

Bulletin d'avalanches national n° 69

du dimanche, 29 janvier 2006, 18:30 heures

Grandes quantités de neige fraîche dans le sud et neige soufflée sur une grande partie du territoire dans le nord

Situation générale

Au cours de la nuit de samedi à dimanche, il a encore neigé légèrement dans le sud. De 10 à 30 cm de neige sont tombés au-dessus de 1000 m environ. Dans le nord, le ciel était partiellement dégagé. Les sommes de neige fraîche tombée depuis jeudi soir varient entre 60 et 100 cm sur la crête principale des Alpes depuis le Simplon jusque dans la région de la Bernina ainsi qu'au sud de ces régions. Sur le reste de la crête principale des Alpes et dans le reste de la Haute-Engadine, l'apport de neige est de 20 à 60 cm et il n'est que de quelques centimètres ailleurs. A 2000 m, la température à la mi-journée variait entre plus 2 degrés dans le nord et moins 2 degrés dans le sud. Le vent de secteur sud était modéré à fort.

Dans le sud, la neige fraîche se tasse et se consolide. Dans le nord, la surface neigeuse est marquée par l'influence du vent avec la présence d'une croûte de neige soufflée et des zones érodées par le vent (zastrugis) ainsi que des congères en partie dures mais aussi parfois plus molles. Les crêtes et les dos ont été fortement balayés par le vent.

Evolution à court terme

Lundi, le temps sera généralement ensoleillé dans le nord. Dans le courant de la journée, le ciel se dégagera également dans le sud. A 2000 m, la température à la mi-journée sera de plus 2 degrés dans le nord et zéro degré dans le sud. Le vent s'orientera à l'est et sera faible. La neige fraîche et la neige soufflée se consolideront. Plus particulièrement là où la neige soufflée est modérément liée, elle est encore fragile. Dans les régions et les zones avec relativement peu de neige, des avalanches peuvent encore être déclenchées dans le fondement meuble du manteau neigeux.

Prévision du danger d'avalanche pour lundi

Crête principale des Alpes, Tessin, vallées du sud des Grisons, Engadine sans les régions de Silvretta et Samnaun:

Danger marqué d'avalanche (degré 3)

Dans le sud de la région du Simplon, dans le Tessin ainsi que dans les vallées de Misox, Calanca, Bergell et Puschlav, les endroits dangereux se situent sur les pentes raides quelle que soit leur orientation au-dessus de 1000 m environ. Des départs spontanés d'avalanches sont encore possibles localement. Ces avalanches peuvent également descendre jusqu'en dessous de 1000 m et menacer localement les voies de communication exposées.

Sur la crête principale des Alpes depuis le nord de la région du Simplon jusque dans l'Avers, dans le reste de l'Engadine et dans la vallée de Münster, les endroits dangereux se situent sur les pentes raides à toutes les expositions au-dessus de 1800 m environ. Sur l'ouest de la crête principale des Alpes jusque dans la vallée de la Saas, les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflée exposées depuis l'ouest jusqu'à l'est en passant par le nord, au-dessus de 2000 m environ. Une personne seule peut déclencher une avalanche. Une expérience suffisante de l'évaluation locale du danger d'avalanche est requise.

Versant nord des Alpes sans la région du Gothard, reste du Valais, reste des Grisons:

Danger limité d'avalanche (degré 2)

Les endroits dangereux se situent plus particulièrement sur les pentes couvertes de neige soufflée exposées du sud-ouest jusqu'au sud-est en passant par le nord ainsi que dans le voisinage des crêtes à toutes les expositions au-dessus de 1800 m environ. Le danger principal réside dans la neige soufflée fraîche qui se décroche parfois encore facilement. Cette neige soufflée doit, dans toute la mesure du possible, être contournée.

Dans toutes les régions, le danger des coulées de neige et surtout, sur les pentes orientées au sud, le danger d'avalanche de neige humide augmenteront légèrement dans le courant de la journée.

Tendance pour mardi et mercredi

Le temps sera ensoleillé et doux. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera lentement. Le danger d'avalanche de neige humide augmentera à chaque fois légèrement pendant la journée, surtout sur les pentes exposées au sud.

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)

Prévision du danger d'avalanches

lundi, 30. janvier 2006

Degrés de danger

-  1 faible
-  2 **LIMITÉ**
-  3 **MARQUÉ**
-  4 fort
-  5 très fort

