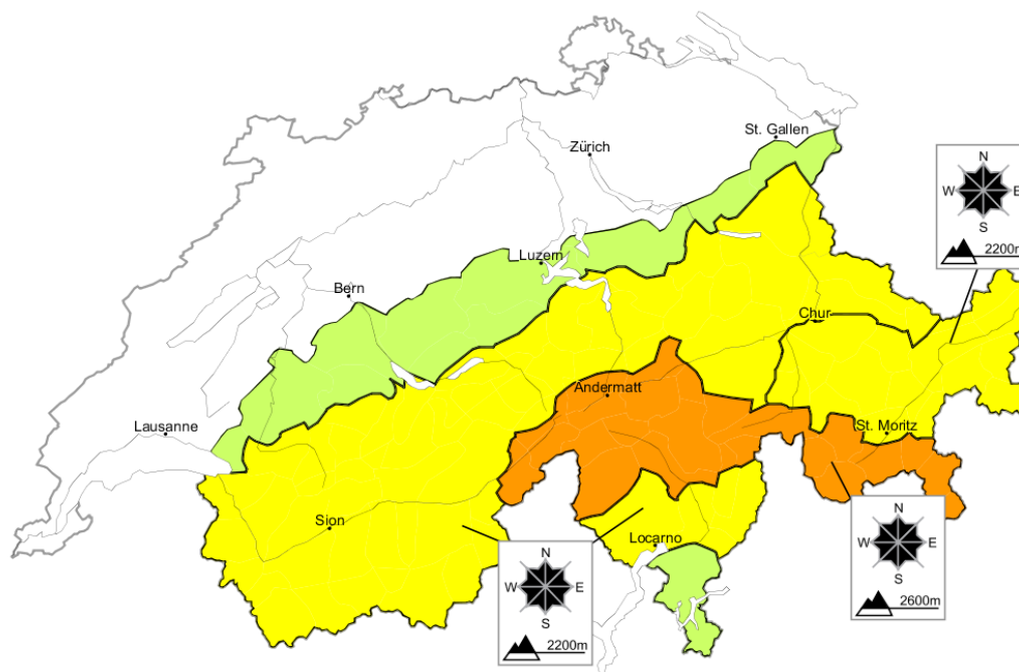


# À haute altitude danger d'avalanches dans certaines régions marqué

Édition: 6.1.2013, 08:00 / Prochaine mise à jour: 6.1.2013, 17:00

## Danger d'avalanche

actualisé le 6.1.2013, 08:00



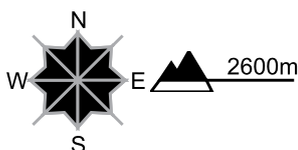
### Région A

### Marqué, degré 3



#### Neige soufflée

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Avec le vent parfois tempétueux les accumulations de neige soufflée se développent. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les accumulations de neige fraîche soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. En dehors des pistes, il faut une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

#### Neige ancienne

Engadine: De manière isolée des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Prudence sur les pentes raides, plutôt faiblement enneigées exposées à l'ouest, au nord et à l'est.

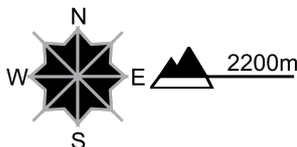
## Région B

### Limité, degré 2



#### Neige soufflée, neige ancienne

##### Endroits dangereux



##### Description des dangers

De manière isolée des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ceci surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Ces endroits dangereux sont difficilement identifiables. Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Celles-ci se situent à toutes les expositions. Elles devraient être contournées dans la mesure du possible. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

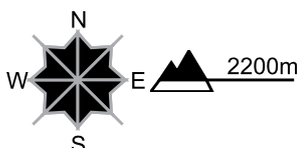
## Région C

### Limité, degré 2



#### Neige soufflée

##### Endroits dangereux



##### Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches devraient être évaluées avec prudence. Elles sont plutôt petites mais en partie facilement déclençables. Elles se trouvent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. En haute montagne les endroits dangereux sont plus fréquents. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

#### Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement de petite et rarement moyenne taille sont à attendre sur les pentes raides herbeuses. Prudence surtout sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest au dessous d'environ 2400 m.

## Région D

### Faible, degré 1



#### Neige soufflée

Les accumulations de neige récemment soufflée se situent à haute altitude. Elles sont petites mais en partie fragiles. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

#### Avalanches mouillées et de glissement

Des avalanches et coulées humides sont possibles surtout dans les Préalpes en dessous d'environ 2000 m.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 5.1.2013, 17:00

### Manteau neigeux

Ce samedi, des accumulations de neige soufflée se sont formées en altitude sous l'action du vent fort de secteur nord. Elles grossiront encore un peu dimanche et atteindront parfois une taille moyenne. Les accumulations de neige soufflée, qui se trouvent surtout derrière les ruptures de terrain ainsi que dans les couloirs et les cuvettes, sont en partie susceptibles de se décrocher.

Les couches plus profondes du manteau neigeux ont en partie subi une métamorphose constructive à grains anguleux et sont fragiles, surtout dans les régions intra-alpines des Grisons, en Engadine et dans le Val Müstair. Des avalanches peuvent être déclenchées localement dans ces couches fragiles et atteindre une ampleur moyenne. Dans les autres régions, la constitution du manteau de neige ancienne est dans la plupart des cas favorable et souvent fortement marquée par l'influence du vent.

En raison des températures douces, il faut toujours s'attendre à des avalanches de glissement.

### Rétrospective météo du samedi, 5.1.2013

Dans l'est, le ciel était nuageux avec peu de précipitations. Dans l'ouest, en Valais et sur le versant sud des Alpes, le temps était généralement ensoleillé.

#### Neige fraîche

Dans l'est, quelques centimètres de neige fraîche au-dessus de 1600 m environ

#### Température

A la mi-journée à 2000 m

- Zéro degré dans le nord
- Plus 4 degrés dans le sud

#### Vent

Vent du nord, fort en altitude et faible à modéré ailleurs

### Prévisions météo jusqu'à dimanche, 6.1.2013

Dans l'extrême est, le temps deviendra de plus en plus ensoleillé le matin après les dernières gouttes de pluie. Dans les autres régions, le temps sera généralement ensoleillé.

#### Neige fraîche

Dans l'est, quelques centimètres de neige fraîche dans la nuit de samedi à dimanche

Limite des chutes de neige à environ 1800 m

#### Température

A la mi-journée à 2000 m

- Dans l'ouest et le sud: plus 4 degrés
- Dans l'est: zéro degré

#### Vent

Vent du nord

- A 2000 m, faible à modéré
- En haute montagne, fort à tempétueux

### Tendance jusqu'à mardi, 8.1.2013

Lundi et mardi, il y aura du brouillard élevé dans le nord. Au-dessus de ce brouillard ainsi que dans le sud, le temps sera généralement ensoleillé et doux. Au début, le vent du nord soufflera en tempête en haute montagne, puis il diminuera. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera légèrement. Le danger d'avalanche de glissement persistera.