

Bulletin d'avalanches national n° 53

du samedi, 5 février 2005, 18:30 heures

Danger marqué d'avalanche sur une partie du territoire

Situation générale

Ce samedi, le temps était ensoleillé, le vent était faible et la visibilité excellente. Le ciel n'était couvert que sur le versant sud des Alpes. A 2000 m, les températures à la mi-journée étaient de moins 4 degrés dans le nord et de moins 10 degrés dans le sud.

La neige se tasse et se consolide progressivement, en particulier dans les régions du versant nord des Alpes où elle est abondante. La liaison avec la neige sous-jacente est bonne. La fragilité du fondement du manteau neigeux intervient encore dans la formation d'avalanches. C'est surtout dans les régions intra-alpines où le fondement du manteau neigeux est recouvert de couches plutôt minces de neige soufflée et de neige fraîche que des avalanches se déclenchent encore dans la couche fragile de neige coulante proche du sol. La constitution du manteau neigeux est la plus défavorable en Engadine.

Sur les pentes ensoleillées très raides, on observe la formation progressive d'une croûte cassante jusqu'à 2500 m environ.

Evolution à court terme

Dimanche, le temps sera toujours ensoleillé et le vent généralement faible. Les nuages se dissiperont sur le versant sud des Alpes. La température à 2000 m sera d'environ moins 6 degrés à la mi-journée.

Prévision du danger d'avalanche pour dimanche

Valais sans la vallée de la Saas et sans le sud de la région du Simplon; région du Gothard; nord du Tessin et Grisons sans les parties sud du Misox et de la vallée de Calanca ainsi que sans Puschlav et la vallée de Münster:

Danger marqué d'avalanche

Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides exposées depuis l'ouest jusqu'au sud-est en passant par le nord, au-dessus de 2000 m environ. Les congères relativement anciennes qui se situent surtout dans le voisinage des crêtes, sur les pentes très raides, au niveau des arêtes du terrain ou dans les couloirs et les cuvettes sont particulièrement délicates.

Un seul adepte des sports d'hiver peut provoquer leur décrochement et entraîner une avalanche d'ampleur moyenne.

Localement, des déclenchements à distance sont également encore possibles. Tout particulièrement en Engadine.

Versant nord des Alpes sans la région du Gothard; vallée de la Saas et sud de la région du Simplon, parties sud de Misox et de la vallée de Calanca ainsi que Puschlav et la vallée de Münster:

Danger limité d'avalanche

Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides exposées depuis l'ouest jusqu'au sud-est en passant par le nord, au-dessus de 1800 m environ. Des avalanches de plaque de neige peuvent se déclencher surtout sous une surcharge importante et aux passages entre les zones avec peu de neige et les zones fortement enneigées. Ces endroits tout particulièrement ne doivent être franchis qu'individuellement en choisissant soigneusement l'itinéraire.

D'une manière générale, le danger d'avalanche est actuellement difficile à évaluer, car les endroits dangereux ne sont pas faciles à reconnaître. La probabilité de décrochement est accrue, surtout sur les itinéraires non encore empruntés.

Localement, de petites avalanches de neige humide peuvent se décrocher au niveau du sol herbeux en dessous de 2000 m environ dans toutes les régions.

Il n'y a que peu de neige dans le Sottoceneri. Le danger d'avalanche y est faible.

Tendance pour lundi et mardi

Pour ces deux journées, le temps sera généralement ensoleillé. Le danger d'avalanche diminuera lentement.

Informations complémentaires: 'Fax sur appel' (Fr. 1.49/min)	Bulletins régionaux (Fr. 1.49/min)	Rapports:
0900 59 2020 Liste des produits SLF	0900 59 20 31 Suisse Centrale	Tél. gratuit: 0800 800 187
0900 59 2025 Carte d'enneigement (lors de changement marqué)	0900 59 20 32 Bas-Valais / VD	Fax gratuit: 0800 800 188
0900 59 2026 Carte de neige fraîche, tous les jours	0900 59 20 33 Haut Valais	Internet: http://www.slf.ch
0900 554 368 Météo pour les Alpes romandes (MétéoSuisse)	0900 59 20 34 Nord et centre des Grisons	Email: lwp@slf.ch
Informations sur la météo en collaboration avec MétéoSuisse	0900 59 20 35 Sud des Grisons	WAP: wap.slf.ch
	0900 59 20 36 Oberland bernois	Télétext: page 782 (TSR 1)
	0900 59 20 37 Partie Est du Versant Nord des Alpes	

Vorhersage der Lawinengefahr für

Sonntag, 6. Februar 2005

Gefahrenstufe

-  1 GERING
-  2 MÄSSIG
-  3 ERHEBLICH
-  4 gross
-  5 sehr gross

