

## Bulletin d'avalanches national n° 24

du samedi, 17 décembre 2005, 09.00 heures

*Vents soufflant en tempête et chutes de neige, persistance du danger d'avalanche*

### Situation générale

Au cours de la nuit de vendredi à samedi, les chutes de neige annoncées et abondantes dans certaines régions ont eu lieu. Elles étaient accompagnées de vents en altitude forts à tempétueux de secteur nord-ouest. Les températures n'ont pas encore chuté sensiblement par rapport à vendredi matin. Dans les régions allant de l'est de l'Oberland bernois jusqu'au Säntis ainsi que dans la région du Gothard et dans le nord et le centre des Grisons, les quantités de neige fraîche des dernières 24 heures varient entre 45 et 70 cm, et localement même davantage. Dans les autres régions situées au nord de la crête principale des Alpes, l'apport de neige est de 20 à 40 cm. Avec les 20 à 30 cm de neige qui sont tombés jusqu'à vendredi matin sur le centre et l'est du versant nord des Alpes et dans le nord des Grisons, la somme de neige fraîche atteint ou dépasse un mètre dans certaines parties du pays.

La couverture de neige ancienne n'est que faiblement consolidée dans de nombreuses régions. La couche supérieure de neige ancienne est comprimée aux endroits exposés au vent; ailleurs, elle meuble. En de nombreux endroits, une couche dangereuse de givre s'était formée à la surface de la neige ancienne. Elle est maintenant recouverte des quantités de neige fraîche massivement transportée par les vents soufflant en tempête. Localement, il y a plus de 2 m de neige soufflée.

### Evolution à court terme

Samedi, les vents forts persisteront. Il continuera de neiger. On prévoit encore de 10 à 20 cm de neige sur une grande partie du territoire. Dans les régions au sud de la crête principale des Alpes, l'apport de neige sera de 5 à 10 cm. A 2000 m, il fera froid avec des températures à la mi-journée de moins 12 degrés. De nouvelles accumulations dangereuses de neige soufflée se formeront.

### Prévision du danger d'avalanche pour samedi

Centre et est du versant nord des Alpes, dans l'Oberland bernois les régions à l'est de la ligne Hasliberg-Haslital, région du Gothard, nord de Surselva, nord des Grisons ainsi que région de Silvretta jusqu'à Samnaun:

#### *Fort danger d'avalanche*

Les endroits dangereux se situent sur les pentes raides quelle que soit leur orientation, au-dessus de 1800 m environ. Il faut s'attendre à de nombreuses avalanches spontanées d'ampleur moyenne mais localement aussi de grande ampleur. Les tronçons exposés des voies de communication risquent être menacés.

Autres régions des Alpes suisses:

#### *Danger marqué d'avalanche*

Dans les autres parties du versant nord des Alpes et du nord du Valais y compris le Binntal et dans le reste du centre des Grisons, les endroits dangereux se situent sur les pentes raides à toutes les expositions au-dessus de 1600 m environ. Dans les autres parties du nord du Tessin et de l'Engadine ainsi que dans le Misox supérieur et dans la vallée de Calanca, les endroits dangereux se situent sur les pentes raides à toutes les expositions au-dessus de 1800 m environ. Dans le sud du Valais, depuis le Bas-Valais jusque dans la région du Simplon, dans le centre du Tessin, dans le Sottoceneri ainsi que dans les autres vallées du sud des Grisons, les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflée à toutes les orientations au-dessus de 2200 m environ. Dans toutes les régions caractérisées par un "danger marqué", une faible surcharge peut déclencher une avalanche. Des avalanches spontanées sont également possibles localement. En dehors des pistes, il faut de très bonnes connaissances pour évaluer le danger d'avalanche.

### Tendance pour lundi et mardi

Dimanche, le ciel se dégagera rapidement à l'ouest et les dernières chutes de neige de cette période de précipitations sont probables à l'est. En altitude également, les vents soufflant en tempête diminueront dans le courant de la journée. Lundi, le temps sera variable et partiellement ensoleillé. Le danger d'avalanche ne diminuera que très 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

samedi, 17. décembre 2005

Degrés de danger

-  1 faible
-  2 limité
-  3 **MARQUÉ**
-  4 **FORT**
-  5 très fort

