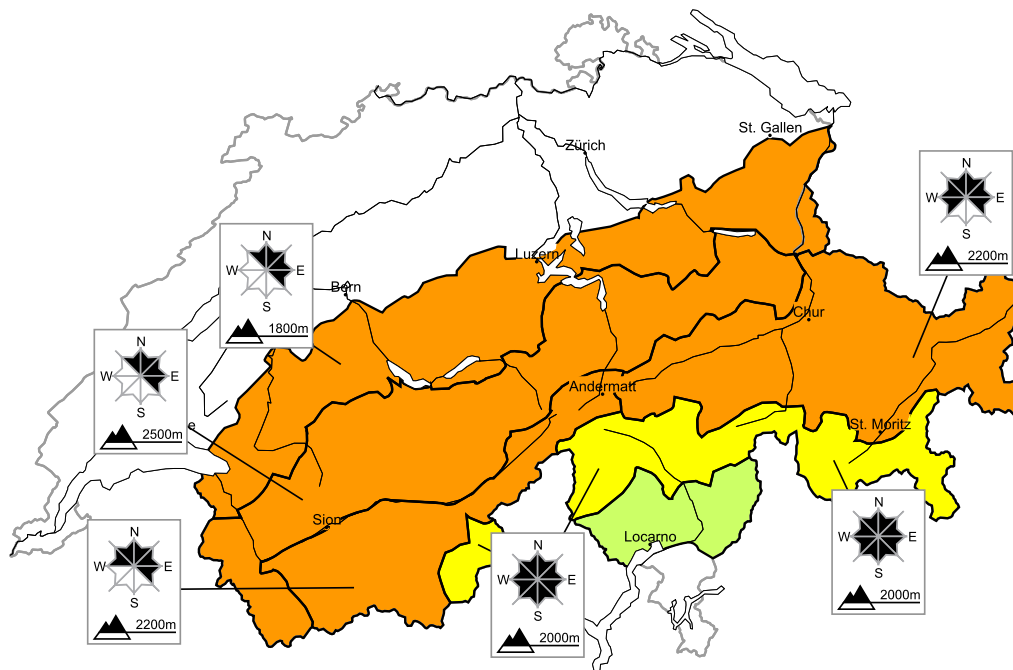


## Danger d'avalanches en général marqué

Édition: 23.1.2016, 08:00 / Prochaine mise à jour: 23.1.2016, 17:00

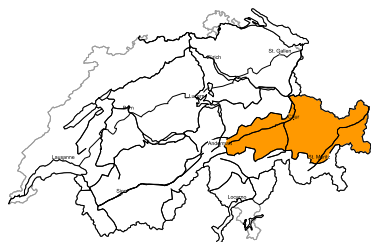
### Danger d'avalanche

actualisé le 23.1.2016, 08:00



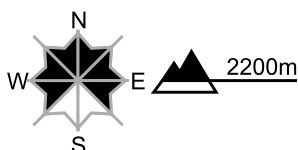
région A

Marqué, degré 3



### Neige ancienne, neige soufflée

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles importantes sont présentes. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles peuvent se déclencher dans les couches proches du sol et atteindre une taille moyenne. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Des déclenchements à distance sont possibles. Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent parfois fort. Celles-ci devraient être évitées. Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la prudence.

### Avalanches de glissement

Prättigau: Des avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont à attendre en dessous d'environ 2200 m. Prudence en présence de fissures de glissement. Elles peuvent se déclencher à tout moment du jour et de la nuit

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

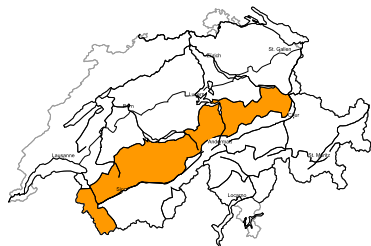
5 très fort



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

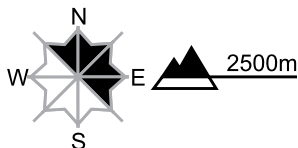
**région B**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée, neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée facilement déclenchables se forment avec le vent parfois fort. Des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées dans les couches proches du sol et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux sont rares mais à peine identifiables. Ce sont les transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés qui sont particulièrement défavorables, surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2200 m. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

**Avalanches de glissement**

Des avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont à attendre en dessous d'environ 2200 m. Prudence en présence de fissures de glissement. Elles peuvent se déclencher à tout moment du jour et de la nuit

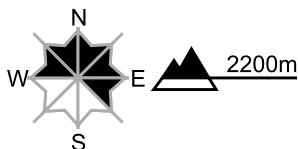
**région C**

**Marqué, degré 3**



**Neige ancienne, neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles importantes sont présentes, surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles peuvent se déclencher dans les couches profondes et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux sont à peine identifiables. Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent parfois fort. Celles-ci devraient être évitées. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

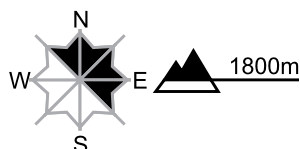
**région D**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

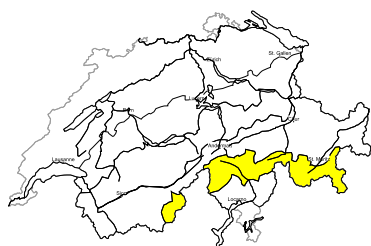
Des accumulations de neige soufflée facilement déclenchables se sont formées pendant la nuit. Celles-ci constituent le danger principal. Les accumulations de neige soufflée devraient être évitées spécialement en terrain raide. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

**Avalanches de glissement**

Des avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont à attendre en dessous d'environ 2200 m. Prudence en présence de fissures de glissement. Elles peuvent se déclencher à tout moment du jour et de la nuit

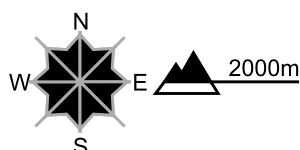
**région E**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée, neige ancienne**

**Endroits dangereux**

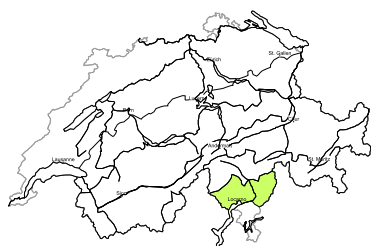


**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent parfois fort. Celles-ci devraient être évitées spécialement en terrain où la chute est dangereuse. Des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées dans la neige ancienne. Ces endroits dangereux sont rares mais à peine identifiables. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

**région F**

**Faible, degré 1**



**Situation favorable**

Il n'y a que peu de neige. Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes extrêmement raides. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 22.1.2016, 17:00

### Manteau neigeux

Dans les Préalpes et en haute montagne ainsi qu'en général dans le voisinage des crêtes et des cols, le vent modéré à fort donne lieu à la formation d'accumulations de neige soufflée. Celles-ci peuvent se décrocher aisément. Les couches du manteau neigeux proches du sol ont subi une métamorphose constructive surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus de 2200 m environ; elles sont fragiles, et dans les régions intra-alpines même très fragiles. Un seul adepte des sports d'hiver peut y provoquer le décrochement d'avalanches dans ces couches fragiles. Dans les régions de l'ouest et du nord où la neige est abondante, les couches de base fragiles sont en de nombreux endroits recouvertes de tant de neige qu'il n'est pratiquement plus possible de provoquer leur décrochement. Une possibilité de décrochement est encore la plus vraisemblable en présence d'une surcharge importante ou aux passages de zones faiblement enneigées vers des zones avec beaucoup de neige. Ces endroits dangereux sont difficiles à reconnaître. Dans le nord et l'ouest, des avalanches de glissement sont toujours possibles sur les pentes herbeuses raides.

### Rétrospective météo du vendredi, 22.1.2016

Le temps était ensoleillé.

#### Neige fraîche

-

#### Température

A la mi-journée à 2000 m: 0 °C dans l'ouest, -2 °C dans l'est et -5 °C dans le sud

#### Vent

Faible à modéré de secteur ouest à nord-ouest

### Prévisions météo jusqu'à samedi, 23.1.2016

Pendant la nuit et la matinée, il neigera faiblement dans le nord. La limite des chutes de neige se situera entre 1000 et 1500 m. L'après-midi, le temps deviendra de plus en plus ensoleillé dans l'ouest et dans les régions intra-alpines. Dans le sud, le temps sera généralement ensoleillé et sec.

#### Neige fraîche

Au-dessus de 1500 m:

- Centre et est du versant nord des Alpes, nord des Grisons, Samnaun: de 5 à 15 cm
- Ailleurs, moins de neige fraîche; dans le sud, temps sec

#### Température

A la mi-journée à 2000 m: aux alentours de -1 °C dans l'ouest et le sud, -4 °C dans l'est

#### Vent

Vent de secteur ouest s'orientant au nord, modéré à fort dans les Préalpes et en haute montagne, et faible à modéré ailleurs

### Tendance jusqu'à lundi, 25.1.2016

Dimanche, le temps ne sera que partiellement ensoleillé avec temporairement des champs nuageux élevés. Lundi, le temps sera généralement ensoleillé. Il fera nettement plus doux. Lundi, l'isotherme zéro degré montera jusqu'aux alentours de 3000 m.

Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera, mais seulement lentement dans les régions intra-alpines des Grisons. Sous l'effet du réchauffement et de l'ensoleillement, il faut s'attendre à davantage de coulées de neige humide et d'avalanches de glissement.