

## Bulletin d'avalanches national n° 148

pour vendredi, 4 avril 2008

date d'édition 3.4.2008, 18:30 heures

### *Situation avalancheuse critique sur une grande partie du territoire*

#### Situation générale

La journée de jeudi a été très nuageuse. Depuis mercredi matin, il est tombé 30 à 50 cm de neige sur l'est de l'Oberland bernois, sur le centre et l'est du versant nord des Alpes, sur le nord et le centre des Grisons ainsi qu'en Basse Engadine. Sur la Crête nord des Alpes, de la région de Grimsel jusqu'aux Alpes glaronaises, il est même tombé 60 à 90 cm et en Basse Engadine au nord de l'Inn de 50 à 70 cm. Ailleurs, il est tombé de 10 à 30 cm. Tout au sud, le temps est resté sec. Les températures à 2000 m étaient à midi aux alentours de moins 5 degrés. Le vent du nord a soufflé modérément, parfois même fortement.

Des accumulations de neige soufflée instables, parfois de grande ampleur dans les régions concernées par les précipitations importantes, se sont produites. A part dans les régions intra-alpines du Valais et des Grisons, le manteau de neige ancienne est bien consolidé sur une grande partie du territoire. En dessous de 2000 m, il est humide.

#### Evolution à court terme

Dans la nuit de jeudi à vendredi, il tomberont au-dessus de 1000 m sur le centre et l'est du versant nord des Alpes, et du nord des Grisons jusqu'au Samnaun de 10 à 20 cm de neige, dans l'est de l'Oberland bernois et dans le centre des Grisons de 5 à 10 cm. En matinée, les chutes de neige faiblira également à l'est. Par la suite, le temps y sera bien ensoleillé, comme c'est déjà le cas dans les autres régions. Les températures à 2000 m seront à midi aux alentours de moins 5 degrés. Le vent de nord soufflera modérément.

Dans les zones concernées par les précipitations, les accumulations de neige soufflée augmentent encore un peu. Le manteau neigeux devient provisoirement moins solide avec le rayonnement solaire.

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

Ensemble du territoire des Alpes suisses sans le centre du Tessin et le Sottoceneri:

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

Dans l'est de l'Oberland bernois, dans le nord du Haut-Valais, dans la région du Gothard, sur le centre et l'est du versant nord des Alpes, dans le nord et le centre des Grisons ainsi qu'en Engadine, les endroits dangereux se trouvent sur les pentes raides à toutes les expositions au dessus d'environ 1800 m. Des avalanches spontanées sont possibles, et peuvent atteindre localement une grande ampleur en mettant en danger les tronçons exposés des voies de communication. Surtout dans les régions intra-alpines des Grisons, des avalanches peuvent localement entraîner le manteau de neige ancienne. En dehors des pistes sécurisées, les conditions sont critiques.

Dans les autres régions caractérisées par ce degré de danger, les endroits dangereux se trouvent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflée à toutes expositions au dessus d'environ 2000 m. Même un seul adepte des sports de neige peut déclencher une avalanche. En dehors des pistes sécurisées, il est nécessaire d'avoir de l'expérience dans l'évaluation de la situation avalancheuse.

Centre du Tessin et Sottoceneri:

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

Les endroits dangereux se trouvent surtout dans les combes et couloirs couverts de neige fraîche soufflée à toutes les expositions au dessus d'environ 2200 m. Il est conseillé d'être prudent dans le choix des itinéraires.

En dessous d'environ 2000 m, des glissements et avalanches de neige mouillée sont possibles. Ils peuvent glisser sur le sol et atteindre une ampleur moyenne dans les régions de précipitations importantes.

#### Tendance pour samedi et dimanche

Samedi, le temps sera en général ensoleillé, à l'exception de bancs de nuages à l'est. Dimanche le temps sera changeant, et il tombera un peu de neige surtout au nord. Le danger d'avalanche diminue tout en subissant une évolution diurne. Pour les adeptes de sports d'hiver, la situation avalancheuse en dehors des pistes restera délicate sur une grande partie du territoire.

#### 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

Informations sur la météo en collaboration avec MétéoSuisse  
0900 162 168 / 368 Météo pour les Alpes romandes (MétéoSuisse) tél./fax.  
(tél: Fr. 1.20/min) (fax: Fr. 2.-/min)

#### 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

#### Internet: <http://www.slf.ch>

WAP: [wap.slf.ch](http://wap.slf.ch)  
Télétext: page 782 (TSR 1)  
Téléphone: 187 (Fr. 0.50/appel e min)  
Rapports:  
Email: [lwp@slf.ch](mailto:lwp@slf.ch)  
tél./fax. gratuit: 0800 800 187 / 88

# Prévision du danger d'avalanches

pour vendredi, 4. avril 2008

Au cours de la journée coulées et avalanches de neige mouillée en dessous de 2000 m environ.

Degrés de danger

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

