

Bulletin d'avalanches national n° 47

du samedi, 7 janvier 2006, 18:30 heures

Danger limité d'avalanche

Situation générale

Ce samedi, le temps était à nouveau ensoleillé en montagne. A l'ouest, il y avait temporairement des champs nuageux. A 2000 m, la température à la mi-journée se situait entre moins 3 degrés dans le nord et moins 5 degrés dans le sud. Le vent était faible à modéré de secteur sud.

Dans les régions intra-alpines, dans la région du Gothard ainsi qu'au sud de ces régions, il y a peu de neige et elle est répartie très irrégulièrement. En raison du fondement fragile du manteau neigeux, on s'enfoncé souvent jusque sur le sol. Sur le versant nord des Alpes ainsi que dans le nord du Bas-Valais, l'enneigement correspond aux valeurs moyennes. La neige y est un peu mieux consolidée, en particulier dans les couches proches du sol. Dans toutes les régions, le manteau neigeux renferme à certains endroits des couches fragiles telles que des croûtes et des couches de givre de surface. Sur une grande partie du territoire, le manteau neigeux est cependant meuble et présente peu de tensions. Les pentes raides orientées au sud sont recouvertes d'une croûte durcie et sont de plus en plus consolidées.

Evolution à court terme

Dans le courant de la nuit, il est possible qu'il neige un peu dans le sud. La journée de dimanche sera généralement ensoleillée avec un vent faible. A 2000 m, la température à la mi-journée sera de moins 3 degrés dans le nord et moins 6 degrés dans le sud.

Prévision du danger d'avalanche pour dimanche

Ensemble du territoire des Alpes suisses sans le Sottoceneri:

Danger limité d'avalanche (degré 2)

Les endroits dangereux se situent surtout aux expositions sud-ouest à sud-est en passant par le nord. Sur le versant nord des Alpes, dans le nord des Grisons, dans le nord de Surselva ainsi que dans la région du Gothard sans la vallée de Conches, ils se situent sur les pentes raides au-dessus de 1800 m environ. Dans le Valais, ils se trouvent sur les pentes raides au-dessus de 2000 m environ. Dans les autres régions du nord et du centre du Tessin et des Grisons, en Engadine et dans les vallées du sud des Grisons, le danger se situe surtout dans les couloirs et les cuvettes au-dessus de 2200 m environ.

Des avalanches peuvent être déclenchées – parfois encore par une faible surcharge – surtout là où il y a des couches de neige relativement dures près de la surface. Dans les régions avec moins de neige, elles peuvent même se décrocher au niveau du sol. Les avalanches seront généralement petites, mais localement elles peuvent atteindre une ampleur moyenne. La neige soufflée fraîche qui, sous l'effet du foehn de secteur sud de ces derniers jours, s'est déposée très localement dans les régions touchées par le foehn ainsi que dans le voisinage des crêtes et des cols, doit être évitée. La prudence est recommandée dans le choix des itinéraires de randonnées.

Sottoceneri:

Faible danger d'avalanche (degré 1)

Dans toutes les régions, le danger de coulée de neige humide augmente légèrement dans le courant de la journée sur les pentes très raides exposées au sud en dessous de 2000 m environ.

Tendance pour lundi et mardi

En montagne, persistance du temps ensoleillé 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, 8. janvier 2006

Degrés de danger

-  1 FAIBLE
-  2 LIMITÉ
-  3 marqué
-  4 fort
-  5 très fort

