

## Bulletin d'avalanches national n° 40

du samedi, 31 décembre 2005, 18:30 heures

### *Danger marqué d'avalanche sur une grande partie du territoire*

#### Situation générale

Au cours de la nuit de vendredi à samedi, il a neigé intensivement plus particulièrement dans le Valais et le long de la crête nord des Alpes. On y a enregistré de 30 à 40 cm de neige fraîche, dans le Valais localement même davantage. Sur le reste du versant nord des Alpes ainsi que dans le nord des Grisons et en Basse-Engadine, l'apport de neige est d'environ 20 cm; dans le centre des Grisons, en Haute-Engadine, dans les vallées du sud des Grisons et dans le Tessin, il est de 10 cm maximum. La limite des chutes de neige est montée temporairement jusqu'à 1800 m. Le vent de secteur ouest était fort à tempétueux et a transporté à la fois la neige meuble présente et la neige fraîche. Dans le courant de la journée, le vent s'est ensuite quelque peu calmé. Dans le Tessin et dans les Grisons, le soleil a prédominé, tandis que dans les autres régions le temps était variable. A 2000 m, les températures à la mi-journée étaient de moins 1 degré dans le nord et moins 5 degrés dans le sud.

La liaison de la neige fraîche et de la neige soufflée à la neige ancienne est mauvaise dans la plupart des cas. Avec la montée de la limite des chutes de neige et les pluies parfois intensives, le manteau neigeux s'est rapidement humidifié en dessous de 1600 m, surtout dans l'ouest et sur le versant nord des Alpes.

#### Evolution à court terme

Dimanche, le temps sera variable. On prévoit les apports suivants de neige fraîche: Depuis les Alpes fribourgeoises jusqu'au Grand-Saint-Bernard, environ 20 cm; sur le reste du versant nord des Alpes et dans le reste du Valais, jusqu'à 10 cm; dans le Tessin et dans les Grisons, jusqu'à 5 cm. Les températures à la mi-journée se situeront aux alentours de moins 7 degrés à 2000 m. Le vent de secteur ouest à sud-ouest sera modéré à fort.

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

Alpes vaudoises et fribourgeoises, Gstaad, Lenk, crête nord des Alpes, Valais, région du Gothard ainsi que nord du Prättigau, Silvretta et Samnaun:

##### *Danger marqué d'avalanche*

Les endroits dangereux se situent à toutes les orientations, surtout au-dessus de 1800 m environ. Dans les régions de l'ouest du versant nord des Alpes caractérisées par un niveau de "marqué" et dans le Valais, cela concerne les pentes raides. Dans les autres régions situées plus à l'est et caractérisées par ce niveau de danger, les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes chargées de neige soufflée. Des avalanches spontanées ne sont à craindre que localement, mais des avalanches de plaque de neige peuvent être déclenchées facilement sous une faible surcharge. A l'ouest, il est possible que les avalanches atteignent une ampleur moyenne et localement même une grande ampleur, tandis qu'à l'est elles auront plutôt une taille petite et même moyenne localement. La prudence et la retenue sont importantes dans la pratique du hors-piste et des randonnées.

Autres régions des Alpes suisses:

##### *Danger limité d'avalanche*

Dans le reste de l'Oberland bernois et dans le centre et l'est des Préalpes ainsi que dans les autres parties du nord des Grisons et de Basse-Engadine, les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflée à toutes les expositions au-dessus de 1800 m environ. Les congères fraîches généralement petites peuvent se décrocher facilement et doivent être contournées.

Dans le Tessin sans la région du Gothard et dans le reste des Grisons, il y a des congères peu étendues mais qui se décrochent facilement, surtout dans les couloirs et les cuvettes à toutes les expositions au-dessus de 2200 m environ.

Aux altitudes inférieures à 1800 m environ, des avalanches et des coulées de neige humide sont possibles sur les pentes herbeuses raides, surtout dans l'ouest et sur le versant nord des Alpes.

#### Tendance pour lundi et mardi

Dans le nord, la journée de la saint Berchtold, le 2 janvier, sera généralement nuageuse avec des précipitations temporaires. Mardi, le temps sera assez ensoleillé, comme dans le sud au cours de ces deux journées. 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

dimanche, 1. janvier 2006

Degrés de danger

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

