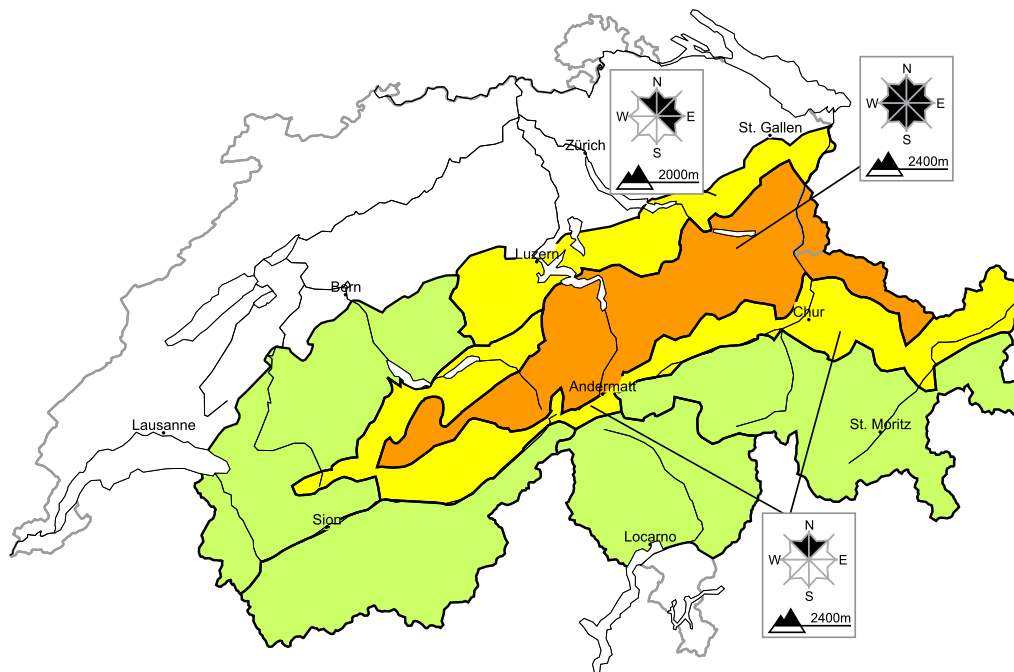


## Danger d'avalanches dans certaines régions marqué

Édition: 16.4.2017, 17:00 / Prochaine mise à jour: 17.4.2017, 08:00

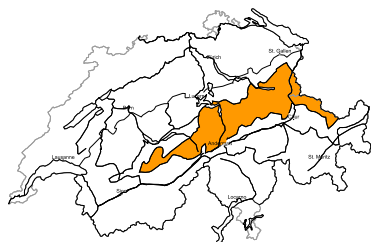
### Danger d'avalanche

actualisé le 16.4.2017, 17:00



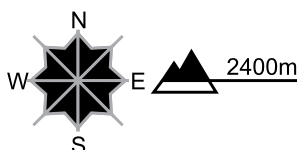
région A

Marqué, degré 3



### Neige fraîche et soufflée

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les accumulations de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

### Remarque

Le prochain bulletin d'avalanche paraîtra le lundi 17 avril à 08h00.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

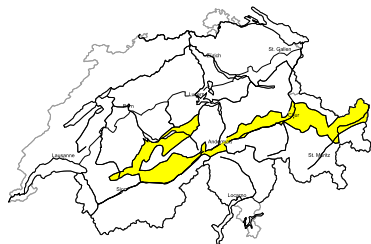
5 très fort



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

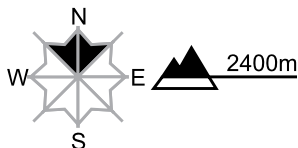
**région B**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent. Elles sont généralement uniquement petites mais en partie facilement déclenchables. Des endroits dangereux se situent aussi à proximité des crêtes à toutes les expositions ainsi que près des cols. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence.

**Remarque**

Le prochain bulletin d'avalanche paraîtra le lundi 17 avril à 08h00.

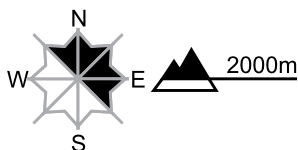
**région C**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

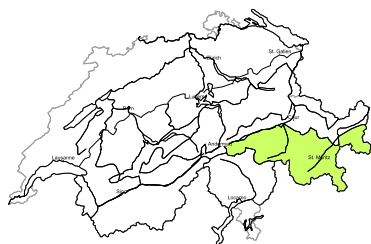
Des accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent. Elles peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Ceci surtout sur les pentes très raides. Des accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence.

**Remarque**

Le prochain bulletin d'avalanche paraîtra le lundi 17 avril à 08h00.

**région D**

**Faible, degré 1**



**Neige ancienne, neige soufflée**

Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux sont très rares mais à peine identifiables même pour un œil exercé. Ils se situent surtout sur les pentes peu fréquentées, plutôt faiblement enneigées exposées au nord au-dessus d'environ 2400 m.

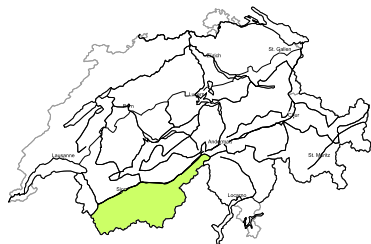
Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment par ailleurs. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain extrême.

**Remarque**

Le prochain bulletin d'avalanche paraîtra le lundi 17 avril à 08h00.

**région E**

**Faible, degré 1**



**Neige ancienne, neige soufflée**

Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux sont très rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé. Ils se situent surtout sur les pentes peu fréquentées, plutôt faiblement enneigées exposées au nord au-dessus d'environ 2400 m.

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment par ailleurs. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain extrême.

**Avalanches mouillées en cours de journée**

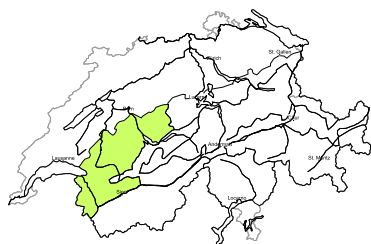
Des avalanches de glissement et de neige mouillée isolées de petite taille sont possibles avec le rayonnement solaire.

**Remarque**

Le prochain bulletin d'avalanche paraîtra le lundi 17 avril à 08h00.

**région F**

**Faible, degré 1**



**Neige soufflée**

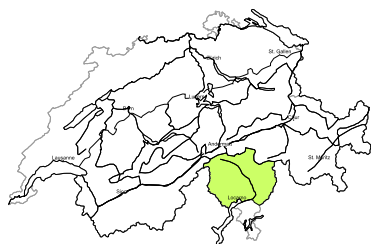
Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain extrême. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

**Remarque**

Le prochain bulletin d'avalanche paraîtra le lundi 17 avril à 08h00.

**région G**

**Faible, degré 1**



**Situation favorable**

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

**Avalanches mouillées en cours de journée**

Des avalanches de glissement et de neige mouillée isolées de petite taille sont possibles avec le rayonnement solaire.

**Remarque**

Le prochain bulletin d'avalanche paraîtra le lundi 17 avril à 08h00.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 16.4.2017, 17:00

### Manteau neigeux

La neige fraîche se dépose souvent sur une surface rugueuse et dure de neige ancienne. Ce n'est plus que localement et généralement au-dessus de 2800 m environ sur les pentes extrêmes exposées au nord qu'il y a des couches superficielles meubles.

Le manteau neigeux est souvent entièrement humidifié en dessous de 2400 m environ sur les pentes exposées au nord et en dessous de 3000 m environ sur les pentes raides orientées au sud. Sous l'influence d'un nouveau refroidissement du temps, la progression de l'humidification est ralentie. Des avalanches de neige mouillée en cours de journée ne seront possibles que localement, surtout sur le versant sud des Alpes.

Le manteau neigeux renferme en profondeur des couches ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Le risque de décrochement de ces couches est le plus grand sur les pentes exposées au nord rarement empruntées dans le sud du Valais et dans les Grisons entre 2400 et 3000 m.

Sur les pentes exposées au nord, la limite de la neige se situe souvent entre 1600 et 2000 m. Sur les pentes orientées au sud, elle se situe souvent entre 1800 et 2200 m, et dans le sud du Valais, en Engadine et dans la partie avoisinante du centre des Grisons entre 2200 et 2400 m.

### Rétrospective météo du dimanche, 16.4.2017

Dans les régions au nord de l'axe Rhône-Rhin ainsi que dans le nord et le centre des Grisons, le temps était le plus souvent très nuageux avec des précipitations. Plus au sud, il y a eu des éclaircies et, sur le versant sud des Alpes, le temps était généralement ensoleillé.

#### Neige fraîche

La limite des chutes de neige se situait généralement entre 1500 et 2000 m. Cet après-midi du dimanche de Pâques, les apports de neige atteignaient les valeurs suivantes:

- Sur le versant nord des Alpes depuis la vallée du Hasli jusque dans la région de l'Alpstein: de 15 à 30 cm
- Dans les autres parties des Alpes bernoises, dans le Liechtenstein, dans le nord de la Surselva et dans le nord des Grisons: de 5 à 15 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche ou temps sec

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -2 °C dans le nord et +2 °C sur le versant sud des Alpes

#### Vent

Vent de secteur ouest à nord-ouest, généralement modéré à fort en altitude et faible à modéré ailleurs

## Prévisions météo jusqu'à lundi, 17.4.2017

Sur le centre et l'est du versant nord des Alpes ainsi que dans le nord et le centre des Grisons, le temps sera le plus souvent très nuageux. Il neigera temporairement à partir de 1000 m environ, les chutes de neige étant les plus abondantes pendant la nuit du dimanche au lundi de Pâques et sur le centre et l'est du versant nord des Alpes. Sur le versant sud des Alpes, la nuit du dimanche au lundi de Pâques sera claire. Sur l'ouest du versant nord des Alpes et dans le centre du Valais, il y aura des éclaircies au cours de la seconde moitié de la nuit. En cours de journée, il y aura des éclaircies sur l'ouest du versant nord des Alpes, tandis que dans le centre du Valais ainsi que sur le versant sud des Alpes, le temps sera assez ensoleillé.

### Neige fraîche

La limite des chutes de neige se situera généralement entre 1000 et 1500 m. On prévoit les apports de neige suivants:

- Sur la crête nord des Alpes depuis le Schilthorn jusque dans l'Alpstein ainsi que depuis le Prättigau jusque dans la vallée de Samnaun: de 15 à 30 cm
- Depuis l'Urseren jusqu'en Basse-Engadine en passant par la Surselva et les parties méridionales du nord des Grisons: de 5 à 15 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche; sur le versant sud des Alpes, le temps restera sec

### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -2 °C dans le nord et +2 °C dans le sud

### Vent

Vent de secteur nord-ouest modéré, mais temporairement fort en altitude; sur le versant sud des Alpes, le vent du nord soufflera modérément jusque dans les vallées

## Tendance jusqu'à mercredi, 19.4.2017

Au cours de ces deux journées, la nébulosité sera variable dans le nord, mais plus particulièrement sur le centre et l'est du versant nord des Alpes et dans le nord des Grisons, le temps sera très nuageux avec des averses parfois jusque dans les bas-fonds. Il fera froid en raison d'une forte bise. Des éclaircies seront possibles surtout dans l'ouest, tout particulièrement mercredi. Sur le versant sud des Alpes, le temps sera assez ensoleillé avec un vent fort de secteur nord.

Dans les régions touchées par les précipitations, le danger d'avalanche augmentera encore un peu mardi et, mercredi, la situation restera délicate en altitude pour les adeptes des sports de neige. Ailleurs, elle sera le plus souvent favorable.