

Bulletin d'avalanches national n° 22

du jeudi, 6 janvier 2005, 18:30 heures

Danger marqué d'avalanche dans certaines régions de l'est

Situation générale

Jeudi, le temps était couvert et doux dans le nord. Un apport de 5 à 15 cm de neige a été enregistré avec une limite des chutes de neige montant dans certains cas à plus de 1500 m. Le vent était modéré de secteur ouest donnant lieu également à la formation de nouvelles congères à haute altitude. Dans le sud, en revanche, le temps sera ensoleillé. Les températures à 2000 m d'altitude étaient de l'ordre de moins 1 degré.

Le fondement du manteau neigeux offre une faible portance. Des avalanches peuvent encore se déclencher sur les pentes non empruntées par les adeptes des sports de neige, mais les quantités de neige emportées seront plus petites dans les régions intra-alpines que dans les régions où la neige est plus abondante. En de nombreux endroits, les descentes ne sont possibles que dans les combes remplis de neige souvent encore instable, en particulier dans les zones à l'ombre. Sur les pentes raides déjà empruntées, la situation est moins dangereuse. En conséquence, le danger est plus élevé dans les zones de randonnées tel qu'il est décrit dans le bulletin que dans les zones de hors-piste.

Evolution à court terme

Dans le nord, les précipitations cesseront au cours de la nuit de jeudi à vendredi. Par la suite, il fera ensoleillé et doux dans toutes les régions. Sous l'effet d'un vent faible de secteur sud-ouest, la douceur sera printanière à toutes les altitudes. Les températures à la mi-journée se situeront aux alentours de plus 3 à plus 6 degrés à 2000 m d'altitude. En raison du réchauffement, les congères seront pendant une brève période plus instables sur les pentes ensoleillées. De plus, il faut s'attendre à toutes les altitudes à des avalanches de neige humide à partir des zones raides ensoleillées.

Prévision du danger d'avalanche pour vendredi

Centre et est du versant nord des Alpes sans le centre des Préalpes et sans la région du Gothard; régions suivantes: nord des Grisons et Surselva:

Danger marqué d'avalanche

Les endroits dangereux se situent surtout dans les couloirs et les combes exposés depuis l'ouest jusqu'au sud-est en passant par le nord, au-dessus de 2200 m environ. Même de petites surcharges peuvent déclencher des avalanches. Les pentes très raides à l'ombre et non encore empruntées par des skieurs sont particulièrement dangereuses.

Toutes les autres régions:

Danger limité d'avalanche

Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides chargées de neige soufflée exposées depuis l'ouest jusqu'au sud-est en passant par le nord, au-dessus de 1800 m environ. Ici aussi, des avalanches peuvent même se déclencher sous une faible surcharge. Les endroits dangereux ne concernent toutefois pas de grandes superficies et les quantités de neige entraînées seront plutôt petites. Les nouvelles accumulations de neige soufflée sont facilement reconnaissables et doivent être contournées.

Tendance pour samedi et dimanche

Samedi, le temps sera ensoleillé et très doux en montagne. Le vent de secteur ouest se rafraîchira et sera accompagné de nuages dans le nord. Dimanche, il est possible qu'il neige un peu dans le nord. 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

Freitag, 7. Januar 2005

Gefahrenstufe

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

