

## Bulletin d'avalanches national n° 102

du vendredi, 3 mars 2006, 18:30 heures

*Dans certaines sous-régions, augmentation du danger d'avalanche jusqu'au degré "fort"*

### Situation générale

Après des chutes de neige sur une grande partie du territoire au cours de la nuit de jeudi à vendredi, le temps était variable pendant la journée. Les chutes de neige des trois derniers jours ont apporté de 30 à 60 cm au nord de l'axe Rhône-Rhin et de 10 à 20 cm au sud de cet axe. Pendant la nuit, le vent de secteur ouest était temporairement fort à tempétueux, surtout le long de la crête nord des Alpes. A l'ouest et dans le nord, la température a augmenté de 8 degrés et sera d'environ moins 4 degrés à la mi-journée à 2000 m dans le nord et de moins 9 degrés sur le versant sud des Alpes.

Dans le nord et l'ouest, la neige fraîche de ces derniers jours a déjà été fortement transportée par le vent. Sur une grande partie du territoire, la neige fraîche et la neige soufflée recouvrent une couche dangereuse de givre de surface. Le risque de décrochement de ces nouvelles couches est élevé. Plus particulièrement dans le sud du Valais et dans les Grisons, le manteau de neige ancienne a un fondement fragile, surtout sur les pentes à l'ombre.

### Evolution à court terme

Au cours de la nuit de vendredi à samedi, les chutes de neige s'intensifieront à nouveau à partir de l'ouest. D'ici à samedi soir, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche: Valais, ouest du versant nord des Alpes, de 30 à 60 cm, localement même davantage; reste du versant nord des Alpes, de 20 à 40 cm; Grisons, surtout dans les régions de l'ouest et du nord, de 15 à 30 cm. Les températures chuteront. La température à 2000 m sera de moins 9 degrés à la mi-journée. Le vent de secteur ouest sera fort à tempétueux. Le vent provoquera la formation de nouvelles accumulations compactes de neige soufflée.

### Prévision du danger d'avalanche pour samedi

Chablais, Alpes vaudoises et fribourgeoises, Gstaad, Lenk, partie la plus occidentale du Bas-Valais, nord du Valais et vallée de Conches:

*Fort danger d'avalanche (degré 4)*

Les endroits dangereux se situent sur toutes les pentes quelle que soit leur orientation, principalement au-dessus de 1800 m environ.

Dans les régions de l'ouest, les voies de communication et les bâtiments exposés seront partiellement menacés. Dans le Haut-Valais, il y a un fort danger d'avalanche surtout pour les adeptes des sports de neige. Les avalanches spontanées ou déclenchées pourront atteindre une ampleur moyenne à grande et descendre qu'à basse altitude.

Reste du versant nord des Alpes, reste du sud du Valais, région du Gothard sans la vallée de Conches, nord et centre des Grisons:

*Danger marqué d'avalanche (degré 3)*

Dans le reste de l'Oberland bernois, dans les Préalpes du nord, dans la région de l'Alpstein et dans le Liechtenstein ainsi que dans le reste du sud du Valais, les endroits dangereux se situent sur les pentes raides à toutes les expositions au-dessus de 1600 m environ. Dans les régions où la neige fraîche est abondante, il faut s'attendre à une recrudescence des départs spontanés d'avalanches dans le courant de la journée. Sur le reste du versant nord des Alpes, dans la région du Gothard sans la vallée de Conches ainsi que dans le nord et le centre des Grisons, les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflée quelque soit leur orientation, au-dessus de 1800 m environ.

Des avalanches spontanées sont possibles et une personne peut déclencher facilement une avalanche, dans toutes les régions caractérisées par ce degré de danger.

Tessin sans Bedretto et sans la partie supérieure de la Leventina, mais aussi Engadine et vallées du sud des Grisons:

*Danger limité d'avalanche (degré 2)*

Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflée quelle que soit leur orientation, au-dessus de 1800 m environ. Les pentes à l'ombre avec peu de neige et les nouvelles accumulations de neige soufflée doivent être évaluées de manière critique. Sous l'influence du rayonnement, des avalanches spontanées sont également possibles très localement.

### Tendance pour dimanche et lundi

Après une brève accalmie samedi après-midi, de 10 à 30 cm tomberont à nouveau dimanche sur une grande partie du territoire. Les vents diminueront. Lundi, le temps sera variable et il neigera faiblement. Le danger d'avalanche diminuera rapidement d'un degré dans les principales régions dangereuses.

#### 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. mars 2006

