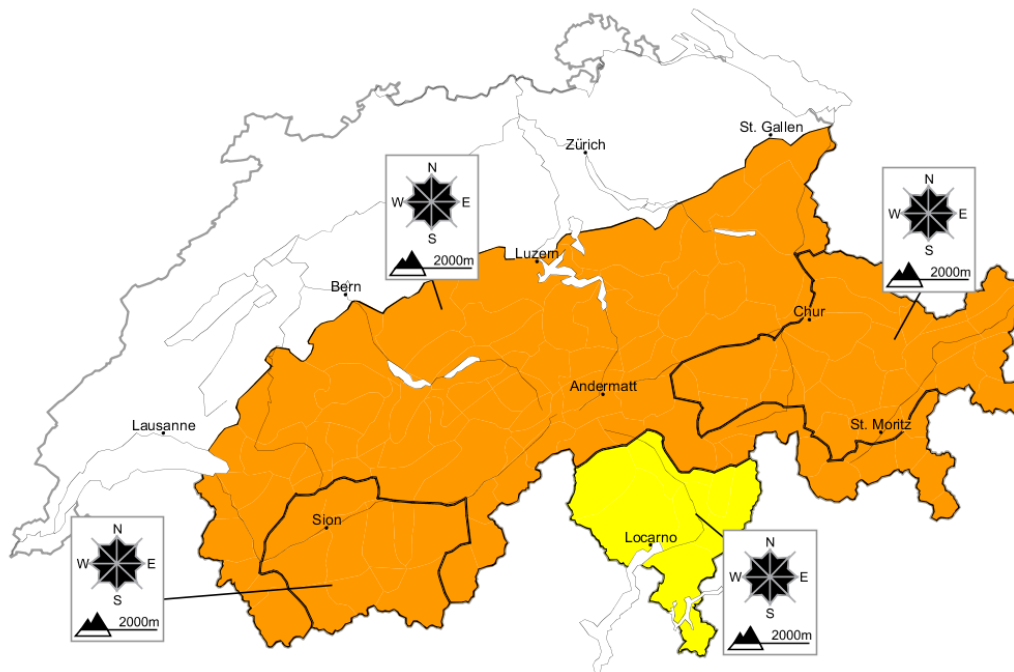


## Danger d'avalanches en général marqué

Édition: 24.12.2012, 08:00 / Prochaine mise à jour: 24.12.2012, 17:00

### Danger d'avalanche

actualisé le 24.12.2012, 08:00



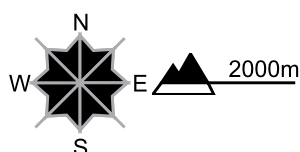
#### Région A

#### Marqué, degré 3



#### Neige soufflée, neige ancienne

##### Endroits dangereux



##### Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée étendues se sont formées avec le vent parfois tempétueux. Celles-ci peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément. Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux et atteindre une taille moyenne. Ceci sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2200 m. Pour des sports d'hiver en dehors des pistes sécurisées les conditions sont délicates.

#### Avalanches mouillées et de glissement

Des avalanches de glissement et de neige humide nombreuses sont à attendre, également de taille moyenne. Ceci à toutes les expositions au-dessous d'environ 2400 m. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés.

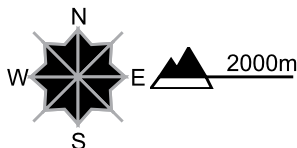
Région B

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée étendues se sont formées avec le vent parfois tempétueux. Celles-ci peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément. Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux aussi aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs, et atteindre une taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est sur le versant nord des Alpes et dans les Grisons. Pour des sports d'hiver en dehors des pistes sécurisées les conditions sont délicates.

Avalanches mouillées et de glissement

Des avalanches de glissement et de neige humide nombreuses sont à attendre, également de taille moyenne. Ceci à toutes les expositions au dessous d'environ 2400 m. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés.

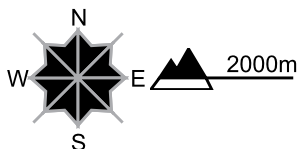
Région C

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles devraient être évitées.

Avalanches mouillées

En dessous d'environ 2200 m des avalanches mouillées en général de petite taille sont à attendre.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 23.12.2012, 17:00

### Manteau neigeux

La pluie et le réchauffement sensible ont humidifié et fragilisé le manteau neigeux. De nombreuses avalanches spontanées de neige mouillée et de glissement d'ampleur moyenne et parfois de grande ampleur se sont produites à toutes les expositions en dessous de 2400 m environ.

De plus, les vents forts à tempétueux ont donné lieu à la formation d'importantes accumulations de neige soufflée. Le décrochement de ces accumulations de neige soufflée peut être provoqué facilement ou même se produire spontanément.

Sauf sur le versant sud des Alpes, la base du manteau neigeux renferme, au-dessus de 2200 m environ, des couches fragiles de neige ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sur les pentes aux expositions ouest à est en passant par le nord. Des avalanches peuvent être déclenchées dans ce manteau fragile de neige ancienne, surtout dans les régions intra-alpines du Valais et des Grisons.

### Rétrospective météo du dimanche, 23.12.2012

Pendant la nuit, il a plu jusqu'à moyenne altitude. Pendant la journée, la nébulosité était variable mais le temps était sec.

#### Neige fraîche

Dans l'ouest, la limite des chutes de neige se situait entre 1900 et 2200 m. Dans le sud et l'est, elle se situait d'abord entre 1400 et 1600 m, puis elle est montée aux alentours de 2000 m peu avant la fin des précipitations.

Les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 2200 m environ:

- Sur une grande partie du territoire: 20 à 40 cm
- Ouest des Préalpes, partie sud-ouest du centre des Grisons: 10 à 20 cm
- Sottoceneri: quelques centimètres

#### Température

A la mi-journée à 2000 m: entre +5 degrés dans le nord et +8 degrés dans le sud

#### Vent

Vent de secteur ouest à nord-ouest généralement fort à tempétueux, et modéré dans les régions intra-alpines et dans le Tessin. Le vent a intensivement transporté de la neige fraîche et de la neige ancienne.

### Prévisions météo jusqu'à lundi, 24.12.2012

Dans le nord, temps assez ensoleillé. Dans le sud, ciel de plus en plus nuageux.

#### Neige fraîche

-

#### Température

A la mi-journée à 2000 m: entre +8 degrés dans le nord et +3 degrés dans le sud

#### Vent

Vent de secteur ouest à sud-ouest, modéré à fort dans le nord et modéré dans le sud. La neige sera encore transportée par le vent, surtout dans le nord.

### Tendance jusqu'à mercredi, 26.12.2012

#### Mardi

Dans le nord, d'abord des éclaircies sous l'influence du foehn avant qu'au cours de l'après-midi le ciel ne se couvre à partir de l'ouest apportant des précipitations. Dans le sud, neige fraîche à partir de 1500 m environ. Le vent restera fort, mais il fera plus froid. Le danger d'avalanche de neige mouillée et d'avalanche de glissement diminuera. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera lentement dans le nord et augmentera légèrement dans le sud.

#### Mercredi

Nébulosité variable et un peu de neige fraîche. Le temps restera froid. Le danger d'avalanche n'évoluera guère.