

## Bulletin d'avalanches national n° 92

du mardi, 21 février 2006, 18:30 heures

*Dans certaines régions persistance de conditions délicates pour les adeptes des sports de neige*

### Situation générale

Ce mardi, le soleil a brillé partiellement dans le nord, tandis que les nuages dominaient dans le sud. Les températures à 2000 m étaient de moins 7 degrés à la mi-journée. Le vent était faible de secteur sud. Les accumulations de neige soufflée se sont encore consolidées sur le versant nord des Alpes. Dans les régions intra-alpines et sur la crête principale des Alpes, elles sont comprimées sur les pentes exposées au vent, et molles et partiellement compactes sur les pentes à l'abri du vent. A certains endroits, les congères recouvrent un fondement de neige ancienne présentant une faible portance et sont donc fragiles. En règle générale, les pentes avec peu de neige doivent actuellement être considérées d'une manière plus critique que les pentes fortement enneigées, car les ruptures s'y prolongent jusque dans la neige ancienne et qu'en conséquence les avalanches peuvent atteindre une plus grande ampleur. Cela concerne en partie également les pentes raides exposées au sud, en particulier dans les régions intra-alpines. En dessous de 1800 m environ, la neige est molle dans les zones exposées au soleil et elle est en partie humide aux altitudes relativement basses.

### Evolution à court terme

Le temps deviendra ensoleillé avec le passage de champs nuageux et un vent faible. Dans le sud, le ciel sera couvert et il y aura quelques chutes de neige. Les températures à 2000 m seront de moins 6 degrés. Le rayonnement et le propre poids de la neige fraîche entraîneront le tassement et la consolidation progressifs des grandes quantités de neige fraîche et des accumulations de neige soufflée dans l'ouest et le sud.

### Prévision du danger d'avalanche pour mercredi

Valais, région du Gothard, Grisons, nord et centre du Tessin:

*Danger marqué d'avalanche (degré 3)*

Sur la crête principale des Alpes et dans les Grisons, les endroits dangereux se situent sur les pentes raides à toutes les expositions au-dessus de 1800 m environ. Dans les autres régions caractérisées par ce niveau de danger, ils se situent surtout sur les pentes raides exposées du sud-ouest jusqu'au sud-est en passant par le nord, au-dessus de 1800 m environ.

Les avalanches spontanées sont rares. Une expérience suffisante dans l'évaluation du danger d'avalanche est requise lors des descentes dans la neige soufflée. Des personnes peuvent toujours déclencher facilement des avalanches. Les zones les plus dangereuses sont les pentes raides peu enneigées avec de la neige soufflée compacte.

Versant nord des Alpes sans la région du Gothard; sud du Tessin:

*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 1600 m environ.

### Tendance pour jeudi et vendredi

Léger refroidissement, orientation du vent au secteur nord et temps sec. Vendredi, davantage de nuages sur le versant sud des Alpes. Le risque de déclenchement d'avalanches par des personnes reste élevé, surtout sur les pentes peu enneigées.

#### 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)