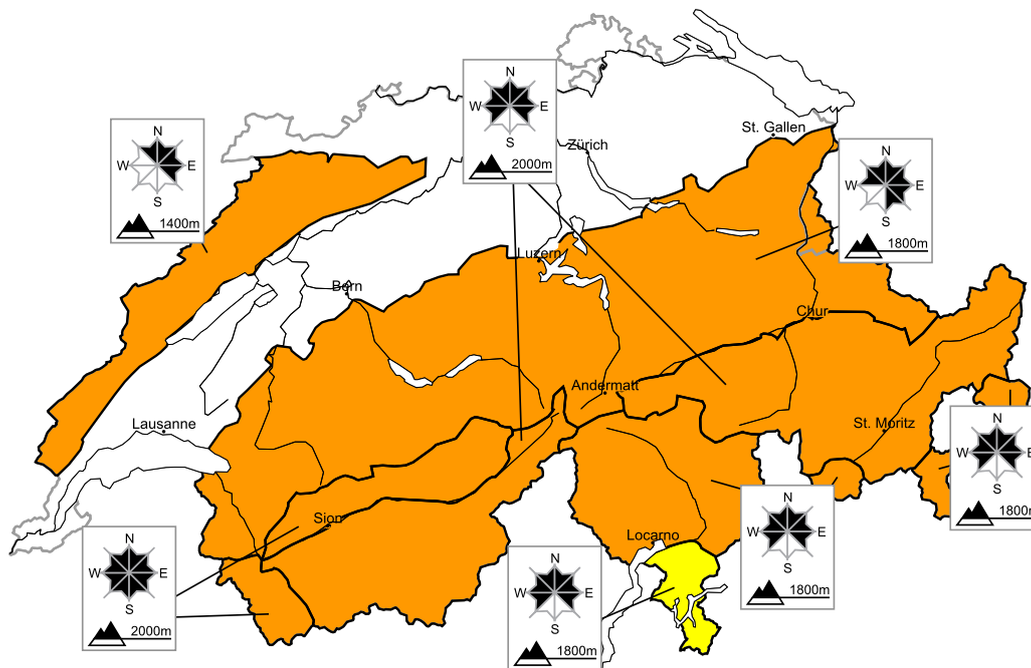


Danger d'avalanches en général marqué

Édition: 16.12.2017, 08:00 / Prochaine mise à jour: 16.12.2017, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 16.12.2017, 08:00



région A

Marqué, degré 3



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment l'après-midi. Ceci à proximité des crêtes et des cols à toutes les expositions. Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

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

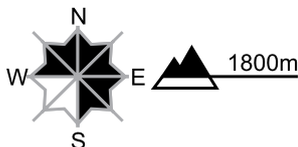
région B

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée en partie grosses des trois derniers jours constituent le danger principal. Elles peuvent être déclenchées surtout à leur périphérie. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse.

Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs dans la neige ancienne fragile. Ces endroits dangereux sont mais à peine identifiables.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement de petite et rarement moyenne taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Ceci surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2200 m comme sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 1800 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

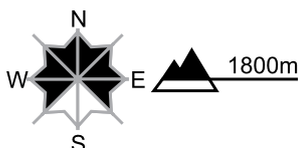
région C

Marqué, degré 3



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. Des accumulations de neige soufflée se forment l'après-midi, notamment sur les pentes exposées au sud. Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

région D

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

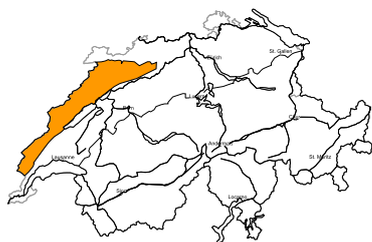
Les accumulations de neige soufflée en partie grosses des trois derniers jours constituent le danger principal. Elles peuvent être déclenchées surtout à leur périphérie. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment l'après-midi, notamment en altitude. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement de petite et rarement moyenne taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Ceci surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2200 m comme sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 1800 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

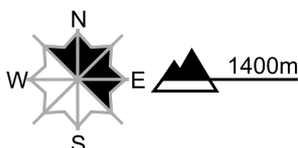
région E

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes constituent le danger principal. Elles devraient être évaluées avec prudence spécialement en terrain très raide. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

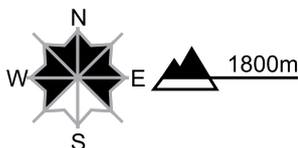
région F

Limité, degré 2



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes, mais sont en général plutôt petites. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 15.12.2017, 17:00

Manteau neigeux

Ces derniers jours, d'importantes accumulations de neige soufflée se sont formées en de nombreux endroits, tout particulièrement sur les pentes exposées au nord et à l'est. Elles se stabilisent de plus en plus, mais un seul adepte des sports d'hiver peut encore provoquer leur décrochement.

La base du manteau neigeux est fragile, y compris dans le voisinage de la limite de boisement, tout particulièrement dans le sud du Valais, dans le Tessin, dans le centre des Grisons, en Engadine et dans les vallées du sud des Grisons. Dans ces régions, des avalanches peuvent se décrocher dans la neige ancienne. Mais également dans les autres régions, le manteau neigeux renferme des couches fragiles à certains endroits, tout particulièrement aux expositions ouest à est en passant par le nord au-dessus de 2000 m. Ici aussi, on ne peut pas exclure localement des ruptures dans la neige ancienne.

Des avalanches de glissement sont toujours possibles, surtout dans les régions de l'ouest et du nord où la neige est plus abondante.

Rétrospective météo du vendredi, 15.12.2017

Pendant la nuit, il a neigé sur une grande partie du territoire, et temporairement intensivement dans l'ouest du Bas-Valais et sur l'est du versant nord des Alpes. Au cours de la matinée, les chutes de neige ont diminué dans toutes les régions. La limite des chutes de neige est descendue depuis 1500 m jusqu'à basse altitude. Pendant la journée, la nébulosité était variable et le temps était généralement sec.

Neige fraîche

Entre jeudi midi et vendredi matin au-dessus de 2000 m:

- Centre et est du versant nord des Alpes, nord du Valais, ouest du Bas-Valais, nord du Tessin: de 30 à 50 cm; dans la région du Säntis, jusqu'à 70 cm
- Ouest du versant nord des Alpes, Jura: de 20 à 40 cm
- Reste du Valais, Grisons, reste du versant sud des Alpes: de 5 à 15 cm

Globalement, il est tombé de 50 à 80 cm de neige entre mercredi soir et vendredi matin dans les régions valaisannes frontalières avec la France et dans le nord du Valais à l'ouest de la région d'Aletsch.

Température

A la mi-journée à 2000 m: aux alentours de -8 °C

Vent

Vent de secteur ouest modéré à fort pendant la nuit et modéré en cours de journée

Prévisions météo jusqu'à samedi, 16.12.2017

La nuit sera partiellement claire. Au cours de la matinée, il y aura des chutes de neige dans l'ouest et le nord. Pendant la journée, il neigera un peu sur le versant nord des Alpes et dans le Bas-Valais. La limite des chutes de neige se situera à basse altitude. Dans le Haut-Valais et dans les Grisons, il y aura des éclaircies temporaires et le temps sera généralement sec. Sur le versant sud des Alpes, l'après-midi sera de plus en plus ensoleillée avec un vent du nord.

Neige fraîche

Au-dessus de 1500 m: Sur le versant nord des Alpes et dans l'ouest du Bas-Valais, de 10 à 20 cm; ailleurs, de 5 à 10 cm; sur le versant sud des Alpes, temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m: aux alentours de -8 °C

Vent

Modéré, tournant du secteur ouest au secteur nord

Tendance jusqu'à lundi, 18.12.2017

Au cours de ces deux journées, le ciel sera généralement très nuageux dans le nord. Il neigera temporairement. Sur le versant nord des Alpes, il est possible que d'ici lundi soir il tombe plus d'un demi-mètre de neige dans certaines régions. Dans le sud, le temps sera assez ensoleillé et sec avec une tendance au vent de secteur nord.

Il est possible que le danger d'avalanche augmente un peu dans le nord; ailleurs, il n'évoluera guère. Des avalanches de glissement sont toujours possibles dans les régions de l'ouest et du nord où la neige est plus abondante.