

# Bulletin d'avalanches national no. 151

pour mardi, 24 avril 2012 date d' édition 23.4.2012, 18:30 heures

### Augmentation du danger d'avalanche en raison de la neige fraîche et du vent

## Situation générale

Ce lundi, le temps était partiellement ensoleillé dans l'ouest et généralement nuageux ailleurs. Il a neigé faiblement dans le sud. La température à la mi-journée était de moins 3 degrés. Le vent était faible à modéré de secteur ouest à sud.

Les accumulations de neige soufflée du week-end sont encore en partie fragiles. Plus particulièrement dans le sud du Valais et dans les Grisons, le manteau de neige ancienne a parfois subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile sur les pentes exposées au nord plutôt faiblement enneigées. Des avalanches peuvent s'y déclencher dans la neige ancienne. Dans les autres régions, les couches profondes de neige sont généralement stables.

#### **Evolution à court terme**

Mardi, le ciel sera très nuageux avec des éclaircies surtout l'après-midi en Valais et dans le sud. Dans l'extrême ouest, sur la crête principale des Alpes depuis le col de la Furka jusqu'en Basse-Engadine et dans les régions situées plus au sud ainsi qu'en Haute-Engadine, on prévoit de 30 à 40 cm de neige fraîche, et localement jusqu'à 50 cm. Sur le reste de la crête nord des Alpes, sur la partie valaisanne de la crête principale des Alpes ainsi que dans le reste des Grisons, l'apport de neige sera de 20 à 30 cm; ailleurs, on prévoit de 10 à 20 cm de neige fraîche. La limite des chutes de neige se situera à 1000 m dans le nord et 1400 m dans le sud. Le vent tournera du secteur sud au secteur ouest et sera temporairement fort. Il transportera la neige fraîche et en partie aussi la neige ancienne.

### Prévision du danger d'avalanche pour mardi

Ensemble du territoire des Alpes suisses:

Danger marqué d'avalanche (degré 3)

En Chablais, dans le Trient, dans les Alpes vaudoises, sur la crête principale des Alpes depuis la région du Gothard jusqu'en Basse-Engadine et au sud de ces régions ainsi qu'en Haute-Engadine et dans la région de Bivio, les endroits dangereux se situent sur les pentes raides à toutes les expositions. Ils se situent surtout au-dessus de 2000 m environ en Chablais, dans le Trient et dans les Alpes vaudoises, et au-dessus de 2200 m environ ailleurs. Le décrochement de la neige fraîche et la neige soufflée peut être provoqué même par un seul adepte des sports d'hiver ou se déclencher spontanément. Les avalanches peuvent atteindre une ampleur moyenne. Les randonnées exigent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et une attitude de retenue.

Dans les Alpes fribourgeoises et sur le versant nord des Alpes depuis l'Oberland bernois jusqu'au Liechtenstein sans la région du Gothard, les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflée aux expositions ouest à sud-est en passant par le nord au-dessus de 2000 m environ. Ce sont surtout les accumulations fraîches de neige soufflée dont le décrochement peut être provoqué même par un seul adepte des sports d'hiver. Elles doivent être évitées. Il est important d'avoir de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Dans le Bas-Valais sans Trient, dans le Haut-Valais sans l'Obergoms, dans les régions intra-alpines du centre des Grisons sans Bivio, dans le nord des Grisons et en Basse-Engadine au nord de l'Inn, les endroits dangereux se situent sur les pentes raides surtout aux expositions ouest à sud-est en passant par le nord au- dessus de 2200 m environ. Un seul adepte des sports d'hiver peut provoquer le décrochement des accumulations fraîches de neige soufflée. Elles doivent être évitées. De plus, des décrochements dans la neige ancienne sont possibles surtout sur les pentes exposées au nord. Ces endroits dangereux sont à peine reconnaissables. Un choix prudent des itinéraires de randonnées et une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche sont nécessaires.

En cours de journée, il faut s'attendre en cas d'éclaircies à des avalanches et des coulées de neige humide surtout dans les régions où la neige fraîche est abondante. Cela concerne tout particulièrement les altitudes en dessous de 3000 m environ.

## Tendance pour mercredi et jeudi

Au cours de ces deux journées, le temps sera assez ensoleillé. Dans le sud, le ciel sera partiellement nuageux et il neigera faiblement. Le vent restera fort de secteur sud-ouest. L'isotherme zéro degré montera et dépassera 3000 m jeudi. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera. Le danger d'avalanche de neige mouillée augmentera à chaque fois nettement en cours de journée.

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.			Suisse Centrale	WAP: wap.slf.ch
AVALANCHES	Liste de tous les mots clé		Bas-Valais / VD	Télétext: page 782 (TSR 1)
LAWCHF	Bulletin d'avalanches national (français)		Haut Valais	Téléphone: 187 (Fr. 0.90/appel e min)
			Nord et centre des Grisons	Rapports:
Informations sur la météo en collaboration avec MétéoSuisse			Sud des Grisons	Email: lwp@slf.ch
0900 162 168 / 368	Météo pour les Alpes romandes (MétéoSuisse) tél./fax.		Oberland bernois	tél./fax. gratuit: 0800 800 187 / 88
	(tél: Fr. 1.20/min) (fax: Fr. 2/min)		Partie Est du Versant Nord des Alpes	

