

Bulletin d'avalanches national n° 133

du mardi, 26 avril 2005, 18:30 heures

Danger limité d'avalanche, situation un peu plus délicate en haute montagne

Situation générale

Au cours de la nuit de lundi à mardi, le ciel était essentiellement clair sur le versant sud des Alpes et dans le Haut-Valais. En altitude, les dernières faibles chutes de neige ont touché le versant nord des Alpes. De dimanche à mardi matin, de 25 à 30 cm de neige sont tombés le long de l'ouest de la crête principale des Alpes depuis le Grand-Saint-Bernard jusque dans la vallée de Bedretto. Dans le reste du Valais, sur l'ouest du versant nord des Alpes, dans le nord des Grisons et en Engadine, l'apport de neige est de 15 à 25 cm. Dans les autres régions, la hauteur de neige fraîche est inférieure à 15 cm. En haute montagne, la quantité de neige fraîche est plutôt un peu plus élevée dans toutes les régions. Mardi, le soleil a brillé dans toutes les régions de montagne. A 2000 m, la température à la mi-journée était de plus 1 degré dans le nord et plus 3 degrés dans le sud. Les vents généralement de secteur ouest soufflaient modérément, mais ils étaient forts en altitude pendant les rafales.

En raison des vents temporairement forts de secteur ouest à nord-ouest, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées. Selon l'exposition, les couches proches de la surface du manteau neigeux se composent de neige durcie comprimée par le vent et présentant une portance suffisante, dans certains cas d'une croûte de regel offrant également une bonne portance et parfois de neige croûtée cassante. Sur les pentes exposées au nord, il y a encore de la neige poudreuse au-dessus de 2500 m environ. Dans les régions intra-alpines, la constitution du manteau neigeux est encore faible et fragile sur les pentes exposées au nord.

Evolution à court terme

Mercredi, le temps sera variable dans le nord avec localement des précipitations. Dans le Valais et sur le versant sud des Alpes, le soleil brillera la plupart du temps. A 2000 m, la température à la mi-journée sera de plus 3 degrés dans le nord et de plus 6 degrés dans le sud. Les vents de secteur ouest seront temporairement forts.

Il faut s'attendre à de nouveaux déplacements de neige plutôt petits, surtout dans le voisinage des crêtes. Dans le courant de la journée, le manteau neigeux se ramollira sous l'effet du rayonnement et du réchauffement et il deviendra de plus en plus fragile.

Prévision du danger d'avalanche pour mercredi

Ensemble du territoire des Alpes suisses:

Danger limité d'avalanche

Sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, dans le centre des Grisons et en Engadine, les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflée exposées de l'ouest jusqu'au sud-est en passant par le nord ainsi que dans le voisinage des crêtes indépendamment de leur exposition au-dessus de 2600 m environ. Dans les autres régions du Valais et du versant nord des Alpes ainsi que dans le nord des Grisons, les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes chargées de neige soufflée et exposées de l'ouest jusqu'au sud-est en passant par le nord ainsi que dans le voisinage des crêtes à toutes les orientations au-dessus de 2400 m environ. Lors de l'évaluation du danger dans les régions intra-alpines des Grisons, il convient de tenir compte également encore – en plus des congères – de la faible constitution du manteau neigeux sur les pentes exposées au nord.

Dans toutes les régions mentionnées, des déclenchements d'avalanche sont possibles surtout sous une surcharge relativement élevée telle que plusieurs adeptes des sports de neige. En haute montagne, les accumulations dangereuses de neige soufflée sont plus répandues, plus épaisses et plus fragiles qu'en dessous de 3000 m environ.

En dessous de 2500 m environ, des glissements et des avalanches de neige mouillée sont possibles dans le courant de la journée. Aux altitudes supérieures, des glissements de neige meuble humide peuvent se produire à partir de zones rocheuses. Ces glissements peuvent également déclencher des avalanches de plaque de neige.

Tendance pour jeudi et vendredi

Jeudi et vendredi, il fera essentiellement ensoleillé et le temps deviendra plus doux. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera lentement. Le danger d'avalanche de neige mouillée augmentera encore légèrement.

Informations complémentaires: 'Fax sur appel' (Fr. 1.49/min)		Bulletins régionaux (Fr. 1.49/min)		Rapports:
0900 59 2020	Liste des produits SLF	supprimé	Suisse Centrale	Tél. gratuit: 0800 800 187
0900 59 2025	Carte d'enneigement (lors de changement marqué)	supprimé	Bas-Valais / VD	Fax gratuit: 0800 800 188
0900 59 2026	Carte de neige fraîche, tous les jours	supprimé	Haut Valais	Internet: http://www.slf.ch
0900 554 368	Météo pour les Alpes romandes (MétéoSuisse)	supprimé	Nord et centre des Grisons	Email: lwp@slf.ch
Informations sur la météo en collaboration avec MétéoSuisse		supprimé	Sud des Grisons	WAP: wap.slf.ch
		supprimé	Oberland bernois	Télétext: page 782 (TSR 1)
		supprimé	Partie Est du Versant Nord des Alpes	

Vorhersage der Lawinengefahr für

Mittwoch, 27. April 2005

Anstieg der Nassschneelawinengefahr im Tagesverlauf.
Gefahr von trockenen Schneebrettlawinen
in Kammlagen aller Expositionen.

Augmentation du danger d'avalanches humides
au cours de la journée.
Danger du plaque de neige
sèche dans le voisinage des
crêtes indépendamment
de leur orientation.

Gefahrenstufe

-  1 gering
-  **2 MÄSSIG**
-  3 erheblich
-  4 gross
-  5 sehr gross

