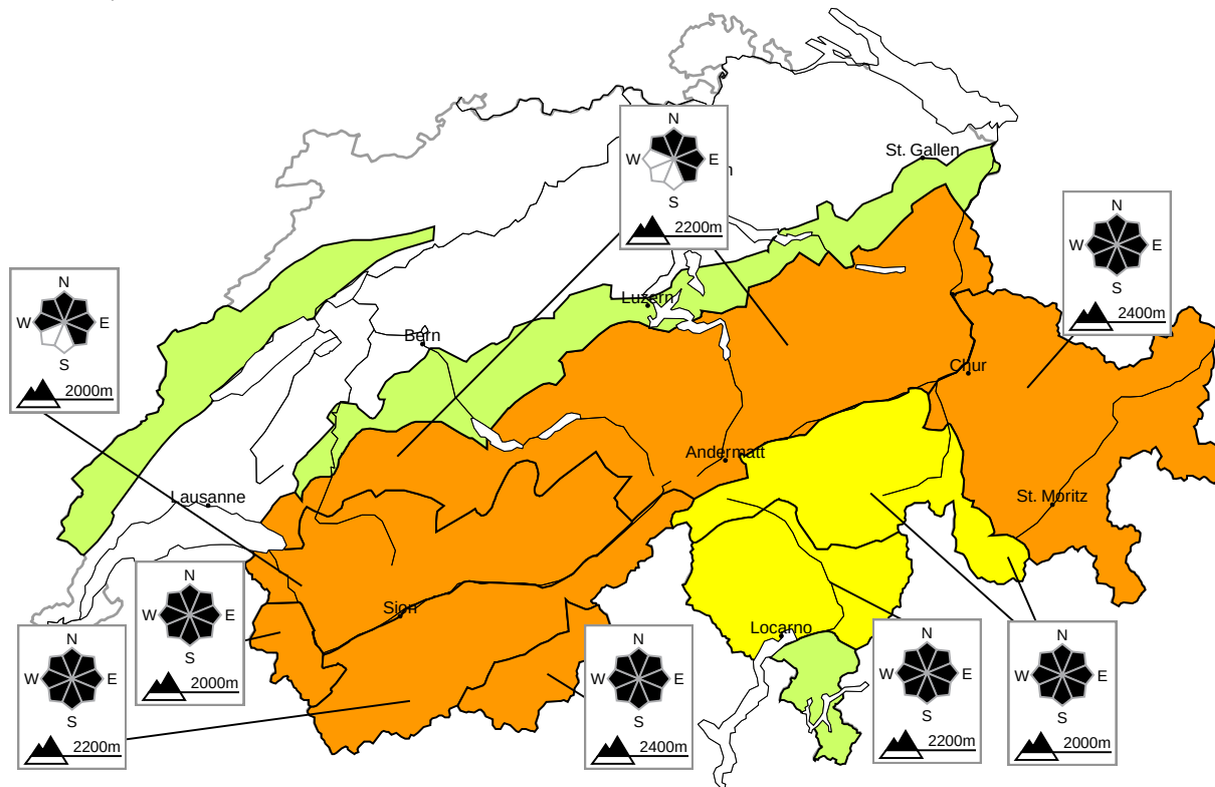


## Augmentation du danger d'avalanches surtout à l'ouest

Édition: 15.1.2023, 08:00 / Prochaine mise à jour: 15.1.2023, 17:00

### Danger d'avalanche

actualisé le 15.1.2023, 08:00



région A

Marqué, degré 3+



#### Neige fraîche

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Avec la neige fraîche et le vent fort le danger d'avalanches augmente de manière marquée. Des avalanches spontanées de plus en plus fréquentes de moyenne et rarement grande taille sont à attendre en cours de journée. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches. Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.



1 faible



2 limité



3 marqué



4 fort



5 très fort

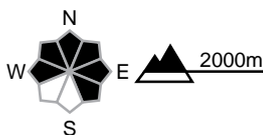
région B

Marqué, degré 3=



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Le danger d'avalanches augmente en cours de journée. Des accumulations de neige soufflée en partie grandes se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort. Celles-ci peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent souvent atteindre une taille moyenne. Les accumulations de neige soufflée devraient être évitées en terrain raide. Des avalanches peuvent de manière isolée se déclencher dans les couches du manteau neigeux proches du sol. Ceci surtout sur les pentes exposées au nord au-dessus d'environ 2400 m comme sur les pentes exposées au sud au-dessus d'environ 2800 m. Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

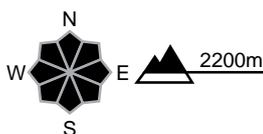
région C

Marqué, degré 3-



Neige ancienne, Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Elles sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Des avalanches peuvent de manière isolée se déclencher dans les couches du manteau neigeux proches du sol et atteindre une grande taille. Ceci surtout sur les pentes exposées au nord au-dessus d'environ 2400 m comme sur les pentes exposées au sud au-dessus d'environ 2800 m. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

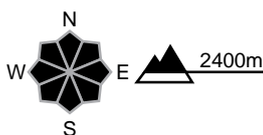
région D

Marqué, degré 3-



Neige ancienne, Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Des avalanches peuvent parfois entraîner l'ensemble du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

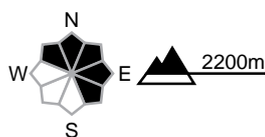
**région E**

**Marqué, degré 3-**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort à tempétueux en cours de journée. Celles-ci peuvent déjà être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes exposées au nord au-dessus d'environ 2400 m ainsi que sur les pentes exposées au sud au-dessus d'environ 2800 m.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

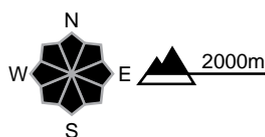
**région F**

**Limité, degré 2+**



**Neige soufflée, Neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes et couloirs ainsi qu'aux transitions entre les endroits faiblement et fortement enneigés. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

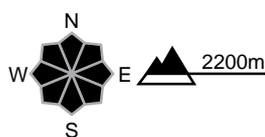
**région G**

**Limité, degré 2=**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Elles peuvent parfois encore être déclenchées. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide.

**région H**

**Faible, degré 1**



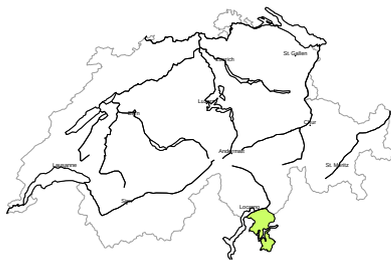
**Neige soufflée**

Il y a peu de neige.

De petites accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort en cours de journée surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain extrême. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

région I

Faible, degré 1



### Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Il y a peu de neige. Quelques endroits dangereux se situent surtout en terrain extrêmement raide en altitude. 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 14.1.2023, 17:00

### Manteau neigeux

En de nombreux endroits, la neige fraîche est intensément transportée par le vent fort. Sur les pentes exposées au nord au-dessus de 2200 à 2400 m ainsi que sur les pentes orientées au sud au-dessus de 2800 m environ, les couches profondes du manteau de neige ancienne renferment des couches fragiles meubles et métamorphosées à grains anguleux. Celles-ci peuvent se décrocher, tout particulièrement dans les régions allant du sud du Valais en direction des Grisons en passant par la région du Gothard.

### Rétrospective météo du samedi, 14.01.2023

Pendant la nuit, il y a eu des précipitations surtout dans le nord-est. La limite des chutes de neige est descendue depuis 1600 m à 1000 m. La journée était assez ensoleillée dans les Grisons et dans le sud, tandis qu'ailleurs le ciel était couvert de nuages élevés.

#### Neige fraîche

Depuis vendredi après-midi jusqu'à samedi matin, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 2000 m environ:

- Centre et est du versant nord des Alpes: de 5 à 10 cm; depuis la vallée de la Muota jusqu'à l'Alpstein, jusqu'à 15 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche ou temps sec

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, 0 °C sur une grande partie du territoire et +2 °C dans le nord-ouest

#### Vent

Vent d'ouest fort et temporairement tempétueux sur le versant nord des Alpes ainsi qu'en général en altitude, mais généralement modéré ailleurs

### Prévisions météo jusqu'au dimanche, 15.01.2023

Un front chaud traversera la Suisse à partir de l'ouest pendant la nuit et un front froid en cours de journée. Le ciel sera très nuageux. Il y aura des précipitations dans le nord et l'ouest, qui seront abondantes dans l'extrême ouest. Dans les Grisons et dans le sud, la nuit sera encore sèche et il n'y aura que pendant la journée de faibles précipitations. Pendant la nuit, la limite des chutes de neige montera brièvement à environ 2200 m sur le versant nord des Alpes, mais sinon elle se situera aux alentours de 1500 m. En journée, elle descendra jusqu'à basse altitude.

#### Neige fraîche

Jusqu'à dimanche après-midi au-dessus de 2200 m:

- Partie la plus occidentale et nord du Bas-Valais, Alpes vaudoises: de 20 à 30 cm; le long de la frontière française, jusqu'à 50 cm
- Autres régions du versant nord des Alpes et du Bas-Valais, nord du Haut-Valais: de 10 à 20 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche; dans l'extrême sud, temps sec

Dans le Jura, il y aura d'abord de la pluie, mais à la fin en altitude encore de 5 à 10 cm de neige fraîche

#### Température

A 2000 m dans le nord, descendant depuis +3 °C à -8 °C, dans le sud, environ -4 °C

#### Vent

- Sur le versant nord des Alpes et en général en altitude, vent de secteur ouest à sud-ouest fort à tempétueux pendant la nuit de samedi à dimanche, puis diminuant un peu en cours de journée
- Dans les vallées du nord, foehn fort surtout pendant la nuit de samedi à dimanche
- Sinon, vent modéré de secteur sud-ouest

### Tendance jusqu'au mardi, 17.01.2023

Le ciel restera très nuageux et il neigera temporairement jusqu'à basse altitude. Entre dimanche après-midi et mardi après-midi, on prévoit de 20 à 40 cm de neige fraîche dans l'ouest et dans le Jura. Le vent de secteur ouest à sud-ouest sera fort lundi, mais il diminuera progressivement mardi.

Le danger d'avalanches augmentera dans l'ouest, le degré de danger 4 (fort) pouvant être atteint dans la partie la plus occidentale du Bas-Valais. Dans les autres régions également, le danger d'avalanches augmentera, mais seulement un peu.