

Bulletin d'avalanches national n° 19

du lundi, 3 janvier 2005, 18:30 heures

En partie danger marqué et en partie danger limité d'avalanche

Situation générale

Lundi, le temps était partiellement ensoleillé à l'ouest et au sud tandis que le ciel est resté couvert à l'est avec de faibles chutes de neige. A la mi-journée, les températures étaient de l'ordre de moins 8 degrés à 2000 m. Dans le sud, le temps était un peu plus doux. Les vents étaient modérés à forts de secteur nord-ouest. Depuis la nuit de samedi jusqu'à lundi soir, de 15 à 30 cm de neige sont tombés sur le centre et l'est du versant nord des Alpes et de 5 à maximum 10 cm sur l'ouest du versant nord des Alpes ainsi que dans le Valais et les Grisons.

Ces faibles chutes de neige étaient accompagnées d'un vent fort donnant lieu à la formation de nouvelles congères fragiles. Sur les pentes à l'ombre, le fondement du manteau neigeux est encore fragile de sorte que des avalanches peuvent être déclencher jusque dans la neige ancienne voire même jusque sur le sol.

Evolution à court terme

Dans la nuit de lundi à mardi, les derniers flocons de neige tomberont sur l'est. Les nuages se dissiperont ensuite et le temps sera essentiellement ensoleillé comme dans toutes les autres régions. A la mi-journée, les températures à 2000 m augmenteront pour se situer entre plus 1 degré à l'ouest et dans le sud et moins 3 degré à l'est. En montagne, le vent soufflera modérément de secteur nord-ouest à ouest.

Prévision du danger d'avalanche pour mardi

Crête nord des Alpes à l'est du Rhône ainsi que l'est des Préalpes; crête principale des Alpes depuis le Cervin jusqu'à la Bernina; reste du nord et du centre des Grisons ainsi que Haute-Engadine:

Danger marqué d'avalanche

Les endroits dangereux se situent sur la crête nord des Alpes et dans l'est des Préalpes surtout sur les pentes raides exposées depuis l'ouest jusqu'au sud en passant par le nord, au-dessus de 2000 m environ. Dans les régions plus au sud, les endroits particulièrement dangereux se situent surtout dans les combes et les couloirs raides au-dessus de 2200 m aux mêmes expositions. Le danger provient, d'une part, de la neige soufflée et de la neige fraîche qui peut même être déclencher sous une faible surcharge et, d'autre part, de la constitution fragile du fondement du manteau neigeux. Dans les régions du nord, les endroits dangereux sont plus fréquents et les avalanches possibles seront plus grandes que dans le sud.

Toutes les autres régions:

Danger limité d'avalanche

Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes et les couloirs raides chargés de neige et exposés de l'ouest jusqu'au sud en passant par le nord, au-dessus de 1800 m environ. Des avalanches peuvent même être déclencher sous une faible surcharge. Les endroits dangereux ne concernent toutefois pas de grandes superficies et les quantités de neige entraînées seront plutôt petites.

En dessous de 2000 m environ, de petits glissements de neige humide peuvent se déclencher spontanément sur les pentes ensoleillées.

Tendance pour mercredi et jeudi

Dans les montagnes, le temps sera généralement ensoleillé et doux avec une nébulosité temporaire sur le versant nord des Alpes. En cas de chutes de neige, celles-ci seront toutefois faibles. Le danger d'avalanche diminuera 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

Vorhersage der Lawinengefahr für

Dienstag, 4. Januar 2005

- Gefahrenstufe
- 1 gering
 - 2 **MÄSSIG**
 - 3 **ERHEBLICH**
 - 4 gross
 - 5 sehr gross

