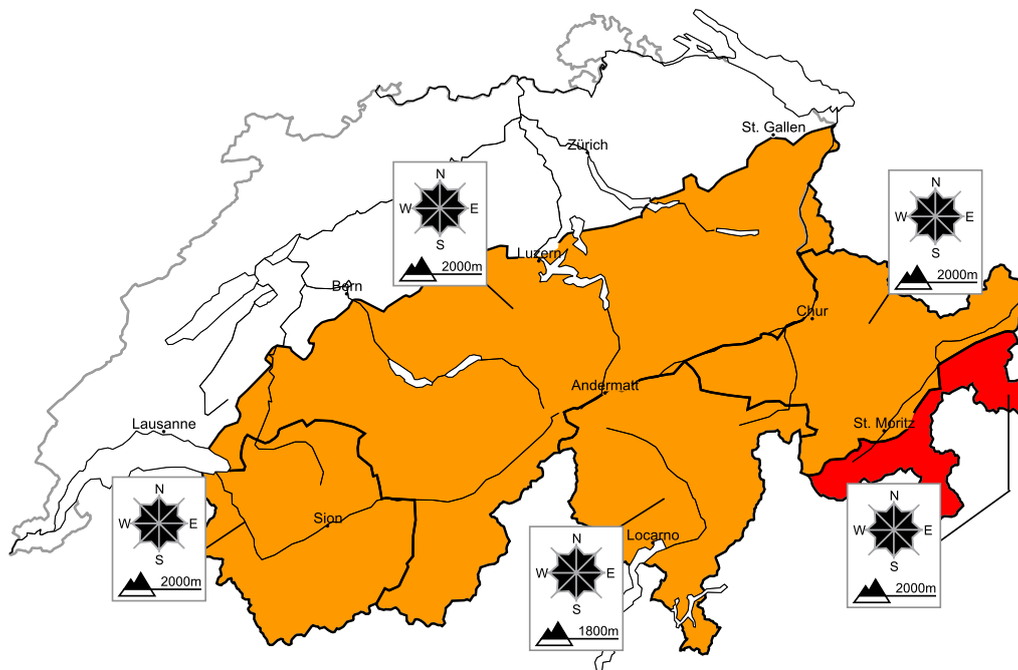


Situation avalancheuse critique en général

Édition: 5.1.2014, 08:00 / Prochaine mise à jour: 5.1.2014, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 5.1.2014, 08:00



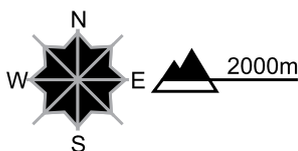
Région A

Fort, degré 4



Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux

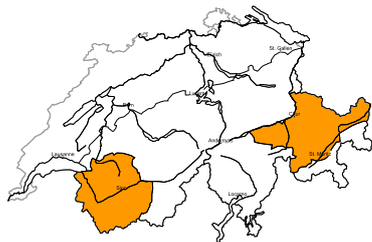


Description des dangers

En dehors des pistes sécurisées situation avalancheuse très critique. Des accumulations de neige soufflée en partie grandes se sont formées avec la neige fraîche et le vent fort. Des avalanches spontanées sont à attendre, surtout de taille moyenne. Les tronçons exposés des voies de communication sont de manière isolée menacés. Basse-Engadine, Val Müstair: Des avalanches peuvent entraîner le manteau jusqu'au sol.

Région B

Marqué, degré 3



Neige ancienne, neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent fort. Celles-ci reposent sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes à l'ombre. Des avalanches peuvent en général être déclenchées très facilement. Elles peuvent entraîner le manteau jusqu'au sol et atteindre une taille dangereuse. Des avalanches spontanées sont possibles. Pour des sports de neige en dehors des pistes sécurisées les conditions sont délicates.

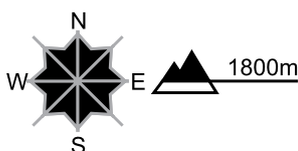
Région C

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en partie grandes se forment avec la neige fraîche et le vent fort. Des avalanches peuvent être déclenchées facilement ou se déclencher spontanément. Pour des sports de neige en dehors des pistes sécurisées les conditions sont délicates.

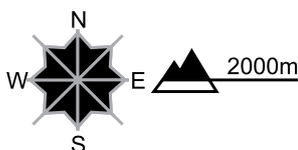
Région D

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec la neige fraîche et le vent. En outre, des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes à l'ombre. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 4.1.2014, 17:00

Manteau neigeux

Sur le versant nord des Alpes, en Valais et dans les Grisons, les couches plus profondes du manteau neigeux ont généralement subi une métamorphose constructive à grains anguleux et sont fragiles. Les avalanches peuvent entraîner pratiquement tout le manteau neigeux, tout particulièrement dans le sud du Bas-Valais, dans certaines parties du nord et du centre des Grisons ainsi qu'en Basse-Engadine. Dans le Tessin, la constitution du manteau neigeux est généralement favorable. Des ruptures dans les couches profondes y sont peu probables. Des accumulations de neige soufflée s'étaient formées samedi sous l'effet du vent de secteur sud-ouest et dimanche elles seront dues à l'action du vent du nord. Ces accumulations de neige soufflée sont fragiles.

Rétrospective météo du samedi, 4.1.2014

Le ciel était très nuageux. Il a neigé dans l'ouest et le sud.

Neige fraîche

La limite des chutes de neige était située à 1800 à 2000 m dans l'ouest et le nord, et en dessous de 1000 m dans le sud. Les quantités suivantes de neige sont tombées entre vendredi midi et samedi après-midi:

- Versant sud des Alpes et Haute-Engadine: de 10 à 20 cm au-dessus de 1000 m environ
- Chablais et Bas-Valais: de 10 à 20 cm au-dessus de 2000 m
- Ailleurs: apport plus faible de neige au-dessus de 2000 m

Température

A la mi-journée à 2000 m: dans le nord 1 °C et dans le sud -3 °C

Vent

Pendant la nuit, vent faible à modéré de secteur ouest; en cours de journée, vent modéré à fort de secteur sud, tout particulièrement dans l'est et dans les régions touchées par le foehn

Prévisions météo jusqu'à dimanche, 5.1.2014

Dans l'ouest, les chutes de neige cesseront dans le courant de la matinée. L'après-midi, il y aura des éclaircies. Dans l'est, il neigera jusque dans l'après-midi. Dans le sud, les chutes de neige cesseront en cours de journée avec l'arrivée du vent du nord.

Neige fraîche

La limite des chutes de neige descendra en dessous de 1000 m sur une grande partie du territoire. On prévoit les quantités suivantes de neige fraîche au-dessus de 1500 m:

- Région du Gothard, Grisons et Tessin: de 20 à 40 cm; depuis le Valle Bregaglia jusque dans la vallée de Poschiavo en passant par la région de la Bernina: jusqu'à 50 cm
- Autres régions: de 15 à 30 cm

Température

A la mi-journée à 2000 m: dans le nord -5 °C et dans le sud -2 °C

Vent

Pendant la nuit, vent modéré à fort de secteur sud-ouest dans l'est et en haute montagne; en cours de journée, vent du nord faible à modéré, mais temporairement fort en altitude, dans les Grisons et dans le Tessin

Tendance jusqu'à mardi, 7.1.2014

A part la présence de champs nuageux dans le nord, les deux journées seront assez ensoleillées et généralement sèches. Il fera nettement plus doux. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera lentement. En dehors des pistes, les conditions seront parfois critiques, tout particulièrement lundi. De petites avalanches de neige humide sont possibles à partir de pentes fortement ensoleillées.