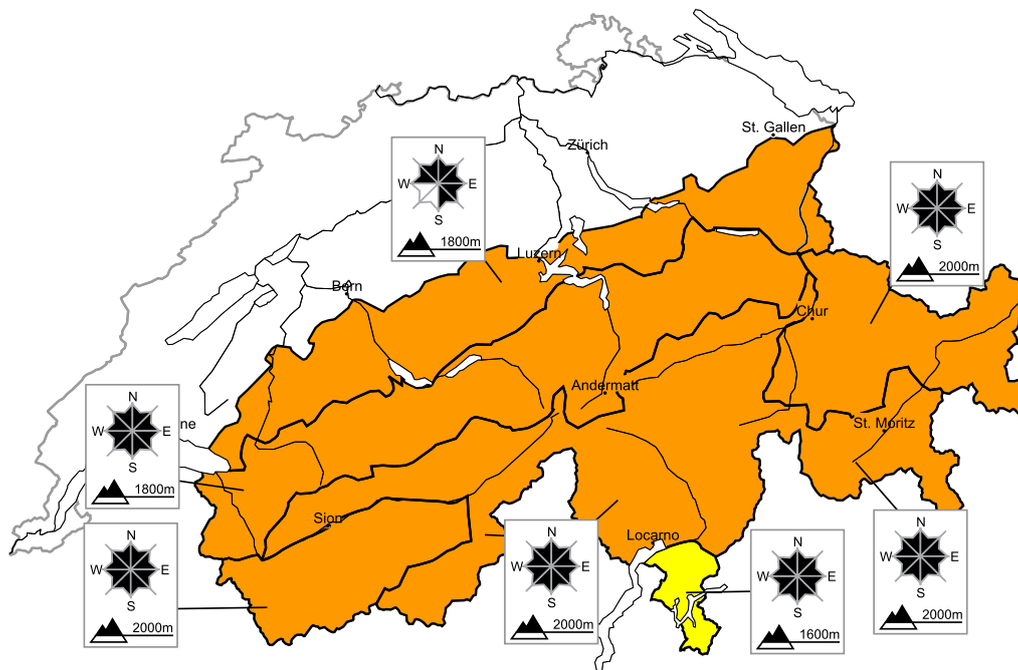


Situation avalancheuse délicate

Édition: 28.1.2014, 08:00 / Prochaine mise à jour: 28.1.2014, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 28.1.2014, 08:00



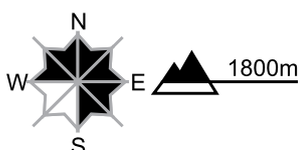
Région A

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée différentes des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Elles sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Des adeptes des sports de neige seuls peuvent déclencher des avalanches. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Région B

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Les accumulations de neige soufflée sont recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Des adeptes des sports de neige seuls peuvent déclencher des avalanches. 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 une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

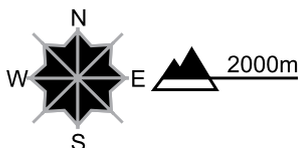
Région C

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Les accumulations de neige soufflée sont recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Des adeptes des sports de neige seuls peuvent déclencher des avalanches. 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. Des avalanches peuvent de manière isolée se déclencher dans les couches du manteau neigeux proches du sol et atteindre une taille dangereuse. Ceci particulièrement sur les pentes très raides exposées au nord. Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

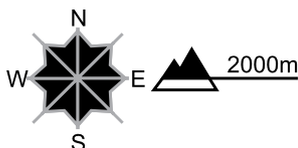
Région D

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Les accumulations de neige soufflée sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Des adeptes des sports de neige seuls peuvent déclencher des avalanches. 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 une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Région E

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours constituent le danger principal. Elles sont généralement petites mais en partie fragiles. Un choix prudent des itinéraires est approprié.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement isolées sont possibles sur les pentes raides herbeuses.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 27.1.2014, 17:00

Manteau neigeux

Sur le versant sud des Alpes et en Haute-Engadine, la constitution du manteau de neige ancienne est bonne. La constitution du manteau neigeux est la plus défavorable dans le centre du Valais, dans le sud du Bas-Valais, dans le nord et le centre des Grisons, en Basse-Engadine et dans le val Müstair. Dans ces régions, les avalanches peuvent, surtout sur les pentes très raides exposées au nord, parfois s'étendre jusque dans les couches de neige proches du sol ou être déclenchées dans les couches profondes métamorphosées à grains anguleux. Ces endroits dangereux sont rares, mais les avalanches éventuelles peuvent encore atteindre une taille dangereuse.

Ces derniers jours, la tempête et la neige fraîche ont donné lieu à la formation d'accumulations de neige soufflée dans toutes les régions, y compris loin des crêtes et jusque dans le voisinage de la limite de la forêt. Lundi, ces accumulations de neige soufflée ont été recouvertes de neige fraîche, de sorte qu'elles ne sont plus que difficilement reconnaissables.

Rétrospective météo du lundi, 27.1.2014

Dans le nord et en Valais, un vent violent de secteur ouest soufflait pendant la nuit et il y a eu des chutes de neige. Dans le sud, le temps est resté largement sec. En cours de journée, il y a eu des éclaircies relativement grandes surtout dans l'ouest, tandis que dans le sud, il temps était assez ensoleillé.

Neige fraîche

La limite des chutes de neige est montée temporairement à 1400 m dans le nord-ouest; sinon, elle était située à basse altitude. Entre dimanche soir et lundi soir, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 1500 m environ:

- Est du versant nord des Alpes sans les Préalpes, Val Ferret, nord du Valais: de 20 à 30 cm
- Ouest et centre du versant nord des Alpes, nord des Grisons: de 10 à 20 cm sur une grande partie du territoire
- Préalpes, versant sud des Alpes sans la région du Gothard, centre des Grisons, Engadine: quelques centimètres de neige ou temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m: -7 °C

Vent

Le vent de secteur ouest était fort pendant la nuit sur le versant nord des Alpes et dans le Haut-Valais; sinon, il était modéré. Il a diminué en cours de journée.

Prévisions météo jusqu'à mardi, 28.1.2014

Pendant la nuit, il neigera encore un peu dans l'extrême est du pays. Le matin, le temps sera encore nuageux dans l'extrême est; pour le reste, il sera partout assez ensoleillé.

Neige fraîche

Dans l'extrême est: quelques centimètres

Température

A la mi-journée à 2000 m: -8 °C

Vent

Vent de secteur ouest à nord, modéré pendant la nuit de lundi à mardi et généralement faible en cours de journée

Tendance jusqu'à jeudi, 30.1.2014

Au cours de ces deux journées, le nord bénéficiera parfois d'éclaircies avec du foehn. Dans l'ouest, le ciel sera généralement très nuageux. Dans le sud, le ciel sera très nuageux et il neigera faiblement jusqu'à basse altitude. Il est possible que le danger d'avalanche augmente quelque peu dès mercredi dans les régions du nord touchées par le foehn. Jeudi, il augmentera aussi légèrement dans le sud.