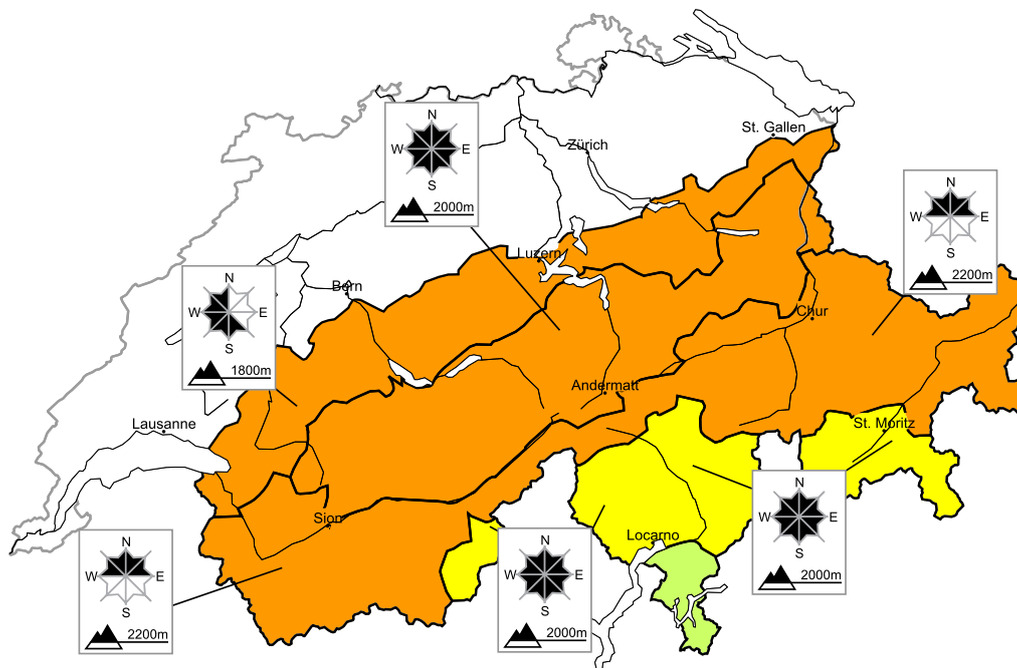


Danger d'avalanches en général marqué

Édition: 5.4.2015, 08:00 / Prochaine mise à jour: 5.4.2015, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 5.4.2015, 08:00



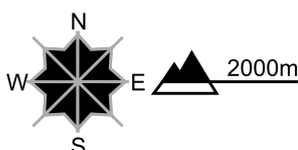
région A

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée de samedi constituent le danger principal. Des avalanches peuvent être facilement déclenchées et atteindre une taille dangereuse. Les accumulations de neige soufflée puissantes de la semaine écoulée peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la prudence.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement isolées sont à attendre à toutes les expositions en dessous d'environ 2000 m.

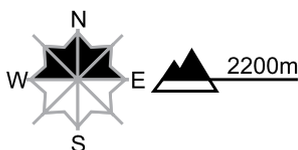
région B

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations récentes de neige soufflée sont fragiles. Au-dessus d'environ 3000 m les endroits dangereux se trouvent à toutes les expositions. Des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées sur les itinéraires de randonnée rarement fréquentés dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la prudence.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement isolées sont à attendre à toutes les expositions en dessous d'environ 2000 m.

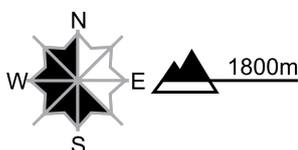
région C

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se forment avec la bise. Celles-ci peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les accumulations de neige soufflée devraient être évitées en terrain raide. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la prudence.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement isolées sont à attendre à toutes les expositions en dessous d'environ 2000 m.

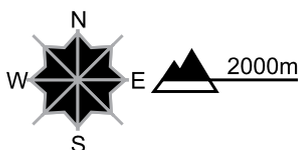
région D

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

De petites accumulations de neige soufflée se forment localement. Des anciennes accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante. Les randonnées à ski demandent un choix prudent des itinéraires.

région E

Faible, degré 1



Situation favorable

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

Degrés de danger  1 faible

 2 limité

 3 marqué

 4 fort

 5 très fort



Manteau neigeux et météo

actualisé le 4.4.2015, 17:00

Manteau neigeux

Ce samedi, des accumulations de neige soufflée pouvant se décrocher facilement se sont formées tout particulièrement dans le voisinage des crêtes et des cols. Dans la plupart des régions, les accumulations de neige soufflée parfois épaisses de la semaine écoulée ont été recouvertes de neige fraîche et sont dès lors seulement difficilement reconnaissables. Elles peuvent encore se décrocher, surtout sous le poids d'une surcharge importante.

Sur la crête principale des Alpes depuis la région du Simplon jusque dans la région de la Bernina et dans les régions situées plus au sud, la constitution du manteau neigeux est généralement bonne. A haute altitude dans les autres régions, le manteau neigeux renferme plus en profondeur à certains endroits des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux, tout particulièrement sur les pentes aux expositions ouest, nord et est. A ces endroits, les avalanches peuvent localement se décrocher dans les couches profondes de neige ancienne. Ces endroits dangereux sont à peine reconnaissables.

Sous la neige fraîche et la neige soufflée de ces derniers jours, le manteau neigeux est entièrement humidifié en dessous de 2800 m environ sur les pentes exposées au sud, en dessous de 2300 m environ sur les pentes exposées à l'ouest et à l'est et en dessous de 2000 m environ sur les pentes orientées au nord.

Rétrospective météo du samedi, 4.4.2015

Le temps était couvert. Il a neigé temporairement, tout particulièrement sur le versant nord des Alpes. La limite des chutes de neige est descendue à environ 1000 m.

Neige fraîche

Au-dessus de 2000 m:

- Versant nord des Alpes, Bas-Valais: de 15 à 30 cm; centre et est du versant nord des Alpes: localement jusqu'à 40 cm
- Haut-Valais, nord et centre des Grisons, Basse-Engadine: de 5 à 15 cm
- Versant sud des Alpes, reste du sud des Grisons: moins de 5 cm

Température

A la mi-journée à 2000 m, -2 °C

Vent

Vent faible mais temporairement modéré à haute altitude de secteur ouest s'orientant au nord

Prévisions météo jusqu'à dimanche, 5.4.2015

Dans le nord, il neigera encore temporairement jusqu'à basse altitude pendant la nuit. Le temps sera généralement très nuageux au cours de la matinée et de plus en plus ensoleillé l'après-midi.

Dans le sud, le temps sera assez ensoleillé.

Neige fraîche

Au-dessus de 1000 m:

- Versant nord des Alpes: 5 à 15 cm
- Valais, Grisons: environ 5 cm; ailleurs, prédominance d'un temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -6 °C dans l'ouest et le sud et -9 °C dans le nord-est

Vent

Vent modéré de secteur nord-est; dans les Préalpes, bise modérée à forte

Tendance jusqu'à mardi, 7.4.2015

Au cours de ces deux journées, la matinée sera ensoleillée. Des nuages convectifs se formeront en cours de journée. De faibles chutes de neige seront possibles. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera. Le danger d'avalanche de neige mouillée et d'avalanche de glissement augmentera à chaque fois en cours de journée.