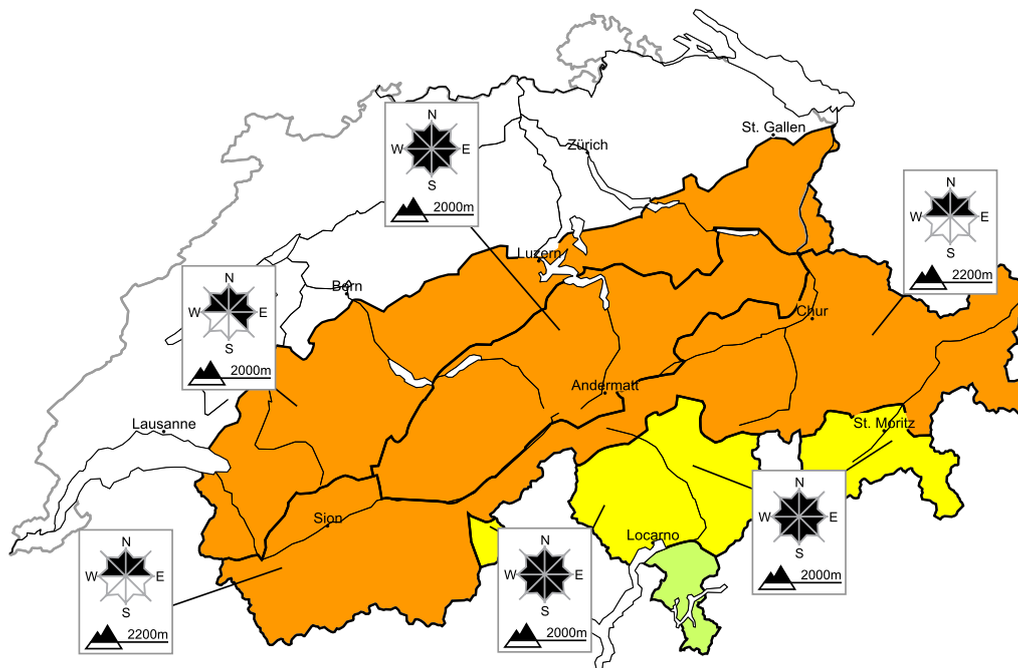


Danger d'avalanches en général marqué

Édition: 4.4.2015, 08:00 / Prochaine mise à jour: 4.4.2015, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 4.4.2015, 08:00



région A

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée puissantes des derniers jours peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante. Des accumulations de neige soufflée facilement déclenchables se forment en cours de journée. Celles-ci peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Avec l'intensification des chutes de neige des avalanches spontanées sont possibles, également de taille moyenne, ceci l'après-midi. Les randonnées et descentes hors-piste demandent prudence et retenue.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement isolées sont à attendre à toutes les expositions en dessous d'environ 2000 m.

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

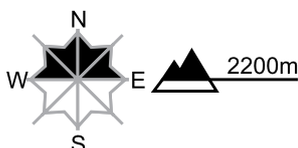
région B

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont fragiles. Des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées sur les itinéraires de randonnée rarement fréquentés dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment en cours de journée, notamment à proximité des crêtes à toutes expositions. Celles-ci peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la prudence.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement isolées sont à attendre à toutes les expositions en dessous d'environ 2000 m.

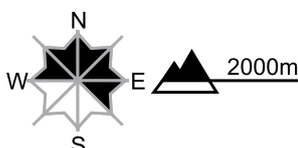
région C

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée en partie grosses des derniers jours peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante. Des accumulations de neige soufflée facilement déclenchables se forment en cours de journée, notamment à proximité des crêtes à toutes expositions. Celles-ci peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les randonnées et descentes hors-piste demandent prudence et retenue.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement isolées sont à attendre à toutes les expositions en dessous d'environ 2000 m.

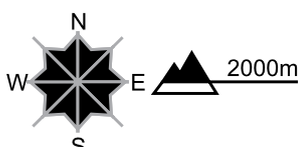
région D

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours constituent le danger principal. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. Celles-ci sont généralement petites. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Les randonnées à ski demandent un choix prudent des itinéraires.

région E

Faible, degré 1



Situation favorable

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

Degrés de danger  1 faible

 2 limité

 3 marqué

 4 fort

 5 très fort



Manteau neigeux et météo

actualisé le 3.4.2015, 17:00

Manteau neigeux

Les épaisses accumulations de neige soufflée de ces derniers jours ont pu se stabiliser quelque peu. Elles peuvent encore se décrocher, surtout sous le poids d'une surcharge importante. Avec l'arrivée du vent et des chutes de neige, des accumulations de neige soufflée susceptibles de se décrocher facilement se formeront à nouveau.

Sur la crête principale des Alpes depuis la région du Simplon jusque dans la région de la Bernina et dans les régions situées plus au sud, la constitution du manteau neigeux est généralement bonne. A haute altitude dans les autres régions, le manteau neigeux renferme plus en profondeur à certains endroits des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux, tout particulièrement sur les pentes aux expositions ouest, nord et est. A ces endroits, les avalanches peuvent localement se décrocher dans les couches profondes de neige ancienne. Ces endroits dangereux sont à peine reconnaissables.

Sous la neige fraîche et la neige soufflée de ces derniers jours, le manteau neigeux est entièrement humidifié en dessous de 2800 m environ sur les pentes exposées au sud, en dessous de 2300 m environ sur les pentes exposées à l'ouest et à l'est et en dessous de 2000 m environ sur les pentes orientées au nord.

Rétrospective météo du vendredi, 3.4.2015

Pendant la nuit, les chutes de neige ont cessé dans le nord. La matinée était ensoleillée partout. L'après-midi, de nouveaux nuages ont envahi le ciel.

Neige fraîche

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

- Crête nord des Alpes depuis le Wildstrubel jusque dans le Liechtenstein: de 30 à 50 cm
- Reste du versant nord des Alpes, reste du Valais sans les régions de la vallée de la Saas et du Simplon, Val Bedretto, nord et centre des Grisons, Basse-Engadine: de 15 à 30 cm
- Ailleurs: nettement moins de neige fraîche ou temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +1 °C dans l'ouest et -4 °C dans l'est

Vent

Pendant la nuit modéré à fort, en cours de journée faible à modéré de secteur ouest à nord-ouest

Prévisions météo jusqu'à samedi, 4.4.2015

Pendant la nuit, il y aura des chutes de neige à partir de l'ouest. La limite des chutes de neige se situera aux alentours de 1500 m dans l'extrême ouest et de 1200 m ailleurs.

Pendant la journée, le ciel sera très nuageux dans le nord. L'intensité des chutes de neige augmentera l'après-midi; la limite des chutes de neige descendra jusqu'à basse altitude. Dans le sud, le temps sera variable avec un peu de neige fraîche au-dessus de 1200 m.

Neige fraîche

Au-dessus de 2000 m:

- Versant nord des Alpes, Bas-Valais: de 15 à 30 cm; sur le centre du versant nord des Alpes: localement jusqu'à 40 cm
- Haut-Valais, Grisons: de 5 à 15 cm
- Tessin: environ 5 cm

Température

A la mi-journée à 2000 m, -3 °C

Vent

A haute altitude, vent modéré de secteur ouest s'orientant au nord

Tendance jusqu'à lundi, 6.4.2015

Dans le nord, les chutes de neige cesseront au cours de la nuit de samedi à dimanche. Dimanche, le temps sera de plus en plus ensoleillé; lundi, il sera ensoleillé. Dans le sud, les deux journées seront généralement ensoleillées. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera lentement. Le danger d'avalanche de neige mouillée et d'avalanche de glissement augmentera en cours de journée.