

# Bulletin d'avalanches national no. 128

pour jeudi, 12 mars 2009 date d'édition 11.3.2009, 18:30 heures

### Persistance d'un fort danger d'avalanche dans certaines régions du nord

## Situation générale

Ce mercredi, le ciel était couvert dans le nord avec des averses de neige. Dans les régions intra-alpines, il y avait des éclaircies, et dans le sud, le temps était ensoleillé. A la mi-journée, la température à 2000 m était de moins 4 à moins 6 degrés. Le vent de secteur nord-ouest était modéré à fort. Depuis mardi midi, de 30 à 50 cm de neige sont tombés sur la crête nord des Alpes et dans le Prättigau ainsi qu'en Valais entre Verbier et Zermatt.

Depuis le début des précipitations dimanche soir, de 50 à 80 cm de neige et localement même davantage sont tombés sur la crête nord des Alpes. Dans le sud du Valais, dans le nord du Tessin ainsi que dans les régions du nord des Grisons, l'apport de neige est de 20 à 50 cm; plus au sud, il est inférieur à 15 cm. Le vent fort a transporté beaucoup de neige. Le manteau neigeux généralement épais est également fragile dans les couches relativement profondes, surtout dans les régions intra-alpines du Valais et en Basse-Engadine. Il y a beaucoup de neige dans les couloirs d'avalanche. Les avalanches parcourent en conséquence de longues distances.

#### Evolution à court terme

Jeudi, le ciel sera généralement couvert dans le nord-est. Sur le centre et l'est du versant nord des Alpes, dans le nord des Grisons et en Basse-Engadine, on prévoit de 5 à 15 cm de neige fraîche. En Valais et dans le Tessin, le temps sera généralement ensoleillé. A 2000 m, les températures à la mi-journée seront de moins 2 degrés dans l'ouest et le sud et de moins 5 degrés dans l'est. Le vent sera modéré à fort de secteur nord.

### Prévision du danger d'avalanche pour jeudi

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

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. Il faut s'attendre à des avalanches spontanées d'ampleur moyenne ou grande pouvant menacer les tronçons exposés des voies de communication. En dehors des pistes, la situation est très critique pour les adeptes des sports de neige.

Reste du versant nord des Alpes, Valais, région du Gothard, Valle di Blenio, nord et centre des Grisons, Engadine, vallée de Münster: Danger marqué d'avalanche (degré 3)

Dans les régions concernées sur le versant nord des Alpes, en Valais, dans la région du Gothard, dans le nord de la Surselva, dans le nord des Grisons, en Basse-Engadine et dans la vallée de Münster, les endroits dangereux se situent sur les pentes raides à toutes les expositions au-dessus de 1800 m environ. Un seule personne peut facilement déclencher une avalanche dans les couches superficielles de neige. Dans les régions intra-alpines du Valais, en Basse-Engadine et dans la vallée de Münster, des avalanches peuvent se décrocher dans les couches relativement profondes du manteau de neige ancienne et atteindre une ampleur moyenne. Des avalanches spontanées sont possibles tout particulièrement dans les régions intra-alpines et dans les régions où la neige fraîche est abondante. Ces avalanches peuvent menacer localement les tronçons exposés des voies de communication.

Dans le reste du centre des Grisons, en Haute-Engadine et dans le Valle di Blenio, les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflée à toutes les expositions au-dessus de 2000 m environ. Les nouvelles accumulations de neige soufflée se décrochent facilement et doivent être évitées.

Valle Maggia supérieure, Leventina inférieure, centre du Tessin, Valle Calanca, Misox, Valle Bregaglia, vallée de Poschiavo: Danger limité d'avalanche (degré 2)

Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides aux expositions ouest à est en passant par le nord au-dessus de 1800 m environ ainsi que dans le voisinage des crêtes à toutes les expositions. Les nouvelles accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec prudence.

Sud du Tessin:

Faible danger d'avalanche (degré 1)

En cours de journée, il faut s'attendre à des glissements de neige humide et à des avalanches de glissement en dessous de 2000 m environ, surtout sur le versant nord des Alpes et en Valais.

### Tendance pour vendredi et samedi

Vendredi, les derniers nuages couvriront le ciel dans le nord-est. Le temps deviendra ensoleillé à partir de l'ouest et il fera nettement plus doux. Le danger d'avalanche augmentera en cours de journée. Le danger d'avalanche de neige mouillée augmentera à basse et moyenne altitude. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera.

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	



