

## Bulletin d'avalanches national n° 74

du vendredi, 3 février 2006, 18:30 heures

### *Danger limité d'avalanche*

#### Situation générale

Ce vendredi, le temps en montagne était ensoleillé et faiblement venteux. La température à la mi-journée était d'environ zéro degré à 2000 m.

Le temps ensoleillé en montagne pendant la journée ainsi que les nuits claires et froides entraînent un tassement et une consolidation du manteau neigeux. Il faut néanmoins se baser sur une constitution plutôt fragile du manteau neigeux, surtout dans le Valais, dans la région du Gothard et dans les Grisons.

D'une manière générale, il y a plutôt peu de neige aux altitudes relativement élevées. Sa répartition est très irrégulière et le manteau neigeux est souvent fortement marqué par l'influence du vent. Dans de nombreux cas, la neige a été balayée ou compactée sur les crêtes, les dos et les croupes. Dans les pentes à l'ombre il y a surtout de la neige croûtée ou à certains endroits encore de la neige poudreuse. Les pentes raides ensoleillées sont recouvertes d'une croûte de regel présentant une portance suffisante dans la plupart des cas. En dessous de 2000 m environ, la neige se ramollit légèrement l'après-midi et devient humide.

#### Evolution à court terme

Samedi, le temps sera assez ensoleillé en montagne, même s'il y aura temporairement des champs nuageux élevés. La température à 2000 m sera de moins 2 degrés à la mi-journée. Le vent sera faible à modéré de secteur sud-est.

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

Ensemble du territoire des Alpes suisses:

##### *Danger limité d'avalanche*

Dans le sud de la région du Simplon, dans le Tessin, Misoix, Calanca, Bergell et Puschlav, les endroits dangereux se situent sur les pentes raides quelle que soit leur orientation au-dessus de 1800 m environ. A certains endroits, la neige tombée la semaine dernière peut encore se décrocher surtout sous une surcharge relativement importante.

Dans les autres régions, les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides exposées de l'ouest jusqu'à l'est en passant par le nord, sur le versant nord des Alpes ainsi que dans le reste des Grisons au-dessus de 2000 m environ, dans le reste du Valais au-dessus de 2200 m environ et là plus particulièrement dans les couloirs et les cuvettes. Des avalanches peuvent encore être déclenchées surtout là où des couches de neige un peu plus fermes et proches de la surface recouvrent un manteau meuble de neige ancienne faiblement consolidée. Les endroits dangereux sont plutôt peu étendus.

ATTENTION: Sur les pentes ensoleillées, des avalanches humide sont encore possibles localement l'après-midi en dessous de 1800 m environ. Ces avalanches pourront parfois se décrocher au sol.

#### Tendance pour dimanche et lundi

Dimanche, le temps sera encore assez ensoleillé en dépit de champs nuageux élevés. A l'est, le ciel sera de plus en plus nuageux. Il fera plus frais et le vent s'intensifiera. Lundi, le temps sera variable dans le nord. Il pourra neiger faiblement plus particulièrement à l'est. Au sud, le temps restera assez ensoleillé. Le danger d'avalanche n'évoluera guère.

#### 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

samedi, 4. février 2006

Légère augmentation du danger d'avalanche humide au cours de la journée sur les pentes sud en dessous de 1800 m environ.

Degrés de danger

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

