

Bulletin d'avalanches national no. 61

pour mercredi, 25 janvier 2012 date d' édition 24.1.2012, 18:30 heures

Il faut éviter les accumulations fraîches de neige soufflée

Situation générale

Ce mardi, le temps était ensoleillé dans l'extrême sud et très nuageux ailleurs. Avec 30 à 50 cm, la quantité de neige tombée sur le versant nord des Alpes depuis la Reuss jusque dans l'Alpstein est nettement supérieure aux prévisions. Dans l'est de l'Oberland bernois, sur le centre du versant nord des Alpes à l'ouest de la Reuss, dans la région du Gothard, dans le nord des Grisons et dans le nord de la Basse-Engadine, l'apport de neige était de 15 à 30 cm; dans les autres régions, il y avait jusqu'à 15 cm de neige fraîche. La température à 2000 m était de moins 7 degrés à la mi-journée. Le vent était modéré à fort de secteur nord-ouest.

Les accumulations fraîches de neige soufflée sont souvent fragiles. Les couches sous-jacentes de neige fraîche et de neige soufflée de ces derniers jours, qui sont épaisses dans certaines régions, se stabilisent lentement. Sur les pentes exposées au nord au-dessus de 2500 m environ, les couches du manteau neigeux proches du sol sont faiblement consolidées, tout particulièrement sur la crête principale des Alpes.

Evolution à court terme

Mercredi, le temps sera généralement ensoleillé sur le versant sud des Alpes et couvert ailleurs. Sur le versant nord des Alpes depuis l'est de l'Oberland bernois jusque dans les Alpes glaronaises, on prévoit de 10 à 20 cm de neige fraîche; ailleurs, l'apport de neige sera plus faible. A 2000 m d'altitude, les températures à la mi-journée seront de moins 3 degrés dans l'ouest et de moins 7 degrés dans l'est. Le vent sera modéré à fort de secteur nord-ouest à nord, surtout en altitude. La formation de neige soufflée persistera surtout dans les régions avec de la neige fraîche.

Prévision du danger d'avalanche pour mercredi

Est de l'Oberland bernois; centre et est du versant nord des Alpes; nord du Haut-Valais; vallée de Conches; nord du Tessin; nord et centre des Grisons; Engadine; vallée de Münster:

Danger marqué d'avalanche (degré 3)

Sur le centre et l'est du versant nord des Alpes ainsi que dans les Grisons au nord du Rhin antérieur, 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 degré de danger, ils se situent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflée à toutes les expositions au-dessus de 2000 m environ. Une seule personne peut provoquer le décrochement d'accumulations fraîches de neige soufflée, qui doivent être évitées dans toute la mesure du possible. Les couches plus anciennes de neige soufflée peuvent encore se décrocher, surtout sous le poids d'une surcharge importante. Dans les régions où la neige fraîche est abondante, ces couches sont recouvertes et à peine reconnaissables. Il est important d'avoir de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Alpes vaudoises et fribourgeoises; ouest de l'Oberland bernois; Bas-Valais; vallée de Tourtemagne; vallées de la Viège; région du Simplon; centre du Tessin; Sottoceneri; Valle Calanca; Misox; Valle Bregaglia; vallée de Poschiavo: Danger limité d'avalanche (degré 2)

Dans les régions concernées du versant nord des Alpes et du Valais, les endroits dangereux se situent sur les pentes raides à toutes les expositions au-dessus de 2000 m environ. Dans les régions concernées du Tessin et des Grisons, ils se situent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflée à toutes les expositions au-dessus de 2000 m environ. Une seule personne peut provoquer le décrochement d'accumulations fraîches de neige soufflée, mais elles sont généralement petites. Les accumulations plus anciennes de neige soufflée peuvent encore se décrocher, surtout sous le poids d'une surcharge importante. La prudence est recommandée dans le choix des itinéraires empruntés.

Dans toutes les régions: En dessous de 2200 m environ, des avalanches de glissement pouvant atteindre une ampleur moyenne sont possibles à n'importe quel moment. Cela concerne surtout les pentes herbeuses raides aux expositions est, sud et ouest. Les tronçons exposés des voies de communication seront menacés localement. La prudence est de mise en dessous des fissures de glissement.

Tendance pour jeudi et vendredi

Jeudi, le temps sera généralement ensoleillé tandis que vendredi il sera généralement nuageux avec de faibles chutes de neige dans le nord. Le danger d'avalanche diminuera lentement. Il faut encore s'attendre localement à des avalanches de glissement.

Le Bulletin d'avalanches par MMS (Fr. 0.50/MMS)		Bulletins rég	gionaux (Fr. 0.50/MMS)	Internet: http://www.slf.ch
Envoyez votre mot clé par SMS au numéro court 162.		LAWZCH	Suisse Centrale	WAP: wap.slf.ch
AVALANCHES	Liste de tous les mots clé	LAWBVS	Bas-Valais / VD	Télétext: page 782 (TSR 1)
LAWCHF	Bulletin d'avalanches national (français)	LAWOVS	Haut Valais	Téléphone: 187 (Fr. 0.90/appel e min)
		LAWNGR	Nord et centre des Grisons	Rapports:
Informations sur la météo en collaboration avec MétéoSuisse		LAWSGR	Sud des Grisons	Email: lwp@slf.ch
0900 162 168 / 368	Météo pour les Alpes romandes (MétéoSuisse) tél./fax	k. LAWBEO	Oberland bernois	tél./fax. gratuit: 0800 800 187 / 88
	(tél: Fr. 1.20/min) (fax: Fr. 2/min)	LAWEAN	Partie Est du Versant Nord des Alpes	



