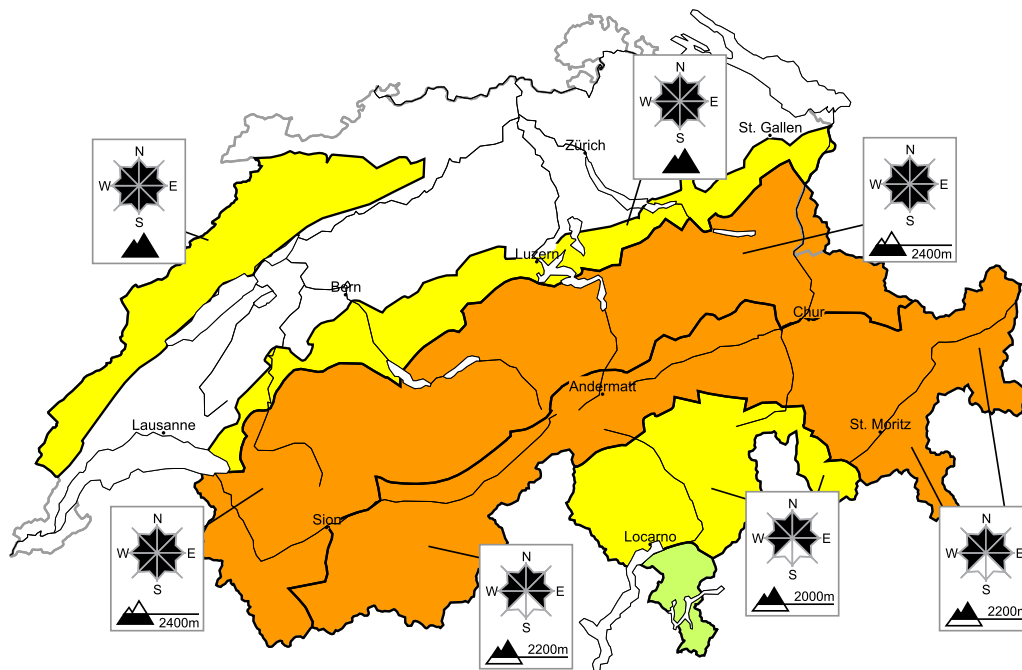


## Attention à la neige ancienne fragile et neige glissante

Édition: 15.12.2021, 08:00 / Prochaine mise à jour: 15.12.2021, 17:00

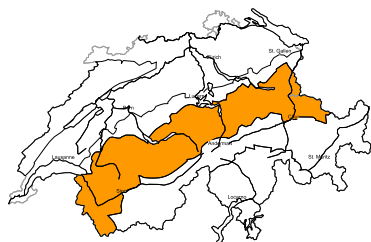
### Danger d'avalanche

actualisé le 15.12.2021, 08:00



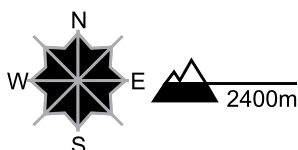
#### région A

#### Marqué, degré 3



### Avalanches de glissement

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

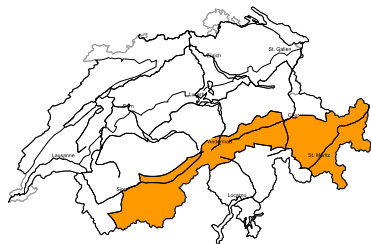
Neige glissante constituant le danger principal. Des avalanches de glissement de moyenne à grande taille sont à attendre en dessous d'environ 2400 m. Les avalanches de glissement peuvent également se déclencher le matin. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches et coulées humides sont possibles. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées.

### Avalanches sèches: situation avalancheuse typique vague

Danger d'avalanches sèches limité. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans les couches proches de la surface, notamment aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Un choix réfléchi des itinéraires est approprié.

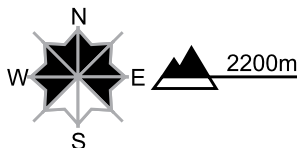
**région B**

**Marqué, degré 3**



**Neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles importantes sont présentes. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille dangereuse. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger.

Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide.

Un choix très prudent des itinéraires est approprié.

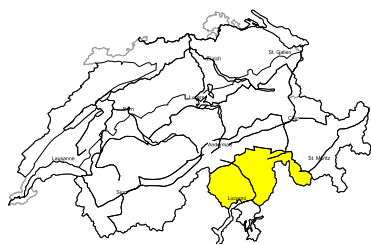
**Avalanches de glissement**

Des avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont à attendre en dessous d'environ 2400 m.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches et coulées humides sont possibles. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées.

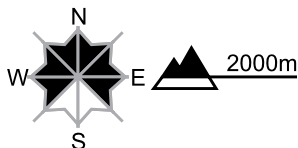
**région C**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes sont partiellement encore fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence.

Des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne.

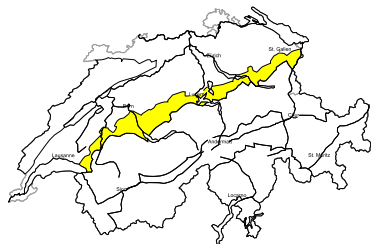
Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

**Avalanches mouillées en cours de journée**

Des avalanches et coulées humides en général de petite taille sont possibles surtout sur les pentes très raides au soleil.

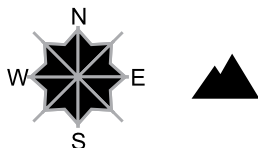
**région D**

**Limité, degré 2**



**Avalanches de glissement**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont toujours à attendre. Prudence en présence de fissures de glissement.

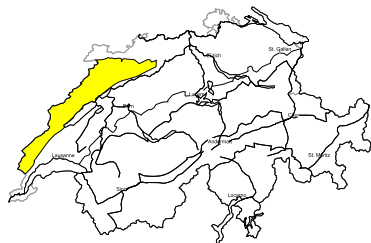
En outre en cours de journée sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest principalement, des avalanches et coulées humides sont possibles.

**Avalanches sèches: situation avalancheuse typique vague**

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 1800 m.

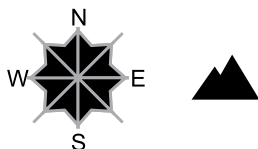
**région E**

**Limité, degré 2**



**Avalanches de glissement**

**Endroits dangereux**



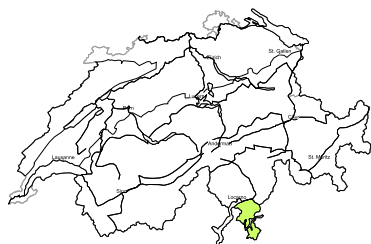
**Description des dangers**

Des avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont toujours à attendre. Prudence en présence de fissures de glissement.

En outre en cours de journée sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest principalement, des avalanches et coulées humides sont possibles.

**région F**

**Faible, degré 1**



**Avalanches sèches: situation avalancheuse typique vague**

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

**Avalanches mouillées en cours de journée**

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger de coulées humides et mouillées augmente un peu en cours de journée.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 14.12.2021, 17:00

### Manteau neigeux

Plus particulièrement sur les pentes aux expositions ouest, nord et est au-dessus de 2200 m environ, la partie inférieure du manteau neigeux renferme des couches fragiles. Dans l'ouest du Bas-Valais et sur le versant nord des Alpes, la neige ancienne fragile est généralement si abondamment recouverte de neige plus récente que la probabilité de déclenchement d'avalanches par des personnes est plutôt faible. Depuis le centre du Valais en direction des Grisons en passant par le Tessin ainsi qu'en général aux endroits peu enneigés, la constitution du manteau neigeux est la plus défavorable et les déclenchements d'avalanches par des personnes dans la neige ancienne sont toujours possibles. Par ailleurs, les accumulations de neige soufflée du week-end dernier sont encore susceptibles de se décrocher à certains endroits, surtout sur la crête principale des Alpes.

L'activité d'avalanches de glissement est importante, et il faut s'attendre dans les prochains jours à d'autres avalanches de glissement. Elles peuvent se décrocher à n'importe quelle heure du jour ou de la nuit. Dans les régions de l'ouest et du nord où la neige est abondante, ces avalanches peuvent parfois atteindre une grande ampleur. En raison du réchauffement diurne et de l'ensoleillement, le manteau neigeux s'humidifiera en surface sur les pentes raides exposées au sud. Pendant la nuit généralement claire de mardi à mercredi, une croûte de regel s'y formera à la surface de la neige.

### Rétrospective météo du mardi, 14.12.2021

Mardi, le temps était généralement ensoleillé en montagne avec des champs nuageux surtout dans le sud-est.

#### Neige fraîche

-

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +6 °C dans l'ouest et +4 °C dans l'est ainsi que +7 °C dans le sud; l'isotherme zéro degré est montée à environ 2800 m

#### Vent

Faible à modéré de secteur nord à nord-est

### Prévisions météo jusqu'à mercredi, 15.12.2021

La nuit sera partiellement claire avec des champs nuageux. En montagne, la journée sera généralement ensoleillée et il fera encore un peu plus doux en altitude.

#### Neige fraîche

-

#### Température

- A la mi-journée à 2000 m, entre +6 °C dans l'ouest et +3 °C dans l'est
- L'après-midi, l'isotherme zéro degré montera à des altitudes comprises entre 3500 m dans l'ouest et 3000 m dans le sud-est

#### Vent

Pendant la nuit, vent de secteur nord à nord-est modéré sur les crêtes alpines et faibles à modéré ailleurs

### Tendance jusqu'à vendredi, 17.12.2021

En montagne, les deux journées seront généralement ensoleillées avec un temps doux. Le vent sera généralement modéré de secteur nord à nord-est.

Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera lentement. Le danger d'avalanche de glissement persistera. Dans les régions où la neige est abondante, les avalanches de glissement pourront parfois atteindre une grande ampleur. Le danger d'avalanches de neige humide augmentera à chaque fois en cours de journée sur les pentes très raides ensoleillées.