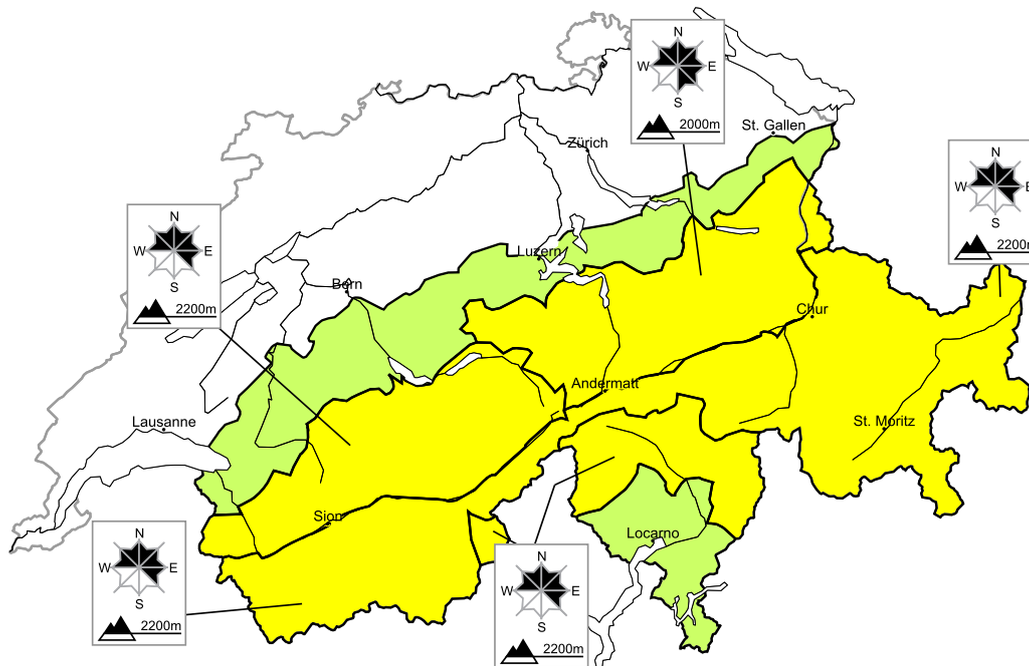


## Danger d'avalanches en général limité

Édition: 22.2.2017, 08:00 / Prochaine mise à jour: 22.2.2017, 17:00

### Danger d'avalanche

actualisé le 22.2.2017, 08:00



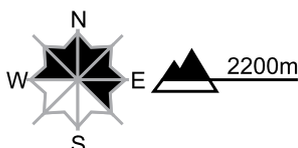
région A

Limité, degré 2



### Neige ancienne, neige soufflée

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Des couches fragiles profondes dans le manteau neigeux peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, surtout sur les pentes à l'ombre, notamment sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. Les endroits dangereux sont rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé. Des avalanches peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne.

Des accumulations récentes de neige soufflée se situent à proximité des crêtes à toutes les expositions, notamment en altitude. Elles sont généralement petites mais en partie fragiles.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires. Des distances de délestage et des descentes un par un sont recommandées.

### Avalanches mouillées

Des avalanches de glissement et de neige mouillée en général de petite taille sont possibles. Ceci surtout sur les pentes raides exposées au sud en dessous d'environ 2200 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

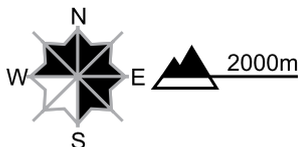
**région B**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont fragiles. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des endroits dangereux se situent aussi à proximité des crêtes à toutes les expositions, surtout en altitude. Des avalanches sont généralement petites mais en partie déjà déclençables par un seul amateur de sports d'hiver. Un choix prudent des itinéraires est important. Les accumulations de neige soufflée fraîches devraient être contournées dans la mesure du possible.

**Avalanches mouillées**

Des avalanches de glissement et de neige mouillée en général de petite taille sont possibles. Ceci à toutes les expositions en dessous d'environ 2200 m.

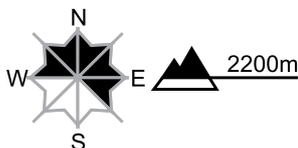
**région C**

**Limité, degré 2**



**Neige ancienne, neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des avalanches peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante dans les couches proches de la surface. Ces endroits dangereux se situent spécialement aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, et particulièrement à l'entrée des combes et des couloirs.

Des accumulations récentes de neige soufflée se situent à proximité des crêtes à toutes les expositions. Elles sont généralement petites mais en partie fragiles. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

**Avalanches mouillées**

Des avalanches de glissement et de neige mouillée en général de petite taille sont possibles. Ceci à toutes les expositions en dessous d'environ 2200 m.

**région D**

**Faible, degré 1**



**Avalanches mouillées**

Des avalanches de glissement et de neige mouillée en général de petite taille sont possibles. Ceci à toutes les expositions. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

**région E**

**Faible, degré 1**



### **Neige ancienne**

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.

Degrés de danger  1 faible

 2 limité

 3 marqué

 4 fort

 5 très fort



## Manteau neigeux et météo

actualisé le 21.2.2017, 17:00

### Manteau neigeux

Des accumulations de neige soufflée se forment à haute altitude. Elles sont plus grandes dans les régions de l'est et généralement petites ailleurs. Elles sont souvent dures. Les accumulations fraîches ou déjà un peu plus anciennes de neige soufflée sont parfois susceptibles de se décrocher.

Avec la météo douce et la pluie, les couches de neige proches de la surface ont été humidifiées jusqu'à des altitudes de 2000 à 2400 m.

Surtout aux altitudes entre 2200 et 2800 m, le manteau neigeux renferme plus en profondeur des couches fragiles sur les pentes à l'ombre abritées du vent. Ce problème lié à la neige ancienne est particulièrement marqué dans les régions intra-alpines du Valais et des Grisons. Dans les autres régions, des déclenchements d'avalanches sont encore possibles localement dans les couches profondes du manteau neigeux, surtout aux endroits peu enneigés ou aux passages de zones avec peu de neige vers des zones où la neige est abondante.

### Rétrospective météo du mardi, 21.2.2017

Dans le nord, le temps était le plus souvent très nuageux avec des précipitations, surtout sur le centre et l'est du versant nord des Alpes et dans les Grisons. Sur le versant sud des Alpes, il y avait des éclaircies et dans l'extrême sud le temps était assez ensoleillé.

#### Neige fraîche

La limite des chutes de neige se situait généralement entre 1500 et 2200 m. Les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de ces altitudes:

- Sur le centre et l'est du versant nord des Alpes: de 5 à 15 cm
- Ailleurs sur le versant nord des Alpes et dans le nord des Grisons: moins de neige fraîche ou temps sec

#### Température

A la mi-journée à 2000 m: +2 °C dans le nord et +4 °C dans le sud

#### Vent

- En altitude, vent généralement modéré à fort de secteur ouest à nord-ouest
- Sinon, vent généralement faible à modéré de secteur ouest

### Prévisions météo jusqu'à mercredi, 22.2.2017

Dans la nuit de mardi à mercredi, la nébulosité augmentera. Les derniers flocons de neige tomberont à haute altitude sur l'est du versant nord des Alpes et dans le Prättigau. En cours de journée, le temps sera ensuite généralement ensoleillé en montagne en dépit de la présence de champs nuageux élevés et d'un peu de nébulosité résiduelle à basse altitude.

#### Neige fraîche

Quelques centimètres sur l'est du versant nord des Alpes et dans le Prättigau.

#### Température

A la mi-journée à 2000 m: +3 °C

#### Vent

- En altitude, vent généralement fort de secteur ouest à nord-ouest
- Ailleurs, vent de secteur ouest généralement modéré à fort et, sur le centre du versant sud des Alpes, vent du nord faible à modéré

**Tendance** jusqu'à vendredi, 24.2.2017

**Jeudi**

Le temps sera essentiellement ensoleillé en montagne et partiellement ensoleillé dans le sud. Le vent de secteur ouest restera fort à tempétueux. En soirée, de nouveaux nuages envahiront rapidement le ciel à partir de l'ouest. Le temps restera doux. Le danger d'avalanche n'évoluera guère.

**Vendredi**

Le ciel sera très nuageux et il y aura fréquemment des précipitations dans le nord, tout particulièrement sur le versant nord des Alpes. La limite des chutes de neige descendra jusqu'à basse altitude. Le vent de secteur ouest à nord-ouest restera fort. Dans le sud, le ciel se dégagera sous l'influence du vent du nord. Le danger d'avalanche augmentera plus particulièrement sur une grande partie du versant nord des Alpes.