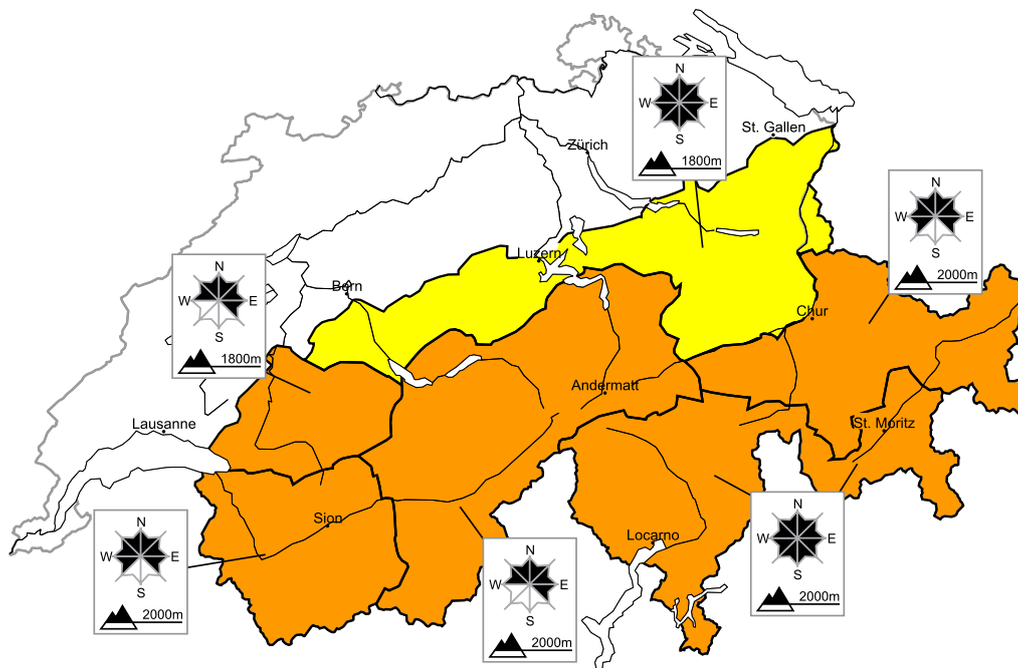


Situation avalancheuse critique dans certaines régions

Édition: 7.1.2014, 08:00 / Prochaine mise à jour: 7.1.2014, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 7.1.2014, 08:00



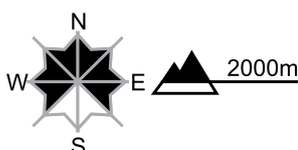
Région A

Marqué, degré 3



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée anciennes sont partiellement encore fragiles. Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles importantes sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre.

Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des déclenchements à distance sont possibles. Les avalanches peuvent entraîner le manteau jusqu'au sol et atteindre une taille dangereuse. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux attirent l'attention sur le danger. Pour des sports de neige en dehors des pistes sécurisées les conditions sont délicates. Un choix très prudent des itinéraires est nécessaire.

Avalanches mouillées et de glissement

En dessous d'environ 2200 m des avalanches de glissement et de neige mouillée en général de petite taille sont possibles.

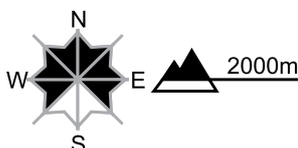
Région B

Marqué, degré 3



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée anciennes sont partiellement encore fragiles. Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles importantes sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des déclenchements à distance sont possibles. Les avalanches peuvent entraîner le manteau jusqu'au sol et atteindre une taille dangereuse. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux attirent l'attention sur le danger. Pour des sports de neige en dehors des pistes sécurisées les conditions sont délicates. Un choix très prudent des itinéraires est nécessaire.

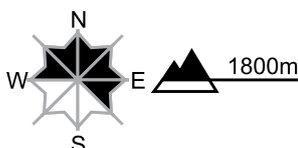
Région C

Marqué, degré 3



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée généralement petites sont partiellement fragiles. En outre, des avalanches peuvent par endroits être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse. 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.

Avalanches mouillées et de glissement

En dessous d'environ 2200 m des avalanches de glissement et de neige mouillée en général de petite taille sont possibles.

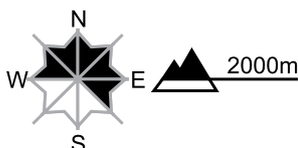
Région D

Marqué, degré 3



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée généralement petites sont partiellement fragiles. En outre, des avalanches peuvent par endroits être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse. 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.

Région E

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée anciennes sont partiellement encore fragiles. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

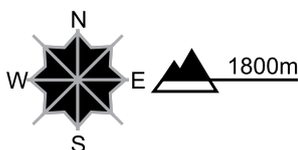
Région F

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée généralement petites sont partiellement fragiles. En outre, des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est nécessaire.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 6.1.2014, 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. Elles sont recouvertes de couches généralement bien consolidées, mais à certains endroits encore mal liées près de la surface. Tout particulièrement dans le sud du Bas-Valais, dans le nord et le centre des Grisons ainsi qu'en Basse-Engadine et dans le val Müstair, des avalanches peuvent être déclenchées dans les couches profondes de neige, entraîner parfois pratiquement tout le manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse.

Sur le versant sud des Alpes sans le val Müstair, la constitution du manteau neigeux est généralement favorable. Des ruptures y sont encore possibles surtout dans les couches de neige superficielles.

Rétrospective météo du lundi, 6.1.2014

Le temps était généralement ensoleillé sur le versant nord des Alpes, dans le Tessin et dans les Grisons, et partiellement ensoleillé en Valais.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m: dans le nord +5 °C et dans le sud 0 °C

Vent

Sur le versant nord des Alpes, le vent était encore modéré à fort le matin et il s'est progressivement intensifié en cours de journée. Dans les autres régions, il était faible à modéré.

Prévisions météo jusqu'à mardi, 7.1.2014

Dans l'ouest, le temps sera partiellement ensoleillé, et dans le sud et l'est, il sera généralement ensoleillé.

Neige fraîche

-

Température

Il fera très doux pour la saison avec à la mi-journée à 2000 m +4 °C dans le nord et +1 °C dans le sud

Vent

Vent modéré à fort de secteur sud-ouest

Tendance jusqu'à jeudi, 9.1.2014

Les deux journées seront assez ensoleillées, mais jeudi après-midi le ciel se couvrira de plus en plus à partir de l'ouest. Le danger d'avalanche diminuera, mais seulement très lentement plus particulièrement dans le Bas-Valais et dans les Grisons.