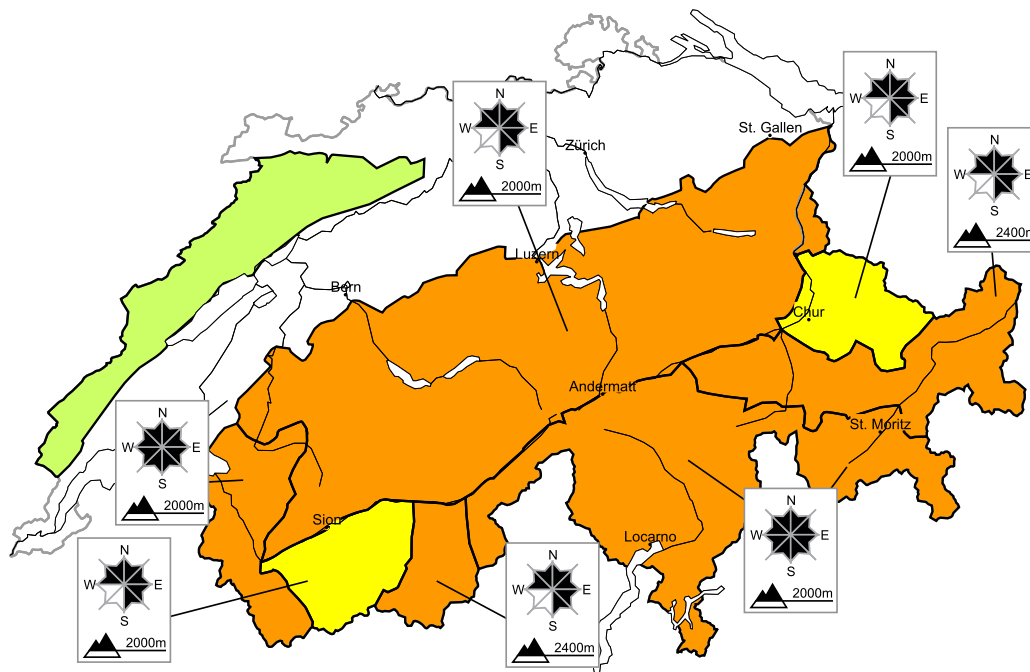


## Danger d'avalanches en général marqué

Édition: 5.4.2018, 08:00 / Prochaine mise à jour: 5.4.2018, 17:00

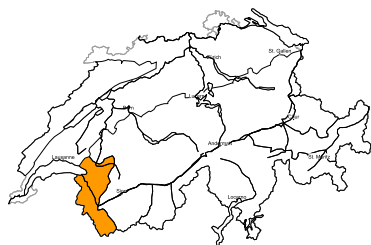
### Danger d'avalanche

actualisé le 5.4.2018, 08:00



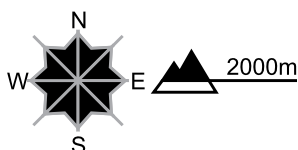
région A

Marqué, degré 3



#### Neige fraîche et soufflée

##### Endroits dangereux



##### Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée étendues se sont formées avec la neige fraîche et le vent. Des accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement encore fragiles. Ces endroits dangereux sont recouverts de neige fraîche et à peine identifiables. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Des avalanches spontanées isolées sont possibles. Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la prudence.

#### Avalanches de glissement, Avalanches mouillées en cours de journée

Des avalanches de glissement et de neige mouillée sont à attendre sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2400 m. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

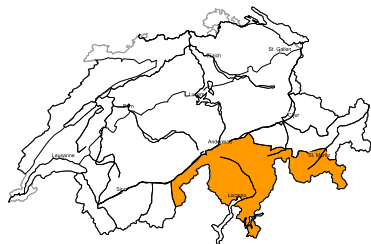
5 très fort



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

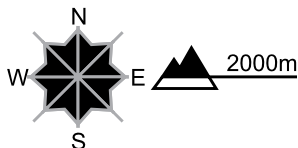
**région B**

**Marqué, degré 3**



**Neige fraîche et soufflée, neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

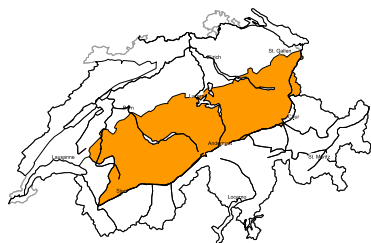
La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent du nord, ceci en cours de journée. Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées au nord sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

**Avalanches de glissement, Avalanches mouillées en cours de journée**

Des avalanches de glissement et de neige mouillée sont à attendre sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2400 m. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée.

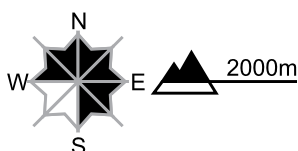
**région C**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

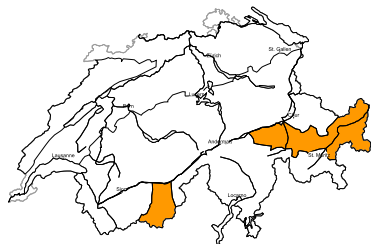
Des accumulations de neige soufflée facilement déclençables se sont formées avec le vent d'ouest. Des accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement encore fragiles. Ces endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et à peine identifiables. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée. Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

**Avalanches de glissement, Avalanches mouillées en cours de journée**

Des avalanches de glissement et de neige mouillée sont à attendre sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2400 m. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne.

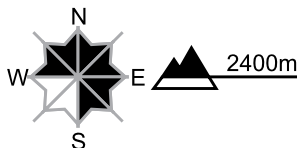
**région D**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée, neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

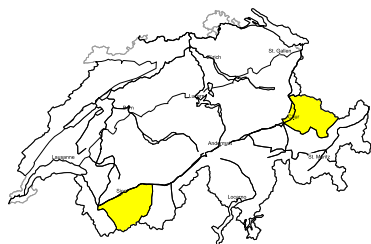
Des accumulations de neige soufflée facilement déclençables se forment avec le vent d'ouest. Des accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement encore fragiles. Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées au nord sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. De tels endroits dangereux sont à peine identifiables. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

**Avalanches de glissement, Avalanches mouillées en cours de journée**

Des avalanches de glissement et de neige mouillée sont à attendre sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2400 m. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne.

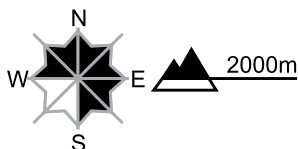
**région E**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée, neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

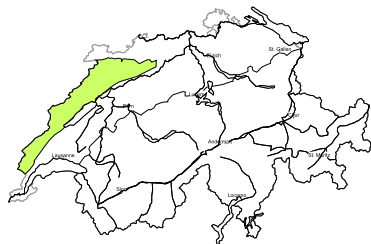
Des accumulations de neige soufflée facilement déclençables se forment avec le vent d'ouest. Des accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement encore fragiles. Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées au nord sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. De tels endroits dangereux sont à peine identifiables. Des avalanches sont généralement petites. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

**Avalanches de glissement, Avalanches mouillées en cours de journée**

Des avalanches de glissement et de neige mouillée sont à attendre sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2400 m. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne.

**région F**

**Faible, degré 1**



### **Avalanches mouillées**

Des avalanches mouillées isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 4.4.2018, 17:00

### Manteau neigeux

Mardi et mercredi, le vent fort de secteur sud a donné lieu à la formation d'accumulations de neige soufflée, tout particulièrement sur les pentes aux expositions ouest, nord et est. Celles-ci seront parfois encore susceptibles de se décrocher jeudi, mais elles seront recouvertes de neige fraîche. Par ailleurs, de nouvelles accumulations de neige soufflée se formeront sous l'action du vent fort de secteur ouest.

En dessous de cette neige, le manteau neigeux est généralement bien consolidé. Les couches fragiles dans la partie supérieure du manteau de neige ancienne peuvent cependant parfois encore se décrocher, plus particulièrement en Valais et dans les Grisons.

Le danger d'avalanche de neige mouillée diminuera un peu en raison du refroidissement du temps. Il faut encore s'attendre à des avalanches de glissement. Etant donné les hauteurs de neige généralement importantes, ces avalanches peuvent atteindre une grande ampleur.

### Rétrospective météo du mercredi, 04.04.2018

Dans le nord, après une nuit le plus souvent couverte, des nuages ont rapidement envahi le ciel à partir de l'ouest. L'est a encore bénéficié d'éclaircies dues au foehn jusqu'au cours de l'après-midi. Dans le sud, il a neigé au-dessus de 1500 m environ.

#### Neige fraîche

Entre mardi après-midi et mercredi après-midi, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 2000 m environ:

- Centre du versant sud des Alpes, crête principale des Alpes du Haut-Valais directement à la frontière italienne ainsi que Valle Bregaglia, Bernina et vallée de Poschiavo: de 10 à 20 cm
- Chablais, Alpes vaudoises et fribourgeoises, ouest du Bas-Valais: de 5 à 10 cm
- Ailleurs: temps le plus souvent sec

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +6 °C dans le nord et -2 °C dans le sud

#### Vent

Vent de secteur sud:

- Dans le sud, faible à modéré
- Dans le nord, fort à tempétueux; dans les vallées alpines, foehn fort de secteur sud jusqu'au cours de l'après-midi

### Prévisions météo jusqu'à jeudi, 05.04.2018

Pendant la nuit, il y aura des précipitations dans le nord. La limite des chutes de neige descendra jusqu'en matinée depuis 1600 m à 1200 m. Dans l'est, les chutes de neige persisteront jusqu'au cours de l'après-midi. Dans l'ouest, il y aura de plus en plus d'éclaircies à partir de la mi-journée. Dans le sud, les précipitations cesseront le matin et le temps deviendra assez ensoleillé avec un vent de secteur nord.

#### Neige fraîche

Entre mercredi après-midi et jeudi après-midi, les quantités suivantes de neige tomberont au-dessus de 2000 m environ:

- Partie la plus occidentale du Bas-Valais, Alpes vaudoises et fribourgeoises: de 15 à 30 cm
- Autres régions: souvent de 5 à 15 cm

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -2 °C dans le nord et +1 °C dans le sud

#### Vent

- Dans le nord, vent modéré à fort de secteur ouest
- Dans le sud, vent de secteur nord-ouest d'abord généralement faible, mais en cours de journée modéré à fort, descendant dans les vallées sous forme de foehn de secteur nord

**Tendance** jusqu'à samedi, 07.04.2018

Après des nuits claires, les deux journées seront ensoleillées et douces. Dans le nord, l'isotherme zéro degré montera aux alentours de 3200 m. Dans le sud, elle se situera vendredi encore à 2400 m, mais montera ensuite également à 3000 m samedi. Le vent sera faible à modéré de secteur sud et le foehn soufflera dans les vallées du nord des Alpes à partir de vendredi après-midi. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera. Le danger d'avalanche de neige mouillée et d'avalanche de glissement augmentera à chaque fois nettement en cours de journée. Les randonnées doivent être terminées assez tôt.