

Bulletin d'avalanches national n° 61

du samedi, 27 janvier 2007, 18:30 heures

Danger marqué d'avalanche dans certaines régions en raison de la neige soufflée

Situation générale

Ce samedi, le temps était ensoleillé en Valais et dans le Tessin, tandis qu'ailleurs il était plutôt couvert. Il a neigé sur le centre et l'est du versant nord des Alpes et dans le nord des Grisons. De 15 à 25 cm de neige meuble y sont tombés au cours des deux dernières journées. Dans les régions avoisinantes, l'apport de neige était de 10 à 20 cm. Dans l'est et le sud, le vent était fort à tempétueux de secteur nord, ce samedi. Dans l'ouest et dans les Préalpes du nord, le vent du nord était modéré. A 2000 m, les températures à la mi-journée étaient de moins 9 degrés dans le nord et de moins 4 à moins 7 degrés dans le sud.

Le vent du nord a intensivement transporté la neige meuble, surtout dans l'est et le sud. Les nouvelles accumulations de neige de soufflée sont fragiles. La croûte sous la neige fraîche et la neige soufflée devient lentement plus faible. Progressivement, une couche fragile se forme sous cette croûte.

Evolution à court terme

Dans la nuit de samedi à dimanche, les chutes de neige cesseront dans le nord-est. La journée sera ensuite essentiellement ensoleillée. A 2000 m, les températures à la mi-journée monteront à environ moins 2 degrés dans le sud, moins 4 degrés dans l'ouest et moins 7 degrés dans le nord-est. Le vent s'orientera au nord-ouest et sera modéré à fort.

La formation de congères cessera lentement. Les accumulations de neige soufflée relativement récentes resteront toutefois fragiles.

Prévision du danger d'avalanche pour dimanche

Crête nord des Alpes depuis la Reuss jusqu'au Walensee; crête principale des Alpes depuis la région du Simplon jusqu'en Basse-Engadine; nord et centre du Tessin; Grisons sans Prättigau:

Danger marqué d'avalanche (degré 3)

Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflée à toutes les expositions. Sur le versant sud des Alpes, cela concerne les altitudes supérieures à 1800 m environ et ailleurs les altitudes au-dessus de 2000 environ. Le décrochement de la neige soufflée peut être provoqué par une seule personne, de sorte que les congères doivent être contournées dans toute la mesure du possible. Des avalanches spontanées sont possibles localement. La situation avalancheuse exige de l'expérience dans l'évaluation du danger ainsi un choix prudent des itinéraires de randonnées.

Autres régions des Alpes suisses:

Danger limité d'avalanche (degré 2)

Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflée à toutes les expositions, au-dessus de 2000 m environ, et dans le sud du Tessin, au-dessus de 1500 m environ. L'étendue des zones dangereuses augmente avec l'altitude. La neige soufflée fraîche se décroche facilement et doit être évitée.

Dans le sud, des glissements de neige humide peuvent se produire au niveau du sol sur les pentes ensoleillées en dessous de 1800 m environ.

Tendance pour lundi et mardi

Lundi, le temps sera assez ensoleillé dans l'ouest et le sud. Il neigera faiblement dans le nord-est. Mardi, le soleil dominera. Le danger d'avalanche ne diminuera que lentement. Les températures en hausse doivent être considérées de manière plutôt critique.

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

dimanche, 28. janvier 2007

Degrés de danger

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

