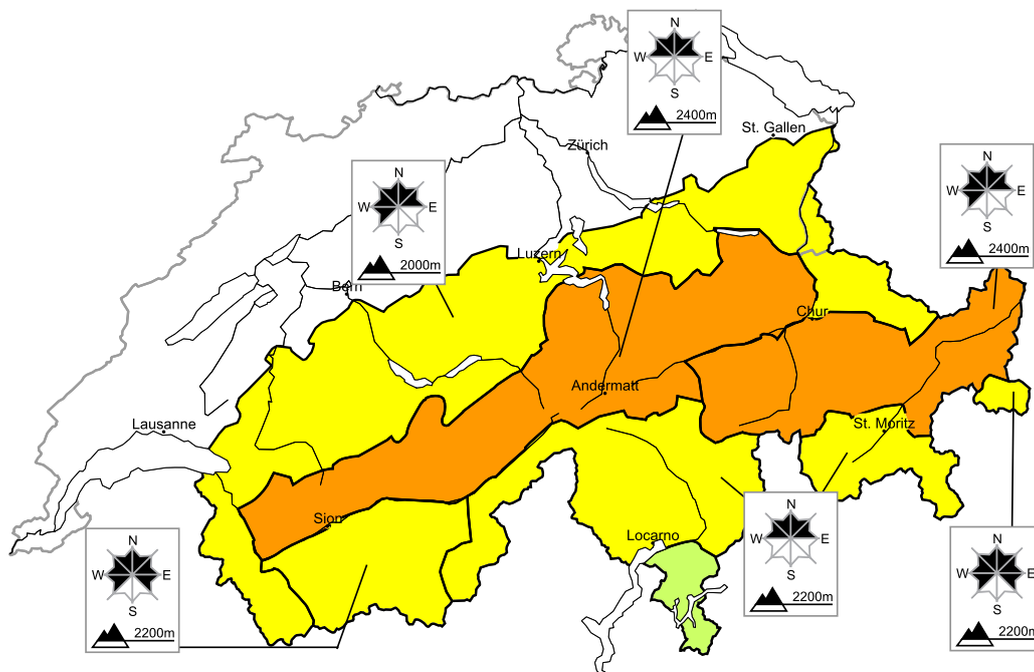


Danger d'avalanches dans certaines régions marqué. Augmentation du danger d'avalanches mouillées et de glissement

Édition: 8.4.2015, 08:00 / Prochaine mise à jour: 8.4.2015, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 8.4.2015, 08:00



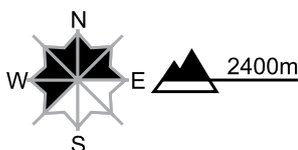
région A

Marqué, degré 3



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les itinéraires de randonnée rarement fréquentés ainsi qu'aux endroits plutôt faiblement enneigés. Des accumulations de neige soufflée en partie facilement déclençables se sont formées par ailleurs. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la prudence.

Avalanches de glissement, Avalanches mouillées en cours de journée

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées et de glissement augmente. Des avalanches de glissement et de neige mouillée de plus en plus nombreuses sont à attendre l'après-midi. Ceci sur les pentes exposées au sud surtout en dessous d'environ 2600 m et sur les pentes exposées au nord surtout 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

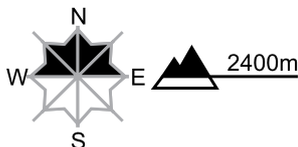
région B

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations plus récentes de neige soufflée constituent le danger principal. Des avalanches peuvent être facilement déclenchées par endroits et atteindre une taille dangereuse. Les endroits dangereux sont facilement identifiables pour un oeil exercé. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Avalanches de glissement, Avalanches mouillées en cours de journée

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées et de glissement augmente. Des avalanches de glissement et de neige mouillée de plus en plus nombreuses sont à attendre l'après-midi. Ceci sur les pentes exposées au sud surtout en dessous d'environ 2600 m et sur les pentes exposées au nord surtout en dessous d'environ 2000 m.

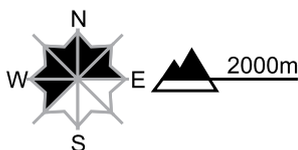
région C

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations plus récentes de neige soufflée sont en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Avalanches de glissement, Avalanches mouillées en cours de journée

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées et de glissement augmente. Des avalanches de glissement et de neige mouillée de plus en plus nombreuses sont à attendre l'après-midi. Ceci sur les pentes exposées au sud surtout en dessous d'environ 2600 m et sur les pentes exposées au nord surtout en dessous d'environ 2000 m.

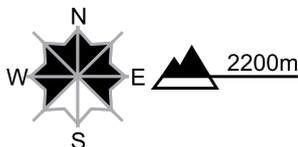
région D

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations plus récentes de neige soufflée sont partiellement fragiles. En haute montagne les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger "marqué", degré 3.

Des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les itinéraires de randonnée rarement fréquentés.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires.

Avalanches de glissement, Avalanches mouillées en cours de journée

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées et de glissement augmente. Des avalanches de glissement et de neige mouillée de plus en plus nombreuses sont à attendre l'après-midi. Ceci sur les pentes exposées au sud surtout en dessous d'environ 2600 m et sur les pentes exposées au nord surtout en dessous d'environ 2000 m.

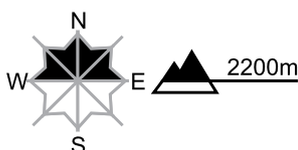
région E

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations plus récentes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Ils sont facilement identifiables pour un oeil exercé. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Avalanches de glissement, Avalanches mouillées en cours de journée

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées et de glissement augmente. Des avalanches de glissement et de neige mouillée isolées sont à attendre l'après-midi. Ceci sur les pentes exposées au sud surtout en dessous d'environ 2600 m et sur les pentes exposées au nord surtout en dessous d'environ 2000 m.

région F

Faible, degré 1



Situation favorable

Quelques endroits dangereux se situent spécialement sur les pentes extrêmement raides. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Degrés de danger  1 faible

 2 limité

 3 marqué

 4 fort

 5 très fort



Manteau neigeux et météo

actualisé le 7.4.2015, 17:00

Manteau neigeux

C'est surtout en haute montagne et dans le voisinage des crêtes et des cols que le vent fort de secteur nord-est a donné lieu à la formation d'accumulations de neige soufflée. Elles sont parfois encore susceptibles de se décrocher. Plus particulièrement dans le sud du Valais et dans les régions intra-alpines des Grisons, les avalanches peuvent localement s'étendre jusque dans les couches profondes du manteau neigeux. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes de haute altitude aux expositions ouest, nord et est et elles sont à peine reconnaissables. Dans les autres régions, les décrochements d'avalanches dans les couches relativement profondes de neige ancienne sont peu probables et ce risque est le plus faible sur le versant sud des Alpes.

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. Avec le réchauffement et l'ensoleillement, les couches superficielles s'humidifient de plus en plus en cours de journée et sont dès lors fragilisées.

Rétrospective météo du mardi, 7.4.2015

Le temps était ensoleillé.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -2 °C dans l'ouest et le sud et -8 °C dans l'est

Vent

- Pendant la nuit, souvent fort de secteur nord
- En cours de journée, modéré et s'orientant à l'est

Prévisions météo jusqu'à mercredi, 8.4.2015

Après une nuit claire, le temps sera ensoleillé.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +2 °C dans l'ouest et le sud et -1 °C dans le nord-est, augmentant encore l'après-midi

Vent

En altitude, modéré de secteur nord-est

Tendance jusqu'à vendredi, 10.4.2015

Jeudi, le temps sera ensoleillé. La journée de vendredi sera généralement ensoleillée. Il y aura quelques nuages convectifs en cours de journée. Les nuits seront claires. La journée sera très douce. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera. Le danger d'avalanche de neige mouillée et d'avalanche de glissement augmentera à chaque fois nettement en cours de journée.