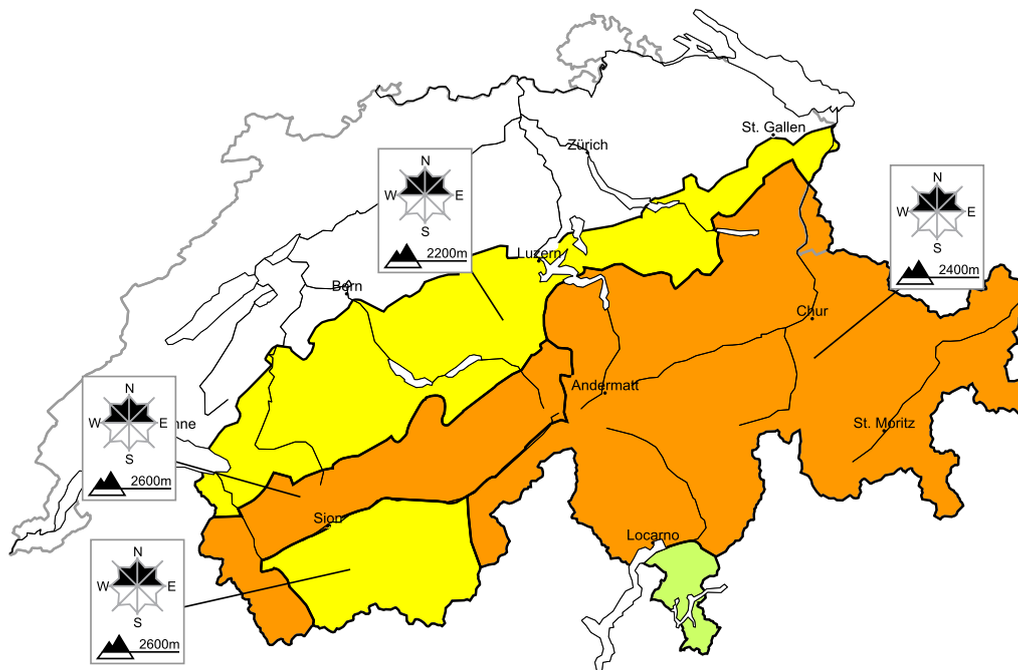


En altitude danger d'avalanches en général marqué

Édition: 18.4.2016, 17:00 / Prochaine mise à jour: 19.4.2016, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 18.4.2016, 17:00



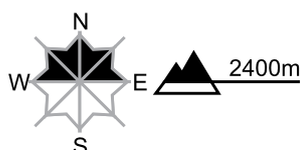
région A

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des trois derniers jours constituent le danger principal. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille dangereuse. En haute montagne les endroits dangereux sont présents à toutes les expositions. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches mouillées en cours de journée

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches mouillées très nombreuses sont à attendre, également de taille moyenne. Ceci à toutes les expositions.

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

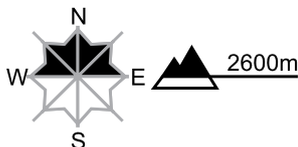
région B

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des trois derniers jours constituent le danger principal. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. En haute montagne les endroits dangereux sont présents à toutes les expositions. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches mouillées en cours de journée

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de glissement et de neige mouillée très nombreuses sont à attendre, également de taille moyenne. Ceci à toutes les expositions.

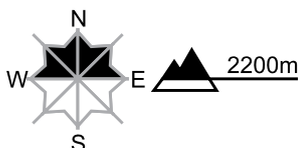
région C

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

De petites accumulations de neige soufflée se sont formées à haute altitude. Celles-ci constituent le danger principal. Elles devraient être évitées spécialement en terrain où la chute est dangereuse.

Avalanches mouillées en cours de journée

Des avalanches mouillées de plus en plus nombreuses en général de petite taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci à toutes les expositions.

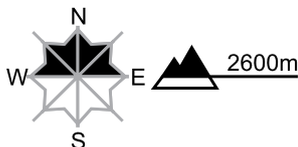
région D

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée généralement petites des derniers jours constituent le danger principal. Des avalanches peuvent par endroits être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter. En haute montagne les endroits dangereux se trouvent à toutes les expositions. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

Avalanches mouillées en cours de journée

Des avalanches mouillées de plus en plus nombreuses en général de petite taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci à toutes les expositions.

région E

Faible, degré 1



Avalanches mouillées

Des avalanches mouillées isolées de petite taille sont possibles. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées au nord. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 18.4.2016, 17:00

Manteau neigeux

A haute altitude et en haute montagne, les couches de neige fraîche et de neige soufflée de dimanche et lundi ne se sont encore qu'insuffisamment consolidées avec la surface de neige ancienne. Leur décrochement peut parfois encore être provoqué facilement par des personnes.

La constitution du manteau de neige ancienne est favorable sur une grande partie du territoire. A l'exception des couches de neige fraîche et de neige soufflée, le manteau neigeux est humidifié en dessous de 2500 m environ sur les pentes exposées au nord et en dessous de 3000 m environ sur les pentes raides exposées au sud. Dans le sud du Haut-Valais, dans le nord du Tessin, dans les régions intra-alpines des Grisons, en Engadine et dans les vallées du sud des Grisons, les couches du manteau neigeux proches du sol ont souvent subi une métamorphose constructive à grains anguleux et sont parfois fragiles sur les pentes exposées au nord. C'est surtout dans ces régions que des avalanches de neige mouillée peuvent entraîner tout le manteau neigeux sur les pentes exposées au nord.

Avec le réchauffement sensible et l'ensoleillement, il faut s'attendre à de nombreuses coulées et avalanches dans toutes les régions.

Rétrospective météo du lundi, 18.4.2016

Pendant la nuit de dimanche à lundi, il y a eu des précipitations sur une grande partie du territoire. La limite des chutes de neige est descendue jusqu'en dessous de 1500 m. Pendant la journée, il y a eu temporairement des éclaircies dans l'est et le sud, tandis que dans l'ouest le ciel était généralement très nuageux. L'après-midi, il y a eu de nouvelles précipitations dans certaines régions. La limite des chutes de neige se situait entre 1400 m dans le nord et de 1800 m dans le sud.

Neige fraîche

Apport de neige entre dimanche après-midi et lundi après-midi au-dessus de 1800 m dans le nord et au-dessus de 2200 m dans le sud:

- Grisons: de 20 à 40 cm; dans certaines régions du nord des Grisons: jusqu'à 50 cm
- Centre et est du versant nord des Alpes, partie la plus occidentale du Bas-Valais, région du Simplon et centre du versant sud des Alpes: de 10 à 20 cm
- Ailleurs: de 5 à 10 cm

Depuis le début des précipitations samedi soir, il est tombé de 60 à 100 cm de neige au-dessus de 2400 m dans les régions situées au sud du centre de la crête principale des Alpes.

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -2 °C dans le nord et +2 °C dans le sud

Vent

Pendant la nuit, modéré de secteur sud-ouest; en cours de journée, généralement faible de secteur variable

Prévisions météo jusqu'à mardi, 19.4.2016

Les précipitations cesseront au cours de la nuit et le ciel se dégagera à partir de l'ouest. Le matin, le temps sera encore nuageux dans le nord et l'est. Ailleurs, il sera ensoleillé.

Neige fraîche

Pendant la nuit, de 5 à 15 cm à haute altitude sur une grande partie du territoire.

Température

A la mi-journée à 2000 m, dans l'ouest et le sud +3 °C, dans l'est 0 °C

L'isotherme zéro degré montera pour atteindre en soirée 3000 m dans l'ouest.

Vent

A haute altitude et en haute montagne, vent modéré et temporairement fort de secteur nord à nord-est

Tendance jusqu'à jeudi, 21.4.2016

Après des nuits claires, les deux journées seront ensoleillées et très douces. L'isotherme zéro degré montera à plus de 3000 m. Jeudi après-midi, de la nébulosité élevée envahira le ciel à partir du sud-ouest. Le temps restera toutefois sec. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera. Le danger d'avalanche de neige mouillée et d'avalanche de glissement augmentera en cours de journée. Les randonnées et les montées vers les cabanes doivent être terminées assez tôt.