

## Bulletin d'avalanches national n° 17

du samedi, 10 décembre 2005, 18:30 heures

### *Fondement fragile du manteau neigeux entraînant un risque accru de déclenchement d'avalanches*

#### Situation générale

Samedi, le temps était ensoleillé en montagne. A 2000 m, la température à la mi-journée était de moins 5 degrés dans le nord et de moins 8 degrés sur le versant sud des Alpes. Le vent était faible à modéré de secteur nord-est. De nouvelles congères cassantes se sont en conséquence formées en particulier dans le voisinage des crêtes et des cols. Seuls l'ouest du versant nord des Alpes, certaines parties du Bas-Valais, l'Engadine et les vallées du sud des Grisons sont bien enneigées pour la saison. Dans les autres régions, il y a un manque marqué de neige, en particulier aux altitudes relativement élevées. Comme il n'y a pas de substrat solide de neige ancienne, on s'enfoncé souvent jusque sur le sol, surtout dans les zones avec relativement peu de neige. Plus particulièrement sur les pentes à l'ombre relativement élevées, il y a un fondement fragile et mince de neige ancienne. En conséquence, le risque de déclenchement d'avalanches de plaque de neige reste accru, mais l'étendue des endroits dangereux diminue lentement. Des bruits sourds et la formation de fissures sont des signaux d'alarme typiques.

#### Evolution à court terme

Dimanche, il fera à nouveau ensoleillé en montagne et, à 2000 m, la température à la mi-journée montera à environ zéro degré. Le vent restera modéré, mais parfois aussi fort, de secteur nord-est. Dans ces conditions, de nouvelles accumulations de neige soufflée se formeront.

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

Bergell, crête principale des Alpes en Engadine, Haute-Engadine, Puschlav, vallée de Münster:

##### *Danger marqué d'avalanche*

Les endroits dangereux se situent surtout dans les couloirs et les combes exposés depuis l'ouest jusqu'au sud-est en passant par le nord, au-dessus de 2500 m environ. Des personnes isolées peuvent déclencher des avalanches de plaque de neige, en particulier aux endroits plutôt faiblement enneigés, comme par exemple dans les zones de passage entre les croupes et les combes.

Versant nord des Alpes, Valais, Tessin et reste des Grisons:

##### *Danger limité d'avalanche*

Dans le nord du Bas-Valais, dans le Chablais, dans les Alpes vaudoises et fribourgeoises, dans l'ouest de l'Oberland bernois ainsi que sur l'est du versant nord des Alpes, les endroits dangereux se situent sur les pentes raides indépendamment de leur orientation au-dessus de 2000 m environ. Dans les autres régions caractérisées par ce niveau de danger, les endroits dangereux se situent surtout dans les couloirs et les combes exposés depuis l'ouest jusqu'au sud-est en passant par le nord, au-dessus de 2400 m environ ainsi que dans le voisinage des crêtes à toutes les expositions. Ici aussi, le décrochement d'une plaque de neige par une personne seule est possible, mais les endroits dangereux sont moins répandus.

Dans toutes les régions, les accumulations de neige soufflée créées par le vent fort de secteur nord-est se lieront mal à la neige sous-jacente et seront dès lors fragiles.

#### Tendance pour lundi et mardi

Le temps restera essentiellement ensoleillé en montagne. 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)

-- Suisse Centrale  
-- Bas-Valais / VD  
-- Haut Valais  
-- Nord et centre des Grisons  
-- Sud des Grisons  
-- Oberland bernois  
-- 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, 11. décembre 2005

Degrés de danger

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

