

# Bulletin d'avalanches national n° 93

du mercredi, 22 février 2006, 18:30 heures

## Prudence sur les pentes avec peu de neige

## Situation générale

Mercredi, le soleil a brillé sur l'ouest. Dans le nord, le ciel était couvert tandis que quelques centimètres de neige sont tombés dans le sud. Les températures à 2000 m étaient de moins 5 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. Plus particulièrement dans ces régions, 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. 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. Les grandes quantités de neige fraîche se sont déjà bien tassées et quelque peu consolidées dans l'ouest et le sud.

#### Evolution à court terme

Au cours de la nuit de mercredi à jeudi, le ciel sera très nuageux et les derniers flocons de neige de cette période de précipitations tomberont dans le sud. La journée sera plus en plus ensoleillée dans toutes les régions. Les températures à 2000 m resteront inchangées. Les vents ne souffleront que faiblement.

### Prévision du danger d'avalanche pour jeudi

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

Danger marqué d'avalanche (degré 3)

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. 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 vendredi et samedi

Dans le nord, le ciel sera nuageux au-dessus du brouillard élevé et la bise soufflera faiblement. Vendredi soir, de faibles précipitations gagneront le pays à partir du sud-est. Le risque de déclenchement d'avalanches par des personnes ne diminue que lentement, surtout sur les pentes peu enneigées.

Informations complémentaires: 'Fax sur appel' (Fr. 1.49/min)  Bulle		Bulletins régionaux (Fr. 1.49/min)	Rapports:
0900 59 2020	Liste des produits SLF	0900 59 20 31 Suisse Centrale	Tél. gratuit: 0800 800 187
0900 59 2025	Carte d'enneigement (lors de changement marqué)	0900 59 20 32 Bas-Valais / VD	Fax gratuit: 0800 800 188
0900 59 2026	Carte de neige fraîche, tous les jours	0900 59 20 33 Haut Valais	Internet: http://www.slf.ch
0900 554 368	Météo pour les Alpes romandes (MétéoSuisse)	0900 59 20 34 Nord et centre des Grisons	Email: lwp@slf.ch
Informations sur la météo en		0900 59 20 35 Sud des Grisons	WAP: wap.slf.ch
collaboration avec MétéoSuisse		0900 59 20 36 Oberland bernois	Télétext: page 782 (TSR 1)
09		0900 59 20 37 Partie Est du Versant Nord des Alpes	

