

Bulletin d'avalanches national n° 83

du lundi, 7 mars 2005, 18:30 heures

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

Situation générale

Entre dimanche matin et lundi matin, de 10 à 30 cm de neige sont tombés dans les régions au nord de l'axe Rhône-Rhin, l'apport de neige étant le plus important sur le versant nord des Alpes avec de 20 à 30 cm. Les quantités de précipitations de ces trois derniers jours varient cependant fortement sur de petits espaces. Dans les régions situées au sud du Rhône et du Rhin, la hauteur de neige fraîche est de maximum 10 cm. Sur le versant sud des Alpes, dans les vallées du sud des Grisons et dans le sud de l'Engadine, le temps est resté sec. En dépit des nuages, ce lundi avant-midi était assez ensoleillé. A 2000 m, la température à la mi-journée était de moins 15 degrés dans le nord et moins 11 degrés dans le sud. Le vent était modéré de secteur nord.

Sur une grande partie du territoire, la neige fraîche et la neige soufflée recouvrent un substrat de neige ancienne, en partie sur du givre de surface et en partie sur des couches transformées en croûte de neige par l'action du vent et du soleil. Elle est très meuble et n'est susceptible de se décrocher qu'aux endroits où elle est compactée et liée par le vent.

Evolution à court terme

Jusqu'à mardi soir, de 10 à 20 cm supplémentaires de neige tomberont sur le versant nord des Alpes et dans le nord des Grisons. En Valais, on prévoit des éclaircies et dans le sud le temps sera ensoleillé. Les températures à 2000 m seront de moins 10 degrés à la mi-journée. Le vent du nord soufflera modérément et il sera également fort sur la crête principale des Alpes. De nouvelles accumulations de neige soufflée mal liées au manteau de neige ancienne se formeront plus particulièrement dans le voisinage des crêtes.

Prévision du danger d'avalanche pour mardi

Chablais et Alpes vaudoises; centre du versant nord des Alpes sans les Préalpes et sans la région du Gothard; est du versant nord des Alpes; nord de Surselva; Flims-Untervaz; Prättigau; ouest de Silvretta:

Danger marqué d'avalanche

Les endroits dangereux se situent sur les pentes chargées de neige soufflée quelle que soit leur orientation, au-dessus de 2300 m environ. Les nouvelles congères se décrochent facilement et doivent être évitées.

Autres régions des Alpes suisses sans le Sottoceneri:

Danger limité d'avalanche

Sur le reste de l'ouest du versant nord des Alpes, dans le centre des Préalpes, dans la vallée de Conches et dans la région du Gothard, les endroits dangereux se situent sur les pentes raides, quelle que soit leur orientation, au-dessus de 1800 m environ. Dans les autres parties du Valais, du nord et du centre du Tessin ainsi que dans le nord et le centre des Grisons, en Engadine et dans les vallées du sud des Grisons, 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 ainsi que dans le voisinage des crêtes, indépendamment de leur orientation.

Les nouvelles congères derrière les arêtes du terrain et dans les couloirs et les cuvettes sont en règle générale petites, mais elles se décrochent facilement. Dans la plupart des cas, elles sont facilement reconnaissables et doivent être contournées.

Dans les couches de neige plus profondes, les avalanches ne sont généralement susceptibles de se déclencher que sous une surcharge importante.

Sottoceneri:

Faible danger d'avalanche

Il faut s'attendre à l'apparition de fentes de glissement et à des glissements de neige sur les pentes exposées au sud, en dessous de 2000 m environ.

Tendance pour mercredi et jeudi

Mercredi, les chutes de neige diminueront sur le versant nord des Alpes. Jeudi, le temps deviendra également ensoleillé dans ces régions. Réchauffement hésitant en raison du et vent du 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
Télétext: page 782 (TSR 1)

Vorhersage der Lawinengefahr für

Dienstag, 8. März 2005

Gefahrenstufe

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

