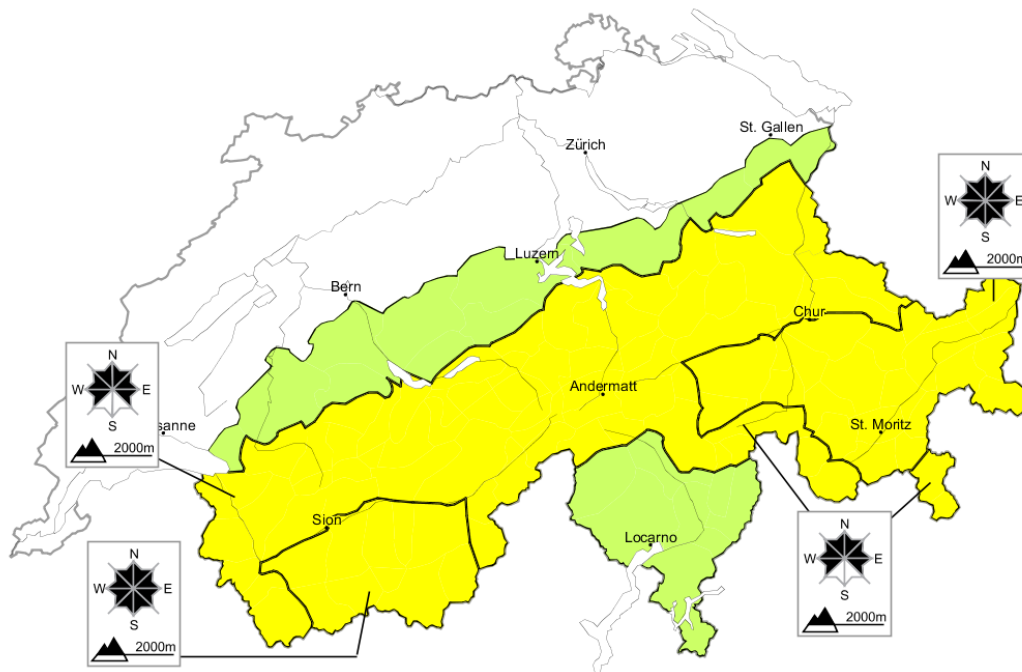


Danger d'avalanches en général modéré

Édition: 18.2.2013, 08:00 / Prochaine mise à jour: 18.2.2013, 17:00

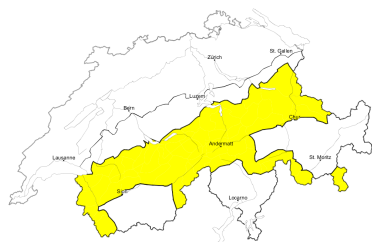
Danger d'avalanche

actualisé le 18.2.2013, 08:00



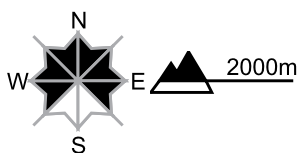
Région A

Limité, degré 2



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

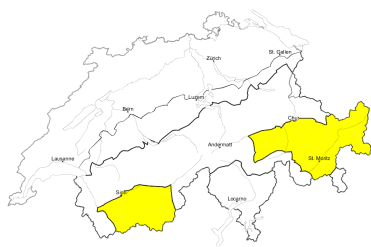
Les couches de neige proches de la surface constituent le danger principal. De petites accumulations de neige soufflée se sont formées localement. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des avalanches spontanées de petite taille sont possibles avec le rayonnement solaire, notamment sur les pentes très raides exposées au sud. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement de petite et moyenne taille sont possibles surtout dans le Valais, sur le versant nord des Alpes et dans le Prättigau en dessous d'environ 2400 m. Ceci particulièrement sur les pentes très raides exposées au sud. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

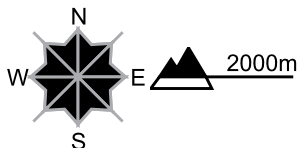
Région B

Limité, degré 2



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes, notamment dans les endroits plutôt faiblement enneigés. Aussi les versants à la limite de la forêt sont particulièrement défavorables. De manière isolée elles peuvent atteindre une taille moyenne. Des avalanches spontanées de petite taille sont possibles avec le rayonnement solaire, notamment sur les pentes très raides exposées au sud. Un choix prudent des itinéraires est important.

Région C

Faible, degré 1



Situation favorable

Il n'y a que peu de neige. Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes extrêmement raides, surtout sur les pentes à l'ombre.

Région D

Faible, degré 1



Situation favorable

Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Avalanches de glissement

De rares avalanches de glissement de petite et rarement moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes très raides exposées au sud. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 17.2.2013, 17:00

Manteau neigeux

Les couches superficielles sont encore fragiles à certains endroits. Les couches centrales et profondes du manteau neigeux ont en partie subi une métamorphose constructive à grains anguleux et sont fragiles, surtout dans les régions intra-alpines du Valais, dans le centre des Grisons, en Engadine et dans la Val Müstair. Des avalanches peuvent s'y décrocher localement dans les couches profondes du manteau neigeux. Cela concerne surtout les pentes raides faiblement enneigées et rarement empruntées. Dans les autres régions, il ne faut plus guère s'attendre à des ruptures dans les couches du manteau neigeux proches du sol.

L'activité d'avalanches de glissement a légèrement augmenté sur les pentes exposées au sud en dessous de 2200 à 2400 m, surtout sur l'ouest et le centre du versant nord des Alpes ainsi que dans le Bas-Valais. Des avalanches de glissement petites à moyennes se sont produites localement.

Rétrospective météo du dimanche, 17.2.2013

Dans l'ouest, le temps était ensoleillé. Le temps était temporairement ensoleillé dans l'est et généralement nuageux dans le sud.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m: -7 °C

Vent

Vent faible de secteur nord-est

Prévisions météo jusqu'à lundi, 18.2.2013

En montagne, le temps sera ensoleillé.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m: -6 °C

Vent

Vent faible, en haute montagne temporairement modéré de secteur est

Tendance jusqu'à mercredi, 20.2.2013

Mardi, des nuages envahiront le ciel à partir du nord. Mercredi, la nébulosité sera variable dans le nord avec de faibles chutes de neige. Dans le sud et en Valais, le temps sera assez ensoleillé. Le danger d'avalanche n'évoluera guère.