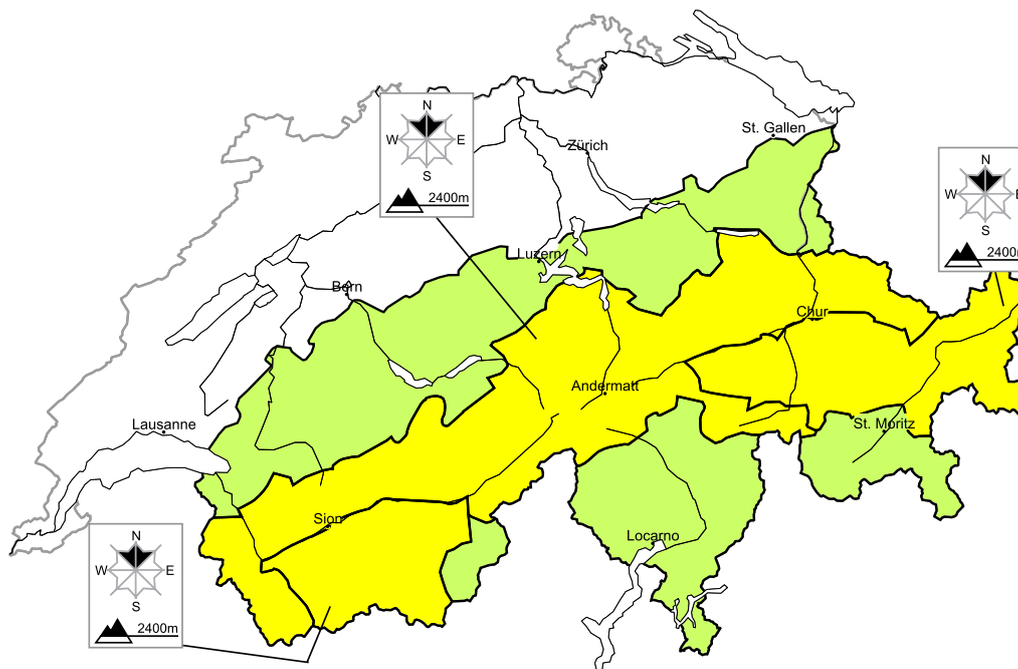


# Le matin situation avalancheuse majoritairement favorable. Augmentation du danger d'avalanches mouillées et de glissement en cours de journée

Édition: 11.4.2015, 17:00 / Prochaine mise à jour: 12.4.2015, 17:00

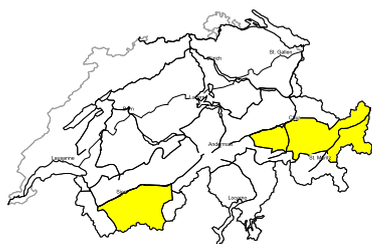
## Avalanches sèches

actualisé le 11.4.2015, 17:00



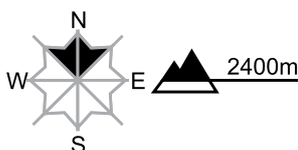
Sec, région A

Limité, degré 2



### Neige ancienne

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne. 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. Avec le réchauffement diurne la propension au déclenchement d'avalanches sèches augmente 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

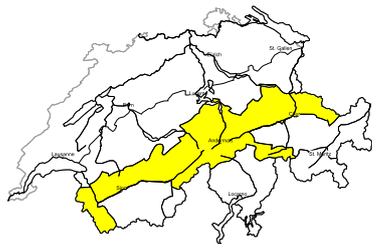
5 très fort



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

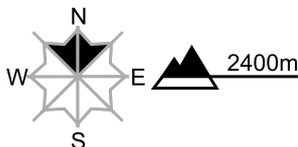
**Sec, région B**

**Limité, degré 2**



**Neige ancienne**

**Endroits dangereux**



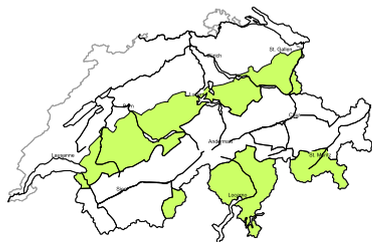
**Description des dangers**

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**



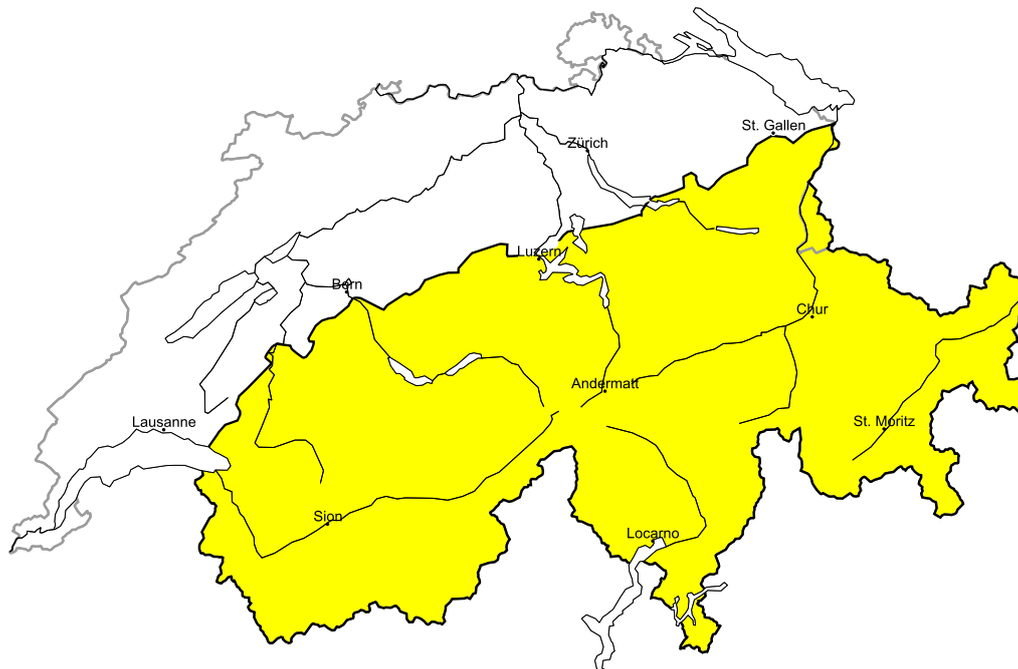
**Situation favorable**

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides exposées au nord ainsi que près des crêtes. 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 11.4.2015, 17:00



**Mouillé**

**Limité, degré 2**



### Avalanches mouillées en cours de journée

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches 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 2600 m. Sur les pentes exposées au nord: En dessous d'environ 2000 m des avalanches mouillées de petite et 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 11.4.2015, 17:00

### Manteau neigeux

En dessous de 3000 m environ sur les pentes exposées au sud, en dessous de 2600 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 portante se forme à haute altitude. Sur les pentes exposées à l'est et à l'ouest, la surface neigeuse est en partie cassante. En haute montagne sur les pentes raides exposées au nord, il y a parfois encore de la neige meuble. En cours de journée, la croûte se ramollit rapidement sous l'effet de l'ensoleillement et du réchauffement, ce qui fragilise le manteau neigeux.

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, en haute montagne ainsi que dans le voisinage des crêtes et des cols, les accumulations de neige soufflée relativement anciennes doivent être évaluées avec prudence.

### Rétrospective météo du samedi, 11.4.2015

Dans le nord, après une nuit partiellement couverte, le temps ce samedi était généralement nuageux avec de faibles averses l'après-midi. Dans le sud du Valais, dans le Tessin ainsi que dans le sud des Grisons, il était d'abord généralement ensoleillé. Des nuages convectifs se sont formés en cours de journée avec de faibles averses surtout sur le versant nord des Alpes et en Valais. La limite des chutes de neige se situait à 1800 m.

#### Neige fraîche

Versant nord des Alpes, Valais: localement quelques centimètres

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre 0 °C dans le nord et +4 °C dans le sud

#### Vent

Faible à modéré de secteur ouest

### Prévisions météo jusqu'à dimanche, 12.4.2015

La nuit de samedi à dimanche sera généralement claire. La journée sera généralement ensoleillée et, sur le centre et l'est du versant nord des Alpes, elle sera de plus en plus ensoleillée après la dissipation des nuages résiduels.

#### Neige fraîche

-

#### Température

A la mi-journée à 2000 m dans l'ouest et le sud +4 °C, dans le nord et l'est +2 °, augmentant encore l'après-midi

#### Vent

Généralement faible de secteur ouest

### Tendance jusqu'à mardi, 14.4.2015

Lundi et mardi, le temps sera généralement ensoleillé avec temporairement des champs nuageux élevés. L'isotherme zéro degré se situera à 3000 m. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera encore. En cours de journée, le danger d'avalanche de neige mouillée et d'avalanche de glissement augmentera à chaque nettement sous l'effet de l'ensoleillement et du réchauffement. Quelques avalanches de glissement sont également possibles pendant la nuit ou la matinée. Les randonnées, la pratique du hors-piste et les montées vers les cabanes doivent être terminées à temps.