accumulations de neige soufflée, en particulier pendant la nuit de lundi à mardi. Elles peuvent se décrocher très facilement. En particulier dans l'ouest et le nord, il faut s'attendre à des avalanches spontanées. Depuis le sud du Valais en direction des Grisons en passant par le nord du Tessin, il y a des couches fragiles dans le manteau de neige ancienne. Des avalanches peuvent s'y décrocher dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande ampleur.

### Rétrospective météo du lundi, 21.02.2022

Au cours de la matinée, il y a eu des précipitations à partir du nord-ouest. En journée, le ciel était généralement très nuageux sur le versant nord des Alpes, mais partiellement dégagé dans les régions intra-alpines. Il y a eu temporairement des précipitations qui se sont intensifiées l'après-midi. La limite des chutes de neige est descendue rapidement jusqu'à basse altitude.

Sur le versant sud des Alpes, le temps était sec et ensoleillé avec du vent du nord.

#### Neige fraîche

Depuis dimanche soir jusqu'à lundi après-midi:

- Versant nord des Alpes, Bas-Valais, ouest du Jura: de 10 à 20 cm
- Ailleurs: quelques centimètres ou temps sec

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, dans le nord -8 °C et dans le sud -3 °C

#### Vent

Vent de secteur sud-ouest à nord-ouest modéré à fort et temporairement tempétueux

### Prévisions météo jusqu'à mardi, 22.02.2022

Pendant la nuit de lundi à mardi, il neigera intensément et sans interruption dans le nord. La limite des chutes de neige se situera à basse altitude. Sur le versant sud des Alpes, le temps restera généralement sec. Dans le nord, les chutes de neige cesseront au cours de la matinée. La journée sera assez ensoleillée dans l'ouest et le sud. En cours de journée, il y aura des éclaircies sporadiques également dans le nord-est.

#### Neige fraîche

Depuis lundi après-midi jusqu'à mardi avant-midi:

- Crête nord des Alpes depuis la région d'Aletsch jusqu'au Tödi: de 40 à 60 cm
- Autres parties du versant nord des Alpes, du Valais ainsi que de la région du Gothard et du nord des Grisons ainsi que Silvretta et ouest du Jura: de 20 à 40 cm
- Centre des Grisons, autres régions de l'Engadine, centre et est du Jura: de 10 à 20 cm, localement jusqu'à 30 cm
- Plus au sud: moins de neige fraîche ou temps sec

#### Température

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

#### Vent

- Vent fort de secteur ouest à nord-ouest
- Dans le sud, vent du nord fort jusque dans les vallées

**Tendance** jusqu'à jeudi, 24.02.2022

**Mercredi**

Pendant la nuit de mardi à mercredi, il neigera à nouveau un peu dans le nord et l'est. La limite des chutes de neige se situera aux alentours de 1000 m. Après dissipation des nuages résiduels, le temps de mercredi deviendra assez ensoleillé également dans le nord-est.

Le danger d'avalanches diminuera dans le nord, mais il ne changera guère dans le sud.

**Jeudi**

Au cours de la nuit de mercredi à jeudi, le vent sera fort de secteur sud-ouest. Jeudi, le temps sera assez ensoleillé en montagne.

Dans le nord, le vent de secteur sud-ouest donnera lieu à la formation d'accumulations de neige soufflée susceptibles de se décrocher. Il est possible que le danger d'avalanches augmente un peu dans certaines régions. Dans le sud, il n'évoluera guère.