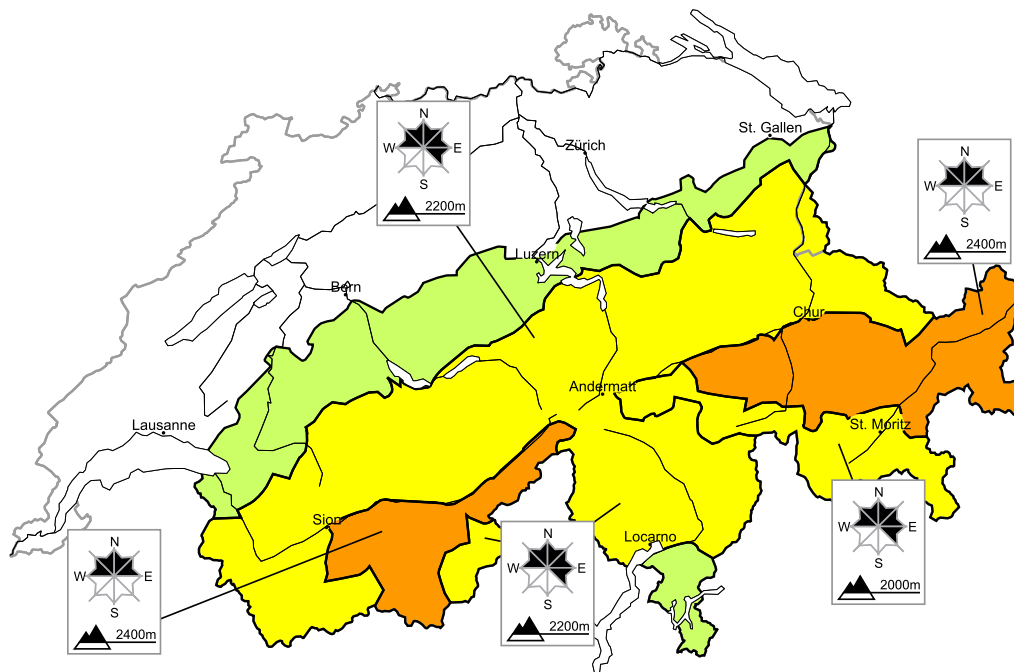


## Danger d'avalanches dans certaines régions marqué

Édition: 15.3.2017, 08:00 / Prochaine mise à jour: 15.3.2017, 17:00

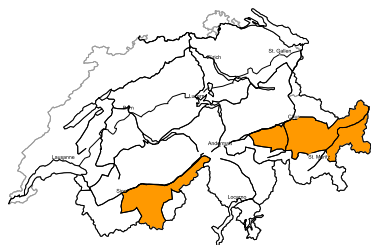
### Danger d'avalanche

actualisé le 15.3.2017, 08:00



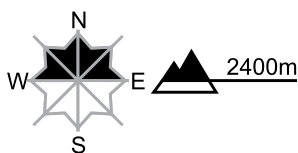
région A

Marqué, degré 3



#### Neige ancienne

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Des avalanches peuvent être déclenchées déjà de manière isolée avec une surcharge faible dans les couches profondes du manteau neigeux, surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés. Les endroits dangereux sont plutôt rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé. Des avalanches peuvent devenir dangereusement grandes. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

#### Avalanches mouillées en cours de journée, Avalanches de glissement

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de glissement et de neige mouillée en général de petite taille sont à attendre sur les pentes très raides au soleil. Des avalanches de moyenne taille sont possibles à l'ouest.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

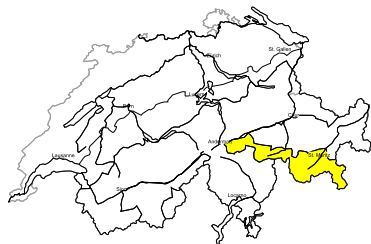
5 très fort



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

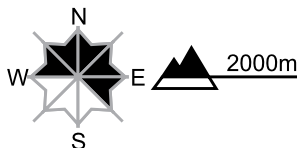
**région B**

**Limité, degré 2**



**Neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

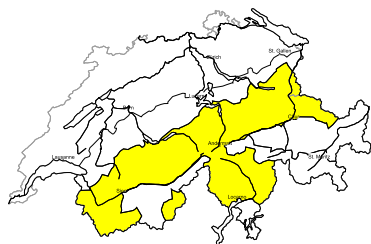
Des avalanches peuvent être déclenchées déjà de manière isolée avec une surcharge faible dans les couches profondes du manteau neigeux, surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés. Les endroits dangereux sont rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé. Des avalanches peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires.

**Avalanches mouillées en cours de journée, Avalanches de glissement**

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de glissement et de neige mouillée en général de petite taille sont à attendre sur les pentes très raides au soleil.

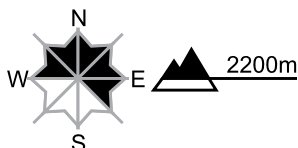
**région C**

**Limité, degré 2**



**Neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

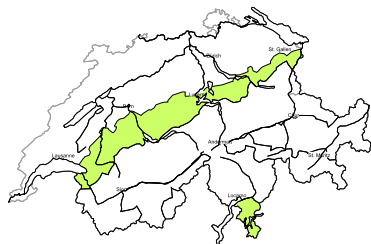
Des avalanches peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante dans les couches profondes du manteau neigeux, notamment dans les endroits plutôt faiblement enneigés. Les endroits dangereux sont rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé. Des avalanches peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires.

**Avalanches mouillées en cours de journée, Avalanches de glissement**

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de glissement et de neige mouillée en général de petite taille sont à attendre sur les pentes très raides au soleil. Des avalanches de moyenne taille sont possibles à l'ouest.

**région D**

**Faible, degré 1**



**Situation favorable**

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout à proximité des crêtes ainsi que dans les terrains raides extrêmes au-dessus d'environ 2000 m. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de glissement et de neige mouillée de petite taille sont à attendre sur les pentes très raides au soleil.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 14.3.2017, 17:00

### Manteau neigeux

En altitude, le vent parfois fort de secteur nord-est a donné lieu localement mardi à la formation d'accumulations de neige soufflée, tout particulièrement dans le voisinage des crêtes. Ces accumulations de neige soufflée sont seulement petites. Plus en profondeur, le manteau neigeux renferme des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux, surtout sur les pentes à l'ombre entre 2200 et 2800 m. Ces couches fragiles sont encore trop peu recouvertes de neige et peuvent toujours donner lieu à des décrochements, surtout dans le sud du Valais et dans les régions intra-alpines des Grisons. Au nord de l'axe Rhône-Rhin, des ruptures dans les couches profondes du manteau neigeux sont peu probables. Le manteau neigeux s'y est déjà assez bien stabilisé grâce aux épaisses couches de neige fraîche et de neige soufflée de la semaine dernière.

En dessous de 2000 m environ, le manteau neigeux est entièrement humidifié, et sur les pentes raides exposées au sud, il est humide en surface jusqu'à plus de 2500 m. Pendant la nuit claire, le manteau neigeux humide se stabilise. En cours de journée, il faut s'attendre à des avalanches de neige mouillée sur les pentes raides ensoleillées à cause du dégel de la croûte de regel.

### Rétrospective météo du mardi, 14.3.2017

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

#### Neige fraîche

-

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +5 °C dans l'ouest et le sud et 0 °C dans l'est

#### Vent

Vent de secteur nord:

- Vent temporairement fort sur le centre de la crête principale des Alpes
- Sinon, faible à modéré

### Prévisions météo jusqu'à mercredi, 15.3.2017

Après une nuit claire, le temps sera généralement ensoleillé en montagne, malgré la présence temporaire de champs nuageux élevés surtout dans le sud.

#### Neige fraîche

-

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +7 °C dans l'ouest et le sud et +1 °C dans l'est

#### Vent

Pendant la matinée, vent de secteur nord-est s'orientant au nord

- Sud et est: en altitude, modéré et localement fort; sur le centre du versant sud des Alpes, sous forme de foehn de secteur nord descendant jusque dans les vallées; diminuant en cours de journée
- Ouest: Prédominance d'un vent faible

**Tendance** jusqu'à vendredi, 17.3.2017

**Jeudi**

Après une nuit claire, la journée sera ensoleillée avec un vent faible. L'isotherme zéro degré se situera à 3000 m dans l'ouest et le sud et légèrement plus bas dans l'est. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera, mais seulement lentement dans le sud du Valais et dans les régions intra-alpines des Grisons en raison de la constitution fragile du manteau neigeux. Le danger d'avalanche de neige mouillée augmentera en cours de journée sous l'influence de l'ensoleillement et du réchauffement diurne, tout particulièrement dans les régions de l'ouest et du sud.

**Vendredi**

Après une nuit claire, le temps sera d'abord ensoleillé. L'après-midi, des nuages envahiront le ciel à partir du nord, accompagnés d'un vent de plus en plus fort de secteur ouest. Dans le sud, le temps restera ensoleillé. Il fera un peu plus frais. Le danger d'avalanche de neige sèche n'évoluera guère. Le danger d'avalanche de neige mouillée augmentera légèrement en cours de journée.

**Bulletin d'avalanches actuel**

Internet [www.slf.ch](http://www.slf.ch)  
App White Risk  
(iPhone, Android)

**Message aux prévisionnistes d'avalanches**

(Avalanche déclenchée? Bulletin erroné?)  
Questionnaire [www.slf.ch](http://www.slf.ch)  
E-Mail [lwp@slf.ch](mailto:lwp@slf.ch)  
Numéro de téléphone gratuit 0800 800 187

**Services spécialisés supplémentaires de la Confédération**

MétéoSuisse (météo) / [www.meteosuisse.admin.ch](http://www.meteosuisse.admin.ch) –  
Bulletin météorologique des Alpes: tel. 0900 162 168 (CHF 1.20/min.)  
OFEV (crues, incendies de forêt) / [www.bafu.admin.ch](http://www.bafu.admin.ch)  
SED (tremblements de terre) / [www.seismo.ethz.ch](http://www.seismo.ethz.ch)

