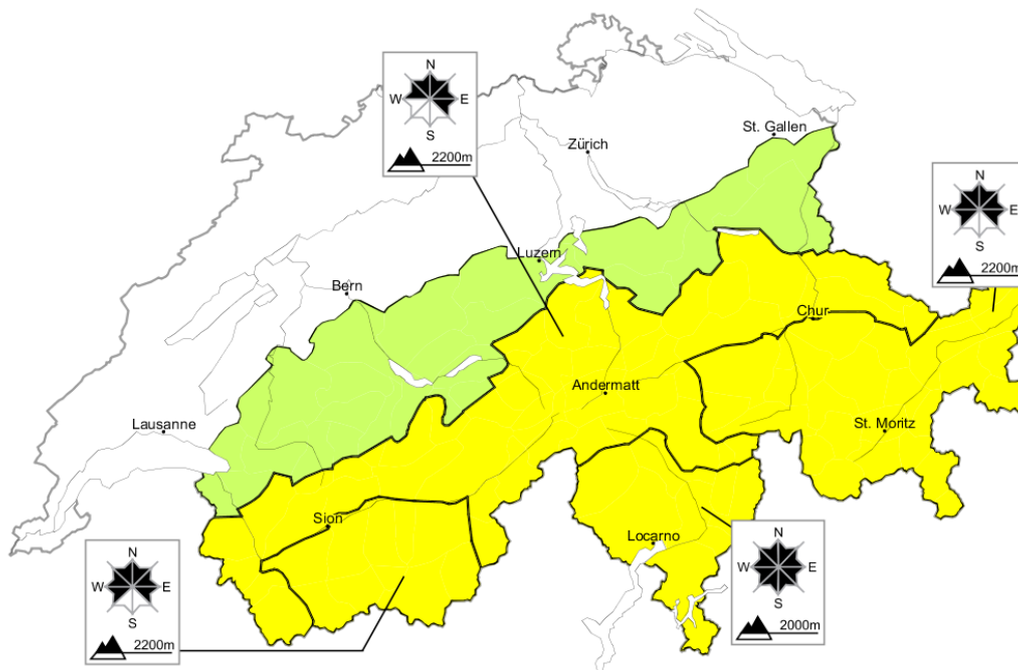


Situation avalancheuse majoritairement favorable

Édition: 22.2.2013, 08:00 / Prochaine mise à jour: 22.2.2013, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 22.2.2013, 08:00



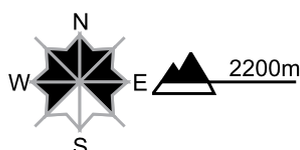
Région A

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

De manière isolée des avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes. Prudence surtout sur les pentes peu fréquentées, plutôt faiblement enneigées. Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Elles se situent surtout à haute altitude et en haute montagne. Un choix prudent des itinéraires est important.

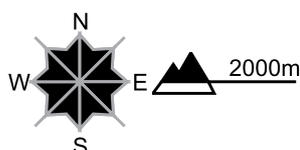
Région B

Limité, degré 2



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche constitue le danger principal. Des avalanches en général de petite taille sont possibles surtout sur les pentes très raides. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort



WSL Institut pour l'étude de la
neige et des avalanches SLF
www.slf.ch

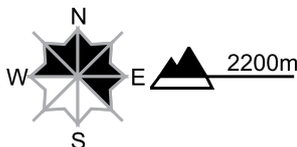
Région C

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans les couches proches de la surface. Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes constituent le danger principal. Les endroits dangereux se trouvent surtout aux expositions ouest à sud-est en passant par le nord et aussi à proximité des crêtes à toutes expositions. En altitude les endroits dangereux se multiplient. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Avalanches de glissement

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

Région D

Faible, degré 1



Situation favorable

Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. De petites accumulations de neige soufflée se sont formées à haute altitude. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Avalanches de glissement

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

Manteau neigeux et météo

actualisé le 21.2.2013, 17:00

Manteau neigeux

La neige fraîche présente sur le versant sud des Alpes repose majoritairement sur un manteau neigeux ancien dur, et elle est partiellement fragile. Surtout dans les régions intra-alpines du Valais, dans le centre des Grisons, en Engadine et dans la vallée de Münster, les couches intermédiaires et profondes du manteau neigeux ont subi une métamorphose constructive à grains anguleux qui les fragilisent. Dans ces régions, des avalanches isolées peuvent être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux, surtout sur les pentes très raides, rarement parcourues et faiblement enneigées. Dans les autres régions, le manteau neigeux présente généralement une structure favorable. Les avalanches peuvent se déclencher surtout dans les couches de neige proches de la surface.

Sur les versants sud, on observe généralement une croûte de regel en surface. Sinon, la surface de la neige est souvent poudreuse.

Surtout sur le versant nord des Alpes, dans le nord du Valais, dans le Bas-Valais et dans le nord des Grisons, des avalanches de glissement petites à moyennes ont été observées de manière isolée en dessous d'environ 2400 m.

Rétrospective météo du jeudi, 21.2.2013

Mises à part les éclaircies du Valais et des Grisons, le temps a été généralement fortement nuageux. Surtout dans le Tessin, il est tombé de la neige jusqu'à basse altitude.

Neige fraîche

Les quantités de neige suivantes sont tombées entre mercredi soir et jeudi soir :

- centre et sud du Tessin: 10 à 20 cm, localement jusqu'à 30 cm
- reste du versant sud des Alpes, région du Simplon : 5 à 10 cm

Température

à midi à 2000 m, environ -10°C

Vent

en général faible

Prévisions météo jusqu'à vendredi, 22.2.2013

Le temps est généralement très nuageux. Il neige faiblement par moments. Des éclaircies plus importantes se développent surtout dans le Valais.

Neige fraîche

Sur le versant sud des Alpes et à l'est, il tombe quelques centimètres de neige.

Température

à midi à 2000 m, environ -11°C

Vent

faible

Tendance jusqu'à dimanche, 24.2.2013

Samedi, alternance de nuages et d'éclaircies, généralement sec. Dimanche, généralement très nuageux avec des chutes de neige surtout au sud et à l'est. Le temps restera froid. Le danger d'avalanche n'évoluera guère.