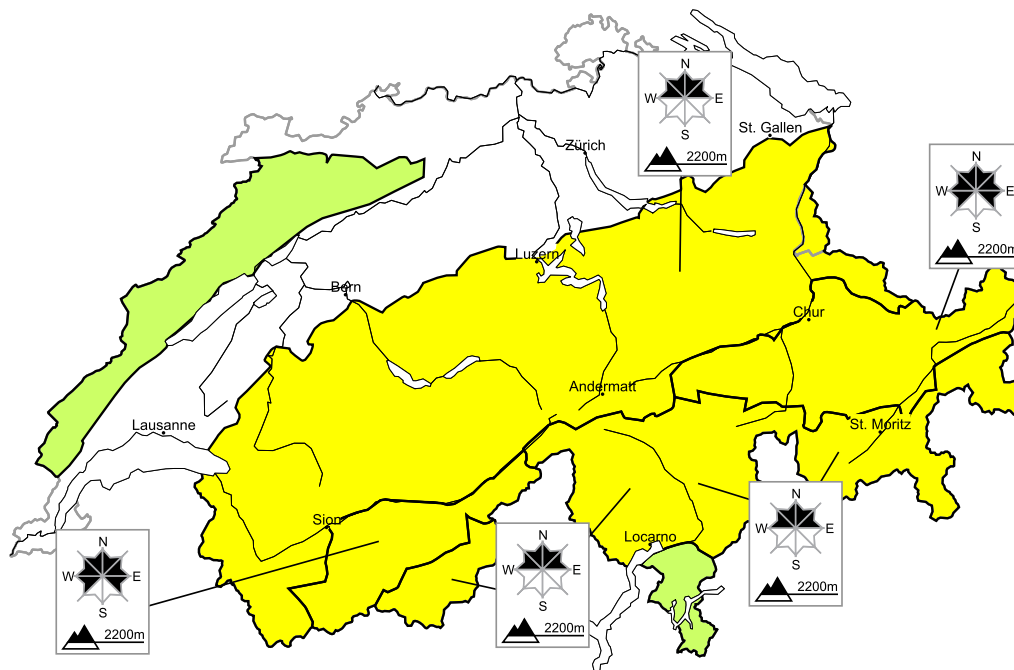


## Situation avalancheuse majoritairement favorable

Édition: 25.12.2017, 08:00 / Prochaine mise à jour: 25.12.2017, 17:00

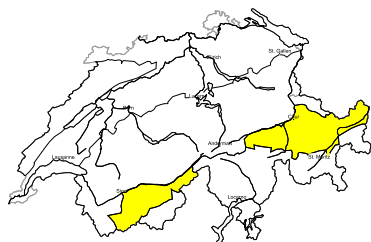
### Danger d'avalanche

actualisé le 25.12.2017, 08:00



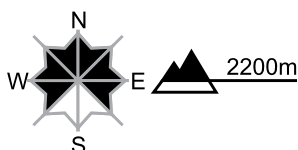
région A

Limité, degré 2



#### Neige ancienne

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Des amateurs de sports d'hiver peuvent par endroits déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent se déclencher dans les couches proches du sol et atteindre une taille dangereuse. Des endroits dangereux se situent surtout aux endroits plutôt faiblement enneigés, surtout sur les pentes très raides à l'ombre. Ces endroits dangereux sont plutôt rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Un choix prudent d'itinéraire et des distances de délestage sont recommandés.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

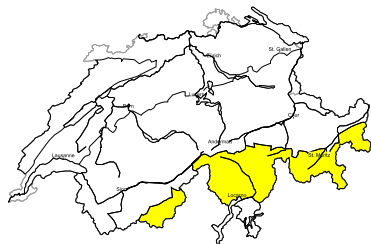
5 très fort



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

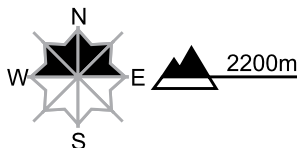
**région B**

**Limité, degré 2**



**Neige ancienne**

**Endroits dangereux**

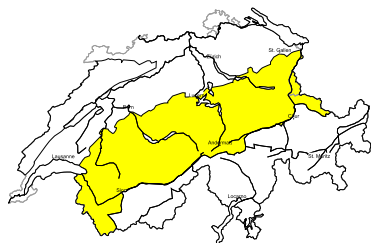


**Description des dangers**

Des avalanches peuvent être déclenchées avec en général une surcharge importante dans la neige ancienne. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Les endroits dangereux sont plutôt rares. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Un choix prudent d'itinéraire et des distances de délestage sont recommandés.

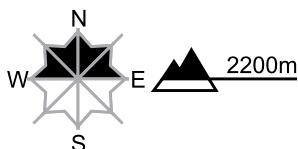
**région C**

**Limité, degré 2**



**Neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

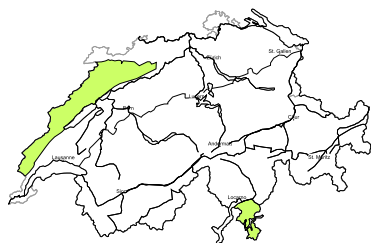
Des avalanches peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante dans les couches proches de la surface. Les endroits dangereux se situent surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, et particulièrement à l'entrée des combes et des couloirs. Ils sont plutôt rares mais à peine identifiables même pour un œil exercé. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

**Avalanches mouillées et de glissement**

Des avalanches de glissement de petite et moyenne taille sont toujours à attendre sur les pentes raides herbeuses. Ceci surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2400 m comme sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2000 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

**région D**

**Faible, degré 1**



**Avalanches de glissement**

Situation avalancheuse globalement favorable. Des avalanches de glissement et coulées humides isolées sont possibles sur les pentes très raides. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 24.12.2017, 17:00

### Manteau neigeux

Dans les régions du nord et de l'ouest où la neige est abondante, la constitution du manteau neigeux est généralement bonne. A certains endroits, des déclenchements d'avalanches y sont encore possibles dans les couches de neige proches de la surface. Dans le sud du Valais, dans les parties septentrionales du Tessin, dans le centre des Grisons, en Engadine et dans les vallées du sud des Grisons, la base du manteau neigeux est parfois fragile. Dans ces régions, des avalanches peuvent encore être déclenchées dans les couches de neige proches du sol.

En général en altitude ainsi que sur le centre et l'est de la crête principale des Alpes, la surface neigeuse est travaillée par le vent et la répartition de la neige est très irrégulière. En dessous de 1600 m environ, le manteau neigeux est humidifié. Pendant les longues nuits claires, la surface neigeuse refroidit fortement et une croûte se forme, sur les pentes très raides exposées au sud jusqu'aux alentours de 2200 m d'altitude.

La fréquence des avalanches de glissement dans les régions avec beaucoup de neige diminue progressivement dans l'ouest et sur le versant nord des Alpes, mais elles sont toujours possibles.

### Rétrospective météo du dimanche, 24.12.2017

La veille de Noël était ensoleillée et douce en montagne.

#### Neige fraîche

-

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +8 °C dans l'ouest et le sud et +6 °C dans l'est

#### Vent

Vent de secteur nord-ouest

- Pendant la nuit, faible mais modéré à fort en altitude et surtout dans l'est
- En cours de journée, diminution d'intensité et faible, mais parfois modéré plus particulièrement dans l'est

### Prévisions météo jusqu'à lundi, 25.12.2017

En montagne, le jour de Noël sera également ensoleillé et doux. Sur le versant sud des Alpes, la nébulosité augmentera en soirée.

#### Neige fraîche

-

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, +6 °C dans le nord et +3 °C dans le sud

#### Vent

D'abord vent faible à modéré s'orientant au secteur sud-ouest et s'intensifiant l'après-midi

### Tendance jusqu'à mercredi, 27.12.2017

#### Mardi

Le 26 décembre, le foehn soufflera parfois encore dans les Alpes, sinon le temps sera très nuageux, tout particulièrement dans le sud. Il y aura de faibles précipitations dans l'ouest et le sud. Il est possible que le danger d'avalanche de neige sèche augmente un peu dans certaines régions. Le danger d'avalanche de glissement diminuera lentement.

#### Mercredi

Mercredi, le temps sera généralement très nuageux et il y aura des précipitations tout particulièrement dans le sud. La limite des chutes de neige descendra en dessous de 1000 m. Le foehn soufflera encore dans le nord et il y aura des précipitations, surtout l'après-midi. La limite des chutes de neige descendra progressivement dans les bas-fonds. Le danger d'avalanche de neige sèche augmentera surtout sur le versant sud des Alpes.