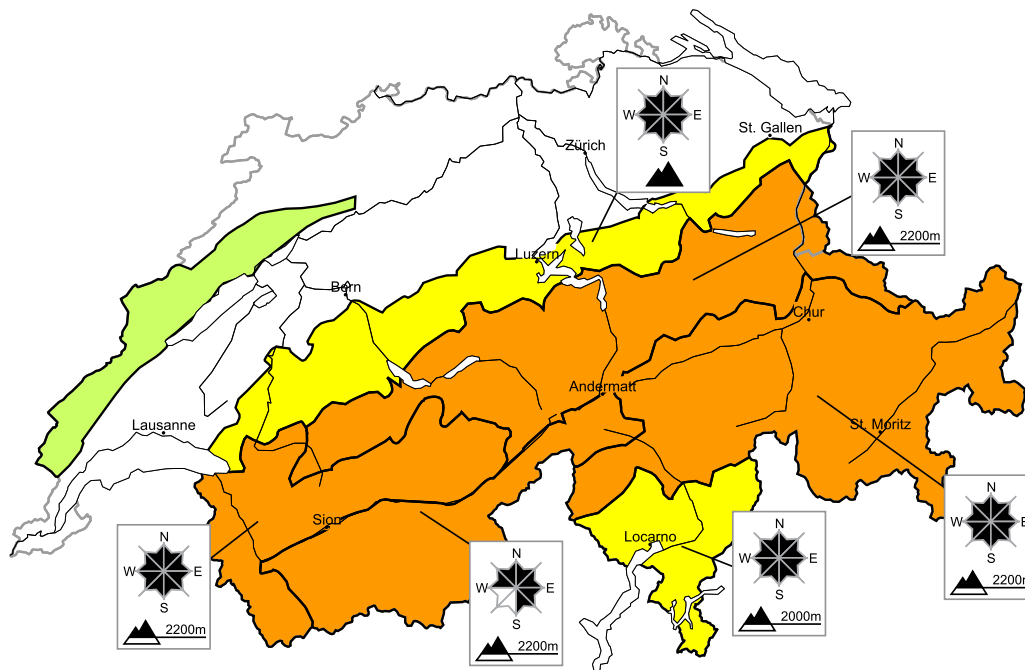


## Avec la tempête danger d'avalanches en général marqué

Édition: 22.12.2018, 08:00 / Prochaine mise à jour: 22.12.2018, 17:00

### Danger d'avalanche

actualisé le 22.12.2018, 08:00



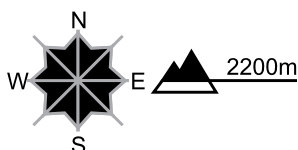
région A

Marqué, degré 3



#### Neige fraîche

##### Endroits dangereux



##### Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort. La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Des avalanches spontanées isolées sont possibles, également de grande taille. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

#### Avalanches mouillées et de glissement

En dessous d'environ 2200 m des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite et rarement moyenne taille sont possibles. Ceci à toutes les expositions.

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**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort. La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. Des avalanches spontanées isolées sont possibles. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

**Avalanches mouillées et de glissement**

En dessous d'environ 2200 m des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite et rarement moyenne taille sont possibles. Ceci à toutes les expositions.

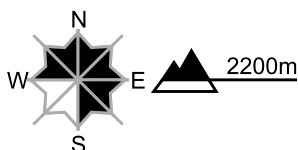
**région C**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent d'ouest fort. Celles-ci se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Elles devraient être évitées. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

**Avalanches mouillées et de glissement**

En dessous d'environ 2200 m des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite et rarement moyenne taille sont possibles. Ceci à toutes les expositions.

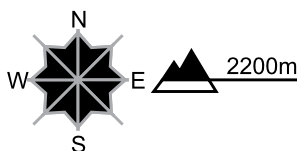
**région D**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie facilement déclençables. Elles se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Elles devraient être évaluées avec prudence. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent en cours de journée. Le degré de danger 3, "marqué" est atteint en cours de journée. Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées surtout avec une surcharge importante dans les couches proches de la surface. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées au nord dans les Grisons.

**Avalanches mouillées et de glissement**

En dessous d'environ 2200 m des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite et rarement moyenne taille sont possibles. Ceci à toutes les expositions.

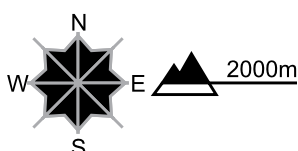
**région E**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent de nord-ouest fort à tempétueux surtout au-dessus de la limite de la forêt. Celles-ci sont généralement petites mais en partie facilement déclençables. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

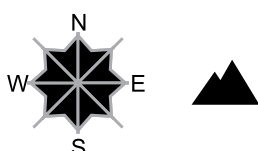
**région F**

**Limité, degré 2**



**Avalanches mouillées**

**Endroits dangereux**

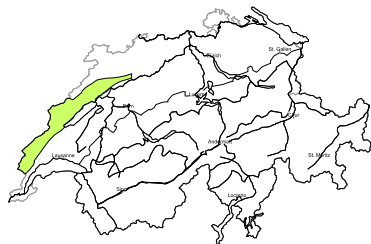


**Description des dangers**

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite et rarement moyenne taille sont possibles sur les pentes très raides. Ceci à toutes les expositions. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

**région G**


**Faible, degré 1**




### **Avalanches mouillées**


Il n'y a que peu de neige. Le manteau neigeux est totalement mouillé. Quelques endroits dangereux pour les avalanches mouillées se situent surtout sur les pentes extrêmement raides au-dessus d'environ 1400 m. Celles-ci sont généralement petites.

Degrés de danger  1 faible

 2 limité

 3 marqué

 4 fort

 5 très fort



## Manteau neigeux et météo

actualisé le 21.12.2018, 17:00

### Manteau neigeux

La neige ancienne meuble et la neige fraîche sont intensément transportées par le vent fort à tempétueux de secteur ouest. Les accumulations de neige soufflée sont déposées dans les zones abritées du vent, souvent sur des couches superficielles de neige meuble métamorphosée à grains anguleux et sont susceptibles de se décrocher. De plus, plus particulièrement sur les pentes aux expositions ouest, nord et est au-dessus de 2400 m environ, le manteau de neige ancienne renferme des couches fragiles. Celles-ci sont bien recouvertes de neige en de nombreux endroits. Des personnes peuvent encore localement provoquer leur décrochement en cas de surcharge relativement importante, tout particulièrement dans les régions intra-alpines du Valais et des Grisons. Sur les pentes orientées au sud et en général en dessous de 2200 m, la constitution du manteau neigeux est le plus souvent bonne.

Sur les pentes herbeuses très raides en dessous de 2200 m environ, il faut s'attendre à davantage d'avalanches de glissement en cas de pluie, surtout dans le nord.

### Rétrospective météo du vendredi, 21.12.2018

Sauf dans l'extrême sud, où le soleil brillait temporairement, le ciel était le plus souvent très nuageux. Vers la mi-journée, il y a eu des précipitations dans l'ouest qui se sont rapidement étendues vers l'est.

#### Neige fraîche

La limite des chutes de neige est montée rapidement à environ 2000 m. Ce vendredi après-midi, les quantités de neige fraîche atteignaient les valeurs suivantes:

- Parties occidentales de la crête nord des Alpes et partie la plus occidentale du Bas-Valais: de 5 à 10 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche

#### Température

Nettement en hausse; à la mi-journée à 2000 m, entre 0 °C dans le nord et -4 °C dans le sud

#### Vent

S'intensifiant nettement pendant la nuit de jeudi à vendredi, puis en cours de journée

- généralement fort à tempétueux de secteur ouest à sud-ouest
- dans le Tessin, faible à modéré de secteur sud

### Prévisions météo jusqu'à samedi, 22.12.2018

Dans le nord, la nébulosité sera variable à forte et il y aura des précipitations parfois persistantes, tout particulièrement vendredi soir et pendant la nuit de vendredi à samedi, puis généralement sous forme d'averses pendant la journée de samedi. Dans le centre des Grisons, en Haute-Engadine et sur le versant sud des Alpes, le temps sera généralement sec. Dans le centre et le sud du Tessin, la journée sera le plus souvent ensoleillée.

#### Neige fraîche

Pendant la nuit de vendredi à samedi, la limite des chutes de neige descendra depuis environ 2200 m jusqu'aux alentours de 1400 m. Entre vendredi après-midi et samedi après-midi, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche:

- Crête nord des Alpes, partie la plus occidentale du Bas-Valais: de 20 à 40 cm
- Reste du versant nord des Alpes, reste du Valais, reste nord des Grisons: de 5 à 15 cm
- Reste des Grisons, Tessin: moins de 5 cm ou temps sec

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre 0 °C dans le nord et +2 °C dans le sud

#### Vent

Vent d'ouest fort à tempétueux, s'orientant progressivement au nord-ouest dans le sud et dans les Grisons

**Tendance** jusqu'à lundi, 24.12.2018

Dimanche et la veille de Noël, le temps sera très nuageux et il y aura des précipitations sur une grande partie du territoire, tout particulièrement entre dimanche après-midi et lundi midi. La limite des chutes de neige montera d'abord à environ 2000 m et, la veille de Noël, elle descendra aux alentours de 1000 à 1400 m. Ce n'est que dans le centre et le sud du Tessin que le temps restera sec et assez ensoleillé. Le vent sera fort à tempétueux de secteur nord-ouest. Le danger d'avalanche augmentera sur une grande partie du territoire et nettement sur la crête principale des Alpes et au nord de celle-ci.