

## Bulletin d'avalanches national n° 34

du dimanche, 31 décembre 2006, 18:30 heures

### *Augmentation rapide du danger d'avalanche en raison des chutes de neige et du vent soufflant en tempête*

#### Situation générale

Après le passage d'une perturbation peu active au cours de la nuit du 30 au 31 décembre, la journée était généralement ensoleillée. Les températures à la mi-journée étaient d'environ plus 2 degrés à 2000 m. Le vent de secteur ouest était modéré à fort surtout sur l'ouest du versant nord des Alpes et sur la crête nord des Alpes et il était faible à modéré dans les autres régions.

En raison des basses températures à la surface neigeuse, l'ensemble du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive pendant les deux semaines écoulées, les tensions ont progressivement diminué et la neige est devenue meuble. Sur une grande partie du territoire, on s'enfonça jusque sur le sol. De grands cristaux de givre de surface se sont formés, tout particulièrement dans les vallées et sur leurs flancs en dessous de la limite d'inversion. La liaison de la neige fraîche attendue à la couverture de neige ancienne est faible.

#### Evolution à court terme

Dans la nuit du 31 décembre au jour de l'an, des précipitations toucheront les régions du nord. On prévoit les quantités suivantes de neige fraîche au-dessus de 2200 m environ: Dans l'ouest du Bas-Valais et l'ouest du versant nord des Alpes, de 20 à 40 cm; dans les autres parties du Valais et du versant nord des Alpes, de 10 à 30 cm; dans les Grisons, jusqu'à 10 cm. La limite des chutes de neige se situera au début aux alentours de 2000 m, puis elle descendra le soir en dessous de 1000 m. Le vent d'ouest s'amplifiera nettement; il soufflera en tempête et sera extrêmement violent. Il transportera intensivement de la neige fraîche et en partie de la neige ancienne. En raison de la pluie au début en dessous de 2000 m, la surface neigeuse qui a subi une forte métamorphose constructive se réchauffera et d'humidifiera, ce qui devrait avoir une influence plutôt positive sur l'évolution future.

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

Ouest du Bas-Valais depuis le Grand-Saint-Bernard jusque dans la région de Trient ainsi que la crête nord des Alpes depuis le Chablais jusque dans la région de Susten:

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

Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes chargées de neige soufflée aux expositions ouest à sud en passant par le nord, au-dessus de 2000 m environ. Des avalanches de plaques de neige peuvent se décrocher facilement sous le poids d'une seule personne. Des déclenchements à distance sont possibles. L'après-midi, il faudra également s'attendre à davantage d'avalanches spontanées.

Autres régions des Alpes suisses:

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

Dans ces régions également, une seule personne peut déclencher des avalanches de plaques de neige. L'étendue des zones dangereuses et la quantités de neige entraînées seront toutefois plutôt petites.

Sur le versant nord des Alpes, dans le Valais et dans la région du Gothard sans les régions citées ci-avant caractérisées par un danger marqué d'avalanche, ainsi que dans les régions au nord du Rhin antérieur et dans le Prättigau, les endroits dangereux se situent sur les pentes couvertes de neige soufflée à toutes les expositions au-dessus de 1800 m environ.

L'après-midi, il faudra tabler sur une augmentation du danger jusqu'au degré marqué dans toutes ces régions. Dans les régions au sud de la région du Gothard et du Rhin antérieur ainsi qu'en Engadine et dans le sud des Grisons, les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflée aux expositions ouest à sud en passant par le nord au-dessus de 2200 m environ.

#### Tendance pour mardi et mercredi

##### 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)

Pour mardi, on prévoit de nouvelles chutes de neige jusqu'à basse altitude; elles seront particulièrement intensives sur l'ouest du versant nord des Alpes et dans le Valais. Mercredi, les précipitations cesseront et il y aura des éclaircies. Le danger d'avalanche continuera d'augmenter.

**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, 1. janvier 2007

Degrés de danger

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

