

Bulletin d'avalanches national n° 90

du dimanche, 19 février 2006, 18:30 heures

Fort danger d'avalanche dans certaines régions du sud et sur la crête principale des Alpes

Situation générale

Entre samedi soir et dimanche après-midi, de 10 à 30 cm de neige sont tombés au-dessus de 2000 m environ sur l'ouest du versant nord des Alpes, dans le Valais, dans le Tessin, dans les régions du sud du centre des Grisons et en Haute-Engadine ainsi que dans les vallées du sud des Grisons. Le vent de secteur sud était modéré à fort. A 2000 m, les températures à la mijournée se situaient entre moins 6 degrés dans le sud et moins 3 degrés dans le nord.

Dans les régions de l'ouest où la neige fraîche est abondante, le risque de déclenchement plus particulièrement d'avalanches spontanées continue de diminuer. Aujourd'hui, un foehn fort a provoqué la formation d'importantes accumulations fragiles de neige soufflée.

Evolution à court terme

Des précipitations très intensives toucheront certaines régions du sud dans la nuit de dimanche à lundi. D'ici à lundi soir, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche: nord du Tessin, de 70 à 100 cm; vallées du sud de la Viège, région du Simplon, centre et sud du Tessin, Misox, Calanca et Bergell, de 40 à 70 cm; vallée de Conches, région du Gothard, Haute-Engadine, Puschlav et vallée de Münster, de 20 à 40 cm; reste du Valais, ouest du versant nord des Alpes, centre des Grisons et Basse-Engadine, jusqu'à 20 cm. La limite des chutes de neige se situera entre 500 m dans le sud et 900 m dans le nord. La température à 2000 m d'altitude sera de l'ordre de moins 5 degrés à la mi-journée. Le vent de secteur sud sera généralement fort pendant la nuit; il s'orientera ensuite au sud-ouest et deviendra modéré.

De nouvelles congères fragiles, qui seront étendues et parfois épaisses dans les régions touchées par des précipitations abondantes, se formeront.

Prévision du danger d'avalanche pour lundi

Vallées du sud de la Viège, région du Simplon, nord du Tessin, vallées du sud des Grisons:

Fort danger d'avalanche (degré 4)

Les endroits dangereux se situent sur les pentes raides quelle que soit leur orientation, au-dessus de 2000 m environ. Il faut s'attendre à une recrudescence des départs spontanés d'avalanches moyennes. Les conditions ne sont pas propices aux randonnées à ski et à la pratique du hors-piste. Les voies de communication exposées peuvent être menacées localement.

Autres régions des Alpes suisses:

Danger marqué d'avalanche (degré 3)

Les endroits dangereux se situent sur les pentes raides quelle que soit leur exposition. Dans le centre et le sud du Tessin, cela concerne les altitudes supérieures à 1600 m environ. Dans le nord du Valais, dans la vallée de Conches, sur le versant nord des Alpes et dans le Prättigau, les altitudes concernées sont supérieures à 1800 m environ, et dans les autres régions les altitudes au- dessus de 2000 m environ. Dans toutes les régions, une seule personne peut déclencher des avalanches pouvant même atteindre une taille moyenne. Des départs spontanés d'avalanche sont possibles localement, surtout dans le Valais, dans la région du Gothard et dans les Grisons. Des avalanches peuvent se décrocher dans la neige ancienne meuble, surtout dans les régions intra-alpines des Grisons.

Tendance pour mardi et mercredi

Mardi, diminution et fin des chutes de neige dans l'ouest et le sud ainsi que vent faible. Mercredi, temps variable avec en partie des éclaircies. Le danger d'avalanche diminuera, en particulier dans les régions où la neige fraîche est abondante.

Informations complementaires: '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 Alpes		

