

Bulletin d'avalanches national n° 79

du mercredi, 8 février 2006, 18:30 heures

Augmentation du danger d'avalanche en raison de la neige fraîche et du vent

Situation générale

Ce mercredi, il a commencé à neiger à partir du nord dans le courant de l'après- midi. Sur le versant sud des Alpes, le temps était assez ensoleillé. Les températures à la mi-journée étaient de moins 5 à moins 8 degrés à 2000 m. Le vent de secteur ouest était modéré à fort et a donné lieu à la formation de nouvelles accumulations de neige soufflée.

En général, le manteau neigeux est très irrégulier et fortement marqué par l'influence du vent. Sa constitution est en conséquence très variable sur de petits espaces. La base du manteau neigeux est cependant faiblement consolidée dans de nombreux cas.

Evolution à court terme

Jeudi, une situation de barrage météorologique côté nord-ouest déterminera le temps en Suisse. Depuis l'est de l'Oberland bernois jusque dans les régions du nord des Grisons en passant par la région du Gothard ainsi que le centre et l'est du versant nord des Alpes, quelque 30 à 50 cm de neige tomberont d'ici à jeudi soir. Dans l'ouest de l'Oberland bernois, dans la vallée de Conches et dans le centre des Grisons, l'apport de neige variera entre 10 et 30 cm, et dans le reste du Valais et en Engadine, il atteindra environ 10 cm. Sur le versant sud des Alpes, le temps restera généralement sec. Un vent fort à tempétueux de secteur nord-ouest transportera des quantités importantes de neige. La liaison de la neige soufflée fraîche à la neige ancienne est mauvaise, en particulier sur les pentes exposées au nord. A 2000 m, la température à la mi-journée baissera jusqu'à moins 10 degrés environ.

Prévision du danger d'avalanche pour jeudi

Est de l'Oberland bernois, région du Gothard, centre et est du versant nord des Alpes, nord et centre des Grisons ainsi que Basse-Engadine:

Danger marqué d'avalanche (degré 3)

Dans les régions du versant nord des Alpes, dans la région du Gothard, dans le nord des Grisons, dans le nord de Surselva, dans la Silvretta et à Samnaun, les endroits dangereux se situent sur les pentes raides à toutes les expositions au- dessus 1600 m environ. Le danger principal réside dans la neige soufflée fraîche. Des avalanches peuvent être déclenchées par une seule personne ou parfois se décrocher spontanément.

Dans le reste du centre des Grisons et en Basse-Engadine, les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflée exposées du nord- ouest jusqu'au sud-est en passant par le nord au-dessus de 2000 m environ. Des avalanches peuvent surtout être déclenchées dans les zones de transition entre la neige soufflée et la neige ancienne. Des ruptures sont possibles jusque dans les couches du manteau qui sont proches du sol.

Reste de l'ouest du versant nord des Alpes, reste du Valais, reste du Tessin, Haute-Engadine et vallées du sud des Grisons:

Danger limité d'avalanche (degré 2)

Sur le reste de l'ouest du versant nord des Alpes, dans le nord du Valais, dans le reste du nord du Tessin et en Haute-Engadine, les endroits dangereux se situent sur les pentes raides, quelle que soit leur orientation, au-dessus de 1800 m environ. Dans le sud du Valais, dans le centre et le sud du Tessin et dans les vallées du sud des Grisons, les endroits dangereux se situent surtout dans les couloirs et les cuvettes à toutes les expositions au-dessus de 2000 m environ.

Tendance pour vendredi et samedi

Vendredi, les chutes de neige continueront dans le nord et l'est. Samedi, le temps deviendra davantage ensoleillé à partir de l'ouest. Le danger d'avalanche augmentera encore légèrement, plus particulièrement dans le nord.

Informations complémentaires: 'Fax sur appel' (Fr. 1.49/min)		Bulletins régionaux (Fr. 1.49/min)		Rapports:
0900 59 2020	Liste des produits SLF	0900 59 20 31	Suisse Centrale	Tél. gratuit: 0800 800 187
0900 59 2025	Carte d'enneigement (lors de changement marqué)	0900 59 20 32	Bas-Valais / VD	Fax gratuit: 0800 800 188
0900 59 2026	Carte de neige fraîche, tous les jours	0900 59 20 33	Haut Valais	Internet: http://www.slf.ch
0900 554 368	Météo pour les Alpes romandes (MétéoSuisse)	0900 59 20 34	Nord et centre des Grisons	Email: lwp@slf.ch
Informations sur la météo en		0900 59 20 35	Sud des Grisons	WAP: wap.slf.ch
collaboration avec MétéoSuisse		0900 59 20 36	Oberland bernois	Télétext: page 782 (TSR 1)
		0900 59 20 37	Partie Est du Versant Nord des A	Alpes

