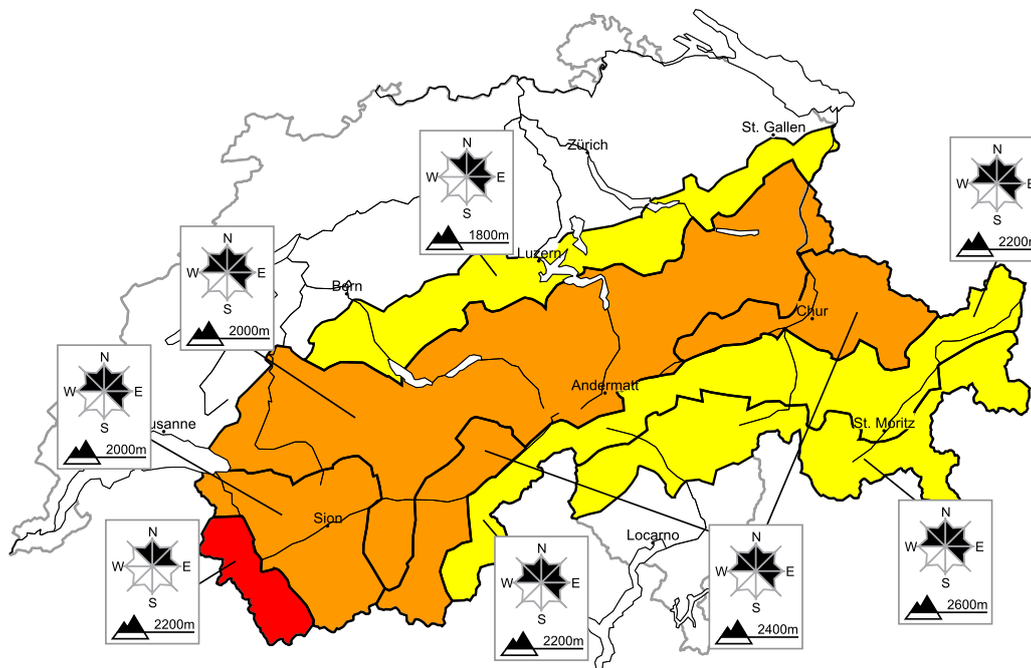


## À l'ouest situation avalancheuse critique

Édition: 4.1.2016, 08:00 / Prochaine mise à jour: 4.1.2016, 17:00

### Danger d'avalanche

actualisé le 4.1.2016, 08:00



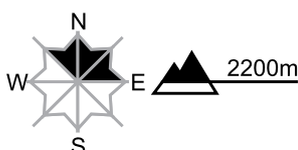
région A

Fort, degré 4



### Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée se déposeront sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches spontanées nombreuses de petite et moyenne taille sont à attendre. Les avalanches s'avancent à peine jusqu'en vallée. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent une grande prudence et 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

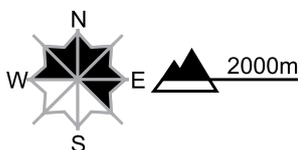
**région B**

**Marqué, degré 3**



**Neige fraîche et soufflée, neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

La neige fraîche et la neige soufflée se déposeront sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes à l'ombre en altitude. Des avalanches peuvent en de nombreux endroits être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger. Des avalanches spontanées de petite et rarement moyenne taille sont à attendre. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la prudence.

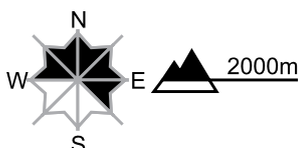
**région C**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations récentes de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes à l'ombre en altitude. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent être déclenchées très facilement, mais sont en général plutôt petites. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

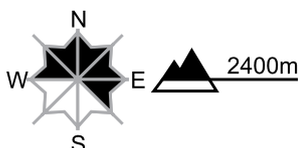
**région D**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée, neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations récentes de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes à l'ombre en altitude. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent être déclenchées très facilement, mais sont en général plutôt petites. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

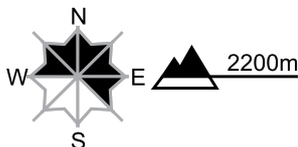
**région E**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée, neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations récentes de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes à l'ombre en altitude. Elles peuvent souvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. Prudence surtout en terrain raide rocheux comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

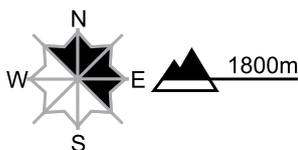
**région F**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Les accumulations récentes de neige soufflée sont fragiles. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent partiellement être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

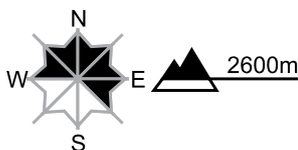
**région G**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Il n'y a que peu de neige. Des accumulations récentes de neige soufflée sont uniquement petites mais fragiles. Elles reposent sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes à l'ombre en altitude. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain extrême. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 3.1.2016, 17:00

### Manteau neigeux

Il n'y a que peu de neige pour cette période de l'année dans les montagnes suisses. Avant les chutes de neige actuelles, le manteau neigeux avait souvent subi une forte métamorphose constructive, il était meuble et parfois recouvert de givre de surface dans les zones à l'ombre et abritées du vent à haute altitude et en haute montagne. Il constitue un substrat vraiment mauvais pour les chutes de neige actuelles. Le décrochement de la neige fraîche et de la neige soufflée peut être provoqué très facilement ou se produire spontanément. Les accumulations de neige soufflée grossissent fortement avec les chutes de neige et le vent soufflant en tempête, surtout dans l'ouest et le nord. Les pentes raides exposées au nord, les couloirs et les cuvettes sont particulièrement dangereux, or ce sont précisément les zones où la pratique des sports d'hiver en dehors des pistes est possible au mieux.

Sur les pentes exposées au sud, le manteau de neige ancienne présente souvent une croûte et constitue un substrat plutôt favorable pour les chutes de neige actuelles. Sur les pentes très raides exposées au sud, il n'y a parfois pas de neige ancienne à haute altitude et, sur la crête principale des Alpes ainsi qu'au sud de celle-ci, même jusqu'aux alentours de 3000 m.

### Rétrospective météo du dimanche, 3.1.2016

Pendant la nuit, il a neigé au-dessus de 800 m environ. En cours de journée, le temps est devenu généralement ensoleillé, avant que l'après-midi des nuages élevés n'envahissent à nouveau le ciel à partir de l'ouest.

#### Neige fraîche

Les quantités suivantes de neige sont tombées entre samedi matin et dimanche matin:

- Versant nord des Alpes, Bas-Valais, Grisons: de 10 à 20 cm sur une grande partie du territoire
- Haut-Valais, région du Gothard, Tessin, vallée du Rhin antérieur, Val Calanca, Misox: de 5 à 10 cm

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, -5 °C dans le nord et -2 °C dans le sud

#### Vent

- Pendant la nuit, vent du nord parfois fort dans le sud et dans les Grisons
- Sinon, vent de secteur ouest à sud-ouest faible à modéré s'intensifiant l'après-midi

### Prévisions météo jusqu'à lundi, 4.1.2016

Le ciel sera très nuageux et il neigera au-dessus de 800 m environ, parfois abondamment sur le versant nord des Alpes et dans l'ouest. Le vent fort à tempétueux transportera intensivement la neige fraîche et parfois aussi la neige ancienne meuble.

#### Neige fraîche

D'ici à lundi soir, on prévoit les quantités de neige fraîche suivantes au-dessus de 1000 m environ:

- Bas-Valais, Alpes vaudoises et fribourgeoises, crête nord des Alpes depuis les Les Diablerets jusqu'à la Reuss: de 20 à 40 cm; dans la partie la plus occidentale du Bas-Valais: jusqu'à 60 cm
- Sud du Haut-Valais, autres régions au nord du Rhône et du Rhin: de 10 à 20 cm
- Tessin et reste des Grisons: jusqu'à 10 cm

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, aux alentours de -5 °C

#### Vent

Vent fort de secteur sud-ouest à ouest, soufflant en tempête sur le versant nord des Alpes et en haute montagne

**Tendance** jusqu'à mercredi, 6.1.2016

Au cours de ces deux journées, le ciel sera généralement très nuageux avec un vent violent de secteur ouest. Il neigera à de multiples reprises au-dessus de 800 m environ, surtout dans l'ouest et sur le versant nord des Alpes. Dans le sud, les chutes de neige seront également entrecoupées de passages ensoleillés, surtout mercredi. Il est possible que le danger d'avalanche augmente encore un peu dans certaines régions. En altitude, les conditions avalancheuses sont critiques surtout dans les régions de l'ouest et du nord.