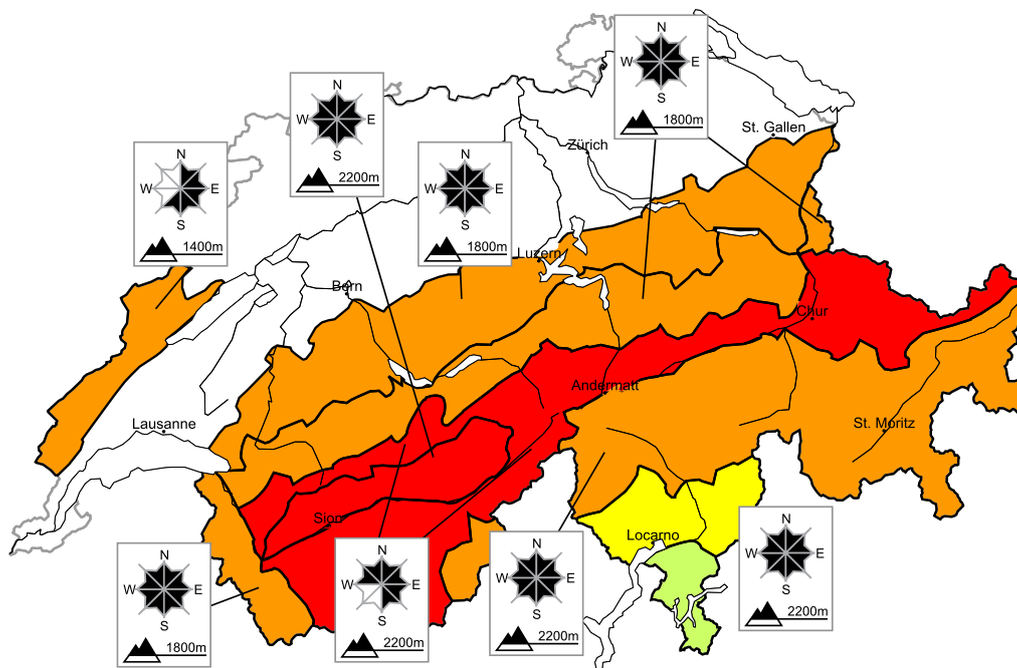


## Danger d'avalanches dans certaines régions fort

Édition: 13.1.2016, 08:00 / Prochaine mise à jour: 13.1.2016, 17:00

### Danger d'avalanche

actualisé le 13.1.2016, 08:00



région A

Fort, degré 4



### Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Situation avalancheuse toujours critique. Des avalanches spontanées sont à attendre. Elles peuvent de manière isolée entraîner le manteau jusqu'au sol et atteindre une grande taille. Des avalanches de vallée sont possibles surtout à partir des zones de départ d'altitude. Les tronçons exposés des voies de communication sont parfois menacés.

Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont défavorables. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent facilement déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. Des déclenchements à distance sont possibles.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

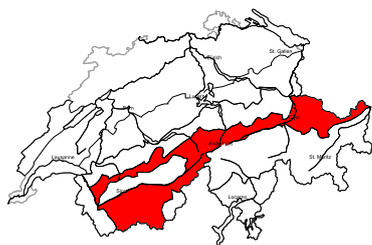
5 très fort



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

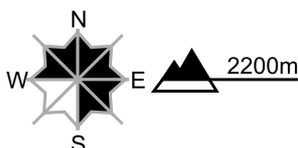
**région B**

**Fort, degré 4**



**Neige ancienne, neige fraîche et soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont critiques. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Des déclenchements à distance sont possibles. Des avalanches spontanées sont à attendre. Des avalanches peuvent entraîner le manteau jusqu'au sol et atteindre une taille dangereuse. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent une grande prudence et retenue.

Valais: Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés.

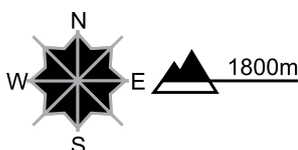
**région C**

**Marqué, degré 3**



**Neige fraîche et soufflée, neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée puissantes se sont formées dans les derniers jours. Celles-ci sont fragiles. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Des avalanches spontanées sont possibles, ceci spécialement pendant la nuit. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la prudence.

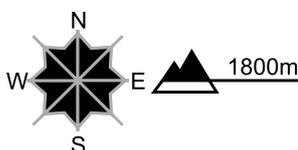
**région D**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée, neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Avec la neige fraîche et le vent fort les accumulations de neige soufflée se développent encore. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Des déclenchements à distance sont possibles. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Des avalanches spontanées sont à attendre. Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la prudence.

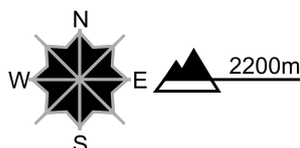
**région E**

**Marqué, degré 3**



**Neige ancienne, neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Des déclenchements à distance sont possibles. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Des avalanches spontanées en général de petite taille sont possibles. Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la prudence.

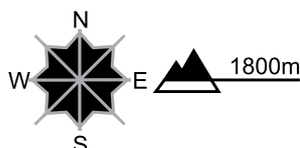
**région F**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Avec la neige fraîche et la tempête les accumulations de neige soufflée se développent encore davantage. Celles-ci sont fragiles. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

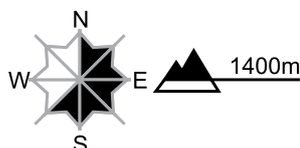
**région G**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et la tempête. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Prudence surtout à proximité des crêtes comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les randonnées à ski et en raquettes demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

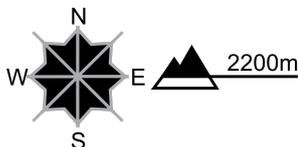
**région H**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent du nord. Des avalanches peuvent par endroits être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. Prudence surtout à proximité des crêtes comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

**région I**

**Faible, degré 1**



**Neige soufflée**

Il n'y a que peu de neige. Quelques endroits dangereux se situent 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 12.1.2016, 17:00

### Manteau neigeux

Ces derniers jours, des accumulations de neige soufflée se sont formées en raison des précipitations et du vent fort à tempétueux de secteur ouest et sud. Elles peuvent se décrocher très facilement sous forme d'avalanches. Elles sont plus grandes dans l'ouest et le nord, et nettement plus petites dans le sud-est.

Sur les pentes exposées au nord à haute altitude et en haute montagne, la neige fraîche et la neige soufflée recouvrent souvent une surface neigeuse ayant subi une forte métamorphose constructive, meuble et parfois couverte de givre. Ces couches de neige ne sont en conséquence que mal liées au manteau sous-jacent de neige ancienne. Des avalanches peuvent se décrocher dans cette couche intermédiaire fragile et atteindre une taille dangereuse tout particulièrement dans les régions de l'ouest. Des avalanches spontanées, des avalanches déclenchées par des personnes et de nombreux bruits sourds sont des signes d'une situation avalancheuse délicate.

En dessous de 2200 m environ, le manteau neigeux était humidifié, tout particulièrement sur le versant nord des Alpes et en Valais. Le danger principal y réside seulement dans la neige fraîche et la neige soufflée.

### Rétrospective météo du mardi, 12.1.2016

Le temps était le plus souvent très nuageux et il a neigé fréquemment. Pendant la nuit de lundi à mardi, la limite des chutes de neige est descendue jusqu'à basse altitude. Le soleil n'a brillé que dans l'extrême sud.

#### Neige fraîche

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

- Crête nord des Alpes depuis le Chablais jusque dans la région d'Aletsch, Alpes vaudoises et fribourgeoises, partie la plus occidentale et centre du Valais, vallée de Conches, val Bedretto: de 30 à 50 cm; à Montana ainsi que depuis Trient jusqu'au Grand-Saint-Bernard: jusqu'à 80 cm
- Autres parties de l'ouest et du centre du versant nord des Alpes ainsi que de la crête principale des Alpes en Valais: de 20 à 30 cm
- Est du versant nord des Alpes, reste du nord du Tessin, nord des Grisons, Basse-Engadine: de 10 à 20 cm
- Centre des Grisons, Haute Engadine, vallées du sud des Grisons, centre du Tessin et Sottoceneri: moins de 10 cm

Au cours des trois derniers jours, il est tombé de 1 m à 1,5 m de neige dans les régions touchées par les précipitations les plus abondantes de la partie la plus occidentale du Bas-Valais et du nord du Valais.

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, environ -5 °C

#### Vent

Le vent de secteur ouest était généralement modéré à fort sur le versant nord des Alpes et en Valais, et généralement faible à modéré dans le Tessin et dans les Grisons.

### Prévisions météo jusqu'à mercredi, 13.1.2016

Dans le nord, la nébulosité sera variable à forte avec des averses de neige. Des éclaircies seront possibles dans les régions intra-alpines des Grisons. L'après-midi, le ciel se dégagera dans l'ouest. Dans le sud, le temps sera assez ensoleillé.

#### Neige fraîche

Il neigera jusqu'à basse altitude. D'ici à mercredi soir, il faut s'attendre aux quantités suivantes de neige fraîche:

- Crête nord des Alpes, Bas-Valais, vallée de Conches ainsi que depuis le Prättigau jusque dans la vallée de Samnaun: de 20 à 40 cm
- Ailleurs: souvent de 10 à 20 cm; dans le centre des Grisons et en Engadine: moins de neige fraîche
- Sur le versant sud des Alpes: temps généralement sec

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, -9 °C

#### Vent

Vent fort à tempétueux de secteur ouest à nord-ouest

**Tendance** jusqu'à vendredi, 15.1.2016

Après une nuit de mercredi à jeudi généralement claire, des nuages envahiront rapidement le ciel à partir de l'ouest dans la matinée de jeudi et il y aura des chutes de neige. Dans le sud, le temps restera sec. Vendredi, il neigera surtout sur le versant nord des Alpes. Dans le sud, le temps sera ensoleillé.

En dehors des pistes sécurisées, la situation avalancheuse reste souvent critique pour les adeptes des sports de neige.