

Bulletin d'avalanches national n° 35

du lundi, 1 janvier 2007, 18:30 heures

Nouvelle augmentation du danger d'avalanche

Situation générale

Ce jour de l'an, une perturbation active a apporté de la pluie d'abord jusqu'à environ 2000 m d'altitude, mais par la suite la limite des chutes de neige a nettement diminué. Dans le Bas-Valais et dans les Alpes vaudoises, l'apport de neige au-dessus de 2200 m environ est de 20 à 40 cm; sur le reste du versant nord des Alpes, il varie entre 10 et 20 cm, et depuis le Haut-Valais jusque dans le nord des Grisons en passant par la région du Gothard, il est inférieur à 10 cm. Plus au sud, le temps est resté pratiquement sec. Le vent était modéré à fort, et sur la crête nord des Alpes il soufflait temporairement en tempête avec de nombreuses rafales. La température à la mi-journée se situait entre zéro et plus 2 degrés à 2000 m d'altitude.

La liaison de la neige fraîche au manteau de neige ancienne est particulièrement faible. En dessous de 2000 m environ, le manteau neigeux est humidifié, surtout dans l'ouest et sur le versant nord des Alpes.

Evolution à court terme

Jusqu'à mardi soir, on prévoit les quantités de neige fraîche suivantes au-dessus de 1600 m environ: Sur l'ouest du versant nord des Alpes, dans l'ouest du Bas-Valais et dans le nord du Valais, de 40 à 60 cm; dans les autres régions du versant nord des Alpes ainsi que dans le Bas-Valais et dans le centre du Valais, de 20 à 40 cm; depuis les vallées de la Viège jusque dans le nord et le centre des Grisons en passant par le nord du Tessin, de 10 à 20 cm; plus au sud, environ 10 cm. Le vent restera fort à tempétueux. Mardi matin, il s'orientera au nord-ouest. Les températures à la mi-journée chuteront de 10 degrés pour se situer à la mi-journée à moins 8 degrés à 2000 m. La neige fraîche et en partie aussi la neige ancienne seront encore intensivement transportées par le vent et d'importantes accumulations de neige soufflée se formeront.

Prévision du danger d'avalanche pour mardi

Ouest du Bas-Valais depuis le Grand-Saint-Bernard jusque dans la région de Trient ainsi que la crête nord des Alpes depuis le Chablais jusqu'au Wildstrubel:

Fort danger d'avalanche (degré 4)

Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflée exposées depuis l'ouest jusqu'au sud-est en passant par le nord, au-dessus de 2200 m environ. Il faut s'attendre à de nombreuses avalanches spontanées d'ampleur petite et moyenne ainsi qu'à des déclenchements à distance. Pour les adeptes des sports de neige qui n'ont pas d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche, les conditions sont défavorables en dehors des pistes sécurisées. En dessous de 2200 m environ, la neige fraîche peut glisser avec la neige ancienne mouillée.

Autres parties du versant nord des Alpes et du Bas-Valais; nord du Haut-Valais ainsi que vallée de Conches et région du Gothard:

Danger marqué d'avalanche (degré 3)

Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflée aux expositions ouest à sud-est en passant par le nord au-dessus de 2000 m environ. Des avalanches de plaques de neige peuvent se décrocher facilement sous le poids d'une seule personne. Des déclenchements à distance sont possibles. L'après-midi, il faudra également s'attendre à davantage d'avalanches spontanées. En dessous de 2200 m environ, la neige fraîche peut glisser avec la neige ancienne mouillée.

Vallées de la Viège et région du Simplon, reste du Tessin ainsi que Grisons:

Danger limité d'avalanche (degré 2)

Dans ces régions également, une seule personne peut déclencher des avalanches de plaques de neige. L'étendue des zones dangereuses et la quantité de neige entraînée seront toutefois plutôt petites. Les endroits dangereux se situent sur les pentes couvertes de neige soufflée aux expositions ouest à sud-est en passant par le nord au-dessus de 2200 m environ ainsi que dans le voisinage des crêtes et des cols à toutes les expositions. Depuis les vallées de la Viège jusque vers le nord et le centre des Grisons en passant par le nord du Tessin, le danger d'avalanche augmentera encore l'après-midi.

Tendance pour mercredi et jeudi

Mercredi, les précipitations cesseront et il y aura des éclaircies. Jeudi, le temps sera instable avec de faibles précipitations. Le danger d'avalanche augmentera encore mercredi dans certaines régions.

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 notable)
0900 59 2026 Carte de neige fraîche, quotidiennement
0900 162 368 Météo pour les Alpes romandes (MétéoSuisse)
(Fr. 2.-/min)

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, 2. janvier 2007

Degrés de danger

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

