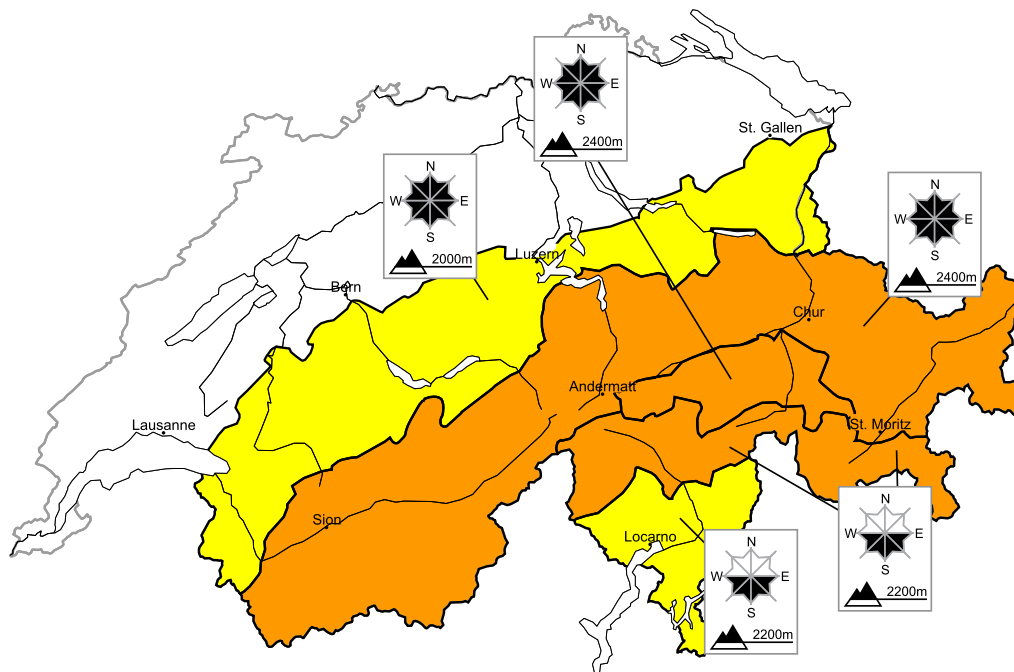


## En altitude danger d'avalanches encore marqué

Édition: 26.12.2018, 08:00 / Prochaine mise à jour: 26.12.2018, 17:00

### Danger d'avalanche

actualisé le 26.12.2018, 08:00



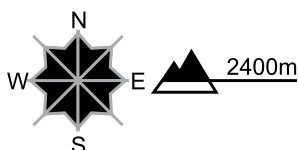
#### région A

**Marqué, degré 3**



#### Neige soufflée, neige ancienne

##### Endroits dangereux

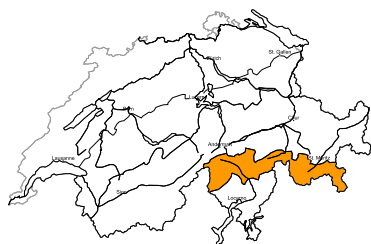


##### Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des deux derniers jours sont fragiles en altitude. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent de manière isolée se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une grande taille. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

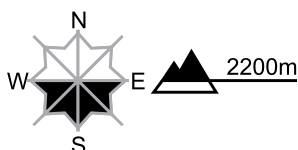
#### région B

**Marqué, degré 3**



#### Neige soufflée

##### Endroits dangereux



##### Description des dangers

Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les accumulations de neige soufflée sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Elles devraient être évitées surtout en terrain très raide. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

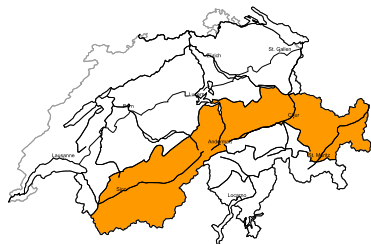
5 très fort



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

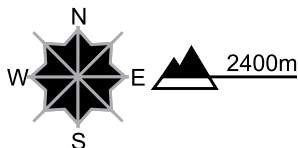
**région C**

**Marqué, degré 3**



**Neige fraîche**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

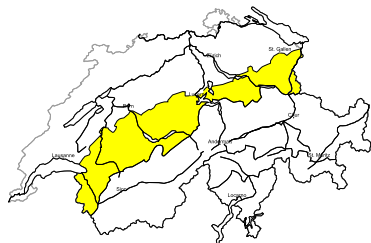
La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles en altitude. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Les endroits dangereux sont difficilement identifiables. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires.

**Avalanches de glissement**

En dessous d'environ 2200 m de rares avalanches de glissement de petite et moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes raides exposées au sud.

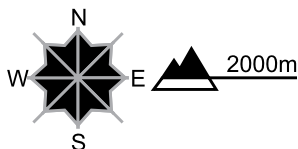
**région D**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée se situent surtout à haute altitude. Celles-ci sont en partie fragiles. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Les accumulations de neige soufflée devraient être évitées spécialement en terrain très raide. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

**Avalanches de glissement**

En dessous d'environ 2200 m de rares avalanches de glissement de petite et moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes raides exposées au sud.

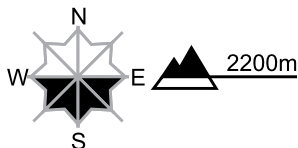
**région E**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée constituent le danger principal. Celles-ci sont généralement petites. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 25.12.2018, 17:00

### Manteau neigeux

On observe au-dessus de 2000 m dans toutes les Alpes suisses des quantités de neige supérieures à la moyenne pour Noël. Par contre, en dessous de 2000 m, le manteau neigeux ne correspond à la moyenne que dans certaines parties des Grisons, sinon il est partout moins épais qu'en général pour Noël. Après les pluies continues, il n'y a pratiquement plus de neige dans le Jura pour les sports d'hiver.

Avec les pluies intensives dans la nuit de dimanche à lundi, le manteau neigeux a été humidifié en surface jusqu'au environ 2400 m en toutes régions, sauf tout au sud, et en dessous de 2000 à 2200 m il est mouillé en profondeur. Ce n'est que lundi en cours de journée que la limite pluie neige est redescendue jusqu'à environ 1300 m. Avec le refroidissement, le manteau neigeux s'est fortement consolidé aux altitudes moyennes. A haute altitude on observe beaucoup de neige soufflée, qui est parfois encore fragile.

### Rétrospective météo du mardi, 25.12.2018

Après une nuit froide, la journée de Noël a été ensoleillée.

#### Neige fraîche

-

#### Température

à midi à 2000 m entre +1 °C à l'ouest et -5 °C à l'est

#### Vent

le vent du nord a soufflé :

- pendant la nuit fortement depuis la région du Gothard jusqu'à la Haute-Engadine en passant par le nord du Tessin,
- sinon généralement faiblement à modérément, et localement fortement sur la crête nord des Alpes en altitude.

### Prévisions météo jusqu'à mercredi, 26.12.2018

A la Saint Stéphane, le temps sera ensoleillé en montagne, et doux en journée.

#### Neige fraîche

-

#### Température

à midi à 2000 m, températures douces entre +5 °C à l'ouest et +2 °C à l'est

#### Vent

en haute montagne et au sud, modéré de nord, sinon généralement faible

### Tendance jusqu'à vendredi, 28.12.2018

Jeudi le temps sera généralement ensoleillé en montagne, et très doux avec une iso-zéro degré autour de 3000 m. L'après-midi, des bancs de nuages élevés arriveront par le nord-ouest. Vendredi, avec des nuages moyens et élevés parfois épais, le temps ne sera ensoleillé que par moment, et un peu moins doux. Le danger d'avalanches diminuera.