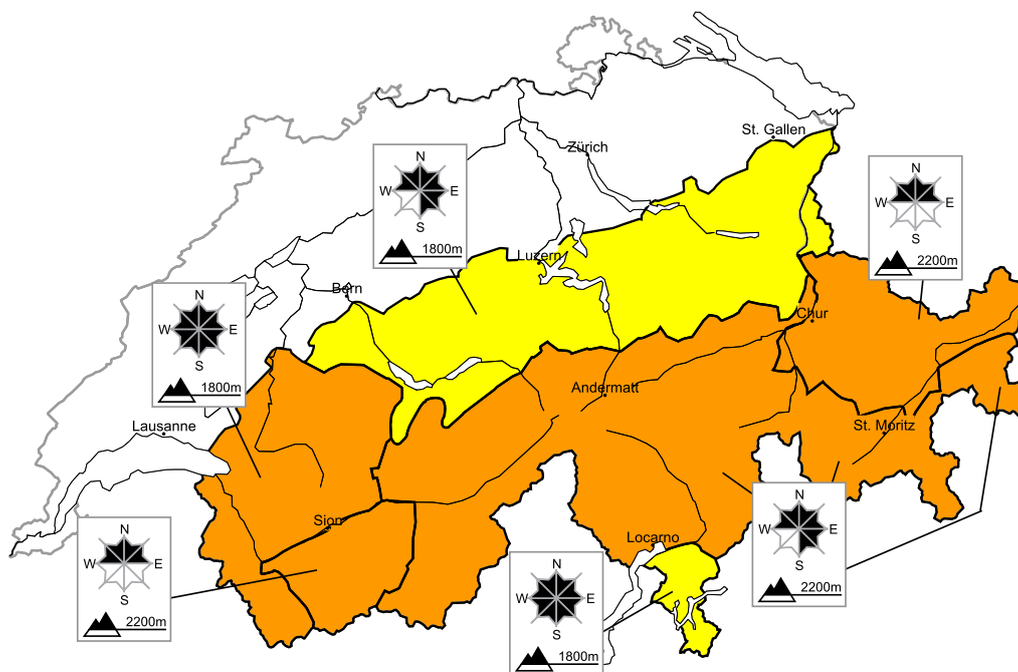


Danger d'avalanches en général marqué. Attention à la neige soufflée

Édition: 9.2.2014, 08:00 / Prochaine mise à jour: 9.2.2014, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 9.2.2014, 08:00



Région A

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches spontanées isolées en général de petite taille sont possibles, notamment à l'ouest. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux attirent l'attention sur le danger. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Neige ancienne

Des avalanches peuvent de manière isolée se déclencher dans les couches du manteau neigeux proches du sol et atteindre une taille dangereuse. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées au nord.

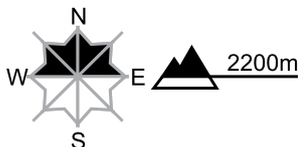
Région B

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Ces endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes et des cols. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude. En dehors des pistes, il faut une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Neige ancienne

Des avalanches peuvent de manière isolée se déclencher dans les couches du manteau neigeux proches du sol et atteindre une taille dangereuse. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées au nord.

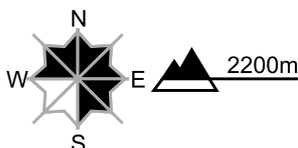
Région C

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes et des cols. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude. En dehors des pistes, il faut une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches de glissement, Avalanches mouillées en cours de journée

Crête principale des Alpes et au sud de celle-ci: En dessous d'environ 2000 m des avalanches de glissement et de neige mouillée sont possibles. Ceci particulièrement sur les pentes très raides ensoleillées.

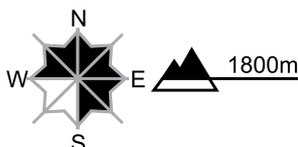
Région D

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations récentes de neige soufflée sont plutôt petites mais facilement déclenchables. Les accumulations de neige soufflée relativement anciennes peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante. Ces endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et ainsi difficilement identifiables. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Un choix réfléchi des itinéraires est important.

Région E

Limité, degré 2



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche des derniers jours est partiellement encore fragile. Des accumulations récentes de neige soufflée se trouvent surtout à proximité des crêtes. Elles sont petites. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Avalanches de glissement, Avalanches mouillées en cours de journée

En dessous d'environ 2000 m des avalanches de glissement et de neige mouillée sont possibles. Ceci particulièrement sur les pentes très raides ensoleillées.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 8.2.2014, 17:00

Manteau neigeux

A 2000 m, il y a de 80 à 120 cm de neige dans une grande partie du nord et de 200 à 300 cm sur le versant sud des Alpes. Dans le sud, la quantité de neige dépasse ainsi le double de la valeur habituelle en cette saison. Dans toutes les régions, ce sont surtout les couches de neige soufflée proches de la surface ainsi que la neige fraîche qui sont susceptibles de se décrocher. La constitution du manteau neigeux est généralement bonne sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci. Sur le versant nord des Alpes, la constitution du manteau neigeux est très variable et fortement marquée par différentes phases de foehn. La constitution du manteau neigeux est la plus défavorable dans le sud du Bas-Valais, dans le nord et le centre des Grisons et dans le nord de la Basse-Engadine. Dans ces régions, les avalanches peuvent parfois s'étendre jusque dans les couches faiblement consolidées et proches du sol, surtout sur les pentes très raides exposées au nord. Ces endroits dangereux sont rares.

Rétrospective météo du samedi, 8.2.2014

Pendant la nuit de vendredi à samedi, les chutes de neige ont également cessé dans les Grisons. L'est et le sud ont bénéficié d'éclaircies dans la matinée. Ailleurs, le ciel était nuageux. Il y a eu à nouveau des chutes de neige à partir de l'ouest et dans le sud.

Neige fraîche

Entre vendredi matin et samedi matin, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 1300 m environ:

- Ouest du Jura, Alpes vaudoises et fribourgeoises, partie la plus occidentale du Bas-Valais, Haute-Engadine, Tessin, Moesano, Valle Bregaglia, vallée de Poschiavo: de 20 à 30 cm
- Autres parties de l'ouest du versant nord des Alpes, du Valais et des Grisons: de 10 à 20 cm sur une grande partie du territoire
- Ailleurs: quelques centimètres

Samedi après-midi, quelques centimètres de neige sont tombés dans l'extrême ouest et dans le sud.

Température

A la mi-journée à 2000 m: -2 °C dans le nord et -5 °C dans le sud

Vent

Vent modéré à fort de secteur sud

Prévisions météo jusqu'à dimanche, 9.2.2014

Dans le nord, le temps sera variable. Il neigera temporairement au-dessus de 700 m environ, surtout dans l'ouest. Dans l'est, il y aura des éclaircies relativement grandes. Dans le sud, le temps sera assez ensoleillé.

Neige fraîche

Entre samedi après-midi et dimanche soir, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche au-dessus de 1000 m environ:

- Ouest du Jura, ouest du versant nord des Alpes, Bas-Valais: de 10 à 20 cm; dans l'extrême ouest: jusqu'à 30 cm
- Autres régions: de 5 à 10 cm sur une grande partie du territoire

Température

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

Vent

- Dans le nord, vent fort de secteur ouest
- Vent de secteur ouest, faible dans le sud, mais modéré et temporairement fort en haute montagne

Tendance jusqu'à mardi, 11.2.2014

Lundi
Lundi, il y aura des éclaircies avec un foehn fort dans le nord. Il neigera dans le sud. Le danger d'avalanche augmentera surtout dans le sud.

Mardi
Mardi, le temps sera variable avec des averses et des éclaircies. Le danger d'avalanche diminuera lentement.