

# Bulletin d'avalanches national no. 107

pour dimanche, 28 février 2010 date d' édition 27.2.2010, 18:30 heures

## Persistance d'une situation avalancheuse critique en raison du vent soufflant en tempête

# Situation générale

Ce samedi, le temps était d'abord ensoleillé et au cours de l'après-midi le ciel est devenu de plus en plus nuageux à partir de l'ouest. A 2000 m, les températures à la mi-journée étaient de moins 3 degrés, et dans le nord-ouest de zéro degré. Pendant la nuit, le vent était modéré à fort de secteur nord-ouest dans certaines régions, puis modéré de secteur sud-ouest pendant la journée.

Les couches de neige fraîche de cette semaine se tassent et se consolident lentement. Cela concerne surtout les pentes exposées au sud. A toutes les autres expositions, la neige superficielle est encore meuble et susceptible d'être transportée par le vent. Le manteau de neige ancienne renferme des couches fragiles de neige meuble, tout particulièrement en dessous de 2400 à 2700 m et aux endroits faiblement enneigés. Aux altitudes moyennes, le manteau neigeux est humidifié, plus particulièrement dans les régions de l'ouest.

#### Evolution à court terme

Pendant la nuit, le ciel sera très nuageux et il y aura des précipitations dans le sud. Dimanche, la nébulosité sera variable dans le nord et dans l'est, et le ciel sera très nuageux dans l'ouest et le sud. Dans le sud, les précipitations persisteront également pendant la journée. D'ici à dimanche après-midi, de 10 à 20 cm de neige tomberont sur l'ouest de la crête principale des Alpes et sur le versant sud des Alpes. Sur l'ouest et le centre du versant nord des Alpes, dans le reste du Valais, dans la région du Gothard et en Haute-Engadine, l'apport de neige sera de 5 à 10 cm; dans les régions avoisinantes du nord, il sera encore de quelques centimètres. Pendant la nuit, l'isotherme zéro degré montera à environ 3000 m dans le nord. En cours de journée, les températures baisseront et seront à la mi-journée à 2000 m de moins 1 degré dans le nord et de moins 4 degrés dans le sud. Le vent sera fort à tempétueux de secteur sud-ouest. Dans les régions du nord exposées au foehn, il soufflera en tempête. Ces conditions donneront lieu à la formation d'accumulations compactes et fragiles de neige soufflée dans toutes les régions. Ces accumulations de neige soufflée seront importantes plus particulièrement dans l'ouest.

# Prévision du danger d'avalanche pour dimanche

Crête nord des Alpes depuis le Chablais jusqu'au Wildstrubel; ouest du Bas-Valais:

Fort danger d'avalanche (degré 4)

Les endroits dangereux se situent sur les pentes raides à toutes les expositions au-dessus de 2000 m environ. Il faut s'attendre à des avalanches spontanées généralement d'ampleur moyenne. La situation avalancheuse sera très critique en dehors des pistes ouvertes, surtout pour les adeptes des sports de neige. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés.

Autres régions du versant nord des Alpes et du Valais; Grisons; Tessin:

Danger marqué d'avalanche (degré 3)

Sur le reste de l'ouest du versant nord des Alpes, les endroits dangereux se situent sur les pentes raides à toutes les expositions au-dessus de 1600 m environ. Dans le reste du Valais, dans le Tessin et dans les Grisons, ils se situent sur les pentes raides à toutes les expositions au-dessus de 1800 m environ. Une seule personne peut facilement déclencher une avalanche pouvant atteindre une ampleur moyenne. Des avalanches spontanées sont possibles. Les avalanches peuvent également s'étendre jusque dans les couches relativement profondes du manteau de neige ancienne, tout particulièrement dans les régions intra-alpines du Valais et des Grisons. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés localement.

Sur le centre et l'est du versant nord des Alpes, les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflée aux expositions sud-ouest à sud-est en passant par le nord au-dessus de 1600 m environ. Localement, un seul adepte des sports de neige peut provoquer le décrochement des accumulations fraîches de neige soufflée.

Une grande expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et une attitude de retenue sont requises en dehors des pistes ouvertes.

Des avalanches de neige humide et des avalanches de glissement sont possibles en dessous de 1500 m environ sur le versant sud des Alpes et en dessous de 2000 m environ dans les autres régions. Ces avalanches peuvent parfois atteindre une ampleur moyenne.

### Tendance pour lundi et mardi

Lundi, la nébulosité sera variable dans le nord et il fera partiellement ensoleillé dans le sud. Mardi, il y aura un peu de neige fraîche. Le danger d'avalanche diminuera 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	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 (1		mandes (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	



