

Bulletin d'avalanches national n° 37

du jeudi, 29 décembre 2005, 18:30 heures

Congères fraîches

Situation générale

Au cours de la nuit de mercredi à jeudi, quelques centimètres de neige sont encore tombés uniquement dans le nord. Dans les régions intra-alpines et sur le versant sud des Alpes, le soleil a brillé de plus en plus. Les vents étaient faibles à modérés, surtout de secteur nord. Ils ont transporté la neige meuble tombée les jours précédents et ont donné lieu à la formation d'accumulations de neige soufflée généralement peu étendues. A 2000 m, les températures à la mi-journée étaient de moins 17 degrés dans le nord et moins 14 degrés dans le sud.

En raison du temps froid, la neige fraîche est toujours particulièrement meuble et ne se tasse que très lentement. En de nombreux endroits, elle recouvre une couche de givre de surface ou, sur les pentes orientées au sud, une croûte. Sur les pentes exposées au nord, on s'enfoncé de plus en plus souvent jusque sur le sol, même avec les skis. C'est surtout la neige soufflée qui peut se décrocher facilement. Les quantités de neige entraînées sont cependant petites dans la majorité des cas.

Evolution à court terme

Au cours de la nuit de jeudi à vendredi, le ciel se dégagera partout et il fera très froid. La matinée sera ensuite généralement très ensoleillée dans toutes les régions. Puis, un front froid envahira le pays à partir de l'ouest, où il y aura des précipitations en soirée. Les températures augmenteront nettement pour se situer aux alentours de moins 9 degrés à la mi-journée à 2000 m d'altitude. Le vent soufflera modérément de secteur nord. Au cours de la seconde moitié de la journée, il s'orientera progressivement à l'ouest et deviendra fort. De nouvelles accumulations de neige soufflée se formeront. Ces congères constituent actuellement le principal danger dans toutes les régions.

Prévision du danger d'avalanche pour vendredi

Ensemble du territoire des Alpes suisses:

Danger limité d'avalanche

Dans l'ouest des Préalpes, sur le centre et l'est du versant nord des Alpes ainsi que sur le centre du versant sud des Alpes, les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes chargées de neige soufflée quelle que soit leur orientation au-dessus de 1600 m environ. Même si les accumulations de neige soufflée peuvent se décrocher facilement, les quantités de neige entraînées seront généralement petites.

Le danger doit être considéré comme un peu plus élevé dans les régions où les précipitations sont les plus abondantes. Cela concerne surtout les régions entre le col de Brünig et le col de Susten ainsi que les régions entre la Rigi et la vallée de Schächen. Les avalanches peuvent même atteindre une ampleur moyenne, plus particulièrement dans ces régions.

Sur le reste de l'ouest du versant nord des Alpes, dans le Valais ainsi que dans le reste des Grisons, les endroits dangereux se situent surtout dans les couloirs et les combes exposés depuis l'est jusqu'à l'ouest en passant par le sud, au-dessus de 2200 m environ. Ici aussi, les petites congères se décrochent facilement.

Tendance pour samedi et dimanche

Pour le jour de la saint Sylvestre et le jour de l'an, on prévoit de nouvelles précipitations dans les Alpes. Dans le sud, le ciel sera généralement très nuageux. Il faudra s'attendre à une augmentation du danger d'avalanche.

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, 30. décembre 2005

Degrés de danger

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

