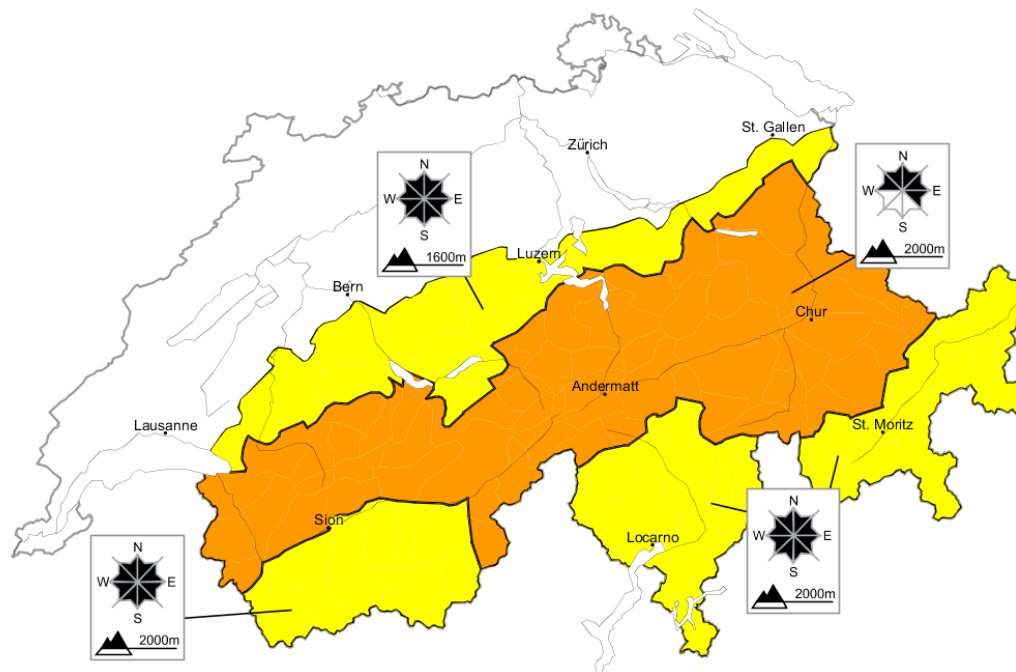


## Neige soufflée constituant le danger principal

Édition: 12.2.2013, 08:00 / Prochaine mise à jour: 12.2.2013, 17:00

### Danger d'avalanche

actualisé le 12.2.2013, 08:00



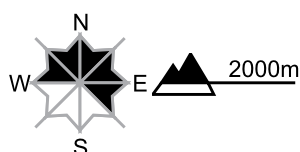
#### Région A

#### Marqué, degré 3



#### Neige soufflée, neige ancienne

##### Endroits dangereux



##### Description des dangers

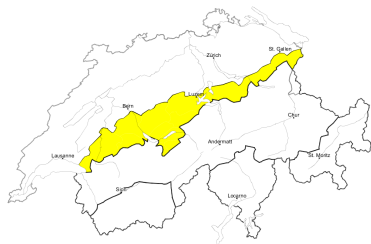
Les accumulations de neige récemment soufflée sont facilement déclenchables.. Ils se situent surtout aux expositions exposées à l'ouest à sud-est en passant par le nord. Ceci également à proximité des crêtes à toutes expositions. Les endroits dangereux sont recouverts de neige fraîche et à peine identifiables. Régions intra-alpines des Grisons: De manière isolée des avalanches peuvent en outre se déclencher dans les couches profondes. Les randonnées à ski, descentes hors piste et randonnées en raquettes demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

#### Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement de petite et moyenne taille sont possibles surtout sur le versant nord des Alpes, dans le Bas-Valais et dans le nord des Grisons en dessous d'environ 2200 m. Ceci particulièrement sur les pentes raides herbeuses.

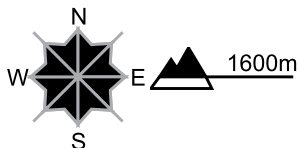
## Région B

### Limité, degré 2



#### Neige soufflée

##### Endroits dangereux



##### Description des dangers

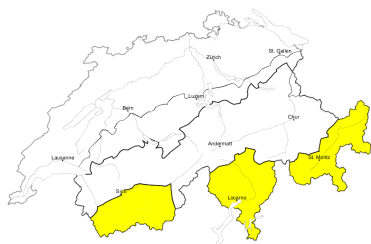
Les accumulations de neige récemment soufflée se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. Les endroits dangereux sont recouverts de neige fraîche et à peine identifiables. Un choix prudent des itinéraires est important.

#### Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement de petite et moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2200 m.

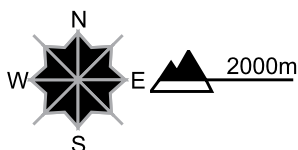
## Région C

### Limité, degré 2



#### Neige soufflée, neige ancienne

##### Endroits dangereux



##### Description des dangers

Les accumulations de neige récemment soufflée se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger plus élevé. Valais, centre des Grisons et Engadine: De manière isolée des avalanches peuvent en outre se déclencher dans les couches profondes et atteindre une taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est important.

#### Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement de petite et moyenne taille sont possibles surtout dans le Bas-Valais en dessous d'environ 2200 m. Ceci particulièrement sur les pentes raides herbeuses.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 11.2.2013, 17:00

### Manteau neigeux

Les couches parfois épaisses de neige fraîche et de neige soufflée de la semaine dernière se sont tassées et consolidées. Ce lundi, le vent de secteur sud a donné lieu à la formation de nouvelles accumulations de neige soufflée. Celles-ci recouvrent une surface meuble de neige ancienne et sont fragiles.

Les couches centrales et profondes du manteau neigeux ont en partie subi une métamorphose constructive à grains anguleux et sont fragiles, tout particulièrement dans les régions intra-alpines du Valais, dans le centre des Grisons et en Engadine. Des avalanches peuvent s'y décrocher localement dans la neige ancienne, tout particulièrement sur les pentes raides peu fréquentées. Dans les autres régions, des ruptures dans les couches du manteau neigeux proches du sol sont peu probables.

Ces derniers jours, le glissement de la neige s'est accéléré et il y a eu davantage d'avalanches de glissement à toutes les expositions.

### Rétrospective météo du lundi, 11.2.2013

Lundi, le ciel était généralement très nuageux et il a neigé faiblement surtout dans l'ouest et le sud. Dans l'ouest, la limite des chutes de neige se situait à 800 m. Dans le sud, il a neigé jusque dans les vallées.

#### Neige fraîche

- Bas-Valais, Alpes vaudoises et fribourgeoises: de 5 à 15 cm
- Ailleurs: localement quelques centimètres

#### Température

A la mi-journée à 2000 m: -6 °C dans le nord et -11 °C dans le sud

#### Vent

Vent de secteur sud faible à modéré, mais temporairement fort dans les régions touchées par le foehn et sur le centre de la crête principale des Alpes

### Prévisions météo jusqu'à mardi, 12.2.2013

Le temps sera généralement nuageux et il neigera jusqu'à basse altitude sur une grande partie du territoire. Dans le sud, le ciel s'éclaircira l'après-midi.

#### Neige fraîche

Entre lundi soir et mardi soir, de 5 à 15 cm de neige sont tombés sur une grande partie du territoire et généralement jusqu'à 20 cm dans l'ouest du Bas-Valais et sur l'ouest du versant nord des Alpes.

#### Température

A la mi-journée à 2000 m: -9 °C

#### Vent

Vent faible à modéré de secteur nord

### Tendance jusqu'à jeudi, 14.2.2013

Au cours de ces deux journées, le temps sera assez ensoleillé sur une grande partie du territoire. Dans les Préalpes et dans l'est, la nébulosité sera variable mercredi avec de faibles averses et le temps sera partiellement ensoleillé jeudi. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera. Le danger d'avalanche de glissement n'évoluera guère.