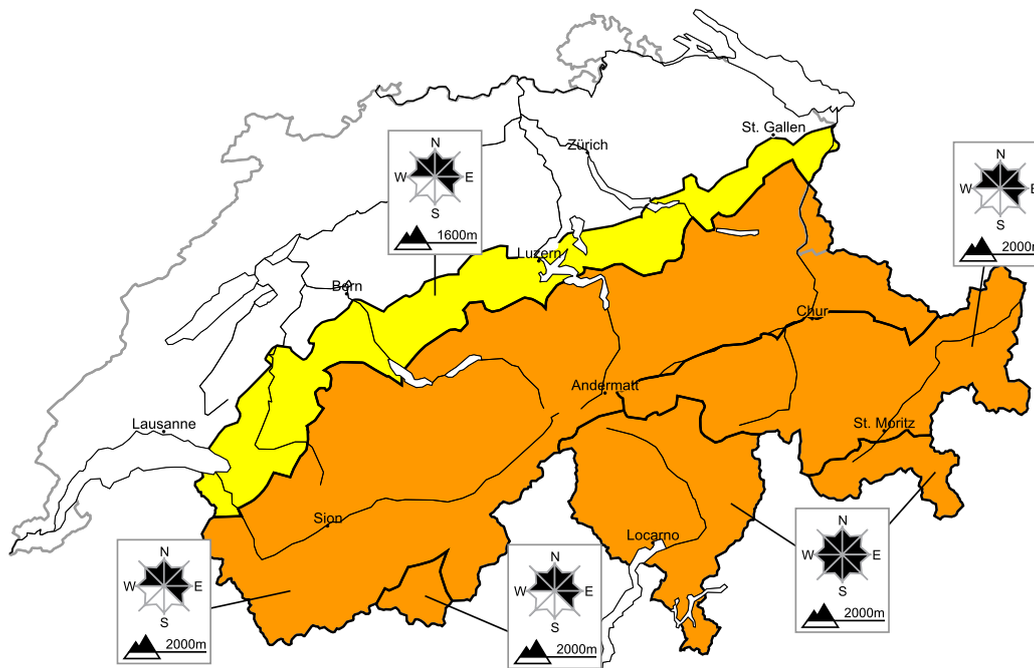


## Avec le vent danger d'avalanches en général marqué

Édition: 8.2.2016, 08:00 / Prochaine mise à jour: 8.2.2016, 17:00

### Danger d'avalanche

actualisé le 8.2.2016, 08:00



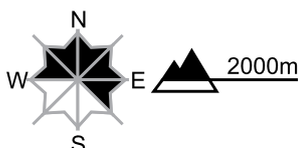
région A

Marqué, degré 3



### Neige soufflée, neige ancienne

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont fragiles. Des avalanches peuvent aussi être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille dangereuse. Les endroits dangereux se situent surtout sur les itinéraires de randonnée rarement fréquentés ainsi qu'aux transitions entre les endroits faiblement et fortement enneigés. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'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 B**

**Marqué, degré 3**



**Neige fraîche et soufflée, neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée étendues se sont formées avec la neige fraîche et le vent fort. Des avalanches peuvent aussi de manière isolée se déclencher dans les couches du manteau neigeux proches du sol. Ces endroits dangereux se situent surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Des avalanches spontanées sont possibles. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

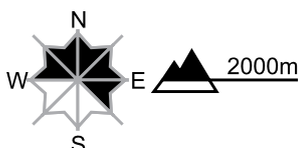
**région C**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée constituent le danger principal. Les accumulations plus anciennes de neige soufflée sont recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent d'ouest. Celles-ci sont détectables facilement pour un oeil exercé mais facilement déclençables. Des avalanches peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne. Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

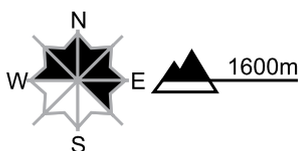
**région D**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent fort. Celles-ci constituent le danger principal. Elles sont détectables facilement pour un oeil exercé mais facilement déclençables. Les accumulations de neige soufflée devraient être évitées en terrain raide.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 7.2.2016, 17:00

### Manteau neigeux

Ce dimanche, dans les régions du nord, le vent fort de secteur sud-ouest a donné lieu à la formation d'accumulations de neige soufflée surtout sur les pentes exposées au nord. Elles se trouvent également loin des crêtes, mais elles se stabilisent de plus en plus sous l'effet des températures douces. Dans le sud, les accumulations de neige soufflée sont plus épaisses en raison de l'abondance de neige fraîche et elles se retrouvent à toutes les expositions.

Lundi, le vent fort de secteur ouest donnera lieu à la formation de nouvelles accumulations de neige soufflée susceptibles de se décrocher mais relativement bien visibles.

Les couches du manteau neigeux proches du sol ont subi une métamorphose constructive et sont fragiles au-dessus de 2200 m environ, surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Dans les régions de l'est et du sud avec peu de neige, des avalanches peuvent toujours être déclenchées dans ce fondement fragile du manteau neigeux. Dans les régions avec beaucoup de neige dans le nord et l'ouest, ceci n'est possible que très localement.

### Rétrospective météo du dimanche, 7.2.2016

L'est a d'abord encore bénéficié d'éclaircies dues au foehn. Sinon, le ciel était très nuageux dans le nord. L'après-midi, il y a eu des précipitations à partir de l'ouest. La limite des chutes de neige est passée de 1400 m à environ 1000 m. Dans le sud, les chutes de neige étaient temporairement abondantes. La limite des chutes de neige y est descendue rapidement jusqu'à basse altitude.

#### Neige fraîche

Apports de neige entre samedi soir et dimanche soir:

- Centre du versant sud des Alpes: de 30 à 40 cm
- Reste de la crête principale des Alpes depuis la région du Simplon jusqu'à la Bernina: de 10 à 20 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -1 °C dans le nord et -4 °C dans le sud

#### Vent

- Vent de secteur sud-ouest fort à tempétueux dans le nord, mais diminuant l'après-midi surtout dans l'ouest
- Dans le sud, vent du sud généralement modéré

### Prévisions météo jusqu'à lundi, 8.2.2016

Pendant la nuit, les chutes de neige cesseront également dans l'est. A part la présence de champs nuageux élevés, la journée sera d'abord assez ensoleillée. L'après-midi, des nuages relativement denses envahiront le ciel à partir de l'ouest et il y tombera quelques centimètres de neige au-dessus de 1400 m environ.

#### Neige fraîche

Quantités de neige fraîche annoncées entre dimanche soir et lundi soir:

- Grisons, centre du versant sud des Alpes: de 5 à 15 cm; dans la région de la Bernina, jusqu'à 25 cm sont possibles
- Versant nord des Alpes, Bas-Valais: quelques centimètres

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -1 °C dans l'ouest et le sud et +1 °C dans l'est

#### Vent

Vent de secteur ouest fort à tempétueux dans le nord, modéré dans le sud et fort en altitude

**Tendance** jusqu'à mercredi, 10.2.2016

Mardi, il neigera et le plus abondamment dans les régions de l'ouest. Jusqu'à 50 cm de neige fraîche sont possibles à la frontière avec la France. Mercredi, les précipitations cesseront également dans le nord et il y aura quelques éclaircies. Dans le sud, la journée de mercredi sera assez ensoleillée. Mardi, la limite des chutes de neige se situera aux alentours de 1400 m et elle descendra jusqu'à basse altitude pendant la nuit de mardi à mercredi. Le vent sera toujours fort, mardi d'abord de secteur ouest puis mercredi de secteur nord-ouest. Il fera nettement plus froid. Le danger d'avalanche augmentera mardi sur une grande partie du nord, et de manière particulièrement sensible dans les régions de l'ouest. Dans le sud, le danger d'avalanche diminuera lentement au cours de ces deux journées.