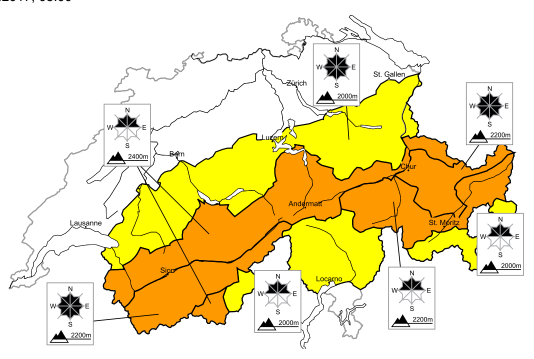
20.1.2017, 08:05

# Danger d'avalanches dans certaines régions marqué

Édition: 20.1.2017, 08:00 / Prochaine mise à jour: 20.1.2017, 17:00

## Danger d'avalanche

actualisé le 20.1.2017, 08:00



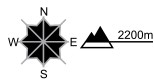
### région A

### Marqué, degré 3



### Neige ancienne

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des couches fragiles marquées dans la neige ancienne demandent de la prudence. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Elles peuvent devenir dangereusement grandes surtout sur les pentes raides à l'ombre. Des déclenchements à distance sont possibles. 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 sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent de la prudence.

### Bulletin d'avalanches pour vendredi, 20 janvier 2017

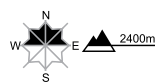
20.1.2017, 08:05

### région B

### Marqué, degré 3

### Neige ancienne, neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux sont plutôt rares mais à peine identifiables. Prudence dans les endroits plutôt faiblement enneigés comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs.

Les accumulations de neige soufflée plus anciennes peuvent surtout à leur périphérie être déclenchées par des personnes.

Des distances de délestage et des descentes un par un sont recommandées.

### Avalanches de glissement

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement isolées sont à attendre, mais en général uniquement de petite taille.

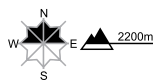
### région C

### Marqué, degré 3



### Neige ancienne

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des couches fragiles marquées dans la neige ancienne demandent de la prudence. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci sont généralement petites. 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 sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

2 limité



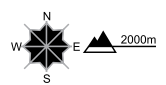
20.1.2017, 08:05

### région D

### Limité, degré 2

### Neige soufflée, neige ancienne

#### **Endroits dangereux**



#### Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée plus anciennes peuvent surtout à leur périphérie être déclenchées avec en général une surcharge importante.

Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre. Ces endroits dangereux sont plutôt rares mais à peine identifiables. Prudence dans les endroits plutôt faiblement enneigés comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs.

Un choix prudent d'itinéraire et des distances de délestage sont recommandés.

### Avalanches de glissement

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement isolées sont à attendre, mais en général uniquement de petite taille.

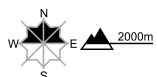
### région E

### Limité, degré 2



### Neige ancienne

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée relativement anciennes peuvent être déclenchées surtout à leur périphérie. Prudence dans les endroits plutôt faiblement enneigés comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux. Ceci surtout sur les pentes exposées au nord au-dessus d'environ 2200 m. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

20.1.2017, 08:05

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 19.1.2017, 17:00

#### Manteau neigeux

En de nombreux endroits, le manteau de neige ancienne renferme des couches fragiles. Elles sont les plus marquées sur les pentes à l'ombre entre 2200 et 2800 m ainsi que dans les régions intra-alpines du Valais et des Grisons. Dans les régions où la neige est abondante au nord de l'axe Rhône-Rhin, les couches fragiles sont souvent recouvertes de beaucoup de neige et sont dès lors susceptibles de se décrocher seulement localement. Cela vaut surtout dans les zones plutôt faiblement enneigées. Dans le sud du Valais et dans les Grisons, les couches fragiles sont plus proches de la surface, de sorte que des déclenchements d'avalanches sont plus probables. Ces derniers jours, des déclenchements à des distances relativement longues ont également été signalées dans ces régions.

Dans le nord du Tessin, la constitution du manteau neigeux est plus favorable. Dans le sud du Tessin et dans les vallées du sud des Grisons, il n'y a que peu de neige.

#### Rétrospective météo du jeudi, 19.1.2017

Dans certaines régions des Préalpes, il y avait du brouillard avec une limite supérieure entre 1200 et 1500 m. Au-dessus de ces altitudes et dans les autres régions, le temps était ensoleillé.

#### Neige fraîche

-

#### **Température**

A la mi-journée à 2000 m: aux alentours de -3 °C dans le nord et -5 °C dans le sud

#### Vent

- Vent de secteur sud-est temporairement fort pendant la nuit sur la crête nord des Alpes depuis le Chablais jusqu'à la Reuss.
- · Sinon, vent faible à modéré de secteur est

#### Prévisions météo jusqu'à vendredi, 20.1.2017

En montagne, le temps sera généralement ensoleillé.

#### Neige fraîche

\_

#### **Température**

A la mi-journée à 2000 m, -3 °C dans le nord et -5 °C dans le sud

#### Vent

Généralement faible de secteur est à sud-est

### Tendance jusqu'à dimanche, 22.1.2017

Samedi, le temps sera ensoleillé. Au cours de la journée de dimanche, des champs nuageux élevés envahiront le ciel à partir du sud et ils seront les plus nombreux dans le sud du Valais. Le vent soufflera de secteur sud. Dimanche, il est possible que le vent du sud transporte un peu de neige ancienne meuble. Sinon, le danger d'avalanche diminuera lentement sur une grande partie du territoire. Dans le sud du Valais et dans les Grisons, la situation restera délicate en raison de la mauvaise constitution du manteau neigeux.