

Bulletin d'avalanches national no. 98

pour vendredi, 2 mars 2012 date d' édition 1.3.2012, 18:30 heures

Nette augmentation du danger d'avalanche au cours de la journée

Situation générale

La nuit de jeudi a été claire. Une croûte porteuse s'est formée au-dessus d'environ 2000 m. En journée le temps a été ensoleillé et très doux. La température à la mi-journée était de plus 10 degrés à 2000 m. Le vent a soufflé faiblement.

Surtout dans certaines régions du Valais et des Grisons, des couches de neige parfois défavorables existent à proximité de la surface du manteau neigeux. Ce dernier est totalement humide sur les versants sud très raides en dessous d'environ 2500 m, et sur les versants nord raides en dessous d'environ 1600 m. Les couches à proximité de la surface sont humides sur les versants est, sud et ouest jusqu'à environ 3000 m.

Evolution à court terme

Après une nuit claire, la journée de vendredi sera à nouveau ensoleillée et très douce. La température à 2000 m sera de plus 7 degrés à la mi-journée. Le vent soufflera faiblement.

Prévision du danger d'avalanche pour vendredi

Sud du Bas-Valais; vallée de Tourtemagne; Zermatt; vallées inférieures de la Viège; centre des Grisons; Schanfigg; Davos; Silvretta; Basse-Engadine; Vallée de Münster:

Danger limité d'avalanche de neige sèche (degré 2)

Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides aux expositions nord-ouest à nord-est en passant par le nord, au-dessus de 2400 m environ. Des avalanches isolées peuvent être déclenchées dans les couches proches de la surface, surtout avec une surcharge importante. Les endroits dangereux sont difficilement identifiables. Les versants nord très raides doivent être évalués avec précaution, et traversés un par un.

Versant nord des Alpes; autres régions du Valais et des Grisons; nord et centre du Tessin:

Faible danger d'avalanches de neige sèche (degré 1)

Il y a localement des endroits dangereux surtout en terrain raide extrême. Il faut prendre en compte les risques de chute.

Dans toutes les régions, le danger d'avalanches de neige mouillée et d'avalanches de glissement augmente notoirement avec le rayonnement solaire en cours de journée. Sur le versant nord des Alpes, dans le Valais sauf les régions de Saas Fee et le sud de la région du Simplon, dans le nord et centre des Grisons et en Engadine, le danger d'avalanche augmente pour atteindre le degré 3 (marqué), dans les autres régions le degré 2 (modéré). Des avalanches de neige mouillée ou de glissement sont attendues sur les pentes est, sud et ouest en dessous d'environ 2600 m, et sur les pentes nord raides en dessous d'environ 1800 m. Les avalanches peuvent atteindre des dimensions moyennes et menacer les tronçons exposés des voies de communication. Les randonnées et les descentes hors-piste doivent être terminées assez tôt.

Des avalanches de glissement sont également possibles dans la nuit et en matinée. Prudence sous les fissures de glissement.

Tendance pour samedi et dimanche

Samedi, des nuages arriveront par l'ouest. Il tombera un peu de neige en soirée, et le dimanche, surtout au nord. Les températures diminueront un peu dès samedi, et beaucoup plus dimanche. Le danger d'avalanches de neige mouillée diminuera. Des avalanches de glissement pourront toujours se déclencher spontanément.

Le Bulletin d'avalanches par MMS (Fr. 0.50/MMS)		Bulletins régionaux (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.	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	







