

## Bulletin d'avalanches national n° 70

du lundi, 30 janvier 2006, 18:30 heures

***Dans le sud persistance du danger marqué d'avalanche et sur une grande partie du nord danger limité d'avalanche***

### Situation générale

Lundi, le temps était généralement ensoleillé dans le nord. Dans le sud, le ciel s'est progressivement dégagé. A 2000 m, les températures à la mi-journée variaient entre plus 1 degré dans le nord et moins 2 degrés dans le sud. Sur le versant nord des Alpes, dans la région du Gothard, dans le Tessin, en Haute-Engadine et dans le nord des Grisons, les hauteurs de neige à 2000 m d'altitude varient entre 80 et 120 cm. La neige est la plus abondante sur l'est du versant nord des Alpes avec près de 150 cm. Dans le Valais, dans le centre des Grisons et en Basse-Engadine, il y a entre 50 et 80 cm.

Plus particulièrement dans le nord, la surface neigeuse est souvent marquée par l'influence du vent avec la présence d'une croûte de neige soufflée et de zones érodées par le vent (zastugis) ainsi que de congères en partie dures mais aussi parfois plus molles. Les crêtes et les dos ont été fortement balayés par le vent. La constitution du manteau neigeux est mauvaise, surtout sur l'ouest du versant nord des Alpes dans le Valais, dans la région du Gothard et dans les Grisons.

### Evolution à court terme

Mardi, le temps sera ensoleillé. A 2000 m, la température à la mi-journée sera de plus 4 degrés dans le nord et plus 2 degrés dans le sud. Un vent faible soufflera de secteur est. Dans le sud, la neige fraîche se tasse et se consolide lentement. Dans les régions et les zones avec relativement peu de neige, des avalanches peuvent encore être déclenchées dans la neige en gobelets.

### Prévision du danger d'avalanche pour mardi

Crête principale des Alpes, Tessin, vallées du sud des Grisons, Haute-Engadine, Basse-Engadine au sud de l'Inn:

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

Dans le sud de la région du Simplon, dans le Tessin ainsi que dans les régions du sud des vallées de Misox et de Calanca, dans le Bergell et le Puschlav, les endroits dangereux se situent sur les pentes raides quelle que soit leur orientation au-dessus de 1600 m environ. Des départs spontanés d'avalanche sont encore possibles localement, surtout sous l'influence du réchauffement au cours de la journée. Ces avalanches peuvent également descendre jusqu'en dessous de 1600 m et menacer localement les voies de communication exposées.

Sur le reste de la crête principale des Alpes depuis le nord de la région du Simplon jusque dans l'Avers, dans la partie supérieure de la vallée de Misox et de Calanca, en Haute-Engadine, en Basse-Engadine au sud de l'Inn et dans la vallée de Münster, les endroits dangereux se situent sur les pentes raides exposées du sud-ouest jusqu'au sud-est en passant par le nord ainsi que dans le voisinage des crêtes à toutes les expositions au-dessus de 1800 m environ. Sur l'ouest de la crête principale des Alpes jusque dans la vallée de la Saas, les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflée exposées depuis l'ouest jusqu'à l'est en passant par le nord, au-dessus de 2000 m environ. Une personne seule peut déclencher une avalanche. Une expérience suffisante de l'évaluation locale du danger d'avalanche est requise.

Versant nord des Alpes sans la région du Gothard, reste du Valais, reste des Grisons:

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

Les endroits dangereux se situent plus particulièrement sur les pentes couvertes de neige soufflée exposées du sud-ouest jusqu'au sud-est en passant par le nord ainsi que dans le voisinage des crêtes à toutes les expositions au-dessus de 1800 m environ. Des avalanches peuvent encore être déclenchées facilement, surtout là où la neige soufflée fraîche recouvre un manteau fragile de neige ancienne. La neige soufflée doit, dans toute la mesure du possible, être contournée.

Dans toutes les régions, en dessous de 2000 m environ, le danger de coulées de neige et surtout, sur les pentes orientées au sud, le danger d'avalanche de neige humide augmenteront dans le courant de la journée.

### Tendance pour mercredi et jeudi

Temps ensoleillé et doux. Le danger d'avalanche de neige humide augmentera à chaque fois pendant la journée, surtout sur les pentes exposées au sud.

#### 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

mardi, 31. janvier 2006

Degrés de danger

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

