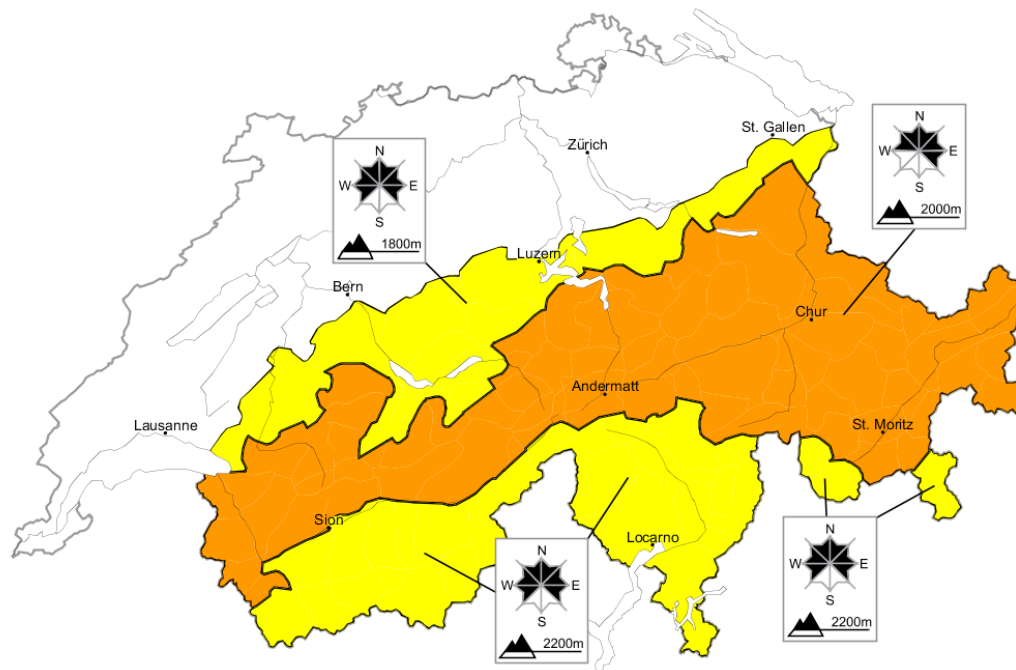


## Avec le vent danger d'avalanches dans certaines régions marqué

Édition: 20.1.2013, 08:00 / Prochaine mise à jour: 20.1.2013, 17:00

### Danger d'avalanche

actualisé le 20.1.2013, 08:00



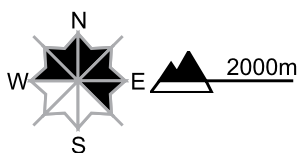
#### Région A

#### Marqué, degré 3



#### Neige soufflée

##### Endroits dangereux



##### Description des dangers

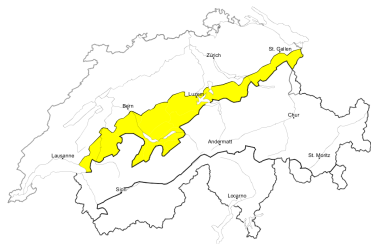
Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment. Ceci particulièrement à proximité des crêtes et des cols comme dans les régions du nord concernées par le foehn. Les accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver ou se déclencher spontanément. Les avalanches peuvent devenir dangereusement grandes. Des déclenchements à distance sont possibles. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger. Les randonnées et descentes hors piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

#### Neige ancienne

Régions intra-alpines des Grisons et Val Müstair: De manière 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.

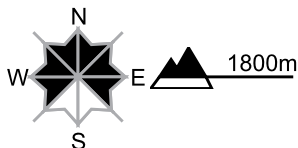
## Région B

## Limité, degré 2



### Neige soufflée

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

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

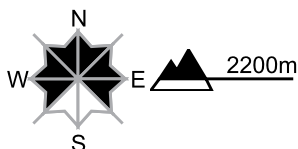
## Région C

## Limité, degré 2



### Neige soufflée

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée facilement déclençables se forment. Celles-ci devraient être évitées. Le danger d'avalanches augmente un peu en cours de journée. Ceci surtout dans le Misox et Calanca, dans le Val Bregaglia et dans la Valle di Poschiavo. En haute montagne les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger plus élevé.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 19.1.2013, 17:00

### Manteau neigeux

Le vent modéré mais également temporairement fort de secteur sud-ouest donne lieu à la formation d'accumulations fraîches de neige soufflée pouvant se décrocher facilement. Cela concerne tout particulièrement les régions du nord touchées par le foehn ainsi qu'en général le voisinage des crêtes et des cols. Il y a des quantités relativement abondantes de neige meuble pouvant être transportée par le vent, surtout sur le versant nord des Alpes ainsi que dans les parties septentrionales du nord et du centre des Grisons. Il est également possible de provoquer le décrochement des accumulations épaisses et dures de neige soufflée, tout particulièrement dans les zones périphériques peu épaisses. Des déclenchements à distance et des avalanches spontanées sont possibles. Les avalanches peuvent atteindre une ampleur moyenne dangereuse pour les adeptes des sports de neige.

Les couches 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 ainsi que dans la vallée de Münster. Des avalanches peuvent y être déclenchées localement dans ces couches fragiles et atteindre une ampleur moyenne, tout particulièrement aux endroits faiblement enneigés sur les pentes raides exposées au nord. Les avalanches déclenchées dans la neige soufflée peuvent par ailleurs également provoquer des ruptures dans ces couches plus profondes.

Sur une grande partie du reste du versant sud des Alpes, la surface neigeuse est dure et la constitution du manteau neigeux est le plus souvent favorable.

### Rétrospective météo du samedi, 19.1.2013

Samedi, le soleil a brillé temporairement surtout dans les régions du nord touchées par le foehn et dans les régions intra-alpines des Grisons; dans les autres régions, le ciel était très nuageux.

#### Neige fraîche

Quelques centimètres de neige sont tombés dans la partie la plus occidentale du Bas-Valais. Ailleurs, le temps est resté généralement sec.

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre moins 2 degrés dans le nord et moins 7 degrés dans le sud

#### Vent

Le vent de secteur sud-ouest s'est intensifié au cours de la nuit du vendredi au samedi et était modéré et même temporairement fort sur une grande partie du territoire.

### Prévisions météo jusqu'à dimanche, 20.1.2013

D'abord, ciel encore dégagé en raison du foehn dans l'est; plus tard, temps très nuageux comme auparavant déjà dans les autres régions. Il neigera surtout dans le sud.

#### Neige fraîche

- Depuis le Tessin jusqu'en Haute-Engadine, vallée de Poschiavo et vallée de Münster: 10 à 20 cm
- Régions avoisinantes: jusqu'à 10 cm
- Ailleurs: temps généralement sec

La limite des chutes de neige descendra de 1300 à 1500 m environ au début jusqu'en dessous de 1000 m.

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre plus 1 degré dans le nord et moins 4 degrés dans le sud

#### Vent

Pendant la nuit et dimanche avant-midi, le vent de secteur sud-ouest sera encore fort sur une grande partie du territoire. L'après-midi, il diminuera nettement. La formation de neige soufflée persistera au début.

**Tendance** jusqu'à mardi, 22.1.2013

**Lundi**

Temps généralement très nuageux et peu de neige fraîche. A nouveau nettement plus froid. Le danger d'avalanche diminuera lentement.

**Mardi**

Nébulosité variable et il n'y aura plus que de faibles précipitations. Le danger d'avalanche diminuera lentement.