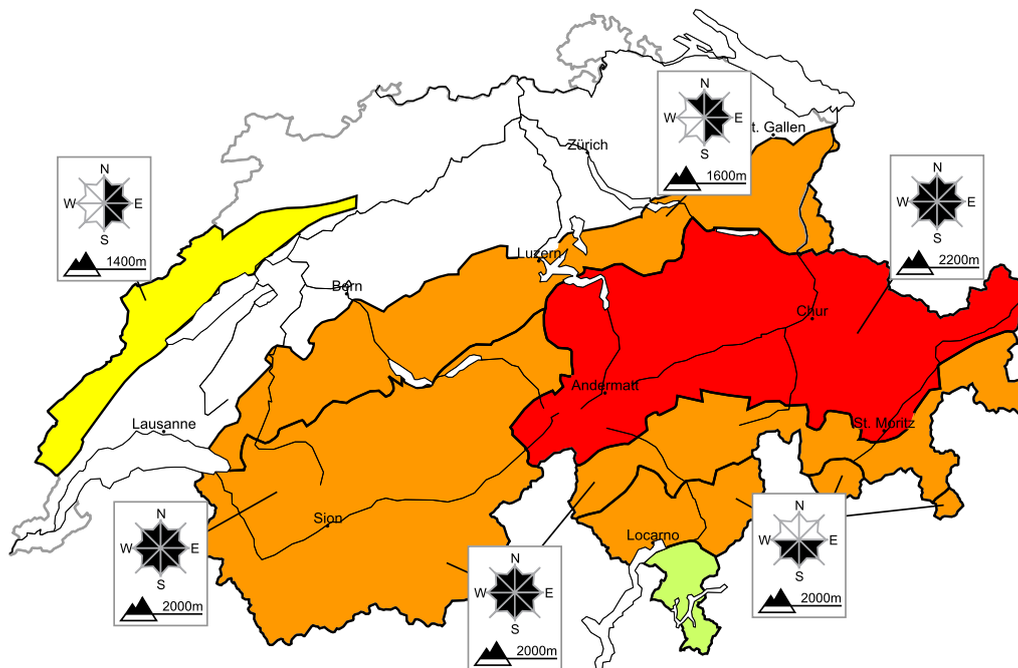


## Danger d'avalanches fort dans certaines régions

Édition: 11.12.2018, 08:00 / Prochaine mise à jour: 11.12.2018, 17:00

### Danger d'avalanche

actualisé le 11.12.2018, 08:00



région A

Fort, degré 4



### Neige fraîche, neige ancienne

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

De grandes accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest fort. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes raides exposées au nord au-dessus d'environ 2400 m.

Des avalanches spontanées ne sont plus à attendre que de façon isolée, mais celles-ci peuvent partiellement devenir très grandes.

Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées restent critiques. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et une grande retenue.

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 fraîche, neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée en partie grandes se sont formées avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest fort. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes raides exposées au nord au-dessus d'environ 2400 m. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. Des avalanches spontanées ne sont plus possibles que de façon isolée. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

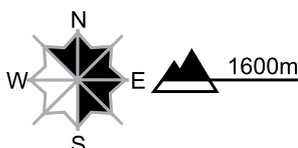
**région C**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Les accumulations récentes de neige soufflée sont en partie fragiles. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Elles peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées à ski demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

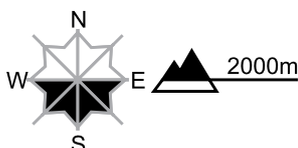
**région D**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le vent de nord fort. Celles-ci se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Les randonnées à ski demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

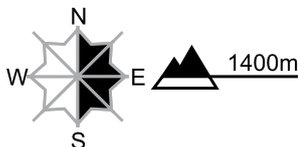
**région E**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest fort. Celles-ci se situent dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Elles devraient être contournées spécialement en terrain où la chute est dangereuse.

**région F**

**Faible, degré 1**



Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver. Quelques endroits dangereux se situent surtout en terrain extrême en altitude. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 10.12.2018, 17:00

### Manteau neigeux

Au-dessus de la limite de la forêt, le manteau neigeux est fortement marqué par l'action du vent. Sur les croupes et les arêtes, la neige a été balayée par le vent, tandis que dans les zones abritées, il y a beaucoup de neige. Aux altitudes relativement élevées de la crête principale des Alpes depuis le Cervin jusque dans la région de la Bernina ainsi qu'au sud de ces régions, la neige fraîche et la neige soufflée recouvrent généralement un manteau de neige ancienne épais et stable. Dans les autres régions, la neige fraîche et la neige soufflée recouvrent un mince manteau de neige ancienne qui, en surface, renferme parfois des couches molles composées de grains anguleux métamorphosés. Cela concerne tout particulièrement les pentes exposées au nord, mais parfois aussi les pentes orientées à l'ouest et à l'est, au-dessus de 2200 à 2400 m environ. Des avalanches peuvent se décrocher dans ces couches fragiles ou également dans la neige fraîche et la neige soufflée.

### Rétrospective météo du lundi, 10.12.2018

Le ciel était couvert avec une succession de chutes de neige. La limite des chutes de neige se situait entre 800 et 1200 m. Uniquement dans le sud du Tessin, le temps était sec et assez ensoleillé.

#### Neige fraîche

Depuis dimanche après-midi, de 30 à 60 cm de neige sont tombés dans les régions allant du Valais jusqu'en Basse-Engadine en passant par la région du Gothard, le centre et l'est du versant nord des Alpes ainsi que le nord et le centre des Grisons. Depuis le début des précipitations vendredi soir, les quantités suivantes de neige sont ainsi tombées au-dessus de 1600 m environ:

- Versant nord des Alpes sans l'est de l'Oberland bernois, Bas-Valais, nord du Valais, région du Gothard ainsi que les régions centrales des Grisons depuis la Surselva jusque dans le nord de la Basse-Engadine en passant par le centre des Grisons: de 70 à 120 cm
- Est de l'Oberland bernois, sud du Haut-Valais, reste du nord du Tessin, autres régions des Grisons sans les vallées du sud des Grisons: de 30 à 70 cm; plus au sud, moins de neige fraîche ou temps sec
- Jura: de 10 à 30 cm au-dessus de 1000 m

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -4 °C dans l'ouest et le sud et -7 °C dans l'est

#### Vent

- Dans le Jura et dans les Alpes au-dessus de la limite de la forêt, vent fort à tempétueux de secteur nord-ouest
- Dans le Tessin, vent du nord temporairement fort soufflant jusque dans les vallées

## Prévisions météo jusqu'à mardi, 11.12.2018

Pendant la nuit, il neigera jusqu'à basse altitude sur une grande partie du territoire à l'exception du versant sud des Alpes. Dans le courant de la matinée, les chutes de neige cesseront d'ouest en est. La journée sera généralement ensoleillée en Valais et dans le Tessin. Sur l'ouest du versant nord des Alpes, le soleil s'imposera également en cours de journée. En revanche, sur le centre et l'est du versant nord des Alpes ainsi que dans les Grisons, le temps restera nuageux jusque dans l'après-midi.

### Neige fraîche

Les quantités suivantes de neige tomberont entre lundi après-midi et mardi après-midi:

- Crête nord des Alpes, nord des Grisons, nord de la Basse-Engadine: de 15 à 30 cm; dans les Alpes uranaises et glaronnaises, parfois plus
- Sud du Valais, versant nord des Alpes au nord de la crête nord des Alpes, reste des Grisons, reste du nord du Tessin, Jura: de 10 à 20 cm
- Centre du Tessin: environ 5 cm; sud du Tessin: temps sec

### Température

A la mi-journée à 2000 m entre -7 °C dans le sud-ouest et -10 °C dans le nord-est

### Vent

Vent du nord-ouest fort en altitude; dans le Tessin, vent du nord jusque dans les vallées; diminution du vent en cours de journée

## Tendance jusqu'à jeudi, 13.12.2018

Le temps sera généralement ensoleillé mercredi et partiellement ensoleillé jeudi. Il restera froid. Le vent diminuera nettement. Le danger d'avalanche diminuera lentement. Dans l'immédiat, la situation restera cependant délicate pour les adeptes des sports de neige.

#### Bulletin d'avalanches actuel

Internet [www.slf.ch](http://www.slf.ch)  
App White Risk  
(iPhone, Android)

#### Message aux prévisionnistes d'avalanches

(Avalanche déclenchée? Bulletin erroné?)  
Questionnaire [www.slf.ch](http://www.slf.ch)  
E-Mail [lwp@slf.ch](mailto:lwp@slf.ch)  
Numéro de téléphone gratuit 0800 800 187

#### Services spécialisés supplémentaires de la Confédération

MétéoSuisse (météo) / [www.meteosuisse.admin.ch](http://www.meteosuisse.admin.ch) –  
Bulletin météorologique des Alpes: tel. 0900 162 168 (CHF 1.20/min.)  
OFEV (crues, incendies de forêt) / [www.bafu.admin.ch](http://www.bafu.admin.ch)  
SED (tremblements de terre) / [www.seismo.ethz.ch](http://www.seismo.ethz.ch)

