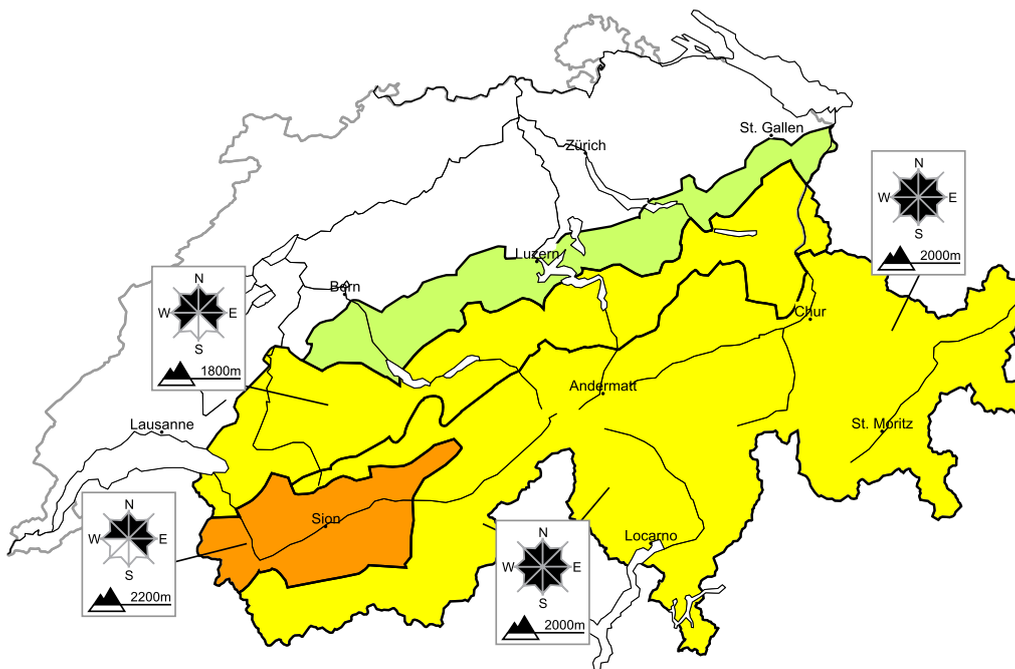


Avec la neige fraîche et le vent danger d'avalanches dans certaines régions marqué. Des avalanches de glissement et de neige mouillée sont à prendre en considération

Édition: 23.2.2014, 08:00 / Prochaine mise à jour: 23.2.2014, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 23.2.2014, 08:00



Région A

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Plus de neige fraîche qu'attendu: La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être facilement déclenchées. Des avalanches sèches peuvent parfois aussi se déclencher dans les couches proches du sol et atteindre une taille dangereuse. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées au nord et sur les terrains de randonnée rarement fréquentés, surtout dans le sud du Valais. Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

Avalanches mouillées en cours de journée, Avalanches de glissement

Des avalanches humides de petite et rarement moyenne 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 B

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. En haute montagne le danger d'avalanches est plus haut. Un choix très prudent des itinéraires est recommandé.

Sud du Valais, régions intra-alpines des Grisons, Prättigau et 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 de petite et rarement moyenne taille sont possibles sur les pentes très raides au soleil. Des avalanches de glissement sont possibles en dessous d'environ 2200 m. Prudence en présence de fissures de glissement. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés surtout au sud.

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!

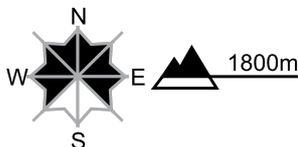
Région C

Limité, degré 2



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours constituent le danger principal. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain ainsi que près des crêtes. Ils sont en partie couverts de neige fraîche, et difficilement identifiables. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Avalanches mouillées en cours de journée, Avalanches de glissement

Des avalanches humides de petite et rarement moyenne 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 D

Faible, degré 1



Neige soufflée

Les accumulations de neige soufflée petites des derniers jours constituent le danger principal. Celles-ci peuvent de manière très isolée être déclenchées. Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Avalanches mouillées en cours de journée

Des coulées mouillées et humides en général de petite taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci particulièrement sur les pentes très raides ensoleillées.

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 22.2.2014, 17:00

Manteau neigeux

Les couches fraîches et en partie aussi plus anciennes de neige soufflée sont parfois encore 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 plutôt rares, mais les avalanches peuvent atteindre une ampleur dangereuse pour les personnes. La surface neigeuse s'est humidifiée jusqu'à haute altitude sur les pentes raides ensoleillées. Sous l'influence du réchauffement et de l'ensoleillement, l'activité d'avalanches de neige mouillée et d'avalanches de glissement augmentera encore.

Rétrospective météo du samedi, 22.2.2014

Au cours de la nuit de vendredi à samedi, quelque 10 à 20 cm de neige sont tombés dans l'est. La journée était généralement ensoleillée dans l'ouest et le sud et partiellement ensoleillée dans l'est.

Neige fraîche

Entre jeudi matin et samedi matin, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 1500 m environ:

- Versant nord des Alpes, sud du Bas-Valais, Grisons sans le Valle Bregaglia et sans la vallée de Poschiavo: de 15 à 25 cm et localement jusqu'à 30 cm dans les Alpes glaronaises et dans le centre des Grisons
- Ailleurs: de 5 à 15 cm; centre et sud du Tessin: temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m: entre -7 °C dans le nord et -5 °C dans le sud

Vent

Vent de secteur ouest à nord, modéré à fort sur la crête principale des Alpes depuis le Simplon jusque dans la région de la Bernina ainsi que dans les régions situées plus au sud, et généralement faible à modéré ailleurs

Prévisions météo jusqu'à dimanche, 23.2.2014

La nuit de samedi à dimanche sera généralement couverte et il neigera faiblement sous forme d'averses dans le nord et l'ouest au-dessus de 800 m environ. La journée sera généralement ensoleillée et il fera plus doux.

Neige fraîche

Versant nord des Alpes, Valais: quelques centimètres; ouest du versant nord des Alpes: jusqu'à 10 cm

Température

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

Vent

Vent faible de secteur variable; en haute montagne, vent modéré de secteur nord

Tendance jusqu'à mardi, 25.2.2014

Après une nuit claire, la journée de lundi sera généralement ensoleillée. Mardi, il y aura d'abord encore des éclaircies dues au foehn dans le nord. En cours de journée, le ciel sera très nuageux avec de faibles chutes de neige dans l'ouest et le sud. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera. Le danger d'avalanche de neige mouillée augmentera à chaque fois en cours de journée. Des avalanches de glissement seront possibles à n'importe quel moment.