

Bulletin d'avalanches national n° 86

du mercredi, 15 février 2006, 18:30 heures

Fort danger d'avalanche dans l'extrême ouest

Situation générale

Ce mercredi, le ciel était généralement nuageux, avec l'après-midi des précipitations à partir de l'ouest. Dans l'ouest, l'apport de neige atteignait en soirée au maximum 15 cm au-dessus de 1300 m environ et seulement quelques centimètres ailleurs. Le vent s'est amplifié et était modéré à fort de secteur sud-ouest. A la mi-journée, les températures à 2000 m se situaient entre moins 2 degrés à l'ouest et moins 4 degrés à l'est.

La neige fraîche et la nouvelle neige soufflée recouvrent en partie une surface neigeuse défavorable avec parfois encore de la neige meuble sur les pentes exposées au nord et des croûtes sur les pentes orientées au sud. Dans les régions intra-alpines, le manteau neigeux renferme souvent des couches fragiles. Cette situation prévaut tout particulièrement dans les Grisons et d'une manière générale sur les pentes exposées au nord plutôt faiblement enneigées. La constitution du manteau neigeux est très variable sur de petits espaces.

Evolution à court terme

Les précipitations s'intensifieront au cours de la nuit et la limite des chutes de neige montera localement jusqu'à 1800 m. D'ici à jeudi soir, on prévoit les apports de neige suivants: Chablais et partie la plus occidentale du Bas-Valais, de 60 à 80 cm; reste du Bas-Valais, Alpes vaudoises jusqu'à l'Oberland bernois, de 40 à 60 cm; reste du versant nord des Alpes, Haut-Valais sans les vallées du sud de la Viège et sans le sud de la région du Simplon, de 20 à 40 cm. L'apport de neige sera de 10 à 20 cm dans le nord des Grisons et de quelques centimètres ailleurs. Dans le sud, le temps restera sec. Les températures à 2000 m d'altitude seront de moins 3 degrés à la mi-journée. Le vent de secteur ouest restera fort à tempétueux. La neige fraîche ainsi que la neige ancienne encore meuble seront transportées par le vent.

Prévision du danger d'avalanche pour jeudi

Chablais; Trient; Champex; Grand-St-Bernard:

Fort danger d'avalanche (degré 4)

Les endroits dangereux se situent sur les pentes raides quelle que soit leur orientation, au-dessus de 2000 m environ. Il faut s'attendre à une recrudescence des départs spontanés d'avalanche surtout d'ampleur moyenne. Ce n'est toutefois que très localement que ces avalanches descendront jusqu'à altitude moyenne où elles auront la forme d'avalanches de neige humide. Les conditions ne sont pas propices aux randonnées à ski et à la pratique du hors-piste.

Reste du Valais, reste du versant nord des Alpes, nord et centre des Grisons:

Danger marqué d'avalanche (degré 3)

Dans le reste du Valais sans les vallées du sud de la Viège et sans le sud de la région du Simplon ainsi que dans les Alpes vaudoises et fribourgeoises et dans l'ouest de l'Oberland bernois, les endroits dangereux se situent sur les pentes raides à toutes les expositions au-dessus de 1800 m. Des avalanches spontanées sont possibles. Sur le reste du versant nord des Alpes ainsi que dans le nord et le centre des Grisons, les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflée à toutes les expositions. Sur le versant nord des Alpes et dans le nord des Grisons, le danger se situe au-dessus de 1800 m environ et dans le centre des Grisons au-dessus de 2200 m environ. Une personne seule peut déclencher une avalanche.

Vallées du sud de la Viège, sud de la région du Simplon, nord et centre du Tessin, Engadine et vallées du sud des Grisons:

Danger limité d'avalanche (degré 2)

Les endroits dangereux se situent sur les pentes raides quelle que soit leur orientation, au-dessus de 2000 m environ.

Aux altitudes inférieures à 1800 m environ, il y a un danger accru de coulées de neige et d'avalanches de neige humide en raison des pluies intensives.

Tendance pour vendredi et samedi

Persistance d'un temps variable avec des vents de secteur ouest qui resteront fort à tempétueux, et chutes de neige temporaires. 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 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

jeudi, 16. février 2006

Degrés de danger

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

