

Bulletin d'avalanches national n° 84

du lundi, 19 février 2007, 18:30 heures

Danger limité d'avalanche sur une grande partie du territoire

Situation générale

Ce lundi était généralement ensoleillé avec une faible nébulosité, surtout sur le versant nord des Alpes. Le vent était faible à modéré de secteur nord. A 2000 m, les températures à la mi-journée étaient de moins 2 degrés dans le nord et de plus 2 degrés sur le versant sud des Alpes.

Sur les pentes raides exposées au sud, la neige a commencé à s'humidifier jusqu'à des altitudes relativement élevées. Les accumulations de neige soufflée de la semaine dernière se sont déjà fortement tassées sur les pentes exposées au sud. Sur les pentes à l'ombre, les liaisons entre les différentes couches de neige soufflée sont encore partiellement fragiles. Les avalanches déclenchées peuvent en conséquence se décrocher jusqu'au niveau du sol. Sur les pentes exposées au nord, la limite d'enneigement se situe entre 1000 et 1400 m. Les pentes exposées au sud sont enneigées au-dessus de 1700 m environ, et sur le versant sud des Alpes ainsi qu'en Engadine au-dessus de 2000 m environ.

Evolution à court terme

Mardi, le temps sera ensoleillé. Les vents seront faibles de secteur variable. A la mi-journée, les températures à 2000 m se situeront entre zéro degré dans l'ouest et moins 2 degrés en Engadine.

Prévision du danger d'avalanche pour mardi

Versant nord des Alpes sans le centre et l'est des Préalpes; par ailleurs, Valais, nord du Tessin ainsi que Grisons sans la partie inférieure du Valle Calanca et la partie inférieure du Misox:

Danger limité d'avalanche (degré 2)

Dans la région du Simplon, dans le nord du Tessin, dans la partie supérieure du Valle Calanca et dans la partie supérieure du Misox ainsi que dans les autres vallées du sud des Grisons, les endroits dangereux se situent surtout dans les couloirs et les cuvettes aux expositions ouest à sud-est en passant par le nord au-dessus de 2200 m. Dans les autres régions caractérisées par ce degré de danger, les zones critiques se situent surtout sur les pentes raides avec des accumulations relativement anciennes de neige soufflée. Cela concerne essentiellement les expositions ouest à sud-est en passant par le nord au-dessus de 2000 m environ. Des avalanches peuvent être déclenchées, en particulier au niveau des passages de zones avec peu de neige vers des zones très enneigées, sous l'effet d'une surcharge relativement importante due, par exemple, à une chute ou à la présence de plusieurs adeptes des sports de neige proches les uns des autres.

Centre et est des Préalpes, centre du Tessin ainsi que partie inférieure du Valle Calanca et partie inférieure du Misox:

Faible danger d'avalanche (degré 1)

Il y a encore des endroits dangereux isolés surtout dans les creux et les couloirs très raides à l'ombre. Des avalanches relativement petites peuvent emporter des personnes et les entraîner dans une chute.

Tendance pour mercredi et jeudi

Au cours de ces deux journées, le temps restera généralement ensoleillé. Le vent sera essentiellement faible et la température sera plutôt douce avec environ zéro degré à 2000 m. Le danger d'avalanche continuera de diminuer seulement lentement.

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	

