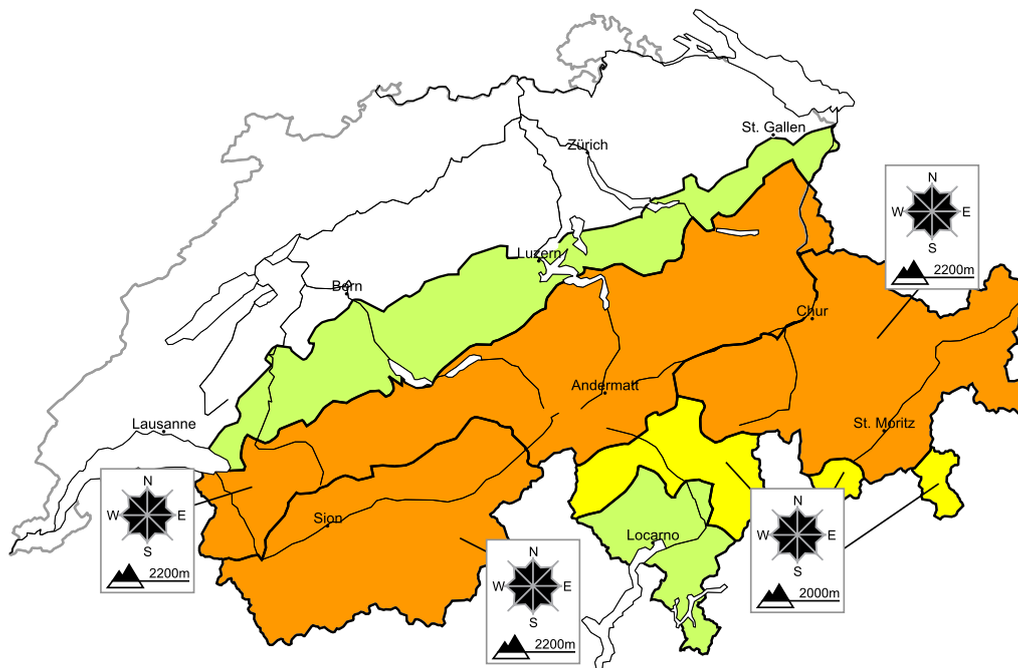


À haute altitude situation avalancheuse délicate en général

Édition: 6.1.2015, 08:00 / Prochaine mise à jour: 6.1.2015, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 6.1.2015, 08:00



région A

Marqué, degré 3



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent en de nombreux endroits être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles peuvent se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne. Des déclenchements à distance sont possibles. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger. Les randonnées et descentes hors-piste demandent prudence et retenue.

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 B

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée nouvelles sont partiellement 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. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

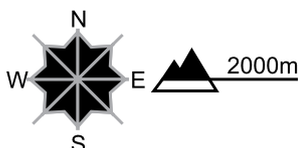
région C

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 déclenchantes. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

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



Situation favorable

Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes extrêmement raides. Des accumulations plus 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 5.1.2015, 17:00

Manteau neigeux

Sauf sur le versant sud des Alpes, les couches de neige fraîche et de neige soufflée de ces derniers jours recouvrent des couches de neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux et parfois aussi du givre de surface enneigé. Ces conditions sont particulièrement marquées dans les régions concernées du Valais et des Grisons. Dans ces régions, il y a eu également lundi des avalanches spontanées et plusieurs déclenchements provoqués par des adeptes des sports d'hiver. Les avalanches étaient parfois de taille moyenne et rarement de grande taille.

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.

En dessous de 2000 m environ, le manteau neigeux a été mouillé par la pluie le week-end dernier, tout particulièrement au nord de l'axe Rhône-Rhin. Dans ces zones, il gèle pendant les nuits claires et est ensuite stable.

Rétrospective météo du lundi, 5.1.2015

Après une nuit généralement claire, la journée était ensoleillée.

Neige fraîche

-

Température

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

Vent

Vent de secteur nord modéré à fort, mais diminuant en cours de journée à partir de l'ouest

Prévisions météo jusqu'à mardi, 6.1.2015

Mardi, après une nuit claire, le temps sera ensoleillé. En cours de journée, il y aura des nuages élevés.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, +2 °C

Vent

Généralement faible de secteur ouest à nord-ouest

Tendance jusqu'à jeudi, 8.1.2015

Mercredi, le temps sera généralement ensoleillé en montagne. Sur le centre et l'est du versant nord des Alpes, il y aura des nuages relativement épais. Jeudi, des nuages envahiront le ciel en cours de journée. Le danger d'avalanche diminuera lentement.