

Bulletin d'avalanches national n° 11

du dimanche, 26 décembre 2004, 18:30 heures

Danger marqué d'avalanche sur une grande partie du territoire

Situation générale

Entre samedi midi et dimanche soir, de 30 à 50 cm de neige sont tombés sur la crête principale des Alpes depuis la région du Simplon jusqu'à la Bernina ainsi qu'au sud de ces régions, tandis qu'au nord de ces régions l'apport de neige varie entre 10 et 20 cm. Seuls quelques centimètres de neige sont tombés dans le nord et le centre des Grisons ainsi qu'en Basse-Engadine. A 2000 m, les températures à la mi-journée se situaient aux alentours de moins 7 degrés dans le nord et de moins 4 degrés dans le sud et l'est. Le vent était modéré de secteur sud-est.

La neige fraîche tombée sous la forme de neige meuble a recouvert les congères de ces derniers jours. Celles-ci se trouvent souvent dans les couloirs et les combes et se décrochent facilement. D'une manière générale, le manteau neigeux recouvre un fondement fragile et des avalanches peuvent se décrocher même au niveau des couches relativement profondes du manteau de neige ancienne. La constitution du manteau neigeux est un peu plus favorable sur le centre du versant sud des Alpes, mais la neige fraîche reste fragile dans l'immédiat.

Evolution à court terme

D'ici à lundi soir, on prévoit jusqu'à 20 cm de neige fraîche sur le centre et l'est du versant nord des Alpes et un apport de neige plus faible dans les autres régions. La température à la mi-journée sera de l'ordre de moins 8 degrés. Le vent sera modéré à fort de secteur nord-est.

La neige fraîche très meuble se tassera lentement. Aux altitudes relativement élevées, elle sera transportée par le vent et de nouvelles congères se formeront.

Prévision du danger d'avalanche pour lundi

Ensemble du territoire des Alpes suisses sans les régions suivantes: ouest des Préalpes, Basse-Engadine et vallée de Münster:

Danger marqué d'avalanche

Sur la crête principale des Alpes depuis la région du Simplon jusqu'à la Bernina et au sud de ces régions, les endroits dangereux se situent sur les pentes raides, à toutes les expositions, au-dessus de 1800 m environ. Dans les autres régions caractérisées par ce niveau de danger, les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides exposées du sud-ouest jusqu'au sud-est en passant par le nord, au-dessus de 2000 m environ. Même des personnes isolées peuvent déclencher des avalanches. C'est surtout dans les régions du sud et de l'ouest que des avalanches peuvent atteindre une ampleur moyenne. Sur le versant sud des Alpes, des départs spontanés d'avalanches sont possibles localement.

L'évaluation de la situation avalancheuse requiert beaucoup d'expérience.

Ouest des Préalpes, Basse-Engadine et vallée de Münster:

Danger limité 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 le voisinage des crêtes quelle que soit leur orientation. Dans l'ouest des Préalpes, cela concerne les altitudes supérieures à 1800 m environ et en Basse-Engadine ainsi que dans la vallée de Münster les altitudes supérieures à 2000 m environ. Les nouvelles accumulations de neige soufflée sont généralement petites et peuvent même se décrocher à cause de la présence de personnes isolées.

Tendance pour mardi et mercredi

Dans le nord, temps variable avec de nouvelles chutes de neige. Mercredi, amélioration à partir de l'ouest. Dans le sud, temps généralement ensoleillé avec un vent fort de secteur nord. Le danger d'avalanche ne diminuera que très 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 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	_
0900 59 20 37 Partie Est du Versant Nord des Alpes			Alpes

