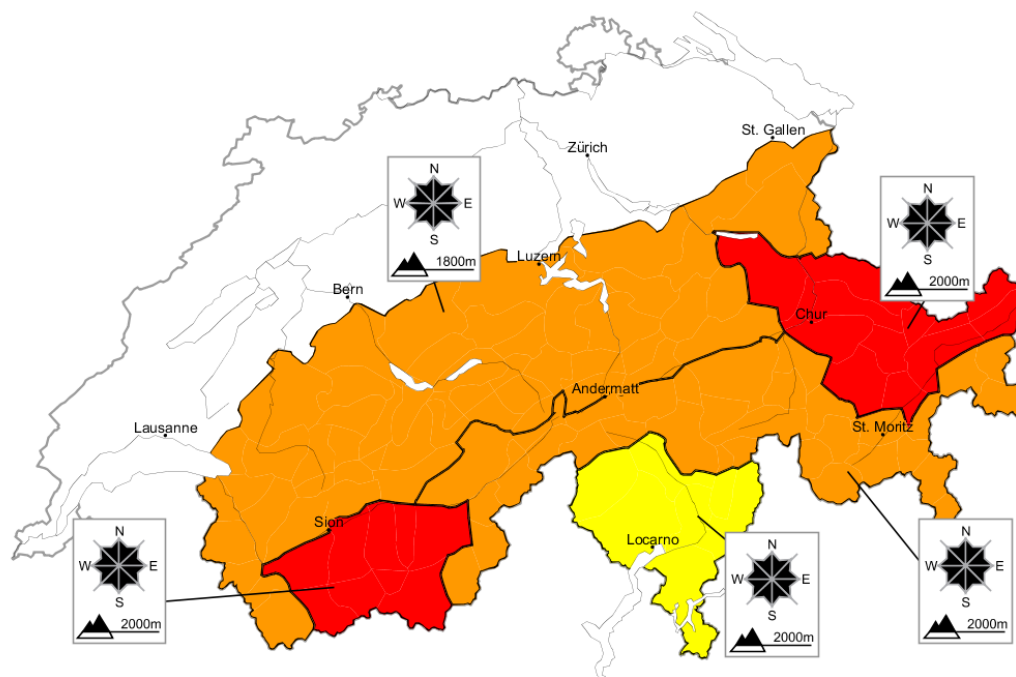


Danger d'avalanches dans certaines régions fort. Des avalanches sèches et mouillées sont à attendre

Édition: 23.12.2012, 08:00 / Prochaine mise à jour: 23.12.2012, 17:00

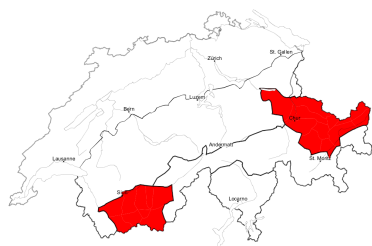
Danger d'avalanche

actualisé le 23.12.2012, 08:00



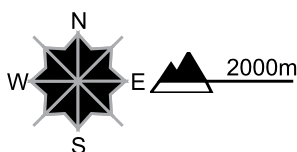
Région A

Fort, degré 4



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée étendues se sont formées avec le vent parfois tempétueux. Celles-ci peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément. Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux et atteindre une taille moyenne. Ceci sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches de vallée isolées sont possibles. Pour des sports d'hiver en dehors des pistes sécurisées les conditions sont défavorables.

Avalanches mouillées

Des avalanches de glissement et de neige humide nombreuses sont à attendre, également de taille moyenne. Ceci à toutes les expositions au dessous d'environ 2200 m. Les tronçons exposés des voies de communication sont menacés.

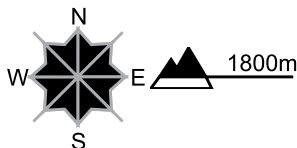
Région B

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée étendues se sont formées avec le vent parfois tempétueux. Celles-ci peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément. Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux surtout sur le versant nord des Alpes et dans le nord des Grisons et atteindre une taille moyenne. Ceci sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2200 m. Pour des sports d'hiver en dehors des pistes sécurisées les conditions sont critiques.

Avalanches mouillées et de glissement

Des avalanches de glissement et de neige humide nombreuses sont à attendre, également de taille moyenne. Ceci à toutes les expositions au dessous d'environ 2200 m. Les tronçons exposés des voies de communication sont menacés.

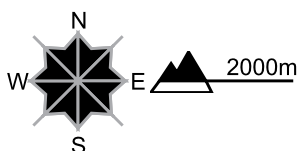
Région C

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée étendues se sont formées avec le vent parfois tempétueux. Des avalanches peuvent en de nombreux endroits être déclenchées déjà par un seul amateur de sports d'hiver ou se déclencher spontanément. Elles peuvent être déclenchées dans la neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est et atteindre une taille moyenne. En dehors des pistes, il faut beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et une grande retenue.

Avalanches mouillées et de glissement

Des avalanches de glissement et de neige humide nombreuses sont à attendre, également de taille moyenne. Ceci à toutes les expositions au dessous d'environ 2200 m. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés.

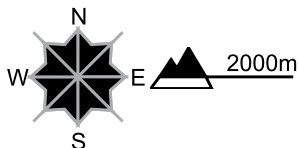
Région D

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles devraient être évitées.

Avalanches mouillées

En dessous d'environ 2200 m des avalanches mouillées en général de petite taille sont à attendre.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 22.12.2012, 17:00

Manteau neigeux

A 2000 m, il y a de 120 à 200 cm de neige sur le versant nord des Alpes et dans la région du Gothard ainsi que dans certaines régions du Valais. Dans le centre du Valais et dans le nord du Tessin, il y a de 80 à 120 cm de neige, et dans les Grisons ainsi que dans le centre et le sud du Tessin, de 50 à 80 cm.

Sauf sur le versant sud des Alpes, la base du manteau neigeux renferme, au-dessus de 2200 m environ, des couches fragiles de neige ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sur les pentes aux expositions ouest à est en passant par le nord. Des avalanches peuvent être déclenchées dans ce manteau fragile de neige ancienne, surtout dans les régions avec de faibles hauteurs de neige. Dans les régions où la neige est abondante, des déclenchements d'avalanches sont possibles localement aux passages de zones faiblement enneigées vers des zones avec beaucoup de neige. Hier, du givre de surface a été recouvert de neige à certains endroits.

Au cours de la nuit du samedi au dimanche 23 décembre, la pluie humidifiera et fragilisera le manteau neigeux, dans l'ouest en dessous de 2000 m environ et dans l'est en dessous de 1600 m environ. Dans les régions touchées par les précipitations les plus abondantes, il faut s'attendre à une activité accrue d'avalanches de neige mouillée et d'avalanches de glissement.

Rétrospective météo du samedi, 22.12.2012

La nuit était le plus souvent claire, mais en cours de journée des nuages élevés ont rapidement envahi le ciel à partir de l'ouest.

Neige fraîche

Ouest du versant nord des Alpes et Haute-Engadine: quelques centimètres de neige

Température

A la mi-journée à 2000 m: entre -3 degrés dans le nord et zéro degré dans le sud

Vent

D'abord vent de secteur nord-ouest généralement faible, mais modéré sur la crête principale des Alpes; vers l'après-midi, vent fort de secteur ouest à sud-ouest surtout dans le nord

Prévisions météo jusqu'à dimanche, 23.12.2012

Pendant la nuit, il y aura des précipitations. Limite des chutes de neige entre 1800 et 2200 m dans l'ouest et le nord, et entre 1500 et 1800 m dans le sud et l'est. Journée ensoleillée.

Neige fraîche

Pendant la nuit, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche au-dessus de 2200 m environ:

- Oberland bernois, centre et est du versant nord des Alpes, nord du Valais, région du Gothard, nord des Grisons, nord de la Basse-Engadine: 20 à 40 cm
- Autres régions: 10 à 20 cm; les quantités de neige fraîche diminueront nettement à mesure que l'on se dirige vers l'ouest et le sud

Température

A la mi-journée à 2000 m: entre +4 degrés dans le nord et +7 degrés dans le sud

Vent

Vent de secteur ouest à nord-ouest fort à tempétueux dans le nord et modéré à fort dans le sud. Aux altitudes moyennes, le vent diminuera en soirée. De la neige fraîche et de la neige ancienne seront transportées par le vent.

Tendance jusqu'à mardi, 25.12.2012

Lundi

Temps assez ensoleillé; en soirée, de plus en plus nuageux surtout dans le sud. Très doux avec un foehn modéré à fort. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera lentement. Le danger d'avalanche de neige mouillée restera accru.

Mardi

Dans l'ouest et le nord, temps d'abord encore ensoleillé, puis le ciel se couvrira à partir de l'ouest et il y aura de nouvelles précipitations. Dans le sud, le ciel sera déjà très nuageux pendant la journée. La limite des chutes de neige se situera aux alentours de 1500 m. Il fera à nouveau plus froid. Le danger d'avalanche (de neige sèche ou mouillée) diminuera lentement.