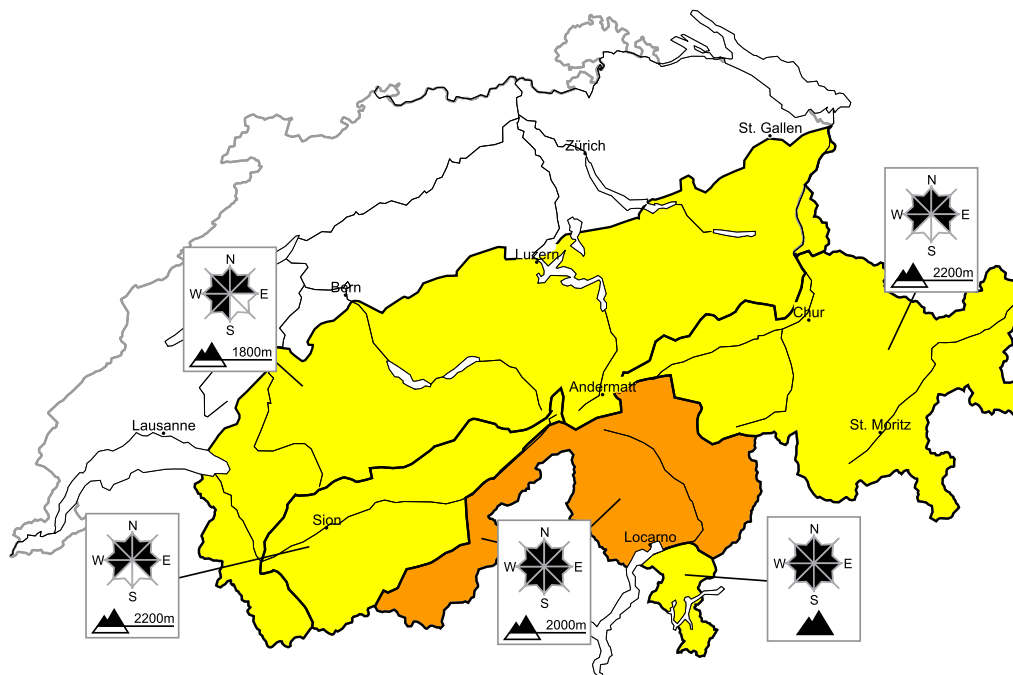


Au sud danger d'avalanches en général marqué. Neige soufflée à surveiller

Édition: 6.3.2014, 08:00 / Prochaine mise à jour: 6.3.2014, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 6.3.2014, 08:00



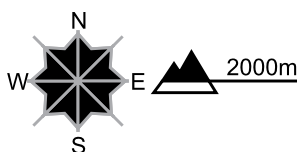
Région A

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours constituent le danger principal. Elles peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

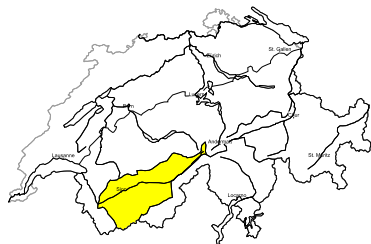
Avalanches mouillées en cours de journée, Avalanches de glissement

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches et coulées humides sont à attendre, notamment sur les pentes très raides exposées au sud en dessous d'environ 2200 m.

En outre, des avalanches de glissement sont possibles à tout moment. Celles-ci peuvent devenir dangereusement grandes. Prudence en présence de fissures de glissement.

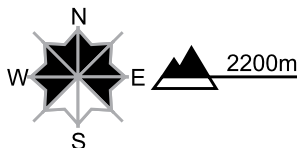
Région B

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours constituent le danger principal. Elles peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes et couloirs ainsi que près des crêtes et des cols à toutes les expositions. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

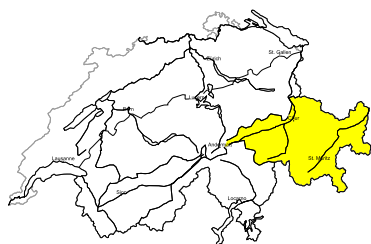
Régions intra-alpines: Des avalanches peuvent aussi de manière isolée se déclencher dans les couches proches du sol et atteindre une taille dangereuse. Ceci surtout sur les pentes très raides à l'ombre et sur les terrains de randonnée rarement fréquentés.

Avalanches mouillées en cours de journée

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches et coulées humides sont à attendre, notamment sur les pentes très raides exposées au sud en dessous d'environ 2200 m.

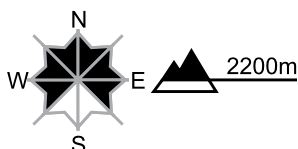
Région C

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



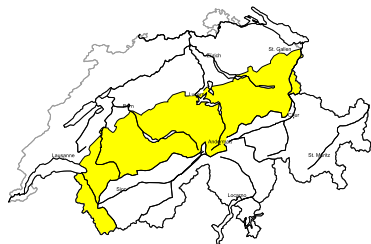
Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée plutôt petites des derniers jours sont partiellement fragiles. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes et couloirs ainsi que près des crêtes et des cols à toutes les expositions. Ils sont en partie couverts de neige fraîche, et ainsi difficilement identifiables. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Nord des Grisons et Basse-Engadine au nord de l'Inn: Des avalanches peuvent aussi de manière isolée se déclencher dans les couches proches du sol et atteindre une taille dangereuse. Ceci surtout sur les pentes très raides à l'ombre et sur les terrains de randonnée rarement fréquentés.

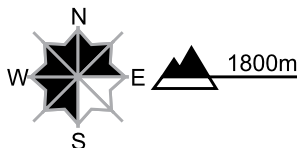
Région D

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

De petites accumulations de neige soufflée se forment avec le vent d'est. Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée constituent le danger principal. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes et couloirs ainsi que près des crêtes et des cols à toutes les expositions. Ils sont en partie couverts de neige fraîche, et ainsi difficilement identifiables. Un choix très prudent des itinéraires est approprié.

Avalanches mouillées en cours de journée

Ouest du versant nord des Alpes et extrême ouest du Bas-Valais: Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches et coulées humides sont à attendre, notamment sur les pentes très raides exposées au sud en dessous d'environ 2200 m.

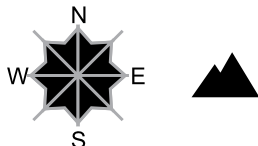
Région E

Limité, degré 2



Avalanches mouillées en cours de journée, Avalanches de glissement

Endroits dangereux



Description des dangers

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches et coulées humides sont à attendre. En outre, des avalanches de glissement sont possibles à tout moment. Celles-ci peuvent devenir dangereusement grandes. Prudence en présence de fissures de glissement.

Neige soufflée

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout à proximité des crêtes et des cols ainsi que dans les terrains raides extrêmes au-dessus d'environ 1800 m.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 5.3.2014, 17:00

Manteau neigeux

Mardi et mercredi, le vent du nord a donné lieu, surtout dans le sud, à la formation d'accumulations parfois importantes de neige soufflée susceptibles de se décrocher. Dans les autres régions, les accumulations fraîches de neige soufflée sont généralement petites. Jeudi, de nouvelles accumulations fragiles de neige soufflée se formeront sous l'action du vent de secteur est, surtout dans le voisinage des crêtes.

Dans la plupart des régions, la constitution du manteau neigeux est bonne. Elle est plus défavorable surtout sur les pentes à l'ombre dans le sud du Valais, dans le nord des Grisons ainsi que dans le nord de la Basse-Engadine. C'est plus particulièrement dans ces régions que les avalanches peuvent très localement aussi s'étendre jusque que dans les couches fragiles proches du sol.

Rétrospective météo du mercredi, 5.3.2014

Pendant la nuit, il a neigé faiblement dans le nord. La journée était généralement ensoleillée en Valais et dans le Tessin. L'ouest a bénéficié d'éclaircies. Il a continué de neiger faiblement dans l'est.

Neige fraîche

- Versant nord des Alpes depuis l'Oberland bernois jusque dans le Liechtenstein: de 5 à 10 cm
- Autres régions: moins de neige fraîche

Température

A la mi-journée à 2000 m: -4 °C dans le nord et -1 °C dans le sud

Vent

Vent de secteur nord, faible à modéré sur une grande partie du territoire et modéré sur le centre de la crête principale des Alpes

Prévisions météo jusqu'à jeudi, 6.3.2014

Dans la nuit de mercredi à jeudi, il neigera un peu dans le nord et dans les Grisons au-dessus de 800 m environ. Dans le nord-est et dans les Grisons, il y aura encore des nuages résiduels pendant la matinée. Sinon, le temps sera généralement ensoleillé.

Neige fraîche

- Centre et est du versant nord des Alpes: de 5 à 10 cm
- Autres régions: moins de neige fraîche; dans l'extrême ouest, en Valais et dans le Tessin: temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -2 °C dans l'ouest et le sud et -4 °C dans l'est

Vent

- Pendant la nuit, vent du nord modéré à fort dans le Tessin; ailleurs, vent généralement modéré de secteur nord
- En cours de journée, vent modéré de secteur est

Tendance jusqu'à samedi, 8.3.2014

Vendredi et samedi, le temps sera ensoleillé après des nuits claires. Samedi, l'isotherme zéro degré montera à 3000 m environ dans l'ouest. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera. Le danger d'avalanche de neige mouillée augmentera à chaque fois en cours de journée.