

Bulletin d'avalanches national n° 110

du samedi, 11 mars 2006, 18:30 heures

Situation avalancheuse dangereuse en dehors des pistes

Situation générale

Entre vendredi après-midi et samedi après-midi, il a neigé dans l'ouest et le nord, les plus grandes quantités de neige étant tombées pendant la nuit. Dans le Bas-Valais ainsi que sur l'ouest du versant nord des Alpes, l'apport de neige fraîche varie entre 20 et 40 cm; sur le centre et l'est du versant nord des Alpes, il est de 10 à 20 cm, et dans les Grisons et le reste du Valais, il atteint au maximum 10 cm. Dans le Tessin, le temps est resté sec et était assez ensoleillé. La température de l'air à la mi-journée était de moins 8 degrés dans le nord et de moins 5 degrés dans le sud. Le vent était modéré de secteur nord-ouest.

La neige qui est tombée depuis mercredi en montagne ne s'est encore qu'insuffisamment liée à la neige ancienne au-dessus de 1800 m environ. Plus particulièrement en raison de la neige soufflée relativement récente, des avalanches se sont déclenchées vendredi et samedi.

Evolution à court terme

Sur le versant nord des Alpes, il faut s'attendre à des chutes de neige persistantes et abondantes entre samedi soir et dimanche midi avec une diminution progressive en soirée. Dans l'ouest et dans le Valais, l'après-midi sera partiellement ensoleillé tout comme dans le sud auparavant. Les quantités annoncées de neige fraîche entre samedi soir et dimanche soir sont les suivantes: Est de l'Oberland bernois, centre et est du versant nord des Alpes, de 30 à 50 cm; Alpes vaudoises et fribourgeoises, ouest de l'Oberland bernois, Bas-Valais, nord du Valais, reste de la région du Gothard, nord et centre des Grisons, nord de la Basse-Engadine, de 15 à 30 cm; ailleurs, moins de 10 cm. Dans le centre et le sud du Tessin, le temps restera sec. Le vent s'orientera de nord-ouest au nord et sera fort à tempétueux. A la mi-journée, les températures à 2000 m diminueront encore et seront de l'ordre de moins 18 degrés. La neige fraîche sera fortement transportée par le vent. Des congères fragiles se formeront sur une grande partie du territoire.

Prévision du danger d'avalanche pour dimanche

Versant nord des Alpes, Valais, nord du Tessin, Grisons:

Danger marqué d'avalanche (degré 3)

Les endroits dangereux se situent sur les pentes raides quelle que soit leur exposition. Sur le versant nord des Alpes, au-dessus de 1600 m environ et dans les autres régions au-dessus de 1800 m. Les couches de neige relativement récentes et plus particulièrement la neige soufflée fraîche sont très fragiles et leur décrochement sous forme d'avalanche de plaque de neige peut facilement être provoqué par un adepte des sports de neige.

Dans certains cas, il faut également s'attendre à des avalanches spontanées pouvant atteindre une ampleur moyenne.

Centre du Tessin et Sottoceneri:

Danger limité d'avalanche (degré 2)

Les endroits dangereux se situent sur les pentes chargées de neige soufflée quelle que soit leur orientation, au-dessus de 1800 m environ.

Tendance pour lundi et mardi

Lundi, il y aura encore un peu de nébulosité résiduelle dans l'est, tandis qu'ailleurs le temps sera partout assez ensoleillé. Il fera encore froid. Une bise forte soufflera, surtout dans l'ouest. Le danger d'avalanche ne diminuera que lentement.

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

dimanche, 12. mars 2006

Degrés de danger

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

