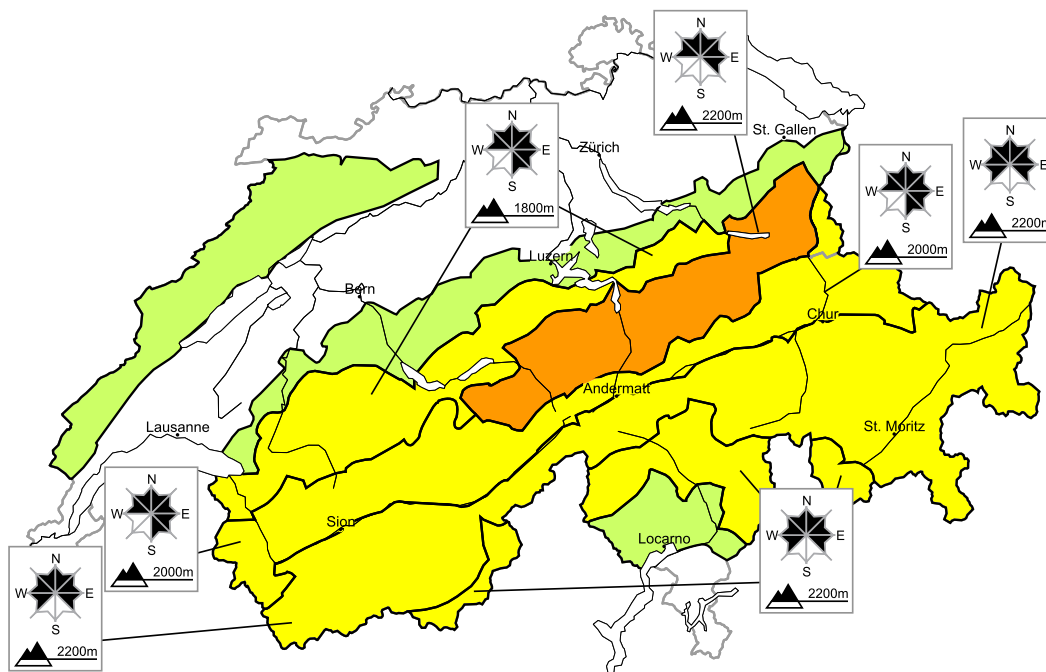


## En altitude danger d'avalanches marqué dans certaines régions

Édition: 20.2.2022, 08:00 / Prochaine mise à jour: 20.2.2022, 17:00

### Danger d'avalanche

actualisé le 20.2.2022, 08:00



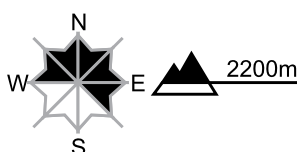
#### région A

#### Marqué, degré 3



#### Neige soufflée

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

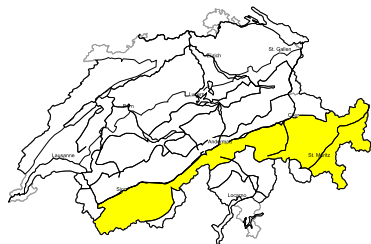
Les accumulations récentes de neige soufflée constituent le danger principal. Celles-ci se développent encore un peu avec le vent du nord-ouest. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille dangereuse. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

#### Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont toujours possibles en dessous d'environ 2200 m.

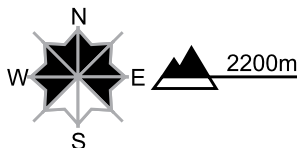
**région B**

**Limité, degré 2**



**Neige ancienne, neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

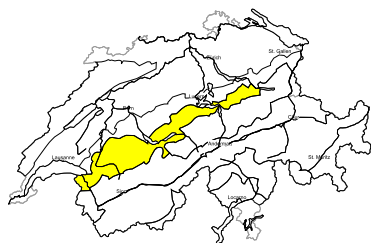
Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées en certains endroits par des personnes, surtout sur les pentes raides peu fréquentées exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Ceci surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

En outre les accumulations de neige soufflée nouvelles devraient être prises en considération. Ces endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires.

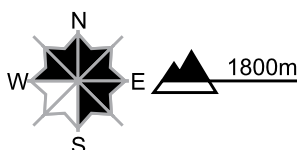
**région C**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

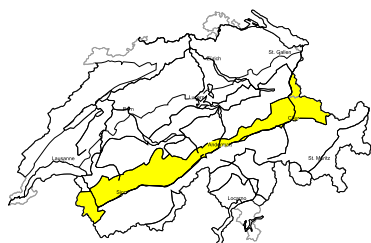
Les accumulations récentes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

**Avalanches de glissement**

Des avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont toujours possibles en dessous d'environ 2200 m.

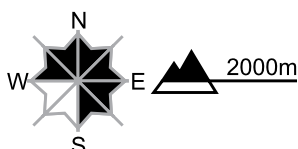
**région D**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée, neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

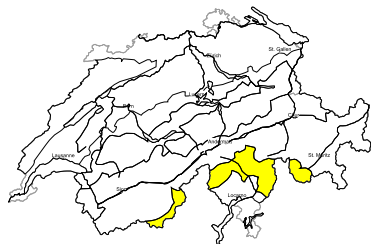
Les accumulations de neige soufflée nouvelles sont partiellement fragiles. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne.

Des avalanches peuvent aussi 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. Ils sont très rares.

Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

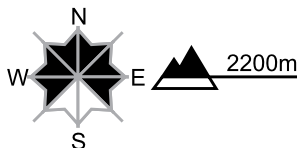
**région E**

**Limité, degré 2**



**Neige ancienne, neige soufflée**

**Endroits dangereux**

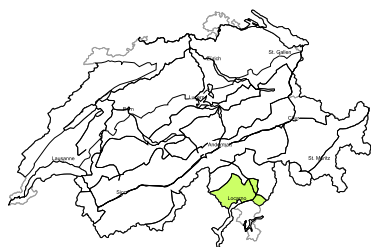


**Description des dangers**

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 des derniers jours sont partiellement encore déclenchantes. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

**région F**

**Faible, degré 1**

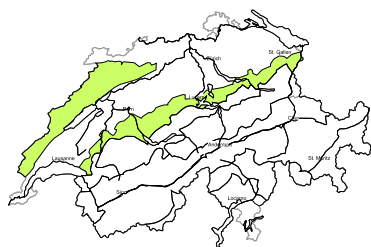


**Neige ancienne**

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent spécialement sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m. Même une petite avalanche peut entraîner les amateurs des sports de neige et les faire chuter. Prudence surtout en terrain raide extrême.

**région G**

**Faible, degré 1**



**Neige soufflée**

De petites accumulations de neige soufflée se forment avec le vent d'ouest. Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 19.2.2022, 17:00

### Manteau neigeux

Après les températures très douces des derniers jours, le net refroidissement a un effet favorable sur le manteau neigeux. Les couches proches de la surface se consolident, en particulier dans l'ouest et le nord et surtout en dessous d'environ 2000 à 2400 m. A haute altitude, le manteau neigeux est fortement marqué par l'influence du vent.

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 neigeux. Des avalanches peuvent être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux, surtout sur les pentes rarement empruntées aux expositions ouest, nord et est. Les avalanches peuvent localement aussi atteindre une grande ampleur.

### Rétrospective météo du samedi, 19.02.2022

Pendant la nuit et la matinée, il y a eu de faibles précipitations dans l'ouest et le nord. La limite des chutes de neige est alors descendue rapidement jusqu'à basse altitude. La journée était assez ensoleillée depuis le Valais en direction du sud des Grisons en passant par le Tessin. Dans le nord, le ciel est resté généralement nuageux avec quelques éclaircies l'après-midi.

#### Neige fraîche

Entre vendredi après-midi et samedi midi, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 1500 m environ:

- Centre et est du versant nord des Alpes: de 15 à 30 cm
- Bas-Valais, ouest du versant nord des Alpes: de 5 à 15 cm
- Ailleurs: quelques centimètres ou temps sec

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -6 °C dans le nord et -1 °C dans le sud

#### Vent

Vent de secteur ouest, encore fort pendant la nuit surtout en altitude et généralement faible à modéré en journée

### Prévisions météo jusqu'à dimanche, 20.02.2022

Pendant la seconde moitié de la nuit, le ciel se couvrira rapidement à partir du nord-ouest et il y aura de faibles chutes de neige. La limite des chutes de neige montera à environ 1000 m. Pendant la journée, le ciel sera généralement couvert dans le nord. Sur le versant sud des Alpes, le temps sera assez ensoleillé.

#### Neige fraîche

Jusqu'à dimanche midi, au-dessus de 1000 m environ:

- Versant nord des Alpes depuis l'est de l'Oberland bernois jusqu'à l'Alpstein: de 5 à 10 cm
- Ailleurs: quelques centimètres ou temps sec

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, -2 °C

#### Vent

- En altitude, vent fort de secteur nord-ouest
- Dans les Préalpes, vent modéré à fort de secteur sud-ouest

### Tendance jusqu'à mardi, 22.02.2022

Dans le nord, les deux journées seront très nuageuses. Il neigera jusqu'à basse altitude, et de lundi matin à mardi matin, intensément et sans arrêt. Mardi soir, les quantités de neige fraîche pourront atteindre quelque 40 à 60 cm dans le Bas-Valais, sur le versant nord des Alpes et dans le nord des Grisons et jusqu'à 80 cm depuis l'Oberland bernois jusque dans les Alpes glaronnaises. Le vent sera fort de secteur ouest à nord-ouest. Le danger d'avalanches augmentera sur une grande partie du territoire et pourra atteindre, mardi, le degré 4 dans certaines régions du nord.

Sur le versant sud des Alpes, les deux journées seront partiellement ensoleillées. Le danger d'avalanches n'évoluera pas de manière significative.