

## Bulletin d'avalanches national n° 52

du vendredi, 4 février 2005, 18:30 heures

### *Danger marqué d'avalanche sur une partie du territoire*

#### Situation générale

Ce vendredi, le temps était ensoleillé dans les Alpes suisses et il a fait généralement plus doux que les jours précédents avec des températures à la mi-journée entre moins 2 et moins 4 degrés à 2000 m. Le vent a encore diminué et n'était plus que faible à modéré de secteur nord-est.

La neige se tasse et se consolide progressivement, en particulier dans les régions du versant nord des Alpes où elle est abondante. La liaison avec la neige sous-jacente est bonne. La fragilité du fondement du manteau neigeux intervient encore dans la formation d'avalanches. C'est surtout dans les régions intra-alpines où le fondement du manteau neigeux est recouvert de couches plutôt minces de neige soufflée et de neige fraîche que des avalanches se déclenchent encore dans la couche fragile de neige coulante proche du sol. La constitution du manteau neigeux est la plus défavorable en Engadine.

#### Evolution à court terme

Samedi, le temps sera à nouveau ensoleillé avec généralement un vent faible. La température à 2000 m sera d'environ moins 5 degrés à la mi-journée.

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

Valais sans la vallée de la Saas et sans le sud de la région du Simplon; région du Gothard; nord du Tessin et Grisons sans les parties sud du Misox et de la vallée de Calanca ainsi que sans Puschlav et la vallée de Münster:

##### *Danger marqué d'avalanche*

Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides exposées depuis le sud-ouest jusqu'au sud-est en passant par le nord, au-dessus de 2000 m environ. Les congères relativement anciennes qui se situent surtout au niveau des arêtes du terrain ou dans les couloirs et les cuvettes sont particulièrement délicates. Un seul adepte des sports d'hiver peut provoquer leur décrochement et entraîner une avalanche d'ampleur moyenne. Localement, des déclenchements à distance sont également encore possibles, tout particulièrement en Engadine.

Versant nord des Alpes sans la région du Gothard; vallée de la Saas et sud de la région du Simplon; parties sud du Misox et de la vallée de Calanca ainsi que Puschlav et vallée de Münster:

##### *Danger limité d'avalanche*

Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides exposées depuis le sud-ouest jusqu'au sud-est en passant par le nord, au-dessus de 1800 m environ. Des avalanches de plaque de neige peuvent se déclencher surtout sous une surcharge importante et aux passages entre les zones avec peu de neige et les zones fortement enneigées. Tout particulièrement pareils endroits ne doivent être franchis qu'individuellement en choisissant soigneusement l'itinéraire.

D'une manière générale, le danger d'avalanche est actuellement difficile à évaluer, car les endroits dangereux ne sont pas faciles à reconnaître. La probabilité de décrochement est accrue, surtout sur les itinéraires non encore empruntés.

Localement, de petites avalanches de neige humide peuvent se décrocher au niveau du sol herbeux en dessous de 2000 m environ dans toutes les régions.

Il n'y a que peu de neige dans le Sottoceneri. Le danger d'avalanche y est faible.

#### Tendance pour dimanche et lundi

Pour ces deux journées, le temps sera assez ensoleillé. 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)

# Vorhersage der Lawinengefahr für

Samstag, 5. Februar 2005

Gefahrenstufe

-  1 GERING
-  2 MÄSSIG
-  3 ERHEBLICH
-  4 gross
-  5 sehr gross

