

Bulletin d'avalanches national n° 50

du mercredi, 2 février 2005, 18:30 heures

Danger marqué d'avalanche sur une grande partie du territoire

Situation générale

Ce mercredi, de 10 à 20 cm de neige sont à nouveau tombés sur le centre et l'est des Alpes. Dans l'extrême ouest du pays et dans le Tessin, le temps était ensoleillé. A 2000 m, la température à la mi-journée était d'environ moins 10 degrés dans le nord et d'environ moins 4 degrés dans le sud. Le vent du nord était fort.

Depuis le lundi soir 31 janvier, de 30 à 50 cm de neige sont tombés sur la crête nord des Alpes et depuis le nord des Grisons jusqu'en Haute-Engadine. Sur le reste des Alpes suisses, l'apport de neige fraîche est de maximum 20 cm, et dans l'extrême sud du pays, le temps est resté sec.

La neige fraîche est intensivement transportée par le vent du nord. La neige fraîche et la neige soufflée sont cependant encore très meubles et soumises généralement à peu de tensions.

Evolution à court terme

Jeudi, il neigera encore un peu à l'est. Dans le Valais et dans le Tessin, le temps sera ensoleillé. A 2000 m, les températures à la mi-journée seront de moins 8 degrés dans le nord et de moins 3 degrés dans le sud. Le vent se calmera et sera modéré de secteur nord. Avec le tassement et l'influence persistante du vent, la neige soufflée se consolide et peut mieux transmettre les tensions.

Prévision du danger d'avalanche pour jeudi

Versant nord des Alpes sans l'ouest des Préalpes; Valais sans la vallée de la Saas et sud du Simplon; nord du Tessin; Grisons sans le sud de Misox et Calanca ainsi que sans Puschlav et la vallée de Münster:

Danger marqué d'avalanche

Les endroits dangereux se situent sur les pentes raides quelle que soit leur orientation, au-dessus de 1800 m environ. Les nouvelles accumulations de neige soufflée sont particulièrement critiques; un seul adepte des sports d'hiver peut provoquer leur décrochement. D'une manière générale, le danger d'avalanche est difficile à évaluer, car les endroits dangereux ne sont pas faciles à reconnaître.

Des avalanches spontanées d'ampleur petite et moyenne sont possibles localement.

Ouest des Préalpes; vallée de la Saas; sud du Simplon; centre du Tessin; sud de Misox et Calanca; Puschlav et vallée de Münster:

Danger limité d'avalanche

Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflée quelle que soit leur orientation, au-dessus de 1800 m environ. Les nouvelles congères peuvent se décrocher facilement, mais elles sont plutôt petites.

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

Tendance pour vendredi et samedi

Vendredi et samedi, il fera ensoleillé et plus doux en montagne. Au cours de la nuit de jeudi à vendredi, le danger d'avalanche évoluera à peine puis il diminuera lentement dans les régions du nord.

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

Donnerstag, 3. Februar 2005

