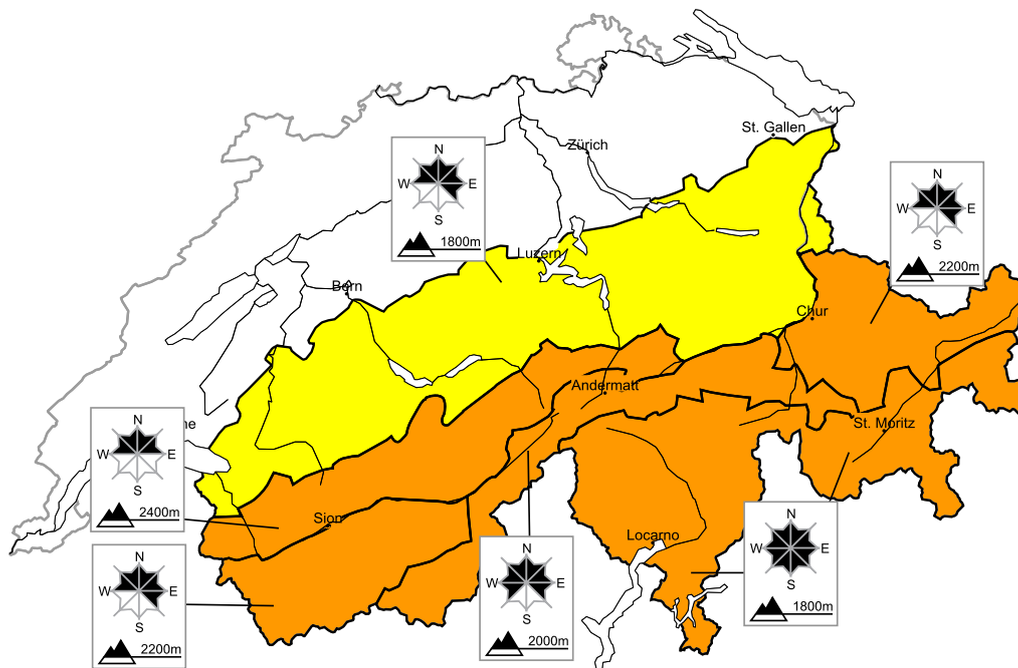


Au sud situation avalancheuse très délicate

Édition: 1.2.2014, 08:00 / Prochaine mise à jour: 1.2.2014, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 1.2.2014, 08:00



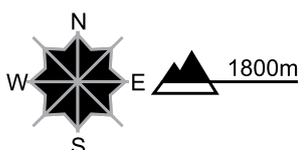
Région A

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Le vent parfois fort transporte intensivement la neige fraîche. Des accumulations de neige soufflée se forment. Celles-ci peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément. À partir des zones de départ d'altitude des avalanches spontanées de moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes exposées au nord. Les tronçons exposés des voies de communication sont de manière isolée menacés. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Basse-Engadine, Val Müstair: Des avalanches peuvent entraîner la neige ancienne fragile. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées au nord.

Avalanches mouillées et de glissement

Val Bregaglia, Valle di Poschiavo, centre du Tessin et Sottoceneri: En dessous d'environ 1800 m des avalanches de glissement et de neige mouillée sont à attendre.

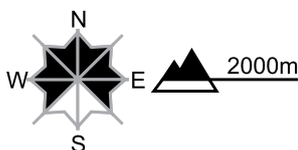
Région B

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée facilement déclençables se forment avec le vent fort. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

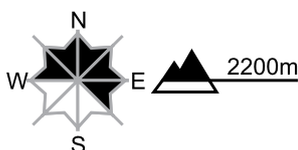
Région C

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent fort. Ceci surtout à proximité des crêtes comme en haute montagne. Les accumulations récentes de neige soufflée sont facilement déclençables. Elles devraient être contournées en terrain raide.

Des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées dans la neige ancienne. Elles peuvent de manière isolée se déclencher dans les couches du manteau neigeux proches du sol et atteindre une taille dangereuse. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées au nord. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

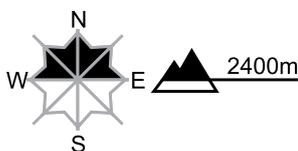
Région D

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Le vent parfois fort transporte la neige ancienne. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Prudence surtout à proximité des crêtes et des cols comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

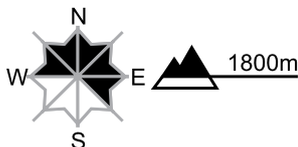
Région E

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent parfois fort. Celles-ci sont généralement petites mais en partie fragiles. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. En haute montagne le danger d'avalanches est plus haut. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 31.1.2014, 17:00

Manteau neigeux

Sur le versant sud des Alpes et en Haute-Engadine, la constitution des couches plus profondes du manteau neigeux est bonne. Leur constitution 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.

Le vent fort de secteur sud donne lieu à la formation de nouvelles accumulations de neige soufflée, surtout en altitude. Celles-ci atteignent une grande taille et sont susceptibles de se décrocher, tout particulièrement en Haute-Engadine et sur le versant sud des Alpes. Dans ces régions, les accumulations de neige soufflée peuvent se décrocher spontanément et entraîner la neige encore meuble de jeudi et vendredi.

Sur le versant sud des Alpes, il y a de la neige jusqu'à basse altitude dans les couloirs d'avalanche.

Rétrospective météo du vendredi, 31.1.2014

Pendant la nuit de jeudi à vendredi, il a neigé intensivement et temporairement jusqu'à basse altitude sur le centre et l'est de la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci ainsi qu'en Engadine. A mesure que l'on se dirigeait vers le nord, les quantités de neige diminuaient nettement. Dans l'extrême nord et dans l'ouest, le temps est resté sec. La journée était partiellement ensoleillée dans le nord et généralement très nuageuse dans le sud. Il n'a neigé plus que faiblement.

Neige fraîche

Entre mercredi soir et vendredi soir, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 1500 m environ:

- Crête principale des Alpes depuis le Nufenen jusqu'au col de l'Ofen et régions situées plus au sud: de 40 à 60 cm, localement davantage
- Régions directement avoisinantes au nord depuis le Simplon jusqu'en Basse-Engadine: de 20 à 40 cm
- Plus au nord: nettement moins de neige fraîche ou temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m: -3 °C dans l'ouest et le sud et -1 °C dans l'est

Vent

Vent de secteur sud faible à modéré et en altitude temporairement fort

Prévisions météo jusqu'à samedi, 1.2.2014

Dans le nord, après une nuit généralement claire, le ciel se couvrira à partir de l'ouest au cours de la matinée. L'après-midi, il y aura des chutes de neige au-dessus de 800 m environ dans l'extrême ouest.

Dans le sud, le ciel sera généralement très nuageux avec une situation de barrage météorologique. Samedi matin, il y aura à nouveau des chutes de neige. Celles-ci s'intensifieront en cours de journée. La limite des chutes de neige passera de 1600 m environ à moins de 1000 m l'après-midi.

Neige fraîche

Samedi soir, les quantités de neige fraîche atteindront les valeurs suivantes:

- Simplon, centre du versant sud des Alpes, vallée de Poschiavo: de 15 à 30 cm
- Régions avoisinantes au nord et autres régions de la crête principale des Alpes: de 5 à 15 cm
- Ailleurs: quelques centimètres

Température

En baisse: à 2000 m dans le nord passant de +1 °C le matin à -5 °C le soir; dans le sud, de -1 °C à -3 °C

Vent

En montagne, vent fort et temporairement tempétueux de secteur sud. La neige meuble sera transportée par le vent, tout particulièrement dans les régions touchées par les précipitations les plus abondantes.

Tendance jusqu'à lundi, 3.2.2014

Dimanche

Pendant la nuit et la matinée, il neigera sur une grande partie du territoire et intensivement plus particulièrement dans le sud. La limite des chutes de neige descendra jusqu'à basse altitude. Le danger d'avalanche augmentera sur une grande partie du territoire. Il est possible que le degré de danger 4 (fort) soit atteint sur l'est et le centre du versant sud des Alpes. Pour la pratique des sports de neige, la situation avalancheuse est délicate en de nombreux endroits en dehors des pistes sécurisées.

Lundi

En montagne, le temps sera assez ensoleillé avec un vent de secteur nord-est. Le danger d'avalanche diminuera lentement, tout particulièrement dans les régions touchées par les précipitations les plus abondantes.