

Bulletin d'avalanches national n° 33

du samedi, 30 décembre 2006, 18:30 heures

A nouveau, faible danger d'avalanche dans toutes les régions

Situation générale

Ce samedi matin, il faisait encore beau dans toutes les régions. Par la suite, des nuages qui se sont progressivement épaissis, ont envahi le ciel à partir de l'ouest. Ainsi a pris fin une période de beau temps qui a duré deux semaines en montagne. A la mi-journée, la température se situait entre plus 1 et plus 3 degrés à 2000 m. Le vent de secteur sud-ouest était modéré dans le nord et l'ouest et généralement faible dans l'est et le sud du pays.

A l'heure actuelle, la neige est la plus abondante sur le centre de la crête principale des Alpes ainsi qu'au sud de celle-ci avec quelque 50 à 80 cm à 2000 m d'altitude. Dans les autres régions, il y a de 20 à 50 cm de neige. La constitution de la surface neigeuse est très variable sur de petits espaces. Les accumulations relativement anciennes de neige soufflée sont dures, surtout dans le voisinage des crêtes et des croupes. Aux altitudes relativement élevées, le manteau neigeux est en partie poudreux sur les pentes à l'ombre. Jusqu'à 3000 m environ, une croûte de regel s'est formée sur les pentes raides orientées au sud. En raison des basses températures à la surface neigeuse, l'ensemble du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive pendant les deux semaines écoulées, les tensions ont progressivement diminué et la neige est devenue meuble. Sur une grande partie du territoire, on s'enfonce jusque sur le sol. De grands cristaux de givre de surface se sont formés, tout particulièrement dans les vallées et sur leurs flancs en dessous de la limite d'inversion.

Evolution à court terme

Au cours de la nuit de la Saint-Sylvestre, quelques centimètres de neige tomberont sur le versant nord des Alpes au-dessus de 1800 m environ. La journée sera ensuite partiellement ensoleillée et dans le sud généralement ensoleillée. L'après-midi des nuages d'une nouvelle perturbation envahiront le ciel à partir de l'ouest. Le temps restera doux avec des températures à la mi-journée d'environ moins 1 degré à 2000 m. Le vent de secteur ouest s'intensifiera; il soufflera fort et même temporairement en tempête. Seulement de petites accumulations de neige soufflée se formeront, car aux endroits exposés au vent, il n'y a pratiquement pas de neige susceptible d'être transportée par le vent.

Prévision du danger d'avalanche pour Saint-Sylvestre

Ensemble du territoire des Alpes suisses:

Faible danger d'avalanche (degré 1)

Il y a des endroits dangereux isolés dans les zones extrêmement raides à l'ombre, plus particulièrement dans le voisinage des crêtes, dans les cuvettes et dans les couloirs. Les nouvelles petites congères peuvent se décrocher facilement. Dans les couches plus profondes du manteau neigeux, des cassures peuvent encore se produire localement sous le poids de surcharges importantes. Les quantités de neige susceptibles de se décrocher sont généralement petites, mais elles peuvent emporter des personnes et donc les entraîner dans une chute.

Dans toutes les régions, le danger d'avalanche doit être considéré de manière un peu plus critique dans les hautes Alpes.

Tendance pour nouvel an et mardi

Dans le nord, il y aura des précipitations au cours de la nuit du nouvel an et celles-ci pourront être intensives en particulier le 2 janvier. La température diminuera nettement. Dans le sud, le temps sera assez ensoleillé. En raison des chutes de neige, le danger d'avalanche augmentera rapidement et très sensiblement dans l'ouest.

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

dimanche, 31. décembre 2006

Degrés de danger

 **1 FAIBLE**

 **2 limité**

 **3 marqué**

 **4 fort**

 **5 très fort**

