

Bulletin d'avalanches national n° 3

du samedi, 18 décembre 2004, 18:30 heures

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

Situation générale

Le manteau de neige ancienne exceptionnellement mince se compose de cristaux anguleux et sans cohésion. Il constitue un fondement fragile pour la neige fraîche. Depuis vendredi, de 30 à 70 cm de neige sont tombés sur l'ouest du Bas-Valais, dans la vallée de Conches, dans le nord du Tessin et sur le versant nord des Alpes. Dans les autres régions, l'apport de neige est plus faible. Les vents ont soufflé en tempête transportant fortement la neige et dégageant souvent entièrement les zones proches des crêtes.

Evolution à court terme

D'ici à dimanche soir, on prévoit un nouvel apport de 20 à 60 cm de neige en Valais, dans la région du Gothard et sur le versant nord des Alpes, les chutes de neige les plus abondantes touchant les régions les plus à l'ouest. Dans les Grisons, la hauteur de neige fraîche atteindra de 10 à 20 cm et diminuera à mesure que l'on se dirige vers le sud et vers l'est. Les chutes de neige seront accompagnées de vents de secteur ouest soufflant en tempête. D'importantes congères se formeront, généralement dans les combes et les couloirs éloignés des crêtes exposées. La température à 2000 m augmentera nettement passant de moins 10 à moins 2 degrés. En conséquence, la limite des chutes de neige montera temporairement à 1300 m dans le nord.

Prévision du danger d'avalanche pour dimanche

Ouest du Bas-Valais et Chablais:

Fort danger d'avalanche

Les endroits dangereux se situent sur les pentes raides quelle que soit leur orientation, au-dessus de 2200 m environ. Il faut s'attendre à de nombreuses avalanches spontanées d'ampleur moyenne. Les avalanches descendant jusque dans les vallées seront en revanche rares. Des personnes isolées peuvent facilement déclencher des avalanches.

Reste du Valais et du versant nord des Alpes, nord et centre des Grisons, Silvretta et Samnaun, nord du Tessin, Misox et Calanca:

Danger marqué d'avalanche

Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides exposées depuis l'ouest jusqu'au sud-est en passant par le nord ainsi que dans les combes et les couloirs raides, au-dessus de 1800 m environ. Des déclenchements d'avalanches par des personnes isolées sont possibles. Il faut s'attendre à des avalanches spontanées d'ampleur petite et moyenne dont la fréquence sera la plus grande dans la vallée de Conches et dans la région du Gothard ainsi qu'aux altitudes relativement élevées de la crête principale des Alpes.

Sur les pentes raides encore non enneigées avant les chutes de neige, le danger d'avalanche est moins élevé.

Centre et sud du Tessin, Engadine et autres vallées du sud des Grisons:

Danger limité d'avalanche

En raison du vent et de la mauvaise constitution du manteau neigeux, de petites avalanches peuvent se déclencher facilement en dépit des faibles quantités de neige. Les endroits dangereux se situent sur les pentes raides exposées depuis l'ouest jusqu'au sud-est en passant par le nord, au-dessus de 1800 m environ.

Tendance pour lundi et mardi

Lundi, il neigera à l'est, mais les précipitations cesseront à l'ouest. Les températures diminueront à nouveau. Le danger d'avalanche diminuera lentement à l'extrême ouest du pays et restera inchangé ailleurs.

Informations complémentaires: 'Fax sur appel' (Fr. 1.49/min)		Bulletins régionaux (Fr. 1.49/min)	Rapports:
0900 59 2020	D Liste des produits SLF	0900 59 20 31 Suisse Centrale	Tél. gratuit: 0800 800 187
0900 59 202:	5 Carte d'enneigement (lors de changement marqué)	0900 59 20 32 Bas-Valais / VD	Fax gratuit: 0800 800 188
0900 59 2020	6 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	
0900		1900 59 20 37 Partie Est du Versant Nord des Alpes	

