

## Bulletin d'avalanches national n° 44

du mercredi, 4 janvier 2006, 18:30 heures

### *Persistance du danger marqué d'avalanche dans certaines régions*

#### Situation générale

Ce mercredi était assez ensoleillé en montagne. La température à la mi-journée était d'environ moins 7 degrés à 2000 m. Le vent était faible de secteur est.

La neige tombée depuis vendredi dernier ne s'est que légèrement tassée. A part les congères, elle est généralement encore assez meuble et présente peu de tensions. La neige soufflée se situe plus particulièrement dans le voisinage des crêtes, derrière les arêtes du terrain ou dans les couloirs et les cuvettes. A certains endroits, elle est un peu plus compacte et peut dès lors se décrocher très facilement. Cela est dû à la liaison généralement encore faible de la neige relativement récente à la neige ancienne. Cette neige ancienne est généralement meuble ou a subi une métamorphose anguleuse et renferme dans certaines régions du givre de surface enneigé – tous des couches fragiles typiques. Sur les pentes orientées au sud, la neige a pu se tasser et se consolider davantage grâce à l'ensoleillement.

#### Evolution à court terme

Jeudi, le temps sera assez ensoleillé dans les montagnes au nord de la crête principale des Alpes, tandis que la nébulosité sera plus abondante le long de la crête principale des Alpes et dans les régions situées plus au sud. A 2000 m, la température à la mi-journée sera d'environ moins 6 degrés dans le nord et de près de moins 10 degrés dans le sud. Le vent soufflera faiblement de secteur sud.

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

Valais sans l'ouest de la crête principale des Alpes et sans le sud de la vallée de Conches, versant nord des Alpes sans les Préalpes du nord et sans Urseren:

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

Les endroits dangereux se situent plus particulièrement sur les pentes chargées de neige soufflée exposées depuis le sud-ouest jusqu'au sud-est en passant par le nord, au-dessus de 2000 m environ. Même une seule personne peut déclencher une avalanche de plaque de neige. Les endroits avec des congères récentes mais également relativement anciennes et enneigées, qui ne sont en conséquence plus bien visibles, sont particulièrement délicats.

Nord des Préalpes, ouest de la crête principale des Alpes, sud de la vallée de Conches, Tessin, Grisons:

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

Le long des Préalpes, sur l'ouest de la crête principale des Alpes, dans le sud de la vallée de Conches, dans l'Urseren, dans la région tessinoise et grisonne du Gothard, dans le Surselva, dans le nord des Grisons ainsi que dans la Silvretta et dans le Samnaun, les endroits dangereux se situent plus particulièrement sur les pentes chargées de neige soufflée à toutes les expositions au-dessus de 1800 m environ.

Dans les autres parties du Tessin, du centre des Grisons et de l'Engadine ainsi que dans les vallées du sud des Grisons, les endroits dangereux se situent surtout dans les couloirs et les cuvettes remplis de neige soufflée au-dessus de 2200 m environ.

Dans toutes les régions caractérisées par ce niveau de danger, une faible surcharge suffit pour déclencher une avalanche. Les quantités de neige entraînées seront en général toutefois petites dans la plupart des cas.

#### Tendance pour vendredi et samedi

Vendredi et samedi, le temps sera généralement ensoleillé au nord de la crête principale des Alpes. Plus au sud, le ciel sera plus nuageux et il est possible qu'il neige un peu. Il fera plus doux. Le danger d'avalanche diminuera très 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 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)

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

jeudi, 5. janvier 2006

Degrés de danger

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

