

Bulletin d'avalanches national n° 97

pour mercredi, 13 février 2008

date d'édition 12.2.2008, 18:30 heures

Situation avalancheuse favorable

Situation générale

Ce mardi, le temps était encore ensoleillé avec une très bonne visibilité. La température à la mi-journée était d'environ moins 1 degré à 2000 m. Le vent de secteur est était généralement faible, mais aussi temporairement modéré.

La constitution de la couche superficielle de neige dépend de l'ensoleillement. Sur une grande partie du territoire, les pentes très raides exposées au sud sont recouvertes d'une croûte de regel portante qui se ramollit en cours de journée. Le manteau neigeux a en outre été fortement influencé par le vent qui soufflait récemment, tout particulièrement sur le versant nord des Alpes et dans les zones de haute altitude de la crête principale des Alpes. Dans les zones à l'ombre et les zones abritées du vent, il y a cependant encore de la neige poudreuse dans toutes les régions.

Le manteau neigeux renferme des couches faiblement consolidées ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux, surtout dans les régions intra- alpines du Valais et des Grisons. Cela concerne tout particulièrement les zones faiblement enneigées dans le voisinage de la limite de la forêt et les endroits à l'abri du vent au-dessus de cette limite. Il arrive souvent que les skis s'y enfoncent jusque sur le sol.

Evolution à court terme

Mercredi, le temps sera également ensoleillé. Le vent sera faible de secteur est. La température à 2000 m sera de moins 1 degré à la mi-journée.

Prévision du danger d'avalanche pour mercredi

Régions intra-alpines des Grisons, notamment: sud de Surselva y compris Lugnez, vallées de Vals et de Safien, Schanfigg, Domleschg-Lenzerheide, Schams, région de Davos, vallée de l'Albula, Oberhalbstein, Saint-Moritz, Plaiv, Val Chamuera, vallée de Münster ainsi que Basse-Engadine sans Silvretta et Samnaun:

Danger limité d'avalanche (degré 2)

Les endroits dangereux se situent sur les pentes très raides aux expositions nord-ouest à nord-est en passant par le nord, au-dessus de 2000 m environ. Des déclenchements d'avalanches de plaque de neige sont encore possibles dans les couches profondes du manteau neigeux, tout particulièrement aux endroits plutôt faiblement enneigés et sur les pentes encore peu empruntées cet hiver. Des bruits sourds peuvent encore indiquer une constitution par endroits défavorable du manteau neigeux. Les pentes très raides à l'ombre doivent être franchies individuellement.

Autres régions des Alpes suisses:

Faible danger d'avalanche (degré 1)

Il y a encore localement des endroits dangereux surtout dans les couloirs et les cuvettes extrêmement raides à l'ombre. Sur ce type de terrain, même un glissement de neige peut emporter des personnes et provoquer une chute. Ces zones doivent être franchies avec prudence et individuellement.

Sous l'effet de l'ensoleillement, il faut s'attendre à des glissements de neige humide à partir de zones percées de rochers sur les pentes très raides ensoleillées en dessous de 2600 m environ. Des avalanches de glissement sont également possibles localement.

Tendance pour jeudi et vendredi

Jeudi et vendredi, le temps sera toujours ensoleillé. Le danger d'avalanche diminuera lentement.

Informations complémentaires: 'Fax sur appel' (Fr. 1.49/min)	Bulletins régionaux (Fr. 1.49/min)	Internet: http://www.slf.ch
0900 59 2020 Liste des produits SLF	0900 59 20 31 Suisse Centrale	WAP: wap.slf.ch
0900 59 2025 Carte d'enneigement (lors de changement notable)	0900 59 20 32 Bas-Valais / VD	Télétext: page 782 (TSR 1)
0900 59 2026 Carte de neige fraîche, quotidiennement	0900 59 20 33 Haut Valais	Téléphone: 187 (Fr. 0.50/appel e min)
Informations sur la météo en collaboration avec MétéoSuisse	0900 59 20 34 Nord et centre des Grisons	Rapports:
0900 162 168 / 368 Météo pour les Alpes romandes (MétéoSuisse) tél./fax.	0900 59 20 35 Sud des Grisons	Email: lwp@slf.ch
(tél: Fr. 1.20/min) (fax: Fr. 2.-/min)	0900 59 20 36 Oberland bernois	tél./fax. gratuit: 0800 800 187 / 88
	0900 59 20 37 Partie Est du Versant Nord des Alpes	

Prévision du danger d'avalanches

pour mercredi, 13. février 2008

Degrés de danger

-  **1 FAIBLE**
-  **2 LIMITÉ**
-  **3 marqué**
-  **4 fort**
-  **5 très fort**

