

## Bulletin d'avalanches national n° 144

du vendredi, 14 avril 2006, 18:30 heures

### *Persistence du danger marqué d'avalanche dans certaines régions du versant nord des Alpes*

#### Situation générale

Dans la nuit de jeudi à vendredi, quelque 10 à 20 cm sont encore tombés sur l'est du versant nord des Alpes et dans le nord des Grisons. Toute la journée du vendredi saint était ensoleillée sur les Alpes suisses. Le brouillard élevé s'est dissipé dans le courant de l'après-midi. Le vent était modéré de secteur ouest et a donné lieu à la formation de nouvelles accumulations de neige soufflée, surtout dans le voisinage des crêtes et des cols. A la mi-journée, les températures à 2000 m variaient entre plus 5 degrés dans l'ouest et le sud et zéro degré dans l'est.

Dans les régions du nord, la hauteur de neige à 2000 m est de 120 à 200 cm; dans les régions du sud, elle est de 80 à 120 cm et a tendance à diminuer à mesure que l'on se dirige vers le sud. Sous l'effet du soleil et de la chaleur, la neige se tasse de plus en plus. Les zones fragiles à l'intérieur du manteau neigeux se situent surtout dans la neige soufflée fraîche. Des ruptures pénétrant dans le manteau de neige ancienne sont possibles seulement très localement dans les régions intra-alpines.

#### Evolution à court terme

La nuit de vendredi à samedi sera dégagée. Dans le courant de la matinée, le ciel se couvrira progressivement à partir de l'ouest. En soirée, il faut s'attendre à de faibles précipitations dans l'ouest et le sud. Le vent s'orientera au sud-ouest et s'intensifiera à nouveau. En altitude, il sera fort à tempétueux et à altitude moyenne il sera modéré à fort. A 2000 m, les températures à la mi-journée seront de plus 5 degrés dans le nord et plus 2 degrés dans le sud.

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

Versant nord des Alpes à l'est de la Reuss sans les Préalpes:

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

Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflée exposées du nord-ouest jusqu'au sud-est en passant par le nord, au-dessus de 2400 m environ. Une seule personne peut déclencher une avalanche petite ou moyenne. Les activités en dehors des pistes sécurisées exigent une bonne expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Reste des Alpes suisses:

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

Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides exposées depuis l'ouest jusqu'au sud-est en passant par le nord, au-dessus de 2000 m environ. L'étendue des zones dangereuses et la taille des avalanches augmentent avec l'altitude. En haute montagne, le danger d'avalanche doit être considéré comme plus élevé.

Dans ces régions, il y a également davantage de zones dangereuses dans le voisinage des crêtes et des cols à toutes les expositions.

Le danger d'avalanche de neige mouillée augmente dans le courant de la journée en cas d'ensoleillement. Il faut s'attendre à des glissements de neige mouillée en dessous de 2200 m environ ainsi qu'à partir des zones raides percées de rochers.

#### Tendance pour dimanche de Pâques et lundi

Dans le nord, le temps sera variable avec des précipitations. Dans le sud, le temps sera assez ensoleillé après une nuit de samedi à dimanche avec des précipitations. Le temps restera doux. 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)

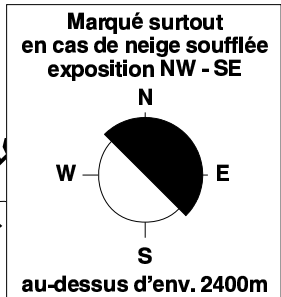
0900 59 20 31 Suisse Centrale  
0900 59 20 32 Bas-Valais / VD  
0900 59 20 33 Haut Valais  
0900 59 20 34 Nord et centre des Grisons  
0900 59 20 35 Sud des Grisons  
0900 59 20 36 Oberland bernois  
0900 59 20 37 Partie Est du Versant Nord des Alpes

#### 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

samedi, 15. avril 2006



Degrés de danger

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

