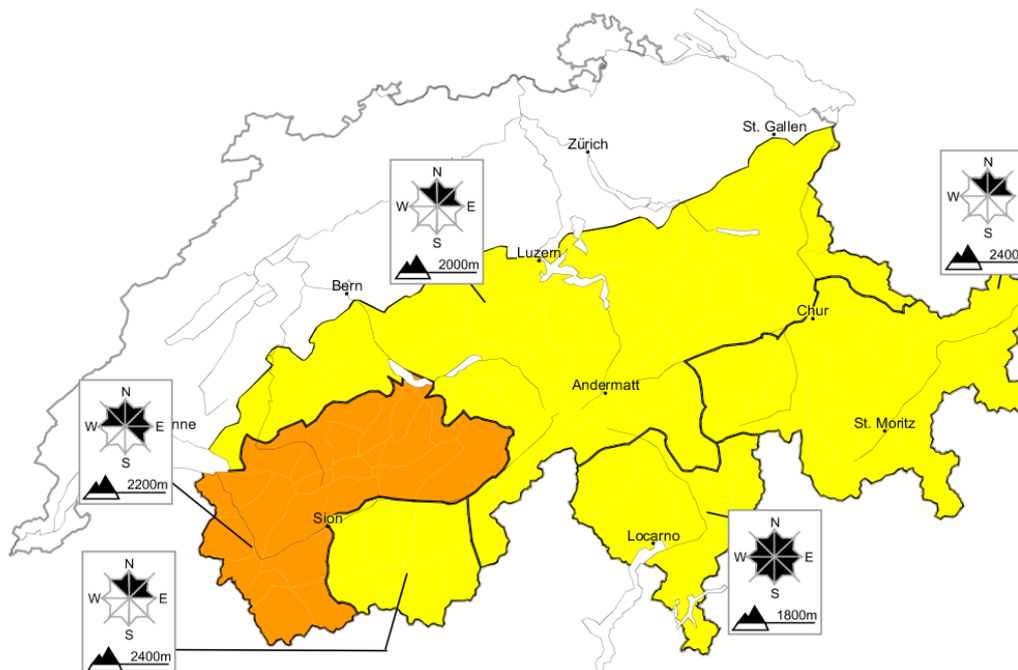


## Danger d'avalanches dans certaines régions marqué

Édition: 12.4.2013, 08:00 / Prochaine mise à jour: 12.4.2013, 17:00

### Avalanches sèches

actualisé le 12.4.2013, 08:00



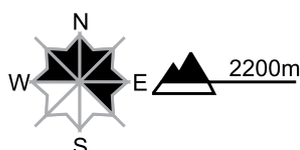
Sec, Région A

Marqué, degré 3



### Neige fraîche et soufflée

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent fort. Les accumulations récentes et anciennes de neige soufflée sont facilement déclençables. Des avalanches sèches peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

**Autres dangers: Avalanches mouillées en cours de journée (voir 2e carte)**

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

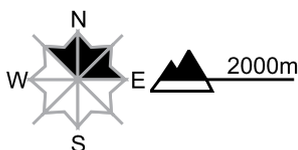
**Sec, Région B**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent fort. Les accumulations récentes et anciennes de neige soufflée sont facilement déclenchables. Celles-ci devraient être contournées dans la mesure du possible. En haute montagne le danger est plus haut.

**Autres dangers: Avalanches mouillées en cours de journée (voir 2e carte)**

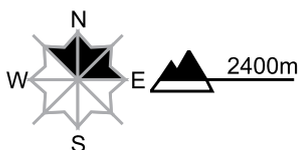
**Sec, Région C**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée, neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec la neige fraîche et le vent, surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Celles-ci devraient être contournées. En altitude le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent.

De manière isolée des avalanches sèches peuvent en outre être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux. Ces endroits dangereux sont plutôt rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé.

**Autres dangers: Avalanches mouillées en cours de journée (voir 2e carte)**

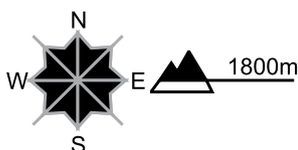
**Sec, Région D**

**Limité, degré 2**



**Neige fraîche et soufflée**

**Endroits dangereux**



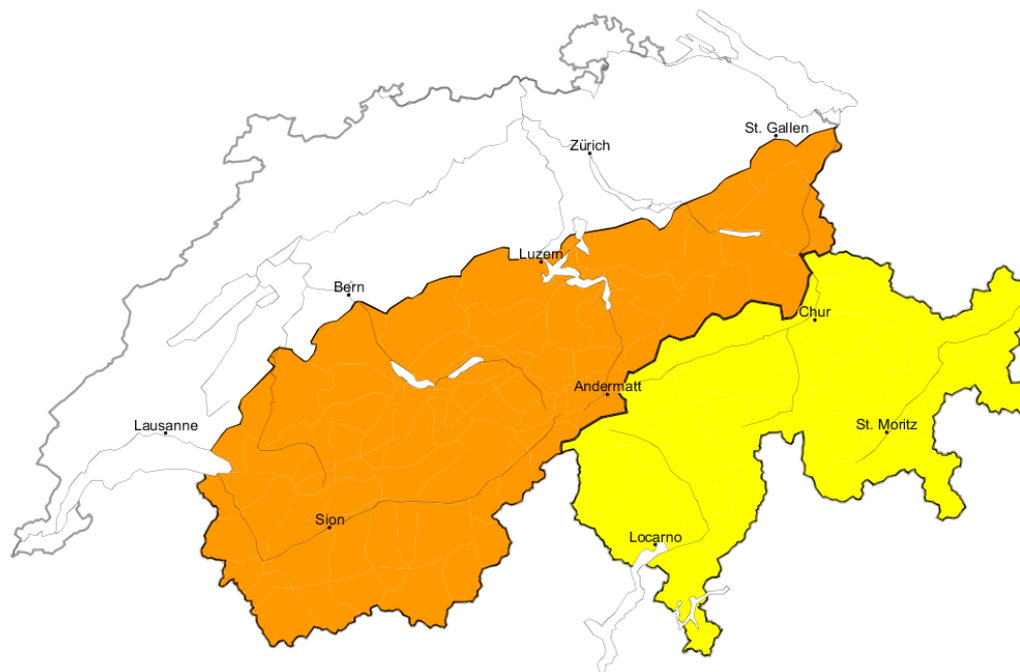
**Description des dangers**

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent partiellement être déclenchées facilement. Les avalanches sont généralement plutôt petites. En altitude le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent un choix prudent des itinéraires.

**Autres dangers: Avalanches mouillées en cours de journée (voir 2e carte)**

## Avalanches mouillées en cours de journée

actualisé le 12.4.2013, 08:00



### Mouillé, Région A

### Marqué, degré 3



#### Avalanches mouillées en cours de journée

La surface de la neige n'a pu que très peu se refroidir avec la nuit couverte, notamment à moyenne altitude. Des avalanches de glissement et de neige humide de petite et moyenne taille sont à attendre à toutes les expositions en dessous d'environ 2600 m.

**Autres dangers: Avalanches sèches (voir 1re carte)**

### Mouillé, Région B

### Limité, degré 2



#### Avalanches mouillées en cours de journée

La surface de la neige n'a pu que très peu se refroidir avec la nuit couverte, notamment à moyenne altitude. Des avalanches mouillées en général de petite taille sont à attendre à toutes les expositions en dessous d'environ 2400 m.

**Autres dangers: Avalanches sèches (voir 1re carte)**

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 11.4.2013, 17:00

### Manteau neigeux

Le transport de la neige fraîche par le vent fort crée de nouvelles accumulations de neige soufflée facilement déclenchables. Elles recouvrent, surtout à l'ouest, les accumulations de neige soufflée parfois importantes des trois derniers jours.

La faible pluie et le rayonnement solaire ont provoqué des glissements mouillés et des petites avalanches la plupart du temps en surface.

Les couches moyennes et profondes du manteau neigeux présentent la plupart du temps une structure favorable dans les régions au nord d'une ligne Rhône-Rhin ainsi que sur le centre du versant sud des Alpes. Dans le sud du Valais et dans les autres régions des Grisons, on observe dans le manteau neigeux des couches parfois fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. A ces endroits, des avalanches peuvent se déclencher dans le manteau ancien. Ces endroits dangereux se trouvent surtout sur les versants nord, là où l'enneigement est faible et en terrain rarement parcouru.

### Rétrospective météo du jeudi, 11.4.2013

Le temps est resté en général fortement nuageux avec des intervalles ensoleillés surtout l'après-midi. Il a neigé par régions au dessus d'environ 2000 m.

#### Neige fraîche

quelques centimètres

#### Température

à midi à 2000 m au nord +3 °C et au sud -1 °C

#### Vent

vent modéré à fort de sud-ouest

### Prévisions météo jusqu'à vendredi, 12.4.2013

Pendant la nuit, précipitations généralisées, parfois intensives surtout à l'ouest et au sud. La limite des chutes de neige descend d'environ 2200 m à 1400 m à l'ouest et au nord. Au sud, il neige au dessus d'environ 1600 m. En journée, ciel généralement très nuageux, avec des éclaircies surtout à l'ouest et au sud. Il neige un peu par moments.

#### Neige fraîche

Au dessus d'environ 2000 m, on attend les quantités de neige fraîche suivantes :

- ouest des Préalpes, extrême ouest du Bas-Valais, centre et sud du Tessin: 20 à 30 cm, localement jusqu'à 40 cm
- autres régions: en général 10 à 20 cm

#### Température

à midi à 2000 m environ -1 °C

#### Vent

vent modéré à fort, en haute montagne parfois tempétueux tournant du sud-ouest à l'ouest

### Tendance jusqu'à dimanche, 14.4.2013

Samedi, le temps sera parfois nuageux au nord, et dimanche généralement ensoleillé. Au sud, les deux journées seront assez ensoleillées. L'isotherme zéro degré remonte jusqu'au dessus de 3000 m d'ici dimanche soir. Le danger d'avalanches sèches diminue. Le danger d'avalanches mouillées et d'avalanches de glissement subit une évolution diurne et augmente notablement surtout dimanche en cours de journée.