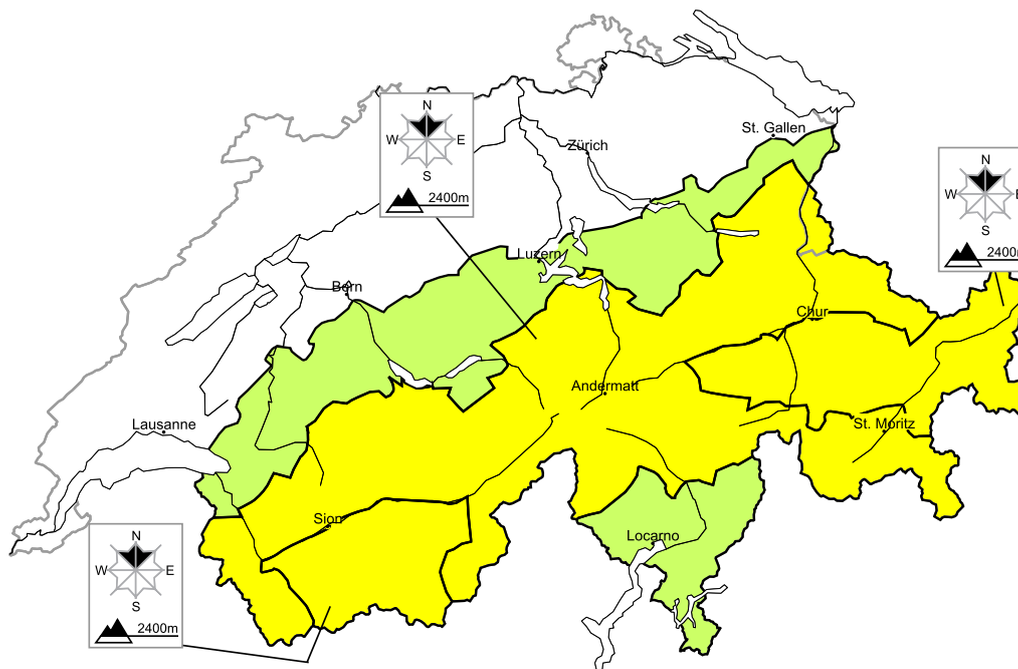


## Le matin situation avalancheuse majoritairement favorable. Augmentation du danger d'avalanches mouillées et de glissement en cours de journée

Édition: 10.4.2015, 17:00 / Prochaine mise à jour: 11.4.2015, 17:00

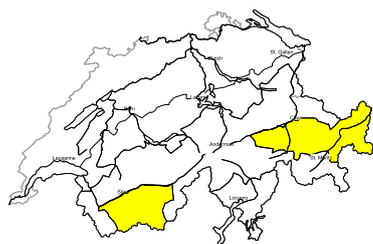
### Avalanches sèches

actualisé le 10.4.2015, 17:00



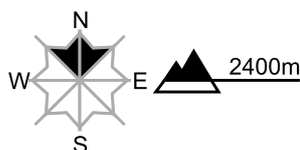
Sec, région A

Limité, degré 2



#### Neige ancienne

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne de manière isolée. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les itinéraires de randonnée rarement fréquentés ainsi qu'aux transitions entre les endroits faiblement et fortement enneigés.

Des anciennes accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide. En haute montagne: Ces endroits dangereux se situent à toutes les expositions.

Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

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

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

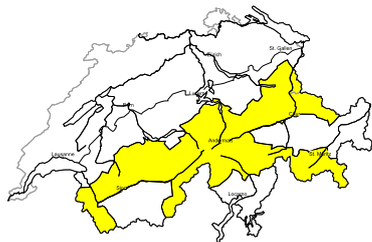
5 très fort



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

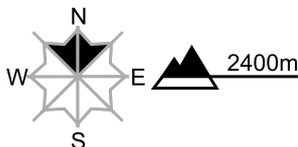
**Sec, région B**

**Limité, degré 2**



**Neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des anciennes accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. En haute montagne les endroits dangereux se trouvent à toutes les expositions. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

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

**Sec, région C**

**Faible, degré 1**



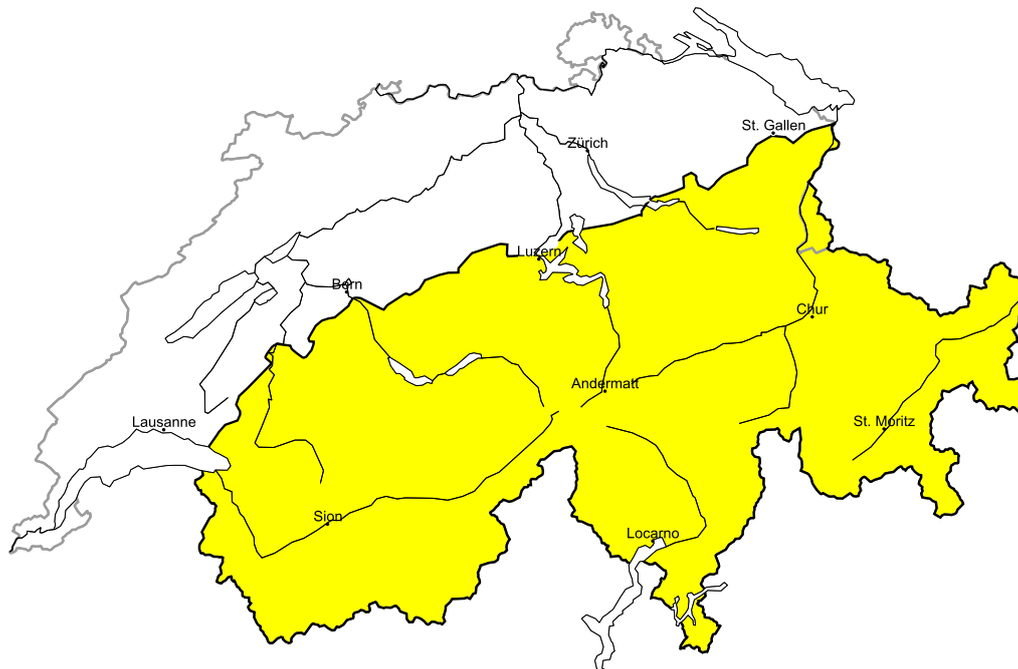
**Situation favorable**

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides exposées au nord. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

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

## Avalanches mouillées en cours de journée

actualisé le 10.4.2015, 17:00



**Mouillé**

**Limité, degré 2**



### Avalanches mouillées en cours de journée

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées et de glissement augmente. Des avalanches de glissement et de neige mouillée de plus en plus nombreuses de petite à moyenne taille sont à attendre en cours de journée. Ceci sur les pentes exposées au sud surtout en dessous d'environ 3000 m et sur les pentes exposées à l'est et à l'ouest surtout en dessous d'environ 2500 m. Sur les pentes exposées au nord: En dessous d'environ 2000 m des avalanches mouillées de petite et rarement moyenne taille sont possibles. Des avalanches de glissement isolées peuvent également se déclencher pendant la nuit ou le matin.

**Autres dangers: Avalanches sèches (voir 1re 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

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 10.4.2015, 17:00

### Manteau neigeux

En dessous de 3000 m environ sur les pentes exposées au sud, en dessous de 2500 m environ sur les pentes exposées à l'ouest et à l'est et en dessous de 2000 m environ sur les pentes exposées au nord, le manteau neigeux est généralement entièrement humidifié. Pendant la nuit seulement partiellement claire, la surface neigeuse ne gèle que faiblement à moyenne altitude. Sur les pentes raides exposées au sud, une croûte de regel généralement portante se forme à haute altitude. Sur les pentes exposées à l'est et à l'ouest, la surface neigeuse est en partie cassante. Sur les pentes raides exposées au nord, il y a parfois encore de la neige meuble au-dessus de 2500 m environ. En cours de journée, la neige est rapidement ramollie et fragilisée par le soleil et le réchauffement, tout particulièrement dans les régions fortement ensoleillées.

Plus particulièrement dans le sud du Valais et dans les régions intra-alpines des Grisons, des avalanches de plaque de neige peuvent localement s'étendre jusque dans les couches profondes du manteau neigeux. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes de haute altitude aux expositions ouest, nord et est et sont à peine reconnaissables. Dans les autres régions, les décrochements d'avalanches dans les couches relativement profondes de neige ancienne sont peu probables et ce risque est le plus faible sur le versant sud des Alpes.

De plus, les accumulations de neige soufflée déjà un peu plus anciennes doivent être évaluées avec prudence, surtout en haute montagne ainsi que dans le voisinage des crêtes et des cols.

### Rétrospective météo du vendredi, 10.4.2015

La journée était généralement ensoleillée avec des champs nuageux élevés.

#### Neige fraîche

-

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, +6 °C; l'isotherme zéro degré se situait à 3000 m

#### Vent

Faible à modéré de secteur sud

### Prévisions météo jusqu'à samedi, 11.4.2015

La nuit de vendredi à samedi sera partiellement couverte. Dans le nord, la journée ne sera que partiellement ensoleillée avec des champs nuageux parfois relativement épais. Dans le sud du Valais, dans le Tessin ainsi que dans le centre et le sud des Grisons, le temps sera généralement ensoleillé. Des nuages convectifs se formeront en cours de journée. De faibles averses seront possibles l'après-midi, surtout sur le versant nord des Alpes. La limite des chutes de neige se situera à 2000 m.

#### Neige fraîche

Localement quelques centimètres sous forme d'averses

#### Température

Le temps se rafraîchira quelque peu; l'isotherme zéro degré se situera à 2200 m dans le nord et à 2500 m dans le sud

#### Vent

Vent faible à modéré de secteur sud-ouest à ouest; en haute montagne, vent modéré de secteur ouest

### Tendance jusqu'à lundi, 13.4.2015

Dimanche et lundi, le temps sera généralement ensoleillé avec des champs nuageux surtout dans le nord et des nuages convectifs en cours de journée. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera. Le danger d'avalanche de neige mouillée et d'avalanche de glissement augmentera à chaque fois en cours de journée sous l'effet de l'ensoleillement et du réchauffement.