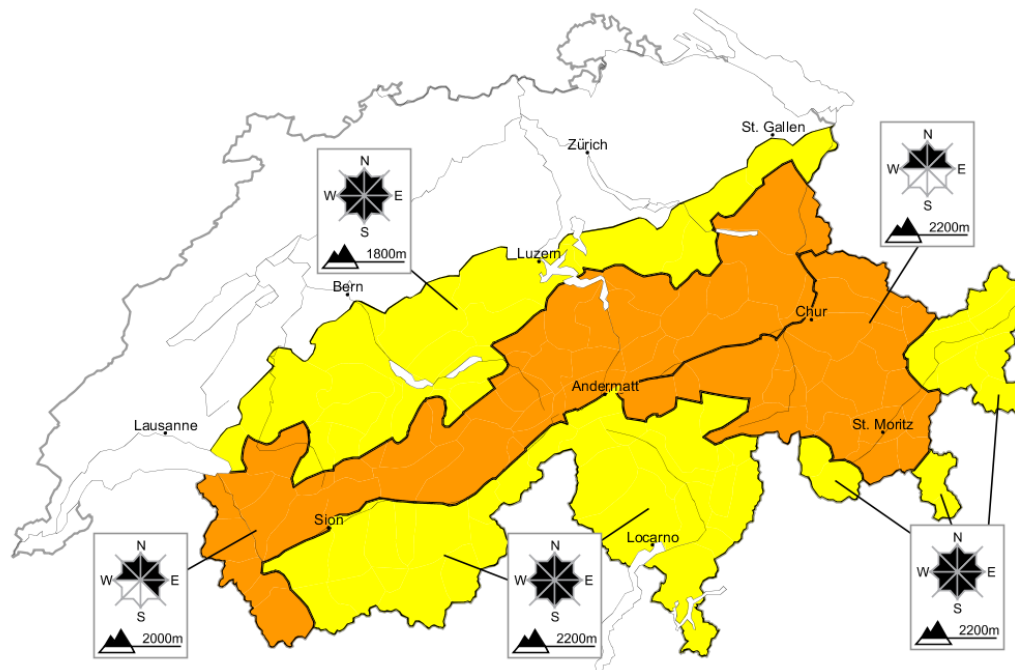


Avec le vent danger d'avalanches dans certaines régions marqué

Édition: 19.1.2013, 08:00 / Prochaine mise à jour: 19.1.2013, 17:00

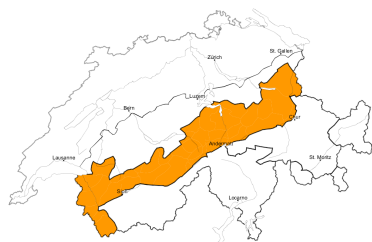
Danger d'avalanche

actualisé le 19.1.2013, 08:00



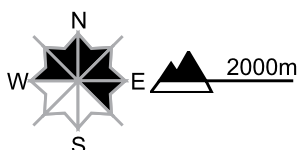
Région A

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux

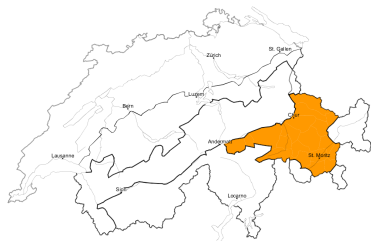


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent du sud-ouest. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent en cours de journée. Ceci particulièrement dans les régions concernées par le foehn. Les accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les randonnées à ski, descentes hors piste et randonnées en raquettes demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

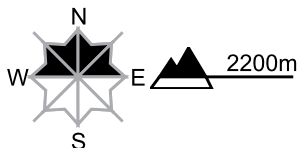
Région B

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent du sud-ouest. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent en cours de journée. Ceci particulièrement à proximité des crêtes et des cols comme dans les régions concernées par le foehn. Les accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les randonnées et descentes hors piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Neige ancienne

Régions intra-alpines: De manière très isolée des avalanches peuvent en outre commencer à se rompre dans les couches profondes et atteindre une taille moyenne. Ceci particulièrement sur les pentes raides, plutôt faiblement enneigées à l'ombre. Un choix prudent des itinéraires est approprié.

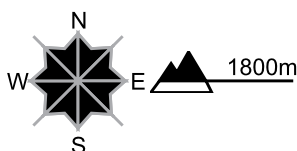
Région C

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige récemment et plus anciennement soufflée sont généralement petites mais en partie facilement déclenchables. Dans les régions concernées par le foehn: Les endroits dangereux augmentent en cours de journée. Les accumulations de neige soufflée fraîches devraient être contournées dans la mesure du possible.

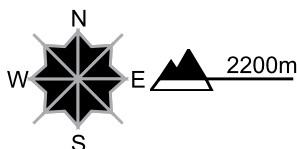
Région D

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent du sud-ouest. Celles-ci sont généralement uniquement petites mais facilement déclenchables. En haute montagne les endroits dangereux sont un peu plus fréquents. Les accumulations de neige soufflée fraîches devraient être évaluées avec prudence.

Neige ancienne

Basse-Engadine et Val Müstair: De manière très isolée des avalanches peuvent en outre commencer à se rompre dans les couches profondes et atteindre une taille moyenne. Ceci particulièrement sur les pentes raides, plutôt faiblement enneigées à l'ombre. Un choix prudent des itinéraires est approprié.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 18.1.2013, 17:00

Manteau neigeux

Sur une grande partie du versant sud des Alpes, la surface de neige ancienne est fortement marquée par l'influence du vent et dure. Dans les régions du nord, la neige fraîche de cette semaine qui touche à sa fin est généralement meuble. Jusqu'à vendredi matin, le vent modéré à fort de secteur nord avait donné lieu, surtout aux altitudes élevées, à la formation d'accumulations de neige soufflée de plus en plus fragiles à mesure que l'altitude et l'influence du vent augmentaient. Après seulement peu de transport de neige ce vendredi, une nouvelle période de déplacement de neige suit à partir de samedi.

Les couches profondes du manteau neigeux ont en partie subi une métamorphose constructive à grains anguleux et sont fragiles, surtout dans les régions intra-alpines des Grisons ainsi que dans la vallée de Münster. Des avalanches peuvent y être déclenchées très localement dans ces couches fragiles et atteindre une ampleur moyenne, surtout aux endroits faiblement enneigés sur les pentes raides exposées au nord.

Rétrospective météo du vendredi, 18.1.2013

A part la présence de champs nuageux élevés, le soleil dominait en montagne. Au cours de l'après-midi, les nuages se sont épaissis à partir de l'ouest.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre moins 7 degrés dans le nord et moins 5 degrés dans le sud

Vent

Dans la nuit de jeudi à vendredi, le vent était encore modéré à fort, tout particulièrement sur la crête nord des Alpes et sur la crête principale des Alpes. Il a nettement diminué en cours de journée.

Prévisions météo jusqu'à samedi, 19.1.2013

Eclaircies et temps généralement sec dans les régions touchées par le foehn du centre et de l'est du versant nord des Alpes, du nord et du centre des Grisons ainsi qu'en Basse-Engadine; temps couvert et chutes de neige dans les autres régions.

Neige fraîche

- Partie la plus occidentale du Bas-Valais: 5 à 15 cm
- Ouest du versant nord des Alpes, reste du Valais: 5 à 10 cm
- Versant sud des Alpes, haute Engadine: quelques centimètres
- Autres régions: temps généralement sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre moins 2 degrés dans le nord et moins 6 degrés dans le sud

Vent

En cours de journée, le vent s'intensifiera nettement et, en altitude, il deviendra progressivement modéré à fort de secteur sud-ouest. Il transportera à nouveau de la neige meuble.

Tendance jusqu'à lundi, 21.1.2013

Dimanche et lundi, le ciel sera généralement très nuageux avec des chutes de neige surtout sur le versant sud des Alpes. Lundi soir, l'apport de neige y atteindra jusqu'à un demi-mètre de neige dans certaines régions. Dimanche, il fera temporairement encore un peu plus doux, tout particulièrement dans le nord. Le vent de secteur sud-ouest persistera, mais à partir de lundi, il sera nettement plus faible. Le danger d'avalanche augmentera sur le versant sud des Alpes.