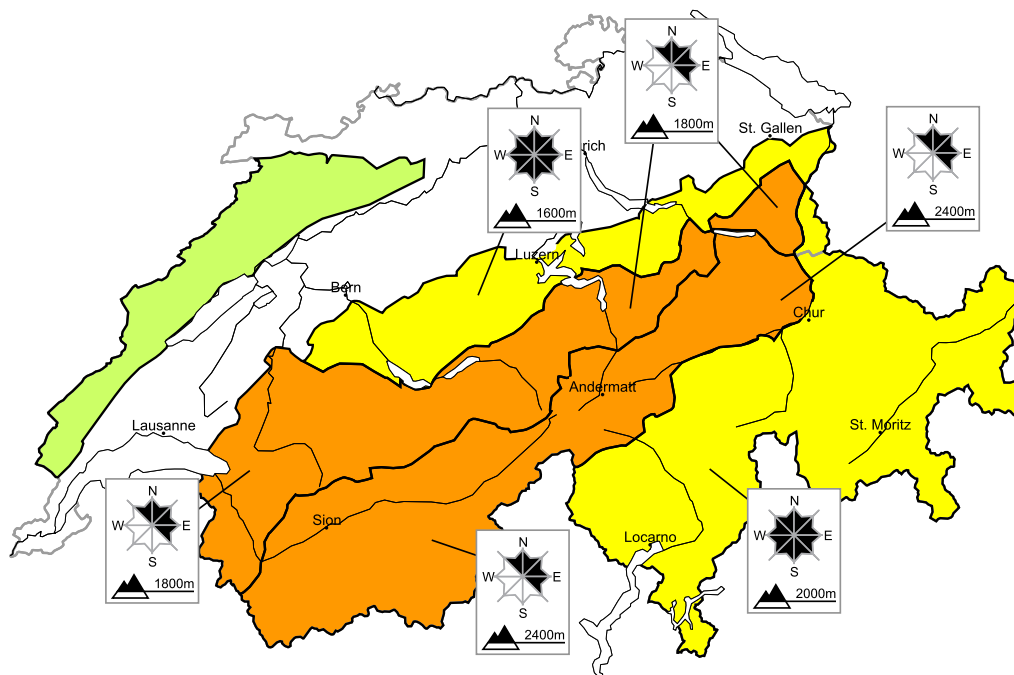


# Danger d'avalanches en général marqué. Attention à la neige soufflée et neige ancienne fragile

Édition: 9.2.2019, 08:00 / Prochaine mise à jour: 9.2.2019, 17:00

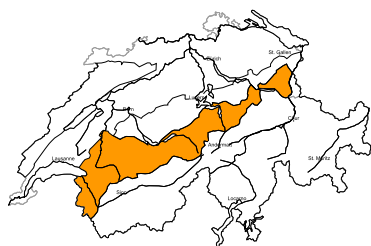
## Danger d'avalanche

actualisé le 9.2.2019, 08:00



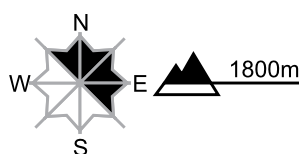
### région A

### Marqué, degré 3



### Neige soufflée, neige ancienne

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent d'ouest fort à tempétueux. Celles-ci devraient être évitées en terrain raide.

En outre, des avalanches peuvent aussi être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille dangereuse. Ces endroits dangereux se situent surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés ainsi qu' dans la zone de la limite de la forêt. Des bruits sourds isolés peuvent attirer l'attention sur le danger.

Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent un choix très prudent d'itinéraires.

### Avalanches de glissement

En dessous d'environ 2200 m des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles surtout sur les pentes très raides au soleil. Prudence en présence de fissures de glissement.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

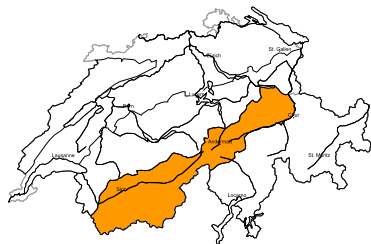
5 très fort



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

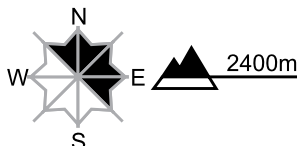
**région B**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée, neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent d'ouest fort à tempétueux. Celles-ci devraient être évitées en terrain raide.

En outre, des avalanches peuvent aussi être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille dangereuse. Ces endroits dangereux se situent surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés ainsi qu'aux endroits plutôt faiblement enneigés. Des bruits sourds isolés peuvent attirer l'attention sur le danger.

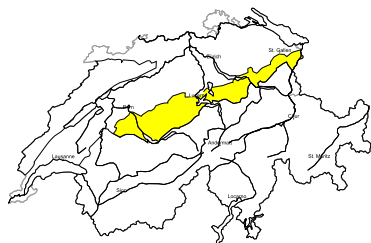
Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent un choix très prudent d'itinéraires.

**Avalanches de glissement**

En dessous d'environ 2200 m des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles surtout sur les pentes très raides au soleil. Prudence en présence de fissures de glissement.

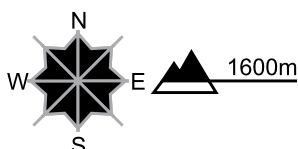
**région C**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée, neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent d'ouest fort. Elles sont facilement déclenchables.

Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles sont présentes, surtout dans la zone de la limite de la forêt. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées avec une surcharge faible. Celles-ci peuvent atteindre une taille dangereuse. Les endroits dangereux se situent surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés ainsi qu'aux endroits plutôt faiblement enneigés. Des bruits sourds isolés peuvent attirer l'attention sur le danger.

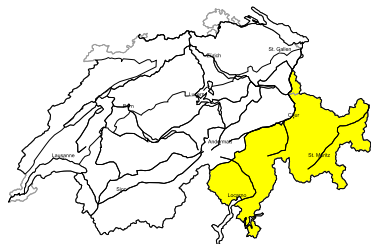
Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent un choix très prudent d'itinéraires.

**Avalanches de glissement**

En dessous d'environ 2200 m des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles surtout sur les pentes très raides au soleil. Prudence en présence de fissures de glissement.

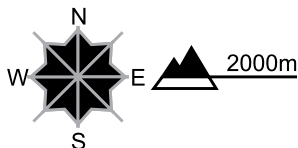
**région D**

**Limité, degré 2**



**Neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des avalanches peuvent être déclenchées déjà de manière isolée avec une surcharge faible dans les couches proches de la surface. Les endroits dangereux se situent spécialement aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés ainsi qu'aux endroits plutôt faiblement enneigés.

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment en altitude. Elles sont partiellement fragiles. En haute montagne les endroits dangereux sont plus fréquents et plus étendus.

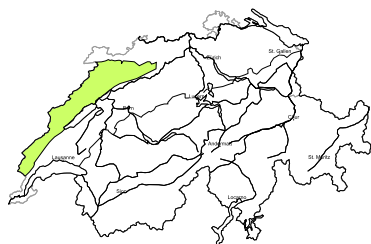
Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

**Avalanches de glissement**

Liechtenstein, nord et centre des Grisons: En dessous d'environ 2200 m des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles surtout sur les pentes très raides au soleil. Prudence en présence de fissures de glissement.

**région E**

**Faible, degré 1**



**Avalanches sèches**

Les accumulations de neige soufflée plus anciennes peuvent de manière isolée être déclenchées surtout avec une surcharge importante. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain extrêmement raide. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

**Avalanches de glissement**

Des avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes très raides au soleil. Prudence en présence de fissures de glissement.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 8.2.2019, 17:00

### Manteau neigeux

En altitude, les accumulations de neige soufflée généralement petites peuvent se décrocher facilement à certains endroits. Elles grossiront encore sous l'effet du vent fort à tempétueux.

La partie supérieure du manteau neigeux renferme parfois des couches fragiles molles de neige métamorphosée à grains anguleux. Les signalements de déclenchements d'avalanches dans ces couches ont toutefois diminué dans les régions septentrionales de l'ouest du versant nord des Alpes, dans les Préalpes, dans les Grisons et dans le Bas-Valais. Ces couches sont encore particulièrement susceptibles de se décrocher dans une bande d'altitude aux alentours de la limite de la forêt sur le versant nord des Alpes.

Des avalanches de glissement sont possibles en dessous de 2200 m environ, surtout sur les pentes ensoleillées. Dans les régions du nord et de l'est où la neige est abondante, ces avalanches peuvent atteindre une grande ampleur.

### Rétrospective météo du vendredi, 08.02.2019

Les faibles précipitations ont cessé pendant la nuit de jeudi à vendredi. La journée était généralement ensoleillée.

#### Neige fraîche

Entre jeudi midi et vendredi matin, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 1700 m:

- Bas-Valais, versant nord des Alpes: de 5 à 15 cm
- Ailleurs: quelques centimètres de neige ou temps sec

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre 0 °C en Valais et dans le sud et -3 °C dans les autres régions

#### Vent

- Dans le Jura, en Valais, sur le versant nord des Alpes et sur le centre de la crête principale des Alpes, vent généralement modéré de secteur ouest
- Ailleurs, vent faible

### Prévisions météo jusqu'à samedi, 09.02.2019

Pendant la nuit, le ciel sera très nuageux et il neigera temporairement un peu sur le versant nord des Alpes et dans l'ouest. La journée sera partout temporairement ensoleillée.

#### Neige fraîche

Entre vendredi soir et samedi matin, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche au-dessus de 1500 m:

- Ouest du Bas-Valais, versant nord des Alpes: quelques centimètres
- Ailleurs: temps sec

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -4 °C dans le nord et -2 °C dans le sud

#### Vent

Vent de secteur ouest parfois tempétueux pendant la nuit dans le Jura, en Valais et sur le versant nord des Alpes et généralement fort en altitude en journée et dans les autres régions

### Tendance jusqu'à lundi, 11.02.2019

Dimanche, il y aura encore des éclaircies dues au foehn dans l'est le matin, sinon le temps sera très nuageux. En cours de journée, il y aura des chutes de neige à partir de l'ouest. Dans l'extrême ouest, l'apport de neige sera de 10 à 20 cm. Le vent sera fort à tempétueux de secteur sud-ouest.

Lundi, il neigera sans arrêt et sur une grande partie du territoire. En soirée, l'apport de neige atteindra de 30 à 50 cm en Valais, sur le versant nord des Alpes et dans le nord des Grisons. Le vent sera fort à tempétueux de secteur ouest à nord-ouest.

A partir de dimanche soir, le danger d'avalanche augmentera sur une grande partie du territoire et nettement dans les régions avec les précipitations les plus abondantes.