

## Bulletin d'avalanches national n° 112

du lundi, 13 mars 2006, 18:30 heures

### *Lente détente de la situation avalancheuse*

#### **Situation générale**

Après une période relativement longue de chutes de neige qui a pris fin dimanche soir, le ciel s'est dégagé dans le courant de la nuit de dimanche à lundi. Entre vendredi et dimanche soir, quelque 40 à 70 cm de neige sont tombés sur le versant nord des Alpes et dans le Bas-Valais. Dans les autres régions situées au nord de l'axe Rhône-Rhin, l'apport de neige est de 20 à 40 cm. Plus au sud, il est inférieur à 20 cm. Le temps de ce lundi était ensoleillé en montagne. Le vent de secteur est était faible à modéré. Les températures ont augmenté nettement surtout dans le sud. A 2000 m, les températures à la mi-journée était de moins 10 degrés dans le nord et de moins 5 degrés dans le sud.

La neige tombée à la fin de la semaine dernière a été fortement transportée par les vents de secteur nord. D'importantes accumulations de neige soufflée se sont formées sur une grande partie du territoire. Dans la plupart des cas, ces congères ainsi que la neige fraîche étaient très fragiles et se sont parfois même décrochées spontanément sous la forme d'avalanches de plaques de neige.

#### **Evolution à court terme**

Mardi, le temps restera ensoleillé. Le vent de secteur nord-est sera modéré en montagne. Les températures augmenteront encore légèrement dans le nord et seront de moins 6 degrés à la mi-journée. A l'est, le temps sera un peu plus froid. La neige sera encore légèrement transportée par le vent, plutôt dans le voisinage des crêtes. La liaison entre les différentes couches de neige proches de la surface ne s'améliorera que lentement. Les accumulations de neige soufflée ont encore besoin de temps, de chaleur et de rayonnement pour devenir moins dangereuses.

#### **Prévision du danger d'avalanche pour mardi**

Versant nord des Alpes, Valais, Bedretto, partie supérieure de la Leventina, Campo Blenio, Grisons sans le sud de Misox et Calanca:

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

Les endroits dangereux se situent sur les pentes raides quelle que soit leur exposition. Sur le versant nord des Alpes, cela concerne les altitudes au-dessus de 1600 m environ et dans les autres régions au-dessus de 1800 m. Les couches de neige relativement récentes et plus particulièrement la neige soufflée fraîche sont fragiles et leur décrochement sous forme d'avalanche de plaque de neige sèche peut même être provoqué par un seul adepte des sports de neige. Des avalanches spontanées sont également encore possibles localement. Plus particulièrement dans le sud du Valais ainsi que dans le centre des Grisons et en Engadine, des avalanches peuvent se décrocher dans la neige ancienne faiblement consolidée.

Vallées de la Maggia, partie inférieure de la Leventina, centre du Tessin et Sottoceneri, sud de Misox et Calanca:

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

Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflée exposées depuis le sud-ouest jusqu'au sud-est en passant par le nord, au-dessus de 1800 m environ. Les descentes et les randonnées requièrent un choix prudent des itinéraires, surtout dans le voisinage des congères.

#### **Tendance pour mercredi et jeudi**

Mercredi, le temps sera ensoleillé et un peu plus doux. Jeudi des champs nuageux sont possibles dans l'est. Le danger d'avalanche diminuera 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

mardi, 14. mars 2006

Degrés de danger

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

