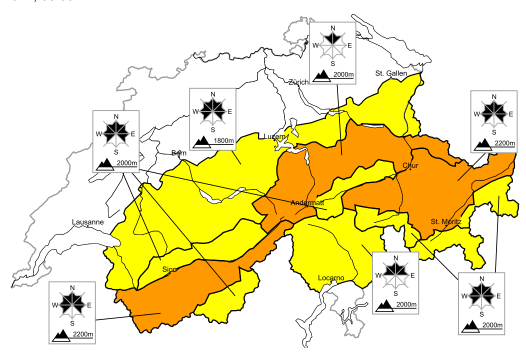
## Danger d'avalanches dans certaines régions marqué

Édition: 22.1.2017, 08:00 / Prochaine mise à jour: 22.1.2017, 17:00

## Danger d'avalanche

actualisé le 22.1.2017, 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. Ceci particulièrement sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. Des avalanches 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 l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la prudence.

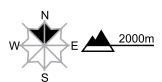
## région B

## Marqué, degré 3



## Neige soufflée, neige ancienne

#### **Endroits dangereux**



### Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée bien visibles se sont formées avec le vent du sud. Celles-ci peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites.

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 parfois se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille dangereuse. 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. 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.

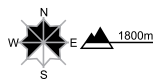
## région C

## Limité, degré 2



# Neige ancienne, neige soufflée

### **Endroits dangereux**



### Description des dangers

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées surtout sur les pentes à l'ombre dans la neige ancienne fragile. Elles peuvent de manière isolée atteindre une taille dangereuse. 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. Un choix prudent d'itinéraire et des distances de délestage sont recommandés. Les accumulations de neige soufflée généralement petites des derniers jours peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles devraient être évitées en terrain raide.

## Avalanches de glissement

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



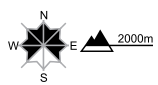
## région D

## Limité, degré 2



## Neige ancienne

### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées surtout sur les pentes à l'ombre dans la neige ancienne fragile. Elles peuvent de manière isolée atteindre une taille dangereuse. 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. Un choix prudent d'itinéraire et des distances de délestage sont recommandés. Des accumulations récentes de neige soufflée sont petites et à évaluer prudemment.

## région E

## Limité, degré 2



## Neige ancienne

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées avec en général une surcharge importante. 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.

2 limité

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 21.1.2017, 17:00

### Manteau neigeux

Surtout sur la crête nord des Alpes, le vent du sud a donné lieu à la formation d'accumulations de neige soufflée généralement petites mais susceptibles de se décrocher.

Par ailleurs, le manteau de neige ancienne renferme en de nombreux endroits des couches fragiles. Celles-ci sont les plus marquées sur les pentes à l'ombre entre 2000 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, d'autres déclenchements à distance ont été signalés 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 samedi, 21.1.2017

En montagne, le temps était ensoleillé.

#### Neige fraîche

\_

#### **Température**

A la mi-journée à 2000 m, entre -1 °C dans le nord et -3 °C dans le sud

#### Vent

Faible à modéré de secteur sud

### Prévisions météo jusqu'à dimanche, 22.1.2017

En montagne, le temps sera ensoleillé avec temporairement des champs nuageux élevés, surtout en Valais et dans le Tessin.

#### Neige fraîche

-

#### **Température**

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

#### Vent

Vent de secteur sud, modéré sur la crête nord des Alpes et faible à modéré ailleurs

#### Tendance jusqu'à mardi, 24.1.2017

Ces deux journées seront généralement ensoleillées en montagne. Dans le nord, la limite du brouillard élevé montera pour se situer à 1200 m lundi et à 1500 m mardi. Le danger d'avalanche ne diminuera que lentement.

