

Bulletin d'avalanches national n° 108

du jeudi, 9 mars 2006, 18:30 heures

Danger marqué d'avalanche sur une grande partie du territoire

Situation générale

Entre mercredi et jeudi midi, il y a à nouveau eu d'abondantes précipitations. De 30 à 50 cm de neige sont tombés sur une grande partie du territoire. Dans le centre des Grisons, en Haute-Engadine et dans les vallées du sud des Grisons, il a neigé nettement moins. En dessous de 1200 à 1800 m, les précipitations sont dans la plupart des cas tombées sous forme de pluie. Plus particulièrement dans l'extrême nord, il y avait un vent fort à tempétueux de secteur ouest et une température d'environ moins 2 degrés à 2000 m. Dans les vallées alpines, les chutes de neige étaient plutôt accompagnées de peu de vent. Aujourd'hui, de très nombreuses avalanches, parfois même très grandes, se sont déclenchées spontanément. Aux altitudes basses et moyennes, il s'agissait dans la plupart des cas d'avalanches de neige mouillée.

Evolution à court terme

Ce vendredi, de nouvelles chutes de neige toucheront l'ouest et le nord, mais leur intensité sera faible. Sur une grande partie du territoire, l'apport de neige sera de 10 à 20 cm; sur le versant sud des Alpes et en Engadine, il neigera nettement moins. Le temps se refroidira de 6 degrés environ, de sorte que le manteau neigeux humidifié gèlera en surface, surtout aux altitudes moyennes. En conséquence, le danger d'avalanche de neige humide diminuera nettement. La température à 2000 m sera de moins 8 degrés à la mi-journée. Le vent en altitude sera fort de secteur ouest à nord-ouest.

Prévision du danger d'avalanche pour vendredi

Ensemble du territoire des Alpes suisses à l'exception du centre du Tessin et du Sottoceneri:

Danger marqué d'avalanche (degré 3)

Les endroits dangereux se situent sur les pentes raides quelle que soit leur exposition, au-dessus de 1500 m environ sur le versant nord des Alpes, et au-dessus de 1800 m environ en Valais, dans le nord du Tessin et dans les Grisons. Des avalanches spontanées d'ampleur moyenne restent possibles. Une personne seule peut déclencher une avalanche. Les congères fraîches sont plus particulièrement dangereuses. Elles sont cependant difficilement reconnaissables.

Centre du Tessin, Sottoceneri:

Danger limité d'avalanche (degré 2)

Les endroits dangereux se situent sur les pentes couvertes de neige soufflée quelle que soit leur orientation, au-dessus de 1800 m environ.

Dans les régions touchées par la pluie, le danger d'AVALANCHE DE NEIGE MOUILLÉE persistera pendant la nuit du jeudi au vendredi puis il diminuera.

Tendance pour samedi et dimanche

Samedi, les chutes de neige s'intensifieront à nouveau avec un vent fort de secteur nord-ouest dans le nord. Le foehn de secteur nord soufflera dans le sud. Dimanche, la situation de barrage météorologique côté nord persistera. Le danger d'avalanche augmentera à nouveau.

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

vendredi, 10. mars 2006

Degrés de danger

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

