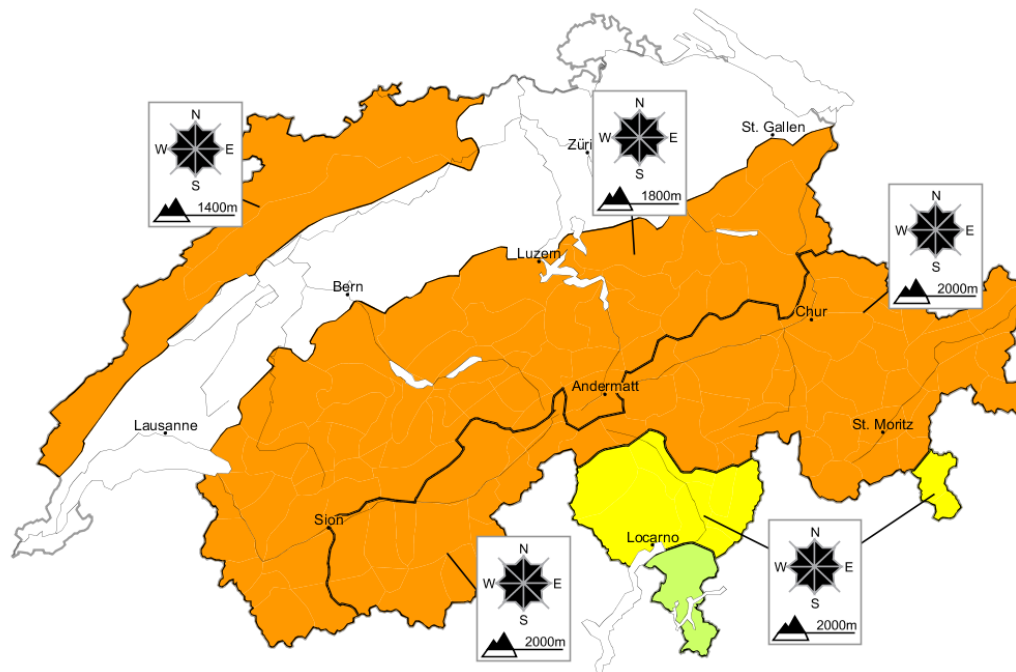


## Danger d'avalanches en général marqué

Édition: 7.2.2013, 08:00 / Prochaine mise à jour: 7.2.2013, 17:00

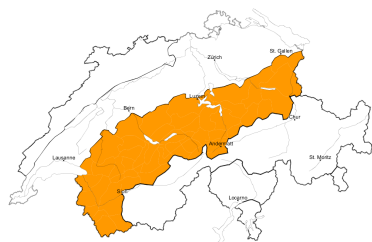
### Danger d'avalanche

actualisé le 7.2.2013, 08:00



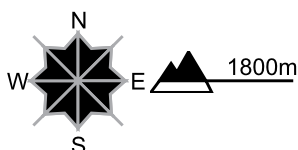
#### Région A

#### Marqué, degré 3



#### Neige fraîche et soufflée

##### Endroits dangereux



##### Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée constituent le danger principal. Les accumulations de neige soufflée plus anciennes sont recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches spontanées de petite à moyenne taille sont possibles de manière isolée. Les randonnées à ski, descentes hors piste et randonnées en raquettes demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

#### Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont possibles surtout sur le versant nord des Alpes en dessous d'environ 2000 m. Ceci particulièrement sur les pentes raides herbeuses.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

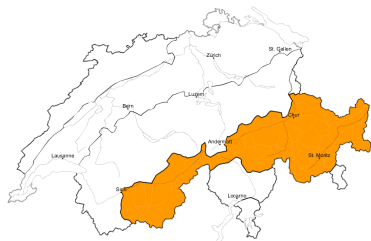
5 très fort



WSL Institut pour l'étude de la neige et des avalanches SLF  
www.slf.ch

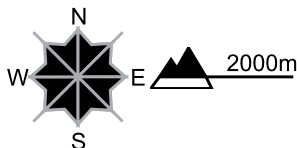
**Région B**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée, neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes constituent le danger principal. Les accumulations de neige soufflée plus anciennes sont recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches. De manière isolée des avalanches peuvent en outre se déclencher dans les couches profondes et atteindre une taille moyenne, notamment dans les régions intra-alpines. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

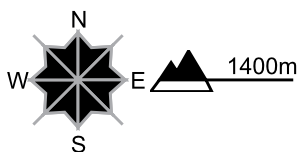
**Région C**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec la neige fraîche et le vent. Celles-ci se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Elles devraient être évaluées avec prudence. Les randonnées à ski, descentes hors piste et randonnées en raquettes demandent un choix prudent des itinéraires.

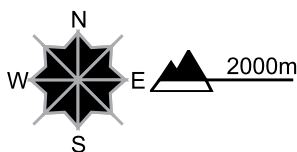
**Région D**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes constituent le danger principal. Elles sont plutôt petites mais déclenchantes de manière isolée. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

**Région E**

**Faible, degré 1**



**Neige soufflée**

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

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 6.2.2013, 17:00

### Manteau neigeux

La neige fraîche et la neige soufflée fraîche sont fragiles. Les accumulations de neige soufflée plus profondes et même relativement anciennes de ces derniers jours peuvent encore se décrocher localement sous forme d'avalanches. Ces endroits dangereux sont recouverts de neige et difficilement reconnaissables.

Par ailleurs, 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. Localement, des avalanches peuvent s'y décrocher dans la neige ancienne. Dans les autres régions, des ruptures dans les couches du manteau neigeux proches du sol sont peu probables.

### Rétrospective météo du mercredi, 6.2.2013

Au cours de la nuit de mardi à mercredi, il a neigé surtout dans le nord. Pendant la journée, le temps était temporairement sec. Il y a eu des éclaircies prolongées dans les Grisons et dans le sud. L'après-midi, il y a eu de nouvelles chutes de neige à partir de l'ouest.

#### Neige fraîche

Les quantités de neige tombées jusqu'à basse altitude entre mardi après-midi et mercredi soir sont les suivantes:

- Alpes vaudoises et fribourgeoises, ouest des Préalpes bernoises, nord du Bas-Valais: de 30 à 50 cm
- Reste du versant nord des Alpes, reste de l'ouest du Bas-Valais: de 20 à 30 cm
- Depuis l'est du Bas-Valais jusque dans le nord des Grisons en passant par le nord du Valais et la région du Gothard: de 10 à 20 cm
- Plus au sud: moins de neige fraîche

#### Température

A la mi-journée à 2000 m: -9 °C

#### Vent

Dans le nord, vent fort; ailleurs, vent modéré de secteur ouest

### Prévisions météo jusqu'à jeudi, 7.2.2013

Dans le nord, il neigera jusqu'à basse altitude. Dans le sud, le soleil brillera temporairement.

#### Neige fraîche

- Versant nord des Alpes depuis l'Oberland bernois en direction du Liechtenstein: de 20 à 30 cm
- Reste du versant nord des Alpes, nord du Valais, région du Gothard, nord des Grisons, Jura: de 10 à 20 cm
- Plus au sud: moins de neige fraîche

#### Température

A la mi-journée à 2000 m: -11 °C

#### Vent

Vent modéré; sur la crête principale des Alpes et dans le Tessin, vent fort de secteur nord

### Tendance jusqu'à samedi, 9.2.2013

Au cours de ces deux journées, il neigera temporairement plus particulièrement dans le nord. Dans le sud, le temps sera partiellement ensoleillé. Le temps restera froid. Le danger d'avalanche n'évoluera guère.