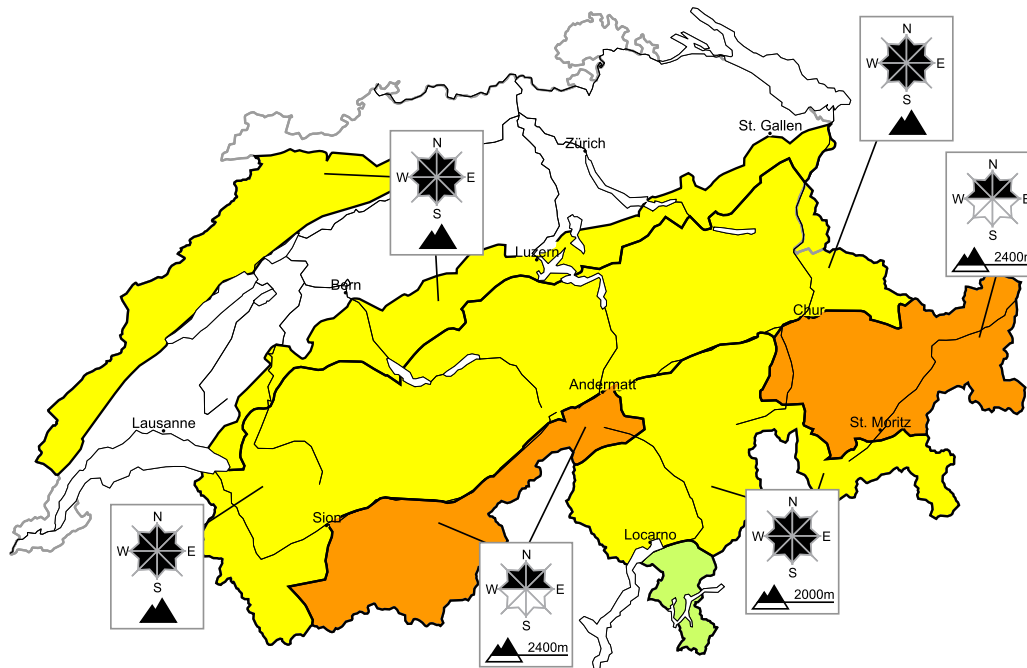


## Attention à la neige ancienne fragile et neige glissante

Édition: 16.12.2021, 08:00 / Prochaine mise à jour: 16.12.2021, 17:00

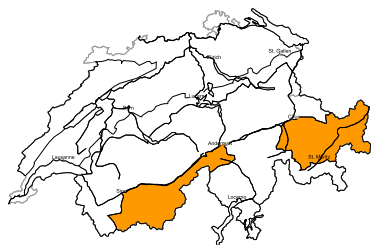
### Danger d'avalanche

actualisé le 16.12.2021, 08:00



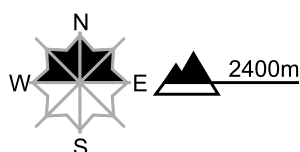
région A

Marqué, degré 3



### Neige ancienne

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes. Des avalanches peuvent par endroits 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. Un choix très prudent des itinéraires est approprié.

### Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont à attendre. Ceci sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2400 m et sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2000 m.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

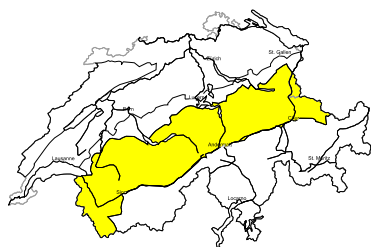
5 très fort



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

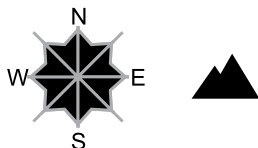
**région B**

**Limité, degré 2**



**Avalanches de glissement**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

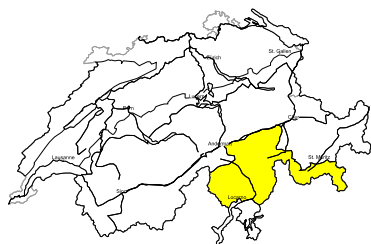
Neige glissante constituant le danger principal. Des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont toujours à attendre à partir des zones de départ pas encore déchargées. Ceci sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2400 m et sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2000 m. Les avalanches de glissement peuvent également se déclencher le matin. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

**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 2200 m. Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées par des personnes, notamment aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Un choix réfléchi des itinéraires est recommandé.

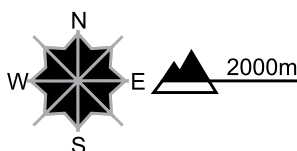
**région C**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée, neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

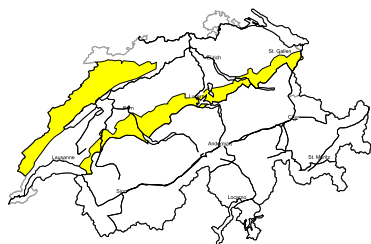
Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées en altitude. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont partiellement encore fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence. Des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les 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.

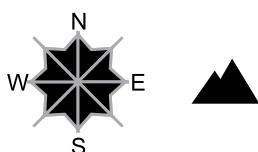
**région D**

**Limité, degré 2**



**Avalanches de glissement**

**Endroits dangereux**

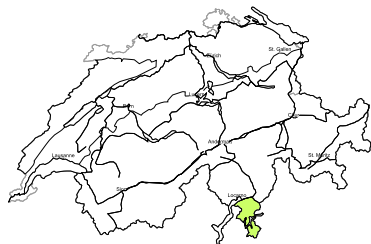


**Description des dangers**

Des avalanches de glissement et coulées mouillées de petite à moyenne taille sont possibles. Prudence en présence de fissures de glissement.

**région E**


**Faible, degré 1**




### 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.

Degrés de danger  1 faible

 2 limité

 3 marqué

 4 fort

 5 très fort



## Manteau neigeux et météo

actualisé le 15.12.2021, 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, ces couches proches du sol sont généralement si abondamment recouverte de neige 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 des déclenchements d'avalanches par des personnes dans la neige ancienne sont toujours possibles.

L'activité d'avalanches de glissement est élevée. Les prochains jours également, il faut s'attendre à de nouvelles avalanches de glissement à partir de pentes herbeuses raides non encore purgées. 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'humidifie en surface sur les pentes raides exposées au sud. Pendant la nuit claire de mercredi à jeudi, une croûte de regel s'y formera à la surface de la neige.

### Rétrospective météo du mercredi, 15.12.2021

Ce mercredi était assez ensoleillé en montagne, à part quelques voiles nuageux.

#### Neige fraîche

-

#### Température

- A la mi-journée à 2000 m, entre +6 °C dans l'ouest et le sud et +2 °C dans l'est
- L'isotherme zéro degré se situait au-dessus de 3000 m dans l'ouest et entre 2200 et 2500 m dans l'est

#### Vent

Faible à modéré de secteur nord à nord-est

### Prévisions météo jusqu'à jeudi, 16.12.2021

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

#### Neige fraîche

-

#### Température

- A la mi-journée à 2000 m, entre +7 °C dans l'ouest et +3 °C dans l'est
- L'isotherme zéro degré descendra à nouveau lentement en dessous de 3000 m dans l'ouest, mais elle restera entre 2200 à 2500 m dans l'est

#### Vent

- A 2000 m, vent faible à modéré de secteur nord-est et, dans le Tessin, foehn modéré de secteur nord
- A 3000 m, vent modéré à fort de secteur nord-est

### Tendance jusqu'à samedi, 18.12.2021

En montagne, les deux journées seront généralement ensoleillées avec un temps doux. Le vent sera généralement faible à modéré de secteur nord à est. Samedi, la bise deviendra plus forte.

Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera encore lentement. Des déclenchements d'avalanches par des personnes seront toujours possibles, tout particulièrement dans les régions intra-alpines avec problème avalancheux en raison de la neige ancienne. Le danger d'avalanches de glissement persistera. Le danger d'avalanches de neige humide augmentera à chaque fois en cours de journée sur les pentes très raides ensoleillées.