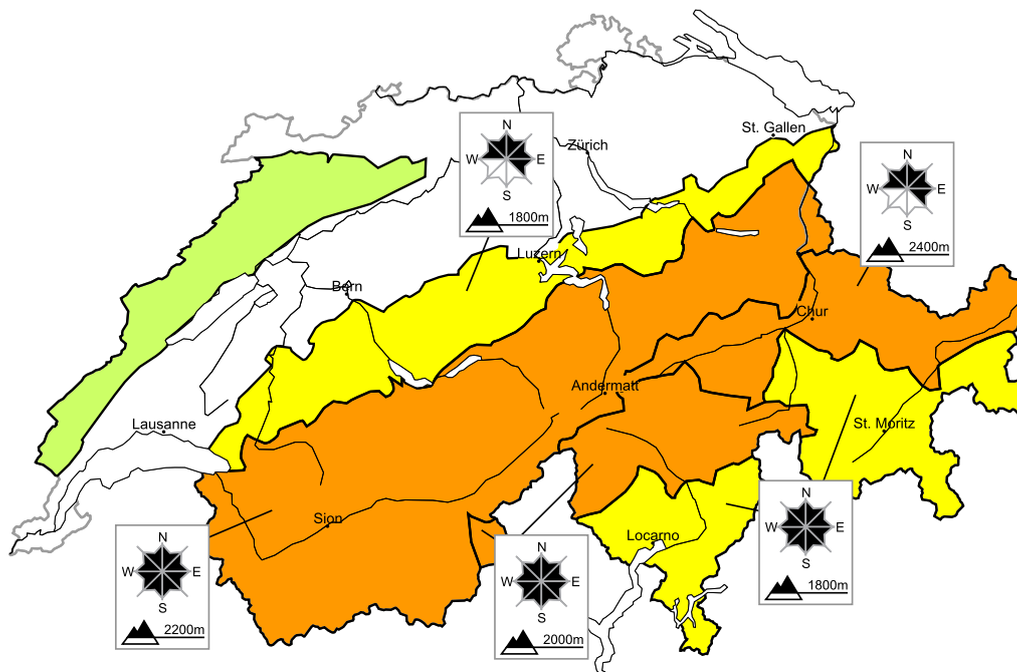


## En dehors des pistes sécurisées danger d'avalanches en général marqué

Édition: 17.2.2018, 17:00 / Prochaine mise à jour: 18.2.2018, 08:00

### Danger d'avalanche

actualisé le 17.2.2018, 17:00



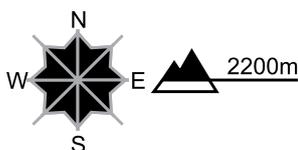
#### région A

#### Marqué, degré 3



#### Neige fraîche et soufflée

##### Endroits dangereux



##### Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. Les endroits dangereux sont recouverts de neige fraîche et difficilement identifiables. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

#### Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement sont possibles, notamment sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2400 m comme sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2000 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

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

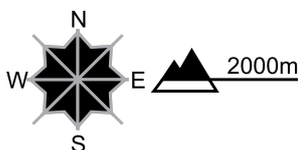
**région B**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent du nord. Elles devraient être contournées en terrain raide. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

**Avalanches de glissement**

Des avalanches de glissement sont possibles, notamment sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2400 m comme sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2000 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

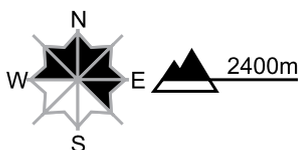
**région C**

**Marqué, degré 3**



**Neige fraîche et soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et difficilement identifiables. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. En dehors des pistes, il faut de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

**Avalanches de glissement**

Des avalanches de glissement sont possibles, notamment sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2400 m comme sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2000 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

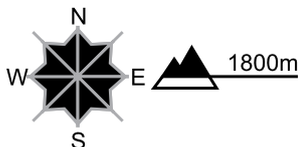
**région D**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont généralement petites mais fragiles. Elles se situent à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

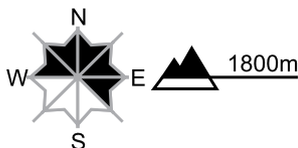
**région E**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie fragiles. Elles se situent spécialement à proximité des crêtes. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et difficilement identifiables. Un choix prudent des itinéraires est nécessaire.

**Avalanches de glissement**

À toutes les expositions des avalanches de glissement sont possibles. Prudence en présence de fissures de glissement.

**région F**

**Faible, degré 1**



**Neige fraîche**

Quelques endroits dangereux se situent surtout 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 17.2.2018, 17:00

### Manteau neigeux

En altitude, les différentes couches de neige fraîche et de neige soufflée de ces derniers jours sont parfois encore susceptibles de se décrocher. De nouvelles accumulations de neige soufflée se forment en raison de la neige fraîche et du vent. A la fin des chutes de neige, le vent diminue et de la neige fraîche meuble recouvre les endroits dangereux. Ceux-ci sont dès lors difficilement reconnaissables.

Sous les couches de neige fraîche et de neige soufflée de ces derniers jours, la constitution du manteau neigeux est généralement bonne. Dans le centre des Grisons, en Engadine, dans les vallées du sud des Grisons et dans le Tessin, la base du manteau neigeux est un peu plus fragile. Un déclenchement d'avalanche dans ces couches profondes n'est toutefois plus guère possible.

Avec le refroidissement du temps, le manteau neigeux partiellement mouillé se stabilise en dessus de 2000 m environ. Des avalanches de glissement sont cependant toujours possibles.

### Rétrospective météo du samedi, 17.02.2018

La nuit était partiellement claire. Au cours de la matinée, il y a eu des éclaircies dans l'est. Ailleurs, il y a eu rapidement des chutes de neige à partir de l'ouest. La limite des chutes de neige était descendue depuis 1700 m jusqu'à environ 1000 m en soirée.

#### Neige fraîche

Ce samedi après-midi, les quantités de neige tombées au-dessus de 1800 m environ atteignaient les valeurs suivantes:

- Partie la plus occidentale et nord du Bas-Valais: de 10 à 20 cm
- Reste du versant nord des Alpes, ouest du Jura: de 5 à 10 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche; dans le sud: pas de neige fraîche

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, -4 °C dans le Tessin et +1 °C dans les autres régions

#### Vent

- Pendant la nuit, vent faible à modéré de secteur sud-ouest
- En journée, vent de secteur sud-ouest à sud, modéré à fort dans l'ouest ainsi que sur la crête principale des Alpes depuis la région du Gothard jusqu'en Haute-Engadine, mais faible ailleurs

### Prévisions météo jusqu'à dimanche, 18.02.2018

Il neigera encore un peu au cours de la nuit dans le nord. La limite des chutes de neige descendra à environ 500 m. En journée, le temps sera encore plus longtemps nuageux le long des Préalpes. Dans les régions intra-alpines, le temps deviendra de plus en plus ensoleillé en altitude. Dans le sud, le temps sera généralement ensoleillé avec un vent de secteur nord.

#### Neige fraîche

Entre samedi après-midi et dimanche matin, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche au-dessus de 1200 m environ:

- Ouest du Bas-Valais, versant nord des Alpes, nord des Grisons: souvent de 5 à 10 cm; entre la vallée du Hasli et Alpstein, localement jusqu'à 20 cm
- Autres parties du Valais et des Grisons, Jura: quelques centimètres
- Centre du versant sud des Alpes: temps sec

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -7 °C dans le nord et -4 °C dans le sud

#### Vent

Le vent tournera du sud-ouest à l'est en passant par le nord. Il sera temporairement fort pendant la nuit en altitude et dans le sud. Ailleurs, il sera généralement faible à modéré.

**Tendance** jusqu'à mardi, 20.02.2018

Lundi, le temps sera assez ensoleillé au-dessus du brouillard élevé. L'après-midi, des nuages envahiront le ciel à partir du nord. Dans le sud, le temps sera partiellement ensoleillé. Mardi, il neigera un peu jusqu'à basse altitude sur une grande partie du territoire. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera un peu lundi et n'évoluera guère mardi. En raison du refroidissement du temps, il ne faut plus guère s'attendre à des avalanches de neige mouillée, mais des avalanches de glissement seront toujours possibles.