

Bulletin d'avalanches national n° 78

du mardi, 13 février 2007, 18:30 heures

Danger marqué d'avalanche sur une grande partie du territoire

Situation générale

Au cours de la nuit du lundi au mardi, il a neigé intensivement dans l'ouest. Pendant la journée, il a surtout neigé sur le versant nord des Alpes et dans les régions du nord des Grisons. Dans le sud, le temps était généralement ensoleillé. Le vent était modéré à fort avec des rafales et il s'est orienté de l'ouest au nord-ouest. A 2000 m, les températures à la mi-journée étaient de moins 5 degrés dans le nord et moins 2 degrés dans le sud.

Depuis samedi matin, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 1800 m environ: région de Trient, jusqu'à 120 cm; Alpes vaudoises et fribourgeoises, Bas-Valais et nord du Valais, de 50 à 80 cm; reste du Valais, reste du versant nord des Alpes et régions du nord des Grisons, de 30 à 50 cm; ailleurs, de 10 à 20 cm. Dans le centre et le sud du Tessin, le temps était sec.

D'importantes accumulations de neige soufflée se sont formées en Valais et sur le versant nord des Alpes. La liaison entre les nouvelles couches et les couches un peu plus anciennes de neige soufflée est fragile.

Evolution à court terme

D'ici à mercredi matin, quelques centimètres de neige tomberont encore dans le nord-est des Alpes suisses. Par la suite, le temps se calmera également dans ces régions. Dans le courant de la journée, de nouveaux nuages envahiront le ciel à partir de l'ouest et il y aura de faibles chutes de neige. A 2000 m, les températures à la mi-journée monteront à plus 2 degrés dans le nord. Dans le sud, elles resteront inchangées à moins 2 degrés. Le vent s'orientera au sud- ouest nord et restera modéré à fort. De nouvelles accumulations de neige soufflée plutôt petites se formeront. Le manteau neigeux se tassera, surtout dans les principales régions touchées par les précipitations. La situation avalancheuse restera toutefois tendue pour les adeptes des sports d'hiver.

Prévision du danger d'avalanche pour mercredi

Versant nord des Alpes, Valais, région du Gothard, nord et centre des Grisons, Engadine ainsi que le col de la Bernina et le col dal Fuorn:

Danger marqué d'avalanche (degré 3)

Les endroits dangereux se situent surtout 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. Le risque de déclenchement d'avalanches est grand. Des avalanches spontanées sont encore possibles localement. Elles pourront atteindre une ampleur moyenne, surtout dans l'ouest. 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 au-dessus de 2200 m environ.

Des glissements de neige humide sont possibles au-dessus de 1800 m environ dans l'ouest et dans le nord.

Tendance pour jeudi et vendredi

Dans la nuit de mercredi à jeudi, il neigera faiblement dans le nord. Par la suite, le temps sera ensoleillé jusqu'à vendredi. En montagne, il fera plus froid jeudi, puis vendredi, le temps deviendra très doux sous l'effet du foehn. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera lentement. Vendredi, il faudra s'attendre à une recrudescence des avalanches et des glissements de neige humide.

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 Suiss	sse Centrale	Tél. gratuit: 0800 800 187
0900 59 2025	Carte d'enneigement (lors de changement notable)	0900 59 20 32 Bas-	s-Valais / VD	Fax gratuit: 0800 800 188
0900 59 2026	Carte de neige fraîche, quotidiennement	0900 59 20 33 Haut	ut Valais	Internet: http://www.slf.ch
0900 162 368	Météo pour les Alpes romandes (MétéoSuisse)	0900 59 20 34 Nord	rd et centre des Grisons	Email: lwp@slf.ch
	(Fr. 2/min)	0900 59 20 35 Sud	d des Grisons	WAP: wap.slf.ch
Informations sur la météo en		0900 59 20 36 Ober	erland bernois	Félétext: page 782 (TSR 1)
collaboration avec MétéoSuisse		0900 59 20 37 Parti	tie Est du Versant Nord des Al	lpes

