

Bulletin d'avalanches national n° 160

pour mercredi, 16 avril 2008

date d'édition 15.4.2008, 18:30 heures

Après les chutes de neige situation avalancheuse délicate dans certaines régions

Situation générale

Ce mardi, le temps était couvert dans le nord. Une situation de barrage météorologique s'est installée sur le versant nord des Alpes. Dans le sud, le temps était généralement ensoleillé, et dans l'ouest, il y avait quelques éclaircies l'après-midi. Les quantités de neige tombées depuis dimanche sont les suivantes: région du Gothard, Alpes urannaises, Suisse centrale et Alpes glaronnaises, de 40 à 60 cm; reste du versant nord des Alpes, nord du Valais, reste du Tessin et nord des Grisons, de 20 à 40 cm; sud du Valais, centre des Grisons, Engadine et vallées du sud des Grisons, de 10 à 20 cm. A 2000 m, les températures à la mi-journée étaient de moins 5 degrés dans le nord et moins 3 degrés dans le sud. Les vents étaient faibles à modérés de secteur nord-ouest.

La neige fraîche est généralement assez meuble. En altitude, elle a été modérément transportée par le vent. La liaison à la neige ancienne est actuellement encore en partie défavorable, surtout là où la neige s'est déposée sur une croûte.

Evolution à court terme

Mercredi, les chutes de neige cesseront dans le nord-est. D'ici à mercredi midi, quelque 5 à 15 cm de neige tomberont encore sur le centre et l'est du versant nord des Alpes ainsi que dans le nord des Grisons. L'après-midi, il y aura des éclaircies. Dans l'ouest et le sud, le temps sera d'abord assez agréable. L'après-midi, des nuages envahiront le ciel dans ces parties du pays. Les températures à la mi-journée seront de moins 5 degrés dans le nord et moins 3 degrés dans le sud. Le vent de secteur ouest sera faible à modéré, et même fort en haute montagne. De nouvelles accumulations de neige soufflée se formeront surtout en haute montagne.

Prévision du danger d'avalanche pour mercredi

Hautes Alpes bernoises depuis le Wildstrubel jusqu'au Grimsel; Gadmertal; centre et est du versant nord des Alpes; région du Gothard; nord et centre des Grisons; Engadine; vallée de Münster:

Danger marqué d'avalanche (degré 3)

Dans la région du Gothard ainsi que dans les Alpes urannaises et glaronnaises, le danger d'avalanche est le plus élevé. Les endroits dangereux se situent sur les pentes raides à toutes les expositions au-dessus de 2000 m environ. Les randonnées et la pratique du hors-piste requièrent beaucoup d'expérience et une attitude de retenue. Des avalanches spontanées d'ampleur moyenne sont possibles localement.

Sur le reste du versant nord des Alpes et dans le nord des Grisons, les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflée à toutes les expositions au-dessus de 2200 m environ. Un choix prudent des itinéraires de randonnées est important. Dans le reste du centre des Grisons, en Engadine et dans la vallée de Münster, les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides aux expositions ouest à est en passant par le nord, au-dessus de 2400 m environ. Des avalanches peuvent se décrocher dans la neige ancienne fragile.

Reste de l'ouest du versant nord des Alpes; reste du Valais; reste du Tessin; Valle Calanca; Misox; Valle Bregaglia et vallée de Poschiavo:

Danger limité d'avalanche (degré 2)

Les endroits dangereux se situent sur les pentes raides à toutes les expositions au-dessus de 2200 m environ. La neige soufflée fraîche constitue le danger principal. Un choix prudent des itinéraires de randonnées est important. En haute montagne, le danger d'avalanche est un peu plus élevé.

Dans toutes les régions, il faut s'attendre à des avalanches de neige meuble et des glissements de neige mouillée en dessous de 2400 m environ en raison du soleil et du réchauffement en cours de journée.

Tendance pour jeudi et vendredi

Dans l'ouest et le sud, le temps sera nuageux avec temporairement de faibles chutes de neige. Dans le nord-est, il y aura des éclaircies dues au foehn. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera. Le danger d'avalanche de neige mouillée augmentera en cours de journée.

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

pour mercredi, 16. avril 2008

Degrés de danger

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

