

## Bulletin d'avalanches national n° 139

du dimanche, 9 avril 2006, 18:30 heures

### *Augmentation du danger d'avalanche*

#### Situation générale

Ce dimanche, le ciel était très couvert sur le versant nord des Alpes. Le Valais, le sud et les Grisons ont bénéficié d'éclaircies temporaires. De samedi après-midi à dimanche après-midi, de 5 à 15 cm de neige sont tombés dans le Bas-Valais et dans les Préalpes du nord. La limite des chutes de neige se situait à 1800 m. Les températures à la mi-journée étaient de zéro degré à 2000 m. Le vent était modéré de secteur sud-ouest.

#### Evolution à court terme

Au cours de la nuit de dimanche à lundi, les précipitations s'intensifieront dans le nord et dans le sud. D'ici à lundi soir, on prévoit de 30 à 50 cm de neige sur le versant sud des Alpes sans la région du Simplon et jusqu'à 70 cm dans le centre du Tessin. Sur le versant nord des Alpes, dans l'ouest du Bas-Valais, dans le nord du Valais, dans la région du Gothard et en Haute-Engadine, l'apport de neige sera de 20 à 40 cm. Dans le reste du Valais et des Grisons, il atteindra 10 à 20 cm. La limite des chutes de neige baissera à 500 à 800 m lundi après-midi. Les températures à 2000 m seront de moins 2 degrés à la mi-journée. Le vent sera modéré à fort de secteur sud-ouest. D'importantes accumulations de neige soufflée se formeront en haute montagne. En dessous de 2000 m environ, la pluie fragilisera le manteau neigeux.

#### Prévision du danger d'avalanche pour lundi

Nord et centre du Tessin, Misox et Calanca:

##### *Danger marqué d'avalanche (degré 3)*

Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflée et exposées de l'ouest jusqu'au sud en passant par le nord au-dessus de 2200 m environ. Une seule personne peut déclencher une avalanche.

Reste des Alpes suisses:

##### *Danger limité d'avalanche (degré 2)*

Sur le versant nord des Alpes, en Valais, dans le sud du Tessin, en Haute-Engadine, dans le Bergell, le Puschlav et la vallée de Münster, les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides exposées de l'ouest jusqu'au sud en passant par le nord au-dessus de 2200 m environ ainsi que dans le voisinage des crêtes à toutes les expositions. L'étendue des endroits dangereux augmente avec l'altitude. Dans les hautes Alpes, le danger d'avalanche est du degré marqué (degré 3).

Dans le nord et le centre des Grisons ainsi qu'en Basse-Engadine, les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflée exposées du nord-ouest jusqu'au sud-est en passant par le nord au-dessus de 2400 m environ.

Plus particulièrement dans les régions touchées par des précipitations abondantes de l'ouest et du sud, le danger d'AVALANCHE DE NEIGE MOUILLEE est du degré marqué (degré 3) en dessous de 2000 m. Des avalanches spontanées de neige mouillée sont possibles à toutes les expositions.

#### Tendance pour mardi et mercredi

Mardi, il neigera dans le nord et il fera froid. Mercredi, le temps sera variable dans le nord et il fera à nouveau plus doux. En Valais et dans le sud, le temps sera généralement ensoleillé. Le danger d'avalanche diminuera lentement.

#### Informations complémentaires: 'Fax sur appel' (Fr. 1.49/min)

0900 59 2020 Liste des produits SLF  
0900 59 2025 Carte d'enneigement (lors de changement marqué)  
0900 59 2026 Carte de neige fraîche, tous les jours  
0900 554 368 Météo pour les Alpes romandes (MétéoSuisse)  
Informations sur la météo en  
collaboration avec MétéoSuisse

#### Bulletins régionaux (Fr. 1.49/min)

0900 59 20 31 Suisse Centrale  
0900 59 20 32 Bas-Valais / VD  
0900 59 20 33 Haut Valais  
0900 59 20 34 Nord et centre des Grisons  
0900 59 20 35 Sud des Grisons  
0900 59 20 36 Oberland bernois  
0900 59 20 37 Partie Est du Versant Nord des Alpes

#### Rapports:

Tél. gratuit: 0800 800 187  
Fax gratuit: 0800 800 188  
Internet: <http://www.slf.ch>  
Email: [lwp@slf.ch](mailto:lwp@slf.ch)  
WAP: [wap.slf.ch](http://wap.slf.ch)  
Télétext: page 782 (TSR 1)

# Prévision du danger d'avalanches

lundi, 10. avril 2006

Dans les principales régions touchées par les précipitations danger marqué d'avalanche mouillée en-dessous de 2000 m environ!

Au dessus de 3000 m environ danger marqué d'avalanche de plaque!

Degrés de danger

-  1 faible
-  2 **LIMITÉ**
-  3 **MARQUÉ**
-  4 fort
-  5 très fort

