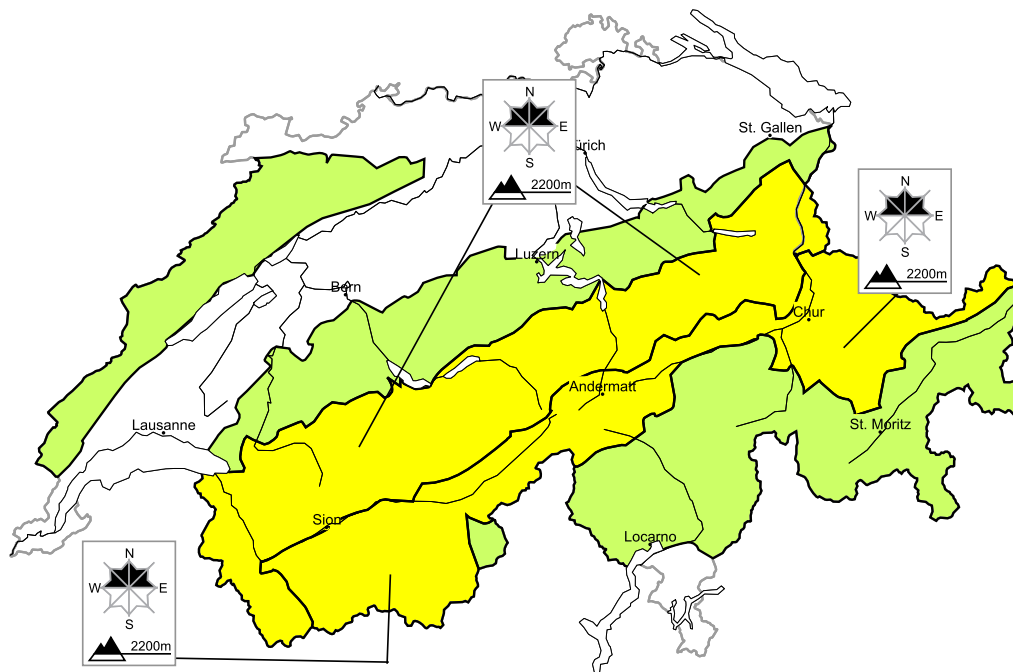


## Situation avalancheuse majoritairement favorable

Édition: 15.1.2022, 08:00 / Prochaine mise à jour: 15.1.2022, 17:00

### Danger d'avalanche

actualisé le 15.1.2022, 08:00



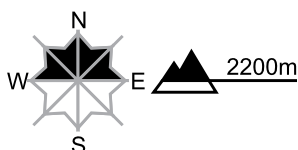
#### région A

#### Limité, degré 2



#### Neige ancienne

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Des avalanches peuvent être déclenchées à certains endroits dans une couche fragile sur ou sous la croûte due à la pluie de fin décembre. Elles peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée.

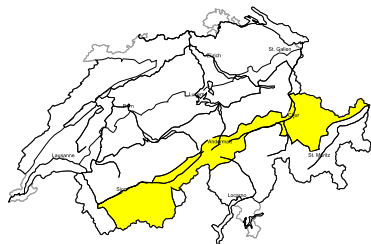
Un choix réfléchi des itinéraires est recommandé.

#### Avalanches de glissement

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont possibles spécialement sur les pentes très raides au soleil.

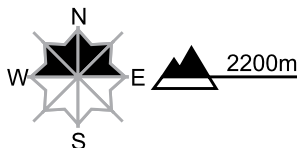
**région B**

**Limité, degré 2**



**Neige ancienne**

**Endroits dangereux**



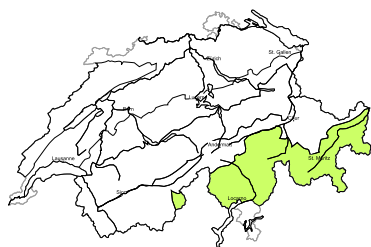
**Description des dangers**

Des avalanches peuvent être déclenchées à certains endroits dans une couche fragile sur ou sous la croûte due à la pluie de fin décembre. En outre, des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne.

Un choix réfléchi des itinéraires est recommandé.

**région C**

**Faible, degré 1**



**Situation avalancheuse typique vague**

Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes très raides à l'ombre. Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

**région D**

**Faible, degré 1**



**Situation avalancheuse typique vague**

Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes extrêmement raides. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 14.1.2022, 17:00

### Manteau neigeux

La structure du manteau neigeux est en général favorable sur le versant nord des Alpes. Les tests de stabilité (bloc glissant et ECT) ont subi une rupture surtout à des degrés moyens à élevés dans une couche fragile située sur ou sous la croûte de regel de la pluie de fin décembre. Du centre du Valais aux Grisons en passant par le nord du Tessin, des couches fragiles sont présentes plus profondément dans le manteau neigeux. Quelques tests de stabilité se sont certes encore rompus dans ces couches, mais on n'a plus observé d'avalanches depuis assez longtemps.

Des avalanches de glissement et des avalanches de neige meuble humide sont possibles en particulier sur le versant nord des Alpes sur des versants sud très raides, en raison du rayonnement solaire et du réchauffement diurne.

### Rétrospective météo du vendredi, 14.01.2022

Après une nuit claire, le temps a été ensoleillé en montagne.

#### Neige fraîche

-

#### Température

à midi à 2000 m environ +5 °C

#### Vent

faible, parfois modéré de nord-est à est

### Prévisions météo jusqu'à samedi, 15.01.2022

Après une nuit claire, le temps sera ensoleillé en montagne.

#### Neige fraîche

-

#### Température

à midi à 2000 m environ +5 °C

#### Vent

faible

### Tendance jusqu'à lundi, 17.01.2022

Après une nuit claire, le temps sera assez ensoleillé en montagne dimanche. La température se rafraîchira, l'isotherme zéro degré descendra dimanche au nord à 1500 m, au sud à 2200 m. Au nord, le vent soufflera faiblement à modérément de secteur ouest, au sud, un vent de nord s'établira progressivement.

La nuit de dimanche à lundi sera généralement claire. A l'est, des nuages arriveront en matinée, et il ne sera pas exclu d'observer quelques flocons, sinon le temps sera généralement ensoleillé. Au sud, un vent du nord fort soufflera.

Le danger d'avalanches sèches continuera de diminuer lentement. Avec le refroidissement; le danger d'avalanches de neige mouillée et de glissement diminuera également.