

## Bulletin d'avalanches national n° 41

du dimanche, 7 janvier 2007, 18:30 heures

*Sur une grande partie du territoire, danger marqué d'avalanche sur les pentes avec de la neige soufflée*

### Situation générale

Ce dimanche, le temps était assez ensoleillé dans les régions intra-alpines et dans le sud. Le nord a également bénéficié d'éclaircies dans le courant de la journée. Le vent de secteur ouest était modéré dans l'ouest et plutôt faible dans l'est. A 2000 m, la température était d'environ zéro degré à la mi-journée.

Le manteau neigeux est fragile, surtout sur les pentes à l'ombre. Il y a souvent un fondement fragile ou des couches intermédiaires fragiles. Sur les pentes exposées au sud ainsi qu'en dessous de 2000 m environ, le manteau neigeux est moins fragile. En dessous de 2000 m environ, la neige est de plus en plus humidifiée par la chaleur et la pluie.

### Evolution à court terme

Après une nuit partiellement claire, le ciel se couvrira au cours de la journée de lundi. Des précipitations gagneront le pays à partir de l'ouest où l'on prévoit de 5 à 10 cm de neige fraîche au-dessus de 1500 m environ. Le vent de secteur ouest sera fort dans l'ouest et les Préalpes du nord; ailleurs, il sera plutôt modéré. Les températures à 2000 m seront de moins 1 à moins 3 degrés à la mi-journée.

De nouvelles accumulations de neige soufflée se formeront, surtout dans l'ouest et le nord.

### Prévision du danger d'avalanche pour lundi

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

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

Dans l'Oberland bernois ainsi que dans le centre et l'est des Préalpes, les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflée aux expositions nord-ouest à est en passant par le nord, au-dessus de 2000 m environ. Les nouvelles congères doivent être évitées.

Dans les autres régions caractérisées par ce degré de danger, les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflée exposées depuis l'ouest jusqu'au sud-est en passant par le nord. Au nord de l'axe Rhône- Rhin, dans la région de Trient et dans le Prättigau, le danger se situe surtout au-dessus de 2000 m environ. Dans les régions situées plus au sud, cela concerne les altitudes supérieures à 2200 m environ. Un seul adepte des sports de neige peut déclencher des avalanches d'ampleur moyenne. Les accumulations fraîches mais aussi plus anciennes de neige soufflée doivent être évitées.

Centre du Tessin, 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 une avalanche. La neige soufflée est facilement reconnaissable. Il est important de choisir avec prudence les itinéraires de randonnées.

En dessous de 2000 environ, il faut s'attendre à une recrudescence des avalanches de neige mouillée, en particulier dans le nord.

### Tendance pour mardi et mercredi

Mardi, il neigera faiblement dans le nord. Mercredi, le temps sera sec. Le danger d'avalanche peut augmenter légèrement.

#### 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

lundi, 8. janvier 2007

Degrés de danger

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

