

Bulletin d'avalanches national n° 82

du samedi, 11 février 2006, 18:30 heures

Danger limité d'avalanche

Situation générale

Après la fin des précipitations dans l'est au cours de la nuit de vendredi à samedi, la journée était ensoleillée avec une diminution de la nébulosité résiduelle dans les régions de l'est. Les vents étaient en général faibles de secteur nord. A 2000 m, les températures à la mi-journée étaient de moins 8 degrés sur le versant sud des Alpes et moins 12 degrés dans le nord.

En dépit de ces basses températures de l'air, la neige fraîche se tasse, surtout dans les régions du centre et de l'est du versant nord des Alpes où elle est abondante. Sur les pentes raides orientées au sud, le manteau neigeux s'est ramolli dans le courant de la journée et la neige est devenue collante jusqu'à environ 2000 m d'altitude. En de nombreux endroits, la liaison au manteau de neige ancienne est plus favorable que prévu. Là où le manteau de neige ancienne a subi superficiellement une métamorphose anguleuse et est meuble, la liaison à la neige tombée ces derniers jours est encore la plus mauvaise. Cet élément doit surtout être pris en compte dans les régions intra-alpines des Grisons et, d'une manière générale, aux endroits à l'ombre et plutôt faiblement enneigés.

Evolution à court terme

Dimanche, le temps sera toujours ensoleillé avec de basses températures de l'air dans les Alpes suisses. Celles-ci resteront inchangées et seront de moins 8 degrés dans le sud et moins 12 degrés dans le nord à la mi-journée à 2000 m. Le vent sera faible à modéré de secteur nord. Une croûte se formera pendant la nuit sur les pentes exposées au sud.

Prévision du danger d'avalanche pour dimanche

Ensemble du territoire des Alpes suisses:

Danger limité d'avalanche (degré 2)

Sur le centre et l'est du versant nord des Alpes ainsi que dans le nord des Grisons et en Basse-Engadine, les endroits dangereux se situent sur les pentes raides à toutes les expositions au-dessus de 1800 m environ, et dans la région du Gothard, dans le centre des Grisons et en Haute-Engadine au-dessus de 2000 m environ. Sur l'ouest du versant nord des Alpes et dans le reste du nord du Valais, les endroits dangereux 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. Le risque de déclenchement d'avalanches de plaque de neige est le plus élevé aux endroits plutôt faiblement enneigés comme par exemple aux zones de transition entre les parties plates et les parties raides du terrain. A ces endroits, on ne peut pas exclure localement des déclenchements par une seule personne. Des ruptures sont possibles jusque dans les couches du manteau qui sont proches du sol, en particulier dans les Grisons. La prudence est requise dans le choix des itinéraires de randonnées.

Dans les autres parties du sud du Valais et du Tessin ainsi que dans les vallées du sud des Grisons, les endroits dangereux se situent surtout dans les couloirs et les cuvettes exposées du sud-ouest au sud-est en passant par le nord au-dessus de 2000 m environ. Dans ces régions, les zones périphériques relativement peu enneigées des couloirs et des cuvettes doivent tout particulièrement être franchies avec prudence et individuellement.

Tendance pour lundi et mardi

Au cours de ces deux journées, le temps sera ensoleillé et un peu moins froid avec un vent faible. Le danger d'avalanche n'évoluera guère.

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, 12. février 2006

Degrés de danger

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

