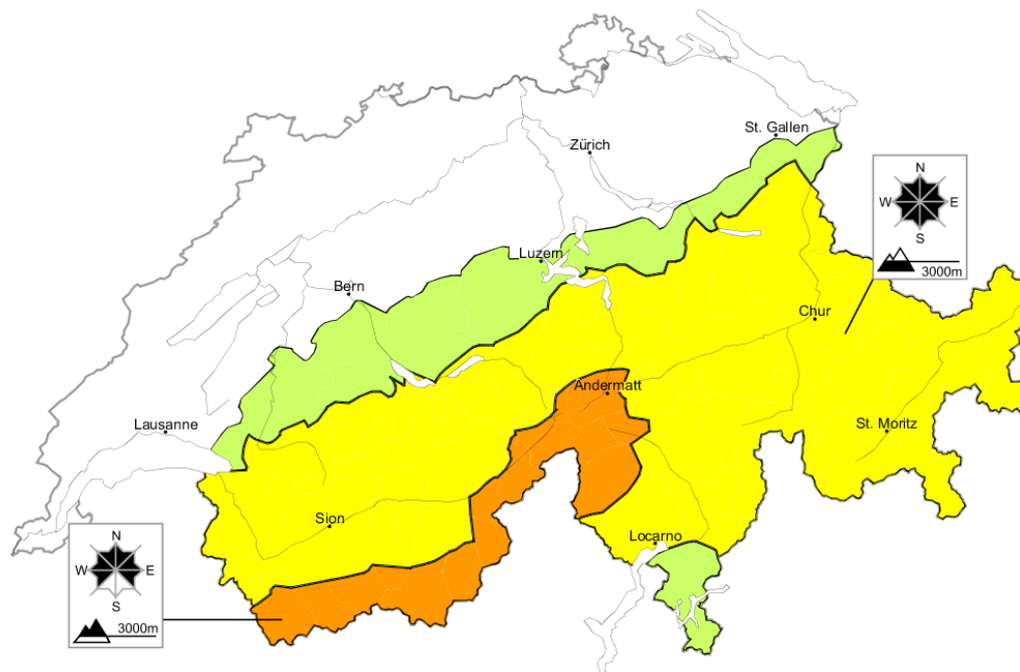


# En haute montagne danger d'avalanches dans certaines régions marqué

Édition: 2.5.2013, 17:00 / Prochaine mise à jour: 3.5.2013, 17:00

## Danger d'avalanche

actualisé le 2.5.2013, 17:00



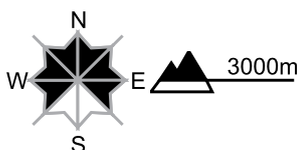
### Région A

### Marqué, degré 3



#### Neige soufflée

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée constituent le danger principal. Elles sont partiellement fragiles. Des avalanches peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche. Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance de la haute montagne.

#### Avalanches mouillées

À toutes expositions en dessous d'environ 3000 m: Des avalanches mouillées de petite et rarement moyenne taille sont à attendre, ceci aussi sur les pentes exposées au nord à haute altitude. Des avalanches peuvent entraîner l'ensemble du manteau neigeux.

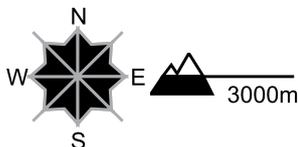
## Région B

## Limité, degré 2



### Avalanches mouillées et de glissement

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Des avalanches de glissement et de neige humide de petite et rarement moyenne taille sont à attendre, ceci aussi sur les pentes exposées au nord. Des avalanches peuvent entraîner l'ensemble du manteau neigeux.

### Neige soufflée

Sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 3000 m: Danger d'avalanches sèches limité. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée constituent le danger principal. Elles sont généralement petites mais en partie fragiles. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Un choix prudent des itinéraires est recommandé. Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance de la haute montagne.

## Région C

## Faible, degré 1



### Avalanches mouillées et de glissement

Des avalanches de glissement et de neige humide isolées en général de petite taille sont possibles.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 2.5.2013, 17:00

### Manteau neigeux

En haute montagne, le danger principal est constitué par les accumulations de neige soufflée fraîches et déjà plus anciennes. Au nord elles sont généralement petites, sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci elles sont plus importantes. Les accumulations de neige soufflée sont fragiles.

Avec l'humidification, le manteau neigeux perd en stabilité, surtout sur les versants nord en altitude. Des avalanches spontanées de neige mouillée sont attendues sur les pentes raides qui ne se sont pas encore déchargées. Elles peuvent entraîner le manteau neigeux mouillé jusqu'au sol dans toutes les régions.

### Rétrospective météo du jeudi, 2.5.2013

La nuit de mercredi à jeudi a été généralement claire à l'ouest, et ailleurs en majorité couverte. La journée a été assez ensoleillée à l'ouest, avec une alternance de nuages et d'éclaircies à l'est. Quelques averses se sont déclenchées en soirée. Au sud, le temps a été généralement fortement nuageux, et on a observé quelques précipitations. La limite des chutes de neige se situait aux environs de 2500 m.

#### Neige fraîche

Au dessus d'environ 3000 m, les quantités de neige suivantes sont tombées

- centre du versant sud des Alpes: environ 10 cm
- autres régions: quelques centimètres ou bien temps restant sec

#### Température

à midi à 2000 m, environ + 7 °C

#### Vent

en montagne, faible à modéré de secteur sud

### Prévisions météo jusqu'à vendredi, 3.5.2013

La nuit de jeudi à vendredi sera assez claire à l'est, et partiellement couverte ailleurs. En journée, des nuages arriveront rapidement par l'ouest, suivis des premières précipitations. La limite des chutes de neige se situera à environ 2400 m. A l'est, en matinée, on observera par moments des éclaircies dues au foehn.

#### Neige fraîche

Au dessus d'environ 2800 m, les quantités de neige suivantes vont tomber

- à l'ouest et au sud : 5 à 15 cm
- autres régions, moins

#### Température

à midi à 2000 m environ +4 °C

#### Vent

en général faible à modéré, en altitude fort de secteur sud

### Tendance jusqu'à dimanche, 5.5.2013

Pendant les deux jours, le temps sera variable, voire fortement nuageux au nord, et il tombera quelques précipitations. La limite des chutes de neige descendra à environ 2000 m. Dans le sud, le temps sera partiellement ensoleillé. Le danger d'avalanches sèches doit être pris en compte surtout en haute montagne. Le danger d'avalanches mouillées diminuera un peu. En dessous d'environ 2800 m, des avalanches de glissement ou des avalanches de neige mouillée resteront possibles, surtout en cours de journée.