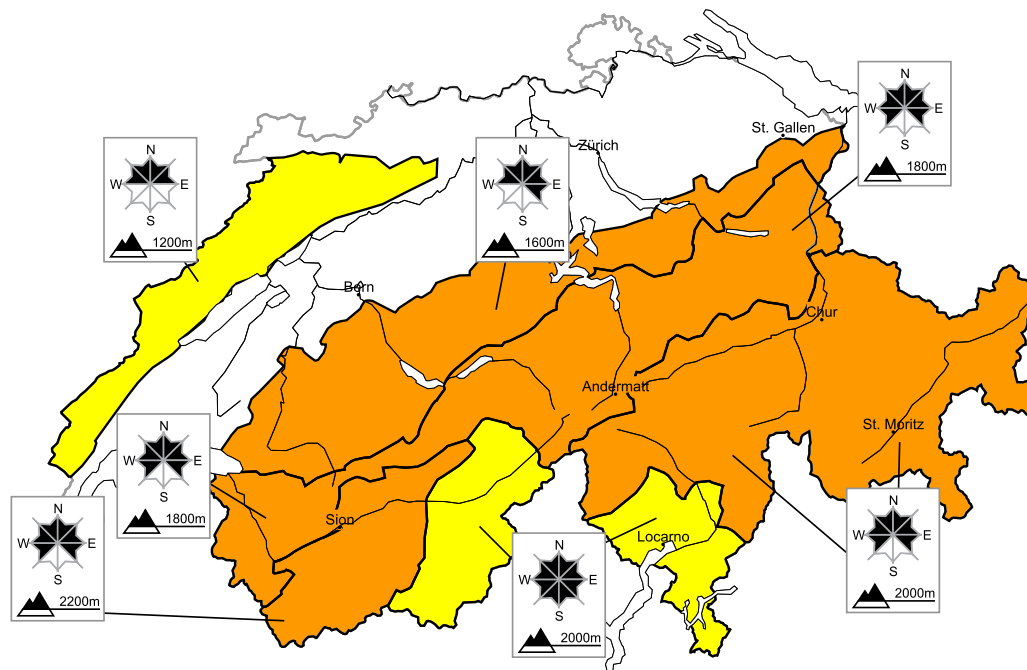


## En dehors des pistes situation avalancheuse délicate en général

Édition: 6.2.2019, 08:00 / Prochaine mise à jour: 6.2.2019, 17:00

### Danger d'avalanche

actualisé le 6.2.2019, 08:00



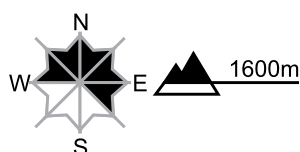
#### région A

#### Marqué, degré 3



#### Neige ancienne

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée de la fin de semaine reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des avalanches peuvent par endroits être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille de manière isolée. Les endroits dangereux sont difficilement identifiables. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

#### Avalanches de glissement

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

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

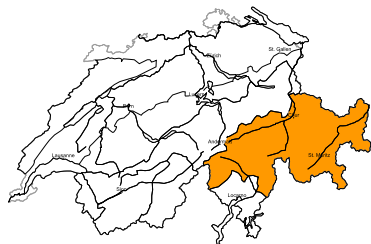
5 très fort



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

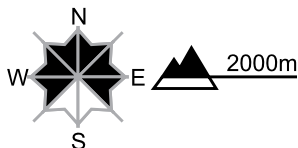
**région B**

**Marqué, degré 3**



**Neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

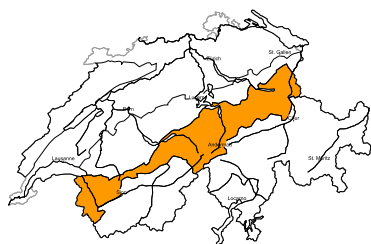
La neige fraîche et la neige soufflée de la semaine écoulée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Sur les itinéraires hors-piste et sur les randonnées fréquentés la situation avalancheuse est un peu plus favorable. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

**Avalanches de glissement**

Nord et centre des Grisons: De rares avalanches de glissement de moyenne à grande taille sont possibles surtout sur les pentes très raides au soleil et en dessous d'environ 2200 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

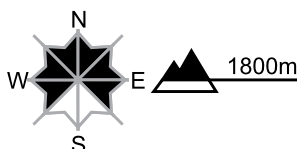
**région C**

**Marqué, degré 3**



**Neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

La neige fraîche et la neige soufflée de la fin de semaine reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées déjà par un seul amateur de sports d'hiver. 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. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

**Avalanches de glissement**

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

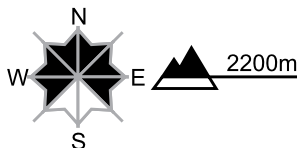
**région D**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

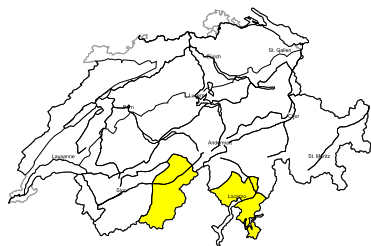
Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes sont partiellement fragiles. Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une grande taille. Les endroits dangereux se situent surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés ainsi qu'aux endroits plutôt faiblement enneigés. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des 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.

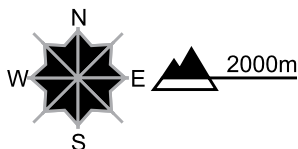
**région E**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

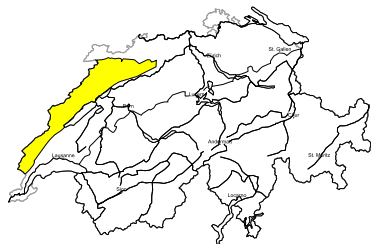
Les accumulations de neige soufflée de dimanche sont partiellement encore fragiles. Elles peuvent être déclenchées surtout à leur périphérie. En altitude les endroits dangereux sont un peu plus fréquents. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

**Avalanches de glissement**

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

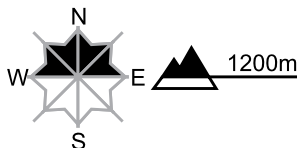
**région F**

**Limité, degré 2**



## Neige soufflée

### Endroits dangereux



### Description des dangers

Les accumulations plus anciennes de neige soufflée constituent le danger principal. Celles-ci peuvent par endroits être déclenchées par des personnes. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide. Les randonnées à ski et en raquettes demandent un choix prudent des itinéraires.

## 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 5.2.2019, 17:00

### Manteau neigeux

En dessous de la neige fraîche et de la neige soufflée de la semaine écoulée, le manteau neigeux renferme parfois des couches fragiles molles de neige ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Des déclenchements d'avalanches dans ces couches fragiles ont été signalés ces derniers jours tout particulièrement dans les régions septentrionales de l'ouest du versant nord des Alpes, dans les Préalpes, dans les Grisons et parfois en Valais. Certaines avalanches ont également été déclenchées loin en dessous de la limite de la forêt, tout particulièrement dans les Préalpes.

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 mardi, 05.02.2019

Après une nuit généralement claire, la journée était ensoleillée.

#### Neige fraîche

-

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, 0 °C dans le nord et +3 °C dans le Tessin

#### Vent

Vent de secteur nord généralement faible, mais temporairement modéré sur le centre et l'est de la crête principale des Alpes

### Prévisions météo jusqu'à mercredi, 06.02.2019

Après une nuit claire, la journée sera ensoleillée.

#### Neige fraîche

-

#### Température

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

#### Vent

Vent généralement faible de secteur nord

### Tendance jusqu'à vendredi, 08.02.2019

Le jeudi avant-midi sera encore ensoleillé dans l'est et le sud. Ailleurs, le ciel sera souvent nuageux. Le vent de secteur sud-ouest s'intensifiera. Il neigera faiblement au-dessus de 1500 m environ. Vendredi, il neigera d'abord un peu au-dessus de 1000 m environ. En cours de journée, il y aura quelques éclaircies dans le nord, tandis que dans le sud, le temps sera assez ensoleillé. Le danger d'avalanche de neige sèche n'évoluera guère. Des avalanches de glissement seront toujours possibles surtout sur les pentes ensoleillées.