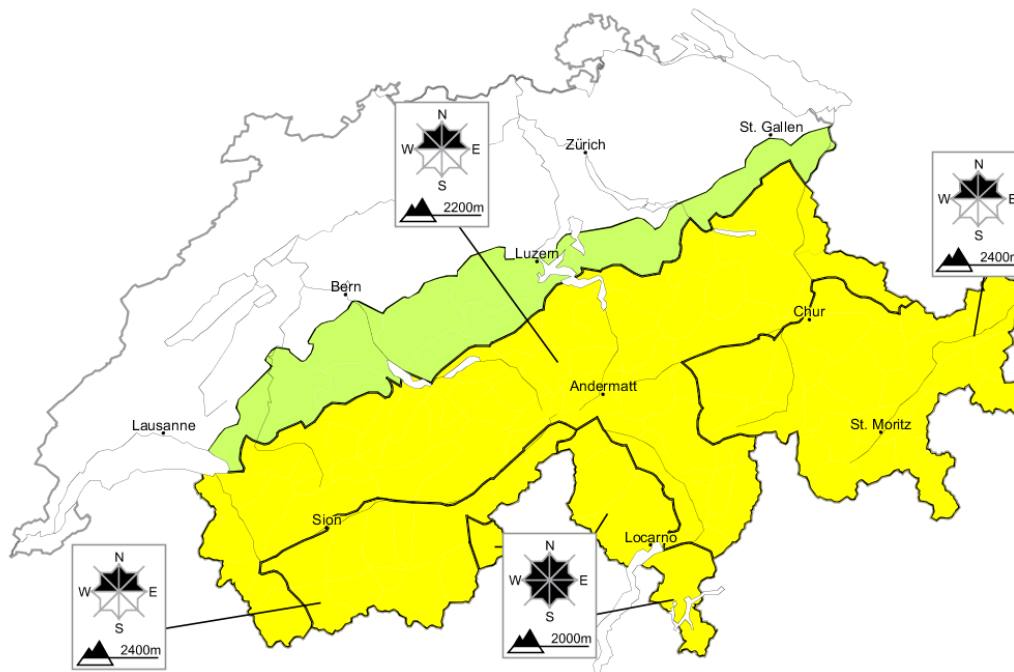


## Danger d'avalanches en général limité

Édition: 5.4.2013, 08:00 / Prochaine mise à jour: 5.4.2013, 17:00

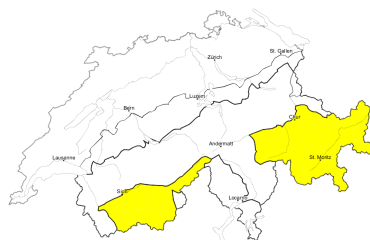
### Danger d'avalanche

actualisé le 5.4.2013, 08:00



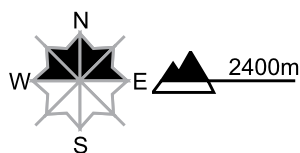
#### Région A

#### Limité, degré 2



#### Neige ancienne

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes peuvent parfois encore être déclenchées. De manière très isolée des avalanches peuvent en outre entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux sont plutôt rares mais à peine identifiables même pour un œil exercé. Les randonnées à ski, descentes hors piste et randonnées en raquettes demandent un choix prudent des itinéraires.

#### Avalanches mouillées en cours de journée

Des avalanches et coulées mouillées isolées sont possibles en dessous d'environ 2200 m. Ceci surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest lors d'éclaircies plus importantes.

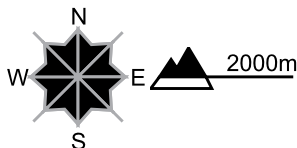
## Région B

### Limité, degré 2



#### Neige fraîche et soufflée

##### Endroits dangereux



##### Description des dangers

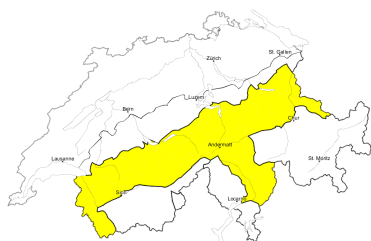
La neige fraîche et la neige soufflée devraient être évaluées avec prudence. En dehors des pistes, il faut un choix réfléchi des itinéraires.

#### Avalanches mouillées

Des coulées humides sont à attendre en dessous d'environ 2000 m.

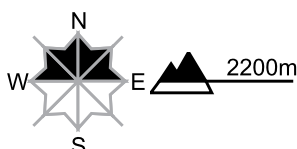
## Région C

### Limité, degré 2



#### Neige soufflée, neige ancienne

##### Endroits dangereux



##### Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec le vent du sud. Ceci surtout sur les pentes proches des crêtes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Elles sont à évaluer prudemment. Les couches plus profondes peuvent être déclenchées de manière très isolée, surtout sur les pentes très raides exposées au nord. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

#### Avalanches mouillées en cours de journée

Des avalanches et coulées mouillées isolées sont possibles en dessous d'environ 2200 m. Ceci surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest lors d'éclaircies plus importantes.

## Région D

### Faible, degré 1



#### Situation favorable

Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

#### Avalanches mouillées en cours de journée

Des avalanches et coulées mouillées sont possibles en dessous d'environ 2200 m. Ceci surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest lors d'éclaircies plus importantes.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 4.4.2013, 17:00

### Manteau neigeux

A 2000 m, on trouve sur le versant nord des Alpes et dans le nord du Bas-Valais de 200 à 300 cm de neige. Dans le reste de l'ouest du Bas-Valais et dans le nord du Haut-Valais, dans la région du Gothard, dans le nord des Grisons et sur le versant sud des Alpes, on observe de 120 à 200 cm, et dans le reste du sud du Valais, dans le centre des Grisons et en Engadine de 50 à 120 cm de neige. Les hauteurs de neige sont supérieures à la moyenne dans les Préalpes, l'ouest du versant nord des Alpes et dans le Valais. Sur le centre et l'est du versant nord des Alpes, dans le nord des Grisons, en Engadine et dans la vallée de Münster, elles sont proches de la normale, et inférieures à celle-ci dans le centre des Grisons et sur le reste du versant sud des Alpes. Un manteau neigeux continu s'étend sur les versants nord au dessus de 800 à 1200 m. Sur les versants sud, la limite de la neige se trouve environ 400 m plus haut, dans le Valais et au sud, jusqu'à 800 m plus haut.

Sur les versants nord, du givre de surface s'est formé en certains endroits, et en versants sud on observe une croûte porteuse. Les couches proches de la surface sont encore parfois instables, surtout sur les pentes très raides exposées au nord. Les couches intermédiaires et profondes du manteau neigeux présentent généralement une structure favorable sur le versant nord des Alpes. Dans le sud du Valais, le centre des Grisons, en Engadine, dans la vallée de Poschiavo et dans la vallée de Münster, des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes. C'est surtout dans ces régions que des avalanches pourront se déclencher en certains endroits dans les couches profondes, et atteindre une taille moyenne.

### Rétrospective météo du jeudi, 4.4.2013

Au nord, le temps a été d'abord généralement ensoleillé. Des nuages sont arrivés en cours de journée par le sud-ouest. Sur le versant sud des Alpes et dans le sud du Valais, le temps a été généralement couvert avec de faibles chutes de neige.

#### Neige fraîche

sur le versant sud des Alpes quelques centimètres

#### Température

à midi à 2000 m entre 0 °C au nord et -2 °C au sud

#### Vent

faible à modéré de secteur sud

### Prévisions météo jusqu'à vendredi, 5.4.2013

Le temps est généralement très nuageux. Surtout au sud, il neigera au-dessus d'environ 1200 m. Au nord, de faibles averses de neige, et dans les régions intra-alpines des éclaircies sont possibles.

#### Neige fraîche

Au dessus d'environ 2000 m sur le versant sud des Alpes et en Engadine 5 à 15 cm, dans le Sottoceneri jusqu'à 20 cm, sinon quelques centimètres

#### Température

à midi à 2000 m, environ -1 °C

#### Vent

vent du nord généralement faible

### Tendance jusqu'à dimanche, 7.4.2013

Samedi, alternance de nuages et d'éclaircies avec de faibles averses de neige. Dans le Valais et sur le versant sud des Alpes, partiellement ensoleillé. Dimanche, d'abord couvert au nord, puis de plus en plus ensoleillé en cours de journée. Dans le sud, le temps sera partiellement ensoleillé. Les températures seront un peu plus froides. Le danger d'avalanches sèches diminuera lentement. L'activité des avalanches de neige mouillée reste faible.