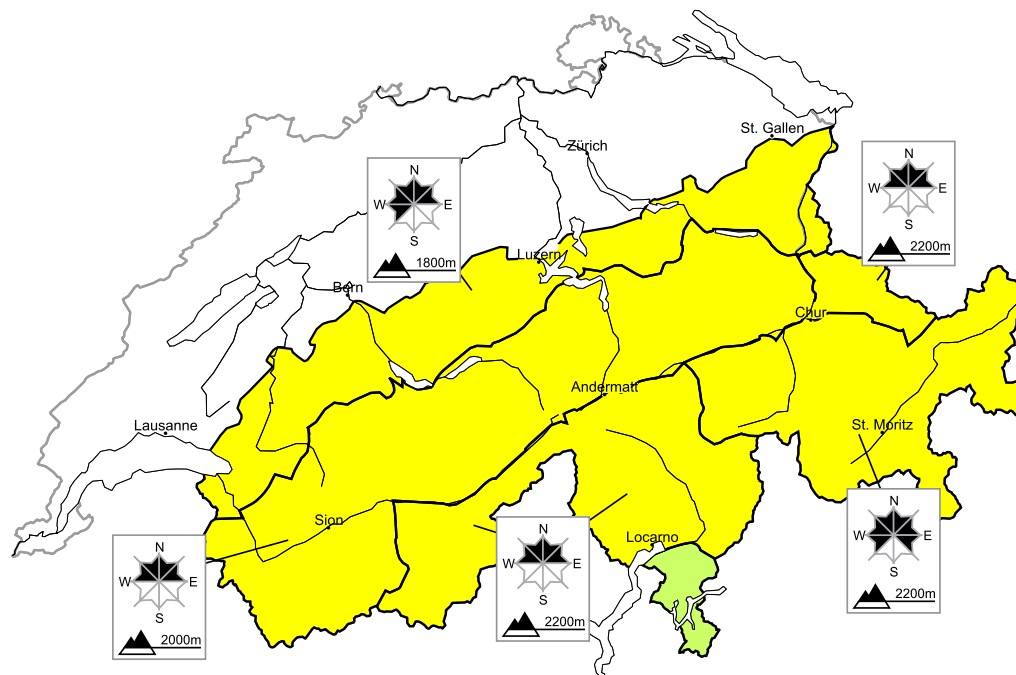


# Danger d'avalanches en général limité. Neige ancienne fragile dans les Grisons

Édition: 12.3.2016, 08:00 / Prochaine mise à jour: 12.3.2016, 17:00

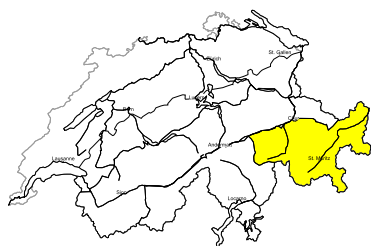
## Danger d'avalanche

actualisé le 12.3.2016, 08:00



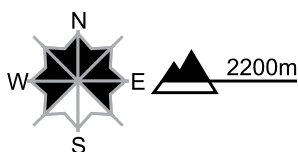
**région A**

**Limité, degré 2**



### Neige ancienne, neige soufflée

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

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

Des avalanches peuvent aussi se déclencher dans les couches proches du sol et atteindre une taille dangereuse. Ces endroits dangereux sont plutôt rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé. Ils se situent surtout sur les pentes peu fréquentées, plutôt faiblement enneigées à l'ombre ainsi qu'aux transitions entre les endroits faiblement et fortement enneigés au-dessus d'environ 2400 m.

Un choix prudent des itinéraires est important. Les pentes nord raides devraient être traversées un par un.

### Avalanches mouillées en cours de journée

Avec le rayonnement solaire des coulées humides en cours de journée isolées sont possibles. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées au sud en dessous d'environ 2500 m.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

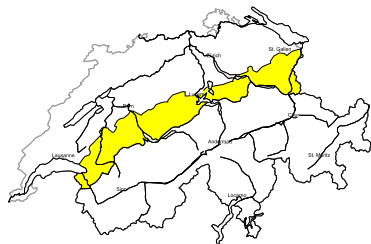
5 très fort



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

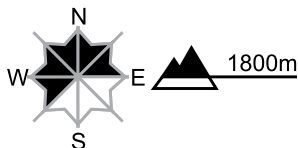
**région B**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

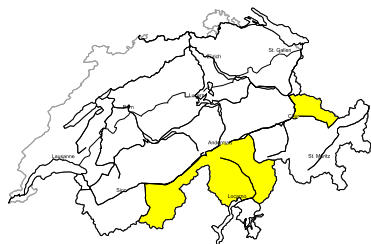
Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la bise. Celles-ci sont plutôt petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

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

Avec le rayonnement solaire des coulées humides en cours de journée isolées sont possibles. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées au sud. Des avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes raides herbeuses.

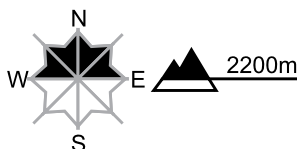
**région C**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée, neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

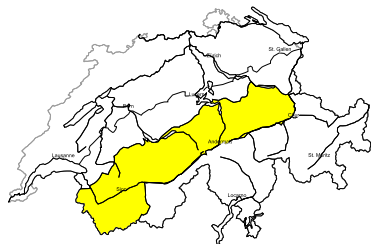
Les accumulations de neige soufflée relativement anciennes peuvent parfois encore être déclenchées. Des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse, notamment sur les pentes exposées au nord au-dessus d'environ 2400 m. Ces endroits dangereux sont rares. Ils se situent surtout sur les pentes peu fréquentées, plutôt faiblement enneigées à l'ombre ainsi qu'aux transitions entre les endroits faiblement et fortement enneigés. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

**Avalanches mouillées en cours de journée**

Avec le rayonnement solaire des coulées humides en cours de journée isolées sont possibles. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées au sud en dessous d'environ 2500 m.

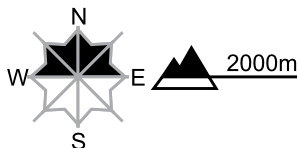
**région D**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

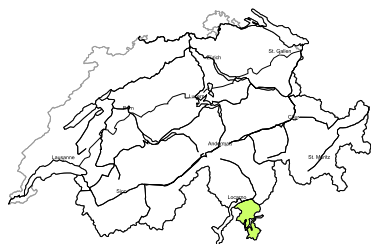
Les accumulations de neige soufflée relativement anciennes peuvent parfois encore être déclenchées. Ceci surtout avec une surcharge importante. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

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

Avec le rayonnement solaire des coulées humides en cours de journée isolées sont possibles. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées au sud en dessous d'environ 2500 m. Des avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes raides herbeuses.

**région E**

**Faible, degré 1**



**Situation favorable**

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

**Avalanches mouillées en cours de journée**

Avec le rayonnement solaire des coulées humides en cours de journée isolées sont possibles. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées au sud.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 11.3.2016, 17:00

### Manteau neigeux

Ce vendredi, la bise a donné lieu à la formation d'accumulations de neige soufflée, surtout dans les Préalpes. Elles sont plutôt petites, mais parfois susceptibles de se décrocher. Les accumulations de neige soufflée plus anciennes sont de plus en plus stables.

Dans le sud du Haut-Valais, dans le nord du Tessin, dans les régions intra-alpines des Grisons, en Engadine et dans les vallées du sud des Grisons, les couches du manteau neigeux proches du sol ont souvent subi une métamorphose constructives à grains anguleux. A certains endroits, des avalanches peuvent s'y propager à ces couches fragiles et atteindre une ampleur dangereuse, tout particulièrement sur les pentes exposées au nord au-dessus de 2400 m environ. Dans les autres régions, les déclenchements d'avalanches de neige sèche dans les couches proches du sol sont peu probables.

La surface neigeuse est souvent marquée par l'action du vent et irrégulière, surtout en haute montagne. Ailleurs, elle est souvent poudreuse, surtout sur les pentes exposées au nord et abritées du vent. Sur les pentes raides exposées au sud, une croûte généralement non portante se forme pendant la nuit. Elle se ramollit en cours de journée sous l'effet de l'ensoleillement et des coulées de neige humide sont possibles.

### Rétrospective météo du vendredi, 11.3.2016

Dans le nord, il y avait de la nébulosité comparable à du brouillard élevé en dessous de 2000 m environ. Au-dessus ainsi que dans les autres régions, le temps était assez ensoleillé. Il y a eu temporairement des nuages élevés, surtout dans les Grisons et dans le sud.

#### Neige fraîche

-

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre 0 °C en Valais et dans le Tessin et -2 °C dans les autres régions

#### Vent

Vent de secteur nord-est, modéré à fort dans les Préalpes et faible à modéré ailleurs, diminuant en cours de journée

### Prévisions météo jusqu'à samedi, 12.3.2016

Dans le nord, il y aura de la nébulosité comparable à du brouillard élevé. La limite supérieure montera en cours de journée de 1600 jusqu'à 2400 m. Au-dessus, le temps sera généralement ensoleillé.

#### Neige fraîche

-

#### Température

A la mi-journée à 2000 m: dans le nord -3 °C et dans le sud -1 °C

#### Vent

Vent de secteur nord-est, faible à modéré le long du versant nord des Alpes et en altitude, et généralement faible ailleurs

### Tendance jusqu'à lundi, 14.3.2016

Au cours de ces deux journées, il y aura de la nébulosité comparable à du brouillard élevé avec une limite supérieure entre 1500 et 2000 m dans le nord. Au-dessus et dans les autres régions, le temps sera généralement ensoleillé. Le danger d'avalanche diminuera, mais seulement très lentement dans les régions avec de la neige ancienne fragile.