

## Bulletin d'avalanches national n° 82

du samedi, 17 février 2007, 18:30 heures

### *Persistance du danger marqué d'avalanche dans certaines régions*

#### Situation générale

Ce samedi était ensoleillé dans le nord et essentiellement nuageux sur le versant sud des Alpes. En montagne, le vent de secteur nord-est était généralement faible. Les températures à la mi-journée étaient douces avec plus 7 degrés à 2000 m dans le nord. Sur le versant sud des Alpes, il faisait nettement plus frais avec moins 4 degrés.

Sur les pentes raides exposées au sud, la neige a commencé à s'humidifier jusqu'à des altitudes relativement élevées. Les accumulations de neige soufflée qui se sont formées au début de cette semaine se tassent, surtout sur les pentes exposées au sud. Sur les pentes à l'ombre, la liaison entre les différentes couches de neige soufflée est encore partiellement fragile.

A 2000 m, les hauteurs de neige varient entre 80 et 130 cm sur la crête nord des Alpes, dans le Bas-Valais, dans la région du Gothard et dans le Prättigau, et elles sont de 50 à 80 cm dans les autres régions.

#### Evolution à court terme

Dimanche, quelques centimètres de neige tomberont sur le versant sud des Alpes. Dans les autres régions, le temps sera généralement ensoleillé. L'air se refroidira dans le nord. A 2000 m, les températures à la mi-journée seront de zéro degré dans le nord et moins 6 degrés dans le sud. Le vent restera faible.

Le refroidissement des couches superficielles du manteau neigeux pendant la nuit aura un effet positif. En raison du réchauffement pendant la journée, le risque de déclenchement d'avalanches de neige sèche et de neige humide augmentera à nouveau quelque peu.

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

Crête nord des Alpes depuis le Chablais jusqu'à la Reuss et Bas-Valais:

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

Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides avec des accumulations de neige soufflée relativement anciennes aux expositions ouest à est en passant par le nord au-dessus de 2200 m environ. Les passages plutôt faiblement enneigés vers des zones plus raides telles que les couloirs et les cuvettes doivent être évalués de manière particulièrement critique. C'est surtout à ces endroits que des personnes, même isolées, peuvent encore déclencher des avalanches. Une expérience suffisante de l'évaluation du danger d'avalanche est importante.

Autres régions des Alpes suisses:

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

Sur le versant sud des Alpes, les endroits dangereux se situent surtout dans les couloirs et les cuvettes aux expositions sud-ouest à sud-est en passant par le nord au-dessus de 2200 m environ. Dans les autres régions caractérisées par ce degré de danger, les endroits délicats se situent surtout sur les pentes raides avec des accumulations de neige soufflée relativement anciennes aux expositions sud-ouest à sud-est en passant par le nord au-dessus de 2000 m environ. Une surcharge relativement importante peut déclencher des avalanches, en particulier aux passages de zones avec peu de neige vers des zones fortement enneigées.

Sauf sur le versant sud des Alpes, des glissements de neige humide sont possibles en raison du réchauffement pendant la journée et de l'ensoleillement.

#### Tendance pour lundi et mardi

Au cours de ces deux journées, le temps sera généralement ensoleillé et plutôt doux. 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 notable)  
0900 59 2026 Carte de neige fraîche, quotidiennement  
0900 162 368 Météo pour les Alpes romandes (MétéoSuisse)  
(Fr. 2.-/min)

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

dimanche, 18. février 2007

Degrés de danger

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

