

Bulletin d'avalanches national n° 71

du mardi, 31 janvier 2006, 18:30 heures

Persistance du danger marqué d'avalanche dans certaines parties du sud et danger limité d'avalanche sur une grande partie du nord

Situation générale

La journée de mardi était ensoleillée. Les températures à la mi-journée étaient de plus 4 degrés à 2000 m. Le vent de secteur est était faible.

Sur une grande partie du territoire, la surface neigeuse est fortement marquée par l'influence du vent avec la présence d'une croûte de neige soufflée et de zones érodées par le vent (zastrugis) ainsi que de congères en partie dures mais aussi parfois plus molles Les crêtes et les dos ont été fortement balayés par le vent. Sur les pentes exposées au sud, une croûte durcie de regel offrant en partie une résistance suffisante s'est déjà formée jusqu'à 2200 m. La constitution du manteau neigeux est fragile, surtout sur l'ouest du versant nord des Alpes, dans le Valais, dans la région du Gothard et dans les Grisons. Cette situation fragile est indiquée par l'enfoncement jusque sur le sol, par des bruits de tassement et par des fissures.

Evolution à court terme

Mercredi, le temps sera à nouveau ensoleillé. A 2000 m, la température à la mi-journée sera de plus 4 degrés et l'isotherme zéro degré se situera à 3000 m. Le vent de secteur sud sera faible.

Dans le sud, la neige fraîche se tasse et se consolide. Dans les régions et les zones avec relativement peu de neige, des avalanches peuvent encore être déclenchées dans la neige ancienne fragile.

Prévision du danger d'avalanche pour mercredi

Crête principale des Alpes depuis le sud de la région du Simplon jusqu'en Basse- Engadine sans les régions du nord du Misox et de la vallée de Calanca; vallées de la Maggia; Haute-Engadine; Bergell; Puschlav; vallée de Münster:

Danger marqué d'avalanche (degré 3)

Les endroits dangereux se situent sur les pentes raides quelle que soit leur orientation, au-dessus de 1800 m environ. Des personnes seules peuvent encore déclencher des avalanches de plaque de neige pouvant atteindre une ampleur moyenne. Avec le réchauffement pendant la journée, il faut s'attendre à des avalanches de neige humide pouvant descendre jusqu'en dessous de 1800 m, surtout sur les pentes raides exposées au sud.

Autres régions des Alpes suisses:

Danger limité d'avalanche (degré 2)

Dans le reste du Tessin ainsi que dans le Misox et la vallée de Calanca, les endroits dangereux se situent sur les pentes raides quelle que soit leur orientation au-dessus de 1800 m environ. Avec le réchauffement pendant la journée, il faut s'attendre à des avalanches de neige humide pouvant descendre jusqu'en dessous de 1800 m, surtout sur les pentes raides exposées au sud.

Dans les autres régions caractérisées par ce niveau de danger, les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflée exposées depuis l'ouest jusqu'au sud-est en passant par le nord, au-dessus de 1800 m environ. Des avalanches généralement assez petites peuvent être déclenchées dans toutes les régions caractérisées par ce degré de danger et en particulier aux passages vers des zones avec de la neige soufflée ainsi que là où la neige soufflée recouvre un manteau fragile de neige ancienne. Localement, la surcharge constituée par un seul adepte des sports de neige suffit pour déclencher une avalanche. Le caractère irrégulier du manteau neigeux complique l'évaluation du danger.

Dans toutes les régions, en dessous de 2000 m environ, le danger de coulées de neige et surtout, sur les pentes orientées au sud, le danger d'avalanche de neige humide augmenteront dans le courant de la journée.

Tendance pour jeudi et vendredi

Temps ensoleillé et moins doux. Le danger d'avalanche de neige humide augmentera à chaque fois pendant la journée, surtout sur les pentes exposées au sud.

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 A	Alpes

