

Bulletin d'avalanches national n° 96

du samedi, 25 février 2006, 18:30 heures

Constitution dangereuse du manteau neigeux dans les régions intra-alpines et sur la crête principale des Alpes

Situation générale

De mercredi à samedi, de 15 à 40 cm - et localement même davantage - sont tombés dans le sud et sur la crête principale valaisanne. Dans les autres régions, il n'a neigé que très faiblement samedi. Le vent de secteur est a cependant transporté de la neige dans les zones exposées. Les températures à 2000 m étaient de moins 7 degrés à la mi-journée.

Dans les régions intra-alpines et sur la crête principale des Alpes, les congères relativement anciennes recouvrent souvent un fondement peu consolidé de neige ancienne. 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 se décrocher au niveau du sol. Sur le versant nord des Alpes ainsi que dans le nord du Valais, le manteau neigeux est plus stable. Les mauvaises conditions de visibilité et la mauvaise constitution du manteau neigeux ont à nouveau donné lieu aujourd'hui à plusieurs accidents d'avalanches.

Evolution à court terme

La journée de dimanche sera d'abord couverte dans le nord avec de faibles chutes de neige. Dans le sud, en Engadine et dans le Valais, il y aura déjà des éclaircies. Le vent sera faible de secteur nord avec à midi une température de moins 7 degrés à 2000 m. De la neige croûtée cassante se formera sur de nombreuses pentes raides.

Prévision du danger d'avalanche pour dimanche

Sud du Valais, Trient, vallée de Conches, région du Gothard, centre des Grisons, Schanfigg, Davos, Engadine et vallées du sud des 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 et dans le sud du Valais au-dessus de 2000 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 plutôt les pentes raides à l'ombre avec de la neige soufflée.

Versant nord des Alpes sans la région du Gothard, reste du nord du Valais, Flims, Prättigau, ouest de Silvretta, Sottoceneri:

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 1800 m environ. Dans le voisinage des crêtes, les nouvelles accumulations de neige soufflée peuvent se décrocher localement.

Tendance pour lundi et mardi

Lundi, le vent de secteur nord s'intensifiera et le temps se refroidira nettement dans l'est, bien qu'il soit généralement ensoleillé. Mardi, les nuages seront plus denses dans le nord et il commencera à neiger à partir du nord-ouest. Dans les régions intra-alpines et dans le sud, il fera encore partiellement ensoleillé. Des avalanches pourront encore être déclenchées par des personnes, en particulier dans les zones faiblement 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
WAP: wap.slf.ch
Télétext: page 782 (TSR 1)

Prévision du danger d'avalanches

dimanche, 26. février 2006

Degrés de danger

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

