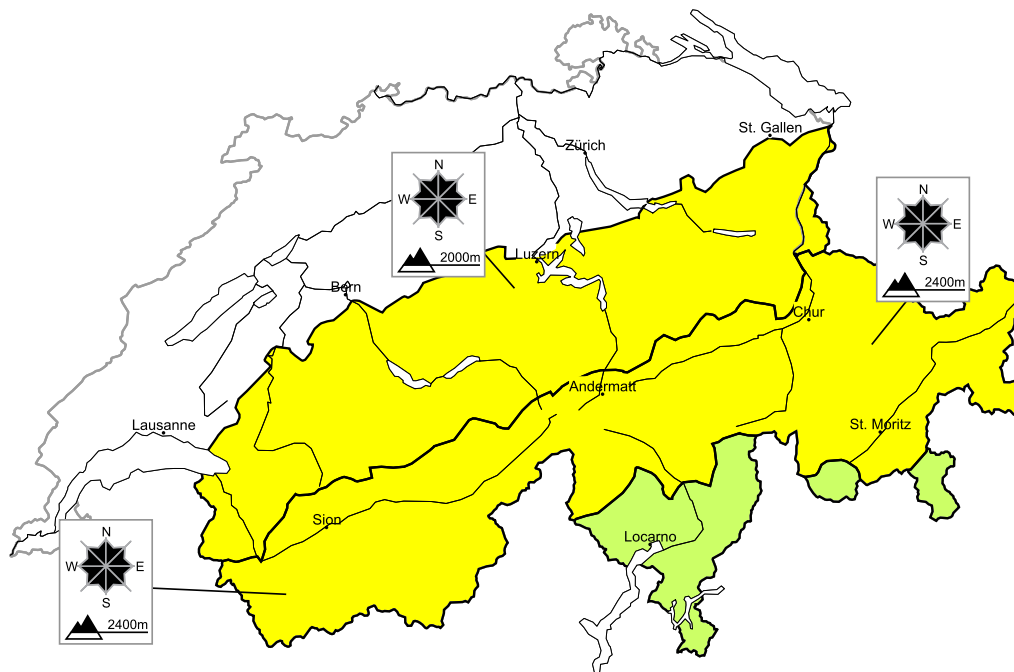


## Danger d'avalanches en général limité

Édition: 1.12.2013, 17:00 / Prochaine mise à jour: 2.12.2013, 17:00

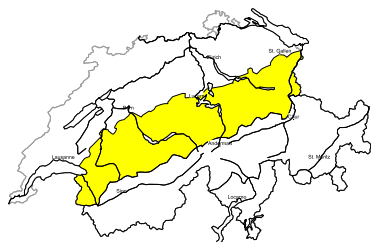
### Danger d'avalanche

actualisé le 1.12.2013, 17:00



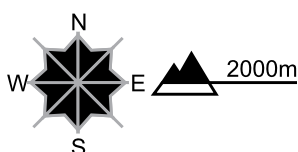
#### Région A

#### Limité, degré 2



#### Neige soufflée, neige ancienne

##### Endroits dangereux



##### Description des dangers

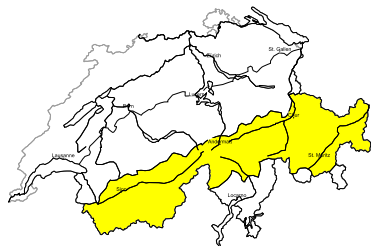
Des accumulations de neige soufflée se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Elles peuvent partiellement être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. Des avalanches peuvent en outre de manière isolée être déclenchées avec en général une surcharge importante dans la neige ancienne. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

#### Avalanches mouillées en cours de journée, Avalanches de glissement

Des avalanches et coulées humides de petite taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées. En outre, des avalanches de glissement isolées sont possibles.

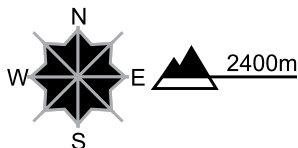
## Région B

## Limité, degré 2



### Neige ancienne

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

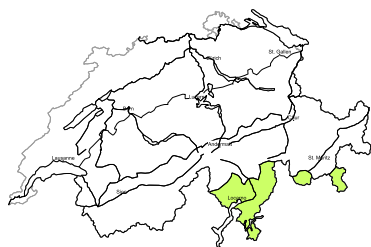
Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées avec en général une surcharge importante dans la neige ancienne. Celles-ci sont généralement petites. De tels endroits dangereux sont plutôt rares mais difficilement identifiables. Un choix très prudent des itinéraires est recommandé.

### Avalanches mouillées en cours de journée, Avalanches de glissement

Des avalanches et coulées humides de petite taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées. En outre, des avalanches de glissement isolées sont possibles.

## Région C

## Faible, degré 1



### Neige ancienne

Les conditions avalancheuses sont en général favorables. Des avalanches peuvent être déclenchées de manière isolée avec en général une surcharge importante dans la neige ancienne. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 1.12.2013, 17:00

### Manteau neigeux

La répartition de la neige est en général irrégulière et parfois marquée par l'influence du vent. En haute montagne, la surface neigeuse est souvent comprimée et dure.

Sur une grande partie du territoire, le manteau neigeux généralement mince a subi une métamorphose constructive. Là où des couches fraîches ou plus anciennes de neige soufflée recouvrent ces couches métamorphosées à grains anguleux, la constitution du manteau neigeux est défavorable. La fréquence et la taille de ces couches de neige soufflée sont toutefois plutôt petites. De plus, ces couches subissent également de plus en plus une métamorphose constructive. Le risque de décrochement diminue dès lors lentement.

### Rétrospective météo du dimanche, 1.12.2013

Ce dimanche, le temps était ensoleillé.

#### Neige fraîche

-

#### Température

La température à la mi-journée à 2000 m était de  $-1^{\circ}\text{C}$  sur une grande partie du territoire et de  $-3^{\circ}\text{C}$  dans l'extrême nord et ouest.

#### Vent

Le vent du nord-est était modéré à fort dans le nord des Préalpes et faible à modéré sur une grande partie du reste du territoire.

### Prévisions météo jusqu'à lundi, 2.12.2013

Lundi, le temps sera à nouveau ensoleillé et très doux.

#### Neige fraîche

-

#### Température

La température à la mi-journée à 2000 m sera de  $+6^{\circ}\text{C}$  dans le nord et  $+3^{\circ}\text{C}$  dans le sud.

#### Vent

Pendant la nuit de dimanche à lundi, le vent de secteur nord-est sera fort dans le nord et faible à modéré ailleurs. En cours de journée, il s'orientera au sud-est et diminuera quelque peu.

### Tendance jusqu'à mercredi, 4.12.2013

Le temps restera ensoleillé et très doux. Le vent diminuera un peu. Le danger d'avalanche diminuera.