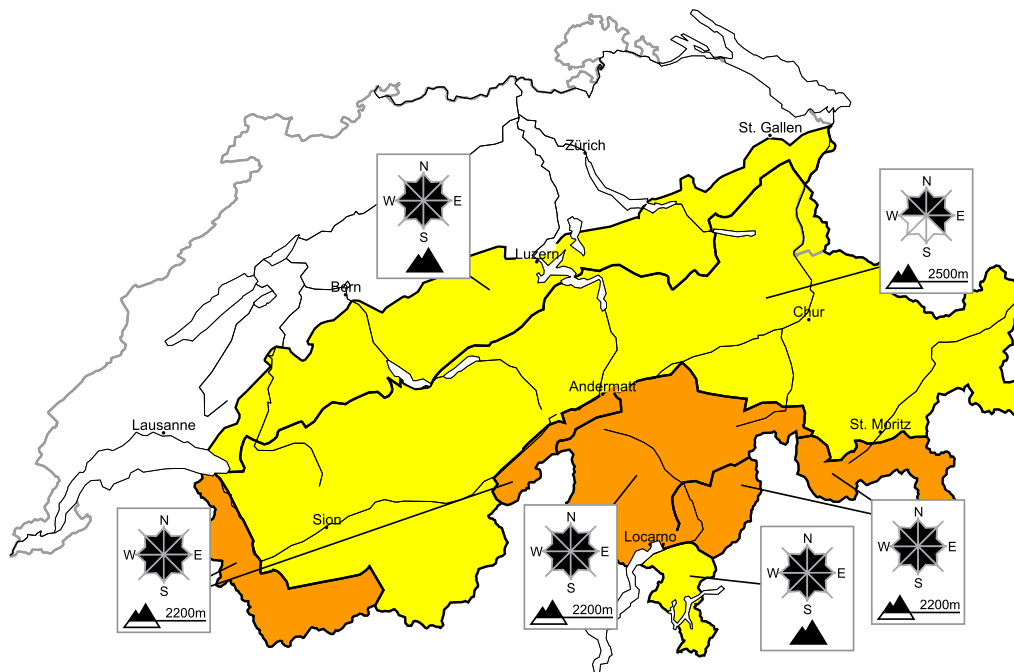


Augmentation marquée du danger d'avalanches à l'ouest et au sud

Édition: 16.4.2016, 17:00 / Prochaine mise à jour: 17.4.2016, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 16.4.2016, 17:00



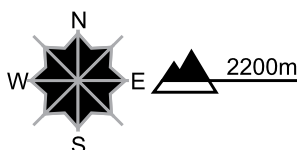
région A

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

De grandes accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent. Celles-ci peuvent être déclenchées très facilement ou se déclencher spontanément. Des avalanches spontanées très nombreuses de petite et moyenne taille sont à attendre.

Avec la chute de neige le danger d'avalanches augmente encore en cours de journée jusqu'au degré 4, "fort". Des avalanches peuvent parfois avancer jusqu'aux altitudes moyennes dans les parcours d'avalanches typiques. Ceci particulièrement sur les pentes exposées au nord. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés. Les randonnées demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et une grande retenue.

Avalanches mouillées

Des avalanches très nombreuses de petite et moyenne taille sont à attendre avec la pluie en dessous d'environ 2200 m, notamment sur les pentes exposées au nord.

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

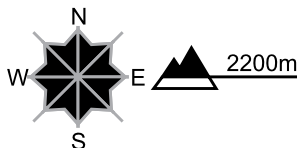
région B

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se forment 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 isolées de petite et rarement moyenne taille sont possibles. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches mouillées

Des avalanches très nombreuses de petite et moyenne taille sont à attendre avec la pluie en dessous d'environ 2200 m, notamment sur les pentes exposées au nord.

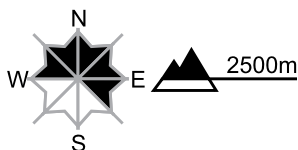
région C

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

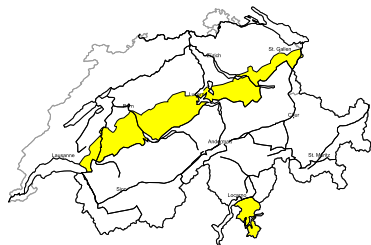
Les accumulations de neige soufflée généralement petites de samedi peuvent être facilement déclenchées. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment en cours de journée. Avec la neige fraîche et le vent fort le danger d'avalanches augmente l'après-midi jusqu'au degré 3, "marqué". Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

Avalanches mouillées

Des avalanches mouillées de plus en plus nombreuses de petite et moyenne taille sont à attendre avec la pluie en dessous d'environ 2200 m, notamment sur les pentes exposées au nord.

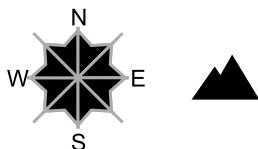
région D

Limité, degré 2



Avalanches mouillées

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches mouillées en général de petite taille sont possibles avec la pluie en dessous d'environ 2200 m, notamment sur les pentes exposées au nord.

Neige soufflée

De petites accumulations de neige soufflée se forment à haute altitude. Celles-ci devraient être évitées spécialement en terrain où la chute est dangereuse.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 16.4.2016, 17:00

Manteau neigeux

Le transport de la neige fraîche par le vent parfois fort crée des accumulations de neige soufflée facilement déclenchables. Elles sont grosses à haute altitude dans les régions concernées par les précipitations principales sur le centre du versant sud des Alpes. La liaison avec la surface du manteau ancien y reste fragile dans un premier temps. On attend de nombreuses avalanches de taille moyenne dans ces régions.

Le manteau neigeux ancien est généralement de structure favorable. Sur les pentes raides exposées au sud, il est totalement humidifié en dessous de 3000 m environ et sur les pentes exposées au nord en dessous de 2500 m environ. Dans le sud du Haut-Valais, dans le nord du Tessin, dans les régions intra-alpines des Grisons, dans l'Engadine et dans les vallées méridionales des Grisons, les couches du manteau neigeux proches du sol des versants nord ont été soumises à une métamorphose constructive à grains anguleux et sont parfois fragiles. C'est surtout dans ces endroits que des avalanches mouillées peuvent entraîner l'ensemble du manteau neigeux sur les versants nord.

On retrouve un manteau continu sur les versants nord en général au-dessus de 1400 à 1800 m, sur les versants sud environ 500 m plus haut.

Rétrospective météo du samedi, 16.4.2016

Le temps a été généralement très nuageux. Aux altitudes élevées, il a neigé un peu par régions sous les averses, surtout sur le versant sud des Alpes.

Neige fraîche

Au-dessus de 2000 m :

- nord du Tessin : 10 à 20 cm
- sinon quelques centimètres ou bien temps restant sec

Température

à midi à 2000 m, +2 °C

Vent

modéré à fort de sud à ouest

Prévisions météo jusqu'à dimanche, 17.4.2016

La nuit sera fortement nuageuse. Il neigera en altitude en toutes régions, et de manière continue et intensive au sud. En cours de journée, toutes les régions seront concernées par les précipitations. Dans les régions de l'est des Grisons, le temps restera sec jusqu'en après-midi.

Neige fraîche

De samedi soir à dimanche soir :

- sud du Tavetsch, Val Sumvitg, Zervreila, Hinterhein, nord et centre du Tessin, haut Moesano: 50 à 80 cm
- extrême ouest du Bas-Valais, crête principale des Alpes valaisannes à l'ouest de la Dent Blanche, reste du centre de la crête principale des Alpes, est de la crête principale des Alpes d'Avers à la Bernina: 20 à 40 cm
- autres régions: 10 à 20 cm

La limite des chutes de neige se situe au sud vers 2000 m, au nord, elle descend de 2000 m à 1500 m l'après-midi. Les quantités maximales de neige fraîche seront atteintes sur le versant sud des Alpes au-dessus de 2400 m, au nord, au-dessus de 2200 m.

Température

à midi à 2000 m entre 0 °C au nord et +2 °C au sud

Vent

à haute altitude et en haute montagne, modéré à fort de secteur sud-ouest

Tendance jusqu'à mardi, 19.4.2016

Au nord, la journée de lundi sera tout d'abord encore nuageuse, puis de plus en plus ensoleillée. L'après-midi, des nuages cumuliformes se développeront. Mardi, le temps y sera assez ensoleillé, avec des nuages cumuliformes l'après-midi. Au sud, les deux journées seront assez ensoleillées.

Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera. Le réchauffement et le rayonnement solaire devraient provoquer surtout lundi de nombreuses avalanches humides et mouillées.