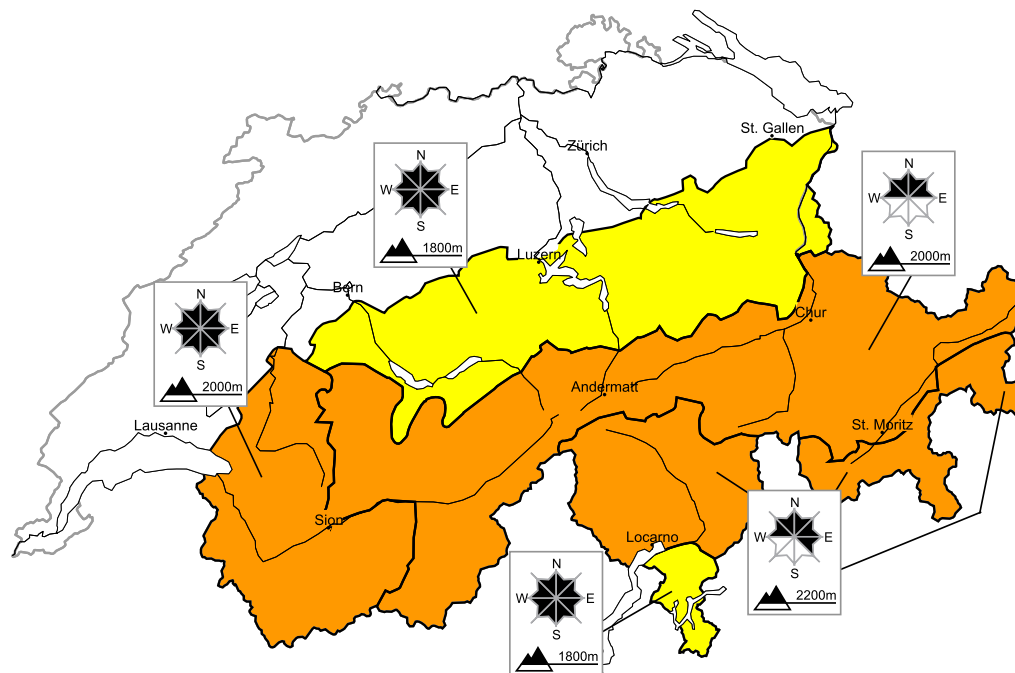


Danger d'avalanches en général marqué. Attention à la neige soufflée

Édition: 8.2.2014, 08:00 / Prochaine mise à jour: 8.2.2014, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 8.2.2014, 08:00



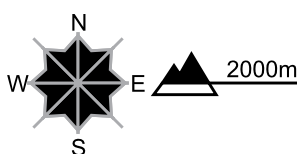
Région A

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



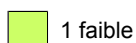
Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Des avalanches spontanées isolées en général de petite taille sont possibles, notamment à l'ouest. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

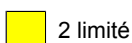
Neige ancienne

Sud du Valais: 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.

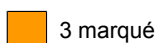
Degrés de danger



1 faible



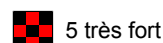
2 limité



3 marqué



4 fort



5 très fort



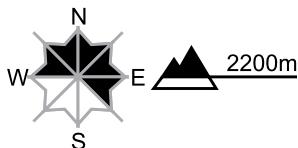
Région B

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

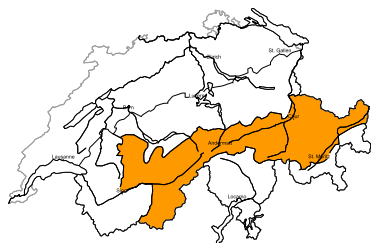
Les accumulations de neige soufflée nouvelles sont partiellement fragiles. Les endroits dangereux sont recouverts de neige fraîche et ainsi difficilement identifiables. En dehors des pistes, il faut une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches de glissement

En dessous d'environ 2000 m des avalanches de glissement sont à attendre. Prudence en présence de fissures de glissement.

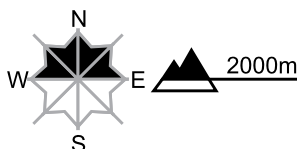
Région C

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

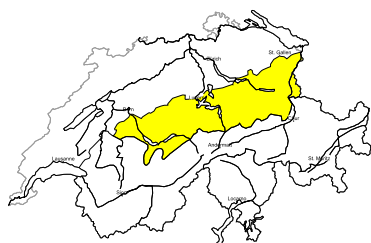
Les accumulations de neige soufflée nouvelles sont partiellement fragiles. Les endroits dangereux sont recouverts de neige fraîche et ainsi difficilement identifiables. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Neige ancienne

Nord et centre des Grisons et Basse-Engadine au nord de l'Inn: 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.

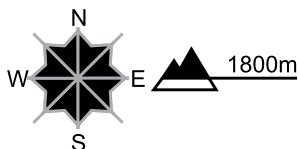
Région D

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée déjà 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. Des accumulations récentes de neige soufflée sont généralement petites mais facilement déclenchables. Un choix réfléchi des itinéraires est important.

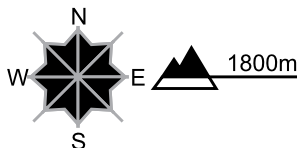
Région E

Limité, degré 2



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante. La neige fraîche est partiellement fragile. Un choix prudent des itinéraires est nécessaire.

Avalanches de glissement

En dessous d'environ 2000 m des avalanches de glissement sont possibles. Prudence en présence de fissures de glissement.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 7.2.2014, 17:00

Manteau neigeux

Sur le versant sud des Alpes, les grandes quantités de neige fraîche se tassent et se consolident de plus en plus. La quantité de neige y dépasse le double de la valeur habituelle en cette saison. Dans toutes les régions, ce sont surtout la neige soufflée des derniers jours et 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 vendredi, 7.2.2014

Dans le nord-est, il y a eu des éclaircies dues au foehn au cours de la matinée. Ailleurs, il y a eu des chutes de neige à partir de l'ouest. La limite des chutes de neige est passée de 1500 m jusqu'en dessous de 1000 m. Dans le sud, il a neigé au-dessus de 800 m environ.

Neige fraîche

Les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 1500 m:

- Ouest du Jura, partie la plus occidentale du Bas-Valais, Alpes vaudoises et fribourgeoises: de 15 à 30 cm
- Versant sud des Alpes: de 10 à 20 cm
- Autres régions: de 5 à 10 cm sur une grande partie du territoire

Température

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

Vent

- Pendant la nuit de jeudi à vendredi, vent fort à tempétueux de secteur sud
- En cours de journée, vent de secteur sud-ouest, modéré dans le nord et faible dans le sud

Prévisions météo jusqu'à samedi, 8.2.2014

Pendant la nuit de vendredi à samedi, il neigera encore un peu, surtout en Engadine et dans les vallées du sud des Grisons. Pendant la matinée, il y aura encore des éclaircies dans l'est et le sud. Au cours de l'après-midi, il y aura des chutes de neige dans l'ouest et le sud. La limite des chutes de neige se situera aux alentours de 1000 m dans le nord et à 700 m dans le sud.

Neige fraîche

On prévoit les quantités suivantes de neige fraîche au-dessus de 1500 m environ:

- Ouest du Jura, Alpes vaudoises et fribourgeoises, Bas-Valais, Engadine et vallées du sud des Grisons: de 5 à 15 cm
- Autres régions: quelques centimètres; dans le nord-est: temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m: -2 °C dans le nord et -4 °C dans le sud

Vent

Le foehn soufflera modérément dans les vallées habituelles et en altitude le vent sera fort de secteur sud-ouest

Tendance jusqu'à lundi, 10.2.2014

Dimanche

Dans le nord, le temps sera variable. Il neigera temporairement, surtout dans l'ouest. Dans le sud, le temps sera assez ensoleillé. Il fera nettement plus froid.

Le danger d'avalanche n'évoluera guère dans l'ouest. Dans les autres régions, le danger d'avalanche diminuera lentement.

Lundi

Dans l'est, il y aura des éclaircies sous l'influence du foehn. Ailleurs, le ciel sera généralement nuageux avec des chutes de neige. Le danger d'avalanche augmentera plus particulièrement dans le sud.