

Bulletin d'avalanches national n° 97

du dimanche, 4 mars 2007, 18:30 heures

Danger marqué d'avalanche sur une grande partie du territoire

Situation générale

Dans la nuit de samedi à dimanche, les précipitations ont également cessé dans le nord-est des Alpes suisses. La journée de dimanche était ensoleillée. La température à la mi-journée était de plus 3 degrés à 2000 m. Le vent était faible à modéré de secteur sud-ouest.

Depuis jeudi, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 2000 m environ: Valais, versant nord des Alpes, région de Gothard, nord de Surselva, de 50 à 100 cm; régions avoisinantes du Tessin et des Grisons, de 30 à 50 cm; ailleurs, de 10 à 20 cm environ. Les quantités de neige fraîche augmentent nettement avec l'altitude. La pluie a humidifié le manteau neigeux jusqu'à environ 2200 m d'altitude. La liaison de la neige fraîche et de la neige soufflée au manteau de neige ancienne ainsi que les liaisons au sein des couches de neige relativement récentes sont encore en partie défavorables. Ceci confirme l'importante activité avalancheuse.

Evolution à court terme

La nuit de dimanche à lundi sera généralement dégagée. Les couches proches de la surface du manteau neigeux pourront se refroidir quelque peu, avec des effets positifs sur la stabilité. Lundi, une perturbation traversera les Alpes suisses. De 5 à 10 cm de neige tomberont sur le versant nord des Alpes. La température à la mi-journée sera de zéro degré à 2000 m. Le vent sera faible à modéré de secteur sud-ouest.

En raison du réchauffement pendant la journée, le risque de déclenchement d'avalanches de neige sèche et de neige humide augmentera.

Prévision du danger d'avalanche pour lundi

Valais; versant nord des Alpes; nord du Tessin; nord et centre des Grisons sans le Rheinwald et sans Avers; par ailleurs, Basse-Engadine:

Danger marqué d'avalanche (degré 3)

Les endroits dangereux se situent sur les pentes raides aux expositions sud- ouest à sud-est en passant par le nord. Sur l'est du versant nord des Alpes et dans le nord des Grisons, le danger se situe au-dessus de 2000 m environ, et ailleurs au-dessus de 2200 m environ. La neige soufflée de ces derniers jours constitue le danger principal. Un adepte isolé des sports de neige peut déclencher une avalanche. Les conditions sont critiques pour les randonnées et à la pratique du hors-piste. Des avalanches spontanées ne plus sont à craindre que localement.

Centre du Tessin, Rheinwald, Avers, Haute-Engadine et vallées du sud des Grisons:

Danger limité d'avalanche (degré 2)

Les endroits dangereux se situent sur les pentes raides exposées depuis le sud- ouest jusqu'au sud-est en passant par le nord, au-dessus de 2000 m environ. La neige soufflée fraîche se décroche facilement, mais les quantités entraînées sont généralement petites. Les accumulations de neige soufflée doivent être contournées dans toute la mesure du possible.

Dans le courant de la journée, il faut s'attendre à des glissements et des avalanches de neige mouillée en dessous de 2400 m environ, surtout sur les pentes raides ensoleillées.

Tendance pour mardi et mercredi

Mardi, le temps sera généralement ensoleillé avec du foehn. Mercredi, il neigera dans l'ouest et le sud. Le danger d'avalanche diminuera lentement dans le nord. Dans le sud, il pourra à nouveau augmenter à partir de mercredi.

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	

