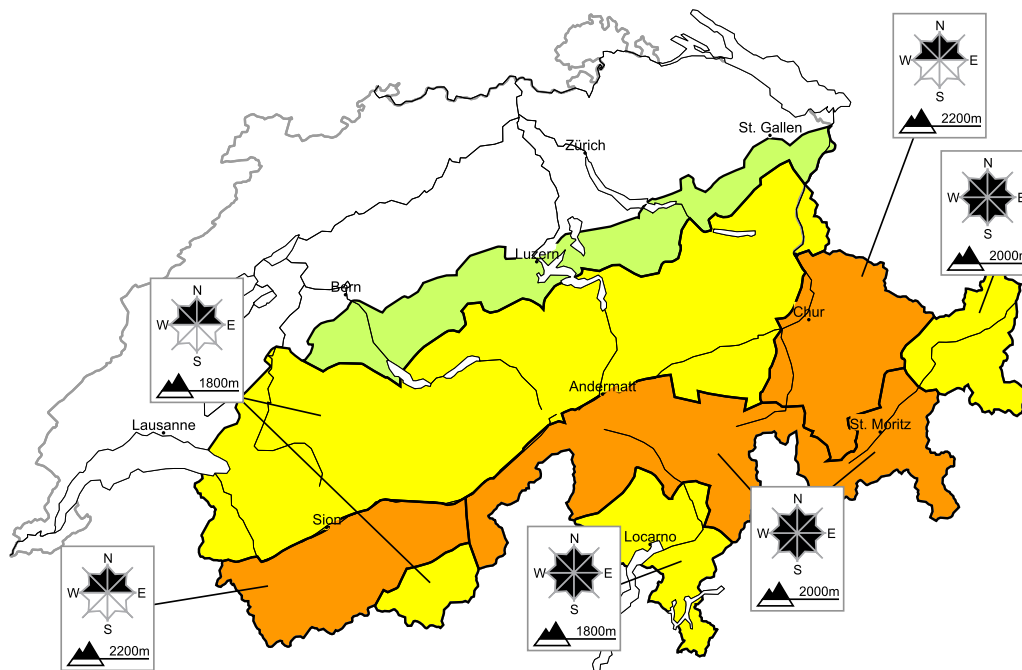


Danger d'avalanches dans certaines régions marqué

Édition: 22.1.2014, 08:00 / Prochaine mise à jour: 22.1.2014, 17:00

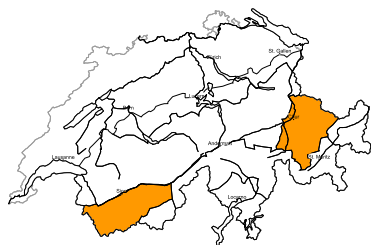
Danger d'avalanche

actualisé le 22.1.2014, 08:00



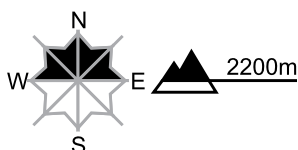
Région A

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux, notamment sur les pentes très raides exposées au nord. Ces endroits dangereux sont difficilement identifiables.

Nord et centre des Grisons: Les accumulations de neige soufflée fraîches de mardi peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se situent spécialement à proximité des crêtes et des cols. Ceci à toutes les expositions. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la prudence.

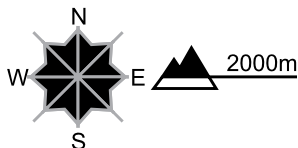
Région B

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux

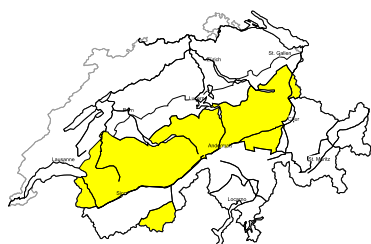


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le vent du nord. Elles peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. En dehors des pistes, il faut de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

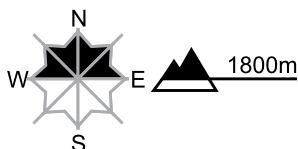
Région C

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée relativement anciennes constituent le danger principal. Celles-ci se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des endroits dangereux se situent aussi à proximité des crêtes et des cols. Ceci à toutes les expositions. Un choix prudent des itinéraires est nécessaire.

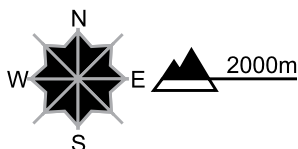
Région D

Limité, degré 2



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des couches fragiles en partie inférieure du manteau neigeux peuvent être déclenchées de manière isolée et généralement avec une surcharge importante, spécialement aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment sur les pentes très raides exposées au nord. Les accumulations de neige soufflée généralement petites de mardi peuvent parfois encore être déclenchées. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

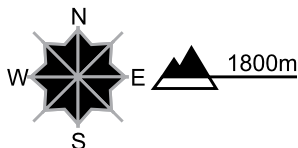
Région E

Limité, degré 2



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

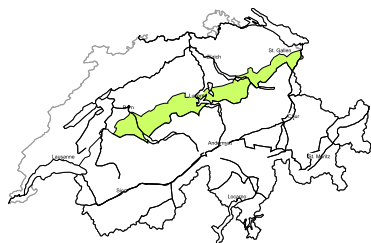
Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec le vent du nord. Elles devraient être contournées dans la mesure du possible. Un choix prudent des itinéraires est nécessaire.

Avalanches mouillées et de glissement

Des avalanches de glissement et de neige mouillée de petite et rarement moyenne taille sont possibles sur les pentes très raides en dessous d'environ 1800 m.

Région F

Faible, degré 1



Situation favorable

Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Même une petite avalanche peut entraîner les amateurs des sports de neige et les faire chuter.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 21.1.2014, 17:00

Manteau neigeux

Sur le versant sud des Alpes et en Haute-Engadine, où il y a près d'une fois et demie la quantité normale de neige en cette saison, la constitution du manteau neigeux est largement favorable. Aux altitudes moyennes et basses, le manteau neigeux y est humide ou mouillé. A haute altitude, ce sont surtout les couches proches de la surface qui y sont susceptibles de se décrocher.

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, s'étendre jusque dans les couches de neige proches du sol ou être déclenchées dans les couches profondes métamorphosées à grains anguleux. Les avalanches peuvent alors atteindre une taille dangereuse. Des bruits sourds peuvent signaler le danger.

Dans les autres régions, les déclenchements d'avalanches dans les couches profondes du manteau neigeux sont peu probables.

Rétrospective météo du mardi, 21.1.2014

Sur le versant sud des Alpes, en Haute-Engadine et dans les régions des hautes Alpes, le soleil dominait, alors qu'ailleurs le ciel était encore couvert. Les faibles chutes de neige ont cessé dans le nord. Un foehn de secteur nord, modéré à fort, soufflait dans le sud transportant encore de la neige meuble.

Neige fraîche

Entre lundi après-midi et la fin des précipitations mardi après-midi, de 5 à 15 cm de neige sont tombés au-dessus de 1000 m environ sur une grande partie du territoire.

Température

A la mi-journée à 2000 m: entre -6 °C dans l'ouest et -1 °C dans le sud.

Vent

Le vent était généralement faible à modéré de secteur nord. Un foehn modéré à fort de secteur nord soufflait sur le versant sud des Alpes.

Prévisions météo jusqu'à mercredi, 22.1.2014

Dans le nord, il y aura du brouillard élevé avec une limite supérieure aux alentours de 1200 m et qui se dissipera au cours de l'après-midi dans l'ouest. Au-dessus du brouillard et dans les autres régions, le temps sera assez ensoleillé. En soirée, la nébulosité augmentera dans l'ouest.

Neige fraîche

-

Température

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

Vent

Vent faible de secteur sud-ouest

Tendance jusqu'à vendredi, 24.1.2014

Jeudi, le ciel sera très nuageux et il neigera faiblement jusqu'en dessous de 1000 m sur une grande partie du territoire. Vendredi, il continuera de neiger faiblement dans le nord, tandis que dans le sud, le temps sera de plus en plus ensoleillé. Le vent sera généralement faible à modéré de secteur ouest. Le danger d'avalanche n'évoluera guère.