

Bulletin d'avalanches national n° 144

du vendredi, 14 avril 2006, 18:30 heures

Persistance du danger marqué d'avalanche dans certaines régions du versant nord des Alpes

Situation générale

Dans la nuit de jeudi à vendredi, quelque 10 à 20 cm sont encore tombés sur l'est du versant nord des Alpes et dans le nord des Grisons. Toute la journée du vendredi saint était ensoleillée sur les Alpes suisses. Le brouillard élevé s'est dissipé dans le courant de l'après-midi. Le vent était modéré de secteur ouest et a donné lieu à la formation de nouvelles accumulations de neige soufflée, surtout dans le voisinage des crêtes et des cols. A la mi-journée, les températures à 2000 m variaient entre plus 5 degrés dans l'ouest et le sud et zéro degré dans l'est. Dans les régions du nord, la hauteur de neige à 2000 m est de 120 à 200 cm; dans les régions du sud, elle est de 80 à 120 cm et a tendance à diminuer à mesure que l'on se dirige vers le sud. Sous l'effet du soleil et de la chaleur, la neige se tasse de plus en plus. Les zones fragiles à l'intérieur du manteau neigeux se situent surtout dans la neige soufflée fraîche. Des ruptures pénétrant dans le manteau de neige ancienne sont possibles seulement très localement dans les régions intra-alpines.

Evolution à court terme

La nuit de vendredi à samedi sera dégagée. Dans le courant de la matinée, le ciel se couvrira progressivement à partir de l'ouest. En soirée, il faut s'attendre à de faibles précipitations dans l'ouest et le sud. Le vent s'orientera au sud-ouest et s'intensifiera à nouveau. En altitude, il sera fort à tempétueux et à altitude moyenne il sera modéré à fort. A 2000 m, les températures à la mi-journée seront de plus 5 degrés dans le nord et plus 2 degrés dans le sud.

Prévision du danger d'avalanche pour samedi

Versant nord des Alpes à l'est de la Reuss sans les Préalpes:

Danger marqué d'avalanche (degré 3)

Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflée exposées du nord-ouest jusqu'au sud-est en passant par le nord, au- dessus de 2400 m environ. Une seule personne peut déclencher une avalanche petite ou moyenne. Les activités en dehors des pistes sécurisées exigent une bonne expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Reste des Alpes suisses:

Danger limité d'avalanche (degré 2)

Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides exposées depuis l'ouest jusqu'au sud-est en passant par le nord, au-dessus de 2000 m environ. L'étendue des zones dangereuses et la taille des avalanches augmentent avec l'altitude. En haute montagne, le danger d'avalanche doit être considéré comme plus élevé. Dans ces régions, il y a également davantage de zones dangereuses dans le voisinage des crêtes et des cols à toutes les expositions.

Le danger d'avalanche de neige mouillée augmente dans le courant de la journée en cas d'ensoleillement. Il faut s'attendre à des glissements de neige mouillée en dessous de 2200 m environ ainsi qu'à partir des zones raides percées de rochers.

Tendance pour dimanche de Pâques et lundi

Dans le nord, le temps sera variable avec des précipitations. Dans le sud, le temps sera assez ensoleillé après une nuit de samedi à dimanche avec des précipitations. Le temps restera doux. Le danger d'avalanche n'évoluera guère.

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	Télétext: page 782 (TSR 1)
		0900 59 20 37	Partie Est du Versant Nord des A	Alpes

