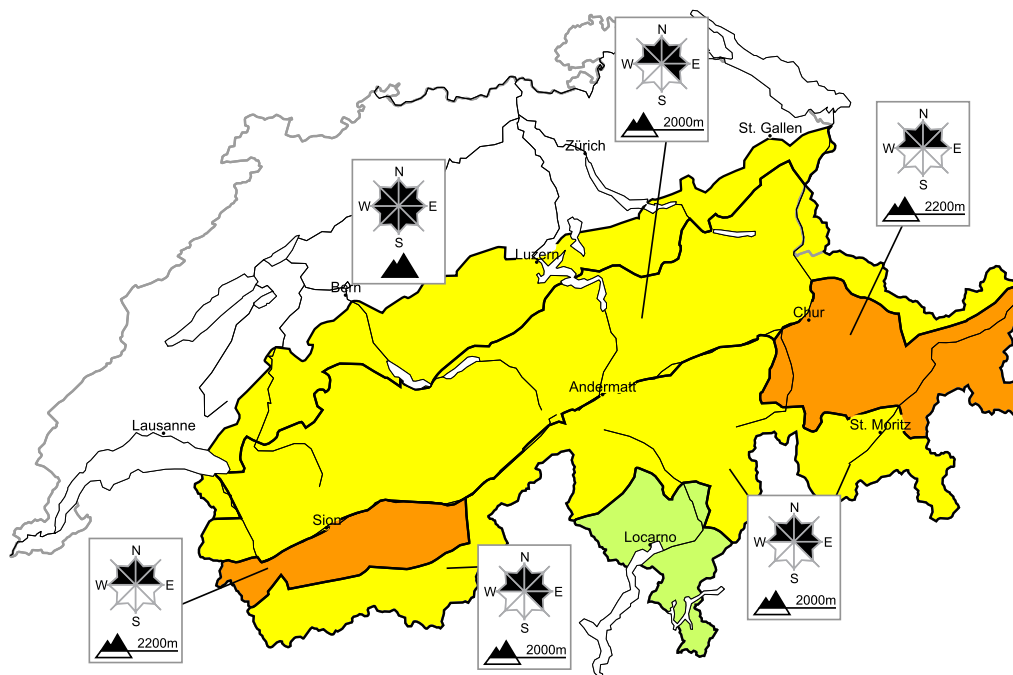


Danger d'avalanches dans certaines régions marqué. Des avalanches mouillées en cours de journée

Édition: 12.1.2014, 08:00 / Prochaine mise à jour: 12.1.2014, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 12.1.2014, 08:00



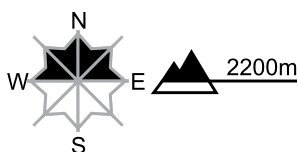
Région A

Marqué, degré 3



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles importantes sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre. Des avalanches peuvent encore de manière isolée être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles peuvent entraîner le manteau jusqu'au sol et atteindre une taille dangereuse. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

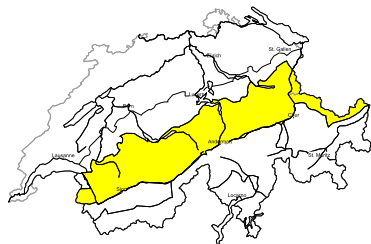
Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée se trouvent surtout à proximité des crêtes. Ceci surtout dans le Valais.

Avalanches mouillées en cours de journée, Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement et de neige mouillée de petite et rarement moyenne taille sont possibles en dessous d'environ 2600 m.

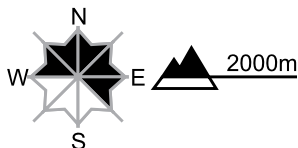
Région B

Limité, degré 2



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

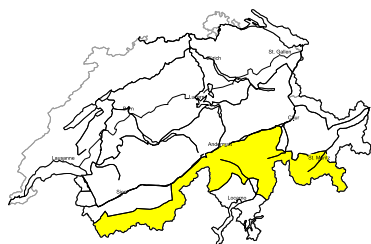
Des couches fragiles profondes dans le manteau neigeux peuvent être déclenchées par des personnes, surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Les accumulations de neige soufflée généralement petites des derniers jours devraient être évaluées avec prudence. Un choix prudent des itinéraires est important.

Avalanches mouillées en cours de journée, Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement et de neige mouillée de petite et rarement moyenne taille sont possibles en dessous d'environ 2600 m.

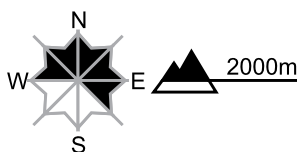
Région C

Limité, degré 2



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

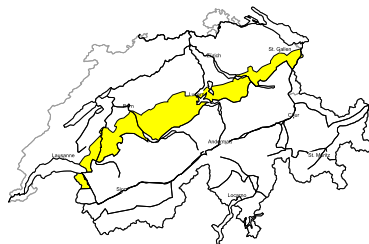
Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée se trouvent surtout à haute altitude et en haute montagne. Elles se situent surtout à proximité des crêtes à toutes les expositions. Les couches plus profondes peuvent être déclenchées par endroits par un seul amateur de sports d'hiver, surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Ceci surtout dans le Bas-Valais. Un choix prudent des itinéraires est important.

Avalanches mouillées en cours de journée, Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement et de neige mouillée de petite et rarement moyenne taille sont possibles en dessous d'environ 2600 m.

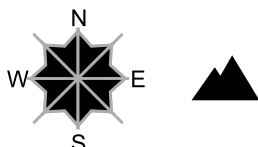
Région D

Limité, degré 2



Avalanches mouillées en cours de journée, Avalanches de glissement

Endroits dangereux



Description des dangers

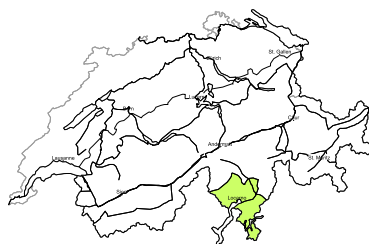
Des avalanches mouillées en cours de journée et des avalanches de glissement sont le danger principal. Prudence en présence de fissures de glissement. Quelques avalanches spontanées de petite et rarement moyenne taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire, ceci aussi sur les pentes à l'ombre.

Neige ancienne

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre ainsi que près des crêtes au-dessus d'environ 2000 m.

Région E

Faible, degré 1



Neige ancienne

Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées dans les couches proches de la surface. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Avalanches mouillées en cours de journée, Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement et de neige mouillée de petite et rarement moyenne taille sont possibles en dessous d'environ 2200 m.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 11.1.2014, 17:00

Manteau neigeux

A 2000 m d'altitude, il y a de 120 à 200 cm de neige sur le versant sud des Alpes et de 50 à 80 cm sur le versant nord des Alpes. Sur les pentes exposées au nord, la limite de la neige se situe aux alentours de 1000 m. Sur les pentes orientées au sud, elle se situe entre 1200 et 1800 m dans le nord et à 1000 m dans le sud. A altitude moyenne, le manteau neigeux est isotherme zéro degré et humide sur une grande partie du territoire. A haute altitude, le manteau neigeux est humide en surface sur les pentes raides exposées au sud, tandis qu'il est sec ailleurs.

La constitution du manteau neigeux est défavorable à haute altitude dans le centre du Valais, dans le sud du Bas-Valais, dans le nord et le centre des Grisons, en Basse-Engadine et dans le val Müstair. C'est surtout dans ces régions que des avalanches peuvent parfois encore être déclenchées dans les couches de neige profondes et fragiles, et atteindre une ampleur moyenne. La constitution du manteau neigeux est un peu plus favorable dans les régions du nord habituellement touchées par le foehn. Elle est la plus favorable sur le versant sud des Alpes sans le val Müstair.

Les accumulations de neige soufflée généralement petites qui se sont formées ces derniers jours se trouvent surtout dans le voisinage des crêtes.

Rétrospective météo du samedi, 11.1.2014

Ce samedi, le temps était variable dans le nord et généralement nuageux dans le sud. En Valais et en Engadine, le temps était assez ensoleillé.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m: entre +3 °C dans le nord et -2 °C dans le sud

Vent

Faible à modéré, passant en cours de journée du secteur sud-ouest au secteur nord-ouest

Prévisions météo jusqu'à dimanche, 12.1.2014

La nuit de samedi à dimanche sera généralement claire dans l'ouest et le sud, et partiellement couverte dans le nord-est. Dans cette partie du pays, de faibles chutes de neige sont possibles. La journée de dimanche sera ensoleillée et douce dans les Alpes suisses.

Neige fraîche

-

Température

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

Vent

Vent généralement faible de secteur nord

Tendance jusqu'à mardi, 14.1.2014

La matinée de lundi sera encore généralement ensoleillée. En cours de journée, le ciel se couvrira de plus en plus à partir de l'ouest et du sud avec de faibles chutes de neige dans l'ouest. La limite des chutes de neige passera de 1600 m à 1000 m. Mardi, le ciel sera très nuageux et il neigera au-dessus de 800 m environ sur une grande partie du territoire. Le danger d'avalanche de neige mouillée diminuera. Le danger d'avalanche de neige sèche augmentera mardi, surtout dans l'ouest et le sud.