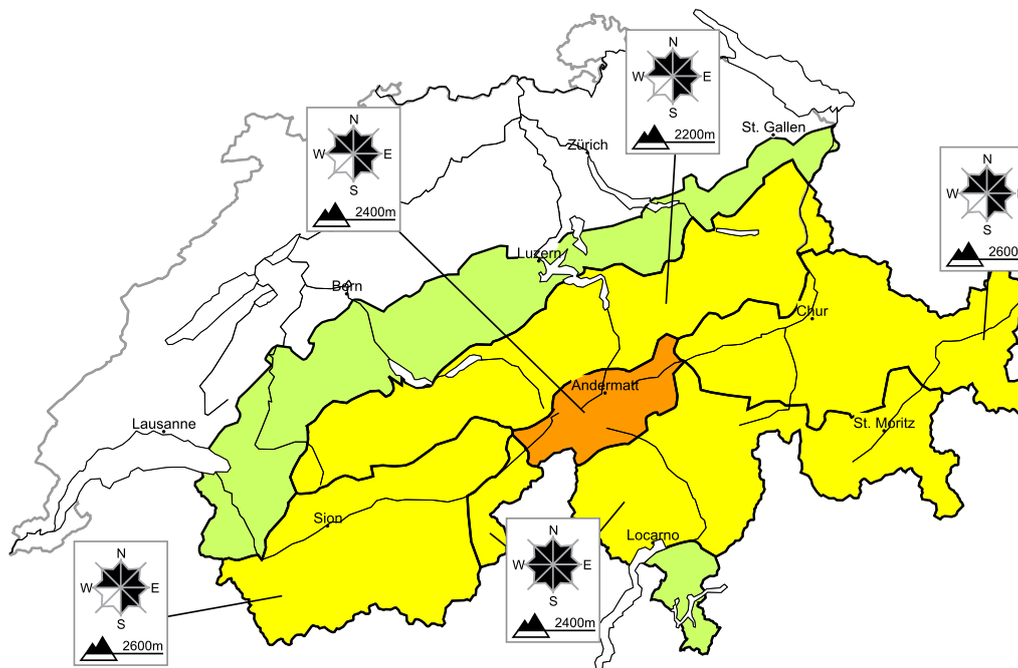


## Neige soufflée constituant le danger principal

Édition: 12.12.2014, 17:00 / Prochaine mise à jour: 13.12.2014, 17:00

### Danger d'avalanche

actualisé le 12.12.2014, 17:00



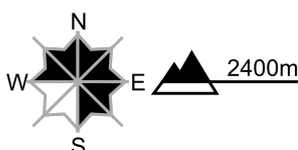
région A

Marqué, degré 3



### Neige soufflée

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée délicates se forment avec le vent fort. Celles-ci peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément de manière isolée. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches de petite et rarement moyenne taille sont possibles. Les accumulations de neige soufflée devraient être contournées dans la mesure du possible.

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

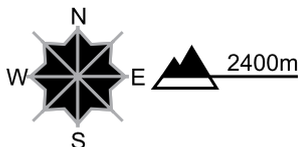
**région B**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes constituent le danger principal. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. Les accumulations de neige soufflée devraient être contournées dans la mesure du possible.

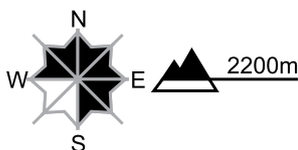
**région C**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée fraîches constituent le danger principal. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les endroits dangereux sont plutôt rares et facilement identifiables. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence.

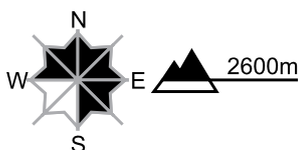
**région D**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée fraîches constituent le danger principal. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence.

**région E**

**Faible, degré 1**



**Neige soufflée**

Quelques endroits dangereux se situent à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les accumulations de neige soufflée généralement petites constituent le danger principal. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain extrême. Même une petite avalanche peut entraîner les amateurs des sports de neige et les faire chuter.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 12.12.2014, 17:00

### Manteau neigeux

Le vent fort de secteur sud-ouest a donné lieu à la formation d'accumulations fraîches et fragiles de neige soufflée, surtout en altitude. Celles-ci constituent actuellement le danger principal. Elles recouvrent souvent une croûte, mais parfois aussi une couche de neige meuble ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux ou du givre de surface. Sous ces couches, la constitution du manteau neigeux est généralement favorable avec un manteau de neige ancienne bien consolidé sur une grande partie du territoire. Ce n'est que sur les pentes exposées au nord extrêmement raides et faiblement enneigées au-dessus de 2600 m environ, que les couches de neige proches du sol ont déjà subi une faible métamorphose constructive et ne sont dès lors que modérément consolidées. En haute montagne, le manteau neigeux a à certains endroits été balayé par le vent jusque sur la neige ancienne dure.

En dessous de la limite de la forêt, il n'y a que peu de neige de cette semaine. Sur les pentes exposées au nord, il y a un manteau neigeux continu au-dessus de 1800 à 2000 m. Dans le nord, les pentes raides exposées au sud étaient largement sans neige jusqu'à 2400 à 2600 m avant les chutes de neige de cette semaine. Sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, la limite de la neige se situe entre 1800 et 2000 m sur les pentes exposées au sud.

### Rétrospective météo du vendredi, 12.12.2014

Ce vendredi, la nébulosité était variable en Valais, tandis qu'ailleurs le temps était souvent ensoleillé.

#### Neige fraîche

-

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre plus 1 degré dans le nord et moins 2 degrés dans le sud

#### Vent

Le vent a tourné de l'ouest au secteur sud-ouest et était modéré à fort sur une grande partie du territoire. Dans le Tessin, il était généralement faible à modéré.

### Prévisions météo jusqu'à samedi, 13.12.2014

La matinée était encore partiellement ensoleillée, surtout dans les régions de foehn. Dans le sud, le ciel sera nuageux, et dans l'ouest aussi, tout particulièrement l'après-midi.

#### Neige fraîche

Le temps restera le plus souvent sec jusqu'en soirée.

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, températures inchangées comprises entre plus 1 degré dans le nord et moins 2 degrés dans le sud

#### Vent

Le vent de secteur sud-ouest sera encore souvent fort pendant la nuit et le matin. En cours de journée, il diminuera lentement.

### Tendance jusqu'à lundi, 15.12.2014

#### Dimanche

Pendant la matinée, il y aura encore des éclaircies dues au foehn, tout particulièrement sur le centre et l'est du versant nord des Alpes. L'après-midi sera nuageuse, comme ce sera déjà le cas auparavant dans les autres régions. Il n'y aura cependant pratiquement pas de précipitations. Le temps restera relativement doux. Le vent de secteur sud-ouest sera généralement modéré. Le danger d'avalanche ne diminuera que lentement.

#### Lundi

Le ciel sera très nuageux et de faibles chutes de neige seront possibles. Il fera un peu plus frais. Le danger d'avalanche n'évoluera guère.