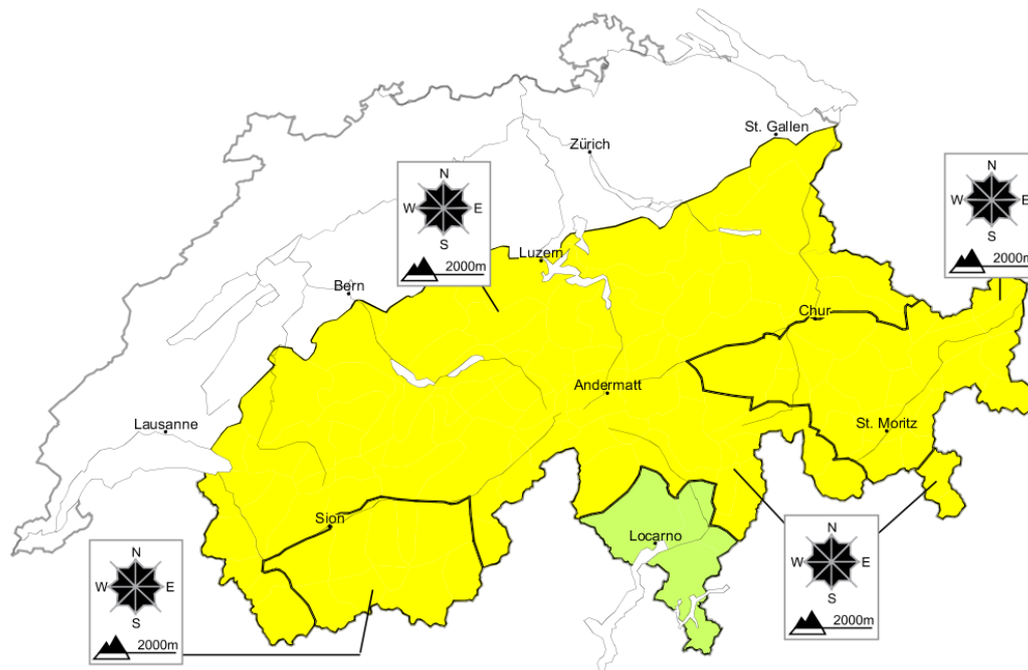


## Danger d'avalanches en général modéré

Édition: 17.2.2013, 08:00 / Prochaine mise à jour: 17.2.2013, 17:00

### Danger d'avalanche

actualisé le 17.2.2013, 08:00



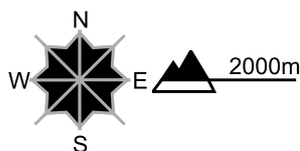
#### Région A

#### Limité, degré 2



#### Neige soufflée, neige ancienne

##### Endroits dangereux



##### Description des dangers

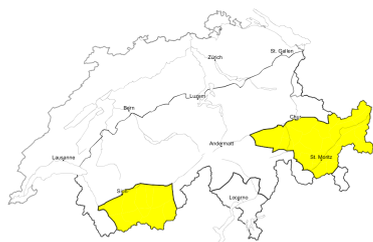
Les couches de neige proches de la surface constituent le danger principal. Les endroits dangereux se trouvent surtout à proximité des crêtes et dans les combes et couloirs à toutes les expositions. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées déjà par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. Des avalanches spontanées de petite taille sont possibles avec le rayonnement solaire. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

#### Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement de petite et moyenne taille sont possibles surtout dans le Valais, sur le versant nord des Alpes et dans le Prättigau en dessous d'environ 2400 m. Ceci particulièrement sur les pentes raides herbeuses. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

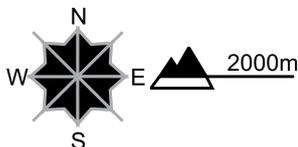
## Région B

## Limité, degré 2



### Neige ancienne

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Les couches de neige proches de la surface peuvent être déclenchées par endroits par un seul amateur de sports d'hiver. De manière isolée des avalanches peuvent en outre se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne, notamment aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Aussi les versants à la limite de la forêt sont particulièrement défavorables. Des avalanches spontanées de petite taille sont possibles avec le rayonnement solaire. Un choix prudent des itinéraires est important.

## Région C

## Faible, degré 1



### Situation favorable

Il n'y a que peu de neige. Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes extrêmement raides, surtout sur les pentes à l'ombre.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 16.2.2013, 17:00

### Manteau neigeux

Les couches superficielles sont encore fragiles à certains endroits. Elles recouvrent parfois du givre de surface enneigé ou des couches fragiles molles.

Les couches centrales et profondes du manteau neigeux ont en partie subi une métamorphose constructive à grains anguleux et sont fragiles, surtout dans les régions intra-alpines du Valais, dans le centre des Grisons, en Engadine et dans la vallée de Münster. Localement, des avalanches peuvent s'y décrocher dans la neige ancienne. Cela concerne surtout les pentes raides faiblement enneigées et rarement empruntées ainsi que le voisinage de la limite de la forêt. Dans les autres régions, des ruptures dans les couches du manteau neigeux proches du sol sont peu probables.

Ces derniers jours, la neige s'est mise à glisser à toutes les expositions en dessous de 2200 à 2400 m, tout particulièrement dans le Bas-Valais, sur le versant nord des Alpes et dans le nord des Grisons. Des avalanches de glissement se sont produites localement.

### Rétrospective météo du samedi, 16.2.2013

Dans le nord, il a encore neigé faiblement pendant la nuit. La journée était assez ensoleillée dans le sud et dans l'ouest, tandis que dans le nord-est le ciel est resté généralement très nuageux.

#### Neige fraîche

Sur le versant nord des Alpes et dans le nord des Grisons, quelques centimètres; ailleurs, temps sec

#### Température

A la mi-journée à 2000 m: dans l'ouest -7 °C, dans l'est -9 °C et dans le sud -4°C

#### Vent

Vent faible à modéré, en cours de journée vent généralement faible de secteur nord

### Prévisions météo jusqu'à dimanche, 17.2.2013

Il y aura du brouillard élevé dans le nord. Ailleurs, le temps sera ensoleillé.

#### Neige fraîche

-

#### Température

A la mi-journée à 2000 m: -7 °C

#### Vent

Vent faible de secteur nord-est

### Tendance jusqu'à mardi, 19.2.2013

Temps généralement ensoleillé, sec et faiblement venteux. Le danger d'avalanche diminuera lentement.