

Bulletin d'avalanches national n° 80

du jeudi, 15 février 2007, 18:30 heures

Danger marqué d'avalanche dans certaines régions

Situation générale

Ce jeudi midi, l'apport de neige atteignait de 5 à 20 cm dans le Bas-Valais, sur le versant nord des Alpes et dans le nord des Grisons. Au début, la limite des chutes de neige se situait aux alentours de 1800 m dans l'ouest et par la suite elle est descendue. Au cours de la matinée, les nuages ont quitté l'est du versant nord des Alpes. Ensuite, le soleil s'est imposé comme c'était déjà le cas dans les autres régions. Le vent s'est orienté au nord à nord-est et était modéré à fort pendant la journée. A 2000 m, les températures à la mi-journée étaient de moins 4 degrés dans le nord et plus 2 degrés dans le sud. Les accumulations de neige soufflée de ces derniers jours sont surtout importantes dans l'ouest. La liaison entre les différentes couches de neige soufflée est encore partiellement fragile.

Evolution à court terme

Vendredi, le temps sera ensoleillé. A 2000 m, les températures à la mi-journée augmenteront sensiblement. Dans l'ouest et le sud, elles seront de plus 6 degrés et dans l'est de plus 1 degré. Le vent sera faible à modéré de secteur nord-est. Le manteau neigeux continuera de se tasser. Sous l'effet du réchauffement important, le risque de déclenchement d'avalanches de neige sèche augmentera temporairement. Sur les pentes ensoleillées, le manteau neigeux commencera à s'humidifier jusqu'à des altitudes relativement élevées.

Prévision du danger d'avalanche pour vendredi

Crête nord des Alpes; Leysin; Pays d'Enhaut; Gstaad; Lenk; Valais, région du Gothard; nord et centre des Grisons sans Zervreila, Rheinwald et Avers; par ailleurs, Engadine et col dal Fuorn:

Danger marqué d'avalanche (degré 3)

Sur la crête nord des Alpes depuis les Alpes glaronaises en direction du Liechtenstein ainsi que dans les régions mentionnées des Grisons, les endroits dangereux se situent surtout dans les couloirs, les cuvettes et les zones proches des crêtes à toutes les expositions au-dessus de 2200 m environ.

Dans les autres régions caractérisées par ce degré de danger, les endroits dangereux sont plus étendus. Ils se situent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflée à toutes les expositions au-dessus de 2000 m environ.

Des personnes isolées peuvent déclencher des avalanches. Dans l'ouest, elles pourront atteindre une ampleur moyenne. Une expérience suffisante dans l'évaluation du danger d'avalanche et le respect de distances de délestage sont importants.

Autres régions des Alpes suisses:

Danger limité d'avalanche (degré 2)

Dans les régions du nord caractérisées par ce degré de danger, les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflée à toutes les expositions au-dessus de 1800 m environ. Dans les régions du sud caractérisées par ce degré de danger, ils se situent surtout dans les couloirs et les cuvettes à toutes les expositions au-dessus de 2200 m environ.

Sous l'effet du réchauffement et de l'ensoleillement, il faut s'attendre à des avalanches et des glissements de neige humide. Sur les pentes ensoleillées en dessous de 2800 m environ et ailleurs en dessous de 2000 m environ.

Tendance pour samedi et dimanche

Samedi, le temps sera ensoleillé dans le nord et nuageux dans le sud. Dimanche, il fera ensoleillé dans l'est et nuageux ailleurs. Les températures baisseront. Le danger d'avalanche diminuera.

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
0900 162 368 Météo pour les Alpes romandes (MétéoSuisse)
(Fr. 2.-/min)
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

vendredi, 16. février 2007

Degrés de danger

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

