

## Bulletin d'avalanches national n° 118

du lundi, 11 avril 2005, 18:30 heures

### *Danger marqué d'avalanche dans certaines régions*

#### Situation générale

Au cours de la nuit de dimanche à lundi, le vent de secteur nord-est à soufflé en tempête en montagne. Il a ensuite nettement diminué pendant la matinée. Sur le versant nord des Alpes, la bise était encore modérée, alors que dans les autres régions le vent s'est orienté au secteur sud-est et était généralement faible. Ces conditions ont influencé la température à la mi-journée à 2000 m. Dans le nord, le temps était encore froid avec une température de moins 5 degrés tandis qu'ailleurs elle était de zéro degré. Pendant la journée, le soleil n'a brillé que partiellement en montagne.

Dans les régions où la neige fraîche est abondante du versant nord des Alpes, du Valais et du Tessin, la neige s'est déjà tassée du tiers de sa hauteur. La liaison avec le manteau de neige ancienne est en partie bonne. Sur les pentes exposées au nord, il y a encore de la neige poudreuse, tandis qu'aux autres orientations une croûte cassante se forme de plus en plus. Le vent qui a soufflé en tempête pendant la nuit a à nouveau transporté de la neige qui dans l'immédiat peut se décrocher facilement.

#### Evolution à court terme

Mardi, le temps sera partiellement ensoleillé. En montagne, le vent sera faible de secteur nord. Dans toutes les régions, la température à la mi-journée sera de zéro degré à 2000 m.

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

Crête nord des Alpes sans le nord du Valais ainsi que sans le nord de Surselva et la région de Flims-Untervaz; région du Gothard, nord du Tessin et crête principale des Alpes depuis le col de l'Oberalp jusque dans le Rheinwald, nord du Misox et Calanca:

##### *Danger marqué d'avalanche*

Les endroits dangereux se situent sur les pentes raides quelle que soit leur orientation, au-dessus de 2200 m environ. Une faible surcharge, comme par exemple une personne isolée, peut provoquer le déclenchement d'avalanches de plaque de neige. Les avalanches peuvent se déclencher dans les couches de neige fraîche et de neige soufflée ou à des endroits plutôt faiblement enneigés sur le manteau de neige ancienne croûtée. Ce sont plus particulièrement les accumulations de neige soufflée qu'il convient de contourner.

Autres parties du versant nord des Alpes, du Valais, du Tessin et des Grisons:

##### *Danger limité d'avalanche*

Sur le versant nord des Alpes, les endroits dangereux se situent sur les pentes raides quelle que soit leur orientation, au-dessus de 1800 m environ. Dans les autres parties du Valais, du Tessin et des Grisons, les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflées, quelle que soit leur exposition, au-dessus de 2200 m environ. La situation n'est toutefois délicate que là où il y a de la neige ancienne sous la neige soufflée. Sur les pentes orientées au sud – plus particulièrement dans le Valais et en Engadine – c'est le cas au-dessus de 2800 m environ et surtout dans les couloirs et les cuvettes.

Le danger d'avalanche augmente avec l'altitude de sorte qu'il est un peu plus important en haute montagne.

En dessous de 2200 m environ, des avalanches de neige mouillée se décrochant au niveau du sol herbeux sont possibles localement. De plus, sous l'effet du rayonnement solaire intense, des glissements de neige humide peuvent se produire, surtout sur les pentes ensoleillées très raides à partir de zones rocheuses de départ d'avalanches également aux altitudes relativement élevées.

#### Tendance pour mercredi et jeudi

Au cours de ces deux journées, le temps sera temporairement ensoleillé et doux. Le danger d'avalanche diminuera.

#### 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)

# Vorhersage der Lawinengefahr für

Dienstag, 12. April 2005

Gefahrenstufe

-  1 gering
-  2 **MÄSSIG**
-  3 **ERHEBLICH**
-  4 gross
-  5 sehr gross

