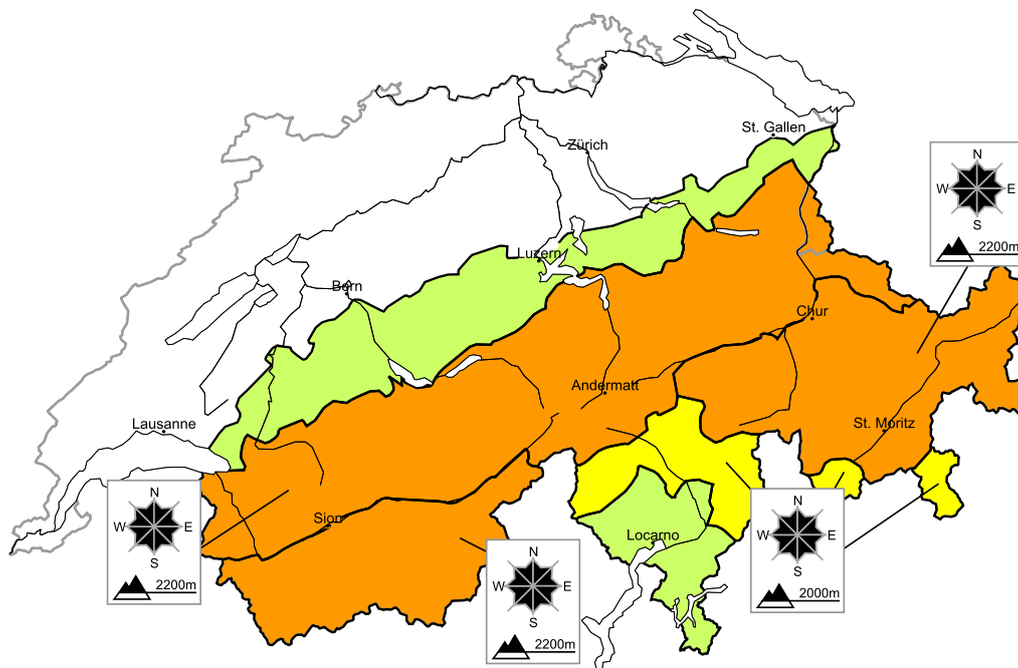


À haute altitude situation avalancheuse délicate en général

Édition: 5.1.2015, 08:00 / Prochaine mise à jour: 5.1.2015, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 5.1.2015, 08:00



région A

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches mouillées en cours de journée

Des avalanches humides en général de petite taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci surtout sur les pentes très raides ensoleillées.

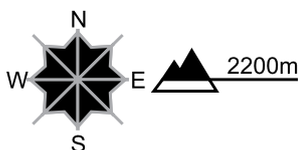
région B

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent souvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent aussi entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux attirent l'attention sur le danger. Les randonnées et descentes hors-piste demandent prudence et retenue.

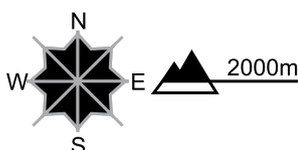
région C

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent surtout être déclenchées dans les couches du manteau neigeux proches de la surface. Elles sont généralement petites mais parfois facilement déclenchables. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires. Les accumulations de neige soufflée fraîches devraient être évaluées avec prudence.

région D

Faible, degré 1



Avalanches mouillées en cours de journée

Après une nuit claire, il règne le matin des conditions avalancheuses favorables. En cours de journée des coulées mouillées sont possibles. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

région E

Faible, degré 1



Neige soufflée

Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes extrêmement raides. Des accumulations récentes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence. Même une petite avalanche peut entraîner les amateurs des sports de neige et les faire chuter.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 4.1.2015, 17:00

Manteau neigeux

La neige fraîche et le vent ont donné lieu à la formation d'accumulations fragiles de neige soufflée au-dessus de 2200 m environ. En altitude, le vent transporte encore de la neige. Les accumulations fraîches de neige soufflée sont volumineuses dans les régions au nord de l'axe Rhône-Rhin et dans le Prättigau, touchées par les précipitations les plus abondantes, mais elles sont généralement petites à moyennes dans les autres régions avec de la neige fraîche.

Sauf sur le versant sud des Alpes, à haute altitude, les couches relativement profondes du manteau de neige ancienne ont souvent subi une métamorphose constructive à grains anguleux et sont fragiles. Ces conditions sont particulièrement marquées dans les régions concernées du Valais et des Grisons. Dans ces régions, des avalanches peuvent parfois être déclenchées facilement dans ces couches. Sur le versant sud des Alpes, la constitution du manteau neigeux est plus favorable et souvent bonne. Elle est marquée par l'influence du vent. Des déclenchements y sont possibles surtout dans les couches superficielles de neige.

En dessous de 2000 m environ, le manteau neigeux a été mouillé par la pluie, surtout dans les régions touchées par les précipitations les plus abondantes. Le manteau neigeux mouillé se stabilisera au cours de la nuit claire de dimanche à lundi.

Rétrospective météo du dimanche, 4.1.2015

Pendant la nuit de samedi à dimanche, il y a eu des précipitations temporairement intensives. La limite des chutes de neige se situait longtemps aux alentours de 2000 m. Pendant la matinée, il a encore neigé dans l'ouest et en Valais. En cours de journée, il y a eu des éclaircies d'abord dans l'est et le sud, puis plus tard également dans l'ouest.

Neige fraîche

Entre samedi après-midi et dimanche soir, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 2400 m environ:

- Crête nord des Alpes, Urseren, Prättigau: de 30 à 50 cm
- Reste du versant nord des Alpes, reste du Valais, reste de la région du Gothard, centre des Grisons, Basse-Engadine: de 10 à 30 cm
- Plus au sud: moins de neige fraîche; dans le Sottoceneri, temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -7 °C dans l'est et -1 °C dans l'ouest et le sud

Vent

Vent de secteur nord-ouest, fort à tempétueux pendant la nuit de samedi à dimanche, et modéré à fort en cours de journée

Prévisions météo jusqu'à lundi, 5.1.2015

La nuit de dimanche à lundi sera claire. La journée sera ensoleillée.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre 0 °C dans l'ouest et -4 °C dans l'est

Vent

Vent du nord, fort en haute montagne et modéré ailleurs, diminuant quelque peu l'après-midi

Tendance jusqu'à mercredi, 7.1.2015

Mardi, le temps sera ensoleillé en montagne. Dans le nord, il y aura du brouillard élevé en dessous de 1000 m environ. Mercredi, le temps sera généralement ensoleillé. Le vent diminuera nettement. Le danger d'avalanche diminuera.