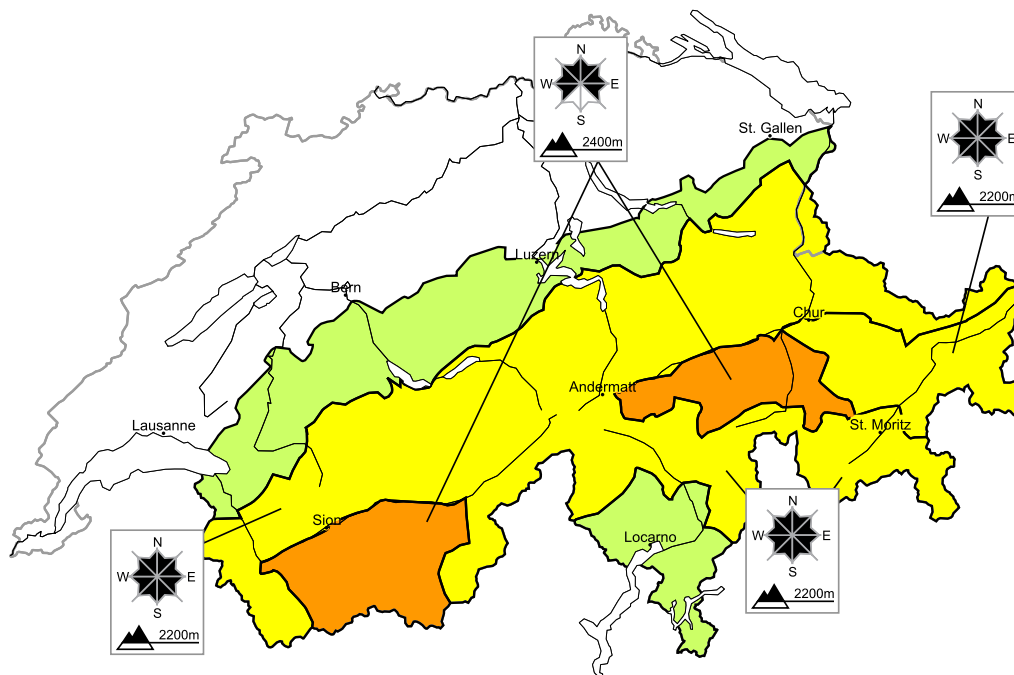


Dans le Valais et dans les Grisons danger d'avalanches marqué dans certaines régions

Édition: 27.12.2018, 08:00 / Prochaine mise à jour: 27.12.2018, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 27.12.2018, 08:00



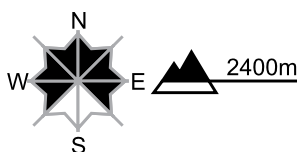
région A

Marqué, degré 3



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille dangereuse. Ces endroits dangereux sont à peine identifiables. Un choix très prudent des itinéraires est important. Des distances de délestage et des descentes un par un sont recommandées.

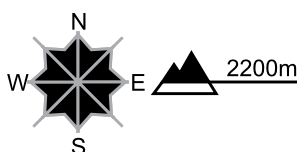
région B

Limité, degré 2



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille dangereuse. Ces endroits dangereux sont à peine identifiables. Des distances de délestage sont recommandées. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

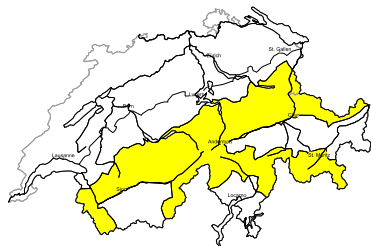
5 très fort



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

région C

Limité, degré 2



Avalanches sèches

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans les couches proches de la surface et atteindre une taille moyenne. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

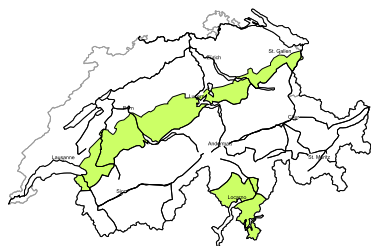
Versant nord des Alpes: Sur la croûte dure il existe en terrain raide un danger d'être emporté, notamment en dessous d'environ 2200 m.

Avalanches de glissement

En dessous d'environ 2200 m de rares avalanches de glissement de petite et moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes raides exposées au sud.

région D

Faible, degré 1



Quelques endroits dangereux se situent spécialement sur les pentes extrêmement raides. Même une petite coulée peut entraîner les amateurs des sports de neige et les faire chuter.

Sur la croûte dure il existe en terrain raide un danger d'être emporté.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 26.12.2018, 17:00

Manteau neigeux

Dans l'ensemble des Alpes suisses, il y a à Noël plus de neige que la valeur moyenne au-dessus de 2000 m. En revanche, en dessous de 2000 m, le manteau neigeux a une épaisseur moyenne uniquement dans certaines parties des Grisons; ailleurs, il est partout plus mince que d'habitude à Noël. Dans le Jura, après la pluie persistante, il n'y a pratiquement plus de neige pour la pratique des sports d'hiver.

Plus particulièrement dans le sud du Valais et dans les régions intra-alpines des Grisons, les déclenchements d'avalanches de mardi et mercredi indiquent qu'au-dessus de 2400 m, les couches fragiles peuvent encore se décrocher à certains endroits dans la partie centrale du manteau neigeux. Des avalanches d'une taille dangereuse y sont possibles. En dessous de 2200 m environ, il y a en de nombreux endroits un peu de neige meuble recouvrant une base généralement bien consolidée du manteau neigeux.

Quelques avalanches de glissement sont toujours possibles sur les pentes herbeuses raides orientées au sud.

Rétrospective météo du mercredi, 26.12.2018

Après une nuit claire, la journée était ensoleillée et douce en montagne.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +5 °C dans l'ouest et +2 °C dans l'est

Vent

Vent de secteur nord temporairement modéré pendant la nuit et généralement faible en journée

Prévisions météo jusqu'à jeudi, 27.12.2018

Après une nuit généralement claire, la journée sera d'abord ensoleillée et douce. Au cours de l'après-midi, des nuages élevés envahiront le ciel à partir du nord-ouest.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, aux alentours de +6 °C

Vent

Vent du nord, généralement faible, mais temporairement modéré sur le versant sud des Alpes

Tendance jusqu'à samedi, 29.12.2018

Vendredi, le temps ne sera que partiellement ensoleillé mais sec avec des champs nuageux étendus. Samedi, le temps sera ensoleillé.

Le danger d'avalanche diminuera encore.