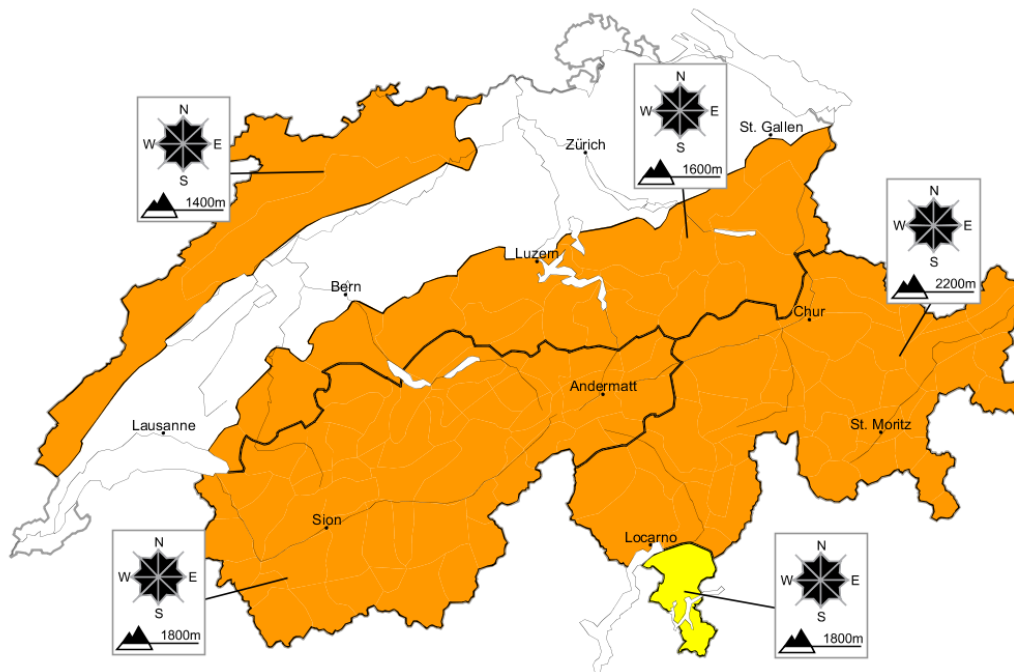


## Danger d'avalanches en général marqué.

Édition: 5.12.2012, 08:00 / Prochaine mise à jour: 5.12.2012, 17:00

### Danger d'avalanche

actualisé le 5.12.2012, 08:00



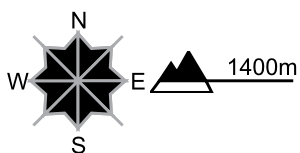
#### Région A

#### Marqué, degré 3



#### Neige soufflée

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée délicates se sont formées avec la neige fraîche et la tempête. Celles-ci doivent être évaluées avec précaution.

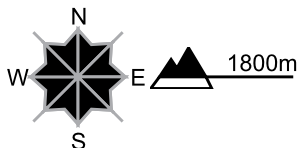
Région B

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fragiles d'hier sont recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Des avalanches peuvent être déclenchées déjà par un seul amateur de sports d'hiver ou se déclencher spontanément. De manière isolée Elles peuvent être déclenchées dans la neige ancienne. Ceci particulièrement sur les pentes exposées au nord au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. De rares avalanches de grande taille sont possibles surtout à partir des zones de départ d'altitude. Les voies de communication exposées peuvent être menacées. Les randonnées et descentes hors piste demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et une grande retenue.

Avalanches de glissement

En dessous d'environ 2000 m des avalanches de glissement en général de petite taille sont possibles sur les pentes raides exposées au sud.

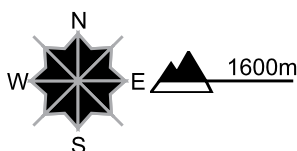
Région C

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fragiles d'hier sont recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Des avalanches peuvent être déclenchées déjà par un seul amateur de sports d'hiver ou se déclencher spontanément. De manière isolée Elles peuvent se déclencher dans la neige ancienne. Ceci particulièrement sur les pentes exposées au nord au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors piste demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et une grande retenue.

Avalanches de glissement

En dessous d'environ 2000 m des avalanches de glissement en général de petite taille sont possibles sur les pentes raides exposées au sud.

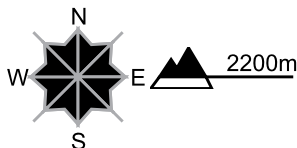
Région D

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fragiles d'hier sont recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Celles-ci devraient être contournées dans la mesure du possible. Des avalanches peuvent être facilement déclenchées parfois. De manière isolée Elles peuvent se déclencher dans la neige ancienne. Ceci particulièrement sur les pentes exposées au nord au-dessus d'environ 2200 m. Les randonnées et descentes hors piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches de glissement

En dessous d'environ 2000 m des avalanches de glissement de petite taille sont possibles sur les pentes raides exposées au sud.

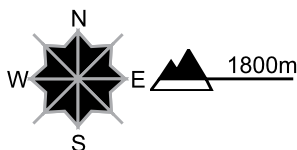
Région E

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige récemment et anciennement soufflée sont partiellement fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement de petite taille sont possibles sur les pentes raides exposées au sud.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 4.12.2012, 17:00

### Manteau neigeux

La neige et le vent fort à tempétueux de secteur ouest à nord-ouest ont donné lieu à la formation d'importantes accumulations de neige soufflée. Sur le versant sud des Alpes, la constitution du manteau de neige ancienne est généralement favorable et il ne faut guère s'attendre à des ruptures relativement profondes dans le manteau neigeux. Dans les autres régions, la constitution du manteau de neige ancienne est défavorable tout particulièrement sur les pentes exposées au nord au-dessus de 2200 m environ. La base du manteau neigeux y a en partie subi une matémorphose construtive à grains anguleux et est fragile. A mesure que la surcharge due à la neige fraîche et à la neige soufflée augmente, il faut s'attendre à de plus en plus de ruptures à ce niveau dans la neige ancienne.

### Rétrospective météo de le mardi, 4.12.2012

Au cours de la nuit de dimanche à lundi, il a neigé intensément dans l'ouest et le nord. Pendant la journée, le temps était variable avec des averses de neige. Dans le sud, la journée était partiellement ensoleillée.

#### Neige fraîche

Pendant la nuit de dimanche à lundi, la limite des chutes de neige est montée temporairement jusqu'à 1400 à 1800 m sur l'ouest du versant nord des Alpes et elle est redescendue en cours de journée.

Neige fraîche depuis lundi midi:

- Valais: 50 à 70 cm
- Versant nord des Alpes: 30 à 50 cm
- Reste de la région du Gothard, nord des Grisons, Basse-Engadine: 15 à 30 cm
- Plus au sud: jusqu'à 10 cm

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, moins 6 degrés

#### Vent

Nuit de lundi à mardi: Fort à tempétueux de secteur ouest

Pendant la journée de mardi: Modéré à fort, s'orientant au nord-ouest

### Prévisions météo jusqu'à mercredi, 5.12.2012

Dans le nord, le temps sera généralement nuageux avec des averses de neige qui diminueront l'après-midi. Dans le sud, le temps sera partiellement ensoleillé.

#### Neige fraîche

- Valais, versant nord des Alpes, nord des Grisons: 15 à 30 cm
- Nord du Tessin, centre des Grisons, Engadine et vallées du sud des Grisons: 5 à 15 cm
- Centre du Tessin et Sottoceneri: temps sec

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, moins 9 degrés

#### Vent

Modéré de secteur nord-ouest

### Tendance jusqu'à vendredi, 7.12.2012

#### jeudi

Dans le nord, de 15 à 30 cm de neige supplémentaire avec un vent fort de secteur nord-ouest. Le danger d'avalanche restera critique. Dans le sud, le temps sera généralement ensoleillé.

#### vendredi

Après une pause dans les précipitations, il y aura de nouvelles chutes de neige en cours de journée. Le situation avalancheuse restera critique.