

Bulletin d'avalanches national n° 115

du jeudi, 16 mars 2006, 18:30 heures

Des déclenchements d'avalanches par des personnes restent possibles.

Situation générale

Ce jeudi, le soleil a brillé en montagne. Le vent était faible et les températures à la mi-journée étaient d'environ moins 4 degrés à 2000 m.

Les quantités de neige dans les Alpes suisses sont normales à nettement supérieures aux moyennes saisonnières dans le Chablais, la vallée de Conches et l'Oberland grison. Le manteau neigeux continue de se tasser et de se consolider, mais très lentement sur les pentes exposées au nord. Sur les pentes raides ensoleillées, la surface neigeuse se ramollit en dessous de 2400 m et des croûtes généralement cassantes se forment.

Evolution à court terme

Après une nuit claire, la journée de vendredi sera ensoleillée avec un vent faible. Les températures à 2000 m resteront à moins 4 degrés. Le manteau neigeux sera à nouveau humidifié en surface, surtout sur les pentes raides ensoleillées. Sur les pentes à l'ombre, la neige restera froide et généralement poudreuse. Après la nuit froide, le danger d'avalanche diminuera un peu, mais il augmentera dans le courant de la journée au sein du degré de danger indiqué ci-après.

Prévision du danger d'avalanche pour vendredi

Ouest du versant nord des Alpes sans les Préalpes; sud du Valais sans le Simplon et la vallée de Conches; centre des Grisons et Haute-Engadine sans la crête principale des Alpes; Basse-Engadine et vallée de Münster:

Danger marqué d'avalanche (degré 3)

Sur l'ouest du versant nord des Alpes et dans le sud du Valais, les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides exposées depuis l'ouest jusqu'à l'est en passant par le nord au-dessus de 2000 m environ. Dans les parties mentionnées des Grisons, les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflée exposées du sud-ouest au sud-est en passant par le nord, au-dessus de 2000 m environ. Les couches de neige relativement récentes et la neige soufflée du week-end sont encore fragiles et leur décrochement peut même être provoqué par un seul adepte des sports de neige.

Préalpes, centre et est du versant nord des Alpes, nord des Grisons, nord du Valais, crête principale des Alpes depuis le col du Simplon jusqu'au col de la Bernina, versant sud des Alpes sans la vallée de Münster:

Danger limité d'avalanche (degré 2)

Les endroits dangereux se situent sur les pentes raides quelle que soit leur orientation, au-dessus de 1800 m environ. Les descentes et les randonnées requièrent encore de la prudence, surtout dans les zones de passage vers les accumulations de neige soufflée. Les pentes à l'ombre doivent être considérées de manière plus critique que les pentes ensoleillées.

Dans le courant de la journée, il faut s'attendre dans toutes les régions à des glissements de neige humide et localement à des avalanches de fond en dessous de 1600 m environ, en raison du réchauffement et du rayonnement.

Tendance pour samedi et dimanche

Samedi temps ensoleillé, champs nuageux dans le sud. Dans le nord, il fera plus doux. Dimanche, foehn dans le nord, ciel plus nuageux mais pratiquement pas de précipitations dans le sud. Le danger d'avalanche diminuera lentement et restera soumis à de faibles variations au fil de la journée.

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)

Prévision du danger d'avalanches

vendredi, 17. mars 2006

Degrés de danger

-  1 faible
-  2 **LIMITÉ**
-  3 **MARQUÉ**
-  4 fort
-  5 très fort

