

Bulletin d'avalanches national n° 42

du mardi, 25 janvier 2005, 18:30 heures

Persistance du fort danger d'avalanche dans certaines régions

Situation générale

Ce mardi, le temps était généralement très nuageux avec de faibles chutes de neige, parfois sous la forme d'averses. La température à 2000 m d'altitude était glaciale et se situait aux alentours de moins 16 degrés à la mi-journée. Le vent de secteur nord-est était modéré à fort. La neige meuble a en conséquence été transportée par le vent donnant lieu à des plaques à vents. Depuis lundi soir, de 20 à 40 cm de neige sont tombés sur le versant nord des Alpes, environ 10 cm dans les régions avoisinantes au sud et seulement quelques centimètres plus au sud.

Evolution à court terme

Sur le versant nord des Alpes, on prévoit d'ici à mercredi soir un nouvel apport d'environ 10 cm de neige dans les régions de l'ouest et de maximum 20 cm dans les régions de l'est. Dans le Valais, dans le Tessin et en Engadine, le soleil brillera temporairement. Le temps restera froid avec des températures d'environ moins 17 degrés à 2000 m. Le vent du nord-est s'intensifiera et sera fort à tempétueux. De nouvelles congères fragiles se formeront. Le risque de déclenchement d'avalanches est élevé sur une grande partie du territoire. En raison des grandes quantités de neige tombées au cours de la semaine écoulée, les avalanches pourront atteindre une ampleur relativement grande.

Prévision du danger d'avalanche pour mercredi

Versant nord des Alpes depuis le Wildstrubel jusque dans la région de l'Alpstein sans l'ouest des Préalpes et sans la région du Gothard:

Fort danger d'avalanche

Les endroits dangereux se situent sur les pentes raides quelle que soit leur orientation, au-dessus de 2200 m environ. La probabilité de déclenchement d'avalanches est très élevée. Dans certaines régions, il faut aussi s'attendre à des avalanches relativement grosses pouvant localement descendre jusqu'à des altitudes assez basses. L'activité d'avalanches spontanées diminuera dans le courant de la journée. Le danger d'avalanche diminuera également en conséquence.

Préalpes d'Ouest, versant nord des Alpes à l'ouest du Wildstrubel, Valais, Grisons, Gothard, nord du Tessin: Danger marqué d'avalanche

Dans toutes les régions en dehors de l'Engadine et dans les vallées du sud des Grisons, les endroits dangereux se situent sur les pentes raides quelle que soit leur orientation au-dessus de 1600 m environ, et en Engadine ainsi que dans les vallées du sud des Grisons - surtout en cas de présence de neige soufflée - au- dessous de 2000 m environ. Les plus petites surcharges peuvent déjà déclencher des avalanches pouvant atteindre une ampleur relativement grande, surtout dans les régions avec d'importantes précipitations. Des départs spontanés d'avalanches sont encore possibles localement dans toutes les régions.

Centre du Tessin:

Danger limité d'avalanche

Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflée quelle que soit leur orientation, au-dessus de 1800 m environ.

Il n'y a que peu de neige dans le Sottoceneri. Le danger d'avalanche y est faible.

Tendance pour jeudi et vendredi

Jeudi, il neigera encore dans le nord. Ailleurs, la nébulosité sera variable avec des passages ensoleillés. Le temps restera froid et le vent fort de secteur nord-est persistera. Le danger d'avalanche ne diminuera que lentement.

Informations complémentaires: 'Fax sur appel' (Fr. 1.49/min)		Bulletins régionaux (Fr. 1.49/min)	Rapports:
0900 59 2020	Liste des produits SLF	0900 59 20 31 Suisse Centrale	Tél. gratuit: 0800 800 187
0900 59 2025	Carte d'enneigement (lors de changement marqué)	0900 59 20 32 Bas-Valais / VD	Fax gratuit: 0800 800 188
0900 59 2026	Carte de neige fraîche, tous les jours	0900 59 20 33 Haut Valais	Internet: http://www.slf.ch
0900 554 368	Météo pour les Alpes romandes (MétéoSuisse)	0900 59 20 34 Nord et centre des Grisons	Email: lwp@slf.ch
Informations sur la météo en		0900 59 20 35 Sud des Grisons	WAP: wap.slf.ch
collaboration avec MétéoSuisse		0900 59 20 36 Oberland bernois	Télétext: page 782 (TSR 1)
		0900 59 20 37 Partie Est du Versant Nord des Alpes	

