

## Bulletin d'avalanches national n° 38

du jeudi, 4 janvier 2007, 18:30 heures

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

#### Situation générale

Les hauteurs de neige sont légèrement inférieures aux valeurs moyennes. Sur une grande partie du territoire, il y a à 2000 m de 50 à 80 cm de neige et localement jusqu'à 120 cm. Dans les Préalpes du nord, dans le sud du Bas-Valais ainsi que dans le sud des Grisons, il y a de 30 à 50 cm de neige. Entre mercredi soir et jeudi soir, de 10 à 20 cm supplémentaires de neige sont tombés au-dessus de 2000 m sur le versant nord des Alpes et dans le nord des Grisons. Ce jeudi, le ciel était généralement couvert et l'après-midi de nouvelles faibles précipitations ont touché l'ouest et le nord du pays. A la mi-journée, l'isotherme zéro degré se situait à 2000 m. Le vent était modéré à fort de secteur ouest.

Le manteau neigeux se tasse et se consolide lentement. En raison des vents forts soufflant depuis la nouvelle année, la répartition de la neige est très irrégulière. La liaison des couches de neige relativement fraîche à la neige ancienne est encore fragile, en particulier sur les pentes à l'ombre. En dessous de 2000 m environ, le manteau neigeux est humide.

#### Evolution à court terme

Les faibles chutes de neige persisteront. Jusqu'à vendredi soir, on prévoit quelque 10 cm de neige fraîche sur le versant nord des Alpes et dans le nord des Grisons. Dans le sud, le temps sera partiellement ensoleillé. Les températures à 2000 m seront de moins 3 degrés à la mi-journée. Le vent sera modéré à fort de secteur nord-ouest.

De nouvelles congères fragiles se formeront.

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

Alpes suisses sans les régions suivantes: centre et sud du Tessin, Haute-Engadine, Basse-Engadine au sud de l'Inn, vallées du sud des Grisons:

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

Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflée exposées depuis le sud-ouest jusqu'au sud-est en passant par le nord. Dans les régions au nord de l'axe Rhône-Rhin, dans le Chablais, dans la région de Trient, au Liechtenstein et dans le Prättigau, ils se situent au-dessus de 2000 m environ. Dans les régions plus au sud, les zones dangereuses se trouvent au-dessus de 2200 m environ. Des avalanches de plaque de neige peuvent se décrocher sous le poids d'une seule personne. Une expérience suffisante de l'évaluation de la situation avalancheuse est requise.

Centre du Tessin, Haute-Engadine, Basse-Engadine au sud de l'Inn, vallées du sud des Grisons:

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

Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflée à toutes les expositions, au-dessus de 2000 m environ. Une seule personne peut déclencher des avalanches de plaque de neige. L'étendue des zones dangereuses et les quantités de neige entraînées seront toutefois petites dans la plupart des cas. La neige soufflée est facilement reconnaissable. La prudence est requise dans le choix des itinéraires de randonnées.

Dans toutes les régions, des coulées de neige peuvent se produire en dessous de 1800 m environ sur les pentes très raides et les talus.

#### Tendance pour samedi et dimanche

Temps variable et doux avec vent de secteur ouest. De faibles chutes de neige sont possibles au-dessus de 1500 m environ, surtout sur le versant nord des Alpes. Dans le sud, le temps sera partiellement ensoleillé. Le danger d'avalanche diminuera 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 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

vendredi, 5. janvier 2007

Degrés de danger

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

