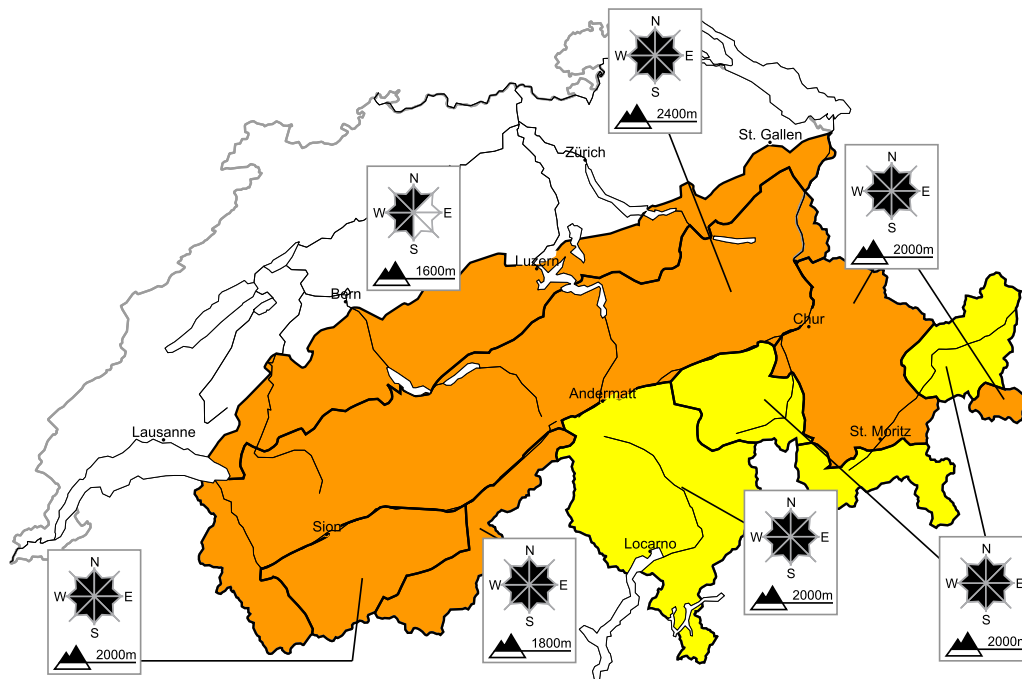


## Danger d'avalanches en général marqué

Édition: 7.2.2015, 08:00 / Prochaine mise à jour: 7.2.2015, 17:00

### Danger d'avalanche

actualisé le 7.2.2015, 08:00



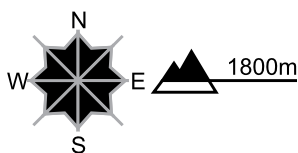
région A

Marqué, degré 3



### Neige fraîche et soufflée

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

La neige fraîche des deux derniers jours constitue le danger principal. Des adeptes des sports de neige même seuls peuvent très facilement déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. Des déclenchements à distance sont possibles. Des avalanches spontanées sont possibles. Pour des sports de neige en dehors des pistes sécurisées les conditions sont critiques.

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 ancienne, neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des avalanches peuvent être déclenchées surtout sur les itinéraires de randonnée rarement fréquentés dans la neige ancienne fragile. 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 peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée. Des déclenchements à distance sont possibles.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le vent d'est. Celles-ci sont à évaluer prudemment. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la prudence.

**Avalanches de glissement**

Prättigau: Des avalanches de glissement de petite et moyenne taille sont possibles sur les talus et pentes herbeuses, surtout à basse et moyenne altitude. Prudence en présence de fissures de glissement.

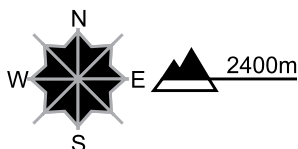
**région C**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée, neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées en altitude. Celles-ci peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Des avalanches peuvent aussi être déclenchées de manière isolée dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Ceci particulièrement aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

**Avalanches de glissement**

Versant nord des Alpes: Des avalanches de glissement de petite et moyenne taille sont possibles sur les talus et pentes herbeuses, surtout à basse et moyenne altitude. Prudence en présence de fissures de glissement.

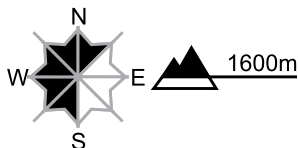
**région D**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée facilement déclençables se sont formées avec le vent parfois fort. Celles-ci devraient être contournées en terrain raide. 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.

**Avalanches de glissement**

Des avalanches de glissement de petite et moyenne taille sont possibles sur les talus et pentes herbeuses. Prudence en présence de fissures de glissement.

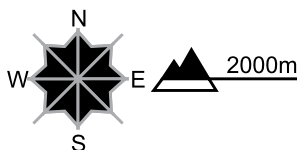
**région E**

**Limité, degré 2**



**Neige ancienne, neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des avalanches peuvent être déclenchées de manière isolée dans la neige ancienne fragile. Les endroits dangereux sont plutôt rares mais difficilement identifiables. Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le vent d'est. Celles-ci sont à évaluer prudemment. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

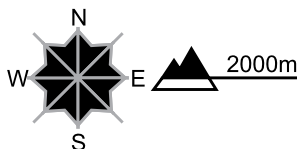
**région F**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations récentes de neige soufflée sont généralement petites mais facilement déclençables. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 6.2.2015, 17:00

### Manteau neigeux

Ces deux derniers jours plus particulièrement dans le Jura et dans les Préalpes et, ce vendredi, également aux altitudes relativement élevées dans les Alpes, la forte bise a donné lieu à la formation d'accumulations de neige soufflée pouvant se décrocher facilement.

Les épaisses couches de neige de la semaine écoulée se tassent et se consolident lentement. Dans certaines régions, elles recouvrent cependant du givre de surface ou d'autres couches fragiles dans la neige ancienne. Plus particulièrement dans le sud du Valais ainsi que dans le nord et le centre des Grisons, des avalanches peuvent être déclenchées dans le manteau fragile de neige ancienne. Sur le versant nord des Alpes, la neige qui recouvre les couches fragiles est le plus souvent si épaisse, que des avalanches ne peuvent généralement être déclenchées que par une surcharge importante aux endroits plutôt peu enneigés. Sur le versant sud des Alpes, la constitution du manteau neigeux est généralement favorable.

### Rétrospective météo du vendredi, 6.2.2015

Au-dessus du brouillard élevé à environ 2000 m, le temps était partiellement ensoleillé. Dans le sud du Haut-Valais et dans l'ouest du Tessin, le temps était généralement nuageux avec une diminution des chutes de neige.

#### Neige fraîche

Les quantités de neige tombées depuis mercredi soir sont les suivantes:

- Zermatt, Saas Fee et sud de la région du Simplon: de 30 à 50 cm
- Reste du Haut-Valais, ouest du Tessin, région de la Bernina: de 10 à 20 cm

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, -2 °C

#### Vent

- Alpes: vent modéré à fort de secteur est
- Préalpes et Jura: forte bise

### Prévisions météo jusqu'à samedi, 7.2.2015

En montagne, le temps sera généralement ensoleillé.

#### Neige fraîche

-

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, -2 °C

#### Vent

- Alpes: vent faible à modéré de secteur est
- Préalpes et Jura: bise modérée à forte

### Tendance jusqu'à lundi, 9.2.2015

Dimanche et lundi, le temps sera généralement ensoleillé dans l'ouest et le sud. Dans le nord-est, le ciel sera couvert et il y aura un peu de neige fraîche. Il fera nettement plus froid et le vent du nord sera fort à tempétueux. Dans le nord, la situation avalancheuse n'évoluera guère. Dans le sud, le danger d'avalanche augmentera quelque peu en raison de la neige soufflée fraîche.