

Bulletin d'avalanches national n° 77

du lundi, 12 février 2007, 18:30 heures

Nouvelle augmentation du danger d'avalanche en raison du vent fort de secteur nord-ouest et de la neige fraîche

Situation générale

Ce lundi, le ciel était généralement très nuageux et les précipitations ont persisté dans l'ouest et le nord. Le sud et la Haute-Engadine ont bénéficié d'éclaircies temporaires. Les quantités de neige tombée depuis samedi matin sont les suivantes: Alpes vaudoises et fribourgeoises, Bas-Valais et vallée de Conches, de 30 à 50 cm; reste du versant nord des Alpes, région du Gothard, nord-ouest du Tessin, Prättigau jusque Samnaun, de 10 à 30 cm; ailleurs, moins de quelques centimètres. Sur le versant sud des Alpes, le temps est resté sec. Ce lundi midi, les températures à 2000 m se situaient entre plus 1 degré dans le nord-ouest et moins 2 degrés dans le sud. La limite des chutes de neige est montée brièvement à environ 2000 m. Le vent était modéré à fort avec de nombreuses rafales de secteur ouest à sud-ouest.

Les zones proches des crêtes ont été balayées par le vent et la surface du manteau neigeux y est dure. La liaison entre les nouvelles couches et les couches un peu plus anciennes de neige fraîche et de neige soufflée est fragile.

Evolution à court terme

Les précipitations persisteront. D'ici à mardi soir, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche: versant nord des Alpes, ouest du Bas-Valais, nord du Valais, région du Gothard, de 30 à 50 cm; ailleurs, de 10 à 30 cm. Dans le sud, le temps sera partiellement ensoleillé. Au cours de la nuit, la limite des chutes de neige descendra à environ 700 m. Les températures à la mi-journée baisseront jusqu'à environ moins 6 degrés à 2000 m. Le vent s'orientera au nord-ouest et sera fort à tempétueux. De nouvelles accumulations, parfois importantes, de neige soufflée se formeront, en particulier dans les régions touchées par les précipitations.

Prévision du danger d'avalanche pour mardi

Versant nord des Alpes, Valais, région du Gothard, nord de Surselva, Flims- Untervaz, Prättigau, Silvretta, Samnaun:

Danger marqué d'avalanche (degré 3)

Les endroits dangereux se situent sur les pentes couvertes de neige soufflée à toutes les expositions. Sur le versant nord des Alpes, le danger se situe au- dessus de 1800 m environ, et ailleurs au-dessus de 2000 m environ. Des avalanches spontanées sont possibles. Plus particulièrement dans l'ouest, elles peuvent atteindre une ampleur moyenne et menacer localement les tronçons exposés des voies de communication. Une certaine retenue et beaucoup d'expérience dans l'évaluation de la situation avalancheuse sont requises.

Autres régions des Alpes suisses:

Danger limité d'avalanche (degré 2)

Les endroits dangereux se situent surtout dans les couloirs et les cuvettes à toutes les expositions. Dans le reste du nord du Tessin et dans le reste des Grisons sans les vallées du sud, cela concerne les altitudes supérieures à 2000 m environ. Le danger d'avalanche augmentera dans le courant de la journée en raison des nouvelles précipitations et du transport de neige par le vent. Une seule personne peut déclencher une avalanche.

Dans le centre et le sud du Tessin ainsi que dans les vallées du sud des Grisons, les endroits dangereux se situent au-dessus de 2400 m environ.

Des glissements de neige humide seront encore possibles localement en dessous de 1800 m environ à toutes les expositions, en particulier dans l'ouest et le nord.

Tendance pour mercredi et jeudi

Mercredi, il neigera encore faiblement dans l'ouest et le nord, mais le temps deviendra plus doux. Jeudi, le ciel se dégagera. Le danger d'avalanche diminuera lentement à partir de jeudi.

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 notable)	0900 59 20 32 Bas-Valais / VD	Fax gratuit: 0800 800 188
0900 59 2026	Carte de neige fraîche, quotidiennement	0900 59 20 33 Haut Valais	Internet: http://www.slf.ch
0900 162 368	Météo pour les Alpes romandes (MétéoSuisse)	0900 59 20 34 Nord et centre des	Grisons Email: lwp@slf.ch
	(Fr. 2/min)	0900 59 20 35 Sud des Grisons	WAP: wap.slf.ch
Informations sur la météo en		0900 59 20 36 Oberland bernois	Télétext: page 782 (TSR 1)
collaboration avec MétéoSuisse		0900 59 20 37 Partie Est du Versant Nord des Alpes	

