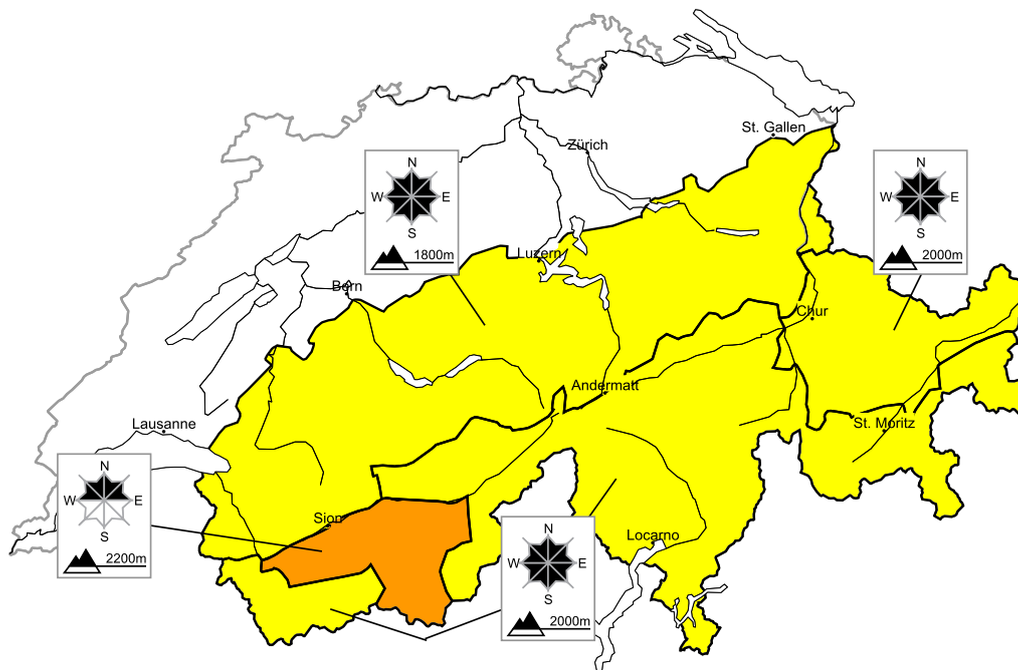


Danger d'avalanches en général limité

Édition: 22.2.2014, 08:00 / Prochaine mise à jour: 22.2.2014, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 22.2.2014, 08:00



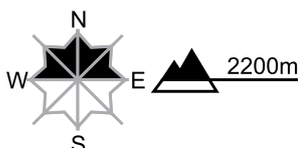
Région A

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Les accumulations récentes de neige soufflée se situent à proximité des crêtes et des cols à toutes les expositions. Des avalanches peuvent aussi de manière isolée se déclencher dans les couches du manteau neigeux proches du sol et atteindre une taille dangereuse. Prudence surtout sur les pentes raides peu fréquentées exposées au nord. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches mouillées en cours de journée

Des avalanches humides en général de petite taille sont possibles sur les pentes raides au soleil.

Remarque

Pour adapter au mieux leurs produits à vos besoins, les prévisionnistes d'avalanches aimeraient vous poser quelques questions. Merci de prendre 10 minutes de votre temps et de remplir notre enquête sur Internet. Avec tous nos remerciements, et bonne chance pour le concours!

Région B

Limité, degré 2



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée constituent le danger principal. Les accumulations de neige soufflée fraîches peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les avalanches sont généralement uniquement petites. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain ainsi que près des crêtes. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Avalanches mouillées en cours de journée, Avalanches de glissement

Des avalanches humides en général de petite taille sont possibles sur les pentes raides au soleil. Des avalanches de glissement peuvent se déclencher spontanément spécialement en dessous d'environ 2200 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

Remarque

Pour adapter au mieux leurs produits à vos besoins, les prévisionnistes d'avalanches aimeraient vous poser quelques questions. Merci de prendre 10 minutes de votre temps et de remplir notre enquête sur Internet. Avec tous nos remerciements, et bonne chance pour le concours!

Région C

Limité, degré 2



Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée constituent le danger principal. Les accumulations de neige soufflée fraîches peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les avalanches sont généralement uniquement petites. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Un choix très prudent des itinéraires est recommandé. Régions intra-alpines, Silvretta, Samnaun: Des avalanches peuvent de manière isolée se déclencher dans les couches du manteau neigeux proches du sol et atteindre une taille dangereuse. Prudence surtout sur les pentes raides peu fréquentées exposées au nord.

Avalanches mouillées en cours de journée, Avalanches de glissement

Des avalanches humides en général de petite taille sont possibles sur les pentes raides au soleil. Des avalanches de glissement isolées sont possibles en dessous d'environ 2200 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

Remarque

Pour adapter au mieux leurs produits à vos besoins, les prévisionnistes d'avalanches aimeraient vous poser quelques questions. Merci de prendre 10 minutes de votre temps et de remplir notre enquête sur Internet. Avec tous nos remerciements, et bonne chance pour le concours!

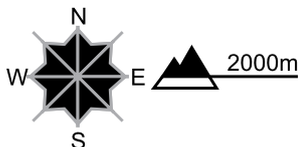
Région D

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont partiellement fragiles. Ces endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.
Sud du Bas-Valais: Des avalanches peuvent de manière isolée se déclencher dans les couches du manteau neigeux proches du sol et atteindre une taille dangereuse. Prudence surtout sur les pentes raides peu fréquentées exposées au nord.

Avalanches mouillées en cours de journée, Avalanches de glissement

Des avalanches humides en général de petite taille sont à attendre sur les pentes raides au soleil. Des avalanches de glissement sont possibles en dessous d'environ 2200 m. Celles-ci peuvent se déclencher spontanément spécialement au sud et atteindre une taille dangereuse. Prudence en présence de fissures de glissement.

Remarque

Pour adapter au mieux leurs produits à vos besoins, les prévisionnistes d'avalanches aimeraient vous poser quelques questions. Merci de prendre 10 minutes de votre temps et de remplir notre enquête sur Internet. Avec tous nos remerciements, et bonne chance pour le concours!

Manteau neigeux et météo

actualisé le 21.2.2014, 17:00

Manteau neigeux

Les couches fraîches et en partie aussi plus anciennes de neige soufflée sont fragiles. Dans la plupart des régions, la constitution du manteau de neige ancienne est bonne. Elle est défavorable surtout dans le sud du Valais, dans le nord et le centre des Grisons ainsi que dans le nord de la Basse-Engadine. C'est surtout dans ces régions que les avalanches peuvent également s'étendre jusque que dans les couches fragiles proches du sol. Ces endroits dangereux sont rares. Cette semaine, la surface neigeuse s'est humidifiée jusqu'à haute altitude sur les pentes raides ensoleillées. Ces derniers jours, l'activité d'avalanches de neige mouillée ou humide y était accrue. Elle a nettement diminué ce vendredi avec le refroidissement du temps. Des avalanches de glissement sont cependant toujours possibles.

Rétrospective météo du vendredi, 21.2.2014

Ce vendredi, le temps était généralement très nuageux avec de faibles chutes de neige dans le nord et l'ouest. La limite des chutes de neige est passée de 1400 m environ à 1000 m. Dans l'est et dans le sud, le temps était partiellement ensoleillé, mais l'après-midi, le ciel est devenu de plus en plus nuageux et il y a eu de faibles chutes de neige dans l'est.

Neige fraîche

Entre mercredi soir et jeudi soir, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 1600 m environ:

- Ouest du versant nord des Alpes, Bas-Valais: de 10 à 15 cm
- Ailleurs: quelques centimètres de neige ou temps sec

Température

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

Vent

Dans le nord, vent modéré et ailleurs vent faible à modéré de secteur ouest

Prévisions météo jusqu'à samedi, 22.2.2014

Pendant la nuit, il neigera faiblement au-dessus de 1000 m environ sur une grande partie du territoire. Samedi matin, les chutes de neige cesseront dans l'est. La journée sera ensuite partiellement ensoleillée dans le nord et généralement ensoleillée dans l'est et le sud. Au cours de l'après-midi, le ciel se couvrira de plus en plus à partir de l'ouest.

Neige fraîche

Centre et est du versant nord des Alpes, Grisons: de 5 à 10 cm; ailleurs: moins de neige fraîche

Température

A la mi-journée à 2000 m: entre -7 °C dans le nord et -4 °C dans le sud

Vent

Vent du nord modéré à fort pendant la nuit sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci; pour le reste, vent faible à modéré de secteur ouest à nord-ouest

Tendance jusqu'à lundi, 24.2.2014

Il neigera faiblement pendant la nuit de samedi à dimanche dans le nord et l'ouest. Dimanche et lundi, le temps sera généralement ensoleillé et un peu plus doux. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera. Le danger d'avalanche de neige mouillée augmentera à chaque fois légèrement en cours de journée. Des avalanches de glissement seront possibles à n'importe quel moment.