

Bulletin d'avalanches national n° 75

du samedi, 4 février 2006, 18:30 heures

Danger limité d'avalanche

Situation générale

Ce samedi, le temps était ensoleillé mais moins doux en montagne. La température à 2000 m était d'environ moins 3 degrés à la mi-journée. La bise de secteur nord-est était modérée, surtout dans le nord, et faible ailleurs. D'une manière générale, il y a peu de neige aux altitudes relativement élevées. Sa répartition est très irrégulière et le manteau neigeux est souvent fortement marqué par l'influence du vent. Dans de nombreux cas, la neige a été balayée ou compactée sur les crêtes, les arêtes, les dos et les croupes. Ailleurs, il y a sur les pentes à l'ombre de la neige dure et compactée par le vent présentant une portance suffisante, de la neige croûtée cassante, et seulement dans de rares cas de la neige poudreuse. Les pentes ensoleillées sont recouvertes d'une croûte durcie de regel présentant une portance suffisante dans la plupart des cas. En raison de la répartition irrégulière de la neige, la constitution du manteau est très variable sur de petits espaces. Elle est peu consolidée et fragile, plus particulièrement là où il y a peu de neige et où celle-ci est faiblement marquée par l'influence du vent. Là où il y a beaucoup de neige soufflée dure, le manteau neigeux est mieux consolidé et généralement plus stable.

Evolution à court terme

Dimanche, le temps sera dans la plupart des cas ensoleillé au-dessus de la mer de brouillard avec une limite supérieure située entre 1100 et 1400 m. Le temps se refroidira. La température à 2000 m sera de moins 8 degrés à la mi-journée. Le vent sera modéré à fort de secteur nord-est. Ce vent ne pourra transporter que peu de neige et donnera dès lors lieu à la formation de petites congères seulement localement.

Prévision du danger d'avalanche pour dimanche

Ensemble du territoire des Alpes suisses:

Danger limité d'avalanche (degré 2)

Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides exposées depuis l'ouest jusqu'à l'est en passant par le nord. Dans le sud de la région du Simplon et sur le centre du versant sud des Alpes, cela concerne les altitudes supérieures à 1800 m environ, et sur le versant nord des Alpes et dans le reste des Grisons, les parties au-dessus de 2000 m environ. Dans le reste du Valais, le danger se situe au-dessus de 2200 m environ et plus particulièrement encore dans les couloirs et les cuvettes.

Dans les régions du sud, la neige tombée la semaine dernière peut encore se décrocher localement, surtout sous le poids d'une surcharge importante. Dans les autres régions, des avalanches peuvent encore être déclenchées là où des couches de neige superficielles relativement fermes, telle que de la neige soufflée ancienne, recouvrent un fondement faiblement consolidé de neige ancienne. Les endroits dangereux sont peu étendus.

Tendance pour lundi et mardi

Dans le nord, le ciel sera généralement très nuageux lundi et il neigera faiblement sur le versant nord des Alpes ainsi que dans les Grisons. Mardi, la nébulosité sera variable. Dans le sud, le temps restera assez ensoleillé au début de la semaine. Le vent s'orientera au nord et s'intensifiera. Le danger d'avalanche augmentera légèrement en raison de la neige soufflée fraîche.

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, 5. février 2006

Degrés de danger

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

