

Bulletin d'avalanches national n° 91

du lundi, 20 février 2006, 18:30 heures

Légère diminution du danger d'avalanche, mais persistance de conditions dangereuses pour les adeptes des sports de neige

Situation générale

Au cours de la nuit de dimanche à lundi, de 60 à 80 cm de neige sont tombés dans la région du Simplon ainsi que sur le centre de la crête principale des Alpes et au sud de ces régions. Au cours des 5 derniers jours, on a enregistré les quantités de neige fraîche suivantes: nord du Valais, Haut-Valais, région du Gothard, nord du Tessin, de 100 à 200 cm; centre du Valais, versant nord des Alpes et Grisons, de 20 à 100 cm. La température à 2000 m était de moins 4 degrés à la mi-journée. Le foehn soufflant en tempête a provoqué la formation d'importantes accumulations de neige soufflée atteignant un mètre d'épaisseur dans les régions touchées par des précipitations abondantes. Dans les régions avec de grandes quantités de neige fraîche, de nombreuses avalanches parfois de grande taille se sont produites spontanément ou ont été déclenchées artificiellement. Dans les zones périphériques des précipitations, les déclenchements ont surtout été provoqués par des personnes. Dans de nombreuses régions, la situation avalancheuse est délicate au-dessus de la limite de boisement, mais le danger diminue tout particulièrement dans les régions où la neige fraîche est abondante.

Evolution à court terme

Les dernières chutes de neige diminuent d'intensité et le vent souffle modérément de secteur sud-ouest. L'ouest bénéficiera d'éclaircies temporaires. A 2000 m, les températures baisseront jusqu'à moins 7 degrés. Le rayonnement et le propre poids de la neige fraîche entraîneront le tassement progressif des grandes quantités de neige fraîche et des accumulations de neige soufflée.

Prévision du danger d'avalanche pour mardi

Ensemble des Alpes suisses à l'exception des Préalpes du nord:

Danger marqué d'avalanche (degré 3)

Crête principale des Alpes et régions situées plus au sud, région d'Aletsch et Grisons: Les endroits dangereux se situent sur les pentes raides quelle que soit leur orientation, au-dessus de 1800 m environ. Des avalanches spontanées sont encore possibles localement. Les conditions sont délicates pour les randonnées à skis et les descentes hors-pistes.

Reste du Valais et du versant nord des Alpes sans les Préalpes: 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.

Des personnes peuvent toujours déclencher facilement des avalanches, tout particulièrement dans les zones à l'ombre des régions intra-alpines.

Préalpes du nord:

Danger limité d'avalanche (degré 2)

Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflée exposées du sud-ouest jusqu'au sud-est en passant par le nord dans les zones situées au-dessus de la limite de boisement, c'est-à-dire au-dessus de 1600 m environ.

Tendance pour mercredi et jeudi

Temps variable et un peu plus froid avec pratiquement pas de neige fraîche. Le danger d'avalanche continuera de diminuer. Des départs spontanés d'avalanches sont peu probables. Le risque de déclenchement d'avalanches par des personnes reste élevé, surtout dans les régions intra-alpines.

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

mardi, 21. février 2006

Degrés de danger

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

