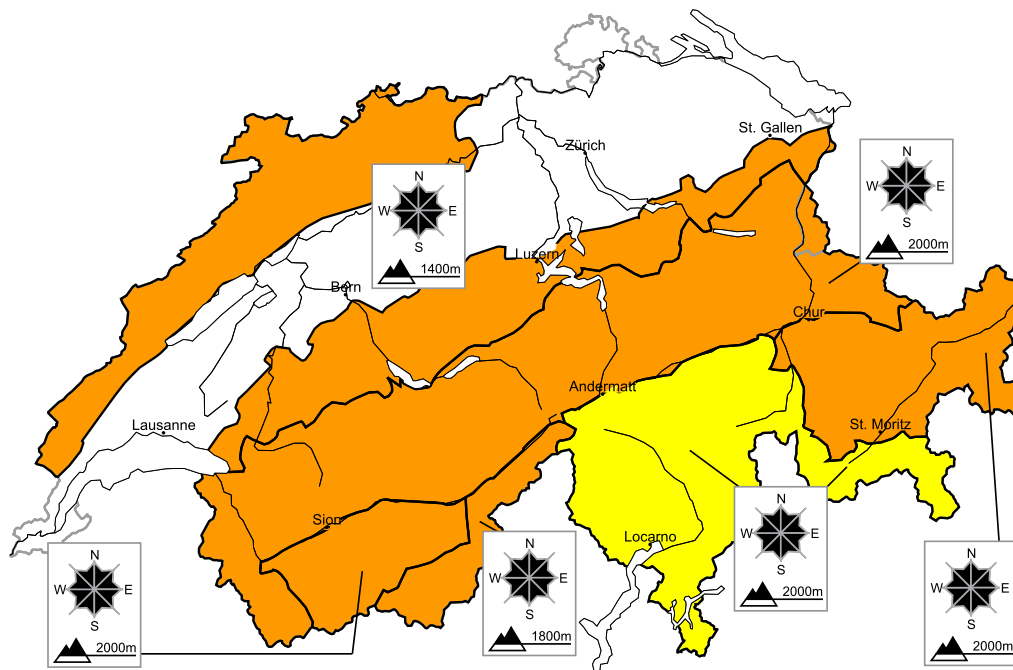


## Danger d'avalanches en général marqué

Édition: 6.2.2015, 08:00 / Prochaine mise à jour: 6.2.2015, 17:00

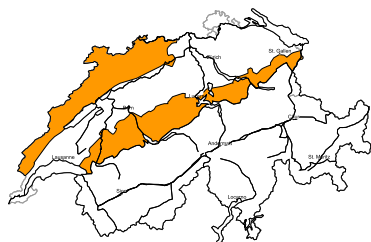
### Danger d'avalanche

actualisé le 6.2.2015, 08:00



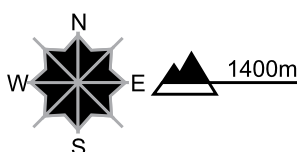
région A

Marqué, degré 3



#### Neige soufflée

##### Endroits dangereux



##### Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée facilement déclençables se forment 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, surtout à basse et moyenne altitude. Prudence en présence de fissures de glissement.

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

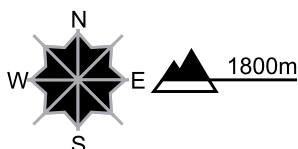
**région B**

**Marqué, degré 3**



**Neige fraîche et soufflée**

**Endroits dangereux**

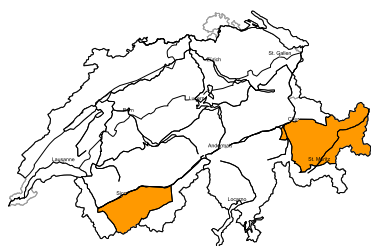


**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent. Des adeptes des sports de neige même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Des avalanches spontanées sont à attendre. Les randonnées et descentes hors-piste demandent prudence et retenue.

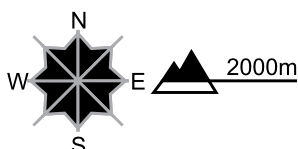
**région C**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée, neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations plus récentes de neige soufflée sont facilement déclenchables. Des déclenchements à distance sont possibles. Des avalanches peuvent aussi 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. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la prudence.

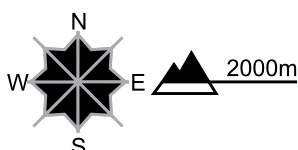
**région D**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

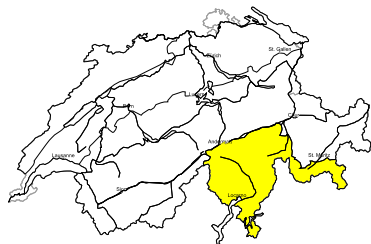
Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment en altitude. Celles-ci peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les accumulations de neige soufflée plus anciennes peuvent encore de manière isolée être déclenchées avec une surcharge faible, surtout aux transitions 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 et 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.

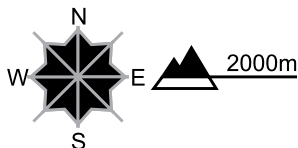
**région E**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations récentes de neige soufflée sont généralement petites mais facilement déclenchables. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. En haute montagne le danger d'avalanches est un degré plus haut. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

**Neige ancienne**

Centre des Grisons: Des avalanches peuvent de manière isolée 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. Un choix très prudent des itinéraires est approprié.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 5.2.2015, 17:00

### Manteau neigeux

Les couches de neige fraîche et soufflée des derniers jours se tassent de plus en plus. Les accumulations plus anciennes de neige soufflée sont encore susceptibles de se décrocher, surtout en bordures. Elles reposent toutefois dans certaines régions sur du givre de surface et restent donc fragiles. Ces endroits dangereux ne peuvent pas se détecter en surface. C'est surtout en altitude que de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment. Elles sont facilement déclenchables. En outre, surtout dans le sud du Valais et dans les Grisons, des avalanches peuvent se déclencher dans le manteau neigeux ancien. Les couches moyennes et profondes du manteau neigeux présentent une structure un peu plus favorable sur le versant nord des Alpes, en général favorable sur le versant sud des Alpes.

### Rétrospective météo du jeudi, 5.2.2015

Le temps a été généralement très nuageux. Ce n'est qu'à l'est qu'on a observé quelques éclaircies. Au sud, il a neigé par régions jusqu'à basse altitude.

#### Neige fraîche

- Région du Simplon : 15 à 25 cm
- Saas Fee, Vallée de Binn, vallées de la Maggia, Sottoceneri: 5 à 15 cm

#### Température

à midi à 2000 m environ -6 °C

#### Vent

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

### Prévisions météo jusqu'à vendredi, 6.2.2015

Au nord, le temps sera partiellement ensoleillé au dessus des brouillards élevés. Leur limite supérieure se situera entre 1500 et 2000 m. En dessous, il neigera faiblement. Au sud, le temps sera fortement nuageux. C'est surtout dans la nuit qu'il y neigera.

#### Neige fraîche

- Mont Rose, sud de la région du Simplon : 20 à 30 cm, localement éventuellement plus
- Reste du Valais, centre du versant sud des Alpes, Engadine : 5 à 10 cm

#### Température

à midi à 2000 m entre -2 °C à l'ouest et au sud et -4 °C à l'est

#### Vent

- Alpes : en altitude, vent d'est modéré à fort
- Préalpes et Jura : bise forte

### Tendance jusqu'à dimanche, 8.2.2015

#### Samedi

En montagne, le temps sera assez ensoleillé. L'après-midi, un fort vent de nord-est soufflera en altitude. C'est donc surtout en altitude que de nouvelles accumulations de neige soufflée se formeront.

#### Dimanche

Au-dessus des brouillards élevés au nord et au sud, le temps sera d'abord assez ensoleillé. L'après-midi, des nuages arriveront à l'est et il neigera faiblement. La température se refroidira nettement. Le danger d'avalanche diminuera lentement.