

Bulletin d'avalanches national n° 64

du mercredi, 16 février 2005, 18:30 heures

Seulement lente diminution du danger d'avalanche

Situation générale

Au cours de mardi à mercredi, de 20 à 35 cm supplémentaires de neige sont tombés plus particulièrement sur les Préalpes du nord. Sur le reste du versant nord des Alpes, dans le Bas-Valais et dans le nord des Grisons, l'apport de neige fraîche est de 10 à 15 cm. Dans les régions situées plus au sud, il est inférieur à 10 cm. Depuis samedi, après le refroidissement du temps, on a enregistré des quantités considérables de neige fraîche. Au nord de l'axe Rhône- Rhin et dans le Bas-Valais, la hauteur de neige fraîche s'est accrue de 80 à 120 cm, et même de 140 cm aux altitudes relativement élevées. Depuis le Prättigau jusque dans la vallée de Samnaun, l'apport de neige fraîche est de 40 à 80 cm. Dans les autres régions, il varie entre 10 et 40 cm. Dans l'extrême sud, le temps est resté sec. A 2000 m, la température à la mi-journée était de moins 13 degrés dans le nord et moins 10 degrés dans le sud. Le vent de secteur nord-est était faible à modéré.

D'importantes accumulations de neige soufflée se sont formées jusqu'à lundi. Elles ont ensuite été recouvertes de neige meuble. Par la suite, les vents de secteur nord-est ont donné lieu à de nouveaux déplacements de neige, surtout dans les régions du nord et aux altitudes relativement élevées. La liaison entre les couches de neige fraîche ou de neige soufflée et le manteau de neige ancienne est parfois insuffisante, surtout aux altitudes relativement élevées. Dans les régions intra-alpines, les couches de base du manteau neigeux sont généralement fragiles. Des avalanches peuvent se décrocher jusque sur la couche de fond.

Evolution à court terme

D'ici à jeudi soir, de 10 à 15 cm supplémentaires de neige tomberont sur le versant nord des Alpes ainsi que sur le nord et le centre des Grisons. Plus au sud, l'apport de neige fraîche sera plus faible. Le vent de secteur nord-est sera modéré. La température à 2000 m sera de moins 12 degrés à la mi-journée.

Les accumulations de neige soufflée augmenteront encore, mais plus faiblement. Aux températures qui règnent actuellement, le manteau neigeux ne se tasse et se consolide que lentement sous l'effet de son propre poids.

Prévision du danger d'avalanche pour jeudi

Alpes suisses sans le centre du Tessin, la Haute-Engadine et les vallées du sud des Grisons:

Danger marqué d'avalanche

Sur le versant nord des Alpes sans la région du Gothard, les endroits dangereux se situent au-dessus de 1600 m environ; et dans le Bas-Valais, dans le nord du Haut-Valais, dans la région du Gothard ainsi que dans le nord et le centre des Grisons, au-dessus de 1800 m environ. Dans le sud du Haut-Valais, dans le reste du nord du Tessin et en Basse-Engadine, les endroits dangereux se situent surtout au-dessus de 2000 m environ. Dans toutes les régions mentionnées, les pentes raides sont toutes aussi dangereuses, quelle que soit leur orientation. Plus particulièrement en raison de l'action du soleil, des avalanches spontanées, localement même de grande ampleur, sont également possibles. Les passages entre les zones avec peu de neige et les zones fortement enneigées doivent être évalués de manière particulièrement critique. Une très grande expérience est requise pour l'évaluation de la situation avalancheuse.

Centre du Tessin; Haute-Engadine; vallées du sud des Grisons:

Danger limité d'avalanche

Les endroits dangereux se situent sur les pentes chargées de neige soufflée quelle que soit leur orientation, au-dessus de 2000 m environ. La neige soufflée fraîche se trouve surtout dans les couloirs et les cuvettes. Ces endroits dangereux doivent, dans toute la mesure du possible, être contournés.

Tendance pour vendredi et samedi

Pour vendredi, il faut s'attendre principalement à un temps hivernal froid et ensoleillé. Samedi, il y aura à nouveau davantage de nuages et quelques chutes de neige. Le danger d'avalanche ne diminuera que lentement.

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)

Vorhersage der Lawinengefahr für

Donnerstag, 17. Februar 2005

Gefahrenstufe

-  1 gering
-  2 MÄSSIG
-  3 ERHEBLICH
-  4 gross
-  5 sehr gross

