

Bulletin d'avalanches national n° 65

du jeudi, 17 février 2005, 18:30 heures

Légère augmentation du danger d'avalanche pendant la journée en raison de l'action du soleil

Situation générale

Les derniers flocons de neige de cette période de précipitations longue d'une semaine sont tombés ce jeudi matin. Les apports de neige fraîche des dernières 24 heures sont plutôt faibles et varient entre 10 et 30 cm. Ils concernent principalement les régions allant depuis l'est de l'Oberland bernois jusque dans la région du Säntis. A 2000 m, la température à la mi-journée était de moins 13 degrés dans le nord et moins 5 degrés dans le sud. A midi, le soleil brillait partout en montagne et les vents de secteur nord-est étaient faibles à modérés.

Sauf dans le sud, les hauteurs de neige en montagne correspondent au moins aux valeurs moyennes calculées sur de nombreuses années. Sur la crête ouest des Alpes ainsi que sur le centre et l'est du versant nord des Alpes, il y a actuellement à 2000 m de 200 à 300 cm de neige et dans le nord des Grisons de 150 à 200 cm. A mesure que l'on se dirige vers le sud et vers l'Engadine, les hauteurs de neige diminuent constamment jusqu'à 70 cm. Une faible croûte de glace, qui s'est formée samedi dernier, empêche en partie une bonne liaison de la neige fraîche au manteau de neige ancienne. Plus particulièrement dans les régions intra-alpines, les couches de base du manteau de neige ancienne sont en outre fragiles. En dessous de 2000 m, elles sont également humides, surtout sur le versant nord des Alpes. C'est la raison pour laquelle, des avalanches peuvent se décrocher jusqu'au niveau de la couche de fond dans les régions mentionnées.

Evolution à court terme

Vendredi, le temps sera ensoleillé. Les vents du nord seront faibles. A 2000 m, la température à la mi-journée sera de moins 11 degrés dans le nord et moins 8 degrés dans le sud.

Sous l'effet du soleil et de son propre poids, le manteau neigeux continuera de se tasser et de se consolider lentement, surtout dans les régions avec beaucoup de neige fraîche. Au cours de cette phase de tassement, il restera cependant particulièrement fragile.

Prévision du danger d'avalanche pour vendredi

Alpes suisses sans les régions suivantes: centre du Tessin, Haute-Engadine, 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. C'est la raison pour laquelle il convient également de tenir compte de l'évolution au cours de la journée lors de l'évaluation du danger d'avalanche. Les passages entre les zones avec peu de neige et les zones fortement enneigées doivent être évalués de manière particulièrement critique. Une 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 samedi et dimanche

Samedi et dimanche, il faudra s'attendre à de nouvelles chutes de neige plutôt modérées, surtout sur le versant nord des Alpes. Le danger d'avalanche aura à nouveau tendance à augmenter légèrement 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 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

Freitag, 18. Februar 2005

Gefahrenstufe

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

