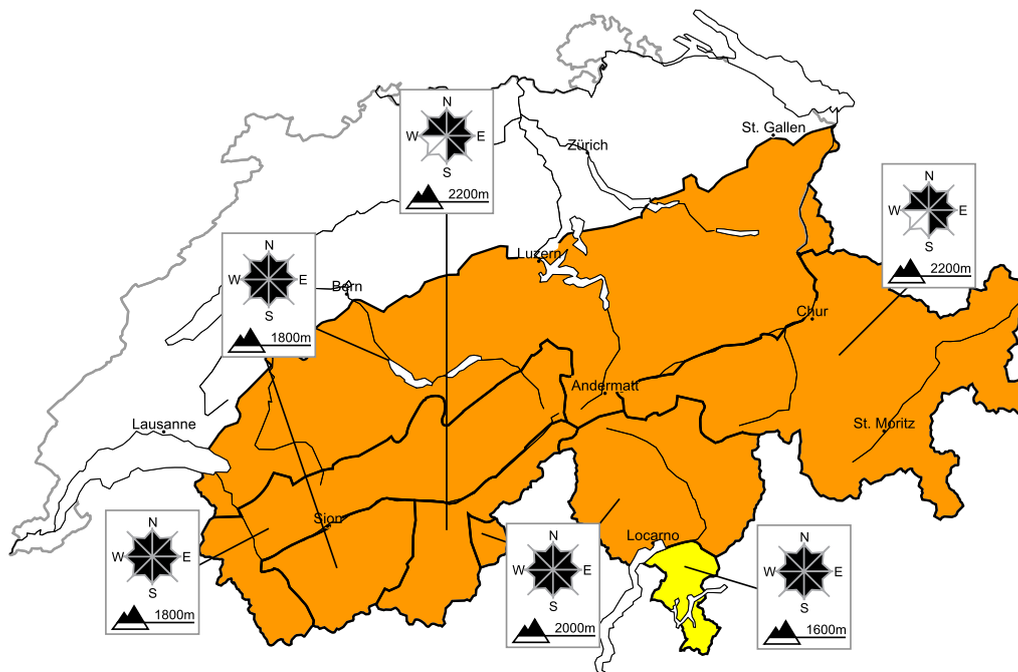


Augmentation du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent fort

Édition: 3.3.2016, 08:00 / Prochaine mise à jour: 3.3.2016, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 3.3.2016, 08:00



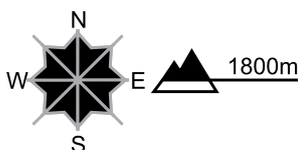
région A

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée étendues se sont formées avec la neige fraîche et le vent fort. Celles-ci peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. En cours de journée des avalanches spontanées de plus en plus nombreuses sont à attendre, également de taille moyenne. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

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 fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée délicates se sont formées avec la neige fraîche et le vent fort. Celles-ci peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches spontanées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

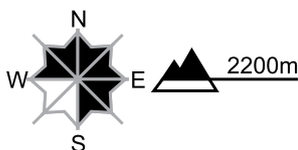
région C

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Des avalanches peuvent aussi de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse. Ceci particulièrement sur les pentes exposées au nord au-dessus d'environ 2400 m. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

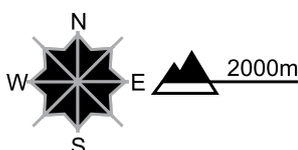
région D

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent du nord. Celles-ci peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse. Ceci particulièrement sur les pentes exposées au nord au-dessus d'environ 2400 m. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

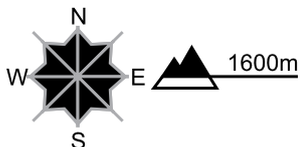
région E

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours constituent le danger principal. Elles devraient être évitées spécialement en terrain très raide. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Degrés de danger  1 faible

 2 limité

 3 marqué

 4 fort

 5 très fort



Manteau neigeux et météo

actualisé le 2.3.2016, 17:00

Manteau neigeux

Dans toutes les régions, la neige fraîche et le vent fort donnent lieu à la formation d'accumulations de neige soufflée pouvant se décrocher très facilement. Elles peuvent atteindre des volumes importants tout particulièrement sur le versant nord des Alpes et dans le Bas-Valais.

La constitution du manteau neigeux est plutôt défavorable dans le sud du Haut-Valais, dans le Tessin, dans les régions intra-alpines des Grisons et en Engadine où la base du manteau neigeux renferme des couches ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. A certains endroits, des avalanches peuvent s'y propager à ces couches fragiles et atteindre une ampleur dangereuse, tout particulièrement sur les pentes exposées au nord au-dessus de 2400 m environ. Dans les autres régions, la constitution du manteau neigeux à l'exception des couches de neige soufflée relativement récentes est souvent favorable et les déclenchements d'avalanches de neige sèche dans les couches proches du sol sont peu probables.

Rétrospective météo du mercredi, 2.3.2016

Dans le nord, il a neigé faiblement pendant la nuit. Dans l'après-midi, il a recommencé à neiger. La limite des chutes de neige est montée à environ 1400 m. Dans les autres régions intra-alpines, le temps était sec et temporairement ensoleillé. Dans l'extrême sud, le temps était assez ensoleillé.

Neige fraîche

Au début de l'après-midi, les quantités de neige fraîche atteignaient les valeurs suivantes:

- Versant nord des Alpes: de 5 à 10 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche ou temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m: aux alentours de 0 °C

Vent

Vent de secteur ouest, modéré et temporairement fort sur le versant nord des Alpes, et faible à modéré ailleurs

Prévisions météo jusqu'à jeudi, 3.3.2016

Pendant la nuit, il neigera temporairement dans toutes les régions. Dans le nord, la journée sera très nuageuse avec des chutes de neige. Dans le sud, le temps sera de plus en plus ensoleillé et sec. Dans le nord, la limite des chutes de neige se situera à basse altitude. Dans le sud, il neigera au-dessus de 1000 m environ.

Neige fraîche

- Versant nord des Alpes et Bas-Valais: de 20 à 40 cm; dans l'est de l'Oberland bernois et dans la partie la plus occidentale du Bas-Valais, davantage dans certaines régions
- Haut-Valais, nord et centre des Grisons, Engadine: de 10 à 20 cm
- Versant sud des Alpes: de 5 à 10 cm

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -8 °C dans le nord et -5 °C dans le sud

Vent

A haute altitude, vent de secteur nord-ouest fort et temporairement tempétueux

Tendance jusqu'à samedi, 5.3.2016

Le vendredi, le temps sera partiellement ensoleillé avec du foehn dans l'est et généralement très nuageux ailleurs. Dans l'ouest, il y aura des chutes de neige pendant la journée. Le samedi, il neigera jusqu'à basse altitude sur une grande partie du territoire et parfois abondamment dans le sud.

Vendredi, le danger d'avalanche n'évoluera guère. Samedi, il augmentera tout particulièrement dans le sud.