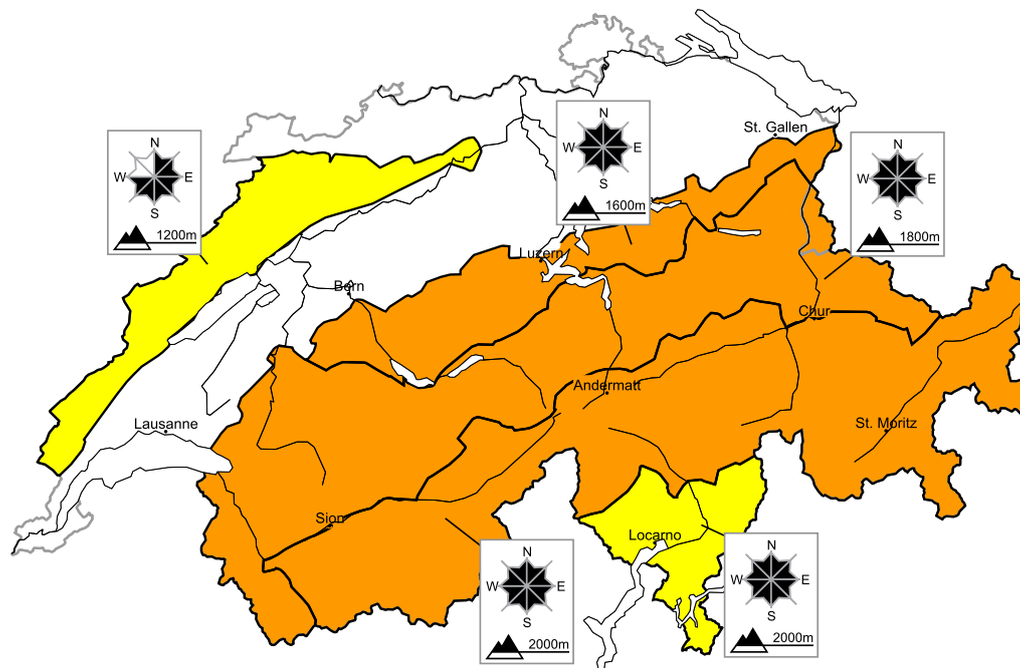


## En dehors des pistes situation avalancheuse délicate en général

Édition: 12.2.2019, 08:00 / Prochaine mise à jour: 12.2.2019, 17:00

### Danger d'avalanche

actualisé le 12.2.2019, 08:00



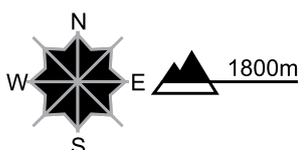
région A

Marqué, degré 3



### Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

La neige fraîche abondante et la neige soufflée des deux derniers jours reposent sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes à l'ombre. Des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées aussi dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Ces endroits dangereux se situent spécialement sur les pentes faiblement enneigées exposées à l'ouest, au nord et à l'est ainsi qu' dans la zone de la limite de la forêt. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Avec le rayonnement solaire la propension au déclenchement d'avalanches augmente un peu spécialement sur les pentes très raides exposées au sud.

Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent beaucoup d' expérience et de la retenue.

### Avalanches de glissement

En dessous d'environ 2400 m des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles surtout sur les pentes très raides exposées au sud. 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**

Les accumulations de neige soufflée en partie grosses des deux derniers jours constituent le danger principal. Des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille dangereuse. Ces endroits dangereux se situent spécialement sur les pentes faiblement enneigées exposées à l'ouest, au nord et à l'est.

Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches. Avec le rayonnement solaire la propension au déclenchement d'avalanches augmente un peu spécialement sur les pentes très raides exposées au sud.

Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

**Avalanches de glissement**

En dessous d'environ 2400 m des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles surtout sur les pentes très raides exposées au sud. Prudence en présence de fissures de glissement.

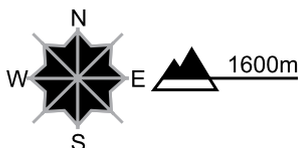
**région C**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée, neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée en partie grosses des deux derniers jours peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver. En outre, des avalanches peuvent aussi par endroits se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux se situent spécialement sur les pentes faiblement enneigées exposées à l'ouest, au nord et à l'est ainsi qu' dans la zone de la limite de la forêt.

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 2400 m des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles surtout sur les pentes très raides exposées au sud. Prudence en présence de fissures de glissement.

**région D**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec le vent partiellement fort. Celles-ci devraient être évitées spécialement en terrain raide. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

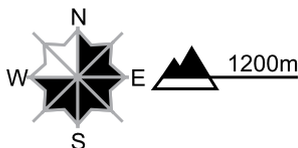
**région E**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée bien visibles des deux derniers jours constituent le danger principal. Elles devraient être évaluées avec prudence spécialement en terrain très raide. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter. Un choix prudent des itinéraires est approprié.

**Avalanches de glissement**

Des avalanches de glissement de petite et rarement moyenne taille sont toujours possibles. Prudence en présence de fissures de glissement.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 11.2.2019, 17:00

### Manteau neigeux

Dimanche et lundi, la neige fraîche et le vent fort de secteur sud-ouest puis plus tard de secteur nord-ouest ont donné lieu à la formation d'accumulations de neige soufflée en de nombreux endroits. Celles-ci seront toujours susceptibles de se décrocher mardi.

La partie centrale du manteau neigeux renferme parfois des couches fragiles molles de neige métamorphosée à grains anguleux. A certains endroits, des avalanches peuvent être déclenchées dans ces couches. Les endroits dangereux se situent plus particulièrement sur le versant nord des Alpes dans une bande d'altitude proche de la limite de la forêt ainsi que parfois dans le sud du Valais et dans les Grisons.

En dessous de 2400 m environ, des avalanches de glissement sont toujours possibles, surtout sur les pentes très raides exposées au sud. Dans les régions du nord et de l'est où la neige est abondante, ces avalanches peuvent atteindre une grande ampleur.

### Rétrospective météo du lundi, 11.02.2019

Au nord de la crête principale des Alpes, le temps était généralement très nuageux. Il a neigé jusqu'à basse altitude. Au sud de la crête principale des Alpes, il a neigé un peu pendant la nuit. La journée était assez ensoleillée avec un vent du nord surtout dans le centre et le sud du Tessin.

#### Neige fraîche

Les quantités suivantes de neige fraîche sont tombées au-dessus de 1200 m entre dimanche après-midi et lundi après-midi:

- Partie la plus occidentale du Bas-Valais, crête nord des Alpes à l'ouest de la Jungfrau: de 30 à 50 cm
- Autres régions du versant nord des Alpes et du Valais, val Bedretto, nord des Grisons, Samnaun: de 20 à 40 cm
- Centre des Grisons, Engadine sans la vallée de Samnaun, nord du Tessin: de 10 à 20 cm
- Ailleurs: de 5 à 10 cm

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, aux alentours de -9 °C

#### Vent

- Pendant la nuit, vent de secteur ouest à nord-ouest modéré à fort, mais aussi temporairement tempétueux
- En journée, vent modéré à fort de secteur nord-ouest; dans le sud, vent du nord modéré

### Prévisions météo jusqu'à mardi, 12.02.2019

Pendant la nuit, il neigera encore un peu jusqu'à basse altitude dans le nord et l'est. La journée sera assez ensoleillée dans l'ouest et le sud. Dans l'est, le ciel sera d'abord encore nuageux, puis le temps sera partiellement ensoleillé.

#### Neige fraîche

Centre et est du versant nord des Alpes, nord des Grisons, Samnaun: de 5 à 10 cm; ailleurs, temps généralement sec

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -5 °C dans l'ouest et le sud et -9 °C dans le nord-est

#### Vent

Vent de secteur nord généralement modéré, mais fort en altitude et sur le versant sud des Alpes

### Tendance jusqu'à jeudi, 14.02.2019

Les deux journées seront ensoleillées en montagne. Il fera nettement plus doux.

Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera. Avec le réchauffement du temps, il faut s'attendre à davantage de coulées de neige humide et d'avalanches de glissement, tout particulièrement sur les pentes très raides ensoleillées.