

Bulletin d'avalanches national n° 142

du mercredi, 12 avril 2006, 18:30 heures

Danger marqué d'avalanche surtout aux altitudes relativement élevées

Situation générale

Entre mardi et mercredi, quelque 20 cm de neige sont tombés sur le centre et l'est du versant nord des Alpes. Dans les autres régions, l'apport de neige est nettement plus faible et le soleil a brillé temporairement sur le versant sud des Alpes. Les températures à la mi-journée se situaient entre moins 7 degrés dans le nord et moins 1 degré dans le sud. Le vent était d'abord modéré à fort, puis faible à modéré de secteur ouest et nord.

Il y a des zones dangereuses dans le manteau neigeux surtout dans les couches superficielles entre les couches de neige soufflée ou à la transition avec la neige ancienne. Plus particulièrement, les congères fraîches peuvent se décrocher facilement. Des ruptures pénétrant dans le manteau de neige ancienne sont possibles seulement très localement dans les régions intra-alpines.

Evolution à court terme

Jeudi, de 5 à 15 cm de neige tomberont encore sur le versant sud des Alpes. Plus au sud, le temps sera généralement sec avec des éclaircies temporaires. Sur le versant sud des Alpes et en Engadine, le temps sera généralement ensoleillé. Les températures à la mi-journée monteront à environ moins 4 degrés dans le nord et moins 1 degré dans le sud. Le vent sera fort du sud-ouest surtout en altitude.

Prévision du danger d'avalanche pour jeudi

Versant nord des Alpes; Bas-Valais; Lötschental et région d'Aletsch; nord du Tessin; Grisons sans les régions de Misox, Calanca et nord de la Basse-Engadine:

Danger marqué d'avalanche (degré 3)

Les endroits dangereux se situent sur les pentes chargées de neige soufflée quelle que soit leur exposition. Sur le versant nord des Alpes, le danger se situe au-dessus de 2200 m environ, et ailleurs au-dessus de 2500 m environ. Aux altitudes inférieures, on peut se baser sur un danger limité d'avalanche (degré 2).

Une seule personne peut déclencher une avalanche petite ou moyenne. Des avalanches spontanées ne plus sont à craindre que localement et surtout en cas de rayonnement intense. Les activités en dehors des pistes sécurisées exigent une bonne expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Sud du Haut-Valais avec la vallée de Conches; Misox et val de Calanca; centre du Tessin; Sottoceneri; nord de la Basse-Engadine:

Danger limité d'avalanche (degré 2)

Les endroits dangereux se situent sur les pentes raides quelle que soit leur orientation, au-dessus de 2'000 m environ. L'étendue des zones dangereuses et la taille des avalanches augmentent avec l'altitude. Dans les hautes Alpes, le danger d'avalanche est marqué (degré 3).

Surtout dans les régions du sud, des glissements de neige mouillée sont possibles sur les pentes très raides en dessous de 2000 m environ.

Tendance pour vendredi saint et samedi

Le vendredi saint, il fera essentiellement ensoleillé et plus doux dans l'ouest et le sud, avec possibilité d'un peu de neige fraîche sur l'est du versant nord des Alpes. Samedi, le temps sera tout d'abord très ensoleillé. L'après-midi, des nuages venant de l'ouest feront leur apparition suivis de précipitations. Le danger d'avalanches de neige sèche faiblira lentement. Le risque d'avalanches de neige humide augmentera quelque peu en cours de journée.

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

jeudi, 13. avril 2006

Degrés de danger

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

