

Bulletin d'avalanches national no. 42

pour vendredi, 25 décembre 2009 date d'édition 24.12.2009, 18:30 heures

La neige fraîche et les vents persistants contribuent au maintien d'une situation avalancheuse critique

Situation générale

Pendant la nuit de mercredi à jeudi et la journée de jeudi, 15 à 25 cm de neige sont tombés sur le centre et l'est du versant sud des Alpes. La limite des chutes de neige est remontée, en Engadine jusqu'à 2000 m. À l'ouest et au nord, on a observé des éclaircies dues au föhn. À 2000 m, les températures à la mi- journée étaient comprises entre moins 4 degrés dans le nord-ouest et moins 1 degré dans le sud-est. Le vent du sud a soufflé fort à tempétueux en altitude et dans les régions soumises au föhn. Le manteau neigeux est fortement marqué par l'influence du vent et par les températures douces. Les anciennes accumulations de neige soufflée sont souvent dures et de plus en plus stables. Les nouvelles accumulations de neige soufflée restent délicates.

Evolution à court terme

Dans la nuit de Noël, des précipitations sont prévues partout, et elles seront plus intensives au sud-est. La limite des chutes de neige descend à environ 1600 m jusqu'en matinée de la journée de Noël, puis rapidement jusqu'en plaine. En cours de journée, les précipitations vont progressivement cesser à partir de l'ouest, et des éclaircies vont se développer. Jusqu'à la soirée de la journée de Noël, on attend 10 à 30 cm au dessus d'environ 2000 m sur une grande partie du territoire, et jusqu'à 40 cm tout à l'ouest et au sud-est. Dans les Préalpes du nord, il tombera seulement 5 à 10 cm de neige. Le vent tournera en matinée à l'ouest, l'après-midi au nord-ouest et restera fort à tempétueux. À 2000 m, la température à la mi-journée s'abaissera à moins 6 degrés dans le nord et moins 3 degrés dans le sud.

Dans toutes les régions, de nouvelles accumulations de neige soufflée vont se développer.

Prévision du danger d'avalanche pour la journée de Noël

Nord et centre du Tessin; Zervreila; Rheinwald; Avers; Haute-Engadine; Vallées sud des Grisons: Fort danger d'avalanche (degré 4)

Les endroits dangereux se situent sur les pentes raides à toutes les expositions au-dessus de 1800 m environ. Les avalanches peuvent se déclencher aux altitudes où la neige est sèche, puis entraîner la neige humide, et ainsi descendre à des altitudes inférieures à 1800 m. C'est surtout dans la nuit de Noël que des avalanches spontanées sont attendues. Les voies de communication exposées sont menacées. En cours de journée, l'activité avalancheuse décroît. Pour les amateurs de sports d'hiver hors des pistes, la situation est très critique.

Valais; ouest du versant nord des Alpes; partie centrale du versant nord des Alpes sans les Préalpes; par ailleurs Linthal; vallée de Sernf; Oberland St- Gallois; reste des Grisons; Sottoceneri:

Danger marqué d'avalanche (degré 3)

Les endroits dangereux se situent sur les pentes raides à toutes les expositions au-dessus de 1800 m environ. Les nouvelles accumulations de neige soufflée se trouvent, en raison des vents tournants, à toutes les expositions, et sont parfois difficiles à identifier. Elles peuvent être déclenchées par une personne isolée, et elles représentent le danger principal. Une grande expérience et de bonnes connaissances des avalanches sont nécessaires en dehors des pistes.

Centre et est des Préalpes; Région de l'Alpstein - l'Alvier; Liechtenstein:

Danger limité d'avalanche (degré 2)

Les endroits dangereux se situent sur les pentes raides à toutes les expositions au-dessus de 1600 m environ. Les nouvelles accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées par des personnes isolées, mais elles sont plutôt petites.

Des glissements de neige mouillée sont possibles dans toutes les régions, en dessous d'environ 1800 m, surtout dans la nuit de jeudi à vendredi.

Tendance pour samedi et dimanche

Samedi sera généralement ensoleillé, et dimanche nuages et éclaircies se succéderont. Les températures resteront froides. Le vent se calmera. Le danger d'avalanche décroît lentement.

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. 0.50/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	



