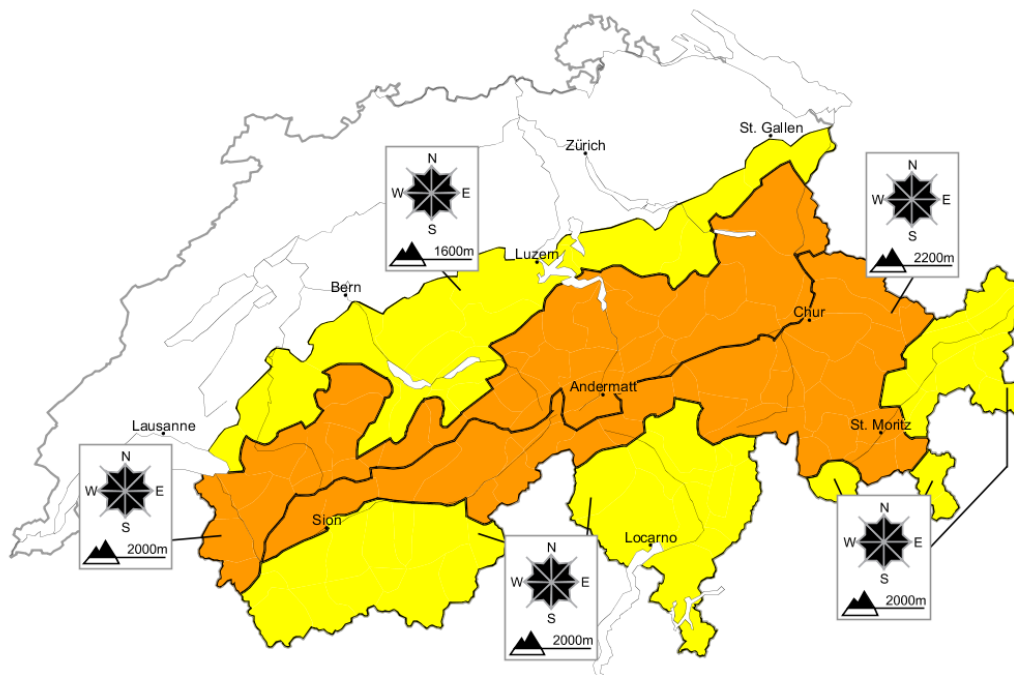


## En dehors des pistes sécurisées danger d'avalanches dans certaines régions marqué

Édition: 18.1.2013, 08:00 / Prochaine mise à jour: 18.1.2013, 17:00

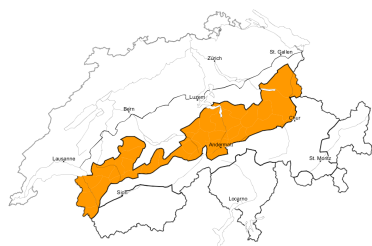
### Danger d'avalanche

actualisé le 18.1.2013, 08:00



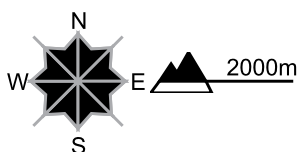
#### Région A

#### Marqué, degré 3



#### Neige fraîche et soufflée

##### Endroits dangereux

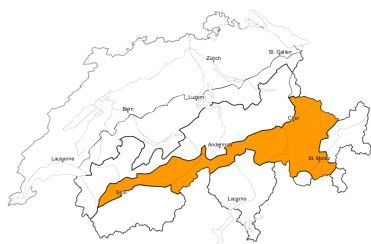


##### Description des dangers

Des avalanches peuvent se déclencher dans les différentes couches de neige fraîche et soufflée. Elles peuvent être déclenchées déjà par un seul amateur de sports d'hiver. Les randonnées à ski, descentes hors piste et randonnées en raquettes demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

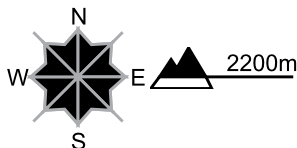
## Région B

## Marqué, degré 3



### Neige soufflée

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont fragiles. Elles peuvent être déclenchées déjà par un seul amateur de sports d'hiver. Les randonnées à ski, descentes hors piste et randonnées en raquettes demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

### Neige ancienne

Régions intra-alpines des Grisons, Engadine et Val Müstair: De manière très isolée des avalanches peuvent en outre commencer à se rompre dans les couches profondes et atteindre une taille moyenne. Ceci particulièrement sur les pentes raides, plutôt faiblement enneigées à l'ombre. Un choix prudent des itinéraires est approprié.

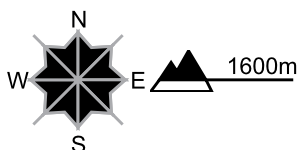
## Région C

## Limité, degré 2



### Neige fraîche et soufflée

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Les accumulations de neige récemment et plus anciennement soufflée sont généralement petites mais en partie facilement déclençables. En altitude le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent. Les accumulations de neige soufflée devraient être contournées dans la mesure du possible.

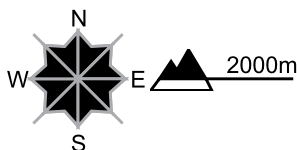
## Région D

## Limité, degré 2



### Neige soufflée

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Les accumulations de neige récemment et plus anciennement soufflée sont généralement petites mais facilement déclençables. En haute montagne les endroits dangereux sont plus répandus et le danger plus élevé. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence.

### Neige ancienne

Engadine et Val Müstair: De manière très isolée des avalanches peuvent en outre commencer à se rompre dans les couches profondes et atteindre une taille moyenne. Ceci particulièrement sur les pentes raides, plutôt faiblement enneigées à l'ombre. Un choix prudent des itinéraires est approprié.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 17.1.2013, 17:00

### Manteau neigeux

Sur le versant sud des Alpes, la surface du manteau neigeux est fortement travaillée par le vent, et dure. Dans les régions du nord, la neige tombée depuis le week-end est généralement meuble. De nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées surtout aux altitudes élevées avec le vent du nord. Au sud, elles sont généralement de petite taille et facilement identifiables. Au nord, elles sont plus répandues et de taille plus importante. Les accumulations de neige fraîche soufflée sont fragiles.

Surtout dans les régions intra-alpines des Grisons, ainsi que dans la vallée de Münster, les couches profondes du manteau neigeux ont parfois subi une métamorphose constructive et sont fragiles. Particulièrement aux endroits faiblement enneigés des versants raides orientés nord, des avalanches très isolées peuvent se déclencher dans ces couches fragiles et atteindre une taille moyenne.

### Rétrospective météo du jeudi, 17.1.2013

Au nord et à l'est, en général fortement couvert avec de faibles averses de neige à l'est. Dans le Valais, partiellement ensoleillé, au sud des éclaircies par moments.

#### Neige fraîche

- Préalpes du nord et Prättigau de 10 à 20 cm
- sinon quelques centimètres

De dimanche à jeudi après-midi, les quantités de neige fraîche suivantes sont tombées :

- versant nord des Alpes 20 à 30 cm, localement jusqu'à 40 cm
- sinon de 5 à 20 cm

En raison du caractère d'averses des précipitations, les hauteurs de neige fraîche sur le versant nord des Alpes sont localement parfois très variables.

#### Température

A midi à 2000 m entre -15 degrés au nord et -11 degrés au sud

#### Vent

Sur la crête nord des Alpes, sur la crête principale des Alpes ainsi que dans le nord et le centre du Tessin, modéré à fort, sinon faible à modéré de nord à nord-est. A haute altitude et en haute montagne, des accumulations de neige fraîche soufflée se sont formées.

### Prévisions météo jusqu'à vendredi, 18.1.2013

Pendant la nuit, il tombera un peu de neige au nord et à l'est. Pendant la journée, le temps sera généralement ensoleillé. L'après-midi, des nuages arrivent par l'ouest.

#### Neige fraîche

Sur l'est du versant nord des Alpes, de 5 à 10 cm, et quelques centimètres dans les régions adjacentes

#### Température

Les températures remontent et atteignent à midi à 2000 m entre -7 degrés à l'ouest et au sud, et -11 degrés à l'est.

#### Vent

Le vent faiblit pendant la nuit, et souffle en journée faiblement à modérément en tournant à l'ouest.

**Tendance** jusqu'à dimanche, 20.1.2013

**Samedi**

A l'est, parfois foehné, sinon la plupart du temps très nuageux. Les chutes de neige débutent le matin à l'ouest et au sud. Vent de sud-ouest modéré à fort. Le risque d'avalanche n'évolue que faiblement.

**Dimanche**

Fortement nuageux avec des chutes de neige surtout à l'ouest et au sud. Le danger d'avalanches peut un peu augmenter, surtout au sud.