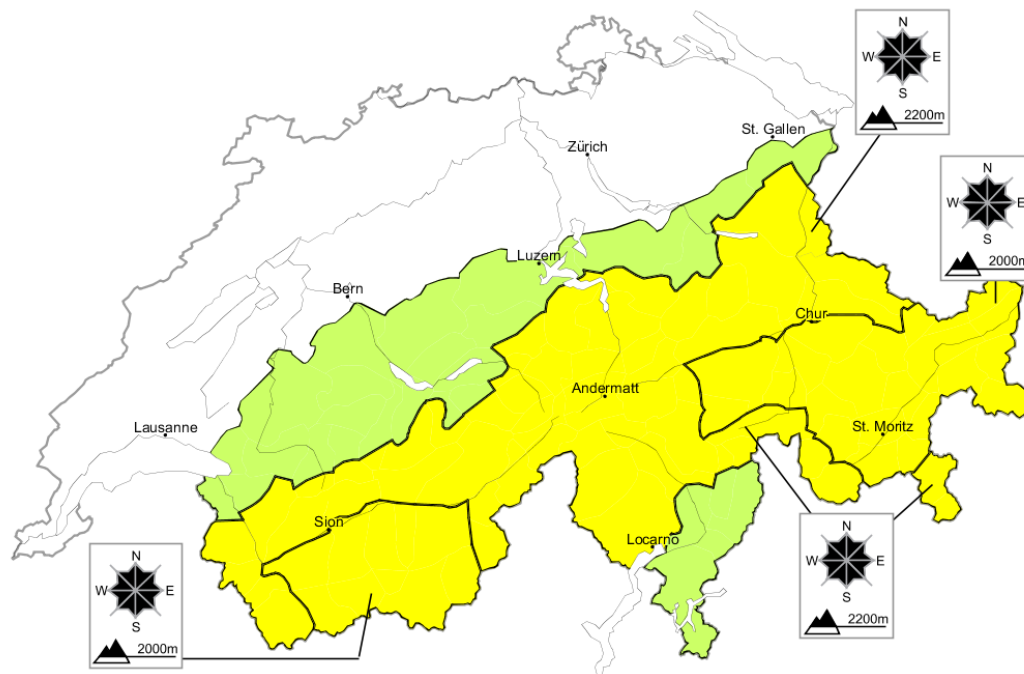


Danger d'avalanches en général modéré

Édition: 19.2.2013, 08:00 / Prochaine mise à jour: 19.2.2013, 17:00

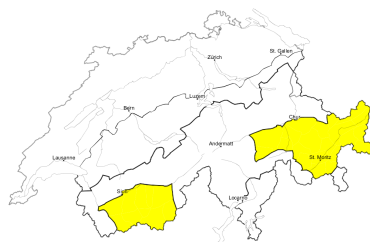
Danger d'avalanche

actualisé le 19.2.2013, 08:00



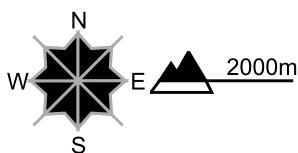
Région A

Limité, degré 2



Neige soufflée, 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. Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées déjà par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment en cours de journée, surtout à proximité des crêtes et en haute montagne. 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.

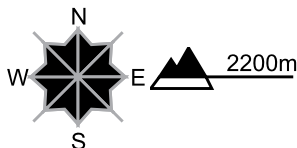
Région B

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

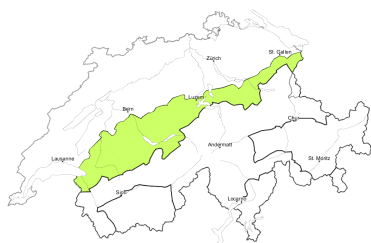
Les couches de neige proches de la surface constituent le danger principal. Des accumulations de neige soufflée se forment en cours de journée, notamment à proximité des crêtes comme en haute montagne. Celles-ci sont généralement petites mais facilement déclençables.. Des avalanches spontanées de petite 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

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

Région C

Faible, degré 1



Neige soufflée

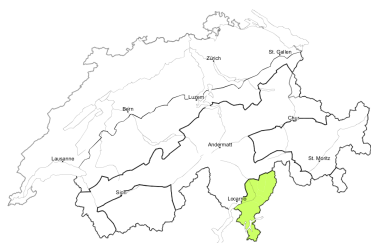
En matinée situation avalancheuse favorable en général. Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter. De petites accumulations de neige soufflée se forment l'après-midi. Dans les régions où le vent souffle plus fort le degré de danger 2, "limité" peut être atteint.

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.

Région D

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.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 18.2.2013, 17:00

Manteau neigeux

Des accumulations de neige soufflée, fragiles et généralement petites, se forment en cours de journée, surtout aux altitudes élevées et en haute montagne. 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 le Val Müstair. Des avalanches peuvent s'y décrocher dans les couches profondes du manteau neigeux. Cela concerne surtout les pentes raides percées de rochers, faiblement enneigées et rarement empruntées ainsi que le voisinage de la limite de la forêt. Dans les autres régions, il ne faut plus guère s'attendre à des ruptures dans les couches du manteau neigeux proches du sol.

Sur les pentes exposées au sud, il y a une croûte de regel durcie et cassante à la surface du manteau neigeux. Ailleurs, la surface neigeuse est poudreuse. Du givre de surface s'est formé sur une grande partie du territoire.

Des avalanches de glissement de taille petite à moyenne se sont produites en dessous de 2200 à 2400 m environ, surtout sur l'ouest et le centre du versant nord des Alpes ainsi que dans le Bas-Valais.

Rétrospective météo du lundi, 18.2.2013

Dans le sud, la nuit était couverte. La journée était ensoleillée partout.

Neige fraîche

Ouest du Tessin et région du Simplon: de 5 à 10 cm, localement jusqu'à 20 cm; ailleurs, temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m: -7 °C

Vent

Vent généralement faible de secteur est

Prévisions météo jusqu'à mardi, 19.2.2013

Après une nuit claire, le ciel se couvrira à partir du nord-est en cours de journée.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m: -4 °C dans l'ouest et le sud et -6 °C dans l'est

Vent

Vent faible à modéré, l'après-midi vent partiellement fort de secteur nord en haute montagne

Tendance jusqu'à jeudi, 21.2.2013

Mercredi, le temps sera généralement très nuageux dans le nord. Il y aura de faibles chutes de neige. Le temps sera partiellement ensoleillé en Valais et dans le sud. Jeudi, la nébulosité sera variable à forte. Il neigera un peu dans le sud et dans l'est. En raison du vent de secteur nord, le temps restera froid. Le danger d'avalanche n'évoluera guère.