

Bulletin d'avalanches national n° 21

pour jeudi, 29 novembre 2007

date d'édition 28.11.2007, 18:30 heures

Attention tout particulièrement aux congères relativement anciennes

Situation générale

Ce mercredi, le temps était ensoleillé dans les montagnes au nord de la crête principale des Alpes. Sur le versant sud des Alpes, il faisait plus frais et le ciel était couvert. A 2000 m, les températures à la mi-journée étaient de plus 4 degrés dans le nord et de moins 7 degrés dans le sud. Le vent essentiellement de secteur sud était faible.

Il n'y a pas eu de formation de congères fraîches. Les accumulations de neige soufflée qui se sont formées au début de la semaine sous l'influence de vents forts à tempétueux de secteur nord-ouest à nord se sont légèrement consolidées.

Evolution à court terme

Jeudi, le temps sera ensoleillé en montagne. Il se rafraîchira cependant nettement dans le nord, tandis que dans le sud il fera plus doux. Dans toutes les régions, la température à la mi-journée sera de zéro degré environ à 2000 m. Le vent sera faible à modéré de secteur ouest.

Le manteau de neige ancienne et la neige soufflée qui le recouvre se lient lentement, surtout à altitude moyenne.

Prévision du danger d'avalanche pour jeudi

Alpes suisses sans les Préalpes du nord:

Danger limité d'avalanche (degré 2)

Sur la crête principale des Alpes depuis la région du Gothard jusqu'en Basse- Engadine en passant par la Bernina, les endroits dangereux se situent sur les pentes couvertes de neige soufflée à toutes les expositions au-dessus de 2000 m environ. Dans l'est de l'Oberland bernois et sur le reste du centre et de l'est du versant nord des Alpes sans les Préalpes, ainsi que dans les autres régions des Grisons, sur l'ouest de la crête principale des Alpes depuis le Grand-St- Bernard jusqu'à la limite de la région du Gothard, dans le nord du Haut-Valais et dans les autres montagnes tessinoises, les endroits dangereux se situent surtout dans les couloirs et les cuvettes avec de la neige soufflée aux expositions ouest à sud-est en passant par le nord au-dessus de 2200 m environ. Dans ces régions, les congères sont parfois suffisamment grandes pour que des adeptes des sports de neige déclenchent des avalanches et puissent être ensevelis, surtout en cas de surcharge relativement importante.

Dans les autres régions de l'ouest caractérisées par ce degré de danger, les endroits dangereux se situent surtout dans le voisinage des crêtes, dans les couloirs et dans les cuvettes aux expositions ouest à sud-est en passant par le nord, au-dessus de 2400 m environ. Les congères relativement anciennes, généralement plutôt petites peuvent surtout emporter des personnes et les entraîner dans une chute.

Préalpes du nord:

Faible danger d'avalanche (degré 1)

Les accumulations de neige soufflée bien marquées doivent être évaluées de manière critique.

Tendance pour vendredi et samedi

Dans la nuit de jeudi à vendredi, des nuages envahiront le ciel et il neigera faiblement jusqu'à 1200 m environ.

Vendredi, il fera à nouveau temporairement ensoleillé. Samedi, le ciel sera à nouveau nuageux avec de nouvelles faibles chutes de neige au-dessus de 1500 m environ et un vent temporairement fort. Le danger d'avalanche n'évoluera guère.

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 notable)
0900 59 2026 Carte de neige fraîche, quotidiennement

Informations sur la météo en collaboration avec MétéoSuisse
0900 162 168 / 368 Météo pour les Alpes romandes (MétéoSuisse) tél./fax.
(tél: Fr. 1.20/min) (fax: Fr. 2.-/min)

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

Internet: <http://www.slf.ch>

WAP: wap.slf.ch
Télétext: page 782 (TSR 1)
Téléphone: 187 (Fr. 0.50/appel e min)

Rapports:

Email: lwp@slf.ch
tél./fax. gratuit: 0800 800 187 / 88

Prévision du danger d'avalanches

jeudi, 29. novembre 2007

